

½
95249
60mm
5

PHILOSOPHIÆ NATURALIS

PRINCIPIA

MATHEMATICA.



AUCTORE

ISAACO NEWTONO, Eq. AUR.

PERPETUIS COMMENTARIIS ILLUSTRATA,

COMMUNI STUDIO

PP. THOMÆ LE SEUR ET FRANCISCI JACQUIER,

EX GALICANA MINIMORUM FAMILIA, MATH. PROFF.

136
EDITIO NOVA, SUMMA CURA RECENSITA.

VOL. II.

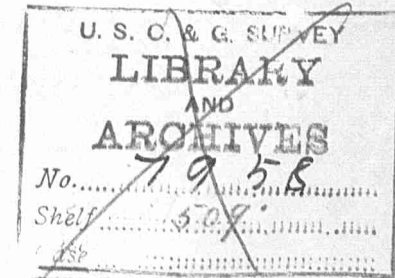
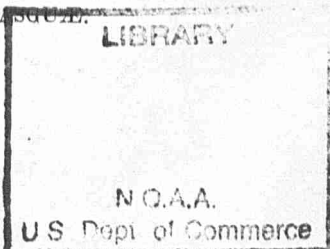
GLASGUÆ:

EXCUDIT GEORGIVS BROOKMAN;

IMPENSIS T. T. ET J. TEGG, LONDINI;

ET R. GRIFFIN ET SOC., GLASGUÆ.

MDCCXXXIII.



National Oceanic and Atmospheric Administration

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

- Discolored pages
- Faded or light ink
- Binding intrudes into the text

LASON
Imaging Contractor
12200 Kiln Court
Beltsville, MD 20704-1387
August 1, 2007

This Book is the Property of the

U. S. COAST AND GEODETIC SURVEY,

It must be carried on Book Inventory

and returned before the Expiration

of the Calendar Year.

SERENISSIMO PRINCIPI

ARMANDO GASTONI

DE ROHAN DE SOUBISE

S. R. E. CARDINALI AMPLISSIMO

EPISCOPO ET PRINCIPI ARGENTINO

COMMENTARIUM PERPETUUM IN HUNC

CELEBERR. IS. NEWTONI TRACTATUM

D. D. D.

THOMAS LE SEUR ET FRANCISCUS JACQUIER.

M O N I T U M.

PRINCIPIORUM MATHEMATICORUM Libros tres totidem Voluminibus complecti meditabamur, idque jam in alterâ operis nostri parte fueramus polliciti. Cur tertium Newtoni Librum in duas dividamus partes datamque fidem non liberemus, in causâ sunt præclara de Fluxu et Refluxu Maris Opera quæ anno 1740. a celeberrimâ Parisiensi Academiâ præmio fuere condecorata. Tot et tam eximia in hisce operibus continentur, quæ non ad fluxum refluxumque maris duntaxat, sed etiam ad generales attractionis leges universamque astronomiam referuntur, ut clariss. Vir D. J. L. Calandrinus cuius consilia impensè veneramur, nos optimè facturos judicaverit, si prædicta Opuscula iis adjungeremus Propositionibus quas de fluxu et refluxu maris habet Newtonus; quod quidem commodè fieri non poterat, nisi tertium Librum in duas partes divideremus. Quamvis eam religiosè servemus legem, sine quâ honestus scriptor nemo esse potest, ut scilicet nihil insigne ex aliquo autore in usum nostrum convertamus, quin ei quod suum est, dùm locus occurrit, tribuatur, specialem nihilominus grati animi significationem profiteri volumus clarissimis omnique laude nostrâ majoribus viris DD. Cassini, de Mairan, de Maupertuis, quorum præclaris inventis plurimùm debent hæc nostra Commentaria. Sed tanta sunt in universum hocce nostrum Opus prælaudati clariss. D. J. L. Calandrini beneficia, ut huic doctissimo viro pares meritis gratias referre non possimus.

Jam sub prælo est altera et ultima Commentariorum nostrorum Pars; quia verò nullus est tam mediocris ingenii, quem usus et exercitatio non edoceant, hinc factum est ut aliqua nobis in mentem venerint quæ brevi collecta appendice simul cum reliquâ tertii Libri parte justi voluminis molem component.

*Datum Romæ
in Conclu. SS^e. Trinitatis anno 1742.*

PP. LE SEUR ET JACQUIER

DECLARATIO.

NEWTONUS in hoc tertio Libro Telluris motæ hypothesim assumit. Autoris Propositiones aliter explicari non poterant, nisi eâdem quoquè factâ hypothesi. Hinc alienam coacti sumus gerere personam. Cæterum latis a summis Pontificibus contrâ Telluris motum Decretis nos obsequi profitemur.

EDITORIS MONITUM.

INTELLEXIMUS quosdam malignè interpretari notulas quas adjecimus Commentariis P P. Le Seur et Jacquier, quasi saepius Newtoni mentem non attigissent; ne autem ipsis vitio vertatur quod concesserunt ob ipsorum absentiam ab urbe in quâ liber edebatur, ut nempe quæcumque viderentur corrigenda, ab Editore ipso mutarentur, sive levia sive gravia forent, monendum puto, me Autorum diligentiam et doctrinam nusquam desiderasse, correctiones quas feci levissimi esse momenti, nec esse tales ut propter ipsas quidquam ex debitâ Autoribus gloriâ tollatur quod meæ opellebant tribuatur, et asterisco notatas fuisse, non quod aliquid laudis exinde speraverim, sed quia si illic aliquid vitii irrepserit, æquum est ut in Editorem, non in Autores ea culpa transferatur; ne similibus cavillationibus occasio in posterum detur, tales distinctionis notulae non adhibebuntur in secundâ hujus Voluminis parte, in quâ speramus calculos NEWTONIANOS circa Lunam potissimum satis intricatos, in apertam lucem expositum iri.

C O N T E N T A

PARTIS PRIMÆ TOMI SECUNDI.

	Pag.
I. <i>Autoris Epistola Dedicatoria</i>	iii
II. <i>Admonitio Commentatorum</i>	iv
III. <i>Altera Dni. Calandrini</i>	v
IV. <i>Introductio ad tertium Librum</i>	ix
V. <i>Praefatio Autoris in eundem de Mundi Systemate</i>	1
VI. <i>Regulae Philosophandi, &c.</i>	2
VII. <i>Admonitio Dni. Calandrini de tribus, quæ subsequntur, Dissertationibus</i>	99
1. <i>Traité sur le Flux et Reflux de la Mer par Mr. Daniel Bernoulli</i>	101
2. <i>D. MacLaurin de Causâ Physicâ Fluxūs et Refluxūs Maris</i> ...	209
3. <i>D. Euler Inquisitio Physica in causam Fluxūs ac Refluxūs Maris</i> . 247	
I. <i>Traité du Flux et Reflux de la Mer par Mr. Daniel Bernoulli</i>	101
CHAP. I. <i>Contenant une Introduction à la Question proposée par l'Académie des Sciences</i>	
CHAP. II. <i>Contenant quelques Lemmes sur l'Attraction des Corps</i> ... 107	
CHAP. III. <i>Contenant quelques Considérations Astronomiques et Physiques, préliminaires pour la détermination du Flux et Reflux de la Mer</i> 115	
CHAP. IV. <i>Qui expose en gros la cause des Marées</i> 120	
CHAP. V. <i>Contenant quelques Propositions de Géométrie préliminaires pour l'explication et le calcul des Marées</i> 135	
CHAP. VI. <i>Sur l'heure moyenne des Marées pour toutes les Lunaisons. Table Fondamentale pour trouver l'heure moyenne des hautes Marées</i> 142	
CHAP. VII. <i>Qui contient, à l'égard de plusieurs circonstances variables, les corrections nécessaires pour les Théorèmes et pour la Table du Chapitre précédent, et une explication de plusieurs observations faites sur les Marées</i> 155	

CONTENTA.

	Pag.
CHAP. VIII. Sur les Différentes hauteurs des Marées pour chaque jour de la Lune.....	168
CHAP. IX. Sur les hauteurs des Marées corrigées, suivant différentes circonstances variables.....	174
CHAP. X. Dans lequel on examine toutes les propriétés des Marées, qui dépendent des différentes Déclinaisons des Luminaires et des différentes Latitudes des Lieux.....	180
CHAP. XI. Qui contient l'explication et solution de quelques Phénomènes et questions dont on n'a pas en occasion de parler dans le corps de ce Traité, sur-tout à l'égard des Mers détachées, soit en partie, soit pour le tout, de l'Océan...	194
Conclusion.....	205

Index Dissert. D. MacLaurin.

SECT. I. Phænomena.....	209
SECT. II. Principia.....	211
SECT. III. De figurâ quam Terra fluida æqualiter densa indueret ex inæquali particularum gravitate versus Lunam aut Solem.	215
SECT. IV. De motu Maris quatenus ex motu Telluris diurno aliisve de causis immutatur.....	237
Annotanda in Dissert. præcedentem.....	243
3. D. Euler Inquisitio Physica in causam Fluxiū ac Refluxiū Maris...	247
CAP. I. De causâ Fluxiū ac Refluxiū Maris in genere.....	ibid.
CAP. II. De viribus Solis et Lunæ ad Mare movendum.....	256
CAP. III. De figurâ quam vires cùm Solis, tamen Lunæ, Terræ inducere conantur.....	266
CAP. IV. De Fluxu ac Refluxu Maris si aqua omni inertia careret...	277
CAP. V. De tempore Fluxiū ac Refluxiū Maris in eādem hypothesi.	285
CAP. VI. De vero aestu Maris, quatenus a Terris non turbatur.....	296
CAP. VII. Explicatio præcipuorum Phænomenorum circa aestum Maris observatorum.....	318
CAP. VIII. De Æstus Maris perturbatione a Terris ac littoribus oriundâ.....	328

C O N T E N T A

PARTIS PRIMÆ TOMI SECUNDI.

	Pag.
<i>Introductio ad Lunæ Theoriam</i>	iii
<i>Libri Tertiū continuatio</i>	1
<i>De Motu Nodorum Lunæ</i>	51
<i>Libri Tertiū continuatio</i>	107

INTRODUCTIO

AD

TERTIUM LIBRUM

PHILOSOPHIÆ NATURALIS

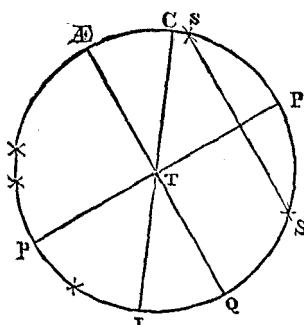
IS. NEWTONI.

CAPUT PRIMUM.

Quale oculo nudo appareat mundi systema paucis exponitur, et prima Astronomiæ Elementa breviter revocantur.

1. FIGURA telluris est propemodùm sphærica, et ideo gravium directio (ut pote quæ aquarum stagnantium superficie perpendicularis est) ad centrum terræ tendit quam proximè. Patet per Eclipses Lunares in quibus umbra terrestris, in quamcumque cœli plagam vergat, est semper ad sensum circularis.

2. Spectatori terrestri cœlum apparet tanquam superficies sphærica concava, stellis plurimis distincta, cuius ipse spectator centrum occupat, quæque circa puncta fixa ceū cardines ab ortu ad occasum æquabiliter convertitur, et 24 circiter horis integrum revolutionem absolvit. Puncta illa opposita P et p circa quæ rotari videtur sphæra, poli mundi dicuntur, quorum is qui nobis conspicuus est, ut P, arcticus vel borealis dicitur, ipsi verò oppositus p antarcticus seu australis appellatur. Recta linea P p utrumque polum connectens axis mundi vocatur.



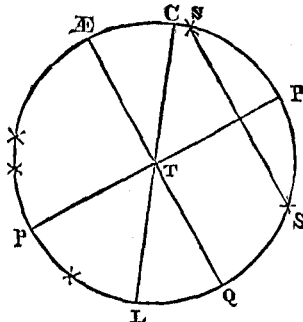
Æquator sive æquinoctialis est circulus sphæræ cœlestis maximus cuius poli iidem sunt cum polis mundi; proindéque sphæram mundanam dividit

in duo hemisphæria, boreale $\angle P Q$, in quo est polus borealis P ; et australē $\angle p Q$, in quo est polus australis p .

3. Stellæ singulæ, ut S , in circulis $S S$ æquatori $\angle Q$ parallelis, communi sphæræ cœlestis motu revolvi quotidie videntur. *Fixæ* nominantur quæ eandem inter sese distantiam perpetuò servant; *erraticæ* verò seu *planetæ* vocantur quæ distantias suas a fixis in dies mutant et motu proprio ferri conspiciuntur. Planetæ sunt septem suis propriis signis notati, videlicet Sol \odot , Luna \circ , Mercurius $\text{\texttt{M}}$, Venus $\text{\texttt{V}}$, Mars $\text{\texttt{A}}$, Jupiter $\text{\texttt{J}}$ et Saturnus $\text{\texttt{S}}$; Terræ verò signum est hoc $\text{\texttt{T}}$.

4. *Ecliptica* est circulus sphæræ maximus quem centrum Solis motu proprio ab occasu ad ortum singulis annis describere videtur. Hic circulus æquatorem obliquè intersecat sub angulo inclinationis $\angle T C$, graduum $23\frac{1}{2}$ circiter. Puncta duo opposita in quibus æquator et ecliptica sese mutuò secant, *æquinoctialia* dicuntur quod Sole in iis posito dies ubique terrarum nocti æqualis sit, et indè tempus quo Sol punctum alterutrum æquinoctiale attingit, vocatur *æquinoctium*. Punctum æquinoctiale vernale est undè Sol motu proprio versùs polum borealem ascendit in *eclipticâ*, autunmale verò undè Sol versùs polum australem descendit, ideoq; *æquinoctium* est *vernale* vel *autumnale*. Puncta *solstitialia* sunt *eclipticæ* puncta duo opposita quæ a punctis *æquinoctialibus* toto circuli quadrante distant, quæque proindè maximè recedunt ab æquatore et in quibus ascensus Solis suprà æquatorem et descensus infrà eundem terminatur. Horum punctorum prius *aestivum* appellatur quo nimirum terminatur Solis ascensus suprà æquatorem; posterius *brumale* vel *hybernum*. Dicuntur *solstitialia* quod Sole in iis versante, per aliquot dies ex eodem horizontis punto oriri, et e regione, in eodem punto occidere videatur. Tempus quo Sol puncta *solstitialia* ingreditur, vocatur *solstitium*, quod idè vel *aestivum* vel *brumale* est.

Signum cœleste est duodecima pars *eclipticæ* et in 30 gradus rursus dividitur. Primi signi principium est in puncto *æquinoctiali* vernali a quo signa ab occasu in ortum juxti motum proprium Solis numerantur. Sex sunt borealia per borealem *eclipticæ* partem distributa, hisque nominibus ac characteribus designata: Aries $\text{\texttt{A}}$, Taurus $\text{\texttt{T}}$, Gemini $\text{\texttt{G}}$,



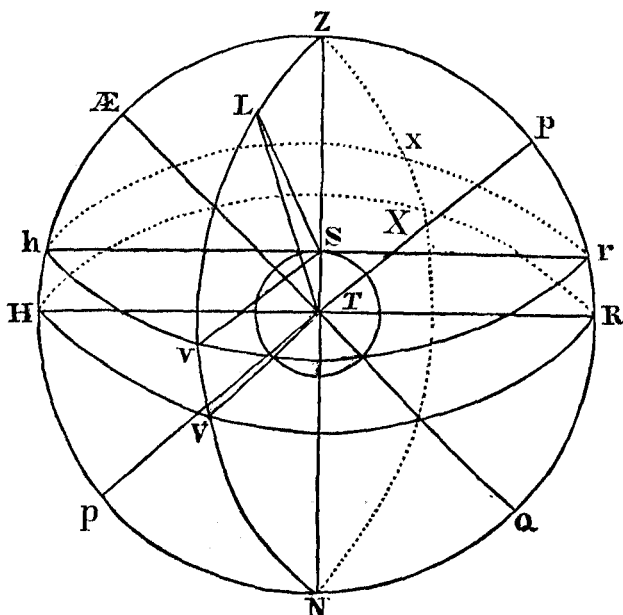
Cancer ϖ , Leo ϑ , Virgo ϖ . Sex etiam australia videlicet Libra ω , Scorpius m , Sagittarius α , Capricornus β vel ν , Aquarius π , Pisces x . Aries, Taurus ac Gemini, quæ inter punctum æquinoctiale vernum et punctum solstitiale æstivum continentur, signa vernalia; Cancer, Leo, Virgo a solstitiali æstivo ad æquinoctiale autunnale numerata appellantur æstiva; Libra, Scorpius et Sagittarius autunnalia; Capricornus, Aquarius et Pisces, hyberna. Signa ascendentia a puncto solstitiali hyberno ad æstivum, descendentia verò a solstitiali æstivo ad hybernum computantur.

5. *Zodiacus* est sphæræ celestis portio seu zona duobus circulis eclipticæ parallelis et gradibus 8 vel 9 hinc indè ab eclipticâ distantibus terminata, sub quâ planetæ omnes motus suos absolvunt. Dum planeta ab occasu in ortum seu secundum ordinem signorum, aut quod idem sonat, in signa consequentia nimirum ab Ariete ad Taurum, a Tauro ad Geminos, &c., motu proprio fertur, ille planeta tunc temporis directus vocatur; cum ipsius motus proprius cessare videtur, seu dum planeta in eodem cœli puncto morari per aliquot dies cernitur, eumdem situm fixarum respectu servans, stationarius dicitur; retrogradus tandem appellatur ubi contrâ signorum ordinem seu in antecedentia, ut a Tauro ad Arietem, ab Ariete ad Pisces, &c. proprio motu incedit.

6. Luna et Sol sunt semper directi; at cœteri planetæ tum superiores, videlicet, Saturnus, Jupiter et Mars, tum inferiores, nimirum, Venus et Mercurius, directi deindè stationarii et postea retrogradi videntur. Eorum tempora periodica quibus totum zodiacum in consequentia peragrant, sunt inæqualia. Nam Saturnus 30 circiter annis periodum suam absolvit; Jupiter annis circiter 12, Mars annis duobus ferè, Luna diebus 27 et horis 7 circiter, Venus autem et Mercurius cum Sole anno uno. Nam hi duo planetæ Solem itâ constanter comitantur ut Venus nunquam ultra 47 circiter gradus, nec Mercurius ultra 28 a Sole digrediatur, id est, angulus maximus sub quo distantia Veneris aut Mercurii a Sole e Terrâ conspicitur, gradus 47 vel 28 nunquam superat.

7. *Circuli declinationis*, seu *circuli horarii*, sunt circuli maximi per mundi polos transeuntes et proindè æquatori perpendicularares. Sideris vel puncti cuiuslibet in sphærâ mundanâ *declinatio* est arcus circuli declinationis inter sidus vel datum punctum et æquatorem interceptus. *Ascensio recta* sideris est arcus æquatoris inter punctum æquinoctiale vernum et circulum declinationis sideris illius comprehensus ac secundum ordinem signorum numeratus. *Circuli latitudinis* siderum sunt cir-

culi sphæræ maximi per polos eclipticæ et per sidera transeuntes, atquè ideo eclipticæ perpendicularares. Hinc *latitudo* sideris est arcus circuli latitudinis inter sidus et eclipticam interceptus. *Longitudo* sideris est arcus eclipticæ ab Arietis initio versùs ortum seu in consequentia usquè ad latitudinis circulum numeratus. Punctum intersectionis eclipticæ cum circulo latitudinis sideris dicitur locus sideris, *eclipticus*, sive locus in *eclipticâ*, vel locus ad *eclipticam* reductus.



8. Si per locum quemvis S in superficie terræ ducatur per terræ centrum T linea recta Z S N quæ sphæræ cœlesti occurrat in Z et N, punctum Z dicitur loci S *zenith* seu vertex, et punctum N vocatur ejusdem loci *nadir*. *Horizon sensibilis* seu *apparens* loci S, est sphæræ circulus h v r x centrum habens in S, et polos in Z et N. *Horizon rationalis* seu *verus* est circulus H V R X, centrum habens in T, et polos in Z et N, ideoque horizonti sensibili parallelus.

Circulus verticalis est circulus quilibet maximus Z V N X per zenith atquè nadir et per aliud quodcumque punctum in sphærâ mundanâ transiens, ideoque horizonti perpendicularis.

Meridianus est circulus verticalis P Z N R per polos mundi P et p transiens, ac proindè æquatori perpendicularis et circulos omnes æqua-

tori parallelos bifariam dividens. Intersectio plani meridiani cum plano horizontis H R vel h r dicitur *linea meridiana*. Circulus *verticalis primarius* est ille verticalis qui per polos meridiani transit. Sit Z V N X *verticalis primarius* horizontem rationalem H V R X intersecans in V et X, quem meridianus etiam secat in H et R. Puncta quatuor R, X, H, V, dicuntur *cardines mundi*; punctum quidem R in hemispherio boreali cardo *septentrionis*, H cardo *meridici*, V ad partes orientis cardo *orientis* et punctum oppositum X cardo *occidentis*.

9. Distantia horizontis apparentis ab horizonte vero sive telluris semidiameter S T, sensibilis non est, si conferatur cum stellarum (Lunâ ferè solâ exceptâ) distantiis, et ideo terra respectu sphæræ stellarum tanquam punctum, et quilibet terræ locus tanquam hujus sphæræ centrum considerari potest. Nam omnes ferè Astronomorum observationes id supponunt et computa inde inita cum phænomenis cœlestibus quadrant. Porrò quemadmodum singula terræ loca pro centro sphæræ stellarum usurpari potest, ita fingi potest in spatiis cœlestibus sphærica superficies cuius tanta sit diameter ut illius respectu evanescat Solis vel stellæ datæ a Tellure distantia, et hujus sphæræ centrum poterit collocari indifferenter vel in terrâ vel in sole aut in spatio intermedio.

10. *Altitudo poli P supra horizontem* est meridiani arcus P R a polo ad horizontem interceptus. Ea semper æqualis est arcui Z AE a vertice Z ad æquatorem AE Q intercepto; Nam si ex circuli quadrantibus Z P R et AE Z P subducatur arcus communis Z P, remanebunt arcus æquales AE Z et P R. *Altitudo æquatoris supra horizontem* est arcus meridiani AE H, inter æquatorem et horizontem interceptus; æqualis est complemento altitudinis poli seu arcui Z P, quod, ablato ex quadrantibus H AE Z et AE Z P communi arcu AE Z manifestum est. *Altitudo apparentis* vel puncti cuiuslibet L in sphærâ mundanâ, est angulus L S v, sub quo ex centro S horizontis sensibilis videtur arcus L v circuli verticalis per L ducti usquæ ad horizontem sensibilem h v r x. Altitudo vera puncti L est angulus L T V, seu ipsius mensura arcus L V in circulo verticali per L ducto usquæ ad horizontem rationalem H V R X. Unde (9) stellarum fixarum et Solis altitudines apparentes et veræ coincidunt.

11. Jam verò quâ ratione phænomena quæ supra retulimus, et alia quæ deinceps referemus, observari potuerint, paucis exponemus; et quidem ab observatione altitudinis apparentis siderum quæ præcipuum totius Astronomiæ fundamentum est, initium ducemus. Circuli quadrans

15. Si quotidie observetur meridiana Solis altitudo, atquè indè eruantur ipsius declinatio, ascensio recta et longitudo, dabuntur motus Solis in eclipticā, motus puncti declinationis in æquatore et temporis momenta quibus declinatio vel nulla est vel maxima, seu dabuntur æquinoctiorum et solstitiorum momenta (4). Porrò observatum est nec longitudinem nec ascensionem rectam Solis uniformiter crescere et proindè dies solares esse inæquaes. Nam dies solaris est tempus unius révolutionis diurnæ Solis a meridiano ad eundem meridianum; dies sidereus seu primi mobilis (qui semper idem manet) est tempus revolutionis diurnæ stellæ fixæ a meridiano ad eumdem. Undè cùm Sol motu proprio ab occasu in ortum feratur, si stella fixa et Sol in eodem meridiano simul observentur, stella ad eumdem meridianum priùs redibit quam Sol qui motu proprio versùs orientem tendit. Attamen si ascensio recta Solis ex ipsius motu proprio in eclipticā uniformiter cresceret, dies solares, licet diebus sidereis longiores, essent tamen inter se æquaes; Quarè cùm Solis ascensio recta non augeatur uniformiter, necesse est ut dies solares inæquaes sint. Simili modo collatis inter sese æquinoctiorum et solstitiorum observationibus deprehensum est Solem intervallo 8 ferè dierum diutius morari in signis borealibus quam in signis australibus; ac tandem comparando antiquas observationes ad determinandum momenta æquinoctiorum vel solstitiorum cum recentioribus, definita est quantitas anni æquinoctialis, sive tempus quo Sol motu proprio ab uno æquinoctio ad idem æquinoctium, vel ab uno solsticio ad idem solstodium progreditur et ab authoribus Calendarii Gregoriani Lahirio, Cassino et Blanchinio inventa est $365^{\text{dier.}} 5^{\text{hor.}} 49'$.

16. Datâ quantitate anni æquinoctialis, datur motus Solis medius pro quolibet dato tempore, hoc est motus qui Soli competeret si uniformiter in eclipticā ferretur. Est enim ut $365^{\text{d.}} 5^{\text{h.}} 49'$. ad tempus datum, ità 360° quos Sol anni æquinoctialis tempore describit proprio motu ad arcum eclipticæ dato tempore conficiendum. Hâc proportione arcus eclipticæ anno communi $365^{\text{dier.}}$ describendus est XI Signorum $29^{\circ}. 45' 40''$, die uno est $59' 8'' 20''$, horâ unâ est $2' 28''$, minuto uno est $2'' 28'''$.

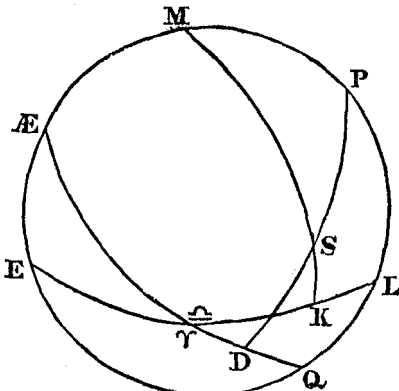
Arcus æquatoris qui dato tempore sub Meridiano transit simili modo invenietur; nam queratur arcus æquatoris dato tempore sidereo sub meridiano transiens, dicendum est: ut 24 horæ sidereæ ad tempus datum, ità 360 grad. ad arcum quæsitum, is ergo horâ unâ erit 15° ; minuto uno primo $15'$, minuto secundo $15''$. Cùm autem Sol die uno describat motu proprio medio ad æquatorem relato arcum $59' 8'' 20''$ ab occasu

ad ortum, ut inveniatur arcus æquatoris dato tempore solari medio sub meridianō transiens, dicatur ut 24 horæ solares ad datum tempus solare, ita $360^{\circ} 59' 20''$ ad arcum quæsitum. His igitur proportionibus tempus solare medium vel tempus sidereum convertitur in gradus æquatoris et contrà. Facile autem patet ex dictis diem solarem medium æqualem esse 24 horis sidereis cum $3' 56'' 32''$.

17. Si observetur altitudo meridiana Solis et dato ante vel post meridiem tempore observetur etiam altitudo meridiana stellæ alicujus, stellæ hujus dabuntur declinatio et ascensio recta. Nam ex datâ altitudine meridianâ Solis datur ejus ascensio recta (14) et tempore quo inter duas observationes intercedit in arcum æquatoris converso (16) datur arcus æquatoris qui tempore inter duas observationes elapsô per meridianum transit; hic arcus addatur vel subducatur ascensioni rectæ Solis, et summa vel differentia erit ascensio recta stellæ. Declinatio autem stellæ ex ipsâ altitudine ejus meridianâ eruitur (14). Quod si centrum Solis et centrum stellæ in meridiano simul reperiantur, eadem est utriusque ascensio recta.

18. Datis declinatione et ascensione rectâ stellæ, dantur ipsius longitudo et latitudo. Sunto AE Q æquator, E L ecliptica, P polus mundi, M polus eclipticæ, S stella, P S D quadrans circuli declinationis, et M S K, quadrans circuli latitudinis. Quæruntur arcus γ vel ΔK et K S. In triangulo P S M datur latus P M seu distantia polarum P et M $230^{\circ} 29'$, datur quoque latus P S declinationis S D complementum et angulus M P S seu AE P D, eujus mensura est arcus AE D datus ob datos per ascensionem rectam arcum γ D vel ΔD e quadranten AE γ . Quarè (per trig.

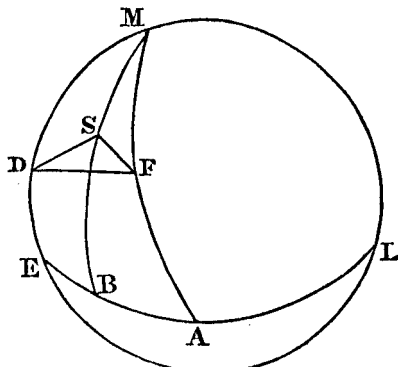
sphær.) invenitur latus M S latitudinis S K complementum et angulus M, cuius mensura est arcus K L; ex circuli quadrante γ L vel ΔL subducatur K L, et dabatur γ K longitudo stellæ S. Hinc etiam facile patet quomodo dati longitudine γ K et latitudine K S stellæ S inveniri possit ipsius ascensio recta et declinatio. Nam dato γ K datur K L, et inde datur angulus S M P, et dato S K, datur S M, unde cùm datum



sit $M P$, dantur in triangulo $S M P$ latus $P S$ complementum declinationis et angulus $\angle E P D$, cuius est mensura $\angle E D$, ex quâ si auferatur quadrans $\angle V$, dabitur ascensio recta $V D$.

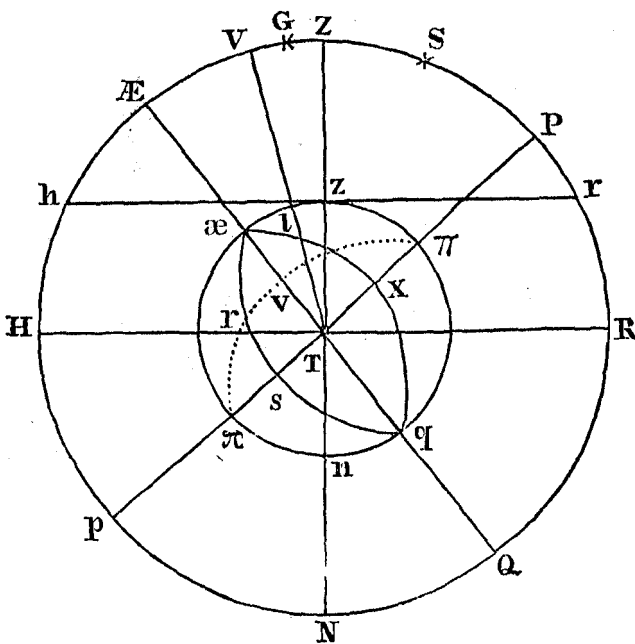
19. Ex hujusmodi observationibus et calculis inventum est fixarum latitudines immutabiles esse, longitudines verò per singulos annos 50 secundis, et per annos 72 gradu uno quamproximè augeri. Undè manifestum fit stellas fixas motu proprio sed lentissimo in circulis eclipticæ parallelis progredi in consequentia, aut si stellæ fixæ omni proprio motu priventur, puncta æquinoctialia singulis annis in antecedentia moveri per arcum 50'', atquè hæc est præcessio æquinoctiorum ex quâ fit ut Sol motu proprio ab æquinoctio ad idem æquinoctium citius revertatur quam a stellâ fixâ ad eandem. Annus igitur solaris æquinoctialis brevior est anno solari sidereo, hoc est brevior est tempore unius revolutionis Solis a stellâ fixâ ad eandem fixam; differentia est 20' 17'' quo tempore Sol motu proprio arcum 50'' conficit. Est ergò annus sidereus 365^{dier.} 6^{hor.} 9' 17''.

20. Stellarum distantiam dicimus arcum circuli maximi inter stellarum centra comprehensum, aut, quod eodem reddit, angulum quem rectæ a centris stellarum ad oculum spectatoris ductæ efficiunt. Si ope semicirculi vel quadrantis observentur distantiae stellæ alicujus ab aliis duabus stellis quarum longitudo et latitudo note sunt, illius quoque longitudo et latitudo dabuntur. Nam esto ecliptica $E L$, polus ejus M , stellæ note longitudinis et latitudinis S et F , tertia stella D . Ducantur tres circuli latitudinis $M D E$, $M S B$ et $M F A$, sintque datæ distantiae $D S$ et $D F$. Quia dantur latitudines $S B$ et $F A$ stellarum S et F , dabuntur earum complementa $S M$ et $F M$ cum angulo $B M A$, cuius mensura est arcus $B A$, differentia longitudinis stellarum S et F , et ideo in triangulo $S F M$, dabitur $S F$, cum angulo $M S F$. Datis in triangulo $D S F$, tribus lateribus dabitur angulus $D S F$, et si ex 360° seu quatuor angulis rectis subducatur summa angularium datorum $D S F$ et $F S M$, dabitur angulus $D S M$, cum quo et notis lateribus $D S$ et $S M$, reperientur latus $M D$ complementum quæsitæ latitudinis stellæ D , et angulus $E M B$ cuius mensura est arcus $E B$,



differentia longitudinum stellarum D et S; hæ autem observationes distantiarum astrorum inter se propter astrorum continuam conversionem non facilè ad summam accribeam perducuntur.

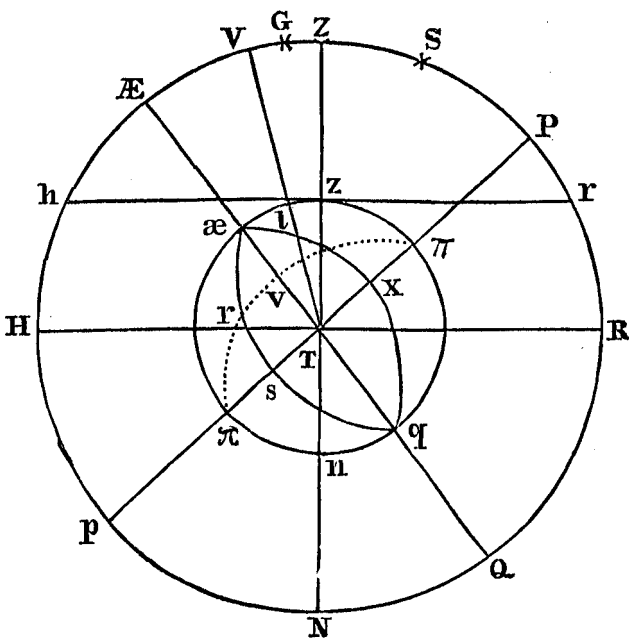
21. Sit π æ π q telluris globus per cujus centrum T transit axis mundi P p. Loci z sit horizon sensibilis h r, horizon rationalis H R, et meridianus P Z H N. His ita constitutis, axis telluris dicitur pars



Π π , axis mundi P p telluris superficie terminata in punctis Π et π , quæ poli terræ vocantur. Polus Π polo coelesti P nobis conspicuo subjectus borealis vel arcticus, alter π australis vel antarcticus appellatur. Interseccio plani æquatoris coelestis cuius est diameter AE Q, cum telluris superficie, sivè circulus maximus æ s q x, cuius poli sunt Π et π , dicitur æquator terrestris aut etiam circulus æquinoctialis vel $\kappa\alpha\tau'$ $\iota\xi\omega\chi\eta$ linea. Latitudo loci cuiusvis z in superficie terræ est distantia ejus ab æquatore, sivè est meridiani terrestris arcus z æ inter locum z et æquatorem æ s q x interceptus. Undè patet latitudinem loci z in superficie terræ numero graduum æqualem esse declinationi coelesti verticis Z ejusdem loci, seu elevationi poli P R. Nam arcus P R et Z AE, sunt æquales (10) et arcus Z AE ac z æ similes; per locum in superficie terræ pro arbitrio determinatum ducatur meridianus Π r π æquatorem æ s q x secans in r;

dicaturque $\pi r \pi$ primus meridianus, et loci cujusvis alterius z longitudo dicetur æquatoris arcus r π inter meridianum primum $\pi r \pi$ et meridianum z π loci z interceptus atque ab occasu ad ortum numeratus.

22. Si per trigonometriam mensuretur distantia $z l$ duorum locorum z et l sub eodem meridiano sitorum et ope quadrantis circuli ex iisdem locis observentur distantiae $S Z$ et $S V$, stellæ fixæ S a locorum vertici-

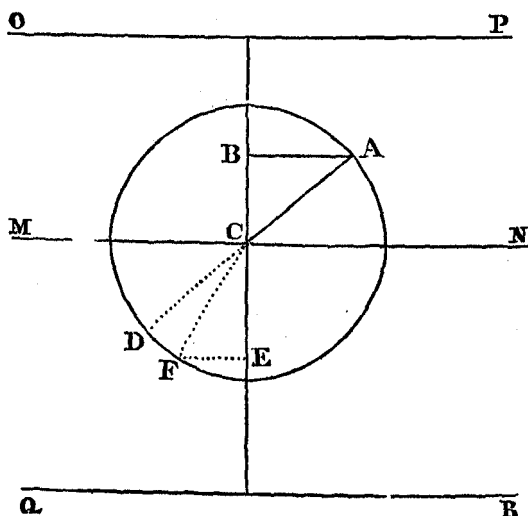


bus Z et V , dabitur telluris semidiameter $z T$. Nam datis arcibus $S V$ et $S Z$, dabitur eorum differentia vel summa $V Z$, et hinc datur arcus $l z$ qui arcui $V Z$ similis est. Quarè per observationes astronomicas notum erit quot gradus vel minuta in arcu $l z$ contineantur, et per trigonometricas mensuras ejusdem arcus $l z$ longitudo hexapedis vel pedibus aut aliis mensuris notis data erit, et inde inferendo ut numerus minutorum in arcu $l z$ contentorum ad 360° seu ad $21600'$, ita longitudo $l z$ mensuris notis expressa ad circulum telluris maximum, dabitur hic circulus ex quo inventur semidiameter $z T$.

CAPUT II.

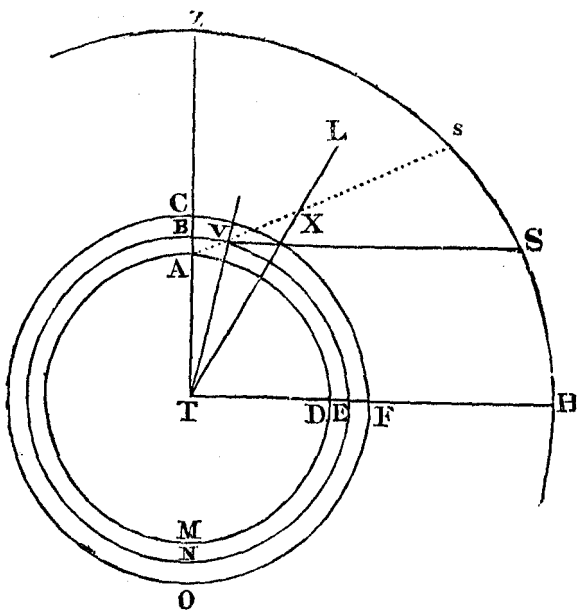
Siderum refractio et parallaxis breviter explicantur.

23. SIT M N plana superficies quâ aër rarior M O P N aërem densorem contingit. Radius lucis per rectam A C propagatus ex aëre.



rariori in densiorem obliquè transeat per punctum C et indè feratur per C F, per C ducatur B E ad M N perpendicularis, experientiâ certum est radius A C in aëre densiori non propagari per rectam continuam A C D, sed in puncto C itâ refrangi per C F accedendo ad perpendicularē B C E, ut sinus anguli cuiusvis A C B sit semper ad sinum anguli E C F in datâ ratione. A C dicitur radius incidens, C punctum incidentiæ, C F radius refractus, A C B angulus inclinationis, E C F angulus refractus, et D C F angulus refractionis

24. Si atmosphæra C X F O M A Terræ A D M circumfusa, divisa intelligatur in innumeræ superficies sphæricæ telluris superficie concen-tricas C X F O, B V E N aër inter duas hujusmodi superficies contentus et aëris superioris pondere compressus eò densior erit quò minùs a telluris centro T distabit. Sit Z S H circulus verticalis ex centro telluris T descriptus, arcus S H altitudo sideris S supra horizontem rationalem T H, et Z S distantia sideris a vertice Z. Si radius lucis S X e sidere S propagatus incidat in atmosphæram in X, is refringetur in X per X V accedendo ad

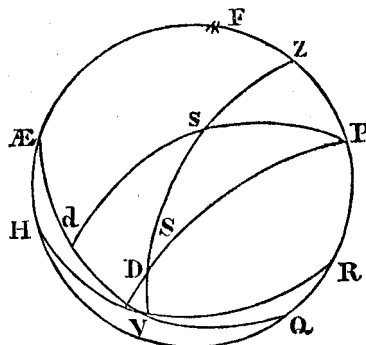


semidiametrum T X superficie sphæricæ C X F O perpendiculararem (23) et quoniam aëris densitas in V major est quam in X radius in puncto V, superficie B V E rursùs refringetur accedendo ad T V, atquè ita continuò incurvabitur et in lineam X V A versus T cavam flectetur. Hanc curvam tangat in A recta A s, circulo verticali Z H occurrens in s, et quoniam radius lucis S X V A oculum spectatoris in A ingreditur secundum directionem tangentis A s, sidus, quod est reverà in S, videbitur in s, in loco nempe altiore; notum enim est ex opticâ objectum videri in eâ rectâ secundùm quam fit directio radiorum oculos ingredientium.

25. Producatur T X ad L, ut sit S X L angulus inclinationis radii S X in atmosphæram incidentis, et V X T angulus refractus, data erit ratio sinùs anguli S X L, ad sinum anguli V X T (23) ac proindè sinus angulorum inclinationis erunt semper ut sinus angulorum refractorum. Quarè sideris in vertice Z constituti, ubi nullus est angulus inclinationis, nulla erit refractio, et siderum in æqualibus a vertice distantiis sitorum, ubi æquales sunt inclinationum anguli, æquales erunt refractiones. Solis

igitur, Lunæ, fixarum ac siderum omnium extrà terrestrem atmosphærām constitutorum, in paribus a vertice distantiis refractiones sunt æquales.

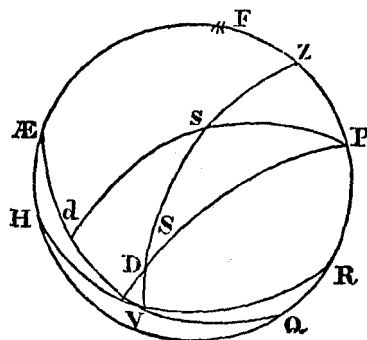
26. Siderum refractio ad singulos altitudinis gradus, observatione definiri potest. Esto H R horizon, P polus mundi, AE Q æquator, P Z H meridianus, Z S V circulus verticalis, P S D et P s d, circuli declinationis. Stellæ fixæ F propè zenith constitutæ observetur altitudo meridiana H F, quæ a refractione libera est, et indè eruatur ejus declinatio F AE (14). Deindè observetur ejusdem stellæ in S positæ altitudo quælibet S V, et ope horologii oscillatori notetur tempus quod inter primam et secundam observationem intercedit, et inveniatur arcus æquatoris AE D qui eo tempore per meridianum transiit (16). Stella quæ ob refractionem in loco altiori s appetet sit reverâ in S, erit P S D circulus declinationis stellæ in S constitutæ, et in triangulo P Z S, dabitur angulus Z P S, cuius mensura est arcus AE D cum latere P Z quod est distantia poli a vertice et latere P S, quod est declinationis D S seu AE F complementum, undè invenitur latus Z S cum altitudine S V, complemento lateris Z S. Si ergò ex altitudine observatâ s V, subducatur altitudo inventa S V, quæ a refractione libera est, dabitur arcus S s, refractio stellæ in quolibet gradu altitudinis. Hoc modo D. De la Hire in Tabulis Astronomicis observavit refractiones siderum diversis anni tempestatibus, in pari altitudine easdem esse exceptis refractionibus circà horizontem quas nonnullis inconstantiis obnoxias expertus est, atquè hinc unicam tabulam refractionum ex ipsis observationibus deductam constituit, quam postea correxit D. Cassinus, et eâ correctâ utuntur astronomi. Quoniam verò radiorum lucis in atmosphærām incidentium obliquitas cum sideris a vertice distantiâ crescit, iisdem observationibus invenit refractiones siderum a vertice ad horizontem usquè ubi maximæ sunt, continuò augeri; at quod ex alienis observationibus supponebat, videlicet refractiones borealium regionum ipsâ etiam uestate, longè majores esse quam in zonis temperatis, id minimè verum esse ostendunt accuratiores observationes ab academicis Parisiensibus ad circulum polarem habitæ, quibus refractiones etiam horizontales Parisiensibus æquales invenerunt. Vid. Domini De



Maupertuis nobilissimum opus de figurâ telluris per observationes ad circulum polarem definitâ.

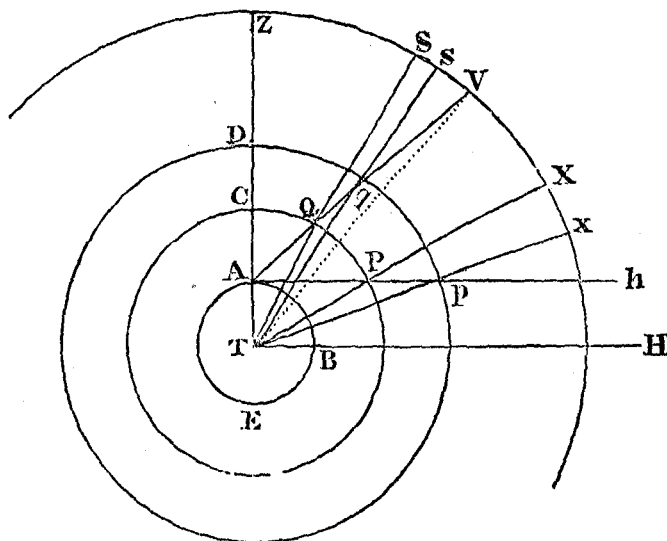
27. Refractio sideris declinationem, ascensionem rectam, longitudinem ac latitudinem afficit et arcus circuli maximi quo sideris declinatio, ascensio recta, longitudo et latitudo minuitur vel augetur per refractio- nem, "dicitur refractio declinationis vel ascensionis rectæ, &c.; at ex datâ altitudinis refractione aliæ refractionum species inveniri possunt. Nam in figurâ superiori dantur in triangulo s Z P latera Z s et Z P cum angulo s Z P et indè reperitur latus s P cum angulo s P Z cuius mensura est arcus AE d, undè cùm detur arcus AE D, dabitur arcus d D refractio ascensionis rectæ sideris S; et quia dantur arcus d s et D S, dabitur etiam horum arcuum differentia, quæ est refractio declinationis. Sed datis declinatione et ascensione rectâ: puncti cujusvis in sphærâ mundanâ, dantur ipsius latitudo et longitudo (18); patet igitur quomodo latitudinis et longitudinis refractiones possint inveniri.

28. Jam de *Parallaxisibus* pauca nobis delibanda sunt. Cætera, ubi opus fuerit, suis locis exponemus. Itaque distantia locorum in sphærâ cœlesti ad quæ sidus vel phænomenon quodvis e superficie telluris et ex ejus centro spectatum refertur, sivè arcus circuli maximi inter illa duo loca interceptus, ipsius sideris aut phænomeni parallaxis appellatur, quæ proindè nulla est nisi terræ semidiameter sensibilem habeat rationem ad distantiam sideris a terrâ. Sit T centrum telluris ac cœli; A oculus in superficie terræ; Z zenith loci A; Q sidus vel phænomenon quodvis; C Q P verticalis per Q transiens; Z S X H verticalis in superficie sphæræ cœlestis; A B E verticalis in superficie terræ; T H horizon rationalis et A h horizon sensibilis. His itâ constitutis, locus physicus sideris Q, est punctum illud in quo sideris centrum hæret. Locus opticus apparenſ seu visus est punctum V in superficie sphæræ cœlestis, in quo recta ex oculo A per centrum sideris Q ducta terminatur. Locus opticus verus est punctum S in superficie sphæræ cœlestis in quo terminatur recta linea T Q S ex terræ centro T per Q ducta. *Parallaxis* est arcus S V sivè differentia duorum locorum opticorum. *Angulus parallacticus* qui plerumque etiam *Parallaxis* vocatur, est angulus A Q T quem in



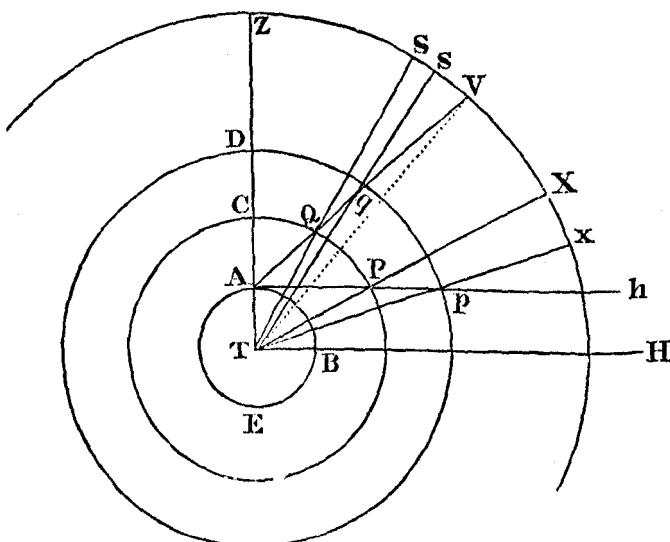
centro sideris efficiunt rectæ A Q et T Q ex oculo A et ex centro terræ T ad sideris centrum Q ductæ. Parallaxis altitudinis quæ et parallaxis simpliciter dicitur, est differentia inter distantiam Z V a zenith Z ex loco A visam et distantiam veram Z S, sivè est arcus S V in circulo verticali Z S V H, undè manifestum est altitudinem sideris veram per parallaxim minui et ejus a vertice distantiam augeri, atquè ideo parallaxim esse refractioni contrarium. Parallaxis horizontalis est parallaxis X h, sideris P in horizonte sensibili A h apparentis.

29. Parallaxis S V est mensura anguli parallactici A Q T. Jungatur T V, et angulus externus A Q T æqualis erit duobus internis oppositis Q T V et Q V T; sed angulus Q V T sivè A V T, evanescente A T respectu T V, nullus est (9), ergò angulus parallacticus A Q T, æqualis est angulo Q T V, seu S T V, cuius mensura est arcus S V.



30. Manente sideris a centro terræ distantiâ, sinus parallaxeos est ad sinum distantie visæ sideris a vertice in ratione datâ semidiametri telluris ad distantiam sideris a centro terræ. Nam in triangulo A Q T, est A T ad Q T, in ratione sinûs anguli parallactici A Q T seu sinus parallaxeos ad sinum anguli T A Q sivè ad sinum distantie visæ Z V a vertice, et ideo, datis A T et Q T, data est ratio sinuum illorum.

Hinc verò sequitur sideris in vertice Z, constituti parallaxim esse nullam, eandem crescere cum distantiâ a vertice et in horizonte fieri maximam. Sequitur quoquè sinus parallaxium in paribus sideris a centro terræ distantiis esse ut sinus distantiarum visarum a vertice, et ideo si detur parallaxis sideris in aliquâ a vertice distantiâ, dabitur in aliâ quâvis distantiâ a vertice.



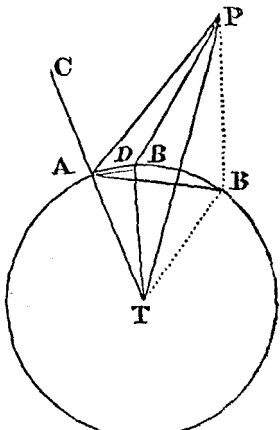
31. Datâ sideris Q , parallaxi $A Q T$, cum angulo $Z A V$ seu distantiâ apparente a vertice, datur in semidiametris terræ tum distantiâ $Q T$ sideris Q a centro terræ, tum distantiâ ejus $A Q$ a loco A . Dato enim angulo $Z A Q$ datur $T A Q$ complementum illius ad duos rectos, undè, ob datum etiam angulum $A Q T$, dantur tres anguli trianguli $Q A T$, ex quibus datur ratio laterum inter se. Hinc datâ sideris P parallaxi horizontali, si inferatur ut sinus parallaxeos ad sinum totum, itâ semidiameter telluris $A T$ ad quartum obtinebitur distantiâ $P T$ sideris a centro terræ ob angulum $T A P$ rectum.

32. Sinus parallaxeon siderum Q et q in æqualibus distantiis apparetibus a vertice, sunt in ratione reciprocâ distantiarum siderum a centro terræ. Etenim ut sinus parallaxeos $A Q T$, ad sinum anguli $Z A V$, ita est $A T$ ad $Q T$ et ut sinus anguli $Z A V$, ad sinum parallaxeos

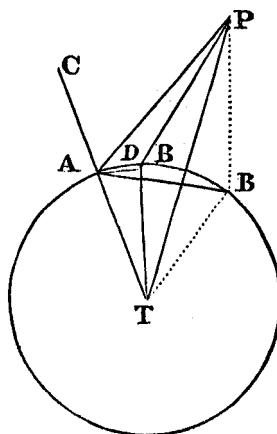
A q T, itâ q T ad A T, ideoque ex aequo, sinus parallaxeos A Q T est ad sinum parallaxeos A q T ut q T ad Q T. Ex quo etiam sequitur siderum in eâdem altitudine apparente existentium, hujus majorem esse parallaxim quod minus distat a centro terræ.

33. Parallaxis altitudinis, uti de refractione dictum est, sideris declinationem, ascensionem rectam, longitudinem et latitudinem mutat; et eodem modo quo ex refractione altitudinis inveniuntur aliæ refractionum species, sic ex datâ parallaxi altitudinis eruuntur parallaxes declinationis, ascensionis rectæ, longitudinis et latitudinis; illud quoque observandum est sideris in meridiano existentis nullam esse ascensionis rectæ refractionem nec parallaxim; cum enim altitudinis refractio sidus attollat, et altitudinis parallaxis illud deprimat, in eodem meridiano seu circulo declinationis (per hyp.) ascensio recta indè non mutatur. Similiter si circulus verticalis in quo sidus reperitur sit ad eclipticam perpendicularis, nulla erit longitudinis refractio nullaque parallaxis; nam in hoc casu circulus verticalis est simul circulus latitudinis, et siderum in eodem latitudinis circulo existentium longitudo est eadem.

34. Datâ differentiâ longitudinis locorum duorum in superficie terræ, seu dato arcu æquatoris inter locorum illorum meridianos intercepto, datur tempus quo Sol vel stella fixa ab uno meridiano ad alterum motu diurno transit (16); et indè definiri potest utrum observationes in illis duobus locis habitæ, respondeant eidem temporis absoluti momento an non. Facile idem innotescit per Lunæ et Jovis satellitum eclipses; eodem enim momento temporis eclipsis initium ac finis, et macularum in Lunâ notarum immersio in umbram vel emersio ex umbrâ ex omnibus terre locis undè conspici possunt videntur, atquè ex his phænomenis differentia longitudinis locorum determinatur. His positis si ex locis duobus A et B, quorum distantia A D B data est, phænomeni vel sideris P in plano verticali A P B T, existentis altitudines apparentes et a refractionibus liberæ observatae fuerint eodem tempore, inveniri poterit puncti P parallaxis et distantia a centro terræ P T. Nam per observationem altitudinis apparentis in loco A, datur angulus C A P, distantia apparens sideris a vertice et indè datur



angulus P A T, anguli C A P complementum ad duos rectos, eodemque modo per observationem in loco B factam invenitur angulus P B T. Sed dato arcu A D B, datur angulus A T B et hinc in triangulo isoscele A T B, dantur anguli æquales T A B et T B A. Quarè dantur etiam in triangulo A B P, anguli P A B, et P B A quos latera P A et P B efficiunt cum chordâ A B. Ergò triangula duo A B T et A B P dantur specie ac proindè datur ratio P B ad B T, et quia datis angulis A B T et A B P datur angulus P B T, ductâ rectâ P T, dabuntur in triangulo P T B, angulus T B P, et ratio laterum T B et B P, atquè ideo triangulum hoc specie dabitur. Innotescet igitur tum angulus parallacticus B P T, tum distantia P T, seu ejus ratio ad telluris notam semidiametrum. Hac igitur ratione inveniri potest parallaxis sideris aut phænomeni vel quiescentis vel utlibet moti. Verum astronomi recentiores plures invenerunt methodos quibus unicus observator in eodem loco manens siderum motu diurno ac proprio agitatorum parallaxes potest determinare. De his, ubi e re visum fuerit, dicemus. Vid. Keill. in Introductione ad Veram Astronomiam.

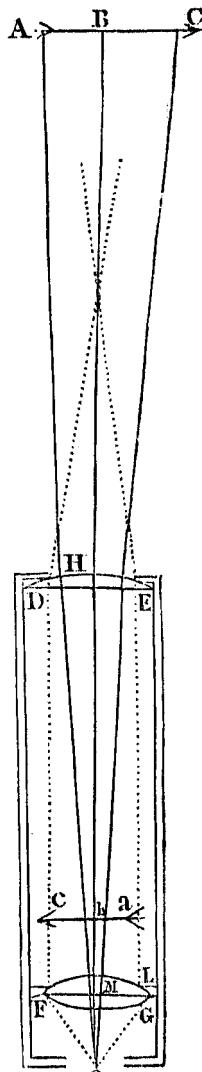


CAPUT III.

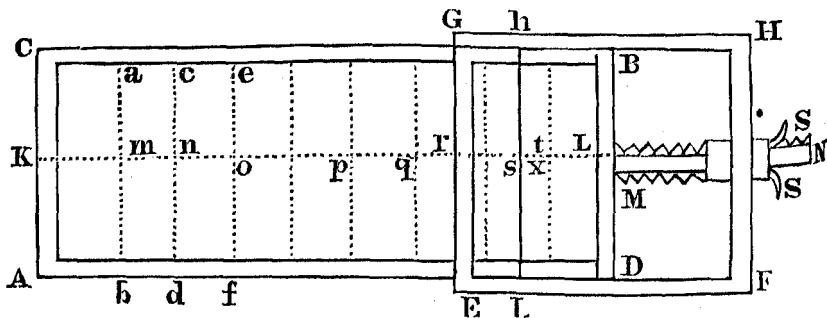
De Telescopii ac Micrometri usu et Phænomenis horum Instrumentorum beneficio observatis pauca.

35. Sit telescopium astronomicum D F G E, vitrum objectivum D E, oculare F G; objectum A C; itâ remotum ut radii qui ex singulo illius puncto in totam vitri objectivi superficiem incident pro parallelis possint usurpari. Radii illi ex eodem punto v. gr. A propagati, a vitro objectivo itâ franguntur ut post vitrum D E coëant in unum punctum a, quod est puncti A imago, et similiter punctum C pingitur in c, totumque objectum A C in a c, situ inverso, estque c a foci locus in quo proindè oculus O, trans vitrum oculare F G, videt objectum A C, seu ipsius imaginem a c. Hinc si in foci loco c a positum sit corpus aliquod opacum, oculus illud distinctè videbit tanquam objecto A C, seu potius imagini ejus a c contiguum.

36. Sit B O radius ad A C normalis et per centra H et M vitrorum transiens, ideoque irrefractus. Junctatur recta A O, et objectum A B, oculo nudo vide-retur sub angulo A O B, estque proindè angulus A O B, magnitudo apprens objecti A B. Quoniam verò radii ex punctis imaginis b et a parallele propagati colliguntur a vitro oculari F G in ejus foco O ubi oculus versatur, pars objecti A B, seu ejus imago a b, videtur sub angulo M O L, et (per Probl. XXXI. Element. Dioptr. Clariss. Wolf.) distantia foci lentis objectivæ H b, est ad distantiam foci lentis ocularis b M, ut angulus M O L ad angulum A O B, seu ut magnitudo apprens imaginis a b ad magnitudinem apparentem objecti A B nudo oculo visi, ex quo patet quod in eodem telescopio magnitudines appren-sentes objectorum sunt proportionales magnitudinibus imaginum in foco positarum et trans vitrum oculare visarum.



37. His positis, facile est micrometri usum intelligere. Est autem micrometrum instrumentum quod in foco lentis objectivæ telescopii aptatur ad magnitudines apparentes quæ gradum unum vel gradum cum semisse non superant, dimetiendas. Illius constructionem quam D. De la Hire in Tabulis Astronomicis veluti usibus Astronomicis accommodatiorem dedit, referemus. Constat ex duobus quadris rectangularibus quorum alterum A C B D, ut plurimum longitudinem habet duorum pollicum cum semisse et latitudinem unius pollicis cum semisse. Hujus quadri, latera longa A D, C B, in partes æquales et tertiam parte unius pollicis inter se distantes dividuntur, ita tamen ut lineæ ductæ per singulas divisiones sint ad latera A D, C B, perpendicularares. Hisce divisionibus fila serica bene tensa applicantur, glutinanturque cerâ. Additur



filum sericum K L, dictum transversale, quod ad angulos rectos fila parallela modò descripta a b, c d, e f, &c. secet et in medio laterum A C, B D glutinatur. Alterum quadratum E F H G cujus longitudo E F non superat unum pollicem cum semisse, ita priori accommodatur ut ejus latera E F, G H, moveantur super latera A D, C B, alterius quadri nec ab ipso separantur. Facies hujus secundi quadri quæ divisam faciem prioris respicit, filo etiam serico et tenso h L, instruitur, quod, cum movetur quadratum ubique prioris quadri filis parallelum maneat, eaque superlabitur quam proximè, nec tamen eis occurrit. Cochlea deinde M N, lateri B D, longioris quadri affigitur, cujus striatum receptaculum lateri F H alterius adhæret et in foramine rotundo circumvolvit. Cochlea ejusque receptaculum auriculis S, S, instructum ita inter se aptari debent ut receptaculum et quadratum E H, ne minimùm quidem moveri possit, nisi receptaculi motu conversionis. Quadratum A C B D, telescopii cuiusvis longitudinis tubo in distantiam foci objectivæ lentis ita aptatur ut ipsius quadri planum perpendicularare sit ad telescopii axem. His ita constitutis, telescopium in cœlum convertatur et ita disponatur ut

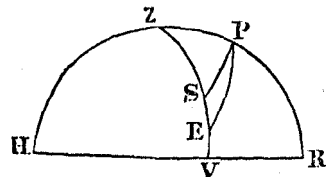
duæ stellæ fixæ quarum distantia apparet in minutis secundis aliundè nota sit, sint in filo transversali K L, positæ verseturque cochlea donec filum mobile h L, per centrum x, stellæ unius transeat, alterius stellæ centro m, vel n, existente in alio filo a b, vel c d. Hâc observatione notum erit cuinam distantia apparenti respondeat longitudo m x, vel n x, in lineis et lineæ partibus data, et indè per proportionis regulam, observatâ quilibet alia siderum distantia n q, dabitur angulus sub quo hæc distantia nudo oculo videretur, inferendo sic: ut m x vel n x ad n q, itâ distantia apparet stellarum duarum m, vel n, et x ad distantiam apparentem punctorum n et q. Moveatur jam quadratum E F H G ope receptaculi striati donec filum ejus sericum h L, exactè conveniat euilibet ex filis parallelis alterius quadri, noteturque positio auricularum receptaculi et iterum moveatur receptaculum donec idem filum quadri E F H G proximo filo alterius congruat, vel, quod idem est, moveatur quadratum E F H G, per spatium quatuor linearum, numerenturque revolutiones receptaculi et partes unius revolutionis quæ filorum intervallo linearum quatuor convenient. Condatur tandem tabula revolutionum receptaculi et partium ejus quæ singulis minutis primis et secundis ex noto superiùs toto intervallo debentur.

38. Ubi diameter planetarum erit observanda, directo telescopio cum micrometro ad planetam itâ disponantur fila movendo telescopium ut sideris limbus unum ex filis parallelis immobilibus percurrat; deinde receptaculum convertatur, donec filum mobile limbum alterum planetæ contingat. Manifestum est ex distantia cognitâ inter fila micrometri quæ planetam comprehendunt, notam fieri planetæ diametrum apparentem.

39. Datâ declinatione et ascensione rectâ stellæ fixæ, inveniri potest alterius stellæ declinatio et ascensio recta, modò tamen duæ illæ stellæ transire vicissim possint per campum telescopii immoti. Itâ enim disponantur fila parallela micrometri ut motus diurnus stellæ quæ alteram præcedit fiat super unum ex illis E G. Super a b, in quo situ filum c d, exponet portionem exiguum paralleli quem stella describit, et filum K L illud ad angulos rectos intersecans, circulum aliquem declinationis. Notetur temporis momentum quo stella præcedens filo transversali occurrit in m. Similiter immoto telescopio observetur tempus appulsus alterius seu sequentis sideris ad idem filum transversale seu circulum declinationis, et si intereâ filum parallelum mobile h L, sideri huic aptetur, immoto manente micrometro ope distantia m x, filorum a b et

h L, distantiam apparentem inter parallelos siderum duorum quæ est differentia declinationis siderum, obtinebimus. Sed si differentia temporis inter utriusque sideris transitum per filum transversale in minutam primâ quam secundâ gradus convertatur (16) differentiam ascensionalem siderum habebimus.

40. Hæc observatio supponit nullum esse sideris motum proprium nullamque parallaxim. Si sidus motum proprium habeat, illum oportet ex observationibus determinare quoad declinationem et ascensionem rectam illiusque rationem habere. Quo peracto, si aliqua sit sideris parallaxis poterit ita reperiri. Observetur sideris ad meridianum appellantis ascensio recta quæ parallaxi obnoxia non est (33), et differentia inter hanc ascensionem rectam sideris in meridiano existentis et ascensionem rectam ejusdem sideris alibi existentis observatam, erit parallaxis ascensionis rectæ ex quâ parallaxis altitudinis inveniri poterit. Sit enim H R horizon, H Z R meridianus, Z zenith, P polus mundi, Z S E V circulus verticalis, S sidus observatum in loco S et deinde in meridiano, E locus sideris visus, S locus verus, et ideò S E parallaxis altitudinis; S P et P E circuli declinationis. Datur,



(per Hyp.) angulus S P E, cuius mensura est parallaxis ascensionis rectæ sideris observata. Datur etiam punctum illud quod est intersectio æquatoris et meridiani tempore observationis sideris in E, apparentis, undè habetur arcus æquatoris inter meridianum R Z H et circulum declinationis P E interceptus qui est mensura anguli Z P E. Quarè in triangulo Z P E, dantur latus Z P distantia poli a vertice, et latus Z E distantia visa sideris a vertice cum angulo Z P E. Innotescet igitur angulus P Z E, ab angulo Z P E, subducatur datus S P E, et dabitur angulus Z P S. Denique in triangulo Z P S, ex datis angulis P Z S et Z P S, cum latere Z P, dabitur latus Z S, vera sideris a vertice distantia quæ ex visâ Z E, ablata relinquet S E parallaxim altitudinis.

41. Telescopium maculas quamplurimas variabiles quæ super corpus Solis incedere videntur ostendit, ex earum motu Solem circa proprium axem $25\frac{1}{2}$ diebus revolvi insertur. In Venere pro variâ ejus ad Solem et Terram positione phases diversæ conspiciuntur phasibus Lunaribus similes ita ut partem illuminatam Soli constanter obvertat. Præterea Mercurius et Venus tanquam maculæ nigræ et rotundæ discum Solis

trajicere visi sunt. Undè notum factum est Planetas illos esse corpora opaca a Sole illustrata. In Jove, Marte ac Venere maculæ observatæ fuerunt quarum motus rotationem illorum planetarum circà proprium axem probat. Circà Jovem quatuor revolvi videntur lunulæ Jovis corpus perpetuò comitantes. Sunt omnes ut et Jupiter ipse corpora opaca lumen suum a Sole mutuantia; nam Jove inter ipsas et Solem diametraliter interposito, lumine privantur et cœlo sereno evanescunt; ubi verò aliqua Jovialis Lunula inter Solem et Jovem transit, ejus umbra instar maculæ nigrae ac rotundæ observatur in ipso Jovis disco. Quinque pariter Lunulæ Saturnum comitantur et circà eum revolutiones suas agunt lumineque privantur dum radii Solares a Saturni corpore opaco intercipiuntur. Hugenius ex propriis observationibus intulit Saturnum cingi annulo tenui, plano, nusquam cohærente cum corpore Saturni et ad Eclipticam inclinato; quæ hypothesis, si ità nunc potest appellari, non solùm Phænomenis ab Hugenio observatis, sed et aliis plurimis quæ magnâ diligentia a Cassino et Maraldo observata fuere satisfacit. Tandem per telescopium stellæ longè plures quam oculo nudo cernuntur; Stellæ illæ quas nebulosas dicunt et integra via lactea nihil aliud sunt quam pluri-marum stellarum quæ oculo non distinguuntur congeries. Novæ quoque in cœlis stellæ apparent et quæ antè videbantur, nonnunquam inconspicuae fiunt, illarum quædam apparitionis et disparitionis periodos habent quæ quamdam regularitatem obtinere videntur, earumque magni-tudo sub initio apparitionis crescit et sub finem decrescit.

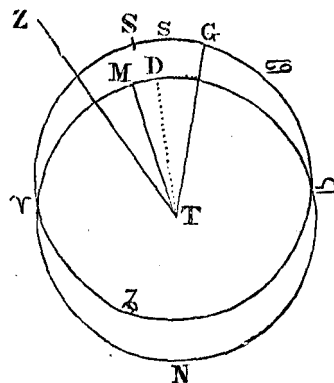
42. Si saepius observetur tum motus Solis in Eclipticâ (15) tum ipsius diameter apparenſ (39) quām fieri potest accuratissimè, circà datum punctum in plano describi poterit curva similis orbitæ quam Sol circà terram percurrere videtur. Nam cùm diametri Solis apparentes sint reciprocè ut ipsius a tellure distantiae, ex datis diametris apparentibus dantur distantiarum rationes et ex dato Solis motu in Eclipticâ, dantur anguli inter illas distantias contenti. Si verò ex hujusmodi observationibus conferantur diametri apparentes Solis cum ipsius angulari velocitate circà terram, apparebunt areas quas Sol radio ad terram ducto verrit, esse temporibus proportionales, Solisque orbitam non multum differre a circulo et haberit posse pro ellipsi cuius umbilicum alterum occupat terra. Est autem Solis diameter apparenſ maxima 32' 40", et minima 31' 36" juxta D. Cassini in Tabulis Astronomicis et ideo maxima distantia Solis a terrâ est ad distantiam minimam ut 32' 40" ad 31' 36", sive ut 1960 ad 1896 circiter, sive 245 ad 237. Ex similibus observationibus, tum

diametri apparentis Lunæ, tum velocitatis ipsius in unâ revolutione colligitur hunc planetam radio ad centrum terræ ducto areas describere temporibus circiter proportionales.

43. Si itaqùe observetur locus Solis in Eclipticâ quandò tum ipsius velocitas tum diameter apparenſ minima est, dabitur tempore dato locus Apogæi Solis et collatis plurim annorum observationibus innotescet Apogæi motus annuus qui juxtâ D. Cassini est $1' 2''$ et inde per proportionis regulam habetur motus Apogæi pro quolibet dato tempore. Hinc si tempore quovis observetur Solis longitudo vera, dabitur eodem tempore locus Apogæi Solis et ipsius anomalia vera ex quâ eruetur ejusdem anomalia media (per Schol. ad Prop. XXXI. Lib. I.) ac proindè longitudo media habebitur tempore observationis. Hæc longitudo media assumatur tanquam radix seu principium motuum mediorum Solis et tempus observationis tanquam epocha temporum mediorum computandorum et dato quolibet alio tempore medio inveniri poterit medius Solis motus huic tempori proportionalis, et indè habebitur ipsius longitudo media et distantia ejus media ab Apogæo seu anomalia media dabitur ex quâ deindè eruetur anomalia coæquata, ac proindè longitudo vera Solis habebitur.

44. Quia verò dies Solares sunt inæquales (15), necesse est ut tempus apparenſ quod diebus solaribus constat, fluat enim inæquabiliter. Differentia quæ est inter tempus apparenſ seu verum et tempus æquabile seu medium dicitur æquatio temporis quâ indigemus ut tempus medium convertatur in tempus apparenſ et vice versâ, ideoque ut invento loco Solis pro tempore medio, inveniatur etiam pro tempore vero et contrâ.

45. Sit T, Cœli et Terræ centrum T Z, planum immobile circuli alicujus horarii, $\forall M \triangleq N$ æquator, $\forall S \varpi \triangleq \wp$ ecliptica, S Sol, $\forall S$ Solis longitudo vera, $\forall s$ ejusdem longitudo media, cui æqualis capiatur arcus æquatoris $\forall M$, et $\forall D$ sit Solis ascensio recta vera. Ducentur ad puncta mobilia M et D radii æquatoris TM et TD qui semper moveantur cum punctis M et D, in consequentia. Quoniam æquator per circulum horarum T Z, motu æquabili diurno nempè qui fit ab oriente in occidentem, transit; si punctum D ascensionis



rectæ Solis etiam æquabiliter progrederetur in æquatore ab occidente in orientem, dies Solares seu revolutiones singulæ puncti D a circulo horario TZ ad eundem, essent æquales et tempus apparens a medio non differet. Sed cùm motus ascensionis rectæ D, inæquabilis sit, dies et horæ Solares sunt quoquè inæquales. At punctum M, æquabiliter progreditur in æquatore ab occasu ad ortum, et ideo motus illius constitui potest pro mensurâ temporis medii. Itaque longitudo Solis media γ s vel æqualis est ascensioni rectæ γ D vel cā major est aut minor. In primo casu punctum M coincidit cum puncto D, in secundo casu est ultrà D, versùs orientem et in tertio casu est citrā D, versùs occidentem. Temporis absoluti momentum quo punctum M, coincidit cum puncto D, sumatur tanquam principium a quo tempus apparens et tempus medium incipiunt computari et quo simul coincidunt; et in aliis casibus tempus apparens a medio differet pro quantitate arcûs M D in tempus solare conversi (16); Nam dum punctum D, est sub meridiano TZ, horâ 12^a computatur in loco cuius meridianus est TZ, et ubi punctum M distat a punto D, arcus M D, in tempus solare conversus, dabit differentiam inter meridiem apparentem et meridiem medium qui contingit quandò punctum M est in meridiano TZ.

46. Itaque tempus medium in apparens sic convertitur. Quæritur longitudo Solis tum media, tum vera tempori dato respondens (44) indè eruitur longitudinis veræ ascensio recta (14), si hæc major est mediâ Solis longitudine, differentia in tempus solare conversa subtrahitur ex tempore medio ut fiat apparens, additur si minor est. At tempus apparens in medium itâ mutatur. Tempus apparens tanquam medium consideratur, et inquiritur pro dato tempore longitudo Solis tūm media, tūm vera, et indè eruitur longitudinis veræ ascensio recta; si hæc medianam Solis longitudinem superat, differentia in tempus solare conversa additur tempori apparenti ut fiat medium. Si verò longitudinis veræ ascensio recta minor est mediâ Solis longitudine, differentia in tempus solare conversa a tempore apparente subducitur. Quod si media Solis longitudo æqualis sit ascensioni rectæ longitudinis veræ, tempus apparens congruit cum medio nullâque eget æquatione. Hæc omnia ex modò dictis (46) manifesta sunt; si enim punctum D est orientalius puncto M, hoc citius ad meridianum TZ, pervenit quam illud, ac proinde hora 12^a temporis medii computatur, cùm nondùm est meridies temporis apparentis, et contrarium contingit, si punctum D puncto M fuerit occidentalius. Ubi tempus apparens in medium oportet converti, tempore apparente utimur tanquam

medio ad locum Solis inveniendum; cum enim tempus apparens non multum differat a tempore medio, differentia inter ascensionem rectam et longitudinem mediumiam Solis est quam proximè eadem, sive per tempus medium, sive per tempus apparens inquiratur.

47. Jam verò si tempore quovis apparente observetur Solis ascensio et longitudine vera, indèque eruatur ipsius longitudine media (44) ac tempus apparens convertatur in tempus medium (47) habebimus locum Solis medium pro dato temporis medii momento, et hic locus erit radix motuum Solis, momentum verò temporis medii datum epocha temporum computandorum; quibus semel constitutis ad quodlibet aliud datum tempus medium vel apparens inveniri poterit locus Solis verus vel medium in eclipticâ et contrâ. Exposuimus jam (44) quomodò locus Solis dato tempore medio inquiratur. Si datum sit tempus apparens, hoc tanquam tempus medium usurpetur et quaeratur locus Solis verus huic correspondens (44); deindè longitudini Solis sic inventæ tantum longitudinis addatur vel dematur quantum temporis æquationi debetur et ita prodibit locus Solis temporis apparenti respondens. Facile est ex dictis problema inversum solvere, seu ex dato loco Solis medio aut vero tempus medium aut apparens huic Solis loco respondens invenire.

48. Nec opus est ut moneamus easdem esse motuum cœlestium apparentias, sive cœlum omne cum stellis circâ tellurem motu diurno revolvatur ab oriente in occidentem, sive terra circâ proprium axem eodem tempore ab occidente in orientem converti supponatur immoto cœlo; sive etiam terra immota maneat et Sol proprio motu ab occasu ad ortum feratur, seu circa Solem immotum terra motu annuo circumvolvatur in eclipticâ. Nam in utrâque suppositione diametri apparentes et velocitates relativæ sunt eædem.

DE

MUNDI SYSTEMATE.

LIBER TERTIUS.



IN Libris præcedentibus principia philosophiæ tradidi, non tamen philosophica sed mathematica tantum, ex quibus videlicet in rebus philosophicis disputari possit. Hæc sunt motuum et virium leges et conditiones, quæ ad philosophiam maximè spectant. Eadem tamen, ne sterilia videantur, illustravi scholiis quibusdam philosophicis, ea tractans quæ generalia sunt, et in quibus philosophia maximè fundari videtur, ut corporum densitatem et resistantiam, spatia corporibus vacua, motumque lucis et sonorum. Superest ut ex iisdem principiis doceamus constitutionem systematis mundani. De hoc arguento composueram librum tertium methodo populari, ut a pluribus legeretur. Sed quibus principia posita satis intellecta non fuerint, ii vim consequentiarum minimè percipient, neque præjudicia deponent, quibus a multis retro annis insueverunt: et propterea ne res in disputationes trahatur, summam libri illius transtuli in propositiones, more mathematico, ut ab iis solis legantur qui principia prius evolverint. Verumtamen quoniam propositiones ibi quam plurimæ occurrant, quæ lectoribus etiam mathematicè doctis moram nimiam injicere possint, auctor esse nolo ut quisquam eas omnes evolvat; suffecerit si quis definitiones, leges motuum et sectiones tres priores libri primi sedulo legat, dein transeat ad hunc librum de mundi systemate, et reliquas librorum priorum propositiones hic citatas pro lubitu consulat.

REGULÆ PHILOSOPHANDI.

REGULA I. ^(*)

Causas rerum naturalium non plures admitti debere, quām quæ et veræ sint et earum phænomenis explicandis sufficiant.

DICUNT utique philosophi: Natura nihil agit frustra, et frustra fit per plura quod fieri potest per pauciora. Natura enim simplex est et rerum causis superfluis non luxuriat.

REGULA II.

Ideoque effectuum naturalium ejusdem generis eædem assignandæ sunt causæ, quâtenus fieri potest.

Uti respirationis in homine et in bestiâ; descensus lapidum in Europâ et in Americâ; lucis in igne culinari et in Sole; reflexionis lucis in terrâ et in planetis.

REGULA III.

Qualitates corporum quæ intendi et remitti nequeunt, quæque corporibus omnibus competunt in quibus experimenta instituere licet, pro qualitatibus corporum universorum habendæ sunt.

Nam qualitates corporum non nisi per experimenta innotescunt, ideóque generales statuendæ sunt quotquot cum experimentis generaliter

(*) 49. * *Regula prima.* Hæc regula duas habet partes; prima est, ne philosophia in vana abeat opinionum commenta, causa rerum naturalium non aliæ admitti debent quām quæ reverâ existunt et quæ phænomenis explicandis sufficiunt; undè si velimus cum evidentiâ ac certitudine philosophari, omnes hypotheses negligendæ nobis sunt; hypothesis enim si legitima est, cause quidem possibilitatem, minimè verò existentiam adstruit, cùm effectus idem pluribus modis produci possit. Verumtamen ubi certitudinis obtinendæ ab experimentis et indè mathematicâ viâ procedendo spes non affulget hypothesibus quibusdam particularibus uti licet

ad veritatem novis experimentis indagandam, quemadmodum astronomi varias adhibuerunt hypotheses ut phænomena coelestia prædicere et accuratius observare, atquè ita veras eorum causas conjectando investigare possent. Altera pars regulæ, ea scilicet quæ prescribit non plures admittendas esse rerum naturalium causas quām quæ eorum phænomenis explicandis sufficiunt, manifesta est; nam cùm vera effectus causa per experientiam semel inventa est, et matheseos ope præsertim demonstratum est causæ illius eam esse vim quæ ad effectum producendum sufficiat, liquet aliam quamlibet causam esse inutilem.

quadrant; et quæ minui non possunt, non possunt auferri. Certè contra experimentorum tenorem somnia temerè confingenda non sunt, nec a naturæ analogiâ recedendum est, cùm ea simplex esse soleat et sibi semper consona. Extensio corporum non nisi per sensus innotescit, nec in omnibus sentitur: sed quia sensibilibus omnibus competit, de universis affirmatur. Corpora plura dura esse experimur. Oritur autem durities totius a duricie partium, et inde non horum tantum corporum quæ sentiuntur, sed aliorum etiam omnium particulas indivisas esse duras meritò concludimus. Corpora omnia impenetrabilia esse, non ratione sed sensu colligimus. Quæ tractamus, impenetrabilia inveniuntur, et inde concludimus impenetrabilitatem esse proprietatem corporum universorum. Corpora omnia mobilia esse, et viribus quibusdam (quas vires inertiae vocamus) perseverare in motu vel quiete, ex hisce corporum visorum proprietatibus colligimus. Extensio, durities, impenetrabilitas, mobilitas et vis inertiae totius oritur ab extensione, duricie, impenetrabilitate, mobilitate et viribus inertiae partium: et inde concludimus omnes omnium corporum partes minimas extendi et duras esse et impenetrabiles et mobiles et viribus inertiae praeditas. Et hoc est fundamentum philosophiae totius. Porro corporum partes divisas et sibi mutuò contiguas ab invicem separari posse, ex phænomenis novimus, et partes indivisas in partes minores ratione distingui posse (^b) ex mathematicâ certum est. Utrum verò partes illæ distinctæ et nondum divisæ per vires naturæ dividi et ab invicem separari possint, incertum est. At si vel unico constaret experimento quod particula aliqua indivisa, frangendo corpus durum et solidum, divisionem pateretur: (^c) concluderemus vi hujus regulæ, quod non solum

(^b) 50. * *Ex mathematicâ certum est.* Demonstrations passim reperiuntur apud eos autores qui de materiæ divisibilitate tractant, ut ex incommensurabilitate lateris quadrati et ejus diagonalis, &c.

(^c) * *Concluderemus vi hujus regulæ,* seu ex analogiâ naturæ quæ simplex esse solet et sibi semper consona. * Hinc patet differentia Newtonianismi et Hypothesos Atomorum; atomista necessariò et metaphysicè atomos esse indivisibles volunt, ut sint corporum unitates; metaphysicam hanc questionem missam facit Newtonus, et huc redit ejus sententia, si illæ partes quas Deus condidit indivisas, quaque ideo sunt corporum physica elementa seu physica monades, frangendo dividerentur, tunc exinde edocti, statueremus eas posse dividi, idèoque ulterius ulteriusque sine fine divisibles esse diceremus, omnem hanc doctrinam metaphysicam experimentis facile postponentes. Hoc etiam fluunt ex Lockii, de ratione quâ

agnoscimus qualitates essentiales, doctrinâ; ignoramus planè, inquit ille, quenam qualitates cum subjecti naturâ sint conjunctæ si rem metaphysicè spectemus; sed sit ut experientiâ magistrâ, has alias qualitates ad universa subjecta quæ ad eamdem classem referimus pertinero comprehendamus, aut saltem ad omnia in quo experimenta instituere licuit, et eas essentiales dicere lubuit. Hinc infert Newtonus, eâdem istâ regulâ quâ utimur vulgo ad agnoscendas eas qualitates, eâdem etiam regulâ in rebus philosophicis uti debemus ubi experientiâ quidem, sed minus obviâ ac vulgari, similem inductionem instituere dabitur. Adjungit quidem præter eam inductionem, characterem hunc metaphysicum, ut illæ qualitates intendi ac remitti nequeant, etenim qualitates quæ remitterentur, gradatim eâdem ratione quâ remittuntur, aboleri possent, sicutque universorum corporum qualitates non amplius forent.

partes divisæ separabiles essent, sed etiam quod indivisæ in infinitum dividì possent.

Denique si corpora omnia in circuitu terræ gravia esse in terram, idque pro quantitate materiæ in singulis, et lunam gravem esse in terram pro quantitate materiæ suæ, et vicissim mare nostrum grave esse in lunam, et planetas omnes graves esse in se mutuo, et cometarum similem esse gravitatem in Solem, per experimenta et observationes astronomicas universaliter constet: dicendum erit per hanc regulam quod corpora omnia in se mutuo gravitant. Nam et fortius erit argumentum ex phænomenis de gravitate universalis, quam de corporum impenetrabilitate: de quâ utique in corporibus cœlestibus nullum experimentum, nullam prorsus observationem habemus. Attamen gravitatem corporibus essentialem esse minimè affirmo. Per vim insitam intelligo solam vim inertiae. Hæc immutabilis est. ^(d) Gravitas recedendo a terrâ, diminuitur.

REGULA IV.

In philosophiâ experimentali, propositiones ex phænomenis per inductionem collectæ, non obstantibus contrariis hypothesibus, pro veris aut accurate aut quamproximè haberi debent, donec alia occurrerint phænomena, per quæ aut accuriores reddantur aut exceptionibus obnoxia.

(e) Hoc fieri debet ne argumentum inductionis tollatur per hypotheses.

^(d) * *Gravitas recedendo a terrâ diminuitur, ut infrâ demonstrabitur.*

^(e) * *Hoc fieri debet.* Hanc regulam in questionibus opticis hoc fere modo exposuit Newtonus. In physicis non secus ac in mathematicis scientiis, ad res difficiles inquirendas methodus analytica priùs est usurpanda quam synthetica methodus in auxiliu vocetur. Hæc prima methodus in eo posita est ut adhibeantur experientia atquè observationes ex quibus deinde per inductionem conclusiones generales deducantur, non obstantibus contrariis hypothesibus, nisi eas aliquo experimento aut certâ aliquâ veritate nixas esse contigerit. Nam quod hypotheses spectat, eæ in philosophiâ experimentali locum habere non debent. Quamvis ratiocinia ab experimentis et observationib[us] per inductionem de-

ducta ad stabiliendas modo demonstrativo conclusiones generales satis non sint, hic tamen ratiocinandi modus est omnium quos rerum naturâ admirere possit optimus, isque eò tutior reputari debet quod generalior est inductio; si autem nulla repugnauerint phænomena, generali conclusionem deducere licet. Sin vero deinceps contraria occurrant phænomena, exceptionibus necessariis limitanda erit atquè restrin-genda conclusio. Hujus analyseos auxilio a compositis ad simplicia, a motibus ad vires producentes, et generatim ab effectibus ad eorum causas perveniri potest. Quod ad synthesis pertinet, hæc causas cognitas atquè probatas tanquam principia assumit quorum ope phænomena inde nota explicantur.

PHÆNOMENA.

PHÆNOMENON I.

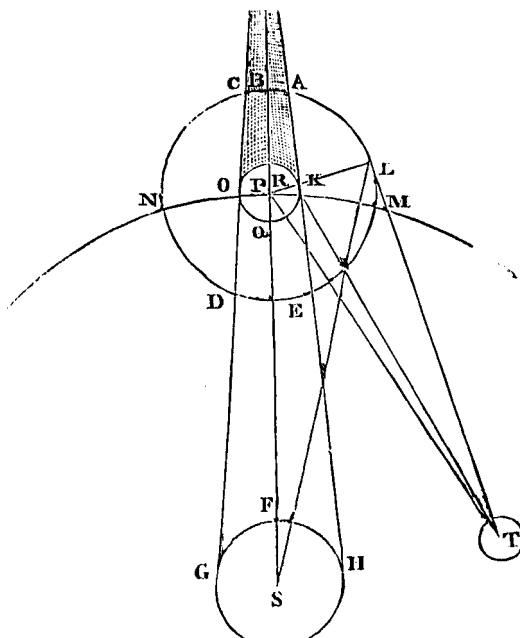
(f) *Planetas circumjoviales, radiis ad centrum jovis ductis, areas describere temporibus proportionales, corumque tempora periodica, stellis fixis quiescentibus, esse in ratione sesquiplicata distantiarum ab ipsius centro.*

(f) 51. * *Planetæ circumjoviales.*

Lemma Satellitum Jovis et Saturni orbis ac motus determinare.

Sit H F G H Sol, cuius centrum S, T Terra; K O Q Jupiter vel Saturnus circa Solem S describens orbitam M P N, A C D E L orbita satelliti; radii Solis extremi G O, H R paulo plusquam dimidium planetæ P illustrant, et producti umbram conicam R A C O terminant, cujus axis est recta S P B per Solis et planetæ contra transiens. Dum satelles in orbitâ suâ L C D E girans, conum umbrosum attingit in A, in umbram immigrit et cessat videri; deinde ex umbrâ emergens in C rursus appetet. Attamen satellitum Saturni, ob nimiam illorum a Sole et Tellure distantiam, eclipses observari huc usquè non potuerunt, sed omnium satellitum Jovis eclipses e terrâ conspiçi possunt, cum hoc tamen discrimine quod immersiones et emersiones quarti et tertii et nonnumquam secundi in eâdem eclipsi cernantur, primi verò immersio tantum vel emersio observari possit. Sit iam satelles in L, et ductis e terrâ T rectis T P, T L, angulus P T L dicitur elongatio seu digressio geocentrica satelliti L a planetâ primario P. Ducatur etiam recta T K dissum primarii planetæ tangens in K, et angulus P T K erit semidiametrum primarii e tellure visa seu apparenſ, idoque elongatio geocentrica erit ad semidiametrum apparentem ut angulus P T L ad angulum P T K. Observatis pluribus hujusmodi elongationibus geocentricis et semidiametris apparentibus, iisque inter se collatis, inveniuntur elongationes maxime ubi ratio

anguli P T L ad angulum P T K maxima est, et hoc modo observatum est elongationes maximas geocentricas ejusdem satellitis in variis orbitâ sum locis aequales esse inter se quam proximè, idoque satellites describunt circulos planetæ primario concentricos. Quia ergo, ubi



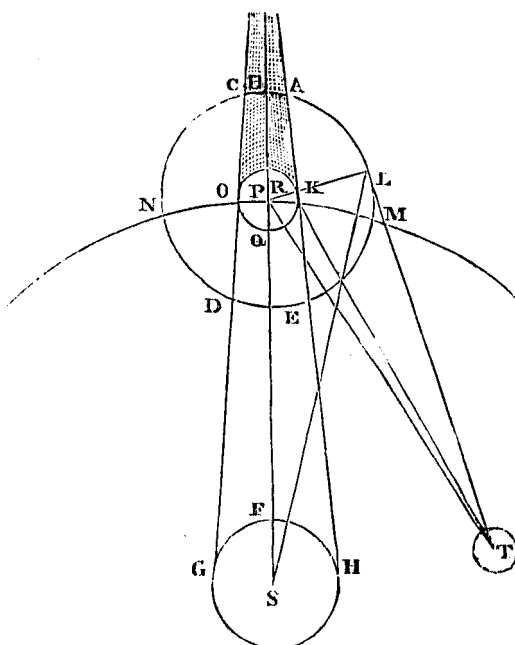
elongatio maxima est, P K est quamproximè ad P L, ut angulus P T K ad angulum P T L, ob datam rationem horum angulorum et datam quoque semidiametrum P K, datur et P L, seu distantia satelliti a centro primarii. Angulus

PHILOSOPHIÆ NATURALIS [DE MUN. SYST.

P S L sub quo e centro Solis S videretur distantia satellitū a centro primarii P, dicitur ejus

10. Sit A R B Jupiter, D S E D orbita satellitū, micrometro capiatur diameter Jovis A B, deinde ubi satelles in maximā elongatione versatur, capiatur distantia D C, inter centrum Jovis C, et satellitum D, quo facta, distantia D C, conferatur cum diametro Jovis, habebitur distantia satellitū a centro Jovis in partibus diametri.

9. Adhibendum est telescopium in ejus foco aptantur fila quatuor, quorum duo G H, E I sese perpendiculariter secant, reliqua duo N M, P Q hic ad angulos semirectos insistant in communi sectione C. Quibus ita paratis dirigatur telescopium et continuo vertatur, donec centrum Jovis C, motu diurno unum ex his filis, puta I E, percurree videatur, in quo situ filum G H circum aliqum horariorum representabit. Observetur deinde differentia temporis inter appulum centri Jovis et appulum satellitū in maximā suā elongatione versantis ad eundem circulum horariorum G H, differentia temporis convertatur in gradus et minutis, ita ut quatuor minutis horariis respondent gradus unus, habebitur portio D F vel K C, circuli paralleli Jovis. Observetur etiam differentia temporis inter appulum satellitū ad L, et appulum ad F, que differentia simili modo in gradus circuli paralleli graduunque partes convertatur, habebitur L F, cui equalis est F C, obangulos L C F, F L C semirectos. Datus verò D F

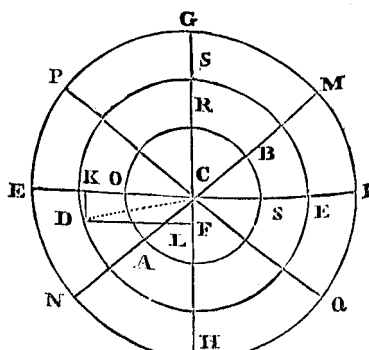


elongatio heliocentrica; qua maxima est, cùm angulus S P L rectus est. Quia verò P L data est, elongationes maximæ heliocentrica et geocentrica aequales sunt, ubi planeta P a Sole et terra aequæ distat.

Cognitis orbitarum diametris, tempora periodica satellitū inveniri possunt per eorum eclipses maximum durationis, atque etiam per transitum satellitū aut umbræ illius per medium discum planetæ primarii. Nam cùm radius circuli sit aequalis arcui grad. 57.29578, (Lib. I. not. 372.) et data sit ratio radii P L ad diametrum planetæ primarii O R, erit quamproximè ut P L ad O R, ita gradus 57.29578. ad numerum graduum arcus exigui C A, qui ferè aequalis est diametro O R, ob parallelos O C, R A. Fiat deinde ut numerus graduum aut partium gradus C A vel O R ad gradus 560, ita tempus quo describitur C A vel O R ad tempus periodicum satellitū, quod ita dabitur. Supposita theoriam primarii planetæ per observationes determinata, tempora periodica inveniuntur mensurando intervalla temporis inter duas satellitū conjunctiones, vel etiam inter duas digressiones maximas.

52. Satellitū a centro Jovis distantias observandi et in diametri partibus restimandi tripli-cem methodum describit Clariss. Cassinus in Elementis Astronomiæ anno 1740 editis.

et F C, datur D C. Jam conferatur D C, cum diametro Jovis A B vel O S, cuius diametri mensura habebitur, si tempus quo diameter per filum horariorum G H transit, in gradus et minutis convertatur, utriusque diametri D C,



Constat ex observationibus astronomicis. (^g) Orbis norum planetarum non differunt sensibiliter a circulis Jovi concentricis, et motus eorum in his circulis uniformes deprehenduntur. Tempora vero periodica esse in sesquiplicata ratione semidiametrorum orbium consentiunt astronomi; et idem ex tabulâ sequente manifestum est.

(^h) *Satellitum Jovialium tempora periodica.*

1^d. 18^h. 27'. 34''. 3^d. 13^h. 13'. 42''. 7^d. 3^h. 42'. 36''. 16^d. 16^h. 32'. 9''.

(ⁱ) *Distantiae satellitum a centro Jovis.*

Ex observationibus

	1	2	3	4	
Borelli	$5\frac{2}{3}$	$8\frac{2}{3}$	14	$24\frac{2}{3}$	$\left. \begin{array}{l} \text{Semidiam.} \\ \text{Jovis} \end{array} \right\}$
Townlei per microm.	5,52	8,78	13,47	24,72	
Cassini per telescop.	5	8	13	23	
Cassini per eclips. satell.	$5\frac{2}{3}$	9	$14\frac{15}{16}$	$25\frac{5}{16}$	

(^j) *Ex temporibus periodicis.*

5,667 9,017 14,384 25,299

O C obtinebitur ratio, et eorumdem absoluta magnitudo in gradibus circuli maximi spherae habebitur, gradibus circuli paralleli Jovis ad gradus circuli maximi reductis, dicendo, ut radius circuli maximi ad radium paralleli, ita numerus graduum et minutorum in arcu circuli paralleli ad numerum graduum et minutorum in arcu circuli maximi. Nam in circulis inaequalibus, gradus qui aequalibus arcibus continentur, esse reciproce ut circulorum radios, ex elementis patet.

3°. In eclipsibus satellitum centralibus, dum tempore duratio est omnium maxima, obseruantur tempus quod ab ingressu centri satellitum in discum Jovis usque ad illius egressum interfluxit. Deinde fiat, ut tempus periodicum satellitum ad tempus morte in disco Jovis, ita 360° ad quartum proportionalem, hoc est, ad gradus quos continet arcus aequalis disco Jovis, satellitis orbitae applicato. Iterum (ex trigon.) inferatur, ut sinus semissis ejusdem arcus ad sinum totum, ita semidiameter Jovis ad semidiametrum orbitae satellitum, id est comparari poterit semidiameter Jovis cum semidiametro orbitae satellitum, hoc est, cum distantia satellitum a centro, ac proinde habebitur distantia satellitum a centro Jovis in partibus semidiametri Jovis.

Quod Saturnum spectat, solis oculis telescopio adjutis distantias satellitum a centro Saturni cum diametro annuli comparare solent astronomi.

(^k) * *Orbes horum planetarum* (51.)

(^h) * *Satellitum Jovialium tempora periodica.*
(ibid.)

* In novissimo Cassini opere supra laudato tempora periodica paulo majora constituantur, scilicet, primus satelles $62''$, $2''$, sat. $4' 12''$; $3''$, sat. $17'$; $4''$, sat. $1^{\circ} 32' 58''$, tardius revolutiones suas absolvere statuantur; ille autem differentia totius temporis periodici respectu minime sunt, maxima enim differentia non excedunt trecentesimam partem durationis totius revolutionis.

(ⁱ) * *Distantiae satellitum a centro Jovis* (52.)

(^j) * *Ex temporibus periodicis.* Newtonus computum init hoc modo. Assumpsit distantiam observatam primi satellitum $5\frac{2}{3}$, seu 5,667, et deinde per tempora periodica etiam observata quesivit aliorum satellitum distantias, supponendo quadrata temporum periodorum cubis distantiarum proportionalia. Nam si logarithmi temporum periodorum primi et secundi satellitum dicantur 1 , L , et logarithmi distantiarum d , D , erit $2 L$ ad $2 L$, arithmeticè ut $3 d$ ad $5 D$, id est $2^{\frac{1}{2}} + 3 D = 2 L + 3 d$, unde invenitur $D = d + \frac{2 L}{3} - \frac{2}{3} d$. Est autem $d = 0,7533532$, $\frac{2}{3} L = 2,324591$, et $\frac{2}{3} d = 2,1228512$, quare habetur $D = 0,955093$, cui respondet numerus 9,07, uti Newtonus invenit; et ita inveniuntur ceterorum satellitum distantiae per eorum tempora periodica.

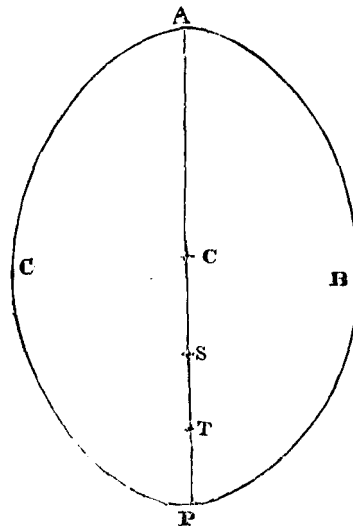
Elongationes satellitum Jovis et diametrum ejus D. Pound micrometris optimis determinavit ut sequitur. (^m) Elongatio maxima heliocentrica satellitis quarti a centro Jovis micrometro in tubo quindecim pedes longo capta fuit, et prodiit in mediocri Jovis a Terrâ distantia 8'. 16" circiter. Ea satellitis tertii micrometro in telescopio pedes 123 longo capta fuit, et prodiit in eâdem Jovis a Terrâ distantia 4'. 42". Elongationes maximæ reliquorum satellitum in eâdem Jovis a Terrâ distantia ex temporibus periodicis prodeunt 2'. 56". 47", et 1'. 51". 6".

Diameter Jovis micrometro in telescopio pedes 123 longo sæpius capta fuit, (ⁿ) et ad mediocrem Jovis a Sole vel Terrâ distantiam reducta, semper minor prodiit quam 40", nunquam minor quam 38", sæpius 39". In telescopiis brevioribus hæc diameter est 40" vel 41". (^o) Nam lux Jovis per inæqua-

(^m) 53. * *Elongatio maxima heliocentrica satelliti in mediocri Jovis a Sole distantia æqualis est ipsius elongationi maxima geocentrica in mediocri distantia ejusdem Jovis a Terrâ. Sit enim A B P G orbita Jovis, Sol in S, A aphelius*

(ⁿ) 54. * *Et ad mediocrem Jovis a Sole. Datur positio linea ducta ab oculo spectatoris ad Jovem tempore observationis, et per theoriam Solis, datur etiam positio linea ducta ab oculo ad Solem (47) eodem tempore; unde datur angulus his duabus lineis interceptus, seu elongatio Jovis a Sole. Insuper datur, per theoriam Jovis, locus ejus in propriâ orbitâ, et idè notus est angulus quem comprehendunt dualine a centro Solis ductæ ad Jovem et ad Terram seu oculum observatoris. In triangulo igitur ex tribus illis lineis facto cuius angulus unus est in oculo spectatoris seu in Terrâ, alter in Sole et tertius in Jove, dantur anguli omnes, et exinde datur ratio laterum seu ratio distantiae Jovis a Sole ad distantiam Jovis a Terrâ tempore observationis. Datur verò, per theoriam Jovis ex observationibus constitutam, ratio distantiae Jovis a Sole tempore observationis ad ipsius distantiam mediocrem a Sole vel a Terrâ. Quare datur ratio distantiae Jovis a Terrâ tempore observationis ad distantiam ejus mediocrem a Sole vel a Terrâ. Sed diametri apparentes Jovis e Terrâ visi sunt inter se inversæ ut distantiae Jovis a Terrâ, dabunt itaque ratio diametri apparentis tempore observationis ad diametrum apparentem in mediocri distantia Jovis a Terrâ vel Sole.*

(^o) 55. * *Nam lux Jovis. Newtonus Prop. VII. Lib. I. Optics, experimentis et calculo inventit quod, si ex puncto lucido in axen telescopii positio ad ingentem distantiam, radii in vitro objectivum incidente axi paralleli, distincta et minima hujus puncti imago in vitro foco depicta, est circulus, non verò punctum ut esse debere, obstante nimis non tantum vitro sphæricitate, sed præcipue radiorum inæquali refringibiliitate quâ lux ea dilatatur. Nam in vitro plano convexo, cuiusque sphæricitas diametrum habet 100 ped. seu 1200 digit. apertura verò 4 digit. diameter circelli qui ex vitro sphæricitate oritur erit ad diametrum ejusdem circelli maximè distincti*



lium Jovis, P perihelium, T Terra, erit A S maxima distantia Jovis a Sole, S P minima; A T verò maxima distantia Jovis a Terrâ, P T minima, et idè mediocris distantia Jovis a Sole seu $\frac{1}{2} A P = \frac{1}{2} A S + \frac{1}{2} S P$, et mediocris distantia Jovis a Terrâ erit $\frac{1}{2} AT + \frac{1}{2} TP = \frac{1}{2} AP$. Quare duas illas mediocres distantias sunt æquales, idèque elongationes maximaæ heliocentricæ et geocentricæ in mediocribus illis distantiis sunt etiam æquales.

lem refrangibilitatem nonnihil dilatatur, et hæc dilatatio minorem habet rationem ad diametrum Jovis in longioribus et perfectioribus telescopiis quam in brevioribus et minus perfectis. Tempora quibus satellites duo, primus ac tertius, transibant per corpus Jovis, ab initio ingressus ad initium exitus, et ab ingressu completo ad exitum completum, observata sunt ope telescopii ejusdem longioris. (¹⁰) Et diameter Jovis in mediocri ejus a Terrâ distantia prodiit per transitum primi satellitis $37\frac{1}{8}''$, et per transitum tertii $37\frac{3}{8}''$. Tempus etiam quo umbra primi satellitis transit

qui ex inæquali refrangibilitate provenit ut
 $\frac{961}{72000000}$ ad $\frac{4}{250}$, seu ut 1 ad 1200; distincta
 siquidem ejus puncti lucidi imago et maximè
 splendida continet partem 250^{am} . apertura vitri
 objectivi optimè elaborati, neglecta luce dibrili
 et subobscura quæ imaginem illam circumdat.
 Unde in telescopio cuius apertura est 4 digit. et
 longitudi 100 ped. hujus imaginis diameter
 trans vitrum oculare visa occupat $2'' 4''$ vel $3''$,
 et in telescopio cuius apertura est duorum digi-
 torum et longitudi 20 aut 30 ped. occupabit
 imago $5''$ vel $6''$. Itaque in telescopio optimo
 Hugeniano 123 ped. error erit circiter $2''$ in
 minoribus major.

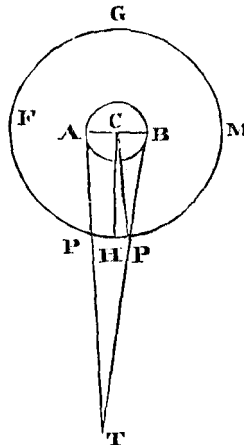
* In telescopiis autem rectè constitutis sive secundum theoriam Prop. LVI. Dioptrices Hugenii, id curatur ut aberratio lucis circa imaginem puncti lucidi æquale occupet spatum super retinâ, sed imago ipsius objecti in telescopiis majoribus majus occupat spatum in retinâ, idque secundum rationem radicum quadratarum longitudinis telescopiorum. Ergo lux erratica que dilatat objecti imaginem ab utraque ejus extremitate, minorem habet rationem ad illius objecti apparentiam in majoribus telescopiis quam in minoribus, in ratione nempe inversâ radicum quadratarum longitudinis telescopiorum.

Hæc omnia ex doctrinâ Newtonianâ circa colores ita jā sunt cognita ut en fusiū et accu-
 ratius demonstrare necessarium non judicemus.

56. Hugenius planetarum lucem obstaculo
 quodam intercipiens maiores invenit planetarum
 diametros quam ab aliis micrometro definitum
 est; nam lux erratica, ubi tegitur planeta, vivi-
 doribus radiis minus extenuatur, idèo latius
 propagari videtur. Contrariam ob causam sit
 quod planetæ in Sole visi, dilatata luce non
 parum attenuentur. Mercurius in Sole, Hevelio,
 Galileo et Halleio observantibus, non superavit
 $12''$ vel $15''$, et Venus Crabirio solum $1' 3''$,
 Horroxio $1' 12''$ occupare visa est, qua tamen
 juxta mensuras Hevelii et Hugenii extrâ dis-
 cum Solis captas implere debuisset $84''$ ad mini-
 mum. Sic et Luna diameter apparetus quæ
 anno 1682, paucis diebus ante et post eclipsim
 Solis mensurata fuit in observatorio Parisi-
 ensi $51' 30''$, in ipsâ eclipsi non superabat

$30'$ vel $30' 5''$. Quarè patet diametros plane-
 tarum extrâ Solem minuendas esse, et intrâ
 Solem augendas minutis aliquot secundis.

(¹⁰) 57.* Et diameter Jovis in mediocri, &c.
 Sit T Tellus, A B diameter Jovis, P F G M
 orbita satellitis, ductus e Terrâ radiis T A, T B
 fere parallelis, dum satelles describit arcum P p;
 videbitur e Terrâ describere diametrum Jovis
 A B cui aequalis est arcus P p quamproximè,
 propter distantia T P magnitudinem. Datis
 autem tempore periodico et tempore quo descri-
 bitur P p, datur ratio P p ad totum circulum,



seu datur arcus P p, in gradibus vel partibus
 gradus, et inde datur dimidius arcus P H,
 hincque habetur angulus P C H seu A C P.
 Jam vero datur P C ob datam per observationem
 elongationes maximas satellitum a centro Jovis
 in mediocri Jovis a Tellure distantia; quarè si
 fiat A B ad P C ut duplus sinus anguli dati
 P C H, ad sinum totum, dabitur (ex trig.)
 diameter apparetus Jovis seu angulus A T B,
 sub quo videtur in mediocri ejus a Tellure dis-
 tantia. Eodem modo patet determinari dia-
 metrum Jovis per transitum umbrie hanc dia-
 metrum percurrentis.

per corpus Jovis, observatum fuit, et inde diameter Jovis in mediocri ejus a Terrâ distantia prodiit $37''$ circiter. Assumamus diametrum ejus esse $37\frac{1}{4}''$ quamproximè; et elongationes maximæ satellitis primi, secundi, tertii, et quarti æquales erunt semidiametris Jovis 5,965, 9,494, 15,141, et 26,63 respectivè.

PHÆNOMENON II.

Planetas circumsaturnios, radiis ad Saturnum ductis, areas describere temporibus proportionales, et eorum tempora periodica, stellis fixis quiescentibus, esse in ratione sesquiplicata distantiarum ab ipsis centro.

(†) Cassinus utique ex observationibus suis distantias eorum a centro Saturni et periodica tempora hujusmodi esse statuit.

Satellitum Saturniorum tempora periodica.

1 ^{d.} 21 ^{h.} 18'. 27".	2 ^{d.} 17 ^{h.} 41'. 22".	4 ^{d.} 12 ^{h.} 25'. 12".
15 ^{d.} 22 ^{h.} 41'. 14".	79 ^{d.} 7 ^{h.} 48'. 00'.	

Distantiae satellitum a centro Saturni in semidiametris annuli.

<i>Ex observationibus</i>	1 $\frac{19}{20}$.	2 $\frac{1}{2}$.	3 $\frac{1}{2}$.	8.	24.
<i>Ex temporibus periodicis.</i>	1,93	2,47.	3,45.	8.	23,35.

Quarti satellitis elongatio maxima a centro Saturni ex observationibus colligi solet esse semidiametrorum octo quamproximè. At elongatio maxima satellitis hujus a centro Saturni, micrometro optimo in telescopio Hugeniano pedes 123 longo capta, prodiit semidiametrorum octo cum septem decimis partibus semidiametri. Et ex hâc observatione et tem-

(†) Cassinus utique, &c. Hæc ex Philosophicis Transactionibus n. 187. sunt deprompta: exigua quædam est horum differentia a numeris quos in Elementis Astronomiæ assignat Cassinus filius; ille ita determinat satellitum Saturni perioda, et distantias.

Primi 1^{d.} 21^{h.} 18'. 27". 1. 935, &c.

Secundi 2^{d.} 17^{h.} 44'. 22'. 2. 5.

Terti 4^{d.} 12^{h.} 25'. 12'. 3. 5.

Quarti 15^{d.} 22^{h.} 34'. 38'. 8.

Quinti 79^{d.} 7^{h.} 47'. 0'. 23. paulo plus.

Observat autem primi et secundi satellitis distantias a Saturno estimatione solummodo potuisse determinari; motibus vero eorum satis

accuratè nunc cognitis ex unius nempe quarti cognitâ distantia 8 semi-diametrorum annuli per regulam Kepleri reliquorum distantias posse exquiri, atque ita inventari.

Distantia primi 1. 93.

Secundi 2. 47.

Terti 3. 45.

Quarti (ex observat.) 8.

Quinti 23. 25.

Quæ quidem, inquit, adeo congruant cum observationibus immediatis, ut sine errore sensibili adhiberi possint. *Elem. Astr. Tom. I. pag. 640. et seq.*

poribus periodicis, distantiae satellitum a centro Saturni in semi-diametris annuli sunt 2,1. 2,69. 3,75. 8,7. et 25,35. Saturni diameter in eodem telescopio erat ad diametrum annuli ut 3 ad 7, et diameter annuli diebus Maii 28 et 29 anni 1719. prodidit 43''. (a) Et inde diameter annuli in mediocri Saturni a Terrâ distantia est 42'', et diameter Saturni 18''. (c) Hæc ita sunt in telescopiis longissimis et optimis, propterea quod magnitudines apparentes corporum cœlestium in longioribus telescopiis majorem habeant proportionem ad dilatationem lucis in terminis illorum corporum quam in brevioribus. Si rejiciatur lux omnis erratica, manebit diameter Saturni haud major quam 16''.

PHÆNOMENON III.

Planetas quinque primarios, Mercurium, Venerem, Martem, Jovem et Saturnum orbibus suis Solem cingere.

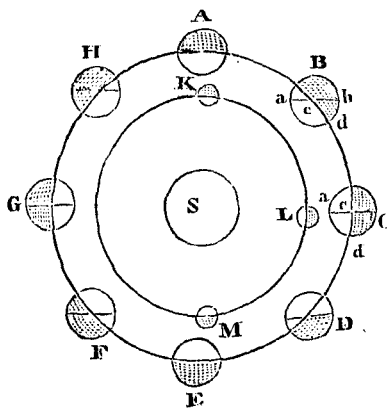
Mercurium et Venerem circa Solem revolvi (e) ex eorum phasibus lunariis demonstratur. Plenâ facie lucentes ultra Solem siti sunt;

(d) * *Et inde diameter annuli.* Quia diametri apparentes sunt in distantiarum ratione reciproca, dati diametro annuli diebus Maii 28 et 29 anno 1719, et distantia Saturni a Terrâ iisdem diebus data (per theoriam planetæ) dabatur quoque diameter annuli in datâ mediocri distantia Saturni a Terrâ, hec autem diameter prodidit 42''; sed Saturni diameter erat ad diametrum annuli ut 5 ad 7 (per observ.) quare diameter Saturni in mediocri a Terrâ distantia est 18''.

(f) * *Hæc ita sunt (55.)* * Si in hoc telescopio lux erratica subtendat angulum duorum secundorum, fiet diameter annuli 40'' et Saturni 16'' ut revera sint in ratione 5 ad 2, hinc autem ut id obiter notemus, cum parallaxis Solis in distantia Terra mediocri a Sole sit 10'' sive diameter Telluris a Sole tunc visa sit 20'', distantia vero mediocris Terra a Sole sit ad mediocrem distantiam Saturni a Terrâ vel a Sole, quod idem est (n. 53.) ut 100 ad 954, hinc diameter Terra erit ad diametrum annuli ut 100 ad 1908, sive ut 1 ad 19 et ad diametrum ipsius Saturni ut 1 ad 73.

Pariter, cum diameter Jovis in mediocri ejus a Sole distantia sit $37\frac{1}{4}''$ sive mediocris distantia Terra ad mediocrem distantiam Jovis a Sole ut 10 ad 52; erit diameter Terra, ad diametrum Jovis ut 1 ad $\frac{25 \times 57\frac{1}{4}}{200}$, sive ut 1 ad 9.685; sive diameter Jovis est circiter dimidia diametri annuli Saturni, et est ad ipsius Saturni diametrum ut 5 ad 4. Solis autem diameter vera est circiter decupla diametri Jovis.

(e) * *Ex eorum phasibus lunariis.* Si Veneris faciem telescopio contempnemur, in una ejus coniunctione cum Sole, plenâ facie fulgere cernitur, deinde phases habere phasibus lunariis.



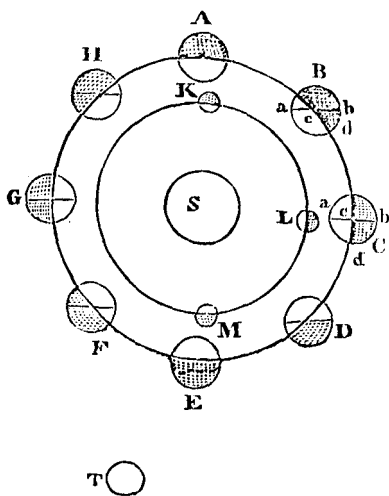
bus simillimas partemque illuminatam Soli constanter obvertere videtur. Dum verò ad alteram coniunctionem cum Sole peruenit, tenebris obvolvit, et nonnunquam per discum Solis

dimidiata e regione solis; falcata cis Solem, per discum ejus ad modum macularum nonnunquam transeuntes. Ex Martis quoque plenâ facie prope Solis conjunctionem, et gibbosâ in quadraturis, certum est, quod is Solem ambit. De Jove etiam et Saturno idem ex eorum phasibus semper plenis demonstratur: hos enim luce a Sole mutuatâ splendere ex umbris satellitum in ipsos projectis manifestum est.

ad modum maculae nigrae et rotundæ transit, nunquam verò Soli opponitur, neque ab eo digreditur ultrâ gradus 47. Eadem ferè de Mercurio observantur quantum licet per ejus

que tota obscuratur ut in locis B, C, D, F, et i contrariâ ratione splendescere in locis, F, G, H, videtur. Si verò ex Tellure T, ad Veneris centrum ducatur linea recta ad quam ducatur planum perpendicularē a b, per centrum Veneris transiens, ea pars tantum appareret quae est inter planum a c, et planum c d, undē cum projectio plani C c d, sit ellipsis, hinc gibbosa appetet planetæ pars visa in B, in C dimidiata, et in D, falcata, &c., quia a puncto A, conjunctionis superioris cum Sole, elongatio seu angulus A T B, crescit usque ad sitem C e regione Solis, ubi digressio maxima est et deinde decrescit in D, atque evanescit in E, ac postea rursus crescit usque ad G, ac deinde decrescit et denique rursus evanescit in A. Evidens ergo est quod Venus et Mercurius circa Solem revolvantur in orbitis que Tellurem excludunt. Jam cùm maximæ elongationes Veneris a Sole maiores sint elongationibus Mercurii, necesse est ut orbita Veneris orbitam Mercurii complectatur.

Mars, Jupiter et Saturnus Soli S oppositi, e Tellure M in E plenâ facie lucentes conspicuntur, ideoque Tellus tunc temporis inter Solem et planetas illos collocatur. At verò in conjunctione ut in A, iidem planetæ pleno orbe fulgent, proindeque partem illustratam Soli ac Terræ obvertentes, sunt ultrâ Solem positi; deinde verò digreduntur a Sole, et Mars quidem in quadrato cum Sole aspectu ut in C, aliquantulum gibbosus appetet, quod hemisphaerium ipsius illustratum et Soli obversum non possit totum Terræ sensibiliter obverti, quia non satis magna est ejus a Tellure distantia. At Jupiter et Saturnus cùm longius a Sole et Tellure distent, hemisphaerium illuminatum Soli ac Telluri semper obvertunt sensibiliter; nam cùm (ex obs.) Mars Jovem, et Jupiter Saturnum nonnunquam tequant, necesse est ut orbita Saturni orbitam Jovis, et hæc orbitam Martis complectatur, tres verò orbitæ illæ Terram et Solem ambient. Quia verò diametri apparentes planetarum superiorum multò minores videntur in oppositionibus quā in conjunctionib[us] planetarum, et distantib[us] a Terrâ sunt ut diametri apparentes inversi, necesse est ut orbitæ Martis, Jovis et Saturni sint Telluri admodum excentricæ.



exiguitatem, cum hoc tamen discriminem quod ejus elongations maximæ a Sole 28 gradus nunquam superent. Sunt igitur Venus et Mercurius corpora opaca et rotunda quorum pars circiter dimidia Soli obversa illustratur, et pars altera a Sole aversa lumine privatur. Unde cùm Venus et Mercurius in unâ conjunctione in E vel M hemisphaerium obcursum Telluri T obvertant, hemisphaerium verò illustratum Soli S, necesse est ut in illâ conjunctione inter Solem et Tellurem constituantur; et contrâ ubi in alterâ proximâ sequenti conjunctione in A vel K versantur, totam faciem illustratam et Soli obversam e Tellure T, observamus, hinc necesse est ut tunc temporis Sol S, inter ipsos atquè Tellurem T positus sit. Ubi verò Venus aut Mercurius a Sole digreditur, primum gibbosâ appetet, tum dimidiata facie lucet, postea falcata fit et deni-

PHÆNOMENON IV.

Planetarum quinque primiorum, et vel Solis circa Terram vel Terræ circa Solem tempora periodica, stellis fixis quiescentibus, esse in ratione sesquicubata mediocrum distantiarum a Sole.

Hæc a Keplero inventa ratio in confesso est apud omnes. (¹) Eadem utique sunt tempora periodica, eædemque orbium dimensiones, sive Sol circa Terram, sive Terra circa Solem revolvatur. Ac de mensurâ quidem temporum periodicorum convenit inter astronomos universos. Magnitudines autem orbium Keplerus et Bullialdus omnium diligentissimè ex observationibus determinaverunt: et distantiae mediocres, quæ temporibus periodicis respondent, non differunt sensibiliter a distantiis quas illi invenerunt, suntque inter ipsas ut plurimum intermediae; uti in tabulâ sequente videre licet.

Planetarum ac Telluris tempora periodica circa Solem respectu fixarum, in diebus et partibus decimalibus dici.

h	4	δ	ɔ	♀	§
10759,275.	4332,514.	686,9785.	365,2565.	224,6176.	87,9692.

(¹) 58. * *Eadem utique sunt tempora periodica. Tempora periodica planetarum circa Solem hoc modo possunt inveniri. Observentur planetarum oppositiones et conjunctiones cum Sole, tunc enim planeta e Sole videtur in loco qui oppositus est loco Solis et Terræ visi, unde dato Solis loco datur planetæ locus in celo. Jam vero observatis pluribus oppositionibus cum temporum intervallis inter singulas oppositiones interceptis, datur tempus quo planeta circa Solem motu vero describit angulos ad Solem inter oppositiones contentos, et per regulam proportionis habetur tempus quo planeta 360 gradus seu revolutionem unam absolvit. Tempore periodico ita crassè determinato, habetur numerus revolutionum planetæ tempore satis longo peractarum. Si autem capiantur duæ oppositiones validè dissimiles, itisque addatur arcus necessarius ut planeta ac idem orbita sua punctum redat, totumque tempus dividatur per numerum revolutionum, habebitur tempus periodicum accuratius, supponendo quod aphelia planetæ non aliter moveantur quam fixæ. Sufficit vero in his Newtoni phænomenis ut hæc tempora, neglectis minutis, desinuntur.*

Potest etiam tempus periodicum determinari per observationes latitudinum planetæ. Nam dum latitudo nulla est, planeta versatur in

plano eclipticæ, seu in nodo orbitæ sue; inventur autem tempus, ubi latitudo nulla est, observando illam antequam nulla sit et ubi decrescit, aut postquam nulla fuit et ubi crescit, atque per regulam proportionis ex incrementis vel decrementis, determinatur tempus, quando nulla fuit. Si itaque observetur hoc modo tempus elapsum inter appulsum planetæ ad nodum, et redditum ejusdem ad eundem nodum, hoc erit tempus periodicum planetæ; constat enim planetarum nodos vix in unâ revolutione planetæ moveri.

59. Longitudo ac latitudo planetæ observari possunt (per not. 17. 18. 20.) et inde determinatur tempus syzigarum, cum videlicet longitudine planetæ non differt a longitudine Solis quo tempore sit conjunctio, vel differt semicirculo ut in oppositione. Quod Mercurium spectat, determinatur ipsius conjunctio inferior cum Sole per ipsius transitum in disco Solis qui vicibus octo observatus fuit, dum transitus Venoris semel tantum visus est, in his vero non supponitur Telluris motus nec quies. Determinato tempore periodico planetæ, habetur motus ejus medius in orbitâ, et ex observationib[us] pluribus locis planetæ e Sole visis per oppositiones vel conjunctiones aut per digressiones, dantur etiam ipsius motus veri, ac proinde dantur differentia inter motus veros et motus medios. Inde vero

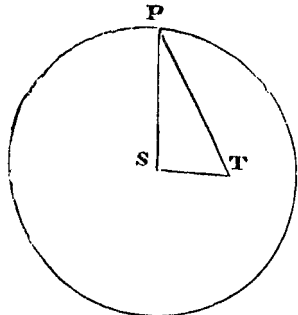
Planetarum ac Telluris distantiae (^u) mediocres a Sole.

	h	u	δ	ϑ	φ	ψ
Secundum Keplerum	951000.	519650.	152350.	100000.	72400.	38806.
Secundum Bullialdum	954198.	522520.	152350.	100000.	72398.	38585.
Secundum tempora periodica	954006.	520096.	152369.	100000.	72333.	38710.

(*) De distantiis Mercurii et Veneris a Sole disputandi non est locus, cùm hæ per eorum elongationes a Sole determinentur. De distantiis etiam superiorum planetarum a Sole tollitur omnis disputatio per eclipses

determinantur aphelia et perihelia planetarum cum ipsorum excentricitate, atquè construi possunt tabulae per quas tempore quolibet inveniri potest eorum locus in propriâ orbitâ. Quæ omnia quomodo ex observationibus determinari possint independenter ab hypothesibus. Tom. I. Element. Astronom. exposuit celeberrimus Cassinus.

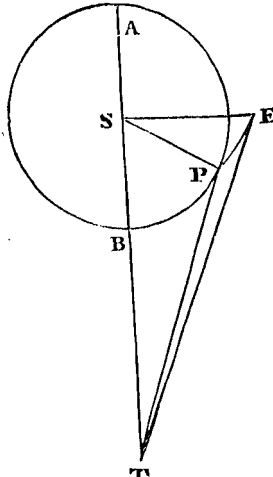
(^u) 60. * *Distantia mediocres a Sole.* Plane tarum distantiæ a Sole per observationes possunt definiri. Hic autem non queruntur absolutæ distantiæ planetarum a Sole, sed solummodò rationes illarum distantiarum ad distantiæ Solis a Tellure. Itaque sit Sol in S, Terra quiescens vel mota in T, planetæ in P, observetur locus planetæ in celo, et per theoriam Solis, dabitur locus Solis tempore observationis seu positio



lineæ T S, undè datur angulus S T P. Quæ ratur etiam locus planetæ P, in propriâ orbitâ per theoriam planetæ, et quia datur locus Terra T e Sole viuis atque locus planetæ P, dabitur angulus P S T. In triangulo igitur P S T, dantur tres anguli, ac prouidè datur etiam ratio laterum P S et S T; sed, per theoriam Solis, datur ratio S T ad mediocrem distantiæ Solis a Terrâ, et per theoriam planetæ P, datur ratio distantiæ S P, ad mediocrem distantiæ planetæ a Sole, ergo dabitur ratio distantiæ mediocres

planeta a Sole ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ. Negligimus autem minutias que ex inclinatione orbium planetarum ad eclipticam oriuntur, et præterea observationes possunt fieri dum planeta est propè nodos, ubi ferè in plane ecliptice versatur.

(*) 61. * *De distantiis Mercurii et Veneris.* Sit A B P orbita Veneris, S Sol, Terra T, Venus P in maximâ suâ elongatione. Quia orbita Veneris est ferè circularis, linea T P tanget orbitam in P, idèque angulus S P T,



rectus. Undè est ut sinus totus ad sinum elongationis maxime seu anguli observati S T P, itâ distantiæ Solis a Terrâ S T ad distantiam S P, Veneris a Sole. Supponit autem orbita circularis, quia Venus nunquam digreditur a Sole ultra $47^\circ 30'$ et ejus elongationes maxime nunquam minores sunt gradibus $45^\circ 30'$. Quare angulus S P T est ferè rectus. Si verò considerare velimus inclinationem orbitæ Veneris, sit

satellitum Jovis. ^(y) Etenim per eclipses illas determinatur positio umbrae quam Jupiter projicit, et eo nomine habetur Jovis longitudo heliocentrica. Ex longitudinibus autem heliocentricâ et geocentricâ inter se collatis determinatur distantia Jovis.

PHÆNOMENON V.

Planetas primarios, radiis ad Terram ductis, areas describere temporibus minime proportionales; at radiis ad Solem ductis, areas temporibus proportionales percurrende.

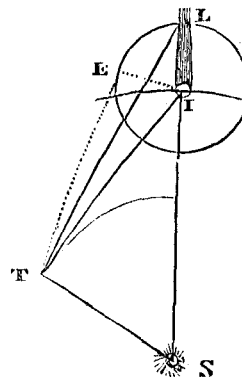
Nam respectu Terræ nunc progrediuntur, nunc stationarii sunt, nunc etiam regrediuntur: At Solis respectu semper progrediuntur, idque pro-

latitudo Veneris ex Tellure observata P T E, e Sole visa P S E, E punctum in eclipticâ, erit ut P S ad P T, itâ tangens latitudinis P T E, ad tangentem latitudinis P S E. Nam ob angulos E P T et E P S rectos, est P T ad P E ut sinus totus ad tangentem anguli P T E; et similiter P S ad P E ut sinus totus ad tangentem anguli P S E, ideoque ut P S ad P T, itâ tangens anguli P T E ad tangentem anguli P S E, quare dabitur angulus iste cum recto E P S, et idem erit S P ad S E ut sinus anguli S E P, complementi P S E ad rectum ad sinum anguli P S E, dabatur ergo S E, seu ratio ejus ad S T, sieque observatis variis distantias S P, dabitur mediocris; quia vero datur ratio S T ad mediocrem distantiam Solis a Terrâ tempore observationis, dabitur ratio distantiae mediocris Veneris ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ. Mercurii distantias a Terrâ determinantur etiam per elongationes ejus maximas a Sole, sed quia orbita Mercurii est admodum excentrica, si Mercurius fit in P, in maximâ digressione, per observationem notus sit oporet angulus S T P et per theoriam motuum Mercurii angulus P S T unde deducetur angulus T P S, quia angulus ille rectus non est, unde tandem cetera determinantur ut in Venere, neglectis minutis.

^(y) 62. * Etenim per eclipses Jovis determinatur positio umbrae quam Jupiter projicit, et eo nomine habetur Jovis longitudo heliocentrica.

* Sit S Sol; T Terra; I Jupiter; L Satelles ejus per medium umbræ I L transiens: ex Terrâ T observetur in partibus semi-diametri Jovis, distantia centri Jovis a satellite in umbram sese immersente et ex ea emergente, medium inter eas distantias erit distantia a centro Jovis ad satellitem in medio umbræ immersum in partibus semi-diametri Jovis, eadem distantia in minutis et secundis observari poterit, eritque mensura anguli I T L; ducatur T E tangens

ad orbitam satellitis, et I E quæ erit in E T perpendicularis, quia cognoscitur ratio maximâ elongationis hujus satellitis ad semi-diametrum Jovis, et hic habetur in secundis semi-diameter



Jovis habebitur in secundis angulus I T E sub quo apparere deberet linea I E, si satelles foret in maximâ sua elongatione eo tempore momento; sed ex trigonometricis, est sinus anguli I T E, ad sinum totum sive sinum anguli E, ut est I E ad T I, rursus in triangulo T I L est I L (sive I E ipsi aequalis) ad T I ut sinus anguli observati I T L ad sinum anguli T L I; itaque ut sinus anguli I T E ad sinum totum, ita sinus anguli I T L ad sinum anguli T L I sive T L S; unde in triangulo T L S, cognito per observationem angulo S T L et invento ut indicatum est, angulo T L S, habetur angulus T S L, qui additus vel detractus et longitudine heliocentricâ Terræ dat Jovis heliocentricam longitudinem. Q. e. i.

pemodum uniformi cum motu, sed paulo celerius tamen in periheliis ac tardius in apheliis, sic ut arearum æquabilis sit descriptio. Propositio est astronomis notissima, ⁽²⁾ et in Jove apprimè demonstratur per eclipses satellitum, quibus eclipsibus heliocentricas planetæ hujus longitudines et distantias a Sole determinari diximus.

PHÆNOMENON VI.

Lunam radio ad centrum Terræ ducto, aream temporis proportionalem describere.

Patet ex Lunæ motu apparente cum ipsius diâmetro apparente collato. Perturbatur autem motus lunaris aliquantulum a vi Solis, sed errorum insensibiles minutias in hisce phænomenis negligo.

⁽²⁾ *Et in Jove apprimè demonstratur.* Nam per eclipses satellitum determinatur locus Jovis e Sole visus ejusque a Sole distantia, et idèò collatis plurimis eclipsium observationibus, habetur motus verus Jovis in propriâ orbitâ circa Solem, et orbita ipsa describi potest; unde quemadmodum de Sole diximus ⁽⁴³⁾ patet Jovem describere areas temporibus proportionales circa Solem.

P R O P O S I T I O N E S.

PROPOSITIO I. THEOREMA I.

Vires, quibus planetæ circumjoviales perpetuo retrahuntur a motibus rectilineis et in orbibus suis retinentur, respicere centrum Jovis, et esse reciprocè ut quadrata distantiarum locorum ab eodem centro.

PATET pars prior propositionis per phænomenon primum, et propositionem secundam vel tertiam libri primi: et pars posterior per phænomenon primum, et corollarium sextum propositionis quartæ ejusdem libri.

Idem intellige de planetis qui Saturnum comitantur, per phænomenon secundum.

PROPOSITIO II. THEOREMA II.

Vires, quibus planetæ primarii perpetuo retrahuntur a motibus rectilineis, et in orbibus suis retinentur, respicere Solē, et esse reciprocè ut quadrata distantiarum ab ipsius centro.

Patet pars prior propositionis per phænomenon quintum, et propositionem secundam libri primi: et pars posterior per phænomenon quartum, et propositionem quartam ejusdem libri. Accuratissimè autem demonstratur hæc pars propositionis ^(a) per quietem apheliorum. Nam

(^a) * Per quietem apheliorum. * Astronomi motus cœlestes calculant referendo astra ad eclipticam, cuius initium per intersectionem æquatoris et eclipticæ determinatur; sed illud initium fixum non est, et propter axis Terræ nutationem interseccio illa in antecedentia fertur 51 circiter secundis singulo anno, hinc fixa totidem secundis progredi videntur. Aphelia planetarum etiam progredi videntur respectu ejus initii eclipticæ, progreditur ergo singulo anno.

Aphelium Terræ	-	-	-	62".
Saturni	-	-	-	78".
Jovis	-	-	-	57".
Martis	-	-	-	72".
Veneris	-	-	-	86".
Mercurii	-	-	-	80".

Sed multum abest quam ut ille apheliorum motus, certissime determinetur, et uniformis esse deprehendatur, ex observationibus motus aphelii Terræ nunc plus procedere quam 50° nunc minus deprehenditur, unde quidam astronomi non alium esse ejus motum preter motum ipsius initii ecliptice censent. Pariter ex observationibus aphelii Saturni, ejus motus irregularis videretur, aliquando accelerari, aliquando retrocedere, ex gratia, ab anno 1694 ad finem anni 1708, minuis ferè 33 retrocessisse testatur Cassinius. Aphelium Joyis ad motum fixarum proximè accedere videtur, &c. Unde constat, aphelia quamproximè quiescere, et eam quantitatem exiguam motū ipsis assignati quæ excedit motum fixarum, forte observationum erroribus debet,

aberratio quām minima a ratione duplicitā (per Corol. 1. Prop. XLV. Lib. I.) motum apsidum in singulis revolutionibus notabilem, in pluribus enormem efficere deberet.

PROPOSITIO III. THEOREMA III.

Vim, quā Luna retinetur in orbe suo, respicere Terram, et esse reciprocē ut quadratum distantiae locorum ab ipsis centro.

Patet assertionis pars prior per phænomenon sextum, et propositionem secundam vel tertiam libri primi: et pars posterior per motum tardissimum lunaris apogæi. Nam motus ille, qui singulis revolutionibus est graduum tantum trium et minutorum trium in consequentia, contemni potest. Patet enim (per Corol. 1. Prop. XLV. Lib. I.) quod si distantia Lunæ a centro Terræ sit ad semidiametrum Terræ ut D ad 1; vis a quā motus talis oriatur sit reciprocē ut $D \frac{2}{2\frac{4}{13}}$, id est, reciprocē ut ea ipsis D dignitas cuius index est $2\frac{4}{13}$, hoc est, in ratione distantiae paulo majore quām duplicitā inversè, sed quæ partibus $59\frac{3}{4}$ proprius ad duplicitam quām ad triplicatam accedit. Oritur verò ab actione Solis (ut posthaec dicetur) et propterea hic negligendus est. (b) Actio Solis quātenus Lunam distrahit a Terrâ, (c) est ut distantia Lunæ a Terrâ quamproximè;

forte actioni mutuae vicinorum planetarum inter se; sic cùm anno 1703 Saturnus et Jupiter conjuncti fuerint, et cùm nonnisi quinque annis nonaginta gradibus a se mutuo discendant, patet quod ab anno 1698 ad annum 1708 Jupiter inter Solem et Saturnum erat versatus, ejusque actio in Saturnum adjuncta fuerat actioni Solis in Saturnum; posito autem quod reverà vis Solis in Saturnum decrescat secundum quadrata distantiarum, et Jovis interpositione vim qualcumque illi addi quæ X dicatur, ex Propositione XLV. primi Libri habebitur angulum apsidis

imæ cum summa esse $180^{\text{gr}}.$ ✓ $\frac{1+X}{1+3X}$ sed

$\frac{1+X}{1+3X}$ est fractio ideoque ille angulus est minor $180^{\text{gr}}.$ regreditur itaque apsis ex his hypothesibus plane ut observatione constat: unde non obscurè colligitur apheliorum fixarum respectu quies (semotis his accidentalibus causis) ac per consequens quod vires quibus planetæ ad Solem retrahuntur, sunt in duplicitat distanciarum ratione accuratè, siquidem si vel unâ sexagesimâ parte accederet ratiæ a duplicitâ ad triplicatam, apsidæ tribus ad minimum gradibus progredierentur, ut demonstratum fuit in fine primi Coroll. Prop. 45^æ Lib. I.

(b) * *Actio Solis quātenus Lunam distrahit a Terrâ.* * Motus apogæi lunaris uniformis non est, sed aliquando procedit, aliquando recessit, aliquando quiescit, sed ita ut omnibus compensis prograditur, et octo aut novem annis 360 gr. percurrit; pariter et actio Solis quā Lunam distrahit a Terrâ non est continua, actio Solis Lunam a Terrâ distrahit dum Luna a syzygiâ non plus quām 55 gradibus hinc inde discessit, circa quadraturas verò actio Solis cum Terra attractione consentit, Lunamque ad Terram attrahit, sed tunc et debilior est et per pauciores gradus agit, quām circa syzygias hinc effectus qui resultat pendet ex actione Solis quā Luna distrahitur. (Lib. I. Prop. LXVI. Cor. 6. 7. 8. cum notis.)

(c) * *Est ut distantia Luna a Terrâ quam proximè.* * Propter motum Telluris cum Lunâ circa Solem, omnia puncta lunaris orbitæ successivè obvertuntur Soli, et versantur in syzygiâ, postea verò in quadraturâ, et cùm ea orbita non sit circulus cuius Terra sit centrum, patet puncta syzygiarum et quadraturarum, nunc viciniora nunc remotiora fore Terre, jam verò vis quâ Sol distrahit Lunam a Terrâ, in syzygiis, sicut et vis quâ Sol Lunam attrahit Terram versus in quadraturis, crescit secundum distantias Lunæ a Terrâ, in iis autem punctis

(^a) ideoque (per ea quae dicuntur in Corol. 2. Prop. XLV. Lib. I.) est ad Lunæ vim centripetam ut 2 ad 357,45 circiter, seu 1 ad $178\frac{29}{40}$. Et neglectâ Solis vi tantillâ, vis reliqua quâ Lunâ retinetur in orbe erit reciprocè ut D². Id quod etiam plenius constabit conferendo hanc vim cum vi gravitatis, ut fit in propositione sequente.

Corol. (^c) Si vis centripeta mediocris quâ Luna retinetur in orbe augeatur primò in ratione $177\frac{29}{40}$ ad $178\frac{29}{40}$, deinde etiam in ratione duplicatâ semidiametri Terræ ad mediocrem distantiam centri Lunæ a centro Terræ: habebitur vis centripeta lunaris ad superficiem Terræ, posito quod vis illa descendendo ad superficiem Terræ perpetuò augeatur in reciprocâ altitudinis ratione duplicatâ.

PROPOSITIO IV. THEOREMA IV.

*Lunam gravitate in Terram, et vi gravitatis retrahi semper a motu rectilineo,
et in orbe suo retineri.*

Lunæ distantia mediocris a Terrâ in syzygiis est semidiametrorum terrestrium, secundùm Ptolemæum et plerosque astronomorum 59, secundùm Vendelinum et Hugenium 60, secundùm Copernicum 60 $\frac{1}{3}$, secundùm

præcipua est Solis actio ad apogœum Lunæ movendum, unde effectus resultans pendebit a differentiâ carum actionum quæ erit sicut distantia Lunæ a Terrâ: vel ut melius res concipiatur, singatur orbitam Lunæ cingi undique Solibus aequaliter a Terrâ distantibus, ita ut singulum punctum orbitæ lunaris sit simul in syzygiis et quadraturâ; eum actio Solis in syzygia, sicut et actio Solis in quadraturâ, sit ut distantia Lunæ a Terrâ, differentia earum actionum erit etiam ut distantia Lunæ Terrâ, sed effectus differentia carum actionum erit idem ac id quod resultabit ex translatione dicti puncti per syzygiam et postea per quadraturam: hinc si motus apogœi medius assumatur, is pendebit ab actione quæ erit ut distantia Terra a Lunâ; addit autem Newtonus quâm proximè propter actionem in punctis inter syzygias et quadraturas, sed quæ parum hanc rationem turbant; nam in punctis intermedios ubi actio quâ Luna distrahitur a Terrâ magis recederet ab hac ratione, actiones composite sese mutuo destruunt et in punctis a syzygiis aut a quadraturis non remotis actio Solis sequitur proximè easdem rationes ac in ipsis Syzygiis ac quadraturis; hinc actio Solis quâtenus Lunam distrahit a Terrâ, est proximè ut distantia Terra a Lunâ.

(^d) * Ideoque per ea quae dicuntur in Cor. 2. Prop. XI. V. Lib. I. * Dicitur in eo Corollario,

quod si ex vi decrescente secundum quadrata distantiarum auferatur vis quæ crescat secundum ipsas distantias, quæ sit ad priorem ut 1 ad 557,45, motus progressivus apogœi erit 1°. 31'. 28" in singulâ revolutione; motus autem progressivus apogœi lunaris est circiter duplo velocior, hinc vis illa ablatitia debet esse ad vim Lunæ centripetam ut 2 ad 357,45 sive ut 1. ad 178,725.

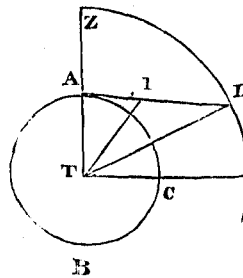
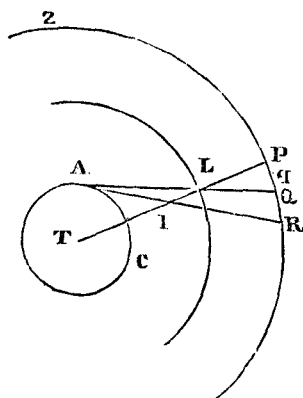
(^e) * Si vis centripeta mediocris. Quoniam vis ablatitia Solis est ad vim centripetam Lunæ ut 1 ad $178\frac{29}{40}$, si vis ablatitia Solis sit 1, erit vis centripeta Lunæ $178\frac{29}{40}$; id est detracta vi ablatitia Solis, erit vis Luna quâ reverâ retinetur in orbitâ suâ per vim Terræ minutam actione Solis $177\frac{29}{40}$. Quarà si vis mediocris quâ Luna retinetur in orbe, augeatur in ratione $177\frac{29}{40}$ ad $178\frac{29}{40}$, obtinebitur vera vis Lunæ centripeta, qualis foret si nulla esset actio Solis. Hinc posito quod vis illa descendendo ad superficiem Terræ perpetuò augeatur in reciprocâ altitudinis seu distantie a centro Terra ratione duplicatâ, ut habeatur vis centripeta in superficie Terra, dicendum est ut quadratum semidiametri Terra ad quadratum distantie mediocris centri Lunæ a centro Terra, ita vis centripeta ad quartum, quod erit vis in superficie Terra.

Streetum $60\frac{2}{3}$, et secundūm Tychonem $56\frac{1}{2}$. Ast Tycho, et quotquot ejus tabulas refractionum sequuntur, constituendo refractiones Solis et Lunæ (^f) (omnino contra naturam lucis) maiores quām fixarum, idque scrupulis quasi quatuor vel quinque, (^g) auxerunt parallaxin Lunæ scrupulis totidem, hoc est, quasi duodecimā vel decimā quintā parte totius parallaxeos. Corrigatur iste error, et (^h) distantia evadet quasi $60\frac{1}{2}$ semidiametrorum terrestrium, ferè ut ab aliis assignatum est. Assumamus distantiam mediocrem sexaginta semidiametrorum in syzygiis; et lunarem periodum respectu fixarum compleri diebus 27, horis 7, minutis primis 43, ut ab astronomis statuitur; atque ambitum Terræ esse pedum Parisiensium 123249600, uti (ⁱ) a Gallis mensurantibus definitum est: et si Luna motu omni privari fingatur ac dimitti, ut urgente vi illâ

(^f) * *Omnino contra naturam lucis* (25.).

(^g) * *Auxerunt parallaxim Lunæ*. Tantum augeri parallaxim Lunæ quantum augetur refractionis, patet si determinetur parallaxis Lunæ, quod ita praestari potest. Sit A C T, Tellus

(^h) * *Distantia evadet*. Sit T centrum Terræ et angulus A L T parallaxis horizontalis mediocris. Ob angulum L A T rectum, erit semidiameter Terræ A T ad distantiam mediocrem Lunæ a Terrâ T L, ut sinus parallaxeos medio-



enius centrum T, observetur altitudo meridiana centri Lunæ L ex loco A in Q a refractionibus libera, et ex tabulis eruant pro tempore observationis longitudine et latitudo Luna; deinde (per trigon.) quadratur ipsius declinatio, habebitur ejus distantia a vertice Z seu locus P e Terræ centro T visus, differentia P Q seu angulus P L Q aut æqualis A L T est parallaxis Lunæ. Porro ut habeatur locus Q e loco A visus a refractione liber, quoniam refractio auget altitudinem, sit locus visus q, Q q metietur refractionem, undè arcus Q q addendus est arcui P q ut habeatur parallaxis tota P Q; si vero refractio major assumatur ut q R, parallaxis erit major, nempè P R, quasi Luna esset in 1; undè tantum augetur parallaxis quantum refractionis ipsa.

cris ad sinum totum. Est autem parallaxis ista $58'$ circiter. Jam ducatur T l, sitque angulus A l T $63'$ vel $62'$, ob refractionem malè constitutam, erit T l ad T L ferè ut 58 ad 62 vel $63'$; ideoque cum sit juxta Tychonem T l = $56\frac{1}{2}$ semid. Terræ, erit ut 58 ad 62 vel 63 ita $56\frac{1}{2}$ ad $60\frac{2}{3}$ vel $61\frac{4}{5}$. Quarè si corrigatur error qui ex refractione malè constitutâ oritur, distantia mediocris Lunæ a Terrâ evadet quasi $60\frac{1}{2}$ semid. terres.

(ⁱ) * *A Gallis mensurantibus*. A Picarto nimirum inventum est gradui circuli maximi terrestris respondere hexapedas 57060 seu ped. Paris. 342360. Quarè inferatur (22) ut numerus graduum arcus distantie duorum locorum ad 360° seu peripheriam integrum, ita idem arcus in milliaribus aut pedibus expressus ad ambitum Telluris in eadem mensurâ inveniendum, siveque definitum est ambitum Telluris esse ped. Paris. 123249600 ejusque prouinde diameter est ped. Paris. 39231566.

omni, quâ (per Corol. Prop. III.) in orbe suo retinetur, descendat in Terram; haec spatio minuti unius primi cadendo describet pedes Parisiensis $15\frac{1}{2}$. (^k) Colligitur hoc ex calculo vel per Propositionem XXXVI. Libri primi, vel (quod eodem recidit) per Corollarium nonum Propositionis quartae ejusdem Libri, confecto. Nam arcus illius quem Luna tempore minuti unius primi, medio suo motu, ad distantiam sexaginta semidiametrorum terrestrium describat, sinus versus est pedum Parisiensium $15\frac{1}{2}$ circiter, vel magis accuratè pedum 15. dig. 1. et lin. $\frac{1}{4}$. Unde cùm vis illa accedendo ad Terram augeatur in duplicatâ distantiae ratione inversâ, ideoque

(^k) 63. * Colligitur hoc per Propositionem XXXVI. Lib. I. * In hac Propositione XXXVI. sit S centrum Terræ S A distantia mediocris Lunæ a Terrâ, S O dimidium ejus distantiae mediocris, velocitas quâ corpus revolvit potest in circulo O K H erit ad velocitatem Lunæ in propriâ orbitâ ut $\sqrt{2}$ ad 1, sit X arcus quem Luna in propriâ orbitâ uno minuto primo describit, erit $X \sqrt{2}$ arcus O K eodem tempore descriptus in circulo O K H et area O K S erit $\frac{1}{2} S O \times X \sqrt{2}$, æqualis areae A S D = $\frac{1}{2} A S \times C D$ (nam ob exiguitatem arcus A D pro rectâ sumi potest sive $\frac{1}{2} S O \times X \sqrt{2}$ = $S O \times C D$)

$$\text{unde est } CD = \frac{X}{\sqrt{2}}, \text{ sed est } SC \text{ ad } CD \text{ ut}$$

$$CD \text{ ad } AC, \text{ ergo } AC = \frac{CD^2}{SC} = \frac{X^2}{2SC}$$

$$\text{sed } SC \text{ est proximè æqualis } SA, \text{ ergo } AC = \frac{X^2}{2SA};$$

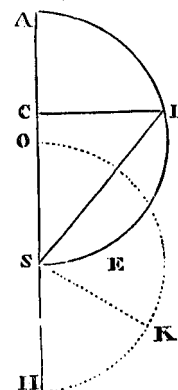
rursus sit 1 ad p ut radius ad circumferentiam, orbitæ lunaris peripheria erit p S A, et quoniam tota a Luna describitur tempore $27^d. 7^h. 43'$. sive minutis 39343; erit

$$\text{arcus } X = \frac{p S A}{39343} \text{ et } AC = \frac{p^2 S A^2}{2 \times 39343^2 \times SA}$$

$$= \frac{p^2 S A}{3095743298}, \text{ est verò } \frac{p S A}{60} \text{ ambitus Terræ}$$

qui pedum 1232496000 ex Picarto adsumptus fuit; ideoque $p S A = 7394976000$; unde divisione factâ est $AC = 2.358756$ p, sed radius est ad peripheriam ut 1 ad 6.283185, &c. unde tandem habetur $AC = 15.00878$, &c. Alter autem calculus ex Cor. 9. Prop. IV. deductus ita se habet.

Sit R A E Terra, cuius centrum T, V L or-

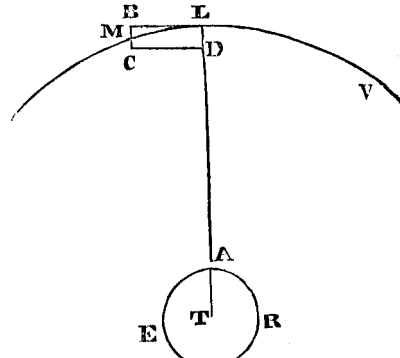


bita Lunæ cujus pars L M a Lunâ percurritur minuti unius primi intervallo. Quoniam Luna periodum suum respectu fixarum compleat diebus 27. hor. 7. minutis primis 43, ut ab astronomin statuitur, hoc est, minutis primis 39343, erit

$$LM = \frac{1}{39343} \text{ totius peripherie. Porro ambitus}$$

Terra est ped. Paris. 123249600, unde dabitur orbitæ lunaris circumferentia que ejus est sexagecupla 73949760000. ped. Paris. que si dividatur per 39343, quotus dabit longitudinem arcus a Lunâ minuto primo descripti pedibus Parisiensibus expressam, scilicet 187964. ped. circiter cuius quadrato 35350465296 per diametrum diviso, quo est pedum 2353893976 habebitur sinus versus L D ped. Paris. 15.0093, &c. proximè ut priori calculo.

* Sed ex Corollario Propositionis precedenti, vis quâ Luna retinetur in orbe suo augeri debet in ratione $177\frac{29}{40}$ ad $178\frac{29}{40}$ ut corrigatur



vis ejus per Solis actionis diminutionem, et spatia per diversas vires iisdem temporibus per cursa sunt ut ille vires, ergo linea B C inventa $15^{nd}. 009$ est ad spatium quod Luna demptâ vi Solis describeret ut $177\frac{29}{40}$ ad $178\frac{29}{40}$ illud ergo spatium est $15^{nd}. 00934$, quo $\frac{954}{10000}$ pedis efficiunt accuratè pollices 1 lin. $\frac{1}{4}$.

ad superficiem Terræ major sit partibus 60×60 quam ad Lunam; corpus vi illâ in regionibus nostris cadendo, describere deberet spatio minutus unius primi pedes Parisienses $60 \times 60 \times 15\frac{1}{2}$, et spatio minutus unius secundi pedes $15\frac{1}{2}$, vel magis accuratè pedes 15. dig. 1. et lin. $1\frac{4}{9}$. Et eâdem vi gravia reverâ descendunt in Terram. Nam penduli, in latitudine Lutetiae Parisiorum ad singula minuta secunda oscillantis, longitudo est pedum trium Parisiensium et linearum $8\frac{1}{2}$, ut observavit Hugenius.

(^l) Et altitudo, quam grave tempore minutus unius secundi cadendo describit, est ad dimidiam longitudinem penduli hujus in duplicitâ ratione circumferentiae circuli ad diametrum ejus (ut indicavit etiam Hugenius)

(^m) ideoque est pedum Parisiensium 15. dig. 1. lin. $1\frac{7}{9}$. Et propterea vis quam Luna in orbe suo retinetur, si descendatur in superficiem Terræ, æqualis evadit vi gravitatis apud nos, ideoque (per Reg. 1. et 11.) est illa ipsa vis quam nos gravitatem dicere solemus. Nam si gravitas ab eâ diversa esset, corpora viribus utrisque conjunctis Terram petendo duplo velocius descenderent, et spatio minutus unius secundi cadendo describerent pedes Parisienses $30\frac{1}{6}$: omnino contra experientiam.

(ⁿ) Calculus hic fundatur in hypothesi quod Terra quiescit. Nam si Terra et Luna moveantur circum Solem, et interea quoque circum com-

(^l) * *Et altitudo.* (471. Lib. I.)

(^m) * *Ideoque est ped. Paris.* (ibid.)

(ⁿ) 64. * *Calculus hic fundatur in hypothesi quod Terra quiescit.* * Undecimâ Sectione Libri I. quæsivit Newtonus qualis oriretur differentialia inter motus corporum attractorum, quando tota vis uni immotu tribuitur, aut quando (sicut res se habet) attractione mutuâ in se agunt, et demonstravit Propositione LXXXI. et LIX. Quod si e duobus corporibus se mutuo attrahentibus et circa commune gravitatis centrum ellipses similes describentibus, alterutrum sit nostra sedes, ita ut motum totum alteri tribuamus quod circa nos ellipsis describere videatur; illud eadem in centripetâ eandem ellipsis circa nos, si immoti reverâ foremus, nonnisi longiori tempore describeret, ita ut tempus quo mutua actione gravitatis circa nos motos revolvetur, foret ad tempus quo circa nos immotus revolvetur, in ratione subduplicata corporis centralis immoti ad summam duorum corporum revolventium; unde, manente eâdem gravitatis legi, ellipsis quæ describeretur circa nos immotus codem tempore quo describitur ellipsis relativa circa nos motos, minor foret quam ea ellipsis relativa, et ratio axium invenietur dicendo, quadratum temporis quo haec ellipsis describitur, sive (ex Hyp.) quadratum temporis quo describitur ellipsis relativa circa nos, est ad quadratum temporis quo ellipsis relativa ellipsis æqualis circa nos verè immotus describitur, ut cubus

semi-axis ellipsois minoris descriptæ circa corpus immotum ad cubum semi-axis ellipsis majoris descriptæ circa corpus etiam immotum, et quæ ellipsi relativæ est æqualis, sed illa tempora erant in subduplicata ratione masse corporis immoti ad summam massarum duorum corporum, ergo, ut massa corporis immoti ad summam massarum duorum corporum, sic cubus semi-axis ellipsois minoris descriptæ circa corpus immotum ad cubum semi-axis ellipsis majoris reverâ descriptæ; hinc cum hactenus immotam Terram supposuerimus Lunamque revolventem tempore quo reverâ revolvitur, et semi-axis orbitæ lunaris 60 semi-diameterum Terræ assumserimus, sitque massa Terræ ad massam Lunæ ut 42, ad 1. erit 42, ad 43, ut cubus 60. ad cubum semi-axes ejus ellipsois quam (manente eadem gravitatis lege codemque tempore periodico) Luna relativè describet circa Terram dum ipsa Terra mutuâ Luna attractione circa centrum gravitatis communè reverâ revolvetur; ille ergo semi-axis erit $\frac{43 \times 216000}{42}$ cuius radix cubica est 60.47 ferè $60\frac{1}{2}$ ut habet Newtonus.

65. Eodem modo quo Luna in orbitâ suâ revolvitur circa Tellurem, ita aliud quodvis grave ex puncto extrâ Telluris superficiem secundum rectam horizontalem satis validè projectum orbitam describeret, et planeto instar periodum suum completeret (10. Lib. I.).

mune gravitatis centrum revolvantur: manente lege gravitatis, distantia centrorum Lunæ ac Terræ ab invicem erit $60\frac{1}{2}$ semidiametrorum terrestrium circiter; uti computationem ineunti patebit. Computatio autem iniri potest per Prop. LX. Lib. I.

Scholium.

Demonstratio Propositionis sic fusius explicari potest. Si Lunæ plures circum Terram revolverentur, perinde ut sit in systemate Saturni vel Jovis; harum tempora periodica (per argumentum inductionis) observarent legem planetarum a Keplero detectam, et propterea harum vires centripetæ forent reciprocè ut quadrata distantiarum a centro Terræ, per Prop. I. hujus. Et si earum infima esset parva, et vertices altissimorum montium prope tangeret: hujus vis centripeta quâ retineretur in orbe, gravitates corporum in verticibus illorum montium (per computationem præcedentem) æquaret quamproximè, efficeretque ut eadem lunula, si motu omni quo pergit in orbe suo privaretur, defectu vis centrifugæ quâ in orbe permanserat, descendere in Terram, idque eâdem cum velocitate quâ gravia cadunt in illorum montium verticibus, propter æqualitatem virium quibus descendunt. Et si vis illa quâ lunula illa infima descendit, diversa esset a gravitate, et lunula illa etiam gravis esset in Terram more corporum in verticibus montium, eadem lunula vi utrâque conjunctâ duplo velocius descendere. Quare cùm vires utræque, et hæ corporum gravium, et illæ Lunarum, centrum Terræ respiciant, et sint inter se similes et æquales, eadem (per Reg. 1. et 11.) eandem habebunt causam. Et propterea vis illa, quâ Luna retinetur in orbe suo, ea ipsa erit quam nos gravitatem dicere solemus: idque maximè ne lunula in vertice montis vel gravitate careat, vel duplò velocius cadat quâ corpora gravia solent cadere.

quâ altius est suprà Terram punctum illud ex quo grave projicitur, è minori opus est vi projectili ut projectum in planetam mutetur, et quâ humilius est è majori (ibid.) hoc est, celeritas per vim projectilem impressa erit inversè ut distantia, v. gr. Si Luna eâdem celeritate quâ nunc in orbitâ suâ revolvitur juxta Terram, projecteretur secundum directionem horizontalem, circù Tellurem non giraret, sed terrestrium projectilium more in Terram caderet, antequam * per tertiam partem minuti esset mota. Nam arcus quem Luna 20 scrupulis secundis horariis

in suo circulo percurrit est $11''$ si juxta Tellurem accedat et eâdem celeritate moveatur, ille arcus erit $1'$; sinus versus arenis $1'$ est $\frac{51}{10.000.000}$ radii, qui radius cùm sit pedum 19615783 erit sinus ille versus pedum centum circiter, sed grave prope Terram viginti istis scrupulis secundis eadendo percurrit $20 \times 20 \times 15\frac{1}{2}$, sive 6039 ped. Unde Luna in circulo suo non manebit, sed longè prius in Terram impegerit quam 20 secunda elapsa fuissent.

PROPOSITIO V. THEOREMA V.

*Planetas circumjoviales gravitare in Jovem, circumsaturnios in Saturnum,
et circumsolares in Solem, et vi gravitatis suæ retrahi semper a motibus
rectilineis, et in orbibus curvilineis retincri.*

Nam revolutiones planetarum circumjovialium circa Jovem, circumsaturniorum circa Saturnum, et Mercurii ac Veneris reliquorumque circum-solarium circa Solem, sunt phænomena ejusdem generis cum revolutione Lunæ circa Terram, et propterea (per. Reg. 11.) a causis ejusdem generis dependent: præsertim cùm demonstratum sit quod vires, a quibus revolutiones illæ dependent, respiciant centra Jovis, Saturni ac Solis, et recedendo a Jove, Saturno et Sole, decrescant eâdem ratione ac lege, quâ vis gravitatis decrescit in recessu a Terrâ.

Corol. 1. (^o) Gravitas igitur datur in planetas universos. Nam Venerem, Mercurium, cæterosque esse corpora ejusdem generis cum Jove et Saturno, nemo dubitat. Et cùm attractio omnis per motus legem tertiam mutua sit, Jupiter in satellites suos omnes, Saturnus in suos, Terra que in Lunam, et Sol in planetas omnes primarios gravitabit.

Corol. 2. (^p) Gravitatem, quæ planetam unumquemque respicit, esse reciprocè ut quadratum distantiae locorum ab ipsius centro.

Corol. 3. Graves sunt planetæ omnes in se mutuò per Corol. 1. et 2. (^q) Et hinc Jupiter et Saturnus prope conjunctionem se invicem attrahendo, sensibiliter perturbant motus mutuos, Sol perturbat motus lunares, Sol et Luna perturbant mare nostrum, ut in sequentibus explicabitur.

(^o) 66. * *Gravitas igitur datur in planetas universos;* * Datur gravitas in Terram et cùm gravitate Luna circa eam revolvitur per Prop. IV.; datur gravitas in Jovem et Saturnum, nam revolutiones planetarum circumjovialium circa Jovem, et circumsaturniorum circa Saturnum sunt ejusdem generis cum revolutione Luna circa Terram, pendent ergo (per Reg. 2.) ex gravitate eorum satellitum in eos planetas; quamvis autem non sint aut non observati sint satellites circa Martem, Venerem et Mercurium, attamen Jovi, Saturno, Terræ in ceteris ita sunt similes ut dubitandi locus non relinquatur quod si satellites juxta ipsos collocarentur, idem

eveniret illis ac Lunæ et circumsaturniis aut circumjovialibus, unde sequitur gravitatem etiam dari in illos planetas. Postea propter mutuam attractionem, Terram esse gravem in Lunam, &c. constabit.

(^p) * *Corol. 2.* Patet (ex Reg. 1. et Prop. I.).

(^q) * *Et hinc Jupiter.* Haec mutua planetarum perturbatio, ut potè cum sequentibus Propositionibus conjuncta, deinceps convenientius explicabitur, * sufficient in præsentiarum que cù superius dictum est, occasione quietis apheliorum, vide notam ^a ad Prop. II.

Scholium.

Hactenus vim illam quâ corpora cœlestia in orbibus suis retinentur, centripetam appellavimus. Eandem jam gravitatem esse constat, et propterea gravitatem in posterum vocabimus. Nam causa vis illius centripetæ, quâ Luna retinetur in orbe, extendi debet ad omnes planetas per Reg. 1. 2. et 4.

PROPOSITIO VI. THEOREMA VI.

Corpora omnia in planetas singulos gravitare, et pondera eorum in eundem quenvis planetam, paribus distantias a centro planetæ, proportionalia esse quantitatæ materiæ in singulis.

(^r) Descensus gravium omnium in Terram (demptâ saltem inæquali retardatione quæ ex aëris perexiqâ resistentiâ oritur) æqualibus temporibus fieri, jamdudum observarunt alii; et accuratissimè quidem notare licet æqualitatem temporum in pendulis. Rem tentavi in auro, argento, plumbo, vitro, arenâ, sale communi, ligno, aquâ, tritico. Comparabam pyxides duas ligneas rotundas et æquales. Unam implebam ligno, et idem auri pondus suspendebam (quàm potui exactè) in alterius centro oscillationis. Pyxides ab æqualibus pedum undecim filis pendentes, constituebant pendula; quoad pondus, figuram, et aëris resistantiam omnino paria: et paribus oscillationibus, juxta positæ, ibant unâ et redibant diutissimè. (^t) Proinde copia materiæ in auro (per Corol. 1. et 6. Prop. XXIV. Lib. II.) erat ad copiam materiæ in ligno, ut vis motricis actio in totum aurum ad ejusdem actionem in totum lignum; hoc est, ut pondus ad pondus. Et sic in cæteris. In corporibus ejusdem ponderis differentia materiæ, quæ vel minor esset quàm pars millesima materiæ totius, his experimentis manifestò deprehendi potuit. Jam verò naturam gravitatis in planetas eandem esse atque in Terram, non est dubium. Elevari enim fingantur corpora hæc terrestria ad usque orbem Lunæ, et unâ cum

(^r) * *Descensus gravium omnium* (3. Lib. I.).
(^t) * *Proinde copia materiæ*. Quantitas materiæ in medio non resistente est ut pondus comparativum et quadratum temporis directè et longitudi penduli inversè (per Cor. 6. Prop. XXIV. Lib. II.) ideoque datis tempore et longitudine penduli, ut pondus comparativum di-

rectè. Sed pondus comparativum est actio vis motricis (per Cor. 6. Prop. XX. Lib. II.). Ergo copia materiæ in auro erat ad copiam materiæ in ligno ut vis motricis actio in totum aurum ad ejusdem actionem in lignum, hoc est, (per Cor. 1. Prop. XXIV. Lib. II.) ut pondus ad pondus.

Lunâ motu omni privata demitti, ut in Terram simul cadant; et (^t) per jam ante ostensa certum est quod temporibus æqualibus describent æqualia spatia cum Lunâ; ideoque quod sunt ad quantitatem materiae in Lunâ, ut pondera sua ad ipsius pondus. Porro quoniam satellites Jovis temporibus revolvuntur quæ sunt in ratione sesquiplicatâ distantiarum a centro Jovis, (^u) erunt eorum gravitates acceleratrices in Jovem reciprocè ut quadrata distantiarum a centro Jovis; et propterea in æqualibus a Jove distantiis, corum gravitates acceleratrices evaderent æquales. Proinde temporibus æqualibus ab æqualibus altitudinibus cadendo, describerent æqualia spatia; perinde ut fit in gravibus in hâc Terrâ nostrâ. (^v) Et eodem argumento planetæ circumsolares, ab æqualibus a Sole distantiis demissi, descensu suo in Solem æqualibus temporibus æqualia spatia describerent. (^w) Vires autem, quibus corpora inæqualia æqualiter accelerantur, sunt ut corpora; hoc est, pondera ut quantitates materiae in planetis. Porro Jovis et ejus satellitum pondera in Solem, proportionalia esse quantitatibus materiae eorum, patet ex motu satellitum quam maximè regulari; per Corol. 3. Prop. LXV. Lib. I. Nam si horum aliqui magis traherentur in Solem, pro quantitate materiae suæ, quam cæteri: motus satellitum (per Corol. 2. Prop. LXV. Lib. I.) ex inæqualitate attractionis perturbarentur. Si, paribus a Sole distantiis, satelles aliquis gravior esset in Solem pro quantitate materiae suæ, quam Jupiter pro quantitate materiae suæ, in ratione quâcunque datâ, puta d ad e: distantia inter centrum Solis et centrum orbis satellitis, major semper foret quam distantia inter centrum Solis et centrum Jovis in ratione subduplicatâ quam proximè; (^x) uti calculo quodam inito inveni. Et si satelles minus gravis esset in Solem in ratione illâ d ad e, distantia centri orbis

(^t) * Per jam ante ostensa (Prop. IV. Lib. huic).

(^u) * Erunt eorum gravitates acceleratrices. (Per Cor. 2. Prop. V.).

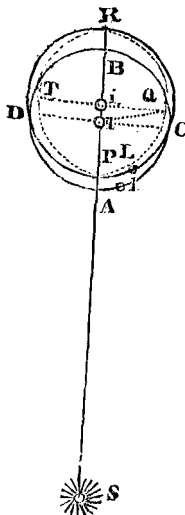
(^v) * Et eodem argumento. Gravitates acceleratrices planetarum in Solem sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a centro Solis (Cor. 2. Prop. V.) et propterea in æqualibus a Sole distantiis eorum gravitates acceleratrices evaderent æquales, proindeque temporibus æqualibus ab æqualibus altitudinibus cadendo describerent spatia æqualia. Quanto autem tempore planeta quilibet circumsolaris omni motu revolutionis privatus solâ vi centripetâ descenderebat et ad Solem usque pervenirebat ex datâ ejus a Sole distantia innotescit per not. 401. Lib. I. dimidio scilicet temporis periodici quo planeta ad distantiam duplò minorem revolvi posset, sive tempore quod est ad

tempus periodicum planeta ut 1 ad 4 ✓ ², idem planeta cadendo Solem attingeret.

(^y) * Vires autem quibus corpora inæqualia. (Def. VIII. et not. 15. Lib. I.)

(^z) * Utile calculo quodam inito inveni. * Sit S Sol, I Jupiter, L satelles gravior in Solem quam Jupiter paribus in distantiis in ratione d ad e, fiat S I ad S i sicut $\frac{1}{\sqrt{d}}$ ad $\frac{1}{\sqrt{e}}$ et quoniam gravitas est inversè ut quadrata distantiarum, gravitas in Solem ad distantiam S I erit ad gravitatem in Solem ad distantiam S i ut d ad e; unde si gravitas Jovis in I positi sit ut e, et gravitas satellitis gravioris in Letiam positi sit ut d, ejusdem satellitis gravitas in i positi erit ut e, quare erit æqualis gravitati Jovis in I positi: singatur satelles I qui Jove nec gravior nec levior sit, qui circa Jovem I circulum describat A C P D, et

figatur in i corpus centrale Jovi simile, circa quod, semotā Solis actione, satelles gravior L describere poterit orbitam P Q R T priori A C B D aequalē; restituatur Solis actio, actio ejus in utrumque satellitem erit aequalis in similibus orbitarum punctis; nam propter ingentem puncti S distantiam erit S A ad S P, et S B ad S R ut S I ad S i, idēque ut $\frac{1}{\sqrt{d}}$ ad $\frac{1}{\sqrt{e}}$ gravitates in eis punctis forent ut d ad e, idēque si



satellites forent aequae graves, paribus in distantiis gravitatis in eis punctis forent ut d ad e, sed quia gravitas satellitis l est ad gravitatem satellitis L ut e ad d, compensatur discrimen gravitatis ex distantia ortum per discrimen gravitatis ex hypothesi constitutum: mutatio autem quae ex actione Solis oritur in orbitam satellitis relatè ad ejus primarium pendet ex discriminâ actionis Solis in satellitem et in primarium, hoc est in oppositione pendet ex residuo actionis Solis in primarium demptâ actione Solis in satellitem; et in coniunctione eu mutatio pendet ex residuo actionis Solis in satellitem demptâ Solis actione in primarium: cùm ergo actio Solis in satellites L et l, sit eadem; sed actio Solis in primarium i sit minor quā in primarium I, in oppositione minus est residuum quod mutationem pariet in orbita satellitis L, quā residuum quod mutationem satellitis l parit in orbitâ, et majoris e contra est residuum in coniunctione respectu orbitæ satellitis L quā respectu orbitæ satellitis l; sed illa residua tam in oppositione quā in coniunctione vim centripetam minuant; ergo vis centripeta major manet in R, quā in B, et minor e contra in P quā in A, unde patet quod ut restituatur similitudo inter orbitam satellitis L, et orbitam satellitis l corpus

centrale debeat removeri a puncto R et accedere versus P, hoc est transferri ex i versus I; ita ut centrum orbitæ satellitis L remotius esse debeat a Sole quā ipsius corpus centrale.

Jam verò dico illud corpus centrale ad I transferri debere, nam sit corpus centrale in I, semotā Solis actione, satelles L eodem tempore periodico ac prius describet ellipsem cuius centrum i, focus verò I et axis major R P, (per Cor. Prop. XV. Lib. I.) et in mediocri suâ distantia I Q (Cor. 4. Prop. XVI. Lib. I.) velocitatem eamdem habebit quam habet satelles l in suo circulo, qualen v. gr. habet in C ubi velocitatum illarum directiones sunt parallelæ tam inter se quā diametro R P, et ob distantiarum I Q et I C aequalitatem vires centrales sunt aequales directionis obliquitate paulum differentes; addatur jam actio Solis, et cùm sit S Q ad S C ut S i ad S I actiones illarum Solis (ex Hyp. et demonstratis) in satellites diversæ gravitatis, sed positos in Q et C erunt etiam aequales; movebitur ergo satelles L in mediocribus distantia Q et T ut satelles l movetur in C et D quam proximè, tam ratione corporis centralis I quam etiam ex adjuncta actione Solis, mutations verò ex Sole pendentes in A et P, et in R et B aequales sunt, quia sunt differentia ejusdem vis Solis in I et virium Solis in A et P, ut et virium Solis in R et P, vires autem in A et P sunt aequales ex Hyp. et dem. ut et in R et B. Unde cùm vis primaria magna censenda sit respectu vis S; rationes virium centripetarum residuarum in P et A, B et R manent inter se in eadem ratione ac si nulla foret actio Solis, et ut semotā actione Solis curvas suas iisdem temporibus describere faciebant, celeritate quidem majori in P, minori in R, media verò in A et B, itaque eadem proximè lis in punctis manebit ratio descriptionis curvarum; cùm ergo demonstratum sit quod in punctis P Q R T, A C B D actio Solis non turbet relationem que intercedit inter modum quo curvæ illæ P Q R T, A C B D describuntur, cùm virium rationes eadem maneat ac prius quamproximè, idem etiam de punctis intermedii erit intelligendum. Unde sequitur quod satelles L in orbitâ P Q R T revolvi poterit eodem tempore iisdemque proximè legibus ac satelles L in orbitâ suâ A C B D, si gravior sit Jove paribus in distantiis in ratione duplicatâ distantia Solis a centro sua orbitæ ad distantiam Solis ab ipso Jove. Q. e. d.

Eandem demonstrationem applicari posse ad casum ubi satelles supponeretur levior Jove paribus in distantia, illumque tunc descripturum ellipsem cuius centrum Sole vicinus erit quā Jupiter, ita ut sit gravitas satellitis ad gravitatem Jovis in duplicatâ ratione distantiae Solis a centro orbitæ ad distantiam Solis a Jove. Q. alterum e. d.

Hac ratione satis constare assertum Newtoni credimus, idem tamen aliter *initio calculo* magis ad mentem Newtoni demonstrari posse non negamus; sed ratio eum calculum ineundi, ex iis quæ postea de motibus lunaribus dicentur, erit deducenda.

satellitis a Sole minor foret quād distantia centri Jovis a Sole in ratione illâ subduplicatâ. Ideoque si in æqualibus a Sole distantiis, gravitas acceleratrix satellitis cujusvis in Solem major esset vel minor quād gravitas acceleratrix Jovis in Solem; parte tantum millesimâ gravitatis totius, foret distantia centri orbis satellitis a Sole major vel minor quād distantia Jovis a Sole (^a) parte $\frac{1}{2000}$ distantiae totius, id est, parte quintâ distantiae satellitis extimi a centro Jovis: quæ quidem orbis eccentricitas foret valde sensibilis. Sed orbes satellitum sunt Jovi concentrici, et propterea gravitates acceleratrices Jovis et satellitum in Solem æquantur inter se. Et eodem argumento pondera Saturni et comitum ejus in Solem, in æqualibus a Sole distantiis, sunt ut quantitates materiae in ipsis: et pondera Lunæ ac Terræ in Solem vel nulla sunt, vel earum massis accuratè proportionalia. Aliqua autem sunt per Corol. 1. et 3. Prop. V.

Quinetiam pondera partium singularum planetæ cujusque in alium quemcunque sunt inter se ut materia in partibus singulis. Nam si partes aliquæ plus gravitarent, aliaæ minus, quād pro quantitate materiae planeta totus, pro genere partium quibus maximè abundet, gravitaret magis vel minus quād pro quantitate materiae totius. Sed nec refert utrum partes illæ externæ sint vel internæ. Nam si, verbi gratiâ, corpora terrestria, quæ apud nos sunt, in orbem Lunæ elevari fингantur, et conferantur cum corpore Lunæ: si horum pondera essent ad pondera partium externalium Lunæ ut quantitates materiae in iisdem, ad pondera verò partium internalium in majori vel minori ratione, forent eadem ad

(^a) * Parte $\frac{1}{2000}$ distantiae totius. Gravitas acceleratrix Jovis sit 1, erit (per Hyp.) gravitas acceleratrix satellitis $1 + \frac{1}{1000}$, sed (ex dem.)

distantia inter centrum Solis et centrum orbis satellitis major est quād distantia inter centrum Solis et centrum Jovis in ratione illâ subduplicatâ quam proximè, hoc est, ut 1,

ad $\sqrt{1 + \frac{1}{1000}}$. Quād utriusque distantiae

differentia est $\sqrt{1 + \frac{1}{1000}} - 1$ seu $\sqrt{\frac{1001}{1000}}$

$- 1 = \sqrt{1.001} - 1 = 1.0004998$, &c. $- 1$

$= .0004998$, &c. sive $= \frac{5}{10000} = \frac{1}{2000}$ ideóque distantia centri orbis satellitis a Sole major erit quād distantia Jovis a Sole parte $\frac{1}{2000}$ distantiae totius, id est parte quintâ distantiae satellitis extimi a centro Jovis.

* Nam est diameter Jovis circiter decima pars

diametri Solis, ut supra indicavimus, sive ut 997 ad 10.000, distantia extimi satellitis est 26.63 semi-diametrorum Jovis, ergo ea distantia semi-diametros Solis continebit 2.663 aut accuratius 2.655.

Solis semi-diameter mediocris e Terrâ visus, secundum Cassini Tabulas, est 16° 3' vel 16° 4''. Jam verò in triangulo rectangulo cuius angulus verticis est 16° 4'' altitudo continet basim 213.96 vicibus; ergo inter Solem et Terram intervallum, est quod Solis semi-diametros 213.96 continerebatur sive proximè, Solis diametros 107.

Jovis autem distantia mediocris a Sole est ad distantiam mediocrem Terræ a Sole, ut 52 ad 10, ergo ea continebit semi-diametros Solis 1112.592, ejus numeri bis millesima pars est .556296 qua est excentricitas Jovis si satelles sit Jove 1000^a. Parte gravior vel levior paribus in distantiis, ille verò numerus .556296 est quinta pars numeri 2.78148 paulò majoris quam 2.655 sed distantia extimi satellitis a Jove continebat Solis semi-diametros 2.655; ergo excentricitas Jovis si satelles sit Jove 1000^a, parte gravior vel levior paribus in distantiis, est ad minimum quinta pars distantiae satellitis extimi a Jove. Q. e. d.

pondus Lunæ totius in majori vel minori ratione: contra quam supra ostensum est.

Corol. 1. Hinc pondera corporum non pendent ab eorum formis et texturis. Nam si cum formis variari possent, forent majora vel minora, pro varietate formarum, in æquali materiâ: omnino contra experientiam.

Corol. 2. Corpora universa, quæ circa Teriam sunt, gravia sunt in Terram; et pondera omnium, quæ æqualiter a centro Terræ distant, sunt ut quantitates materiæ in iisdem. Hæc est qualitas omnium in quibus experimenta instituere licet, et propterea per Reg. 3. de universis affirmanda est. Si aether aut corpus aliud quocunque vel gravitate omnino destitueretur, vel pro quantitate materiæ suæ minus gravaret: quoniam id (ex mente Aristotelis, Cartesii et aliorum) non differt ab aliis corporibus nisi in formâ materiæ, posset idem per mutationem formæ gradatim transmutari in corpus ejusdem conditionis cum iis, quæ pro quantitate materiæ quam maximè gravitant, et vicissim corpora maximè gravia, formam illius gradatim induendo, possent gravitatem suam gradatim amittere. Ac proinde pondera penderent a formis corporum, possentque cum formis variari, contra quam probatum est in Corollario superiore.

Corol. 3. Spatia omnia non sunt æqualiter plena. Nam si spatia omnia æqualiter plena essent, gravitas specifica fluidi quo regio aëris impleretur, ob summam densitatem materiæ, nil cederet gravitati specificæ argenti vivi, vel auri, vel corporis alterius cuiuscunque densissimi; et propterea nec aurum neque aliud quocunque corpus in aëre descendere posset. Nam corpora in fluidis, nisi specificè graviora sint, minimè descendunt. Quod si quantitas materiæ in spatio dato per rarefactionem quamcunque diminui possit, quidni diminui possit in infinitum?

Corol. 4. Si omnes omnium corporum particulæ solidæ sint ejusdem densitatis, neque sine poris rarefieri possint, (²) vacuum datur. Ejusdem densitatis esse dico, (⁴) quarum vires inertiae sunt ut magnitudines.

Corol. 5. (⁵) Vis gravitatis diversi est generis a vi magneticâ. Nam attractio magnetica non est ut materia attracta. Corpora aliqua magis

(²) * *Vacuum datur.* Quibus responsionibus hoc Newtoni ratiocinium effugiant Cartesiani, jam diximus (Lib. II. num. 187).

(⁴) * *Quarum vires inertiae.* Cùm enim vis inertiae sit quantitatæ materiæ proportionalis, si vires inertiae sunt ut magnitudines, magnitudines sunt ut quantitates materiæ, hoc est, sunt ejusdem densitatis.

(⁵) * *Vis gravitatis diversi est generis.* Clariss. Vol. II.

Muschchenbroek in Dissertatione de Magnete plurima atque accuratissima de hujuscem lapis actione refert experimenta. Ex descriptâ a diligenter experimentorum serie palam

quidem fit æqualem non esse magneticæ in varia corpora actionem, camque tempestatum vicissitudinibus obnoxiam, et modò remitti modò intendi.

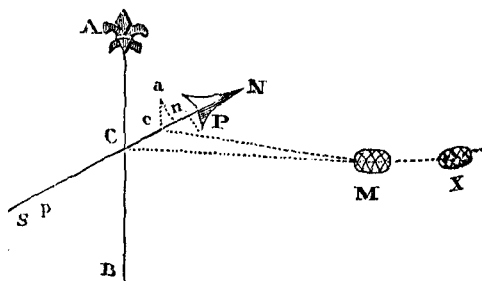
At vim magneticam in ratione multò minori quam triplicata distantiarum decrescere, eadem

ostendunt experimenta. Hinc post transcriptum hoc ipsum Corollarium 5., subdit Muschenbroek: "Utinam memorias prodiit fuisse ex experimenta ex quibus Newtonus hæc collegit; " forsitan enim vir stupendæ subtilitatis in mathematicis disciplinis methodum invenit separandi attractiones a repulsionibus quarum proportionem in distantia ratione triplicata de- crescere deprehendit, sed quia nihil de hæc re ulterius determinavit, nec amplecti ejus sententiam possumus." Ut intelligantur hæc Clariss. Muschenbrokii verba, sciendum est, virum doctissimum suis experimentis in eam inductum fuisse suspicionem, quod scilicet magnes quedam atraherent, quædam repellent, ita ut duæ vires oppositæ vel simplicis repulsionis vel attractionis proportionem turbent. Idque non caret verisimilitudine, cum experimentis notissimum sit, magnetes non solum sese mutuo attrahere, sed etiam alterutro magnetæ in contraria partem converso, unum ab altero repelli. Uterque magnetis polus vim repellentem atque attrahentem aquæ ostendit, et idcirco ex eodem polo vis attrahens et repellens emanat. Si amici magnetum poli sibi obvertantur, attractio praepollit repulsioni, si e contrâ inimici poli sese invicem respiciant, prævalit repulsio. Quamobrem qui solam attractionem vult cognoscere; perspectam habere debet eorumdem polorum vim repulsivam, cumque addere vi attrahenti experimento cognita, summa indicabit vim totam attrahentem. Hinc forsitan fieri possit ut separatis ab invicem attractionis repulsionisque viribus, constans quam Newtonus deprehendit inter attractions et distantias proportionem obtinet. At verò cùm ex crassis observationibus duntaxat id se animadvertisse fateatur Newtonus, non ita longè querenda videtur mens nostri autoris.

* Vim magneticam decrescere in ratione triplicata distantiarum, ab experimentis statuit Wistonius in egregio opusculo, *De Acus Magneticæ Inclinatione*: ipse autem Muschenbroekius in Tomo Primo *Physics Sua*, rationem diminutionis vis magneticæ esse fere quadruplicatam distantiarum deducit ingeniosissimis experimentis, scilicet magnetem unum alteri lance bilancis appendit, ponderibus in alterâ lance ad æquilibrium instituendum impositis, tum adinovet magnetum sub eo qui suspensus est, sic vis attractionis magnetum æquilibrium tollit, quod adjectis ponderibus restituitur, et pondere illa addenda varia sunt pro variâ distantia magnetum inter se, ita ut videantur sequi rationem quadruplicatam inversam spatii vacui inter magnetes intercepti, quod spatium vacuum non est cylindricum aut prismaticum, quia magnetes quibus utebatur Cl. Muschenbroekius, erant sphericæ; unde hæc ratio non est accuratæ ratio quadruplicata inversa distantiarum.

Aliâ ratione hæc experimenta possunt institui, nempe considerando actionem magnetis in acum magneticam, quantum nempe pro variâ magnetis distantia a magnetico meridiano acum detorqueat, atque hæc ratione, experimenta Wistonio instituta fuisse (nisi memoria fallit) puto, que forte methodus ea est etiam quâ Newtonus usus fuerat, et sane omnibus probe notatis que ad astimationem virium requiruntur, vis magneticæ diminutionem secundum triplicatam rationem procedere experimentis quâm accuratissimè potui instituti deprehendi, que quidem experimenta (cùm non sint ad manum ea quæ Wistonius hæc de re tradidit) referre nostri puto esse insti- tuti.

Sit ergo A C B, meridianus magneticus, N C S acus magneticæ actione magnetis M, extra meridianum magneticum tracta, sitque linea C M a centro acus ad centrum magnetis ducta meridiano magnetico perpendicularis, et statim supponatur distantiam C M a centro



acus ad centrum magnetis esse physicè infinitum.

Vis magneticæ Terræ retrahit acum a situ S C N ad B C A, sed quia illi situi est oblique, resolvenda est in duas vires, unam lineam S C N perpendiculararem, alteram ipsi parallelam; hec frusta agit obvidente centro C, illa verò gyratione acus efficit, itaque si in puncto quovis c, a c representet vim magneticam totam, a n representebat vim quæ convertitur acus, que ideo est ad vim magneticam totam in eo puncto ut sinus anguli a c n (declinationis acus a meridiano magnetico) ad radium; in omnibus punctis C N vim aqualem exerceri supponi potest, sed in parte C S vis ea repulsiva agit, ideoque consentit cum vi quæ convertit partem C N, et ejus efficaciam geminat: notum est verò quod si vides aquales in omnibus punctis C N agant aqualiter et perpendiculariter ut eam lineam convertant, earem omnium efficacia eadem erit ac si summa omnium virium perpendiculariter ageret in puncto P duabus tertius partibus acus C N a centro C remoto: hic ergo collecta censeri potest tota vis magneticæ convertens partem C N, et eodem ratiocinio vis repulsiva convertens partem C S, in puncto p, duabus tertius arcis C S a centro C remoto, collecta censeri potest; et propter

trahuntur, alia minus, plurima non trahuntur. Et vis magnetica in uno et eodem corpore intendi potest et remitti, estque nonnunquam longè major pro quantitate materie quam vis gravitatis, et in recessu a magnete decrescit in ratione distantiae non duplicata, sed ferè triplicata, quantum ex crassis quibusdam observationibus animadvertere potui.

æqualitatem linearum C N, C S, ideoque partium C P ac C p, tota vis magnetica tam attractiva quam repulsiva acum convertens puncto P applicata censerri potest.

Si magnes M ab acu infinitè distaret, pari ratiocinio ostenderetur vim totam quam convertit acum in puncto P esse collectam, et per resolutionem virium, vim quam convertit acum, esse ad vim totam ejus magnetis M ut sinus anguli N C M (deviationis nempe acus a magnete) ad radium.

Hinc in casu, in quo acus quiescit, vis magnetica Terræ convertens acum est æqualis vi magnetis convertenti acum, siquidem manet acus in æquilibrio in situ N C S, cum ergo sit vis magnetica Terræ tota, ad vim magneticanam Terra convertentem acum ut radius ad sinum declinationis acus a meridiano magnetico; et sit vis magnetica convertente acum (æqualis illi vi magneticae Terra convertenti acum) ad vim totam magnetis ut sinus deviationis acus a magnete ad radium; ex aquo et per compositionem rationum habebitur vis tota magnetica Terræ ad vim totam magnetis M ut sinus deviationis acus a magnete, ad sinum declinationis acus a meridiano magnetico, quod etiam per compositionem virium demonstrari potuisse.

Itaque si idem magnes ad aliam distantiam ponatur, ut in X, ita ut in alio situ acum constitutus, habebitur etiam vis magnetis in X, ad vim totam magneticanam Terræ, ut sinus declinationis acus a meridiano magnetico ad sinum deviationis acus a magnete. Quare per compositionem rationum erit vis magnetis in X, ad vim magnetis in M, ut sinus declinationis acus a meridiano magnetico cum magnes est in X divisus per sinum deviationis ab eo magnete in X posito, ad sinum declinationis acus a meridiano magnetico cum magnes est in M divisus per sinum deviationis a magnete, in M posito, hoc est, vis magnetis in diversis distantias, (infinitis, respectu magnitudinis acus) est ut sinus declinationis acus a magnetico meridiano divisus per sinum deviationis ejus a magnete.

E quidem quando magnes satis est vicinus ab acu ut diversa censerri possit ejus distantia a diversis punctis acus, et fortior sit ejus vis in puncta viciniora quam in remotiora, simulque actio magnetis ad diversa puncta acus diversa cum obliquitate applicetur, centrum actionis vis magnetis fiet vicinus extremitati N, attamen ob figuram vulgarem acus magneticae quo spiculi instar formata circa punctum P latior est, centrum rotationis acus in punto P manere censerri potest nisi nimia sit magnetis vicinia.

Ideoque distantia magnetis ab acu et angulus deviationis acus a magnete determinabuntur ducento linea centro magnetis ad id punctum P atque his Principiis per experimenta mox recensenda vires magnetum in diversis distantias positionum fuerunt estimatae.

In his experimentis adhibita fuit acus magnetica trium pollicum, quæ ut solet, attingebat utraque extremitatem circulum divisum in suos gradus, ductaque lineæ perpendiculari in centrum acus cum sponte in meridiano magnetico jacebat, applicabatur magnes parallelepipedon super eam lineam, ita ut ejus facies polares perpendicularares essent ei lineæ, polusque ejus meridionalis acum spectaret, Borealemque ejus extrellum ad se traheret, mensurabantur distantiae a centro acus ad centrum magnetis in pollicibus lineisque Parisiensibus, et observabatur quantum in singulis magnetis distantias discederet acus a meridiano magnetico, tum, primò graphicè, postea calculo trigonometrico, distantia centri magnetis, a centro rotationis acus, ut et angulus ejus lineæ cum acu, determinabantur; diviso itaque sinu declinationis acus per sinum istius anguli quotiens exprimit rationem vis magneticae in distantia singula inventa, sive logarithmis utendo, differentia logarithmorum sinuum singulorum deviationis a meridiano magnetico et a magnete erit logarithmus vis magneticae, in distantia in qua anguli illi habentur, et tertia pars ejus differentiæ erit logarithmus radicis cubicæ vis magneticae, et assumptis iis radicibus cubicis in numeris, si per eas dividatur numerus aliquis constans (qui hic est 57 $\frac{3}{4}$) quotientes erunt ipsæ distantiae; unde liquet quod radices cubicæ virium magnetis sunt inversæ ut distantiae, sive quod vis magnetica sit inversæ in ratione triplicata distantiarum: sequenti verò Tabellâ exhibentur haec experimenta magnâ curâ instituta, cum calculi inde deducto; prima columna designat distantias a centro acis ad centrum magnetis; secunda columnâ designat distantiam a centro rotationis acus ad centrum magnetis; tertia declinationem acus a meridiano magnetico cum suo logarithmo et tertia ejus parte; quarta, declinationem acus a lineâ ductâ a centro rotationis acus ad centrum magnetis cum suo logarithmo et tertia parte; quinta, differentias carum tertiarum partium, cum suis numeris qui rationem exprimunt radicum cubicarum virium magnetis in diversis distantias; sexta denique quotientes numeri 57 $\frac{3}{4}$ per istos numeros divisi, qui quotientes ipsas distantias quamproxime cquant.

PROPOSITIO VII. THEOREMA VII.

Gravitatem in corpora universa fieri, eamque proportionalem esse quantitati materiae in singulis.

Planetas omnes in se mutuò graves esse jam ante probavimus, ut et gravitatem in unumquemque seorsim spectatum esse reciprocè ut qua-

Distantia a centr. magn. ad centrum acùs.	Distantia a centr. magn. ad cent. rotat. acus.	Declin. a merid. mag- netico cum logar. et ejus tertiâ parte observata.	Declin. a magnete cum logarith. et ejus tert. par- te.	Differentia tertiar. part. logar. cum suis numeris.	Quotientes numeri 57 $\frac{3}{4}$ per numer. qui radices. cubicas viri- um magne- ticarum exhib- ent, divisi.
51.46	- - - 40 - -	75°. 9.9849438 3.3283146	19°. 27 9.5224255 3.1741412	0.1541734 n. 1.426	- - - 40.4
60.16	- - - 50 - -	61 9.9418193 3.5139398	55.41 9.7658957 3.2552986	0.2586412 n. 1.144	- - - 50.4
67.49	- - - 60 - -	44°. 30'. 9.8456618 3.2818873	53°. 42' 9.9062964 3.3020988	-1.9797885 n. 0.9545	- - - 60.5
83	- - - 80 - -	21 9.5543292 3.1837764	77°. 6' 9.9888982 3.3296327	-1.8541437 n. 0.7147	- - - 80.8
101	- - - 100 - -	11°. 9.2805988 3.0935329	85°. 46' 9.9988135 3.3329378	-1.7605951 n. 0.5762	- - - 100.2
120.7	- - - 120 - -	6. 20'. 9.0426249 3.0143083	89°. 22'. 9.9999755 3.3533245	-1.6809838 n. 0.4797	- - - 120.3
150.2	- - - 150 - -	3. 20. 8.7645111 2.9215037	91. 15 9.9998966 3.3332988	-1.5882049 n. 0.3874	- - - 149.
160.1	- - - 160 - -	24. 40'. 8.6676893 2.8892298	91°. 38' 9.9994255 3.3332745	-1.5559553 n. 0.3597	- - - 160.5

Eodem modo experimenta instituta sunt, linea
a centro magnetis ad centrum acùs angulum 45
graduum cum meridiano magneticō constituente.

Repetita fuere ea experimenta cum duobus
diversis magnetibus, et vires quidem diversæ
sunt reperta, sed decrescere secundum eamdem
distantiarum rationem deprehensæ sunt.

Repetita fuere cum magnetibus iisdem et ar-
matis et armaturâ spoliatis, et quod omnino ob-
servabile est, idem magnes eamdem declinatio-
nem acùs magnetica produxit, sive armatus
foret, sive non armatus, in eadem nempe centri

magnetis a centro acùs distantia ac directione;
quod quidem paradoxon videbitur, cum vis quâ
magnes armatus ferrum sustinet, multum diffe-
rat a vi quâ idem magnes non armatus ferrum
deprehendi in quâlibet distantia ac
directione, ita ut cum tutius mensurarentur dis-
tantiae centri acùs et centri magnetis, magnete
non armato sum usus in experimentis præceden-
tibus, ex quibus satis probari credo; In recessu a
magnete vim magneticam decrescere in ratione
fere triplicata quantum saltem crassis illis obser-
vationibus animadverti potest.

dratum distantiae locorum a centro planetæ. Et inde consequens est (per Prop. LXIX. Lib. I. et ejus Corollaria) gravitatem in omnes proportionalem esse materiae in iisdem.

Porro cum planetæ cujusvis A partes omnes graves sint in planetam quemvis B, et gravitas partis cujusque sit ad gravitatem totius, ut materia partis ad materiam totius; et actioni omni reactio (per motus legem tertiam) aequalis sit; planeta B in partes omnes planetæ A vicissim gravabit, et erit gravitas sua in partem unamquamque ad gravitatem suam in totum, ut materia partis ad materiam totius. Q. e. d.

Corol. 1. Oritur igitur et componitur gravitas in planetam totum ex gravitate in partes singulas. Cujus rei exempla habemus (^c) in attractionibus magneticis et electricis. Oritur enim attractio omnis in totum ex attractionibus in partes singulas. (^d) Res intelligetur in gravitate, concipiendo planetas plures minores in unum globum coire et planetam majorem componere. Nam vis totius ex viribus partium componentium oriri debet. (^e) Si quis objiciat quod corpora omnia, quæ apud nos sunt,

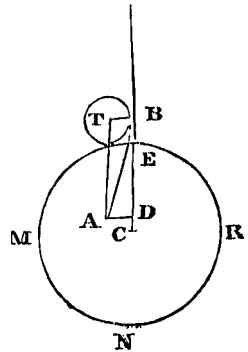
(^c) * In attractionibus magneticis et electricis, ubi ut plurimum quod maius est attrahens, eò, ceteris paribus, major est attractio.

(^d) * Res intelligetur in gravitate. Vires quæ sunt ut materia in omnium formarum corporibus atque ideo non mutantur cum formis, reperiuntur debent in corporibus universi singulisque corporum partibus, et esse proportionales quantitatibus materia, hinc vis corporis totius ex viribus partium componentium oriri debet. Si itaque concipiamus Jovem et satellites ejus ad se invicem accedere ut globum unicum componant, pergent singuli sese mutuò trahere, et viceversa si corpus Jovis resolueretur in globos plures, hi quoque globi, satellitum instar, sese mutuò traherent.

67. Globi cujusque vis absoluta est ut quantitas materiae in eodem globo; vis autem motrix quā globus unusquisque trahitur in alterum, et quā ponderis nomine vulgo designatur, est ut contentum sub quantitatibus materiae in globis duobus applicatum ad quadratum distantie inter centra (per Cor. 4. Prop. LXXVI. Lib. I.) et huic vi proportionalis est quantitas motus quā globus utequer dato tempore movebitur in alterum (Def. VIII. Lib. I.) vis autem acceleratrix quā globus unusquisque pro ratione materiae que attrahitur in alterum est ut quantitas materiae in globo altero applicata ad quadratum distantia inter centra (per Cor. 2. Prop. LXXVI. Lib. I.) et huic vi proportionalis est velocitas quā globus attractus dato tempore movebitur in alterum (Def. VII. Lib. I.). Hinc corporum cœlestium motus inter se possunt facile determinari. Quia vero respectu Terræ totius exigua admundum sunt corpora terrestria,

patet minimam quoque esse mutuam horum corporum attractionem respectu attractionis in Terram totam. Sic sphaera Terræ homogenea diametroque pedis unius descripta minus trahet corpusculum juxta superficiem suam quam Terra juxta suam in ratione diametri sphærae ad diametrum Terræ (Prop. LXVII. Lib. I.) hoc est in ratione 1 ad 39231566 sive 1 ad 40000000 circiter, quæ tantilla vis sentiri non potest.

(^e) * Si quis objiciat, &c. Majora etiam quæ in Terrâ concipi possunt corpora haud magnos



effectus producent. Sit enim E M N R Tellus, cuius centrum C, eaque ponatur sphaerica et homogenea. Sit corpus ubicunque putat in loco B, sublato omni impedimento, ad Telluris

hac lege gravitare deberent in se mutuò, cum tamen ejusmodi gravitas neutiquam sentiatur: respondeo quod gravitas in haec corpora, cum sit ad gravitatem in Terram totam ut sunt haec corpora ad Terram totam, longè minor est quam quæ sentiri possit.

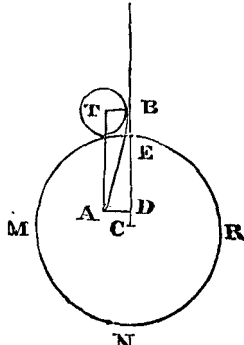
Corol. 2. Gravitatio in singulas corporis particulas æquales est reciprocè ut quadratum distantiae locorum a particulis. Patet per Corol. 3. Prop. LXXIV. Lib. I.

PROPOSITIO VIII. THEOREMA VIII.

Si globorum duorum in se mutuò gravitantium materia undique in regionibus, quæ a centris æqualiter distant, homogena sit: erit pondus globi alterius in alterum reciprocè ut quadratum distantiarum inter centra.

Postquam invenissem gravitatem in planetam totum oriri et componi ex gravitatibus in partes; et esse in partes singulas reciprocè proportionalem quadratis distantiarum a partibus: dubitabam an reciproca illa proportio duplicata obtineret accuratè in vi totâ ex viribus pluribus compôsita, an verò quam proximè. Nam fieri posset ut proportio, quæ in

superficiem perpendiculariter dirigeretur per rectam B E C; in ipsâ Telluris superficie ad-datur sphæra T, Telluri homogena triumque



milliarium sive leuce unius marinæ diametro descripta quam tangat recta B E C; designet E C vim gravitatis in ipsa superficie Terræ, et designabit T B gravitatem in ipsa superficie sphærae T (Prop. LXXII. Lib. I.) gravitas in E, in Tellurem erit ad gravitatem in B in ean-

dem, ut $B C^2$ ad $E C^2$ (Prop. LXXIV. Lib. I.). Quarè ponendo $B C^2$ ad $E C^2$ ut $E C$ ad $B D$, recta B D exhibebit gravitatem in Terram in loco B, ac proindè completo rectangulo T B D A, gravitatis directio erit per diagonalem B A (41. Lib. I.). Jam in triangulo rectangulo B A D, est $B D$ ad $A D$ ut radius ad tangentem anguli D B A. Quia verò Telluris semidiameter mediocris est ferè 1145 leucarum marinarum (quarum nemp̄ viginti gradum compleat, uno marino milliari singulo gradus minuto respondenti) ponit etiam potest recta B D æquale E C, idèque erit ad T B, sive B D ad A D ut 2290 ad 1, unde prodit angulus A B D, minuti primi cum dimidio. Si itaque loco sphærae T, intelligatur mons aliquis cujuscumque figura cuius attractione æquipollat attractioni ipsiusmet sphærae, pendulum ad radicem hujusce montis constitutum vi montis attractum deviat a perpendiculari magis quam minuti unius primi intervallo. Hac autem aberratio minor fiet, si pendulum in partes contrarias ab aliis montibus circumpositis trahitur, si densitas partium internarum Terræ, major sit quam densitas partium montis, denique ex piramidalib⁹ montium figurā, aliisque forte causis, hinc admodum difficile ut perturbationes illis sensibilis fiant nisi in maximis montibus; ut etiam D^{m̄us}. Bouguer attractionem montis Chimboraco in Peruvio sensibilem deprehendit

majoribus distantiis accuratè obtineret, prope superficiem planetæ ob inæquales particularum distantias et situs dissimiles, notabiliter erraret. Tandem verò, (f) per Prop. LXXV. et LXXVI. Libri primi et ipsarum Corollaria, intellexi veritatem Propositionis de quâ hic agitur.

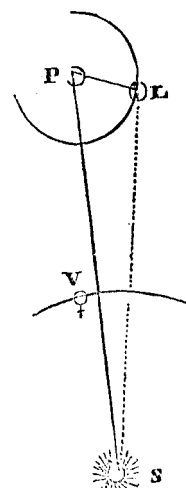
Corol. 1. Hinc inveniri et inter se comparari possunt pondera corporum in diversos planetas. Nam pondera corporum æqualium circum planetas in circulis revolventium sunt (per Corol. 2. Prop. IV. Lib. I.) ut diametri circulorum directè et quadrata temporum periodicorum inversè; et pondera ad superficies planetarum, aliasque quasvis a centro distantias, majora sunt vel minora (per hanc Propositionem) in duplicatâ ratione distantiarum inversâ. Sic ex temporibus periodicis Veneris circum Solem dierum 224 et horarum 16 $\frac{2}{3}$, satellitis extimi circumjovialis circum Jovem dierum 16 et horarum 16 $\frac{2}{3}$, satellitis Hugeniani circum Saturnum dierum 15 et horarum 22 $\frac{2}{3}$, et Lunæ circum Terram dierum 27. hor. 7. min. 43, collatis cum distantiâ mediocri Veneris a Sole et cum elongationibus maximis heliocentricis satellitis extimi circumjovialis a centro Jovis 8'. 16''. satellitis Hugeniani a centro Saturni 3'. 4''. et Lunæ a centro Terræ 10'. 33''. (g) computum ineundo inveni quo corporum

(f) * Per Prop. LXXV. et LXXVI. Lib. I.
Ex singularium particularum viribus componitur vis planetæ totius (Cor. 1. Prop. VII.) et gravitatio in singulas corporis particulas æquales, est reciprocè ut quadratum distantiae locorum a particulis (per Cor. 2. Prop. ejusdem). Hinc vis planetæ totius decrescit in duplicatâ ratione distantiarum a centro, modò tamen planetæ ex uniformi materia constare ponantur (Prop. LXXV. Lib. I.) et hujusmodi planetæ duo se mutuò trahent vi decrecente in duplicatâ ratione distantiae inter centra (per Corollaria ejusdem Prop.). Quamvis autem planetæ in progressu a centro ad circumferentiam non sint uniformes, obtinebit idem decrementum in ratione duplicatâ distantiae (Prop. LXXVI. Lib. I.) si secundum quaecumque legem crescat vel decrecat densitas in progressu a centro ad circumferentiam, et similiiter hujusmodi planetæ duo sese invicem trahent viribus in ratione duplicatâ distantiarum inter centra decrecentibus.

(g) 68. * Computum incedo. * Ut hæc omnia ad algebraica signa revocentur; sit S centrum Solis, V centrum Veneris, P centrum alterius planetæ primarii, L satelles in maximâ sua elongatione heliocentricâ quam metitur angulus LSP, unde angulus SLP est rectus. Dicatur tempus periodicum Veneris t; tempus periodicum satellitis L circa primarium P dicatur θ . Distantia SP qualcumque sit, dicatur z; ratio SP ad SV que datur per Phænom.

IV. exprimatur per rationem a ad b, inde erit
 $S V = \frac{b z}{a};$
 et radio existente
 1 sinus elongationis
 maxime heliocentricæ
 satellitis L, sive sinus
 anguli LSP dicatur e;
 Hinc in triangulo
 SLP rectangulo,
 erit sinus totus anguli SLP (1) ad
 sinus anguli LSP
 (e) ut latus SP (2)
 ad latus PL (3) quod
 erit ergo $e z;$
 Quoniam vis Solis in
 Venerem et vis pri-
 marii in satellitem,
 sunt per Cor. 2. Prop.
 IV. Lib. I. ut distan-
 tie Veneris et satellitis
 a centro Solis et pri-
 marii divisa per qua-
 drata temporum pe-
 riodicorum, sive ut
 $b z$ ad $e z$, sive, si vis
 a t t ad $\theta \theta$,

Solis dicatur 1, erit vis primarii $\frac{a e t}{b \theta^2}$,
 Sed vis primarii in satellitem in distan-
 tiâ



æqualium et a centro Solis, Jovis, Saturni ac Terræ æqualiter distantium pondera sint in Solem, Jovem, Saturnum ac Terram ut 1, $\frac{1}{10^{17}77}$, $\frac{1}{30^{21}}$, $\frac{1}{180^{28}27}$ (^h) respectivè, et auctis vel diminutis distantiis, pondera diminu-

P L, est ad vim quā in ipsum ageret si tandem distaret quantum distat Venus a Sole, inversè ut quadrata distantiarum, fiat ergo $\frac{1}{e^2 z^2} \text{ ad } \frac{a^2}{b^2 z^2} \text{ ut } \frac{a \text{ et } t}{b \theta \theta} \text{ ad } \frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t \ t}{\theta \theta}$ et habebit tandem quod vis' Solis in Venerem est ad vim primarii P in satellitem, si tantumdem distaret ab ipso quantum distat Venus a Sole ut

$$1 \text{ ad } \frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t \ t}{\theta \theta}$$

Jam verò transfrantur Venus et satelles in aliâ quâcumque distantiâ, sed ita ut ambo iterum æqualiter distent a corpore suo centrali; vires quidem centralium corporum in ipsis mutabuntur, sed eodem modo utrunque mutabuntur; unde manebunt in eâdem ratione ac prius, nam erit ut quadratum novæ distantiæ ad quadratum prioris distantiæ, ut vis prior Solis in Venerem ad vim novam; et in eadem ratione erit vis prior primariai in satellitem ad ejusdem vim novam, unde alternando, vis prior Solis in Venerem est ad vim priorem primariai in satellitem, ut vis nova Solis in Venerem ad vim novam primariai in satellitem, ergo in qualicunque distantiâ, si modò æqualiter distent Venus et satelles a suo corpore centrali, vis Solis erit ad vim primariai

$$\text{ut } 1 \text{ ad } \frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t \ t}{\theta \theta}$$

Denique, cùm pondera corporum sint ut vires centrales, et quantitates materie quæ per eas vires urgentur conjunctim, et in hoc Corollario Newtonus supponat corpora æqualia et æqualiter a corporibus centralibus distantiæ: pondera talium corporum erunt ut vires centrales, idèque pondus in Solem erit ad pondus in primariū qualemcumque ut 1 ad $\frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t \ t}{\theta \theta}$.

Computus per logarithmos commode initur, exempli gratiâ sit P centrum Jovis, et L hujus extimus satelles, est b ad a ut 72333 ad 520096 quorum logarithmi sunt 4.8593565 et 5.7160855; et e sinu anguli 8° 16' cujus logarithmus est -3.5810609 (radio existente 1) hinc logarith-

mus $\frac{a \ e}{b} = 2.2378099$, et logarithmus $\frac{a^3 e^3}{b^3}$ hujus triplus est - 6.7134297.

Præterea logarithmus t (sive 224^d. horar. 16^h, hoc est, horarum 5592^m) est 3.7318103. logarithmus θ (sive 16^d. 16^h₁₃ horar. hoc est, horarum 400^m₁₃) est 2.6026384 idèque log. $\frac{t}{\theta}$ est 1.1291719 et log. $\frac{t \ t}{\theta \theta}$ hujus duplus est 2.2583438.

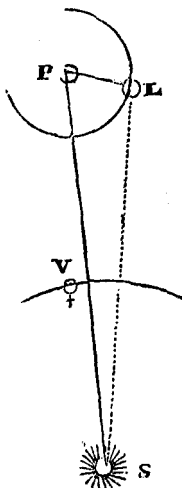
Unde tandem logarithmus $\frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t \ t}{\theta \theta}$ est - 4.9717735, quæ fractio in decimalibus potuisset exprimi, sed eam Newtonus exprimit unitate divisâ per denominatorum quendam, cuius logarithmus obtinebitur hunc logarithmum - 4.9717735 ex logarithmo unitatis nempe 0. tollendo, erit ideo 3.0283265 cuius logarithmi numerus est 1067 ut eum Newtonus invenit.

(^h) * *Respectivè, &c.* * In precedentibus editionibus (ante Londinensem) indicabat Newtonus hic loci elementa ex quibus rationes verarum diametrorum Jovis, Saturni et Terræ determinaverit, quæ quidem elementa, ex novis observationibus, quibusdam minutis immutavit, illa haec esse nobis videntur.

Prîmò, diametrum Solis ex mediocri Terræ distantiâ visam, 32° 8' assumit, qualem etiam Cassinus in novissimis Astronomicis Tabulis eam constituit, cùm prius 32° 12' statueretur; tum diametrum Jovis in mediocri ejus a Tellure distantiâ 37° facit qualem eam prodiisse sub finem primi phenomeni dicit, cùm prius fieret 40°. Ex his, cùm distantiâ mediocris Solis (sive Telluris n. 53.) a Jove sit ad mediocrem distantiam Solis a Terrâ ut 520096 ad 100000 (per Phœn. IV.) et diametri vera spherarum sub parvis angulis visarum sint directè ut anguli sub quibus videntur, et ut distantiæ ex quibus spectantur, erit diameter vera Solis ad veram diametrum Jovis ut 1928" × 100000 ad 37" × 520096 sive 10.000 ad 997. ut calculo invenitur.

Secundò, diametrum Saturni in mediocri ejus a Sole sive Tellure distantiâ assumit 16°, quem 29" in prioribus edit. faciebat: inde cùm distantiâ ejus mediocris a Sole sive Tellure, sit ad mediocrem distantiam Solis a Terrâ ut 954006 (Phœn. IV.) ad 100000 erit diameter vera Solis ad veram diametrum Saturni ut 1928" × 100000 ad 16" × 954006, sive 10000 ad 791.

Denique parallaxim Solis, in distantiâ ejus mediocri 10°. 30" constituit, parallaxis verò Solis est ipsa semi-diameter Terræ et Sole visa, ergo diametri verae Solis et Terræ sunt ut diameter Solis apprens ad duplum parallaxeos So-



untur vel augmentur in duplicatâ ratione: pondera æqualium corporum in Solem, Jovem, Saturnum ac Terram in distantiis 10000, 997, 791, et 109 ab eorum centris, atque ideo in eorum superficiebus, (¹) erunt ut 10000, 943, 529, et 435 respectivè. Quanta sint pondera corporum in superficie Lunæ, dicetur in sequentibus.

Corol. 2. Innotescit etiam quantitas materie in planetis singulis. Nam quantitates materiae in planetis sunt ut eorum vires in æqualibus distantiis ab eorum centris, id est, in Sole, Jove, Saturno ac Terrâ sunt ut 1, $\frac{1}{10000}$, $\frac{1}{943}$, et $\frac{1}{791}$ respectivè. Si parallaxis Solis statuatur major vel minor quam $10''. 30''$, (²) debet quantitas materiae in Terrâ augeri vel diminui in triplicatâ ratione.

lis, hoc est, 1928, ad 21, sive ut 10000 ad 109 proxime.

(¹) * Erunt ut; * Ut insistere pergamus ei analysi quâ Newtonus usus esse videtur, assumptis omnibus ut in nota 68.

Tangens semi-diametri apparentis Solis dicitur s , radio existente 1.

Sinus parallaxeos Solis (quæ est semi-diameter primarii P e Sole visi) dicitur p .

Vera semi-diameter primarii dicitur d .

Erit ex naturâ parallaxeon p ad 1 sicut d ad d . S que dicebatur z , quæque ideo dicenda erit $\frac{p}{P}$.

Pariter sicut 1 ad s , distantia z sive $\frac{d}{P}$ ad semi-diametrum veram Solis quæ erit $\frac{s}{P} d$.

Rursus parallaxis satellitis L dicitur q .

Ex naturâ parallaxeon erit q ad 1 ut d ad $P L$, quæ ideo erit $\frac{d}{q}$ et numerus semi-diametrorum primarii P in ea linea $P L$ contentus erit $\frac{1}{q}$, et cum singula semi-diameter e Sole spectata, videatur sub angulo cuius sinus est p , propter istorum sinuum parvitetam, anguli erunt ut sinus, et sinus elongationis heliocentricæ qui dicebatur e continebit sinus p numero vicium qui dici poterit $\frac{1}{q}$ ideoque erit $e = \frac{p}{q}$.

Si autem fingatur corpus in Solis superficie positum, quod itaque ab ejus centro distet quantitate æquali ejus veræ semi-diametro $\frac{s}{P}$, vis Solis in id corpus, erit ad vim P in corpus æquale ad eamdem distantiam a centro ejus primarii positi ut 1 ad $\frac{a^3 e^3}{b^3} \times \frac{t t}{\theta \theta}$ per not. 68. sive

substitutione facta $\frac{p^3}{q^3}$ loco e^3 , ut $\frac{a^3 p^3}{b^3 q^3} \times \frac{t t}{\theta \theta}$.

Sed hæc vis primarii in id corpus, erit ad vim

ejusdem corporis in superficie primariae positi inversè ut quadrata distantiarum, sive inversè ut quadrata diametrorum verarum Solis et primariae, sive erit $\frac{p^2}{s^2 d^2} \text{ ad } \frac{1}{d^2} \text{ sicut } \frac{a^3 p^3}{b^3 q^3} \times \frac{t t}{\theta \theta} \text{ ad } \frac{a^3 p s^2}{b^3 q^3}$ $\times \frac{t t}{\theta \theta}$ quæ quantitas exprimet vim primariae in corpus in suâ superficie positum, dum vis Solis in corpus æquale in suâ superficie etiam positum erit 1: quæ quantitas $\frac{a^3 p s^2}{b^3 q^3} \times \frac{t t}{\theta \theta}$ est æqualis quantitatib $\frac{a^3 p^3}{b^3 q^3} \times \frac{t t}{\theta \theta}$ (quæ vim in æqualibus distantiis exprimit) divisæ per $\frac{p^2}{s^2}$. Sed ob æqualitatem corporum vires in corpora sunt ut pondera corporum; hinc ergo habetur ratio ponderis corporum æqualium in superficiebus Solis, Jovis, Saturni ac Terræ.

Quare si logarithmis utamur; ex logarithmo P tollatur logarithmus s , et residui duplum tollatur ex logarithmo numeri qui exprimebat vim primariae in æqualibus distantiis, residuum erit logarithmus vis primariae in corpora in ejus superficie posita.

Calculus iste respectu Terra commode fieri potest, quia datur ex observatione parallaxis Solis p , et apparentis Solis semi-diameter: in Jove et Saturno parallaxis ipsorum est æqualis eorum semi-diametrorum apparentium in mediocri ipsorum distantiâ, et semi-diameter apparentis Solis in ipsis est ad semi-diametrum Solis apparentem in Terrâ, inversè ut distantiis eorum et Terræ a Sole.

(²) Debet quantitas materia in Terrâ augeri vel diminui in triplicatâ parallaxeon ratione.

* Nam cum quantitates materie in planetis singulis, sint ut eorum vires in æqualibus distantiis; quantitas materie in Sole est ad quantitatem materie in Terrâ ut 1 ad $\frac{a^3 p^3}{b^3 q^3} \times \frac{t t}{\theta \theta}$ manente ergo ratione a ad b distantiarum neunque Terræ et Veneris a Sole, manentibus temporibus perindicis Veneris et Lunæ t et θ , et sinu parallaxeos

Corol. 3. Innotescunt etiam densitates planetarum. Nam pondera corporum æqualium et homogeneorum in sphæras homogeneas sunt in superficiebus sphærarum ut sphærarum diametri, per Prop. LXXII. Lib. I. idéoque sphærarum heterogenearum densitates (^l) sunt ut pondera illa applicata ad sphærarum diametros. Erant autem veræ Solis, Jovis, Saturni ac Terræ diametri ad invicem ut 10000, 997, 791 et 109, et pondera in eosdem ut 10000, 943, 529 et 435 respectivè, et propterea densitates sunt ut 100, 94 $\frac{1}{2}$, 67 et 400. (^m) Densitas Terræ quæ prodit ex hoc computo non pendet a parallaxi Solis, sed determinatur per parallaxin Lunæ, et propterea hic rectè definitur. Est igitur Sol paulò densior quam Jupiter, et Jupiter quam Saturnus, et Terra quadruplò densior quam Sol. Nam per ingentem suum calorem Sol rarescit. Luna verò densior est quam Terra, ut in sequentibus patebit.

Corol. 4. Densiōres igitur sunt planetæ qui sunt minores, cæteris paribus. (ⁿ) Sic enim vis gravitatis in eorum superficiebus ad æqualitatem magis accedit. Sed et densiōres sunt planetæ, cæteris paribus, qui sunt Soli propiores; ut Jupiter Saturno, et Terra Jove. In diversis utique

Lunæ q, liquet quod si varietur sinus parallaxeos Solis p et ex novis observationibus, putâ ex observatione transitus Veneris super discum Solis, alia parallaxis cuius sinus sit π reprehendatur, eo casu invenietur quantitas materiæ in Sole ad quantitatatem materiæ in Terrâ ut 1 ad $\frac{a^3 \pi^3}{b^3 q^3} \times$

$\frac{t t}{\theta \theta}$, itaque quantitas materiæ Terræ in precedentí hypothesi parallaxeos p reperta, erit ad eam quæ tunc invenietur ut p^3 ad π^3 sive (ob exiguitatem angularum parallacticorum) ut cubi paral-

laxeon.

(^l) * *Sunt ut pondera illa.* Nam pondera corporum æqualium et homogeneorum in sphæras homogeneas et inæquales sunt in superficiebus sphærarum ut sphærarum diametri (loco cit.), et pondera corporum æqualium et homogeneorum in sphæras heterogeneas et æquales in superficiebus sphærarum sunt ut quantitates materiæ in sphæræ, hoc est, ut densitates sphærarum (2. Lib. I.). Undè pondera corporum æqualium et homogeneorum in sphæras heterogeneas et inæquales in superficiebus sphærarum sunt in ratione compositâ ex ratione densitatum et diametrorum sphærarum, consequenter densitates sphærarum sunt pondera illa directè et sphærarum diametri inversè.

(^m) * *Densitas Terræ quæ prodit ex hoc computo non pendet a parallaxi Solis, &c.* * Ratio ponderum in ipsis superficiebus Solis et Terra

exprimebatur numeris 1 ad $\frac{a^3 p s^2}{b^3 q^2} \times \frac{t t}{\theta \theta}$ (denominatio-

nibus iisdem adhibitis quæ in notis (^s) et (^t) assignantur. Densitas verò sunt ut illa pondera applicata ad sphærarum diametros vel semi-diametros; semi-diameter vera Solis erat $\frac{s d}{p}$, et semi-diameter vera Terræ erat d; quare

densitas Solis et Terræ erant ut $\frac{1}{s d} \text{ ad } \frac{a^3 p s^2}{b^3 q^2 d}$

$\frac{p}{p}$

$\times \frac{t t}{\theta \theta}$ sive ut 1 ad $\frac{a^3 s^3}{b^3 q^2} \times \frac{t t}{\theta \theta}$, in quâ quantitate parallaxis Solis, quæ dubia est, non amplius adhibetur, sed tantum quantitatibus de quibus constat apud astronomos, parallaxis nempe Lunæ, semi-diameter apprensus mediocris Solis, ratio distantiarum Terræ et Veneris a Sole, et ratio temporum periodicorum Veneris et Lunæ, quare

ea *densitas Terræ hic rectè definitur.*

(ⁿ) * *Sic enim vis gravitatis.* Quoniam sphærarum heterogenearum densitates sunt ut pondera in earum superficiebus ad sphærarum diametros applicata, idéoque pondera ut densitates et sphærarum diametri conjunctim, si densiōres sint planetæ qui sunt minores, minor diameter in variis planetis per majorem densitatem quādam ex parte compensabitur, ac proinde vis gravitatis in variorum planetarum superficiebus ad æqualitatem magis accedit quam si planetæ omnes vel densitate æquales forent, vel planetæ maiores forent minoribus densiōres.

distantiis a Sole collocandi erant planetæ, ut quilibet pro gradu densitatis calore Solis majore vel minore frueretur. Aqua nostra, si Terra locaretur in orbe Saturni, rigesceret; si in orbe Mercurii, in vapores statim abiret. Nam lux Solis, cui calor proportionalis est, (^o) septuplo densior est in orbe Mercurii quam apud nos: et thermometro expertus sum quod septuplo Solis aestivi calore aqua ebullit. Dubium verò non est quin materia Mercurii ad calorem accommodetur, et propterea densior sit hâc nostrâ; cum materia omnis densior ad operationes naturales obeundas majorem calorem requirat.

(^o) * *Septuplo densior est.* Nam (14. Lib. I.) densitas lucis decrescit in ratione duplicati distantiarum a Sole, sed (Phen. IV.) distantia Terræ est ad distantiam Mercurii ut 1000 ad 387, proxime. Est igitur densitas lucis in Mercurii ad densitatem lucis in Terrâ ut 1000000 ad 149769 seu ut 6,68 ad 1, hoc est ferè ut 7

Addit Newtonus: *thermometro expertus sum quod septuplo Solis aestivi calore aqua ebullit;* hoc videntur referri ad n. 270. Transactionum Philosophicarum, qui continet scalam caloris gradibus, ingenioso sane constructam, cuius author non indicatur: "Constructa fuit hæc Tabula ope thermometri et ferri candantis. Per thermometrum ex oleo lini constructum inveni (inquit author) quod si oleum ubi thermometer in nive liquecente locabatur computus eius in hac Tabula inchoatur a calore quo aqua incipit rigescere tanquam ab initio caloris gradu seu communi termino caloris (et frigoris) occupabat spatium partium 10000 idem oleum calore corporis humani rarefactum occupabat spatium 10256 et calore aquæ jannam ebullire incipientis spatium 10705 et calore aquæ vehementer ebullientis 10725, et calore stanni liquefacti ubi incipit rigescere 11516, &c.; rarefactio aëris equali calore fuit decuplo major quam rarefactio olei quasi quindecim vicibus major quam rarefactio spiritus vini. Et ex his inventis ponendo calores olei ipsius rarefactioni proportionales et pro calore corporis humani scribendo partes 12 prodidit calor aquæ ubi vehementer ebullit parvum 34." In eadem autem Tabulâ ponendo calorem corporis humani 12, ponit calorem aëris aestivi 4, 5, vel 6. Quare medium assumendo, est ut quinque ad 54 sive proximè ut 1 ad 7, ita calor aëris aestivi ad calorem aquæ ebullientis: qui ergo septuplus est caloris aëris aestivi secundum assertum Newtonianum.

Disputari autem posset, quod calor rarefactioni olei proportionalis supponatur absque sufficienti ratione, et quod terminus a quo rarefac-

tio ea numerari incipit (is nempe gradus frigoris quo aqua incipit rigescere) sit ad arbitrium assumpsit; cum ea rarefactio numerari debuissest ab absoluto frigore, eo nempe frigoris et gradu quo partes olei nullam ulteriore compressionem per vim frigoris pati possent, qui gradus est ignotus; at hujus Tabellæ constructio, ingenioso demonstratur ab eodem Autore per ferri candens refrigerationem; locavit enim ferrum candens in vento uniformiter spirante, ut aër a ferro calefactus semper abriperetur a vento, et aër frigidus in locum ejus uniformi cum motu succederet, sic enim aëris partes æquales æquibus temporis calefactæ sunt et concepientur calorem caloris ferri proportionatam; hinc si dividatur tempus refrigerii ferri in instantia aequalia, erit, ut totus calor ferri initio primi instantis ad calorem durante eo instanti amissum: sic calor ferri initio secundi instantis ad calorem durante eo secundo instanti emissum, &c. ideoque fingatur lineam rectam duci cuius abscissæ designent tempora; ordinatae in extremis abscissis erigantur, que calores ferri singulis momentis designent; differentiæ earum ordinatarum erunt ijs ipsis ordinatarum proportionales geometricæ, ideoque curva per eorum ordinatarum vertices transiens erit logarithmica, crescentibus ergo temporibus arithmeticè, calor ferri geometricè decrescit et propterea calorum eorum geometrica ratio per logarithmorum Tabulam haberi poterit.

Quo supposito, imponebat Autor candens ferro particulas diversorum metallorum, et aliorum corporum liquabilium, et notavit tempora refrigerii donec particulas omnes amissâ fluiditate rigescerent, et tandem calor ferri equaretur calori corporis humani; hinc calores omnes quibus cera, bismuthum, stannum, plumbum, regulus stibii, eorumque variae miscelæ liquefunt, innotuere, sive eorum geometricæ rationes, cumque calores ita inventi eamdem habuerint inter se rationem cum caloribus per thermometrum inventis, propterea rectè assumptum fuit, rarefactiones olei ipsis caloribus esse proportionales.

PROPOSITIO IX. THEOREMA IX.

Gravitatem pergendo a superficiebus planetarum deorsum decrescere in ratione distantiarum a centro quam proximè.

Si materia planetæ quoad densitatem uniformis esset, obtineret hæc Propositio accuratè: per Prop. LXXIII. Lib. I. Error igitur tantus est, quantus ab inæquabili densitate oriri possit.

PROPOSITIO X. THEOREMA X.

Motus planetarum in cælis diutissimè conservari posse.

In scholio Propositionis XL. Lib. II. ostensum est quod globus aquæ congelatae, in aëre nostro liberè movendo et longitudinem semi-diametri suæ describendo, ex resistantiâ aëris amitteret motûs sui partem $\frac{4}{7}\frac{3}{7}$. Obtinet autem eadem proportio quam proximè in globis utcunque magnis et velocibus. Jam vero globum Terræ nostræ densiorem esse, quam si totus ex aquâ constaret, sic colligo. Si globus hicce totus esset aqueus, quæcunque rariora essent quam aqua, ob minorem specificam gravitatem emergerent et supernatarent. Eaque de causâ globus terreus aquis undique cooperitus, si rariores essent quam aqua, emerget alicubi, et aqua omnis inde defluens congregaretur in regione oppositâ. Et par est ratio Terræ nostræ maribus magnâ ex parte circumdatae. Hæc si densior non esset, emerget ex maribus, et parte sui pro gradu levitatis extaret ex aquâ, maribus omnibus in regionem oppositam confluentibus.

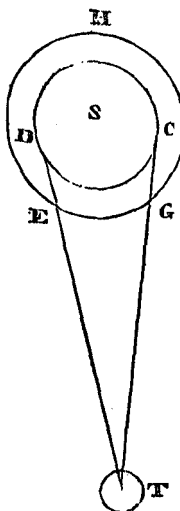
Eodem argumento (^p) maculæ solares leviores sunt quam materia lucida solaris cui supernatant. Et in formatione qualicunque planetarum

(^p) 69. *Maculæ solares.* Si radii solares telescopio duobus vitris instructo excipiuntur, locusque circumpositus obscuretur, inversa Solis imago suprà chartam ad axem telescopii normalē pingitur, et maculæ conspicuntur, quæ nunc emergere nunc evanescere observantur. Maculas illas in materiâ solari supernatare vel saltem Soli quam proximas esse certum est.

Sit enim Sol in S, ex Tellure T visus sub angulo D T C 32°. Si macula orbitam aliquam H E G H extrâ Solis superficiem describeret, non videretur Solis discum ingredi antequam ad E pervenisset ubi recta T E D ex Terrâ ducta

discumque Solis tangens, maculæ orbitam secat, et ductâ T G C Solem quoque tangentem, per Solis superficiem tantummodo progredi videbatur, quandiu describeret arcum E G qui semi-peripheria minor est, ideoque arcus ille tempore quod semi-periodus minus est, percurreretur. Sed ex observationibus notum est quamplures maculas duas aut tres integras periodos absolvisse 27 diérum spatio atque $13\frac{1}{2}$ dies impendisse ut a limbo occidentali Solis ad limbum orientalem pervenirent; illarum ergo macularum orbitæ vel in ipsâ superficie solari extiterunt, vel Soli fuerunt proximæ.

* Newtonus hic loci receptam opinionem sequitur, maculas solares ipsi solari superficie inhaerere; que opinio his tribus argumentis nuditur; 1^o. Quod illæ maculae in medio Solis



disco latiores videantur quam juxta ejus limbum ubi angustissimæ apparent; et quidem hoc demonstrat maculas eas non esse planetas rotundos, ut quidam volebant, sed esse corpora lata, non verò spissa, et a Sole non multum distare: nullomodo tamen exinde probatur eas esse in ipsa superficie Solis: 2^o. Argumentum est, quod spatium quod maculae emetuntur in medio disco Solis diurno spatio, sit proportionatum revolutioni ipsarum, quod magis esse debuisse si forent cia Solis, sed rursus hoc argumentum proximitatem macularum superficie Solis, non probat.

Denique asserit Keilius (Lection. Ast. V.) observationibus constare, maculas quæ integrum revolutionem 27 dierum absolvunt, tredecim cum semisse dies impendere ut a limbo occidentali Solis ad orientalem perveniant, unde merito concludit quod cum dimidium tempus periodi sicut in transcurrendo Solis disco impendant, ipsarum orbita in ipsa superficie solari extet. At Wolfsius (Ast. n°. 413). Quoniam, inquit, maculae solares tribus circiter diebus diutius post Solem latent quam hemisphaerium nobis conspicuum peragrantes consumunt, Soli quidem proximæ sunt, non ipsi tamen superficie solari inhaerent, sed aliquam ab eâ distantiam habent. Et quidem in astronomorum fastis quæ in manib[us] venerunt, nunquam deprehendi, maculam per tredecim super discum Solis actu visam fuisse, nullam reducere ante decimum quintum diem observatam; et quidem cum anno 1739 plurimæ maculae Solis discum percurrent,

multasque ab ingressu ad egressum usque persequerer, nulla integros tredecim dies in disco perstare milii visa est; cum autem quæstio haec tota, sit de facto, referam observations duas quæ accuratissimè institutæ videntur; desumetur altera e Transactionibus Philosophicis Anglicanis n. 294, altera e Dario Eruditorum ad annos 1676. 1677.

“ 15. Maii anni 1708 septempedali telescopio circa centrum Solis maculam detectit D^m Stanyan: eamdem observavit diebus sequentibus, et 22. Maii mane jam admodum vicinam limbo Solis eam vidit; 23^a. Maii horā sextā matutinā appulerat ad ipsum limbum Solis, angusta et tenuis, similis aristæ, et ejus distantiæ a limbo Solis non excedebat ipsius maculae parvam diametrum. Octava, decima, duodecimaque hora illam adhuc videbat; secunda hora ipsi circumferentia applicata erat, nec visibilis ipsi fuisse nisi totū die oculos in ipsam intentos habuisset; quarta denique hora nullum ejus vestigium telescopio decem et octo pedum optimo apparebat, unde statuendum illam omnino e Sole exivisse hora 3^a post meridiem 23^o diei Maii.

Tertiā Junii et sequentibus diebus ad observationes rediit noster, usus telescopio decent et octo pedum; tandem die septimā Junii, horā tertiarā pomeridianā, eamdem maculam (ut postea certior ejus factus est) Solis discum subeuntem vidit; horā quartā decem et octo pedum telescopio Sole lucidissimo eam distinctè vidit, sed tenuem admodum et ellipticā atmosphærā cinctam, sequentibus verò diebus ex via cui institit, eamdem esse quam prius videra agnoscit, et eam est persecutus sequentibus diebus, donec tandem 18. Junii tenuis apparere incepit, die verò decimā nonā ab horā 5^{ta}. matutinā eam observare capit telescopio decem et octo pedum ferè singulis semi-horis; horā duodecimā atmosphærā ei sensibili latitudine spoliatam vidit, et adeo vicinam Solis limbo, ut vix inter ipsam et limbum Solis lucis radius perciperetur; horā secundā evanescat, ita ut horā secundā cum semisse evanisse censenda sit.

Ergo a 23. Maii horā tertiarā pomeridianā ad septimam Junii eamdem horā latuit macula, per integras scilicet quindecim dies: ab eo tempore ad 19 discum pertransivit, per duodecim nempe dies.”

Altera observatio III^{mi}. Cassini huic omnino congrua exstat in primo Eruditorum Dario anni 1677, illic exhibet Cassini figuram maculae quæ 30. Octobris 1676. observari cœpit, evanuit Novembri 3^a. Iterum concepita facta est quindecim post dies, nempe 18^a. Novembri; evanuit verò post duodecim dies, nempe horā quartā diei 30^a. Novembri, observationibus magnū curā institutis ad singulas ferè horas, postea verò 15^a. Decembri horā meridianā cum semisse, telescopio 35. pedum in limbo orientali Solis visa est, ut instar lineæ obscuræ nec aliis telescopiis observari poterat, sequentibus verò diebus facile videri potuit; hinc per quindecim dies maculas latere, per duodecim dies Solis discum transcurrere liquet.

ex aquâ, materia omnis gravior, quo tempore massa fluida erat, centrum petebat. Unde cùm Terra communis suprema quasi duplo gravior sit quâm aqua, et paulò inferiùs in fodinis quasi triplo vel quadruplo aut etiam quintuplo gravior reperiatur: verisimile est quòd copia materiæ totius in Terrâ quasi quintuplo vel sextuplo major sit quâm si tota ex aquâ constaret; præsertim cùm Terram quasi quadruplo densorem esse quâm Jovem jam ante ostensum sit. Quare si Jupiter paulo densior sit quâm aqua, hic (⁴) spatio dierum triginta, quibus longitudinem 459 semi-diametrorum suarum describit, (⁵) amitteret in medio ejusdem densitatis cum aëre nostro motûs sui partem ferè decimam. Verùm cùm resistentia mediorum minuatur in ratione ponderis ac densitatis, sic ut aqua, quæ partibus 13 $\frac{2}{3}$ levior est quâm argentum vivum, minus resistat in eâdem ratione; et aër, qui partibus 860 levior est quâm aqua, minus resistat in eâdem ratione: si ascendatur in celos ubi pondus medii, in quo planetæ moventur, diminuitur in immensum, resistentia prope cessabit. Ostendimus utique in scholio ad Prop. XXII. Lib. II. quod si ascenderetur ad altitudinem milliarium ducentorum supra Terram, (⁶) aër ibi rarer foret quâm ad superficiem Terræ in ratione 30 ad

Ex quibus sequitur, æqualitatem temporum occultationis et apparentiæ macularum, observationibus non constare; quinimò rectius inæqualitatem eorum temporum exinde deduci. Ut quâdam quantitate a Solis disco distare maculas deducatur, et quidem cùm differentia temporum eorum sit circiter dierum trium, in singulo quadrante erit horarum decem et octo, quo tempore decem gradus circa Solis centrum macula percurrunt; sed sinus versus decem graduum sunt 15. centesimæ radii; hinc tandem deducetur quod semi-diameter Solis sit ad semi-diametrum circuli quem describunt maculae ut 85 ad 100 sive ut 17 ad 20, et maculae quindecim circiter semi-diametris Terræ supra Solis superficiem emineant: Hinc idem Wolfius eas esse nubes in Solis atmosphærâ elatas, conjectatur; que quidem fuerat Kepleri sententia.

(⁴) * Spatio dierum triginta. Si arcus quem Jupiter motu diurno medio circa Solem describit, multiplicetur per 30 et factum dividatur per semi-diametrum apparentem Jovis in mediocri ejus distantia à Terrâ, quotus erit numerus semi-diametrorum Jovis quas intervallo 30 dierum describit. Potest etiam idem inveniri diendo: ut tempus periodicum Jovis ad 360 gradus, ita 30 dies ad arcum hoc tempore descriptum, hic arcus dividatur per semi-diametrum apparentem Jovis, et quotus erit numerus semi-diametrorum quas Jupiter 30 diebus describit.

(⁵) * Amitteret in medio ejusdem densitatis. (per schol. Prop. XL. Lib. II. circa sinem.)

Si diameter Jovis dicatur D, V velocitas ejus sub initio motus, et T tempus quo velocitate V in vacuo describet spatium S quod sit ad spatium $\frac{8}{3} D$ ut densitas Jovis ad densitatem aëris nostri, hoc est, ut 860 ad 1 circiter Jupiter in aëre nostro projectus cum velocitate V tempore $\frac{1}{30}$ t' $\frac{V}{D}$ alio t amitteret velocitatis sua partem $\frac{t}{T + t}$. Quoniam igitur Jupiter intervallo 30 dier. longitudine $\frac{D}{2}$ describit, et densitas Jovis est ad densitatem aëris nostri ut 860 ad 1 circiter, erit 1: 860 = $\frac{8}{3} D : S = \frac{6880}{3} D$, et $459 \frac{D}{2} : 30$ dies, = $\frac{6880}{3} D : T = \frac{137600}{459}$. Unde si ponatur $t = 30$ dieb. erit $T + t = \frac{151570}{459}$,

et $\frac{t}{T + t} = \frac{1377}{15157} = 0,09096 = \frac{1}{10}$ ferè. Cùm autem Jupiter supponatur paulò densior quâm aqua, minorem adhuc velocitatis sua partem amitteret in aëre nostro.

(⁶) 70. * Aër ibi rarer foret. Si gravitas particularum aëris in omnibus a Terrâ distantias eadem sit, sintque distantiæ in progressione arithmeticâ, demonstratum est (in schol. Prop. XXII. Lib. II.) densitates fore in progressione geometricâ. Hinc patet in variis a Terrâ distantias per logarithmicam exhiberi posse varias

0,000000000003998, seu 75000000000000 ad 1 circiter. Et ('') hinc stella Jovis in medio ejusdem densitatis cum aëre illo superiore revolven-
do, tempore annorum 1000000, ex resistantiâ medii non amitteret motûs
sui partem decimam centesimam millesimam. In spatiis utique Terræ
proximis, nihil invenitur quod resistantiam creet præter aërem, exhala-
tiones et vapores. His ex vitro cavo cylindrico diligentissimè exhaustis
gravia intra vitrum liberrimè et sine omni resistantiâ sensibili cadunt;
ipsum aurum et pluma tenuissima simul demissa æquali cum velocitate
cadunt, et casu suo describendo altitudinem pedum quatuor, sex vel octo,
simul incident in fundum, ut experientiâ compertum est. Et propterea
si in cœlos ascendatur aëre et exhalationibus vacuos, planetæ et cometæ
sine omni resistantiâ sensibili per spatia illa diutissimè movebuntur.

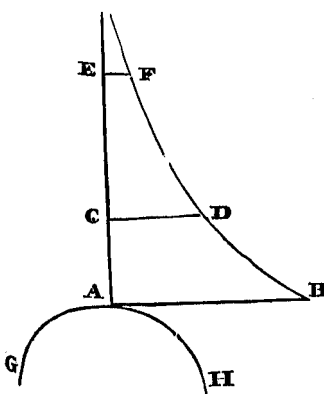
aëris densitates. Sit enim F D B logarithmica,
sumptis abscissis A C, A E, in progressione
arithmeticâ, ordinatæ A B, C D, E F densitates

de logarithmicâ) A C : A E = L. $\frac{A}{C} \frac{B}{D}$:
L. $\frac{A}{E} \frac{B}{F}$, idéoque $\frac{A}{C} L. \frac{A}{D} \frac{B}{E} = L. \frac{A}{E} \frac{B}{F}$.

Jam quia altitudines Mercurii in barometro
sunt ut pressiones atmospheræ in diversis ab
horizonte distantiis (Prop. XX. Lib. II.). Si
aëris densitas compressioni ponatur proportiona-
lis, datis altitudinibus Mercurii in barometro in
locis A, C, datâque altitudine A E, dabitur alti-
tudo Mercurii in barometro in loco E, idéoque
nota erit densitas aëris in E. Ut autem hec
omnia ad præsentem casum transferamus, sit
G A H pars superficie terrestris, altitude Mer-
curii in barometro in A = 30 poll. distantia
A C = 2280 ped. Anglicis et altitudo Mercurii
in barometro in C = 28 poll. quemadmodum
Newtonus experimento cognitum supponit. Sit
altitudo A E = 200 milliaribus hoc est =
1056000 ped. Anglicis, si milliare sit mensura
ped. 5280, erit $\frac{A}{C} L. \frac{A}{E} \frac{B}{D} = \frac{1056000}{2280} L. \frac{50}{28}$
 $= 13.8750615$ circiter cui logarithmo in ta-
bulis respondet numerus 75000000000000 erit
ergò densitas aëris in A, hoc est, in superficie
Terræ ad ejusdem densitatem in distantiâ 200
milliarium seu ped. 1056000 ut 75000000000000
ad 1, circiter.

aëris in locis A, C, E, repræsentabunt (33.
Lib. II.). Quarè datis altitudinibus A C, A E,
et ratione $\frac{A}{C} \frac{B}{D}$, innotescet ratio $\frac{A}{E} \frac{B}{F}$. Nam
(ex naturâ logarithmicas, per Cor. 2. Theor. II.

('') *Hinc stella Jovis.* Densitas Jovis est ad densitatem aëris illius superioris ut 860 X
75000000000000 ad 1. Hinc 1 : 860 X 75000000000000 = $\frac{1}{860} D : S = 17200000000000000 : 8600000000000000$,
D, et $459 \frac{D}{2}$ est ad 1720000000000000, ut anni pars duodecima seu $\frac{1}{12}$ ad T = $\frac{1367}{8600000000000000}$,
annis = 630000000000 ferè. Ponatur t = 1000000 annis, et erit pars motûs amissa tempore t =
 $\frac{1}{1000000}$,
 $T + t = \frac{1}{6300000000000000 + 1000000} = \frac{1}{6300000000000000 + 1} = \frac{1}{6300000000000000}$ ferè.



HYPOTHESIS I.

Centrum systematis mundani quiescere.

Hoc ab omnibus concessum est, dum aliqui Terram, alii Solem in centro systematis quiescere contendant. Videamus quid inde sequatur.

PROPOSITIO XI. THEOREMA XI.

Commune centrum gravitatis Terræ, Solis et planetarum omnium quiescere.

Nam centrum illud (per legum Corol. 4.) vel quiescet vel progredietur uniformiter in directum. Sed centro illo semper progrediente, centrum mundi quoque movebitur contra hypothesin.

PROPOSITIO XII. THEOREMA XII.

Solem motu perpetuo agitari, sed nunquam longè recedere a communi gravitatis centro planetarum omnium.

Nam cùm (per Cor. 2. Prop. VIII.) materia in Sole sit ad materiam in Jove ut 1067 ad 1, et distantia Jovis a Sole fit ad semi-diametrum Solis in ratione paulò majore ([†]); incidet commune centrum gravitatis Jovis et Solis in punctum ([¶]) paulo supra superficiem Solis. Eodem argumento cùm materia in Sole sit ad materiam in Saturno ut 3021 ad 1, et distantia Saturni a Sole sit ad semi-diametrum Solis in ratione paulò minore: incidet commune centrum gravitatis Saturni et Solis in punctum ([¶]) paulò infra superficiem Solis. (^γ) Et ejusdem calculi vestigiis insistendo, si Terra et planetæ omnes ex unâ Solis parte consisterent, commune omnium centrum gravitatis vix integrâ Solis diametro a centro Solis distaret.

(†) * *Et distantia Jovis a Sole sit ad semi-diametrum Solis in ratione paulo majore,* * cum semi-diameter Solis e Tellure visa sit $16' 4''$ et distantia Terræ a Sole sit ad distantiam Jovis a Sole ut 10 ad 52 circiter, sintque anguli sub quo idem objectum videtur e diversis distantiis, reciprocè ut illæ distantiae fere, erit $52 : 10 = 16' 4''$: ad semi-diametrum Solis e Jove visa, quæ itaque erit $3' 5''$ circiter: fingatur ergo triangulum rectangulum cuius vertex sit in Jove et basis sit Solis semi-diameter, angulus verticis

erit $3' 5''$; ideoque (per Tabulas Tangentium,) basis ejus contingebit in ejus altitudine $111\frac{5}{6}$ vicibus; hinc distantia Jovis a Sole est ad semi-diametrum Solis, ut 1115 ad 1 , ideoque in ratione paulò majore quam ratio 1067 ad 1 , hoc est, quam ratio materiæ in Sole ad materiam in Jove.

(¶) * *Paulò suprà superficiem Solis* (60. Lib. I.).

(γ) * *Paulò infra superficiem Solis* (ibid.).
(γ) * *Et ejusdem calculi vestigiis* (61. Lib. I.).

(*) Aliis in casibus distantia centrorum semper minor est. Et propterea cùm centrum illud gravitatis perpetuò quiescit, Sol pro vario planetarum situ in omnes partes movebitur, sed a centro illo nunquam longè recedet.

Corol. Hinc commune gravitatis centrum Terræ, Solis et planetarum omnium pro centro mundi habendum est. Nam cùm Terra, Sol et planetæ omnes gravitent in se mutuò, et propterea, pro vi gravitatis suæ, secundum leges motûs perpetuò agitantur: perspicuum est quod horum centra mobilia pro mundi centro quiescente haberí nequeunt. Si corpus illud in centro locandum esset, in quod corpora omnia maximè gravitant (uti vulgi est opinio) privilegium istud concedendum esset Soli. Cùm autem Sol moveatur, eligendum erit punctum quiescens, a quo centrum Solis quam minimè discedit, et a quo idem adhuc minus discederet, si modò Sol densior esset et major, ut minus moveretur.

PROPOSITIO XIII. THEOREMA XIII.

Planetæ moventur in ellipsibus umbilicum habentibus in centro Solis, et radiis ad centrum illud ductis areas describunt temporibus proportionales.

Disputavimus supra de his motibus ex phænomenis. Jam cognitis motuum principiis, ex his colligimus motus cœlestes a priori. Quoniam pondera planetarum in Solem sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a centro Solis; si Sol quiesceret et planetæ reliqui non agerent in se mutuò, forent orbis eorum elliptici, Solem in umbilico communi habentes, et areae describerentur temporibus proportionales (per Prop. I. et XI. et Corol. 1. Prop. XIII. Lib. I.) actiones autem planetarum in se mutuo perexiguæ sunt (ut possint contemni) et motus planetarum in ellipsibus circa Solem mobilem minus perturbant (per Prop. LXVI. Lib. I.) quàm si motus isti circa Solem quiescentem peragerentur.

Actio quidem Jovis in Saturnum non est omnino contemnenda. Nam gravitas in Jovem est ad gravitatem in Solem (paribus distantiis) (*) ut 1

(*) * *Aliis in casibus.* Si nempè ad diversas Solis partes planetæ consistant, centrum gravitatis modo versus unam partem, modò versus alterum incidit; hinc centrum gravitatis quasi medio loco illis casibus poni debet, minor itaque sit centrorum distantia.

71. Quoniam Sol pro diverso planetarum situ diversimode agitur, motu quodam libratorio lente semper errabit, nunquam tamen integrâ

sui diametro a centro quiescente systematis totius recedet. Quia verò Solis et planetarum ponderibus (per Cor. 1. Prop. VII.) inventis, dato que situ omnium ad invicem, datur commune gravitatis centrum (61. Lib. I.) patet quoque dato communis gravitatis centro haberi locum Solis ad tempus propositum.

(*) * *Ut 1 ad 1067 (Cor. 2. Prop. VIII.).*

ad 1067; ideoque in conjunctione Jovis et Saturni, quoniam distantia Saturni a Jove est ad distantiam Saturni a Sole ferè ut 4 ad 9, (^b) erit gravitas Saturni in Jovem ad gravitatem Saturni in Solem ut 81 ad 16×1067 seu 1 ad 211 circiter. Et hinc oritur perturbatio orbis Saturni in singulis planetæ hujus cum Jove conjunctionibus adeo sensibilis ut ad eandem astronomi haereant. (^c) Pro vario situ planetæ in his conjunctionibus, eccentricitas ejus nunc augetur, nunc diminuitur, aphelium nunc promovetur, nunc fortè retrahitur, et medius motus per vices acceleratur et retardatur. (^d) Error tamen omnis in motu ejus circum Solem a tantâ vi oriundus (præterquam in motu medio) evitari ferè potest constituendo umbilicum inferiorem orbis ejus in communi centro gravitatis Jovis et Solis (per Prop. LXVII. Lib. I.) et propterea ubi maximus est, vix superat minuta duo prima. Et error maximus in motu medio vix superat minuta duo prima annuatim. (^e) In conjunctione autem Jovis et Saturni gravitates acceleratrices Solis in Saturnum, Jovis in Saturnum et Jovis in Solem sunt fere ut 16, 81 et $\frac{16 \times 81 \times 3021}{25}$ seu

156609, ideoque differentia gravitatum Solis in Saturnum et Jovis in Saturnum est ad gravitatem Jovis in Solem ut 65 ad 156609 seu 1 ad 2409. Huic autem differentiæ proportionalis est maxima Saturni effacia ad perturbandum motum Jovis, et propterea perturbatio orbis Jovialis longè minor est quàm ea Saturnii. Reliquorum orbium perturbationes sunt adhuc longè minores (^f) præterquam quod orbis Terræ sensibiliter perturbatur a Lunâ. (^g) Commune centrum gravitatis Terræ et Lunæ, ellipsis circum Solem in umbilico positum percurrit, et radio ad Solem ducto areas in eâdem temporibus proportionales describit, Terra verò circum hoc centrum commune motu menstruo revolvitur.

(^b) * Erit gravitas Saturni in Jovem (Prop. VIII.).

(^c) * Pro vario situ planetæ. Saturnum his perturbationibus obnoxium esse patet (per Cor. 6. 7. 8. 9. Prop. LXVI. Lib. I.).

(^d) * Error tamen omnis. Si ad evitandum omnem ferè errorem, orbis Saturni umbilicus (per Prop. LXVII. Lib. I.) locetur in communi centro gravitatis Jovis et Solis, theoria Saturni juxta hanc hypothesis constituta satis accuratè congruit cum phænomenis, ita ut error qui ex hac hypothesi oritur, ubi maximus est, vix superet minuta duo prima, et error maximus in motu medio vix minutis duobus primis annuatim major observetur. Hinc non parum confirmantur ea quæ de mutuâ planetarum perturbatione hactenus dicta sunt.

(^e) * In conjunctione autem Jovis. Quoniam in conjunctione Jovis et Saturni, distantia Saturni a Sole, Saturni a Jove, et Jovis a Sole sunt inter se ut 9, 4 et 5, circiter, gravitates acceleratrices Solis in Saturnum, Jovis in Saturnum et Jovis in Solem erunt ut $\frac{1}{81}, \frac{1}{16}$ et $\frac{8021}{25}$ (per Cor. 1. Prop. VIII.) hoc est, ut 16, 81 et $\frac{16 \times 81 \times 3021}{25}$.

(^f) * Præterquam quod orbis Terræ. Orbem Terræ sensibiliter perturbari a Lunâ ostendetur deinceps ubi vis Lunæ definitur.

(^g) * Commune centrum gravitatis Terræ et Lunæ. (Prop. LXV. Lib. I.)

PROPOSITIO XIV. THEOREMA XIV.

Orbium aphelia et nodi quiescunt.

Aphelia quiescunt, per Prop. XI. Lib. I. ut et orbium plana, per ejusdem Libri Prop. I. et quiescentibus planis quiescunt nodi. Attamen a planetarum revolventium ^(h) et cometarum actionibus in se invicem orientur inæqualitates aliquæ, sed quæ ob parvitatem hic contemni possunt.

Corol. 1. Quiescunt etiam stellæ fixæ, propterea quod datas ad aphelia modosque positiones servant.

Corol. 2. Ideoque ⁽ⁱ⁾ cùm nulla sit earum parallaxis sensibilis ex Terræ motu annuo oriunda, vires earum ob immensam corporum distantiam

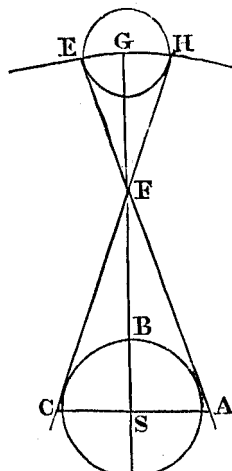
^(h) * *Et cometarum actionibus.* Eodem proorsus modo quo planeta in se invicem agunt; patet quoque cometas in alios planetas agere similesque effectus producere, sed cùm observationes astronomicae ostendant apheliorum nodorum motum esse tardissimum, ob parvitatem contemni possunt inæqualitates quæ ex planetarum et cometarum actionibus in se invicem oriuntur.

⁽ⁱ⁾ * 72. *Cùm nulla sit earum parallaxis.* In hypothesi Terræ motu, quiescentibus Sole et stellis, Tellus integrum revolutionem absolvit

tice plano ad distantiam quamlibet constituta; sit A B C D orbis annuus, ponaturque Tellus primum in loco A, deinde post sex menses perveniat ad locum C in quo distet a loco A totâ diametro orbis anni; hoc est, 20000 Terra diametris circiter, itâ ut anguli F S A, F S C sint recti, stella F ex Tellure A visa respondet puncto E, quod ad distantiam infinitam a Terrâ removeri supponitur. Deinde endem stella ob motum Terræ ab A versus B, progredi videbitur ab E versus G, donec Tellure perveniente ad C stella videatur in H, distans scilicet e loco in quo ante sex menses versabatur, toto arcu E H, cuius mensura est angulus E F H vel A F C. Hujus anguli semissis A F S, est parallaxis orbis anni ex Terræ motu annuo oriunda. Dato autem angulo A F S, facile invenitur distantia stelle fixie a Terrâ A F, si fiat, ut sinus anguli A F S, ad sinum totum, itâ A S semi-diameter orbis anni, quæ est 10000 diametrorum Terræ circiter ad A F. Jam vero patet ex Telluris annuo motu oriri debere translationem fixarum inter se parallaxi duplicatiæ circiter æqualem. At stellæ majores et propiores, respectu remotiorum quæ telescopiorum ope duntaxat conspici possunt, moveri non observantur. Nulla est itaque fixarum parallaxis sensibilis ex Terræ motu annuo oriunda, ideoque immensa est fixarum a Tellure distantia. Sive autem Terra moveatur, sive quiescat, stellas fixas immensis intervallis a Terrâ distare certissimum est, nam parallaxim annuam minuto primo longe minorem esse conseruent omnes astronomi. Fingamus vero annuam fixæ alicuius proximaloris parallaxim esse unius minutus primi, a Tellure distabit stella illa 3437 semi-diametris orbitæ quam describit Terra, siquidem sinus unius minutus est ad radium ut 1 ad 3437, et si semi-diameter orbitæ sit 20000 semi-diametrorum Terræ, ad minimum 68740000 Terra ipsius semi-diametris distabit fixa a Tellure.

73. Christianus Hugenius in Cosmotheoriæ Lib.

spatio 23. hor. 56'. 4". circiter, et circa Solem revolvitur unius anni intervallo; circumlumque describit qui ecliptica vel orbis annuus appellatur. Referat S Solem, sit F stella fixa in eclipsi-



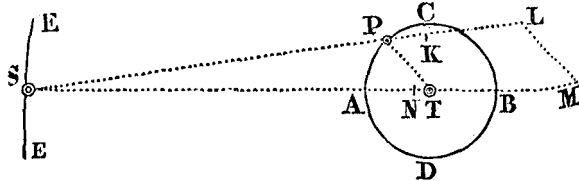
nullos edent sensibiles effectus in regione systematis nostri. Quinimo fixæ in omnes cœli partes æqualiter dispersæ contrariis attractionibus vires mutuas destruunt, per Prop. LXX. Lib. I.

Scholium.

Cum planetæ Soli propiores (nempe Mercurius, Venus, Terra, et Mars) ob corporum parvitatem parum agant in se invicem; horum aphelia et nodi quiescent, nisi quâtenus a viribus Jovis, Saturni et corporum superiорum turbentur. (*) Et inde colligi potest per theoriam gravitatis, quod

II. aliam excogitavit methodum quâ rationem distantiarum fixarum ad distantiam Solis conjectando investigaret. Supponit itaque Sirium, quæ stella est inter alias fulgentissima, Soli circiter aequalē esse. Deinde tentavit quâ ratione Solis diametrum ita imminguere posset ut non major aut splendidior Sirio appareret. Quod ut assequeretur, tubi vacui duodecim circiter pedes longi aperturam alteram oculis lamellâ tenuis-

planetam aliquem superiorē, puta Jovem, cuius orbita E S E; sit T Sol, P planeta aliquis plurium systeme revolvī circ̄ corpus T manentibus orbium E S E et P A B formā, proportionibus et inclinatione ad invicem, mutantur verò utcumque magnitudines, et per Theoriam gravitatis colliguntur (Cor. 15. et 16. Prop. LXVI. et not. in eadem Corollaria) errores an-



Solis diametrum invenit partem $\frac{1}{27664}$ diametri totius. Quarè Sol instar Sirii appareret, si conspicua foret pars diametri totius solaris tantum $\frac{1}{27664}$, distantia autem Solis a Terrâ, in quâ tantillus videretur, foret ad distantiam in quâ ejus diamentum apparentem intuemur ut 27664 ad 1, divisâque apparente Solis diamento mediacri per 27664, foret diameter Solis 4" circiter. Hinc Sirii quoque distantia a Terrâ est ad distantiam Solis ab eadē ut 27664 ad 1 et diamentum appars Sirii 4". Jam distantia Solis a Terrâ, si parallaxis Solis ponatur $10' 30''$ est ferè 20000 semid. terrestrium, erit ergo distantia Sirii 553280000 semid. terrestre. Si verò distantiam medianam Saturni a Terrâ constitamus 190800 semid. terrestre, prodit distantia inter Saturnum et Sirium 553089200 semid. terrestre.

(*) 74. * Et inde colligi potest. Designet S

gulares corporis P in quâvis revolutione genitos, idèque et motus aphelii in quâlibet revolutione corporis P esse ut quadratum temporis periodici quâ proximè. Si itaque numerentur illi errores, in variis planetis P durante eodem determinato tempore, per centum v. gr. annos, ut hic assumpt Newtonus, errores integri eo tempore descripti erunt ut errores singulâ revolutione commissi et ut numerus revolutionum scalco integro peractarum, ille numerus revolutionum est inversè ut tempus periodicum, et errores (qui sunt, ut dictum est, directè ut quadratum temporis periodici) ergo errores apheliorum durantibus centum annis erunt in simplici temporum periodicorum ratione. Sed tempora periodica planetarum P sunt in ratione sesquiplicata distantiarum a centro T (per Phen. 4.). Sunt ergò errores planetarum inferiorum in hâc ratione sesquiplicata distantiarum a centro Solis. Quare si ponatur eum esse aphelii Martis progressum ut in annis centum conficiat $35' 20''$ in consequentia respectu fixarum, invenietur motus aphelii aliorum planetarum qualis a Newtono definitur, dicendo: ut radix quadrata cubi distantiarum Martis ad radicem quadratam cubi distantiarum Terræ a Sole, ita $35' 20''$ ad motum aphelii Terræ annis centum.

horum aphelia moventur aliquantulum in consequentia respectu fixarum, idque in proportione sesquicircumferentia distantiarum horum planetarum a Sole.

Quamvis autem ex ipsa gravitatis theoriam colligatur planetarum inferiorum aphelia nunc promoveri, nunc retrahi, medios tamen apheliorum motus notabilis aliquo tempore in consequentia fieri, patet ratiocinio simili illi quod de Lunâ factum est in notâ^(*) pag. 18. hujuscem, unde facile constabit reverâ medium motum resultantem post centum annos esse ut ipsa tempora periodica, ideoque in ratione sesquicircumferentia distantiarum a Sole, secundum ea quae dicuntur in Cor. 16. Prop. LXVI. Lib. I. &c. De praesenti scholio haec dicta sint. Sed prætermittenda non sunt verba doctissimi viri Joannis Bernoulli cuius autoritatem maximè veneramus. Sic ferè habet clariss. autor in Dissertatione de Systemate Cartesiano qua anno 1730. ab Academiâ Regiâ Scientiarum præmio condecorata fuit, Paragrapgo XLI. “(Newtonus supponit motum aphelia Martis in consequentia cum esse ut centum annorum spatio 33° 20'. conficiat. Hinc colligit per theoriam gravitatis quod sibi planetarum inferiorum aphelia moverunt in consequentia respectu fixarum, idque in proportione sesquicircumferentia distantiarum horum planetarum a Sole. Nullo fundamento meraque apparentia nixus videtur Newtonus in constitutâ hâc ratione sesquicircumferentia. Neque enim intelligo, neque ut arbitror, plures alii me ipse perspicaciores intelligent, quare mutua planetarum gravitatio, etiamsi conceperetur, hanc proportionem postuleat. Et certè hanc eadem gravitatio planè irregularum effectum et suum regulæ contrarium producit respectu aphelia Saturni, cum Newtonus ipse statuat in conjunctione Jovis et Saturni aphelium illud nunc promoveri, nunc retrahiri. Numquid de singulis planetis inferioribus idem quoque statuendum videretur. Nam si talis admittenda foret attractio, Tellus v. gr. ubi in aphelio versatur, Jovemque respectu zodiaci praecedet, retraheretur, et contra promoveretur ubi Jupiter Tellurem praecedet. Unde hæc gravitatio contrarios omnino effectus ante et post conjunctionem Telluris et Jovis produceret. Sed nil tale observatur, idque ex sua cere deberet.”)

* Ex predictis autem facile responderi posse videntur viri doctissimi quæsitus.

19. Enim concessum planetarum gravitatione, motum apheliorum planetarum inferiorum secundum proportionem sesquicircumferentia distantiarum fieri debere, mathematicè sequitur ex Corol. 16. Prop. LXVI. Lib. I. ut supra ostensum est, illud autem Corollarium 16. tam ex sectione notâ Lib. I. quam ex ipsâ Prop. LXVI. legitime deduci, ex ipso Newtono notisque illis locis adjectis probatum credimus.

20. Quod queritur V. D. eamdem gravitacionem contrarium effectum regulæ sue produ-

cere respectu aphelia Saturni, id vitio vertendum non est systemati Newtoniano, quin e contra egregia procul dubio est ejus confirmatio. Quippe eo ipso quod Saturnus ceteris planetis sit exterior, ex systemate Newtoniano fluit vim Solis in Saturnum agentem augeri per vim planetarum interiorum in conjunctione, unde aphelium ejus debet regredi per Prop. XLV. (quod in Saturno observari, ex ipso Cassino didicimus, ut superioris notâ^(*) pag. 17. retulimus) dum e contra aphelia planetarum interiorum per vim exteriorum in conjunctione positorum progredi debeat.

3°. Queritur denique quod aphelia planetarum inferiorum nunc retrahili, nunc promoveri debeant, quod tamen non observatur; scilicet Newtonus statuit quidem aphelia planetarum inferiorum in syzygis promoveri, in quadraturis retardari, plus promoveri vero quam retardari, unde in totum progredi videntur; aphelii autem ea veluti libratio observabilis non est; etenim qui praxi astronomice operam dant, facilè sentiunt loca apheliorum ita non determinari, ut nutatio aphelii in singulis orbitis partibus observatione obtineatur; imo post plures duntaxat revolutiones satis tutò aphelii progressum inveniri, ipsas methodi ad eas observationes adhibit docent; hinc, ad observations provocare non licet ut illam nutationem vel veram vel fictitiam esse probetur, siquidem observations hâc de re nihil docere nos possunt.

Addit vero, *Tellus ubi in aphelio versatur Jovemque respectu zodiaci precedit, retraheretur, et contra promoveretur ubi Jupiter Tellurem præcederet, unde gravitas contrarios effectus produceret ante et post conjunctionem Telluris et Jovis;* si in hoc exemplo agatur de motu Telluris in longum, hæc reverâ fluunt ex gravitationis systemate, et reverâ in Lunâ inde producitur ea inegalitas quæ variatio dicitur, astronomi notissima; similem inegalitatem in Terrâ non quidem observarunt astronomi quia minima esse debet per ipsam gravitationis naturam, et cum sece utrinque compenset, nullum sui relinquunt vestigium; quod si in hoc exemplo de motu aphelii Terræ agatur ut ex sermonis serie quis forte suspicaretur, res fieri non debet ut hic indicatur, nam in tota syzygia aphelium Telluris progredi debere, et in quadraturâ duntaxat regredi, liquet per Prop. XLV. et XLVI. Primi Libri.

Quas quidem annotationes eâ mente non adjungimus ut quidquam derogetur summae viri illustrissimi apud omnes φιλομαθητίκουs authoritatis. Sed cum Newtonus brevitatem suâ occasionem dederit V. Ill. dicendi, eum nullo fundamento meraque apparentia proportionem motus apheliorum statuisse, hâc notâ ipsi inustâ eum purgare et veritas et Commentatoris officium postulabant.

Ut si aphelium Martis in annis centum conficiat $33'. 20''$ in consequentia respectu fixarum, aphelia Terræ, Veneris, et Mercurii in annis centum conficient $17'. 40'', 10', 53'',$ et $4'. 16''$ respectivè. Et hi motus, ob parvitatem, negliguntur in hâc Propositione.

PROPOSITIO XV. PROBLEMA I.

Invenire orbium principales diametros.

Capiendæ sunt hæ in ratione subsesquiplicatâ temporum periodicorum, per Prop. XV. Lib. I. (b) Deinde sigillatim augendæ in ratione summæ massarum Solis et planetæ cujusque revolventis ad primam duarum mediè proportionalium inter summam illam et Solem, per Prop. LX. Lib. I.

PROPOSITIO XVI. PROBLEMA II.

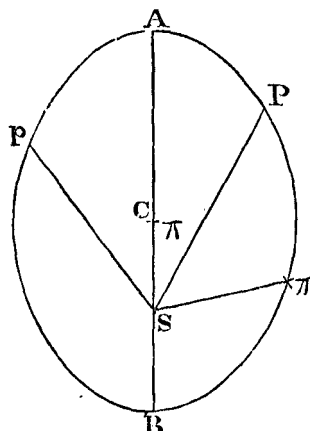
Invenire orbium eccentricitates et aphelia.

(c) Problema confit per Prop. XVIII. Lib. I.

(b) *Deinde sigillatim.* Jam capti sunt orbium axes majores in ratione subsesquiplicatâ temporum periodicorum, nempè nullâ habitu ratione massarum, planetæ spectati sunt tanquam totidem puncta in ellipsis circâ immotum in umbilico Solis centrum revolventia. Quoniam verò fit ut proper Solis et planetæ actions mutuas, planetæ ellipsem describat cuius focus est commune gravitatis centrum planetæ et Solis, major axis ellipses quam planetæ describit circâ Solem qui ipse simul revolvit circâ communè centrum gravitatis, est ad axem majorem ellipses quam idem planetæ circâ Solem quiescentem eodem tempore periodico describere posset, in ratione summæ massarum Solis et planetarum ad primam duarum medie proportionalium inter summam illam et Solem (Prop. LX. Lib. I.) ideoque ut axis major orbitæ corrigatur, augendus est in dictâ ratione. Datur autem ratio inter massas Solis et planetarum, ac proindè datur ratio in quâ orbitalium axes majores sunt augendi. Vide de his not. 64. hujus Libri.

(c) 75. * *Problema confit.* Sit S Sol, sintque planetæ loca tria P, p, π e Sole visa, et data sit recta B A axis major ellipses, describatur (per Prop. XVIII. Lib. I.) ellipsis cuius umbilicus est S et axis major A B, quod fit, si ex axe B A demandant longitudines S P, S p, S π et cum residuus arcus ex punctis P, p, π describantur, in-

tersecio horum trium arcuum erit alter focus ellipses, quo invento orbita planetæ determinabitur, simulque dabitur distantia Solis a centro



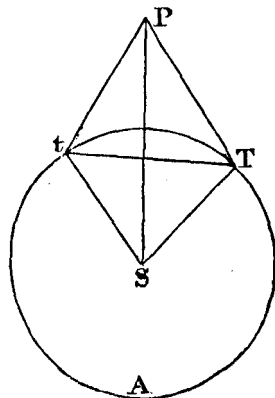
ellipseos, hoc est, eccentricitas, notumque erit ellipseos punctum a Sole remotissimum, id est aphelium.

PROPOSITIO XVII. THEOREMA XV.

Planetarum motus diurnos uniformes esse, et librationem Lunæ ex ipsius motu diurno oriri.

Patet per motū legem I. et Corol. 22. Prop. LXVI. Lib. I. Jupiter utique respectu fixarum revolvitur horis 9. 56', Mars horis 24. 39'. Venus horis 23. circiter, Terra horis 23. 56', Sol diebus 25 $\frac{1}{2}$ et Luna diebus 27. 7. hor. 43'. Hæc ita se habere, ex phænomenis manifestum est. ^(d) Maculæ in corpore Solis ad eundem situm in disco Solis redeunt

Quia verò problema illud supponit data esse tria planetæ loca centrica, hoc est, ex Sole visa, dataque eorum a Sole distantias, hic adjungimus methodum quā clariss. Halleius ex dato tempore periodico, planetæ locum centricum ejusque a Sole distantias invenire docuit. Referat TtA orbitam Telluris, S Solem, sitque P



planetæ seu potius locus planetæ ad eclipticam reductus, sive punctum ubi perpendicularis ex planetæ in planam eclipticæ demissa incidit. Ponatur Tellus in T , obsereturque planetæ longitudine geocentrica, ex datâ theorâ Telluris, dabitur longitudine apparetis Solis, idoque dabitur angulus PtS . Post integrâ planetæ revolutionem, planeta rursus erit in P , quo tempore Tellus sit in t , ex eo puncto iterum observetur planeta, inveniaturque angulus PtS elongatio planetæ a Sole. Ex datâ observationum momentis, dantur loca Telluris in ecliptica e Sole visa ejusque a Sole distantiae, ac proinde in triangulo tSt , dantur latera tS , St et $angulus tSt$, quarè invenientur anguli Stt ,

Stt et latus tT . Si itaque ab angulis datis PtS et PtT , auferantur anguli noti tTS , TtS , dabuntur anguli PtT et PtT' ; unde in triangulo PtT ex datis angulis una cum latere Tt , innoscet PtT . Deinde in triangulo PtS , dantur latera Pt , TS cum angulo intercepto PtS , idoque dabitur SP , qua distantia planetæ a Sole curtata appellatur, et notus fit angulus TSP , ex quo dabitur locus planetæ heliocentricus. Est autem (ex trigon.) tangens latitudinis heliocentricæ planetæ ad tangentem latitudinis heliocentricæ ut distantiam planetæ a Sole curta ad distantiam ejusdem a Tellure curtam, sed per observationem, nota est latitudo geocentrica planetæ, quare innoscet planetæ latitudo heliocentrica ex qui simul et distantia a Sole curta elicetur planetæ a Sole vera distantia, et simili modo vera distantia planetæ a Terrâ, unde tandem in triangulo cuius tria puncta sunt Sol, Terra et planetæ, omnia latera sunt cognita. Hæc ratione obtineri possunt varia loca centrica planetæ, variisque a Sole distantie.

Cæterum hæc fusè variisque adhibitis methodis, explicata reperiuntur in Introductione ad Veram Physicam Joannis Keill, in Astronomiâ Physicâ Davidis Gregorii, et potissimum in Elementis Astronomicis a clariss. Cassino nuper editis.

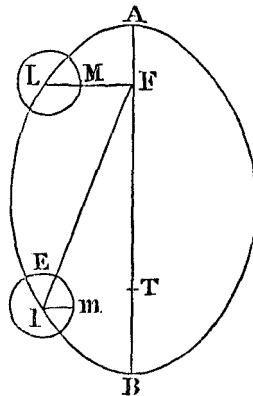
^(d) * *Maculae in corpore Solis.* Cùm revolutio macularum circa Solem sit admodum regularis, et maculae ipsæ vel Soli supernarent vel a Sole parum distent (69) non maculae circa Solem, sed Sol ipse 25 $\frac{1}{2}$ dierum spatio circiter, circa proprium axem notu vertiginis movetur. Jovem, Venerem et Martem circa axem suum gyrase ex maculis quoque in horumce planetarum corporibus per vices in conspectum redeunibus colligitur. In Mercurio autem qui Soli proximus est, ob nimium lumen splendorem, et in Saturno ob maximam ejus a Terrâ distantiam maculae nulla hactenus deprehendi potuerunt quibus determinaretur eorum vertigo. Attamen nil obstat quominus ex analogia lege colligamus Mercurium quoque et Saturnum circa axem

diebus $27\frac{1}{2}$ circiter, respectu Terræ; ideoque respectu fixarum Sol revolvitur diebus $25\frac{1}{2}$ circiter. Quoniam vero Lunæ circa axem suum uniformiter revolventis dies menstruus est, hujus facies eadem ulteriore umbilicum orbis ejus (^e) semper respiciet quamproximè, et propterea pro

suum gyrate. Macularum solarium theoriā elegantissimè exposuerunt clariss. D. De Lisle in Libro cui titulus, *Monumenta que ad Astronomiæ Physicæ et Geographiæ progressum conducunt, sæpeque laudatus D. Cassinus in Elementis Astronomicis.* De maculis Veneris, ejusque circa axem revolutione, quedam inter astronomos est lis; a Cassino parte 23 horis et 20' absolvit, ex macula sive potius splendoru quodam in disco Veneris notabilii annis 1666, 1667 compertum fuerat, non ita tamen tuto, ipse enim scribebat de motu Veneris, referente ipsius filio; debiles adēt confusas esse Veneris maculas ut earum terminos accuratè notare non licet, unde utrum aliquis sit Veneris motus, per eas determinare frustra queritur. Anno vero 1726. D^{ns}. Bianchinus maculas Veneris lunariis similes diu est persecutus, earumque revolutionem 24 diebus 8. horis absolvit deduxit, circa axem admodum obliquum eclipticæ; in suam autem sententiam D^{nū}. Cassinum filium non adduxit, quia appartenientia a D^{ns}. Bianchino observatae per motum 23 horarum explicari poterant, dum parentis observations, cum hypothesi revolutionis 24 dierum et 8. horarum consentire non possent; hinc quæstio in medio remansit non facilè solvenda, maculae enim Veneris non nisi celo purissimo observari possunt, et Lutetias nequidem cum maximis telescopiis videri potuisse narrat idem ill. Cassinus filius.

(^e) 76. Semper respiciet quamproximè. Sit orbita Luna ellipsis A L B A, in cuius umbilico T locatur Terra, ductus ex umbilico radius vector areas ellipticas temporibus proportionales describit (Prop. I. Lib. I.); demissis autem a duobus quibusvis in ellipsis peripheriæ punctis ad alterum umbilicum F rectis L F, l F, angulus L F l erit quamproximè ad quatuor rectos sicut tempus quo arcus l l a Lunæ describitur ad integrum tempus periodicum Lunæ, si ellipsis sit parum eccentrica. Jam referat L M meridiani lunaris, hoc est, circuli per axem conversionis Lunæ planum, quod productum transeat per F, idem planum in quoecumque orbitæ elliptica puncto locetur Luna, productum quoque per F transibit. Quoniam enim Luna circa axem suum uniformiter revolvit eodem tempore quo circa Tellurem periodum suum absolvit, patet meridiani planum quod Lunâ existente in L situm L M obtinebat, dum Lunæ centrum aliud quodvis punctum l attigit, ad talem situm l E pervenisse, ut posita l m parallelâ ad L M, angulus m l E sit ad quatuor rectos sicut tempus quo Luna arcum l l percurrit ad integrum tempus periodicum Lunæ, ideoque (Prop. XI. Lib. V. Elem.) angulus m l E est ad quatuor

rectos sicut L F l ad quatuor rectos, ac proinde angulus m l E aequalis est angulo L F l, et ob rectas L F, l m parallelas jacebit l E in directum ipsi l F, hoc est, ubi Luna in l versatur,



ejusdem meridiani planum quod in priori situ L productum etiamnum transit per F. Quatè in quoecumque lunaris orbitæ puncto centrum Lunæ occurrat, productum ejusdem meridiani planum transit per F.

His premissis patet eandem ferè Lunæ faciem semper ad Terram converti easdemque ferè lunares maculas observatori terrestri apparere. Cum enim productum ejusdem meridiani planum per alterum orbitæ lunaris focum F transeat, sitque lunaris orbita parum excentrica, hoc est, non multum distent umbilici F et T, eadem quamproximè Lunæ facies Terræ obvertitur. Si vero accuratè observatis lunariis maculis, Lunæ facies ad Terram conversa diligentius consideretur, non eadem precisiè facies a nobis videbitur. Quoniam enim ejusdem meridiani planum L M non ad Terram T, sed ad alterum focum F dirigitur, patet Lunæ in L existentis hemisphérium e Tellure T visum, aliquantulum esse diversum ab illo quod videtur, dum Luna reperitur in l; nam pars hemisphérii lunaris versus plagam B qua anteò occultabatur fit conspicua, et contraria pars hemisphérii alterius versus R qua anteò apparebat, oculis evanescit, motus hic Lunæ e Terræ apparet, quo sit ut quedam maculae in partem a Terrâ aversam se recipiant, dum aliæ ex parte aversâ in conspectum prodeunt, libratio Lunæ in longitudinem appellatur. Librationem hanc bis in quolibet

situ umbilici illius deviabit hinc inde a Terrâ. Hæc est libratio Lunæ in longitudinem: Nam (^f) libratio in latitudinem orta est ex latitudine Lunæ et inclinatione axis ejus ad planum eclipticæ. Hanc librationis lunaris theoriam (^g) D. N. Mercator in Astronomiâ Suâ, initio anni 1676 editâ,

mense periodico restitui manifestum est, quandò nempè Luna in apogeo A aut perigæo B versatur; in utroque enim situ ejusdem meridiani planum quod protensum in F incidit, transit etiam per T. Cæterum hæc libratio omnibus inæqualitatibus obnoxia est quibus afficitur motus in longitudinem. (Vid. Corollaria Prop. L.XVI. Lib. I.)

(^f) 77. * *Libratio in latitudinem.* Quoniam axis circa quem Luna revolvitur, non est ad lunarem orbitam normalis, sed ad illam inclinatus, manifestum est Lunæ polos per vices ad Terram vergere; ideoque Luna maculas nunc huic nunc illi polo vicinas e Terrâ spectari. Quia verò axis Lunæ est ferè ad planum eclipticæ normalis, patet hanc librationem pendera situ Lunæ respectu nodorum orbitæ lunaris cum eclipticâ, seu ab ipsâ latitudine Lunæ. Ex illâ libratione oritur, ut dum Luna versus austrum ab eclipticâ maxime recedit, hoc est, dum in limite australi versatur, Luna polus borealis et aliquæ ultra polum lunaris globi partes a Sole illustrantur, intereadum polus australis et aliquæ citrâ hunc polum regiones lunares in tenebris immarginantur; si ergo in hoc situ contingat Solem in eadem plagi cum limite australi versari, Luna a coniunctione cum Sole ad nodum ascendentem, hoc est, versus boream progrediens, has regiones maculasque polo boreali vicinas oculis subducet, dum interim ab oppositâ plagi aliae cum polo australi regiones in tenebris emergunt; contrariaboreale accidet descendente Lunâ novâ a limite boreali; borealiores nempè Lunæ partes paulatin in lucem e tenebris prorepent, dum australiores evanescunt.

(^g) 78. D. N. Mercator. Hic transcribemus N. Mercatoris verba. "Harum tamen variarum atquæ implicitarum librationum (Lunæ scilicet) causas, hypothesi elegantissimâ explicavit nobis vir cl. Isaac. Newton, cuius humilitati hoc et alias nominibus plurimum debere me lubens profiteor. Hanc igitur hypothesisim lectori gratificaturus, exponam verbis, ut potero, nam delineationes in plano viri sufficiunt huic negotio. Itaque reversus ad globum, cogita nunc illum representare sphæram in qua movetur Luna cuius centrum occupet Tellus, ipsum verò Lunæ globum credito polis et axe suo instructum circa quem revolvatur motu æquabili semel mense sydereo, dum a fixâ aliquâ digressa ad eandem revertitur, et æquator lunaris ad firmamentum continuatus intelligatur congruere planum horizontis lignæ, et polus æquatoris lunaris in firmamento immineat polo Boreo globi ad zenithi elevato. Orbitam verò Lunæ concipito partim

"suprà horizontem ligneum attollî, partim verò infra eundem deprimit, quemadmodum in hoc situ globi conspicitur ecliptica, licet angulus equatoris lunaris et ejus orbitæ non sit fortè æquè magnus atque hic quem globus exhibet. Deinde finge tibi globulos duos æquales quorum eterque polis, equatore et meridiano unico primario insigniatur et eterque filo suspendatur alterutri polarum alligato. Horum alter referat Lunam fictitiam motu æquabili secundum horizontis lignæ circumlatum, atque eodem tempore circa axem suum revolutionem respectu firmamenti, itâ ut planum meridianum primarium lunaris perpetuò transeat per centrum Terræ. Alter verò globulus veram Lunam imitatus in orbita sua feratur motu inæquali, nunc suprà horizontem ligneum emergens, nunc infrâ eundem descendens, itâ ut planum æquatoris hujus Lunæ vera semper parallelum maneat plano horizontis lignæ, et planum meridiani primarii ejusdem Lunæ vera semper parallelum plano meridiani primarii Lunæ fictæ. Itâ fit ut Luna ficta eamdem nobis faciem obvertens semper nulli prorsus librationi sit obnoxia. At Luna vera dum a perigæo pergit ad apogæum præcedens Lunam fictam, meridianum suum primarium ostendit in mediata sinistrâ sui disci tot gradibus abeuntum a medio quo sunt inter longitudinem Lunæ veræ et fictæ. Ab apogæo verò ad perigæon descendens Luna vera sequitur fictam, atquè tum meridianus primus veræ Luna recedit ab ejus medio ad dextram, hoc est, macula omnes vergunt in occasum, et cum differentia inter medium et veram Lunæ longitudinem in quadraturis evadat major, propter evocationem systematis lunaris a centro Telluris, hinc est quod in quadraturis librationes in longum cernuntur majores. Similiter intelligitur causa librationis in latum, quando Luna superato nodo ascendentem, sive sectione horizonti lignæ et orbitæ sue, tendit ad limitem boreum, tum enim nobis in centro sphærae positis, polus Luna boreus et quæ sunt circâ eum maculae absconduntur, et polus australis cum suis maculis in conspectum venit, unde macula omnes conspicuit in boream tendere videntur; contrarium accidit, Lunâ ad limitem australem accedente. Ab iisdem causis procedit macularum ex parte lucida in obscuram transitus et vicissim. Nam in limate australi polus Lunæ boreus a Sole illustratur, et quidquid est zona frigida arctico lunari inclusum, dum frigida australis in tenebris versatur. Quod si igitur Solem concipiatis in eadem plagi cum limite australi et Lunam

ex literis meis plenius exposuit. Simili motu (^h) extimus Saturni satelles circa axem suum revolvi videtur, eâdem sui facie Saturnum perpetuò respiciens. Nam circum Saturnum revolvendo, quoties ad orbis sui partem orientalem accedit, aegerrimè videtur, et plerumque videri cessat: id quod evenire potest per maculas quasdam in eâ corporis parte quæ Terræ tunc obvertitur, ut Cassinus notavit. Simili etiam motu satelles extimus Jovialis circa axem suum revolvi videtur, propterea quod in parte corporis Jovi aversâ maculam habeat quæ tanquam in corpore Jovis cernitur ubicumque satelles inter Jovem et oculos nostros transit.

PROPOSITIO XVIII. THEOREMA XVI.

Axes planetarum diametris quæ ad eosdem axes normaliter ducuntur minor res esse.

(ⁱ) Planetæ sublato omni motu circulari diurno figuram sphæricam, ob æqualem undique partium gravitatem, affectare deberent. (^k) Per motum illum circularem fit ut partes ab axe recedentes juxta æquatorem ascendere conentur. Ideoque materia si fluida sit, ascensu suo ad æquatorem

" post conjunctionem indè procedere ad nodum
" ascendentem, tum maculæ superiores apud
" polum boreum sitæ, paulatim cum suo polo a
" luce in tenebras concedunt, dum inferiores
" maculæ cum polo australi ex tenebris in lu-
" cem prorepunt. Contrarium evenit semestri
" post, cùm Sol accessit ad limitem Lunæ bo-
" reum." Hactenus N. Mercator; sed plenior librationum lunarium expositiō habetur in Elementis Astronomicis clariss. Cassini, ubi vir doctiss. varias harumce librationum apparentias respectu fixarum et Solis determinat, docetque methodum quā ad quolibet tempus datum possit definiri apprens macularum lunarium situs.

(^b) * *Extimus Saturni satelles*, tertio satellite saepè major apparet, posteaque decrescit ac tandem juxtā periodum nonum probe notam evanescit; id tamen ut plurimum contingit dum satelles in orbitâ suæ orientali parte respectu Saturni versatur, rursus deinde in conspectum reddit. Causa haec esse videtur, quod scilicet hemisphærii satellitii pars quæ ad nos conversa est, maculis obscurata præ luminis tenuitate cerni non possit, revolente autem circa axem satellite, ad hemisphærium oppositum transeunt macule, iterumque satelles fit conspicuus. Cùmque in eâ orbis sui parte quæ orientem spectat, obscuratus satelles semper observetur, in alterâ verò parte nunquam, valdè probabile est eandem hujus satellitii faciem platiæ primario semper ob-

verti. Idem quoque simili arguento patet in extimo Jovis satellite, nisi dicatur illas satellitum maculas fuliginum instar modò nasci, modò disipari; sed ubi apparentia aliquæ ex duplice causâ ortum habere possunt, anteponendas sunt explicaciones quæ a motu locali repetuntur. Alios Saturni Jovisque satellites, Luna, instar planetis primariis invariata manifestare faciem ex analogia lege colligunt multi. Rem aliter se habere censem clariss. Daniel Bernoullius in Disquisitionibus Physico-Astronomicis an. 1794. ab Academiâ Regiâ Scientiarum præmio condonatis. Has consultat lector.

(^l) * *Planetæ sublato omni motu circulari*. Patet (per not. 172. Lib. II.). Si planetarum materia ponatur fluida, visque gravitatis ad unum centrum dirigatur.

(^k) * *Per motum illum circularem*. Quoniam planetæ circa axem suum revolvuntur, planetarum partes a centris circulorum in quibus moventur, recedere conantur, eoque major est vis illa centrifuga quæ majores sunt circulorum quas describunt peripheriae (Cor. 3. Prop. IV. Lib. I.). Sed æquator est circulus maximus, circuli autem versus polos continuò decrescent, quarè planetarum partes magis a centro æquatoris quam a centris parallelorum recedere conantur, ideoque si fluida sit planetarum materia, ascensu suo ad æquatorem diametros adaugebit, axem verò descensu suo ad polos diminuet.

diametros adaugebit, axem verò descensu suo ad polos diminuet. Sic Jovis diameter (consentientibus astronomorum observationibus) brevior deprehenditur inter polos quam ab oriente in occidentem. Eodem arguento, nisi Terra nostra paulo altior esset sub æquatore quam ad polos, maria ad polos subsiderent, et juxta æquatorem ascendendo, ibi omnia inundarent.

PROPOSITIO XIX. PROBLEMA III.

Invenire proportionem axis planetæ ad diametros eidem perpendiculares.

Norwoodus noster circa annum 1635 mensurando distantiam pedum Londinensis 905751 inter Londinum et Eboracum, ac observando differentiam latitudinum 2 gr. 28'. collegit mensuram gradus unius esse pedum Londinensis 367196, id est hexapedarum Parisiensium 57300.

(†) Picartus mensurando arcum gradus unius et 22'. 55". in meridiano inter Ambianum et Malvoisinam, invenit arcum gradus unius esse hexa-

(†) * Picartus mensurando arcum invenit arcum gradus unius esse hexap. 57060. * Circa hauc Picarti mensuram observandum, ill. Cassinus juniores distantiam terrestrem inter parallelos Malvoisinae et Ambiani 42 hex. immundam statuisse, ipsum verò arcum celestem, propter refractiones $1\frac{1}{2}''$ esse augendum; unde arcus gradus unius evadit hexap. 57010. Nominissime verò D. de Maupertuis arcum coelestem inter Lutetiias et Ambianum metitus, multo minorem eum deprehendit quam esse debuisse et secundum observationes Picarti, quare servatis mensuris terrestribus Picarti, arcum unius gradus 57183 hex. determinavit. Haec paulo fusiùs sunt diducenda.

I. Cum mensura Picarti a Malvoisina ad Sourdonem procedat, et hinc ad Ambianum; Picartus distantiam a Malvoisina ad Sourdonem per duas triangulorum series determinat; unam præcipuam vocat quoniam ea ipsa erat quam uti primum constituerat, sed cum aliquid dubii in ea obseruasset, alteram instituit, quam priori anteposuit quia observationum in ea factarum certior sibi videbatur et accuratè consentiebat cum basi proximâ actu mensurata: Ill. verò Cassinus distantiam inter parallelos Malvoisinae et Sourdonis ex priori serie determinat 68325 $\frac{2}{3}$ hex. dum eamdem distantiam Picartus, cui ill. de Maupertius suffragat, facit hex. 68347.

Differunt iterum Picartus et illustrissimus Cassinus in distantia inter Sourdonem et Ambianum, eam enim distantiam Picartus ex suis

mensuris hex. 11161 $\frac{2}{3}$ invenit, Cassinus verò hex. 11135 $\frac{1}{2}$: discriminis autem hujus ratio duplex est, nam cum uteque triangulos formare incipiat in linea que intercipitur inter Sourdonem et Montem Desiderium, ill. Cassinus eam lineam assumit hex. 7116 $\frac{1}{2}$ juxta priorem seriem triangulorum Picarti, et Picartus alteram seriem verificatam per basin proximam actu mensurata: anteponebas, eam lineam 7122 $\frac{1}{2}$ hex. facit: cum verò diversi triangulis inde ad Ambianum usi sint, in iis triangulis occurrit sensibilis differentia qua se prodit in angulo Sourdoni facto inter lineas inde ad Ambianum et Montem Desiderium protensas, nam is Picarte est $137^{\circ}. 56' 10''$. angulus autem idem a Cassino determinatur $137^{\circ}. 53'. 30''$, ex qua differentia $2'. 40''$. et ex basebus inter Sourdonem et Montem Desiderium diversitate, oriri potuit discrimen illud in distantia inter Sourdonem et Ambianum.

In arcu autem coelesti a Picarto mensurato, refractionis correctionem adhibet Cassinus quam neglexerat Picartus; cum ergo invenisset distantiam genu Cassiopea a zenith loci in quo obserbavat, et qui erat 18 hex. Malvoisinam meridionalior $9^{\circ}. 59'. 5''$. versus septentrionem, et cum ejus stellæ distantiam a zenith loci 75 hex. meridionaliori quam aedes Ambiani $8^{\circ}. 36'. 10''$. invenisset, arcum inter zenith eorum locorum juxta Malvoisinam et Ambianum interceptum fecit Picartus $1^{\circ}. 22'. 55''$. ut refert Newtonus.

Verum propter refractionem augendas esse has distantias a zenith statuit Cassinus, ita ut

pedarum Pársiensium 57060. (§) Cassinus senior mensuravit distantiam in meridiano a villâ Collioure in Roussillon ad observatorium Parisiense;

prima distantia 10", altera $8\frac{3}{5}''$. fiat; cùm ergo prior fiat - - - - - 9³ - 59 - 15

Altera - - - - - 8 - 56 - 18 $\frac{3}{5}$

Arcus interceptus inter zenith locorum observatio-

nis fit - - - - - 1 - 22 - 56 $\frac{2}{5}$

Ex his ergo correctionibus tam in arcu cœlesti quam in mensuris terrestribus, a Picarto observatis, deducit ill. Cassinus arcum unius gradus esse 57010 hex.

II. Ill. de Maupertuis mensuras terrestres, quas Picartus adoptavit, admittens, arcum cœlestem mensuravit instrumento, a solertissimo Graham accuratissimè constructo; cùm autem priores sectores circa axem immotum, ex quo filum verticale penderet, revolverentur, et divisiones subtiliores in sectoris limbo per lineas transversas signarentur, in hoc instrumento telescopium in suâ summitate duos cylindros adjunctos habet, circa quos cum sectore inferius adfixo revolvitur, et ex quorum centro penderet filum verticale quo notentur gradus in limbo sectoris; divisiones in eo limbo gradus et eorum partes octavas tenuissimis punctis indicant, nihilque præterea, et ad observationem faciendam ita constituit instrumentum, ut filum pendulum aliqui et divisionibus accuratè applicetur, idque microscopio cum lumine juxta limbum collocato agnoscerit; tum cochlear pellitur instrumentum donec objectum in axe telescopii cernatur, et numerus gyrorum cochlear, partesque singuli gyri numerantur in limbo circuli horologij instar cochlear adnexi, ita ut minimi cochlear progres- sus maximè sensibiles fiant. Tali itaque instrumento cuius radius est octo pedum unâ uncia demptâ, observationes instituit ill. de Maupertuis Lutetia in loco 1105 hex, magis septentrionali quam sedes B. Virginis, et Ambiani in loco 984 meridionaliori aede ejus urbis. Inde ex scilicet et Persei, et Draconis, arcum cœlestem inter zenith eorum locorum interceptum 1°. 1'. 12". determinavit, correctionibus precessionis æquinoctiorum et aberrationis lucis adhibitis. Hinc cùm juxta Picartum inter parallelos Malvoisinæ et Ambiani sint 78907 hex, inter Malvoisinam et aedes B. Virginis Lutetis sint 19376 $\frac{1}{2}$ hex, manent inter utramque adem 59530 $\frac{1}{2}$ hex, ex quibus detractis 1203 $\frac{1}{2}$ hex, propter observationum loca, inveniuntur arcum 1°. 1'. 12". respondere mensure 58527. hex, ideoque arcum unius gradus hexapedas 57183, in eâ latitudine continere.

Verum hic non dissimulandum qualis quantusque error observationi Picarti adscribatur, ex hac novissimâ ill. de Maupertuis observatione; et ut ille error rectè aestimetur, corrigendæ sunt ejus observations cœlestes non tantum per refractionem, sed etiam per æquinoctiorum precessionem et aberrationem lucis; etenim cùm

codem tempore factæ non fuerint observationes a Picarto Malvoisinæ et Ambiano, sed inter eas mensis intervallum effluxerit, interea per precessionem æquinoctiorum augebatur stellæ genu Cassiopeæ declinatio 1 $\frac{1}{2}''$, ut ipse Picartus obser- vat, simulque propter aberrationem lucis 8''. circiter augeri eam declinationem nunc constat, quare stella quæ Ambiani observabatur non erat in eodem coeli puncto quo fuerat cùm Malvoisinæ observaretur, sed erat 10 fere secundis ad septentrionem provectionis; dum ergo observaba- tur eam stellam distare a zenith Ambiani 8°. 36'. 18 $\frac{3}{5}''$. (adhibitâ refractionis correctione) punctum fixum quod fuerat Malvoisinæ observatum 8°. 36'. 8 $\frac{3}{5}''$. a zenith duntaxat distabat, et cùm id punctum Malvoisinæ 9°. 59'. 15''. a zenith distas- set, arcus inter duo zenith interceptus erat 1°. 23'. 6 $\frac{2}{5}''$. (non 1°. 23'. 56 $\frac{2}{5}''$.) qui respondet 78850. hex, unde gradus unius mensura fiet duntaxat 56926 $\frac{2}{5}$ hexapedarum; sive ut conseratur hæc observatio cum observat. il. de Maupert. fiatque si 58315 $\frac{1}{2}$ hex, respondeant 1°. 1'. 12''. Quot gradibus respondebunt 78850. Invenietur 1°. 22'. 45 $\frac{1}{2}$. loci 1°. 23'. 6 $\frac{2}{5}''$. ita ut error in observa- tionem cœlesti Picarti sit 20".

Singulare quid occurrit in ipsâ Picarti narra- tione; postquam enim differentias inter zenith Malvoisinæ et Sourdonis, Malvoisinæ et Ambiani dedit, addit: "Differentia temporis quod effluit inter observationes, requireret ut ex priori differentia 1". demeretur, ex posteriori 1 $\frac{1}{2}''$. (propter æquinoctiorum precessionem;) sed hanc correctionem, ne minutias sectari videamus, omisimus." Si mutatio declinatio- nis per precessionem æquinoctiorum orta ex iis differentiis demenda foret, mutatio declinacionis propter aberrationem pariter foret demenda si- quidem fit in eamdem partem, itaque cùm arcus inter Malvoisinam et Ambianum adhibitâ cor- rectione refractionis, sit 1°. 22'. 56 $\frac{2}{5}''$. dempta precessionis et aberrationis variatione 10". circiter, maneret is arcus 1°. 22'. 46 $\frac{2}{5}''$. ad unam se- cundam, qualis secundum dñ. de Maupertius observationem inveniri debuisse.

Verum ut correctio precessionis et aberratio- nis demenda fore, ut vult Picartus, oportet ut observationes primū Ambiano, postea Malvoisinæ fuissent factæ, sed ita notantur illæ observa- tiones, Septembri Malvoisinæ et Octobri Ambiano: si itaque rectè ratiocinatus sit, sed malè tempora notaverit, elegantissimè consentient ejus observations cum accuratissimis postea factis; sin bene tempora notaverit, sed malè fuerit rati- ocinatus, fatendum erit errorem circa 20". inter duas ejus observations esse distribuendum, stantibus observationibus ill. de Maupertius 6". aut 7". secundis propius accederent ad has obser-

et filius ejus addidit distantiam ab observatorio ad turrem urbis Dunkirk.
Distantia tota erat hexapedarum 486156 $\frac{1}{2}$ et differentia latitudinum villaæ

vationes illæ quas instituit Picartus a Malvoisinâ ad Sourdonem, ita ut error 12'. duntaxat, inter duas observationes distribuuntur superesset.

(§) * Cassinus senior mensuravit distantiam in meridianâ a villa Collioire ad observatorium Parisiense; et filius addidit distantiam ab observatorio ad turrim urbis Dunkirk.

* Has duas mensuras in unam sumمام con- jicit Newtonus, quia cum Cassinus senior gra- dum majorem quam Picartus invenerit, Cassinus filius minorem, conjunctis mensuris obtinetur gradus mediocris proximè aequalis mensurae gra- dus a Picarto assignata, quem ut gradum Tel- luris, ut sphærica considerat, assumit New- tonus, verū hic duo sunt notando, 10° utitur Newtonus isto gradu mediocri quasi foret aequa- toris gradus, qui quidem isto major est, sed inde parum mutatur sequens calculus ut liquebit si eundem instituimus assumpto gradu aequatoris isto majore, v. gr. 57226 hex. ut deduceretur ex theoriâ ipsius Newtoni; et gradum in 45. gradu faciendo 57100 hex. .

29. Distinguendæ sunt observationes Cassini senioris et filii; hac enim propter aberrationem lucis correctione indiget, mensura verò illi. Cas- sini Patria a villa Collioire ad observatorium, arcum celestem 6°. 18'. 57". continet et respon- det hexapedis 360614. (ad maris libellam reduc- tus mensuris) unde gradus fit 57097 hex. verifi- cata sunt mensurae in utroque extremo, nec in illis gravis error est metuendus, cum aptè consen- serint triangulorum calculi cum ultimis lineis seu basibus acta mensuratis; error verò qui in observatione coelesti occurrere potest, singuli gradus mensuram pardū immutat, quia in sex gradus et ultra distribuitur; cum verò iisdem anni temporibus tūm Lutetiae quam in villa Col- lioure observationes instituto fuerint, aberratio lucis calculum arcus coelestis non immutavit: hinc in numeris proximis rotundis gradus in lati- tudine graduum 45.57100 hexapedarum assumi potest satis tutò.

30. Quod observations ill. Cassini filii, cum inter 15. Julii et 4. Sept. facta fuerint observa- tiones coelestes quibus determinaretur arcus inter zenith urbis Dunkirk et observatori⁹ interceptus, aberrationis correctio illis est adhibenda qua- tunc temporis nondum cognita; verū il- lam correctionem necessariam esse tantò minus dubium est, quod cum is arcus per observations stellæ γ Draconis fuerit determinatus, ejus ipsius stellæ aberratio ab ill. Bradleyo fuerit observata (vid. Trans. Phil. Vol. XXXV. pag. 637.) et nuperim a D. le Monnier, immediatis ergo experimentis constat ejus stellaris declinationem augeri a mense Julio ad Septembrem, ita ut cum Lutetiae serius observata sit, 11 $\frac{1}{2}$ secundis polo tunc vicinior esse potuit quam cum in urbe Dunkirk observata fuerat, idēoque totidem se- cundis zenith remotior apparebat quam punctum

fixum quod in urbe Dunkirk fuerat observatum, unde cum ex distantia a zenith Lutetiae detra- hatur distantia ejusdem stellæ a zenith urbis Dunkirk, arcus residuus illis 11 $\frac{1}{2}$ sec. est mu- tandus, et cum residuum invenerit ill. Cassinus 2°. 12'. 9 $\frac{1}{2}$ ". est reducendum ad 2°. 11'. 58", et cum is arcus 125454 hexapedis respondere ab ill. Autore statuar, arcus unius gradus fiet hex. 57098. 5 ped.

Verū minor dissensus inter observations ill. Cassini filii et dñi. de Maupertuis apparebit si attendatur, partem illius dissensu⁹ oriri ex eo quod, dum mensuris Picarti uterentur, diversas ejus triangulorum series adoptaverint; quare ut conferantur corum inventa, reducendas sunt eos- rum supputationes quasi eādem serie triangulo- rum Picarti uterentur ambo: v. gr. supponatur utrumque assumpsisse eam seriem triangulorum quam ipse Picartus admisit, sed ad Sourdonem usque, et inde (quia ill. Cassinus propriis suis triangulis distantiam a Sourdonem ad Ambianum determinavit) assumatur ea distantia qualis ex triangulis ill. Cassini deduceretur si modo pri- ori serie usus fuisset, et reliqua ejus triangula usque ad urbem Dunkirk in eadem proportione augeantur; hinc iste emerget calculus.

Primò tota distantia inter parallelos observato- ri⁹ et Sourdonis erit ex Picarto - 49926 hex. 3 ped.

Secundò; distantia inter parallelos Sourdonis et Am- biani est ex Cassino 10539 $\frac{1}{2}$ hex. assumptā basi 7116 $\frac{1}{2}$; sed in altera serie triangulo- rum eadem basis erat 7122 $\frac{1}{2}$ hinc assumptā hac mensurā, distantia parall. inter Sour- donem et Ambianum ex tri- angulis ill. Cassini erit - - 10547 hex. 4 ped.

Tota ergo distantia inter parallelos Sourdonis et Am- biani erit - - - 60474 - 1

Tertiè distantia inter parallelos Ambiani et urbis Dunkirk est ex Cassino 65109 hex. 1 ped., suppositā basi 7116 $\frac{1}{2}$, si ergo supponatur ea linea 7122 $\frac{1}{2}$ fiet distantia inter parallelos Am- biani et urbis Dunkirk ex tri- angulis ill. Cassini. - - 65162 hex. 3 ped

Tota ergo distantia in- ter Observatorium et pa- rallelum urbis Dunkirk fiet 125636 - 4 et detractis 98. hex. pro locis observationum coelestium et 2 $\frac{1}{2}$ hex. pro libella supersunt 125536 hex. $\frac{1}{6}$, quæ respondent 2°. 11'. 58". unde arcus unius gradus invenitur 57076 : 2.

Pariter in observatione dñi. de Maupertuis cum sint inter parallelum observatori⁹ et sedis Ambiani 60474 : 1. et propter observationum coelestium loca 2159 hex. sint detrahendæ, arcus

Collioure et urbis Dunkirk erat graduum octo et $31'. 12\frac{5}{6}''$. Unde arcus gradus unius prodit hexapedarum Parisiensium 57061. Et ex his mensuris colligitur ambitus Terræ pedum Parisiensium 123249600, et semidiameter ejus pedum 19615800, et hypothesi quod Terra sit sphærica.

In latitudine Lutetiae Parisiorum corpus grave tempore minutus unius secundi cadendo describit pedes Parisienses 15. dig. 1. lin. $1\frac{7}{9}$ ut supra, (††) id est, lineas $2173\frac{7}{9}$. Pondus corporis diminuitur per pondus aëris ambientis. (¶) Ponamus pondus amissum esse partem undecimam millesimam ponderis totius, et corpus illud grave cadendo in vacuo describet altitudinem linearum 2174 tempore minutus unius secundi.

Corpus in circulo ad distantiam pedum 19615800 a centro, singulis diebus sidereis horarum $23. 56'. 4''$. uniformiter revolvens tempore minutus unius secundi (m) describet arcum pedum 1433,46, cuius sinus versus est pedum 0,0523656, seu linearum 7,54064. (n) Ideoque vis, quâ gravia

inter observationes dñi. de Maupertuis observationis qui est $1^{\circ}. 1'. 12''$. respondebit hex. 58315 : 1. Unde gradus erit $57171\frac{2}{3}$.

Ut itaque verus dissensus inter observationem ill. Cassini et dñi. de Maupertuis habeatur, fiat sicut $57171\frac{2}{3}$ ad $125536\frac{1}{3}$ ita unus gradus ad quartum, invenietur arcus $2^{\circ}. 11'. 45''$, qui $13'$. duntaxat differt ab arcu $2^{\circ}. 11'. 58''$ quem ill. Cassinus observavit; quia differentia inter quatuor observationes celestes et mensuras terrestres distributa, efficeret conclusiones uniformes: ergo illæ observationes nedum inter se pugnant, iis differentioliis tantum discrepant, quæ inevitabilibus accidentibus debentur.

Interea satis liquet quod si in unam summam conciperentur mensurae ill. Cassini patris et filii, diminuendus esset arcus totalis $12''$. propter correctionem aberrationis lucis, cui obnoxia est observatione ill. Cassini filii, et mensurae terrestres forent augenda, quis ex observatione dñi. de Maupertuis additur pondus rationibus quibus inter duas series triangulorum dñi. Picartii ea præponenda censeatur quam Picartus prætulerat, et quam ill. Cassinus neglexerat, imo et probabile fit errores minimos inevitabiles, eam in partem conspirasse ut arcus celestis major vero videtur ill. Cassino et mensura terrestres vero minores; quibus omnibus perpensis, magnitudinem unius gradus in 45° . lat. gradu, circa medium mensuræ a Cassino patre instituta rotundis numeris satis tutò 27100. hex. assumi posse liquet.

(††) Id est, lineas $2173\frac{7}{9}$. Ex accuratissimis observationibus dñi. de Mairan (Cap. VI. Lib. III. fig. Terræ determ. a D. de Maupertuis) longitudo penduli ad singulas secundas vibrans est linearum 440. 57. hinc, cum juxta Prop. XXVI. Horol. Oscill. Hugh. sit circuli circumferentia ad diametrum ut $1''$. ad tem-

pus descensus per dimidiam altitudinem penduli, sive per lineas 220. 28 $\frac{2}{3}$, sint verò quadratus temporum ut spatia descensu verticali iis temporibus descripta, erit 9.8696 ad 1. (Quadratum circumferentie ad quadratum diametri 1.) sicut spatium uno secundo descriptum ad $220. 28\frac{2}{3}$ lin. Ergo corpus grave in latitudine Lutetiae tempore minutus unius secundi describet lineas $2173. 631356$. paulò minus quam Newtonus assignat, ejus undecima millesima pars foret .197602. Quare id grave in vacuo cadendo describeret altitudinem $2173. 828958$.

(¶) * Ponamus pondus amissum. Quoniam corpus quodlibet ponderis sui partem amittit in aëre æqualem ponderi paris voluminis aëris, et plumbum est ad aqua gravitatem specificam ut 11,345 ad 1000; aqua verò ad aërem paulo minus quam 1000 ad 1, hinc gravitas plumbi est ad gravitatem aëris ferè ut 11000 ad 1, hinc ergo plumbum amittit in aëre ponderis sui partem undecimam millesimam, itaque in vacuo augetur pondus plumbi parte undecimam millesimam ponderis totius, hoc est spatia eodem tempore descripta undecimam millesimam totius spatii descripti parte augeri debent: fiat ergo 11000 ad 11001 ut $2173\frac{7}{9}$ ad quartum, illud quartum erit 2173.966 ergo ponit potest quam proxime spatium tempore minutus unius secundi descriptum in vacuo a plumbō, ideoque a quovis alio corpore gravi (nam omnia gravis æquale celeritate in vacuo cadunt) linearum 2174.

(n) * Describet arcum ped. Computum intur eodem planè modo ac not. 63.

(n) * Ideoque vis. Vires uniformes sunt ut spatia dato tempore descripta, sed est spatium vi gravitatis tempore unius minutus secundi descriptum 2174. lin. spatium autem vi centrifugâ descriptum ut sinus versus, hoc est, lin. 7, 54064.

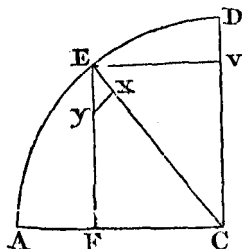
* Si gradus æquatoris sit major 57061 hex.,

descendunt in latitudine Lutetiae, est ad vim centrifugam corporum in æquatore a Terræ motu diurno oriundam, ut 2174 ad 7,54064.

Vis centrifuga corporum in æquatore Terræ est ad vim centrifugam, quâ corpora directè tendunt a Terrâ in latitudine Lutetiae graduum 48. 50'. 10", (^o) in duplicatâ ratione radii ad sinum complementi latitudinis illius, id est, ut 7,54064 ad 3,267. Addatur hæc vis ad vim quâ gravia descendunt in latitudine illâ Lutetiae, et corpus in latitudine illâ vi totâ gravitatis cadendo, tempore minuti unius secundi describet lineas 2177,267, seu pedes Parisienses 15 dig. 1. et lin. 5.267. Et vis tota gravitatis in latitudine illâ erit ad vim centrifugam corporum in æquatore Terræ ut 2177,267 ad 7,54064 seu 289 ad 1.

v. gr. si 57226 hex. sumatur, erit iste sinus versus linearum 7. 56244, ideoque vis quâ gravia descendunt in latitudine Lutetiae, est ad vim centrifugam corporum in æquatore ut 2173. 828958 ad 7. 56244.

(^o) 81. * In duplicatâ ratione radii. Quod trans circuli A E D revolvatur circè radius A C, ducatur radius C D ad A C normalis, ip-



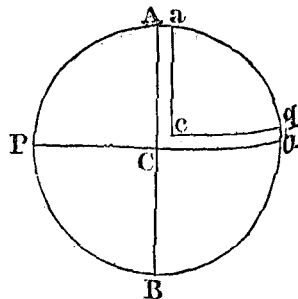
sique parallela agatur ordinata E F, erit vis centrifuga in D secundum directionem D C sive E F, ad vim centrifugam in E secundum directionem C E, in ratione duplicata radii C D ad ordinatum E F qua est sinus complementi arcus seu latitudinis E D. Exprimat enim D v vim centrifugam in D secundum directionem D C, et recta E y, exprimat vim centrifugam in E secundum directionem E F, ductâ perpendiculari y x ad rectam E C, exprimet E x, vim centrifugam in E, secundum directionem E x, sed est, D v : E y = D C : E F (Cor. 3. Prop. IV. Lib. I.) et ob triangula rectangula E x y, E F C similia, E y : E x = E C vel D C : E F. Quarè, componendo D v : E x = D C², E F². Q. o. d.

* Verum si meridianus Terræ sit alia curva

quam circulus v. gr. sit ellipsis, vis centrifuga corporum in æquatore Terræ est ad vim centrifugam quâ corpora perpendiculariter a Terrâ recessunt in latitudine data, in ratione compositâ ex ratione radii ad sinum complementi latitudinis illius, et ex ratione radii equatoris, ad ordinatam ejus ellipseos in eâ latitudine data; hinc pro ellipsi ratio vis centrifuge in æquatore ad vim centrifugam in latitudine data exprimet hoc modo: sit m axis major, n axis minor, r radius, c sinus complementi latitudinis quæsitus, erit vis in æquatore ad vim in eâ latitudine, ut $m r \sqrt{m^2 \times r^2 - c^2 + n^2 c^2} / n^2 c^2$ ad $n^2 c^2$ ut facile deducetur ex ellipseos naturâ; quare si singatur m = 230 et n = 229 juxta Newtonum inveniatur calculo eas vires esse inter se ut 7.56244 ad 3.09660, addatur hæc vis ad vim quâ gravia descendunt in latitudine Lutetiae, et vis tota gravitatis (in Hyp. assumptis) efficeret ut gravia cadendo describerent lineas 2176. 92558. Unde vis tota gravitatis in latitudine Lutetiae erit ad vim centrifugam corporum in æquatore Terræ ut 2176. 92558 ad 7.56244 sive ut 287. 86 ad 1.

Hæc autem vis gravitatis in latitudine Lutetiae non est vis ipsa gravitatis in æquatore, de quâ agitur in reliquâ hæc Propositione, sed parum ab eâ differt, ita ut calculo quadam inito inveniatur quod hæc vis gravitatis in latitudine Lutetiae sit ad vim gravitatis in equatore (Terrâ uniformiter densâ suppositâ), ut 1532 ad 1531 ideoque sit vis gravitatis in æquatore ad vim ejus centrifugam ut 287.67 ad 1. Quas quidem varias correctiones, Newtonianis numeris applicamus, ut inde liqueat, quod quamvis numeris ut ita dicam mediocribus sit usus Newtonus et sœpe ex hypothesi Terræ sphærica ductis, parùm mutationis tamen ad futurum sit, etsi assumantur allii numeri qui ex veriore Terræ figurâ deducerentur.

Unde si A P B Q figuram Terræ designet (^p) jam non amplius sphæricam, sed revolutione ellipseos circum axem minorem P Q genitam; sitque A C Q q c a canalis aquæ plena, a polo Q q ad centrum C c et inde ad æquatorem A a pergens: (^q) debet pondus aquæ in canalis crure A C c a, esse ad pondus aquæ in crure altero Q C c q ut 289 ad 288, eo quod vis centrifuga ex circulari motu orta partem unam e ponderis partibus 289 sustinebit ac detrahatur, et pondus 288 in altero crure sustinebit reliquas. Porro (ex Propositionis XCI. Corol. 2. Lib. I.) computationem ineundo, invenio quod si Terra constaret ex uniformi materiâ, motuque omni privaretur, (^r) et esset ejus axis P Q ad diametrum A B ut 100 ad 101: gravitas in loco Q in Terram foret ad



(^p) * Jam non amplius sphæricam, sed revolutione ellipseos circum axem minorem P Q genitam. * Terram non multum a figurâ sphæricâ discedere ex eclipsibus Lunæ patet; magis adhuc ad formam ejus ellipseos accedere cuius axes forent æquales diametro æquatoris, et distantia polarum Terræ respectivè, satis liquet; utrum verò curva illa quæ singulum meridianum Terræ constituit et qua convolutione arcus P A Q circa axem minorem P Q generatur sit ellipsis Apollonica, utrum tantum curva ad eam accedens, non determinat Newtonus; paulò fusiis de hujus curvæ naturâ inferioris disseremus;

hic enim ad calculum Newtonianum intelligendum, sufficit assumere eam curvam ad ellipsim sat accedere, ut ellipsis pro eâ assumî possit.

(^q) * Debet pondus aquæ. Si fluidum in canale contentum quiescere supponatur, fluidi in altero crure sit 288 (sive ex inventis ut 288.67. ad 287.67), sic enim pondera in utrōque canalis crure erunt æqualia.

(^r) * Et esset ejus axis P Q ad diametrum A B ut 100 ad 101, gravitas in loco Q in Terram foret ad gravitatem in sphæram centro C radio Q C descriptam, ut 126 ad 125 et eodem argumento gravitas in loco A in sphæroidem circa axem A B descriptam est ad gravitatem in sphæram centro C radio A C descriptam, ut 125 ad 126.

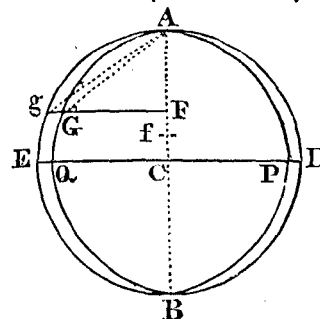
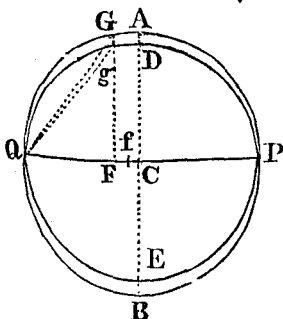
* Utrumque simul probari potest: sit P A Q B, in utrâque figurâ, Terræ meridianus; in primâ figurâ sit Q D P Q sphæra centro C radio Q C descripta et in secundâ figurâ P A Q B repræsentat sphæroidem quam revolutione meridiani Terræ circa æquatorem descripsi singit Newtonus et A E D sphæram radio A C descriptam. Constat Corollario 2. Prop. XC. Lib. I. quod si ducantur circuli ad axes revolutionum perpendicularares quorum radii sunt F G, f g (in utrâque figurâ) attractio punctorum Q et A ab illis circulis erit $1 - \frac{Q F}{Q G}, 1 - \frac{Q F}{Q g}, 1 - \frac{A F}{A G}, 1 - \frac{A F}{A g}$ respectivè. Quare si dicatur C Q sive C D, b, et A C sive C E, r, dicaturque abscissa $\overline{Q F}$, $A F$, in utrâque figurâ, x; erit in primâ figurâ $\overline{F G}^2 = \frac{r^2}{b^2} \times 2bx - xx$; $\overline{F g}^2 = 2bx - xx$, et in secundâ figurâ est $\overline{F G}^2 = \frac{b^2}{r^2} \times 2rx - xx$ et $\overline{F g}^2 = 2rx - xx$, quibus quadratis si addatur quadratum $\overline{Q F}^2$ vel $\overline{A F}^2$ sive xx , habebuntur quadrata linearum $\overline{Q G}^2$, $\overline{Q g}^2$, $\overline{A G}^2$, $\overline{A g}^2$, respectivè, quæ erunt $\frac{r^2}{b^2} \times 2bx - \frac{r^2 - b^2}{b^2} x^2$; $2bx$; $\frac{b^2}{r^2} \times 2rx + \frac{r^2 - b^2}{r^2} x^2$; et $2rx$; unde (si compendii gratiâ loco $r^2 - b^2$ scribatur m) attractiones istorum circulorum evadent

gravitatem in eodem loco Q in sphēram centro C radio P C vel Q C descriptam, ut 126 ad 125. Et eodem arguento gravitas in loco A in sphēroidem, convolutione ellipsoes A P B Q circa axem A B descrip-

$$\frac{1}{\sqrt{2r^2bx - mx^2}}; 1 - \frac{x}{\sqrt{2bx}}; 1 - \frac{rx}{\sqrt{2b^2rx + mx^2}}; 1 - \frac{x}{\sqrt{2rx}}$$

Sit verò $Ff = dx$ et multiplicetur attractio singuli circuli per dx habebuntur elementa attractionis sphēroidēm et sphērarum, quā elementa erunt

$$dx - \frac{bxdx}{\sqrt{2r^2bx - mx^2}}; dx - \frac{x dx}{\sqrt{2bx}}; dx - \frac{rx dx}{\sqrt{2b^2rx + mx^2}}; dx - \frac{x dx}{\sqrt{2rx}}$$



Facile revocabuntur ad fluentes suas ea elementa attractionis sphērarum, quippe fluentes quantitatum $dx - \frac{x dx}{\sqrt{2bx}}$ et $dx - \frac{x dx}{\sqrt{2rx}}$ sunt $x - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{2b}}$ et $x - \frac{x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{2r}}$ et ubi QF vel Af diametros QP vel AB æquant, idēque x fit æqualis $2b$, vel $2r$, evadunt illae fluentes $2b - \frac{2b}{\frac{3}{2}\sqrt{2b}}$ et $2r - \frac{2r}{\frac{3}{2}\sqrt{2r}}$ sive $\frac{2}{3}b$ et $\frac{2}{3}r$.

Ut obtineatur fluens quantitatis $dx - \frac{bxdx}{\sqrt{2r^2bx - mx^2}}$, quantitas $\frac{bxdx}{\sqrt{2r^2bx - mx^2}}$ resolvatur in seriem (eam considerando ut $bxdx \times \sqrt{2r^2bx - mx^2}$) sumatur juxta formulam Newtonianam quotiens secundi termini $-mx^2$ per primum $2r^2bx$ divisi, qui quotiens erit $-\frac{m}{2b \times r^2}$; primi termini $2r^2bx$ sumatur dignitas $-\frac{1}{2}$, quæ est $\frac{1}{r^{\frac{1}{2}} \times 2b^{\frac{1}{2}}}$, tum adhuc coefficientibus secundum formulam; tota quantitas evadet

$$dx - \frac{bx^{\frac{1}{2}}dx}{rr\sqrt{2b}^{\frac{1}{2}}} - \frac{1 \times b m x^{\frac{3}{2}}dx}{2 \times r^3 \times 2b^{\frac{3}{2}}} - \frac{1 \times 3 \times b m^2 x^{\frac{5}{2}}dx}{2 \times 4 r^5 \times 2b^{\frac{5}{2}}} - \frac{1 \times 3 \times 5 b m^3 x^{\frac{7}{2}}dx}{2 \times 4 \times 6 r^7 \times 2b^{\frac{7}{2}}} \text{ &c.}$$

et integrando dabitur $x - \frac{2bx^{\frac{3}{2}}}{3r\sqrt{2b}^{\frac{1}{2}}} - \frac{2bmx^{\frac{5}{2}}}{10r^3\sqrt{2b}^{\frac{3}{2}}} - \frac{1 \times 3 \times 2b m^2 x^{\frac{7}{2}}}{2 \times 4 \times 7 r^5 \times 2b^{\frac{5}{2}}} - \frac{1 \times 3 \times 5 \times 2b^2 m^3}{2 \times 4 \times 6 \times 9 r^7} \text{ &c.}$

Quando verò $x = 2b$, series fit $2b - \frac{2b^2}{3r} - \frac{2b^2 m}{10r^3} - \frac{1 \times 3 \times 2b^2 m^2}{2 \times 4 \times 7 r^5} - \frac{1 \times 3 \times 5 \times 2b^2 m^3}{2 \times 4 \times 6 \times 9 r^7}$.

Sive dividendo per $2b$ et ad terminos præcedentes revocando; attractio Terra, in corpusculum Q in extremitate minoris axis positi circa quem revoluuntur censetur, exprimitur per hanc seriem

$$2b \times \left(1 - \frac{b}{3r} - \frac{1 \times 3m}{2.5r^2}B - \frac{3 \times 5m}{4 \times 7r^2}C - \frac{5 \times 7m}{6 \times 9r^2}D - \frac{7 \times 9m}{8 \times 11r^2}E\right) \text{ &c.)}$$

Simili modo obtinebitur fluens quantitatis $dx - \frac{rxdx}{\sqrt{2b^2rx + mx^2}}$, nempe secundam partem considerando ut $rxdx \times \sqrt{2b^2rx + mx^2} - \frac{1}{2}$, quæ in seris resolvatur, quotiens secundi termini

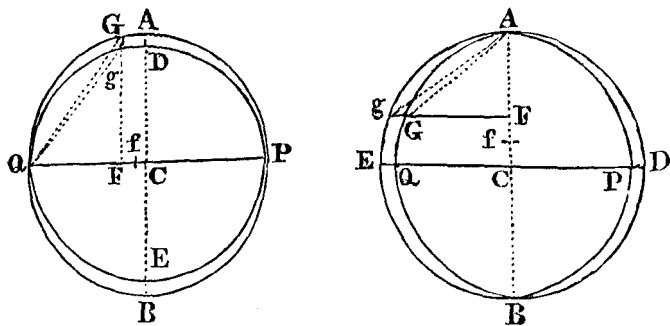
per primum divisi erit $\frac{m \times}{2 r b^2}$; primi termini dignitas $= \frac{1}{2}$ erit $\frac{1}{b \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2r^{\frac{1}{2}}}}$ et calculando ^{sc}
cundum formulam tota quantitas

$$\text{evadet } d x = \frac{r \times \frac{1}{2} dx}{b \times \frac{1}{2r^{\frac{1}{2}}}} + \frac{1 \times rm \frac{3}{2} dx}{2 \times b^3 \times 2r^{\frac{3}{2}}} - \frac{1 \times 3r^2 \frac{5}{2} dx}{2 \times 4b^5 \times 2r^{\frac{5}{2}}} + \frac{1 \times 3 \times 5m^3 \frac{7}{2} dx}{2 \times 4 \times 6b^7 \times 2r^{\frac{7}{2}}, \&c.$$

$$\text{Integrando habetur } x = \frac{2r \times \frac{3}{2}}{3b \times 2r^{\frac{1}{2}}} + \frac{1 \times 2rm \times \frac{5}{2}}{2 \times 5b^3 \times 2r^{\frac{3}{2}}} - \frac{2 \times 5 \times 2r m^2 \times \frac{7}{2}}{2 \times 4 \times 7b^5 \times 2r^{\frac{5}{2}}} + \frac{1 \times 3 \times 5 \times 2r m^3 \times \frac{9}{2}}{2 \times 4 \times 6 \times 9b^7 \times 2r^{\frac{7}{2}}, \&c.$$

$$\text{Quando } x = 2r \text{ series fit, } 2r = \frac{2r}{3b} + \frac{2r^2 \times m}{2 \times 5b^3} - \frac{1 \times 3 \times 2r^2 \times m^2}{2 \times 4 \times 7b^5} + \frac{1 \times 3 \times 5 \times 2r^2 \times m^3}{2 \times 4 \times 6 \times 9b^7}, \&c.$$

$$\text{Sive } 2r \times (1 - \frac{2r}{3b} + \frac{3m}{2 \times 5b^2}) B - \frac{5 \times 5m}{4 \times 7b^2} C + \frac{5 \times 7m}{6 \times 9b^2} D - \frac{7 \times 9m}{8 \times 11b^2} E, \&c)$$



Cum ergo sit $r = 101$, et $b = 100$ est $r^2 - b^2 = \sqrt{r+b} \times \sqrt{r-b} = 201 = m$, est $r^2 = 10201$.
Hinc substitutionibus factis prima series evadit

$$\begin{aligned} 2b \times 1 &= .66006600 \\ &- .00390177 \\ &- .00004118 \\ &- .00000052 \\ &- .00000001. \end{aligned}$$

noc est, $2b \times (1 - .66400948)$, sive $2b \times .33599052$; sed sphæræ attractio erat $\frac{2b}{5}$; ergo gravitas in loco Q in Terram foret ad gravitatem in sphæræ centro C radio Q C descriptam ut 1.00797156 ad 2 (multiplicando utrumque terminum per 3 et dividendo per 2 b) sive ut 1008 ^{ad} 1000, qui numeri sunt accuratè ut 126 ad 125, ut liquet utrumque per 8 dividendo. ^{Q. e. 20. d.}

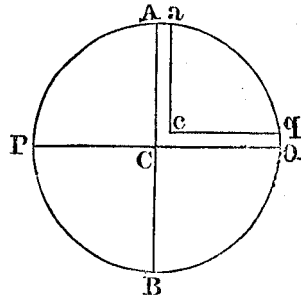
Pariter substitutionibus factis in serie secundâ, evadit

$$\begin{aligned} 2r \times 1 &= .67333333 + .00406020 \\ &- .00004372 + .00000057 \\ &- .00000001. \end{aligned}$$

Sive $2r \times (1 - .67337706 + .00406077)$ hoc est $2r \times .33068371$, sed sphæræ attractio erat $\frac{2r}{3}$, ergo utrumque terminum multiplicando per 3 et dividendo per 2 r; gravitas in loco A in eius lipsoidem, convolutione circa majorem axem genitum, erit ad gravitatem in sphæræ radio A C descriptam ut 99205113 ad 1; multiplicetur uteque terminus per 1008, et evadent 999.987589 ad 1008; proximè 1000 et 1008 qui numeri sunt ut 125 ad 126. ^{Q. e. 20. d.}

79. *Lemma.* Sphærœ compressa convolutione ellipseos A P B Q circâ axem minorem P C genita, est media proportionalis inter sphæræ circumscripamt cuius radius est A C, et sphærœ oblongatam convolutione ellipseos circâ axem A C genitam. Nam ductis ordinatis M E, m e, infinitè propinquis, tum sphera circumscripta tum sphœrois oblongata dividi intelligantur in cylindrulos ordinatarum M E et m e, G E et g e convolutione descriptos, erit cylindrulus E G g e in sphœroide ad cylindrulum E M m e in sphærâ, ut altitudo E e ducta in circulum radio G e in

tam, est ad gravitatem in eodem loco A in sphæram centro C radio A C descriptam, ut 125 ad 126. (8) Est autem gravitas in loco A in Terram media proportionalis inter gravitates in dictam sphæroidem et sphæram: propterea quod sphæra, diminuendo diametrum P Q in ratione 101 ad 100, vertitur in figuram Terræ; et hæc figura diminuendo in eadem ratione diametrum tertiam, quæ diametris duabus A B, P Q perpendicularis est, vertitur in dictam sphæroidem; et gravitas in A, in casu utroque, diminuitur in eadem ratione quam proximè. (9) Est igitur gravitas in A in sphæram centro C radio A C descriptam, ad gravitatem in A in Terram ut 126 ad $125\frac{1}{2}$, et gravitas in loco Q in sphæram

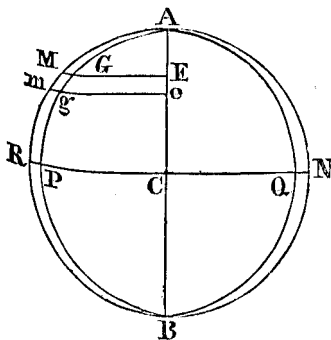


rotando descriptum, ad altitudinem E e, ductam in circulum cuius est radius M E, sive quia circuli sunt ut quadrata radiorum et utriusque cylindruli communis est altitudo, erit cylindrus

sphæra dicatur S sphæroidis compressa s, et sphærois oblongata σ, sitque A C = b, P C = a erit $S^2 : s^2 = b^2 : a^2$, ac proinde $S : \sigma = S^2 : s^2$ undè $s = \sqrt{S \times \sigma}$. Q. e. d.

(8) 80. *Est autem gravitas.* Diameter P Q, in figurâ Newtoni respondeat diameter R N, minutiatur diameter illa R N in ratione 101 ad 100 ut fiat $P Q = 100$, tunc sphæra qua centro C radio A C descripta erat, vertetur in figuram Terræ. Jam verò concipiatur tertia diameter qua in revolutione sphæræ duabus diametris A B, P Q, fit perpendicularis, hæcque diameter diminuat in eadem ratione 101 ad 100, patet figuram Terre verti in sphæroidem oblongatam. Quia verò utraque sphæroidis sive compressa sive oblongata ad sphæram quam proximè accedit, sphærois illa pro sphæris qua eandem respectivè continent materiae quantitatem, quam proxime haberi possunt. Sunt autem attractiones sphærarum in distantiis aequalibus ut quantitates materiae (Cor. i. Prop. LXXIV. Lib. I.) ideoque gravitas in utroque casu prædicto diminuitur in eadem ratione materiæ detractæ quam proximè, ac proinde attractiones sphærae sphæroidis compressæ et sphæroidis oblongatae sunt respectivè ut quantitates materiae in illis corporibus contentæ quam proximè. Sed sphæroidis compressa convolutione ellipsois A P B Q, circa axem P C Q genita est media proportionalis inter sphæram circumscripam cuius radius est A C, et sphæroidem oblongatam convolutione ellipsois circa axem A C B genitam (82). Quarè gravitas in loco A, in Terram est media proportionalis inter gravitates in dictam sphæroidem, oblongatam scilicet, et sphæram.

(9) * *Est igitur gravitas.* Gravitas in loco A in Terram dicatur G, gravitas in loco Q, in Terram sit g, gravitas in loco Q, in sphæram radio P C, descriptam dicatur γ, gravitas in loco



E G g e, ad cylindrum E M m e, ut G E 2 ad M E 2 . Sed G E 2 ad M E 2 semper est ut $P C^2$ ad $R C^2$ vel $A C^2$, ideoque in data sphæroide, erit itaque summa tota cylindrulorum in sphæroide ad summam totam cylindrulorum in sphæra, hoc est, sphærois ipsa ad sphæram ut $P C^2$ ad $A C^2$, jam verò sphæra radio R C descripta et sphærois compressa ellipsois A G P circa axem P C convolutione genita, simil modo dividi intelligantur in tubulos innumeros ordinatarum M E et m e, G E et g e, circa C E et rectarum E e aequalitatem, erunt tubuli illi ut M E, G E, sive ut A C ad P C, hoc est, in data ratione; ideoque sphæra est ad sphæroide compressam ut A C ad P C. Quare si

centro C radio Q C descriptam, est ad gravitatem in loco A in sphæram centro C radio A C descriptam, in ratione diametrorum (per Prop. LXXII. Lib. I.) id est, ut 100 ad 101.

(^u) Conjugantur jam hæ tres rationes, 126 ad 125, 126 ad $125\frac{1}{2}$, et 100 ad 101: et fieri gravitas in loco Q in Terram ad gravitatem in loco A in Terram, ut $126 \times 126 \times 100$ ad $125 \times 125\frac{1}{2} \times 101$, seu ut 501 ad 500.

Jam cùm (per Corol. 3. Prop. XCI. Lib. I.) gravitas in canalis crure utrovis A C c a vel Q C c q sit ut distantia locorum a centro Terræ; si crura illa superficiebus transversis et æquidistantibus distinguantur in partes totis proportionales, erunt pondera partium singularum in crure A C c a ad pondera partium totidem in crure altero, (^x) ut magnitudines et gravitates acceleratrices conjunctim; id est, ut 101 ad 100 et 500 ad 501, hoc est, ut 505 ad 501. (^y) Ac proinde si vis centrifuga partis cujusque in crure A C c a ex motu diurno oriunda, fuisse ad pondus partis ejusdem ut 4 ad 505, eo ut de pondere partis cujus-

A, in sphæroidem convolutione ellipseos APBQ, circa axem A B genitam dicatur V, ac tandem gravitas in loco A in sphæram radio A C descriptam sit γ , erit (ex dem.).

$$g : \gamma = 126 : 125$$

$$V : \gamma = 125 : 126 \text{ præterea}$$

$V : G = G : \gamma$, idèoque inter V et γ , hoc est, inter 125 et 126 sumpto medio termino proportionali erit

$$V : G = G : \gamma = 125 : 125\frac{1}{2} = 125\frac{1}{2} : 126.$$

(^u) * Conjugantur jam hæ tres rationes, scilicet

$$g : \gamma = 126 : 125$$

$$V : G = 126 : 125\frac{1}{2}$$

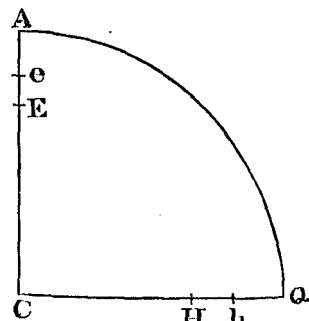
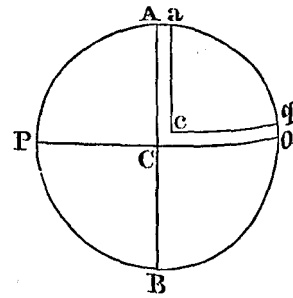
$\gamma : \gamma = 100 : 101$ erit per compositionem rationum et ex æquo.

$g : G = 126 \times 126 \times 100 : 125 \times 125\frac{1}{2} \times 101$

vel $g : G = 1587600 : 1584437\frac{1}{2} = 501 : 500$ idèoque gravitas in loco Q, in Terram fieri ad gravitatem in loco A, in Terram ut 501 ad 500.

(^x) 81. * Ut magnitudines et gravitates. Crura A C, Q C ita distinguantur superficiebus transversis et æquidistantibus ut crura illa æqualem continant particularum E e, H h numerum, sintque singulari particulae in crure A C ad singulas particulas in crure C Q ut crus A C ad crus alterum C Q, sive ut 101 ad 100; quoniam gravitas in loco A est 500 et gravitas in loco Q, est 501 propter figuram sphæroidis et omnium particularum in cruribus A C et C Q similium

et similiter positarum, gravitates acceleratrices erunt in eadem ratione; earum itaque pondera (sive facta gravitatis acceleratricis per quantitate



tem materiae) erunt in ratione compositâ 101 ad 100 et 500 ad 501 sive 505 ad 501, et totorum crurum A C et C Q gravitates erunt in eâ ratione 505 ad 501.

(^y) 82. * Ac proinde si vis centrifuga. Ex motu diurno circâ axem Q C, oritur vis centrifuga quæ fit ut partes quæ sunt in crure A C, versus C, vi gravitatis attractæ, simul etiam vi centrifugâ repellantur, * illa autem vis centri-

que, in partes 505 diviso, partes quatuor detraheret; manerent pondera in utroque crure æqualia, et propterea fluidum consisteret in aequilibrio. Verum vis centrifuga partis cujusque est ad pondus ejusdem ut 1 ad 289, hoc est, vis centrifuga, quæ deberet esse ponderis pars $\frac{4}{303}$, est tantum pars $\frac{2}{289}$. (2) Et propterea dico, secundum regulam auream, quod si vis

fuga in singulis punctis cruris A C est in ratione distantiarum eorum punctorum a centro C E (per Cor. 3. Prop. IV. Lib. I.) sed est etiam gravitas acceleratrix in ratione distantiarum a centro (per Cor. 3. Prop. XCI. Lib. I.) ergo si alicubi data sit ratio vis gravitatis ad vim centrifugam, eadem erit in omnibus punctis: sit ergo alicubi ut 505 ad 4 gravitas acceleratrix tota singularem et omnium partium cruris A C erit ad gravitatem residuum in singulis et omnibus partibus cruris ut 505 ad 501, sed in eadem ratione erat tota gravitas cruris A C (absque detractione vis centrifugae ad gravitatem cruris C Q, quod cum sit axis, vim centrifugam nullam habet) ergo residuum vis gravitatis in crure A C sublatâ vi centrifugâ in aequilibrio est cum gravitate cruris C Q.

(*) * Et propterea dico secundum regulam auream. * Vix crediderim Newtonum ad applicandam regulam auream hic loci, alio nixum non fuisse fundamento quam ista confusa notione, quod cum excessus ponderum in longioribus cruribus sphæroidē pendent ex inæquilitate crurum, sive ab excessu unius cruris supra alterum, ideo rationes excessum crurum majorum ad minorâ crura eadem esse debeant ac rationes excessum ponderum ad pondera minorum crurum; quæ quidem ultima rationes (sive ipsa proxima rationes excessum ponderum ad pondera majorum crurum) sequantur rationibus virium centrifugarum ad gravitatem totam, quia illæ vires centrifugæ ex gravitate detracte eos excessus ponderum accuratè compensant. Sed mihi videtur ipsum deducisse hanc proportionem ex ipsa serie ut ipso adhibita, et quam assequi sumus conati in nota (*) proximâ; quod ut concipiatur, resumuntur quæ in eâ notâ dicta sunt, et ad ratiocinium Newtonianum applicuntur, supponendo questionem esse de duobus sphæroidibus, quorum unus sit assumptius ille cuius axes sunt ut 101 ad 100 alterum vero ipsa Terra, ita ut semi-diameter æquatoris quæ in sphæroidi fictio in notâ predictâ per r designatur, Terræ respectu designetur per ϵ , semi-axis vero P Q qui in serie assumptâ dictus fuerat b et applicatus fictio sphæroidi, ubi vero ipsum semi-axis Terræ designat dicatur B. Assumptis ergo duobus primis terminis series, sed mutatis r in ϵ et b in B, ubi agetur de Terra, 1^o. Gravitas in loco Q in sphæroidem erit ad gravitatem in eodem loco in sphæram radio b descriptam erit ut $\frac{6 b r - 4 b^2}{3 r}$ ad $\frac{2 b}{3}$ et si agatur de Terrâ, gravitas in loco Q in Ter-

ram erit ad gravitatem in eodem loco in sphæram quæ radio B describetur ut $\frac{6 B \epsilon - 4 B^2}{3 \epsilon}$

ad $\frac{2 B}{3}$; ideoque rationes gravitatis in loco Q in sphæroidem vel Terram ad gravitatem in sphæras radiis b et B descriptas erunt ut $\frac{5 r - 2 b}{r}$

ad $\frac{3 \epsilon - 2 B}{r}$. 2^o. Gravitas in sphæras qua-

rum sunt radii b et B est ad gravitatem in sphæras radiis A C descriptas ut radius b ad r, et B ad ϵ , ideoque rationes gravitatis in sphæras radiis P Q descriptas ad gravitates in sphæras radii

A C descriptas erunt ut $\frac{b}{r} \text{ ad } \frac{B}{\epsilon}$.

3^o. Gravitas in sphæras radiis A C descriptas est ad gravitatem in ellipsoides convolutione el-

lipsum A P B Q circa A C descriptas ut $\frac{2 r}{3}$

ad $\frac{6 r b - 4 r r}{3 b}$, si agatur de fictio sphæroide,

aut et $\frac{2 \epsilon}{3}$ ad $\frac{6 \epsilon B - 4 \epsilon \epsilon}{3 B}$ ubi agitur de Terrâ;

et quoniam attractio sphæroidis fictitiæ aut Terræ est media proportionalis inter has attractions, erit gravitas in sphæram ad gravitatem in A in

sphæroidem, ut $\sqrt{\frac{2 r}{3}}$ ad $\sqrt{\frac{6 r b - 4 r^2}{3 b}}$ et gra-

vitas in sphæram ad gravitatem que est in A

Terram ipsam ut $\sqrt{\frac{2 \epsilon}{3}}$ ad $\sqrt{\frac{6 \epsilon B - 4 \epsilon \epsilon}{5 B}}$,

ideoque rationes gravitatum in sphæras ad gra-

vitates in sphæroidem et in Terram erunt ut

$\frac{b}{3 b - 2 r}$ ad $\frac{B}{3 B - 2 \epsilon}$ reductis fra-

ctionibus ad minimos terminos.

Hinc tandem compositis omnibus rationibus, rationes gravitatum, in punctis Q tan sphæroides fictitiæ quam Terræ, ad gravitates in punc-

tis A eorum erunt ut $\frac{3 r - 2 b}{\epsilon} \times \frac{b}{r} \times$

$\sqrt{\frac{b}{3 b - 2 r}}$ ad $\frac{3 \epsilon - 2 B}{\epsilon} \times \frac{B}{r} \sqrt{\frac{3 B - 2 \epsilon}{3 b - 2 r}}$

Rursus in fictio sphæroide ratio magnitudi-

nis crurum exprimitur per $\frac{b}{r}$ et in Terrâ per

$\frac{B}{\epsilon}$; per quas quantitates ducantur rationes gra-

vitatis, et habeantur rationes ponderum que

centrifuga $\frac{4}{505}$ faciat ut altitudo aquæ in crure A C c a superet altitudinem aquæ in crure Q C c q parte centesimâ totius altitudinis: vis centrifuga $\frac{1}{289}$ faciet ut excessus altitudinis in crure A C c a sit altitudinis in crure altero Q C c q pars tantum $\frac{1}{289}$. Est igitur diameter Terræ secundum æquatorem ad ipsius diametrum per polos ut 230 ad 229. Ideoque cum Terra semi-diameter mediocris, juxta mensuram Picarti, sit pedum Parisiensium 19615800, seu milliarium 3923,16 (posito quod milliare sit mensura pedum 5000) Terra altior erit ad æquatorem quam ad polos excessu pedum 85472, seu milliarium $17\frac{1}{10}$. Et altitudo ejus ad æquatorem erit 19658600 pedum circiter, et ad polos 19573000 pedum.

(a) Si planeta major sit vel minor quam Terra manente ejus densitate ac tempore periodico revolutionis diurnæ, manebit proportio vis centri-

$$\begin{aligned} \text{ideo erunt ut } & \frac{3r - 2b}{r} \times \frac{b^2}{r^2} \sqrt{\frac{b}{5b - 2r}} \text{ ad} \\ & \frac{3e - 2B}{e} \times \frac{B^2}{e^2} \sqrt{\frac{B}{5B - 2e}}; \text{ inde cum differentia quantitatibus } r \text{ et } b, e \text{ et } B \text{ non sit magna, numeratores } 3r - 2b \text{ aut } 3e - 2B; \text{ pro } r \text{ ac } e \text{ sumi possunt, et denominatores } 3b - 2r, \\ & 3B - 2e \text{ pro } b \text{ et } B, \text{ ideoque rationes ponderum sunt ut } \frac{r}{r} \times \frac{b^2}{r^2} \times \sqrt{\frac{b}{b}}, \text{ ad } \frac{e}{e} \times \frac{B^2}{e^2} \\ & \times \sqrt{\frac{B}{B}} \text{ sive ut } \frac{b^2}{r^2} \text{ ad } \frac{B^2}{e^2}. \text{ Vel, invertendo,} \\ & \text{rationes ponderum in crure C A ad pondus in} \\ & \text{crure C Q sunt in sphæroide fictitio et in Terrâ} \\ & \text{ut } \frac{r^2}{b^2} \text{ ad } \frac{e^2}{B^2}; \text{ quod si differentia diametri } r \text{ et} \\ & \text{axis fictitio } b \text{ dicatur } f; \text{ differentia diametri } e \text{ et} \\ & \text{axis Terra } B \text{ dicatur } g \text{ hoc modo exprimentur} \\ & \text{rationes ponderum crurum C A et C Q,} \\ & b^2 + 2bf + ff \text{ et } B^2 + 2Bg + gg \text{ erunt} \\ & \text{ergo rationes excessus ponderis in crure A C ad} \\ & \text{pondus totum cruris C Q ut } \frac{+ 2bf + ff}{b^2} \text{ ad} \\ & \underline{+ 2Bg + gg} \text{ sive deletis } ff \text{ et } gg \text{ quae evan-} \\ & \text{escunt respectu } 2r \text{ et } 2e; \text{ cum differentiae} \\ & \text{inter diametros et axes minimæ supponantur} \\ & \text{respectu earum diametrorum; erunt illæ ratio-} \\ & \text{nones ut } \frac{2bf}{b^2} \text{ ad } \frac{2Bg}{B^2}, \text{ sive ut } \frac{2f}{b} \text{ ad } \frac{2g}{B}, \text{ sed ra-} \end{aligned}$$

tiones excessus ponderum ad pondus cruris C Q sive ad pondus cruris A C (quod perinde est ob magnitudinem crurum et parvitatem excessus) æquales esse debent (ut jam dictum est) rationibus virium centrifugarum ad gravitatem ipsam: quare, rationes illæ virium centrifugarum ad gravitatem uebent esse ut $\frac{2f}{b}$ ad $\frac{2g}{B}$, sive ut rationes excessum diametri æquatoris supra axes ad axes, quæ quidem est proportio quam New.

$$\begin{aligned} & \text{tonus assumit, cuius fundamentum ita depre-} \\ & \text{hensum est: hinc vis centrifuga quæ est } \frac{4}{505} \text{ pon-} \\ & \text{deris totius, est ad vim centrifugam quæ est} \\ & \frac{1}{289} \text{ ponderis totius ut } \frac{2f}{b} \text{ ad } \frac{2g}{B} \text{ sive ut } \frac{f}{b} \text{ ad} \\ & \frac{g}{B}, \text{ sed dum } b \text{ est } 100 \text{ est } f = 1, \text{ ergo est } \frac{g}{B} = \\ & \frac{1}{100} \times \frac{1}{289} \text{ sive } \frac{505}{115600} = \frac{i}{229}. \\ & \frac{505}{4} \end{aligned}$$

(a) 86. Si planeta major sit vel minor quam Terra manente ejus densitate ac tempore periodico revolutionis diurnæ, manet proportio vis centrifugæ ad gravitatem. * Manere rationem vis centrifugæ ad gravitatem liquet ex notâ 85. sive ex Cor. 2. Prop. IV. Lib. I.; nam manente tempore periodico crescit vis centrifuga in ratione distantiarum, sed crescit etiam gravitas acceleratrix in ratione distantiarum (Cor. 3. Prop. XCI. Lib. I.) ergo in eâdem ratione crescent vis centrifuga et gravitas, ideoque in eâdem ratione manent ac prius.

Propterea manebit proportio diametri inter polos ad diametrum secundum æquatorem: quippe, per notam præcedentem z, ratio vis centrifugæ ad gravitatem est ut ratio excessus diametri æquatoris super longitudinem axes; manebit ergo priori ratione per hypothesis manebit et ista.

Si acceleretur vel retardetur motus diurnus: ut tempus periodicum sit majus vel minus, vis centrifuga crescit reciprocè ut quadrata temporum periodicorum manentibus radiis (Cor. 2. Prop. IV. Lib. I.) inde manentibus gravitatibus et diametris majoribus vel minoribus, liquet (ex notâ illâ z.) numeratores fractionum $\frac{f}{b}$ et $\frac{g}{B}$ nempe excessus diametrorum, crescere secundum rationem virium centrifugarum, hoc est, ut quadrata

fugae ad gravitatem, et propterea manebit etiam proportio diametri inter polos ad diametrum secundum æquatorem. At si motus diurnus in ratione quæcumque acceleretur vel retardetur, augebitur vel minuetur vis centrifuga in duplicata illâ ratione, et propterea differentia diametrorum augebitur vel minuetur in eâdem duplicata ratione quamproximè. Et si densitas planetæ augeatur vel minuatur in ratione quâvis, gravitas etiam in ipsum tendens augebitur vel minuetur in eâdem ratione, et differentia diametrorum vicissim minuetur in ratione gravitatis auctæ, vel augebitur in ratione gravitatis diminutæ. Unde cùm Terra respectu fixarum revolvatur horis 23. 56', Jupiter autem horis 9. 56', sintque temporum quadrata ut 29 ad 5, (^b) et revolventium densitates ut 400 ad 94½: differentia diametrorum Jovis erit ad ipsius diametrum minorem ut $\frac{29}{5} \times \frac{400}{94\frac{1}{2}}$ × $\frac{1}{229}$ ad 1, seu 1 ad 9½ quamproximè. Est igitur diameter Jovis ab oriente in occidentem ducta, ad ejus diametrum inter polos ut 10½ ad 9½ quamproximè. Unde cùm ejus diameter major sit 37'', ejus diameter minor quæ polis interjacet, erit 33''. 25''. (^c) Pro luce erraticâ addantur 3''. circiter, et hujus planetæ diametri apparentes evident 40'' et 36''. 25'': quæ sunt ad invicem ut 11½ ad 10½ quamproximè. Hoc ita se habet ex hypothesi quod corpus Jovis sit uniformiter densum. (^d) At si

temporum periodicorum inversè, aut ut quadrata
celeritatum directè: hinc ait Newtonus: differ-
entia diametrorum (que differentie exprimun-
tur per f et g) augebitur vel minuetur in eâ ra-
tione duplicata celeritatum quamproximè.

Et si densitas planetæ augeatur, gravitas auge-
bitur in eadem ratione: hinc ratio vis centrifugæ
manente radio et celeritate manentis, ad gravita-
tem minuetur; idéoque minuetur ratio differen-
tiae diametrorum ad ipsas diametros.

Et in genere dicatur radius Terræ R, ejus
densitas D, tempus periodicum T, in altero
planeta litteris iisdem sed minoribus eadem expri-

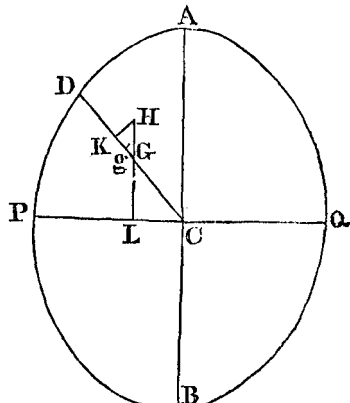
$\frac{R}{T^2}$
 $\frac{r}{D \cdot R}$ ad $\frac{t^2}{dr}$ sicut $\frac{1}{229}$ ad differen-
tiam inter diametros æquatoris et axis planetæ,
quæ itaque erit $\frac{1}{229} \times \frac{D \times T^2}{d \times t^2}$.

(^a) * Et revolventium densitates. (Prop. VIII.).
Lib. hujus.).

(^b) * Pro luce erraticâ. (53).

(^c) * At si corpus ejus. Ille enim excessus
densitatis in plano æquatoris facit ut ibi major
sit gravitas, ac proinde ibi minor requiratur alti-
tudo ad compensandam vim centrifugam, unde

minuitur differentia (ut patet ex
notis præced.).



84. Lubet hic referre formulam quâ, in hypo-
thesi gravitatis proportionalis cuilibet dignitati
distanciarum a centro, simulque quod ejus actio
ad id centrum dirigatur, diametrorum proporcio

corpus ejus sit densius versùs planum æquatoris quàm versùs polos, diametri ejus possunt esse ad invicem ut 12 ad 11, vel 13 ad 12, vel forte 14 ad 13. Et Cassinus quidem anno 1691 observavit, quod Jovis diameter ab oriente in occidentem porrecta diametrum alteram superaret parte sui circiter decimâ quintâ: Poundus autem noster telescopio pedum 123 longitudinis et optimo micrometro, diametros Jovis anno 1719 mensuravit ut sequitur.

<i>Tempora.</i>	<i>Diam. max.</i>	<i>Diam. min.</i>	<i>Diametri ad invicem.</i>
<i>dies hor.</i>	<i>part.</i>	<i>part.</i>	
Jan. 28 6	13,40	12,28	ut 12 ad 11
Mar. 6 7	13,12	12,20	$13\frac{1}{2}$ ad $12\frac{1}{4}$
Mar. 9 7	13,12	12,08	$12\frac{2}{3}$ ad $11\frac{2}{3}$
Apr. 9 0	12,32	11,48	$14\frac{1}{2}$ ad $13\frac{1}{2}$

Congruit igitur theoria cum phænomenis. Nam planetæ magis incalescunt ad lucem Solis versùs æquatores suos, et propterea paulo magis ibi decoquuntur quàm versùs polos.

inveniri potest. Sit semi-diameter secundùm æquatorem A C = a, radius variabilis C D = r sinus anguli D C P = h, posito sinu toto = 1. Sit gravitas in loco A = p vis centrifuga in

C A, L G, erit vis centrifuga in $G = \frac{f \times L G}{C A}$; sed $L G : C G = h : 1$ ideoque $L G = C G \times h$, unde vis centrifuga in G, sit $\frac{f h \times C G}{C A}$; sit autem vis illa = G H. Quo-

niam vis centrifuga quæ agit secundùm directionem G H, non minuit gravitatem versùs centrum C, nisi in quantum agit secundùm directionem D C, resolvatur vis centrifuga G H in vires laterales K H, G K, est autem $G H : G K$

vel $1 : h = \frac{f h \times C G}{C A} : G K$, quarè $G K = \frac{f h h \times r}{a}$; ideoque pondus cylindruli G g =

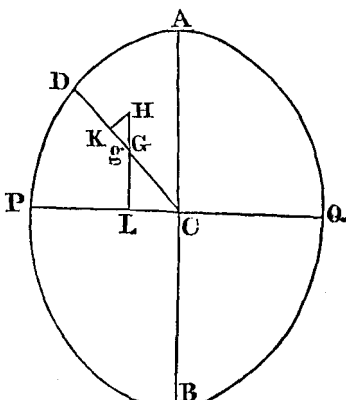
$\frac{p r^n d r}{a^n} - \frac{f h h r d r}{a}$. Sumptisque fluentibus pondus totum fluidi in crure D C = $\frac{p r^{n+1}}{(n+1)a^n} - \frac{f h h \times r r}{2a}$. Simili arguento, quia gravitas in A = p, erit gravitas in alio quolibet loco

eruris C A = $\frac{p x^n}{a^n}$, si nempe distantia a cen-

tro dicatur x; vis autem centrifuga = $\frac{f x}{a}$, et

pondus cylindruli manebit $\frac{p x^n d x}{a^n} - \frac{f x d x}{a}$

cujus fluens $\frac{p x^{n+1}}{(n+1)a^n} - \frac{f x^2}{2a}$ undè pondus to-



eodem loco = f, ponaturque gravitas versùs centrum C tendens dignitati cuiilibet n distantiarum a centro proportionalis, erit gravitas in A ad gravitatem in D ut a^n ad r^n , ideoque gravitas in D = $\frac{p r^n}{a^n}$. Quoniam vires centrifugæ in locis A et G, sunt in ratione distantiarum

Quinetiam gravitatem per rotationem diurnam Terræ nostræ minui sub æquatore, atque ideo Terram ibi altius surgere quam ad polos (si materia ejus uniformiter densa sit) patebit per experimenta pendulorum quæ recensentur in Propositione sequente.

tum fluidi in crure C A, est $\frac{p a^{n+1}}{(n+1)a^n} - \frac{f a^2}{2a}$
 jam vero quia fluidum in utroque crure C A,
 $C D$ consistere debet in æquilibrio, oportet ut
 pondera sint aequalia, ac proinde, $\frac{p a^{n+1}}{(n+1)a^n} - \frac{f a^2}{2a} = \frac{p r^{n+1}}{(2+1)a^n} - \frac{f h h rr}{2a}$, unde eruitur
 $\frac{p r^{n+1}}{(n+1)f} h h rr = (2p - n f - f) a^{n+1}$. Ope hujus æquationis fa-
 cit h = 0, radius rabit in C P, habeturque
 $C A : C P = (2p - n f - f) a^{n+1}$, hoc est,
 $C A : C P = (2p)^{\frac{1}{n+1}} : (2p - n f - f) + \frac{1}{n+1}$.

In hypothesi gravitatis uniformis, fit $n = 0$,
 id est $C A : C P = 2p : 2p - f$. Quo-
 nam vero in Terræ gravitas est ad vim centrifuga-
 tum ut 289 ad 1, erit $C A : C P = 578 : 577$,
 prout Hugenius inventit. At in hypothesi gra-
 vitatis in ratione duplicata distantiarum a centro
 decrescentis, erit $n = -2$, id est $C A : C P =$
 $2p + f : 2p = 579 : 578$.

* 85. Verum haec hypotheses in hac formulâ
 invenienda assumpta cum rei naturâ et New-
 toniano systemate nequitiam quadrant, id est
 locum habere nequeunt: primùm enim gravita-
 tem ad centrum Terræ dirigi verum non est si
 Terra sit sphærois qualiscumque, quippe ex ipso
 facto constat gravitatis directionem esse perpen-
 dicularem superfici aquarum, sive esse perpen-
 dicularem curva quam meridianus quilibet affec-
 tis; sed perpendicularis ad curvam a circulo
 diversam ad ejus curvam centrum nequitiam ten-
 go.

per 86. Gravitatis quantitas in variis punctis su-
 perficie solidi ratione curvae aliquicujus geniti non
 sequitur rationem ullius dignitatis distantiarum a
 centro, sed aliam omnino legem juxta formam
 meridianus affectat, et locum in quo corpusculum
 attrahendum locatur, ut satis liquet ex eo
 quod Newtonus usus est ad determinan-
 tem rationem gravitatis in punto A ad gravita-
 tem in punto Q, unde gravitatis in variis locis
 rurum, non per dignitatem aliquam distantia-
 nem, sed per rationes serierum, quales eas in
 ergo verum sit in systemate Newtoniano gravita-
 tem decrescere ut quadrata distantiarum a quo-
 quasi in uno puncto, idem verum non erit si id
 corpus figurâ sphæricâ non donetur, et corporis-

culum attrahendum juxta diversas partes ejus
 solidi collocetur; hinc ubi in formâ generali
 formulâ assumptâ quod gravitas in A sit ad gra-
 vitatem in D ut a^n ad r^n id est gravitatem in
 D esse $\frac{p r^n}{a^n}$, id omnino aduersus theoriam gravi-
 tatis Newtonianam deducitur; quod autem hac
 formula non multum a vero aberret, oritur ex
 eo quod reverâ figura Terræ a sphera perpa-
 rum discrepet.

86. Vis centripeta vel centrifuga corporis cir-
 culum describentis est in ratione directâ radii et
 duplicata inversâ temporis periodici (Cor. 2.
 Prop. IV. Lib. I.). Quarà si distantia planetæ
 a centro Solis vel distantia satellitis a centro pla-
 netæ primaria dicatur D , tempus periodicum T ,
 radius ipsius planetæ circa quem motu diurno
 revolvitur R , gravitas versus centrum revolutio-
 nis erit $\frac{D}{T^2}$; si autem haec gravitas crescat in
 ratione duplicata inversâ distantiarum, erit gravi-
 tas planetæ in eo in quo nunc versari supponitur
 loco, ad illius gravitatem, si positus fingeretur in
 superficie corporis centralis circa quod revolvitur,
 ut $R R$ ad $D D$, id est gravitas planetæ

in superficie hujus corporis ut $\frac{R R T^2}{D^3}$. Jam
 vero cum vis centrifuga planetæ positi in æquato-
 re corporis circa quod revolvitur, sit in ratione
 directâ radii hujus planetæ et inversâ duplicata
 temporis revolutionis circa axem, si tempus peri-
 odicum circa axem dicatur t vis centrifuga F ,
 erit $F = \frac{R}{t^2}$ unde si vis gravitatis in superfi-
 cie corporis centralis dicatur P , erit $P : F =$

$$\frac{D^3}{R T^2} : \frac{R}{t^2} = D^3 \times t^2 : R^3 \times T^2.$$

90. Distantia D , quarti satellitis Jovialis a
 centro planetæ primaria sit 26.63 semid. Jovis,
 prout a Newtono in fine Phenomeni II. deter-
 minantur, et tempus periodicum $T = 16$ dieb.
 $18^h. 5'. 7''$. prout a Cassino in novis Elementis
 Astron. traduntur. Semi-diameter Jovis $R = 1$,
 tempus periodicum Jovis circa axem $t = 9^h.$
 $55'. 52''$. posito in formulâ generali (87) $n =$
 -2 , habetur $C A : C P = 2p + f : 2p$, aut $C A - C P :$
 $C P = R^3 T^2 : 2 D^3 t^2$, erit itaque in hac
 hypothesi gravitatis pro Jove $C A - C P : C P$
 $= 1 : \frac{2 D^3 \times t^2}{T^2} = 1 : 11\frac{1}{2}$, que differentia
 inter semi-diametrum secundum æquatorem Jo-
 vis et semi-diametrum inter polos quamproximè
 æqualis est differentia quam Newtonus ex sua
 methodo derivavit.

Sit mediocris distantia Lunæ a Terrâ $D = 60$ semid. terrestre. tempus periodicum Lunæ $= 27$ dieb. 7 hor. 43'. semid. Terra $= 1$, tempus revolutionis Terræ circa axem $= 23$ hor. 56'. 4''. erit gravitas ad vínæ, centrifugam ut 288 ad 1. Unde pro Terrâ foret $C A - C P : C P = 1 : 576$: Terra itaque minùs compressa foret quām a Newtono definitum est, magis tamen quām determinatum est ab Hugenio, verū ob actionem Solis in Lunam, tempus ejus periodicum non respondet accuratè vi centrifugæ Terre; alias correctiones hujus calculi invenies Trans. Philos. Num. 438 quibus ad Newtonianum proportionem magis accuratè revocatur. De hâc questione nobilissimâ procul dubio legantur que de Telluris figurâ dederunt clarissimi viri D. de Maíran in Monumentis Paris. an. 1720. D. de Maupertuis ibid. an. 1733. 1734. 1735. 1736. et in duobus opusculis quorum unum de Figuris Corporum Coelestium, alterum de Figurâ Telluris inscribitur. Praeclarâ quoque de eodem argomento edidicunt D. Clairaut in Monumentis Parisensibus an. 1735. et in Transactionibus Philosophicis Num. 445. et 449. D. Bouguer ibid. an. 1736. D. Eustachius Mandræus ibid. an. 1754. et D. Stirling in Transactionibus Anglicis an. 1755.

* Viam sternet ad determinandum figuram Terra ortam ex necessitate aequilibrii vis centrifugæ et vis gravitatis singularum ejus partium, si generalissime solvatur Probl. XLV. (Prop. XCI. Lib. I.) Newtoni, nempe, si inventari attractio corpusculi non solum *siti in axe solidi rotundi*, sed *siti ubivis in ejus superficie*, cuius problematis analysis hic in compendium trademus.

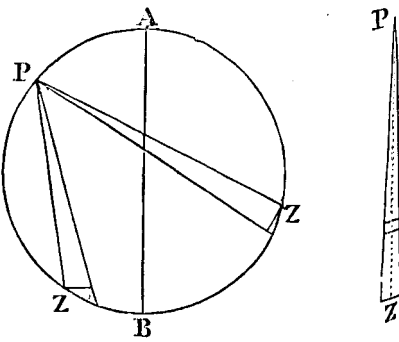
PROBLEMA.

Datâ æquatione curve cujuscumque que circa axim revolvendo solidum describat, invenire attractionem corpusculi siti in quocumque punto superficie ejus solidi.

Constructio. Fingatur planum tangens id solidum in P , et super eo plano, e puncto P ut centro descripta intelligatur sphæra radio infinitè parvo, dividatur tota superficies hemisphaerii versus solidum conversi in portiunculas aequales; et concipiatur pyramides (quarum vertices sint in centro sphæra) illis portiunculis insistentes et inde ad solidi ipsius oppositam superficiem continuata, puta in Z , Z , terminentur illæ pyramides in eo solido per bases parallelas basibus ipsarum sphæra circumscriptis; corpusculi in puncto P siti attractio ab omnibus illis pyramidis, concipi poterit ut attractio a toto solido; exigua enim ejus solidi portiones, que in extremitate unius cujusque pyramidis negliguntur, sunt ubique totius pyramidis respectu infinitè parve.

Attractio autem corpusculi P a singulâ pyramide erit ubique ut axis $P Z$ ejus pyramidis;

nam ducantur ubivis in axe, duo puncta infinitè proxima, ducanturque per ea superficies due, parallelae basi pyramidis, sive, quod idem est, parallelae superficie sphæra circa P descripæ exiguum solidum inter eas superficies contentum crescat ut illæ superficies, sive ut quadratum portionis axeos abscissæ, sed cum attractio singulari particulae decrescat ut quadratum distanciæ a puncto P , sive decrescat ut quadratum ab-



scissæ; ideoque crescat particularum quantitas ut decrescit singulâ particula vis, evenit ut attractio ejus solidi ubivis in axe $P Z$ sumptu eadem semper sit; æqualis erit v. gr. attractio solidi cuius basis foret portio superficie sphæra intra pyramidem contentæ, et altitude illa quam minima axeos $P Z$ portio assumpta. Hinc attractio totius pyramidis erit attractio ejus parvi solidi, toties repetita quot sunt axeos $P Z$ portiunculae; cum itaque portio superficie sphæra intra pyramides contenta, sit ubivis eadem, ex const., attractions singularium pyramidum erunt ut numerus particularum æqualem in singulo axe $P Z$ assumendarum, sive quod idem est, ut singuli axes $P Z$.

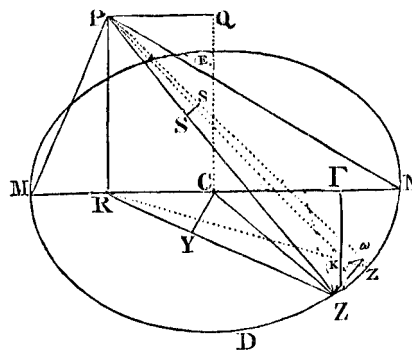
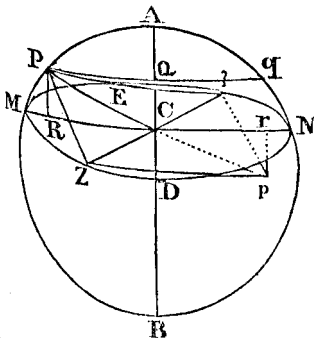
His positis: sit $M D N E$ unus e circulis genitis in solido proposito per revolutionem ordinatae $C M$ circa axim $A B$. Dico quod attractio puncti P ab omnibus pyramidis quarum axes in circumferentiâ circuli $M D N E$ terminantur, (que est ut summa omnium axium $P Z$ ad eam circumferentiam terminatorum) est at linea $P C$ a puncto P ad centrum ejus circuli ductæ, multiplicata per numerum axium $P Z$ ad circumferentiam $M D N E$ pervenientium, (missis nempe singularum $P Z$ longitudinibus).

Assumatur enim in circumferentiâ $M D N E$ punctum quolibet Z , et ductâ per centrum C linéâ $Z C \zeta$, ducatur $P \zeta$, ex demonstratis attractiōes pyramidum ad Z et ζ pervenientium erunt ut $P Z$ ad $P \zeta$; ducatur ex P in circulum $M D N E$ perpendicularum $P R$ et per R et centrum C ducatur diameter $M R N$, sumptaque $N r = M R$ demittatur perpendicularum $r p$, sitque $r p = R P$, linea $M N$, $P R$ et $r p$ sunt in

codem plano (per 6. XI. Elem.) ideoque linea $P R C$ secabit lineam $M N$, et cum triangula $P R C$ p C sint aequalia propter $r p = R P$, angulos rectos, et angulos per verticem oppositos, sicut $N r = M R$ linea $P p$ transibit per centrum C ; erit etiam linea $P p$ in plano triangulo $P Z \zeta$ cum habeat puncta P et C in eo plano; inde si jungantur lineae $Z p$, ζp , tota figura $P Z p \zeta$ erit in eodem plano, et propter aequales $P C$, $p C$, $Z C$, $C \zeta$ et angulos intercep-tos per verticem oppositos linea $P Z$, $p \zeta$ erunt aequales, ut et linea $P \zeta$, $p Z$, hinc figura $P Z p \zeta$ est parallelogramma cuius $P p$ sive $p C$ est diagonalis; quare cum pyramides trahant secundum directiones $P Z$, $P \zeta$, viribus que sunt ut $P Z$ ad $P \zeta$, vis inde resultans dirigeatur secundum diagonalem $P p$, sive $2 P C$, eique erit proportionalis.

Quod cum ita sit de omnibus punctis Z in circumferentia $M D N E$ sumendis, attractio puncti P ab omnibus paribus pyramidum in circumferentia ejus circuli terminatarum, erit ut

Ut longitudo seu rectificatio ejus curvae obtineatur, ducantur a puncto P ad duo puncta proxima peripheriae $M D N E$ lineae $P Z$, $P \zeta$; abscissa circuli secundum diametrum a puncto N remotiori a puncto P sumatur, sicutque $N \Gamma$ et ΓZ abscissa et ordinata circuli respondentes puncto Z , dicatur $N \Gamma$, x , ΓZ , y ; $Z d$ v; tota diameter $M N$, s , duplum ordinatae $P Q$ sit g , denique si centro P radio $P S$ describatur arcus $S s$, ille arcus S s erit elementum curvae quasitae respondens elemento circuli d . Ex P , ut prius, demittatur in circulum $M D N E$ perpendicularum $P R$, erit $R C = P Q = \frac{g}{2}$, ex R ducantur lineae $R Z$ et $R \zeta$, et centro C radio $R Z$ describatur arcus $Z K$ ut sit $R K = R Z$, ex centro C ducatur ad Z radius $C Z$, et perpendicularum $C Y$ in lineam $R Z$, dico 1° , quod triangulus $R C Y$ est similis triangulo $R Z \Gamma$, ob angulum in R communem, et rectos Γ et Y , unde est $R Z$ ad $Z \Gamma$ (y) sicut $R C$ ($\frac{g}{2}$) ad $C Y$



$2 P C$ multiplicata per numerum parium earum pyramidum; sive erit ut $P C$ ipsa multiplicata per numerum omnium $P Z$ ad circumferentiam $M D N E$ terminatarum.

Denique ut obtineatur numerus earum linearum $P Z$ ad circumferentiam quamlibet $M D N E$ terminatarum, observandum est, eas lineas egradientes ab hemisphaerio circa P descripto, in quae superficie signare lineam curvam (duplicis perpendiculariter centro C , isto enim in casu signaque concursus eorum axium cum superficie hemisphaerii (ex constructione) numerus earum linearum erit ut longitudo ejus lineae curvae in superficie hemisphaerii signata; huc ergo reddit $P Q$ ad axem solidi rotundi, sumptaque ut libet abscessum $A C$, ejus ordinata $C M$, et circulo inventatur longitudo curvae descriptae in superficie spherae (cujus radius $P S$ ad lumen assumitur) per intersectionem coni inclinati cuius vertex est P , basis verò $M D N E$.

quod erit ergo $\frac{g y}{2 R Z}$; 2° . triangulus $C Z Y$ est similis triangulo $Z K z$; nam angulus $R Z K$ est rectus per constr. quoniam triangulus $R Z K$ est isosceles, angulus vero $C Z z$ est etiam rectus per naturam circuli, unde dempto communis $C Z K$ manent aequales anguli $C Z Y$ et $K Z z$, præterea anguli in Y et K sunt recti: erit ergo radius $C Z$ ($\frac{f}{2}$) ad $C Y$ ($\frac{g y}{2 R Z}$) sicut $Z z$ ($d v$) ad $K Z$ quod erit ergo $\frac{g y}{R Z \times f}$ $d v$.

3° . Ducatur ex P linea $P K$, ea erit aequalis linea $P Z$, nam trianguli $P R Z$, $P R K$ erunt aequales ob communem $P R$, aequales per constr. $R Z$ et $R K$, et angulos in R rectos (per 4. XI. Elem.); hinc si radio $P K$, centro P describatur arcus $K \omega$, erit $P \omega = P Z$ et arcus $Z \omega$ similis erit elementum quassito $S s$, et triangulus $Z z \omega$ rectangulus erit in ω .

Porro, triangulus $K \omega z$ erit similis triangulo $P R z$ ob angulum communem in z , et rectos in

R et ω , sive similis erit triangulo P R Z, ideóque fiat ut P Z ad R Z ita K Z sive $\frac{g \cdot v}{R Z \times f}$ d v ad ω z quod erit itaque $\frac{g \cdot y}{P Z \times f}$ d v.

4°. In triangulo Z z ω , rectangulo in ω cùm Z z sit d v et ω z sit $\frac{g \cdot y}{P Z \times f}$ d v erit quadratum Z ω sive $\overline{Z \omega}^2 = d v^2 - \frac{g^2 y^2}{P Z^2 \times f^2} d v^2$ et cùm sit P Z ad P S sicut Z ω ad S s erit $P' Z^2 \times PS^2$ sicut $\overline{Z \omega}^2 \times \omega^2$ sive $1 - \frac{g^2 y^2}{P Z^2 \times f^2} \times d v^2$ ad S ω^2 ergo quadratum elementum curvæ quæsite est $\frac{PS^2}{P Z^2} \times 1 - \frac{g^2 y^2}{P Z^2 \times f^2} d v^2$: quod erat inveniendum.

Ut autem integreretur, primò notandum quod ex naturâ circuli elementum d v sit æquale elementu d x $\times \frac{f}{2y}$, ideóque quadratum elementi inventum evadet $\frac{PS^2}{P Z^2} \times \frac{f^2}{4y^2} - \frac{g^2}{4PZ^2} \times d x^2$: præterea est $P Z^2 = P R^2 + R Z^2$, et est $R Z^2 = R r^2 + r Z^2$ est autem, ex constructione, $R r = \frac{RN - N r}{g + f} - x$ ideóque $R r^2 = \frac{g + f}{2}^2 - g x - f x + x x$ estque $r Z^2 = f x - x x$, ideo ($R Z^2 = R r^2 + r Z^2 = \frac{g + f}{2}^2 - g x + P Z^2 = P R^2 + \frac{f + i}{2}^2 - g x$; sed est $P R^2 + \frac{g + f}{2}^2 = P R^2 + R N^2 = P N^2$, ergo $P Z^2 = P N^2 - g x$, et si ad compendium tertia proportionalis ad $2PQ$ (sive g) et PN dicatur l ut sit $P N^2 = gl$ fiet $P Z^2 = gl - g x$ sicque, quadratum elementi quæsiti evadet $\frac{PS^2}{g l - g x} \times \left(\frac{f^2}{4y^2} - \frac{g}{4 \times \frac{1-x}{x}} \right) \times d x^2$, sive cùm y^2 fit $f x - x x$, erit illud quadratum $\frac{PS^2}{4g \times \frac{1-x}{x}} d x^2 \times \left(\frac{f^2}{x \times f - x} - \frac{g}{1-x} \right)$

Dividatur autem f^2 per $x \times f - x$ fit $\frac{f}{x} + 1 + \frac{x}{f} + \frac{x^2}{f^2} + \frac{x^3}{f^3}$, &c.

Dividatur g per $1 - x$ fit $- - - \frac{g}{1} - \frac{g x}{1^2} - \frac{g x^2}{1^3} + \frac{g x^3}{1^4}$, &c.

Differentia serierum fiet $\frac{f}{x} + \frac{1-g}{1} + \frac{l^2-fg}{1^2} x + \frac{l^3-f^2g}{1^3 f^2} x^2 + \frac{l^4-f^3g}{1^4 f^3} x^3$, &c.

Divid. ea differ. per $1 - x$ fit $\frac{f}{1x} + \frac{l+f-g}{1^2} + \frac{l^2+lf+f^2-2fg}{1^3 f} x + \frac{l^3+l^2f+l^2f^2+f^3-3fg}{1^4 f^2} x^2$, &c.

Unde quadratum elementum S s

st $d x^2 \times \frac{PS^2 \times f}{4gl} \times \left(\frac{1}{x} + \frac{l+f-g}{1f} + \frac{l^2+lf+f^2-2fg}{1^2 f^2} x + \frac{l^3+l^2f+l^2f^2+f^3-3fg}{1^3 f^3} x^2 \right)$, &c.

qua series ad libitum continuari potest.

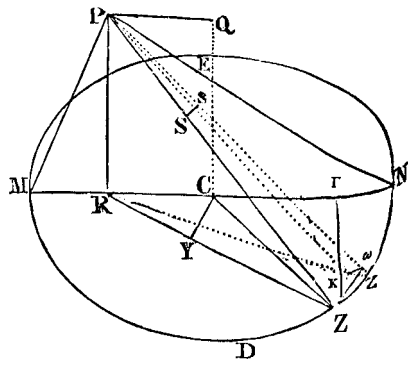
Exprimatur autem curvas quæsitæ longitudo per hanc seriem cujus coëfficientes sunt iuv determinati $A x^{\frac{1}{2}} + B x^{\frac{3}{2}} + C x^{\frac{5}{2}} + D x^{\frac{7}{2}} + E x^{\frac{9}{2}} + \dots$, &c.

eius fluxio erit $d x \times (\frac{1}{2} A x^{-\frac{1}{2}} + \frac{3}{2} B x^{\frac{1}{2}} + \frac{5}{2} C x^{\frac{3}{2}} + \frac{7}{2} D x^{\frac{5}{2}} + \frac{9}{2} E x^{\frac{7}{2}} + \dots)$, &c cujus quadratum

erit $d x^2 \times (\frac{1}{4} A^2 x^{-1} + \frac{5}{2} AB + \frac{5}{2} ACx + \frac{7}{2} ADx^2 + \frac{9}{2} AE x^3 + \frac{11}{2} AF x^4$,

$+ \frac{9}{4} B^2 x + \frac{15}{2} BCx^2 + \frac{21}{2} BDx^3 + \frac{27}{2} BE x^4$, &c.

$+ \frac{25}{4} CCx^3 + \frac{35}{3} CDx^4)$



Collatis vero terminis seriei inventae cum terminis correspondentibus hujus seriei fictitiae, inventur A =

$$\frac{P S \sqrt{f}}{\sqrt{g^1}}$$

$$B = A \times \frac{1+f-g}{6 f}$$

$$3 l^2 + 2 l f + 5 f^2$$

$$+ 2 l g - 6 f g$$

$$C = A \times \frac{-g^2}{-g^2}$$

$$10 l^3 + 6 f l^2 + 6 f^2 l + 10 f^3$$

$$+ 2 g l^2 + 12 f g l - 30 f^2 g$$

$$+ 6 g^2 l - 10 f g^2$$

$$D = A \times \frac{-2 g^3}{-2 g^3}$$

$$35 l^4 + 20 f l^3 + 18 f^2 l^2 + 20 f^3 l + 35 f^4,$$

$$+ 4 g l^3 + 12 f g l^2 + 60 f^2 g l - 140 f^3 g,$$

$$- 6 g^2 l^2 + 60 f g^2 l - 70 f^2 g^2, \text{ &c.}$$

$$+ 20 g^3 l - 28 f g^3,$$

$$- 5 g^4,$$

$$E = A \times \frac{2. 4. 4. 7 l^3 f^3}{2. 4. 4. 4. 9 l^4 f^4}.$$

Hinc series quae exprimit longitudinem curvae quesita sit

$$\frac{P S}{\sqrt{g^1}} \sqrt{f} \times (x^{\frac{1}{2}} + \frac{1+f-g}{2. 3 f} x^{\frac{3}{2}} + \frac{3 l^2 + 2 l f + 5 f^2}{+ 2 l g - 6 f g x^{\frac{5}{2}}} + \frac{-g^2}{-g^2}, \text{ &c.})$$

$$2. 4. 5 l^2 f^2$$

Si autem talis sit curva, ut P N sit ubique major quam g, scribatur loco x longitudo f, sive diameter circuli, et habebitur valor dimidii curvae quesita, quod respondet semi-circulo M D N: es

ergo ea semi-curva,

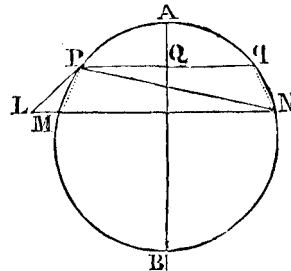
$$\frac{P S}{\sqrt{g^1}} \times f \times (1 + \frac{1+f-g}{2. 3 l} + \frac{3 l^2 + 2 l f + 5 f^2}{+ 2 l g - 6 f g} + \frac{-g^2}{-g^2}, \text{ &c.})$$

$$2. 4. 5 l^2$$

In hoc autem casu quantitas 1 sive $\frac{P N^2}{g}$ est major quam f, majorem esse quam g ex Hy-

pothesi hujus casus sequitur, cum P N supponatur major quam g; majorem autem esse 1 quam f hinc liquet, ducta in trapezio P q N M diagonalis P N fiat in P super P N a parte linea P M angulus N P L aequalis angulo q, ita ut occurrat P L linea N M, dico lineam N L esse longiorem quam N M, nam anguli M P q et q sunt aequales, sed angulus N P L est aequalis angulo q; ergo angulus N P L cum angulo N P q major est angulo q P M, cadit ergo L ultrâ M; sive N L est major N M; est autem N L aequalis l, nam trianguli P q N et P N L sunt similes ob angulos q et N P L aequales per const., angulosque N P q et P N L aequales ob parallelas P q, M N, hinc ergo est P q ad P N ut P N ad N L, sed est P q sive g ad P N ut P N ad l, ergo est N L aequalis l et major quam f.

Hinc, ut ista series converget, debent ita disponi termini hujus seriei ut remotiores a primo ponantur ii in quibus crescent in numeratore dimensiones quantitatum f aut g, et in denominatore di-



$$\begin{aligned}
 & \frac{P S f}{P N} \times 1 \\
 & + \frac{1}{2.3} \times (1 + \overline{f - g}) \\
 & + \frac{1}{2.4.5^{\frac{1}{2}}} \times (\overline{3l^2 + 2fl + 2gl} + \overline{3f^2 - 6fg - g^2}) \\
 & + \frac{1}{2.4.4.7l^{\frac{1}{3}}} \times (\overline{10l^3 + 6f^2l^2 + 2g^2l^2 + 6f^2l + 12fgl + 6g^2l} + \overline{10f^3 - 50f^2g - 10fg^2 - 2g^3}) \\
 & + \frac{1}{2.4.4.4.9l^{\frac{4}{3}}} \times (\overline{55l^4 + 20fl^3 + 4g^3l^3 + 18f^2l^2 + 12fgl^2 - 6g^2l^2} + \overline{20f^3l + 60f^2gl + 60fg^2l + 20g^3l} + \text{&c.}) \\
 & + \frac{1}{2.4.4.4.4.11l^{\frac{5}{3}}} \times (\overline{126l^5 + 70f^4l + 10g^4l + 60f^2l^3} + \overline{24fg^3l - 4g^2l^3}, \text{&c.}) \\
 & + \frac{1}{2.4.4.4.4.13l^{\frac{6}{3}}} \times (\overline{462l^6} + \overline{252fl^5 + 28g^5l}, \text{&c.}) \\
 & + \frac{1}{2.4.4.4.4.15l^{\frac{7}{3}}} \times (\overline{1716l^7} + \text{&c.})
 \end{aligned}$$

Ut autem hæc forma ad simpliciorem revocetur, notandum quod ubi est $g = o$ tunc $l = \infty$, ideoque omnes termini hujus seriei præter primam columnnam evanescent, quoniam continet alijs tantum dignitatem quantitatis l ; sed ubi $g = o$ tunc conus P M D N E fit rectus; et curva inscripta sphærae cuius radius est P S, est circulus cuius diameter est ad f sicut P S ad P N, undè è diameter est $\frac{P S \times f}{P N}$; ideoque prima columnna seriei quæ eo in casu dimidium curvæ exprimit, continet rationem semi-circuli ad diametrum 1.

Ideo summa tota ejus columnæ $1 + \frac{1}{2.3} + \frac{3}{2.4.5} + \frac{10}{2.4.4.7}$, &c. est 1.57079, &c. idque in quocumque valore quantitatis g , siquidem ea quantitas in eâ columnâ eliminatur.

Ad inveniendam summam secundæ columnæ, ea in duas dividatur partes, quarum prior multiplicet $\frac{f}{1}$, altera $\frac{g}{1}$ ut habeatur summæ columnæ multiplicatae per $\frac{f}{1}$ observandum quod singuli coëfficiëntes primæ columnæ (primo termino 1 secluso) sunt ad coëfficiëntes singulos secundæ columnæ ut numeri 1 ad 1, 3 ad 2, 5 ad 3, 7 ad 4, 9 ad 5, 11 ad 6, 15 ad 7, &c. qua ratio tandem abit in rationem duplam, itaque hi coëfficiëntes secundæ columnæ simul sumpti dimidium efficiunt quantitat̄ .57079 additâ insuper èa quantitate quâ primi coëfficiëntes secundæ columnæ excedunt dimidium coëfficiëntium primæ, qui excessus celerrimè convergent, suntque

$$\frac{\frac{5}{2}}{1.3} + \frac{\frac{1}{2}}{2.4.5} + \frac{1}{2.4.4.7} + \frac{\frac{7}{2}}{2.4.4.4.9} + \frac{7}{2.4.4.4.11} + \frac{21}{2.4.4.4.4.13} + \frac{66}{2.4.4.4.4.4.15}, \text{&c.}$$

qui termini sunt .08333

.01250

.00446

.00217

.00124

.00078

.00053

.10613

summa reliquorum. .00112

dimidium .57079 .28539

.39152

Ut termini reliqui habeantur, fingi potest sequentes terminos decrescere in ratione duorum ultimò inventorum, unde summa omnium terminorum adjiciendorum erit .00112 proximè, hinc ea pars secundæ columnæ est .39152 $\frac{f}{1}$ proximè.

Hujus autem prime partis secundæ columnæ coëfficiëntes sunt ad coëfficiëntes alterius partis ut — 1 ad 1, + 1 ad 1, 3 ad 1, 5 ad 1, 7 ad 1, 9 ad 1, &c. singuli autem erant ad suos excessus supra dimidium termini columnæ prime ut 2 ad 1, 4 ad 1, 6 ad 1, 8 ad 1, 10 ad 1, 12 ad 1, &c. ergo coëfficiëntes alterius partes istius columnæ sunt ad eos excessus ut 2 ad — 1, 4 ad 1, 6 ad 3, 8 ad 5, 10 ad 7, quaæ ratio tandem ad æquabilitatem desinit; ergo summa istius columnæ sumatur æquabilis differentioli supra inventis .10613, et insuper quantitatibus quibus inventi termini hujus columnæ excedunt eas differentiolas, quæ sunt

$$-\frac{1\frac{1}{2}}{2.3} + \frac{1\frac{1}{2}}{2.4.5} + \frac{1}{2.4.4.7} + \frac{\frac{5}{2}}{2.4.4.4.9} + \frac{3}{2.4.4.4.11} + \frac{7}{2.4.4.4.4.13} + \frac{18}{2.4.4.4.4.4.15}$$

sive

	— .25
+ .03750	Unde summa terminorum ejus columnæ est — .09952 $\frac{g}{1}$ proximè
+ .00446	
+ .00130	
+ .00053	
+ .00026	
+ .00014	
—————	
sum reliq.	— .20581
sum. differ.	16
—————	
	+ .10613
	—————
	— .09952 $\frac{g}{1}$

Termini tertiae columnæ summati evadunt + 0.1379 $\frac{f^2}{1^2}$ — 0.0621 $\frac{f \cdot g}{1^2}$ + 0.0057 $\frac{g^2}{1^2}$

Termini quartæ sunt + 0.07265 $\frac{f^3}{1^3}$ — 0.07119 $\frac{f^2 \cdot g}{1^3}$ — 0.0082 $\frac{f \cdot g^2}{1^3}$ + 0.03353 $\frac{g^3}{1^3}$

Term. quintæ sunt + 0.04965 $\frac{f^4}{1^4}$ — 0.00444 $\frac{f^3 \cdot g}{1^4}$ — 0.05586 $\frac{f^2 \cdot g^2}{1^4}$ + 0.06380 $\frac{f \cdot g^3}{1^4}$ + 0.01576 $\frac{g^4}{1^4}$

T. sextæ sunt + 0.07469 $\frac{f^5}{1^5}$ — 0.14589 $\frac{f^4 \cdot g}{1^5}$ — 0.11563 $\frac{f^3 \cdot g^2}{1^5}$ — 0.06938 $\frac{f^2 \cdot g^3}{1^5}$ — 0.01576 $\frac{f \cdot g^4}{1^5}$
 $- 0.00885 \frac{g^5}{1^5}$.

In hoc casu ubi f est major quam g aut f , ex istis terminis sufficiens convergentia obtinetur, ut pro vero valore curvæ, hi termini, imo et pauciores assumi possint reliquis omissis; quoniam ergo invenimus attractionem puncti P a circulo $M D N E$ esse ut $P C$ ductum in numerum linearum $P Z$ in circumferentiâ $M D N E$ terminatarum, sive ut $P C$ ductum in curvam quæ in superficie sphære intercipitur inter lineas $P Z$, si in singulo puncto C , axeos $A B$ erigatur ordinata quæ sit ut $P C$

$$\begin{aligned} \overline{P N} \times M N \times & (1.57079 + 0.59125 \frac{f}{1} + 0.1379 \frac{f^2}{1^2} + 0.0726 \frac{f^3}{1^3} \\ & - 0.09952 \frac{g}{1} - 0.0621 \frac{f \cdot g}{1^2} - 0.0722 \frac{f^2 \cdot g}{1^3}, \text{ &c.} \\ & + 0.0057 - \frac{g^2}{1^3} - 0.0082 \frac{f \cdot g^2}{1^3} \\ & + 0.03353 \frac{g^3}{1^3} \end{aligned}$$

et per vertices earum ordinatarum curva ducta intelligatur, exprimet ejus area attractionem puncti P , si modò in hoc valore inserantur quantitates ad curvam revolventem pertinentes; abscissa constans $A Q$ dicatur a , ejus ordinata $P Q = \frac{g}{2}$ sit c , abscissa $A C$ sit x , ordinata $C M$ sit y , exit

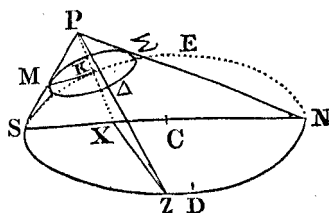
$$P N^2 = \overline{x-a}^2 + \overline{y+c}^2, \text{ ideoque } 1 = \frac{\overline{x-a}^2 + \overline{y+c}^2}{2c}, \text{ et } P C = \sqrt{\overline{x-a}^2 + c^2}.$$

Ex his et æquatione curvæ, determinari poterit punctum axeos in quo transibit circulus talis ut attractio cis eum circulum æqualis sit attractioni ultra eum circulum, sive punctum axeos ad quod tendit media directio gravitatis; hinc ejus obliquitas ad perpendicularum in curvam obtinebitur.

Sed cum hæc duntaxat valeant cum g sive $P Q q$ nunquam major est quam $P N$, generalior alia est solutio, sed cuius calculus paulo prolixior videbitur.

2. Casus, si talis sit curva ut incertum sit utrum $P N$ nunquam sit minor quam $P Q q$ sive g .

Ducatur per punctum P linea quæ angulum $N P M$ in duos angulos æquales dividat, et occurrat lineæ $M N$ in puncto X , erit (per 3. VI. Elem.) $P N + P M$ ad $N M$ ut $P N$ ad $N X$ quod erit ergo $\frac{P N \times f}{P N + P M}$; scribatur is valor loco x in serie quæ exprimit longitudinem curvæ propositæ, ea evadet



$$\frac{P S \times f}{\sqrt{P N \times P N + P M}} \times (1 + \frac{1+f-g}{2.3.1 \times P N + P M} P N + \frac{31^2 + 21f + 3f^2}{2.4.51^2 \times P N + P M}) - g g P N^2, \text{ &c.}$$

quæ series in omni casu convergit propter quantitatibus $P N + P M$ dignitatis in denominatore positas; quæ quantitas semper major est quam $P N$, f et g in numeratore positas (per 20. 1. Elem.), imo si loco 1 ponatur ejus valor $\frac{P N^2}{P N^2}$ sicutque reductio, series evadet

$$\frac{P S \times f}{\sqrt{P N \times P N + P M}} \times (1 + \frac{P N^2 + fg - g^2}{2.5.P N \times P N + P M} + \frac{3 P N^4 + 2 P N^2 g f + 5 f^2 g^2}{+ 2 P N^2 g g - 6 f g^3}, \text{ &c.}) - g^4$$

$$2.4.5. P N^2 \times P N + P M)^2$$

Cum autem in triangulo $P N q$, vel in triangulo $P M N$, $P N + M N$ sit summa laterum et $P N$ nunquam sit minimum latus, demonstrabitur facile quod rectangulum $P N$ per $P M + P N$, est majus rectangulis aut quadratis factis ex reliquis lateribus $P N$, $P q$ vel $M N$, unde in quocumque casu haec series tam respectu litteriarum quantitatum quam respectu numerorum coëfficientium erit convergens, id. satis promptè, siquidem duobus gradibus crescent dimensiones ab uno termino ad alterum.

Portio autem curvæ quæsita respondens tali abscissa, est accuratè quarta pars totius curvæ quæsita, sumptis enim a punto P secundum lineas $P M$, $P N$ longitudinibus $P S$, $P Z$ æqualibus radio sphæræ, ductâque $S \Sigma$; et secto cono $P M D N E$ secundum lineam $S \Sigma$ per planum perpendicularē plano $P N M$, sectio erit ellipsis et $S \Sigma$ unus ex ejus ellipsoës axis; quia verò triangulus $P S \Sigma$ est isosceles et linea $P X$ angulum $S P \Sigma$ bisectrix dividit, ea linea $P X$ secabit axem ellipsoës $S \Sigma$ in ipso centro K ellipsoës; quoniam autem alter axis $K \Delta$ est perpendicularis in axem $S \Sigma$, et est in plano ad planum $P N M$ perpendiculari, erit axis ΔK perpendicularis in lineam $P K X$ idèoque erit parallelus ordinatae $X Z$, et linea $P Z$ transitib⁹ per punctum Δ ; ergo unus ellipsoës quadrans intercipitur inter lineas $P N$, $P Z$, hoc est respondebit portioni $N D Z$ semi-circuli $N Z D N$, alter verò quadrans ellipsoës respondebit reliqua portioni $M Z$ semi-circuli ejusdem; jam verò evidens est quod si habeatur conus rectus cuius basis sit ellipsis quævis, et ab ejus vertice ut centro, radio quovis describatur curva in ejus coni superficie, portiones ejus curvæ singulis quadrantibus ellipsoës respondentibus erunt inter se æquales; ergo portio curvæ respondens abscissæ $x = \frac{P N}{P N + P M} f$ est accuratè quarta pars totius curvæ quæsita.

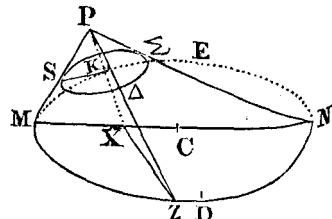
Ergo ex prius inventis, cum attractio P a pyramidibus in peripheriam $M D N E$ desinentibus exprimi debeat per $P C$ ductum in numerum linearum $P Z$, quæ a puncto P æqualibus angulis procedentes ad peripheriam $M D N E$ desinunt, is verò numerus linearum $P Z$ sit ut curva quæ intercipitur in superficie sphæræ descriptæ radio quocumque $P S$ inter eas lineas $P Z$, eaque curva in quatuor æquales quadrantes dividatur, erit etiam is numerus linearum $P Z$ ut unus ex eis quadratis; exprimitur verò is quadrans per seriem suprà inventam: ergo (posito $P S = 1$) attractio puncti P a solido est ut

$$\frac{P C \times f}{\sqrt{P N \times P N + P M}} \times (1 + \frac{P N^2 + ff - gg}{2.5.P N \times P N + P M} + \frac{3 P N^4 + 2 P N^2 g f + 5 f^2 g^2}{+ 2 P N^2 gg - 6 f g^3}, \text{ &c.}) - g^4$$

$$2.4.5. P N^2 \times P N + P M)^2$$

Hæc series tunc minimum convergit cum ex Solis coëffientibus numericis convergit, cum nempe punctum M coincidit cum puncto P , tunc enim quantitates omnes $N M$, sive f , $P q$ sive g , $P N$ et $P N + P M$ sunt inter se æquales et $P C = \frac{g}{2}$ tunc ergo series redit ad $P C \times (1 + \frac{1}{2.3} + \frac{3}{2.4.5} + \frac{10}{2.4.4.7} + \frac{35}{2.4.4.4.9}, \text{ &c.})$

Eo autem in casu, ex ipsâ constructione liquet, portionem curvæ sphæræ inscriptæ esse quadrantem circuli cuius radius est 1, eumque quadrantem exprimi ista serie; hinc totam hanc seriem æquipollere quantitatib⁹ 1.57079 $\times P C$.



Facilius paulo evadet calculus, si loco summae laterum $P M + P N$, adhibeatur quantitas $\frac{f}{P N - P M}$ ipsi aequipollens. Prolixior tamen est, quam ut illum applicare sustinuerimus ad ultiores consequentias.

Dixi ex his viam sterni ad determinationem curvæ quam affectat meridianus Telluris; nam si ex aequatione generali $y = A x^n + B x^{2n} + C x^{3n}$, &c. et ex serie inventâ determinetur attractio puncti P a quovis circulo, et erigatur in punto axis, quod ejus circuli est centrum, ordinata quæ ejus circuli attractionem representet, et intelligatur curva per eum ordinatarum vertices transiens, quæ ratur ejus curvæ area per vulgaras methodos, habebiturque gravitas puncti P in solidum; quæ ratur præterea punctum axeos Y in quo si erigeretur ordinata illi curvæ quæ gravitatem puncti P exprimit, ejus curvæ area bifariam divideretur, erit Y punctum axeos ad quod attractio puncti P dirigetur.

Pariter ex aequatione generali curvæ habebitur punctum axeos Z ad quod pertinet perpendiculum in curvæ punctum P , habebuntur ergo intervalla $Z Y$ et $Y Q$, ex Z ducatur $Z V$ parallela $P Q$ quæ concurrat cum $P Y$ productâ in V , producatur $P Q$ in F ut fiat $P F = Z V$, ducaturque $F Z$, quoniam curva circa axem revolvitur, $P F$ erit directio vis centrifugæ agentis in punto P , $P V$ directio gravitatis, $P Z$ verò curvæ perpendicularis erit directio media nata ex utriusque vis compositione (ut constat facto cum agatur de Tellure ipsâ); sed quia habentur $Z Y$, $Y Q$, $P Q$ et $P Y$ habebuntur $Z V$ et $V Y$, ideoque habebitur $V P$, ergo habebuntur latera et diagonalis parallelogrammi $F P V Z$ sive habebuntur rationes vis centrifugæ puncti P , $P V$ ad $P Z$ ita gravitas puncti P ex attractione solidi nata et per aream curvæ inventa ad residuum ejus gravitatis, dempta vi centrifugâ.

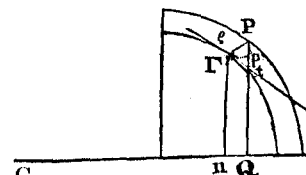
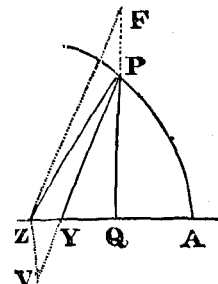
Tandem inscripta intelligatur in curvâ quæ queritur, alia curva ipsi omnino similis, ita ut earum sit idem centrum, et axes supra se mutuo jaceant, æquatoris prioris curvæ semi-diameter dicatur m , et differentia ejus a semi-diametro alterius, quæ quamminima assumi potest, dicatur $d m$, abscissa $C Q$ prioris curvæ sit z , erit ejus differentia ab abscissâ correspondenti alterius curvæ $\frac{z d m}{m} = Q n = r p$; ordinata $P Q$ sit y , ejus differentia ab ordinatâ correspondenti erit

$$\frac{y d m}{m} = P p; \text{ quoniam } \Gamma \text{ t potest sumi ut portio tangentis curvæ, triangulum } \Gamma p t \text{ erit simile triangulo fluxionali in puncto } \Gamma \text{ sive etiam in puncto } P \text{ ob similitudinem curvarum et abscissarum erit: ergo } dz : dy = r p \left(\frac{z d m}{m} \right)$$

$$pt = \frac{z d y}{dz} \times \frac{d m}{m} \text{ ergo } P t = P p + p t = y + \frac{2 d y}{dz} \times \frac{d m}{m} \text{ sed si ducatur } P \ell \text{ perpendiculis ad curvam in } P \text{ erit etiam triang. } P \ell t \text{ simile triang. } \Gamma p t \text{ idèque triang. fluxionali; nam ob similitudinem curvarum, tangens } \Gamma t \text{ est parallela curvæ in } P; \text{ idèque angulus } \ell \text{ est rectus, est ergo } dv \text{ ad } dz \text{ ut } P t \text{ sive } y + \frac{z d y}{dz} \times \frac{d m}{m} \text{ ad } P \ell \text{ quod erit ergo } \frac{y d z + z d y}{d v} \times \frac{d m}{m} \text{ sive } \frac{y d z + z d y}{d v} \text{ ratione } \frac{d m}{m} \text{ quæ data est, perpendiculi portio inter duas curvas similes intercepti erit ut }$$

$$\frac{y d z + z d y}{d v}, \text{ multiplicetur id perpendiculum per } y d v, \text{ factum erit ut annulus solidus inter curvas interceptus tandem ergo multiplicetur } y^2 dz + z y dy \text{ per valorem gravitatis acceleratricis secundum } P Z \text{ quæ prius inventa fuit, factum erit ut pondus fluidi inter curvas similes intercepti in puncto } P, \text{ sumantur ejus facti fluxiones facta } dz \text{ constanti, et nihilo sequentur illæ fluxiones, sic pondera omnium partium inter duas curvas contentarum fient aequalia, et habebitur aequatio fluxionalis curvæ quam meridianus Terra affectat.}$$

Alia etiam est in hoc Problemate conditio quæ brevius aequationem suppeditare posset, nempe (qg. præced.) cum sit $P Q$ ad $Z V$ ut $Z Y$ ad $Y Q$, et $Z V$ sit ubique ut vis centrifuga puncti P que est semper proportionalis ordinatæ $P Q$, ratio $Z Y$ ad $Y Q$ constans esse debet. Bene ergo res se habet si utroque modo eadem obtineatur curva, sin minus, oportet ut inter has hypotheses aliqua sit repugnantia, nempe dari solidum, uniformiter densum, rotans circa axem et in æquilibrio constitutum, in quo media actio inter gravitatem et vim centrifugam sit perpendicularis ad curvam; quæ quidem dicta non putentur ut præripiam palmam et laudem illi qui majori patientiâ aut



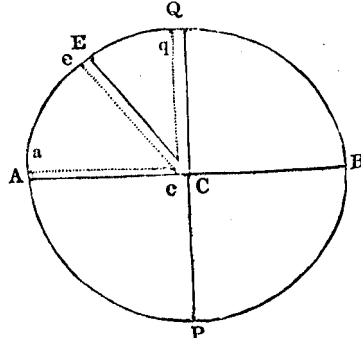
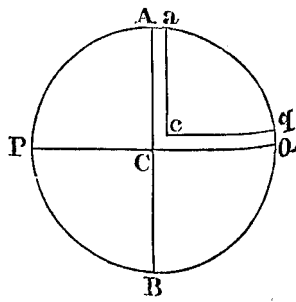
PROPOSITIO XX. PROBLEMA IV.

Invenire et inter se comparare pondera corporum in Terræ hujus regionibus diversis.

(a) Quoniam pondera inæqualium crurum canalis aqueæ A C Q q c a æqualia sunt; et pondera partium, cruribus totis proportionalium et similiter in totis sitarum, sunt ad invicem ut pondera totorum, ideoque etiam æquantur inter se; erunt pondera æqualium et in cruribus similiter sitarum partium reciprocè ut crura, id est, reciprocè ut 230 ad 229. Et par est ratio homogeneorum et æqualium quorumvis et in canalis cruribus similiter sitorum corporum. Horum pondera sunt reciprocè ut crura, id est, reciprocè ut distantiae corporum a centro Terræ. Proindè si corpora in supremis canalium partibus, sive in superficie Terræ consistant, erunt pondera eorum ad invicem reciprocè ut distantiae eorum a centro. Et

industriâ determinabit generalissimè meridiani figuram ex genuinis Newtonianis Principiis, nullâ præsuppositâ ad circulum, ellipsem, aliamve curvam affinitate, sive his calculis ipsis felicius tractatis sive aliis.

(*) * Quoniam pondera. Concipiatur (ut supra Prop. XIX.) canalis aquæ plena a polo Q q ad centrum C c et inde ad æquatorum A a pergens. Quia oportet fluidum quiescere (ex Hyp.) erit fluidum in canalis crure A C in æquilibrio cum fluido in ejusdem canalis crure Q C, et portio quælibet fluidi in crure C A consistet in æquilibrio cum simili et similiter positâ fluidi portione in crure C Q (ex demonstratis, in Prop. præced.) idem quoque simili arguento colligitur de corporibus quibusvis homogeneis etiam si fluida non sint. Quarè corpora homogenea quæ sunt ut A C, Q C in locis A et Q constituta æquè gravia sunt versus centrum C. Sed gravitas corporis in A positio quod est ut Q C est ad gravitatem alterius corporis homogenei ibidem constituti quod est ut A C sicut Q C ad A C. Sunt enim corporum homogeneorum in eodem loco consistentium pondera ut ipsamet corpora, ergo corporum homogeneorum in A et Q positiorum gravitates sunt ut Q C ad A C. Eodem modo ostendetur gravitatem corporis in loco E, in alterâ quâcumque canali C E, esse ad gravitatem corporis aquæ et homogenei in loco Q, ut C Q ad C E; fluidum enim in canali A C E quiescere debet sic ut in priori canali



* Gravitatem corporis in E esse ad gravitatem corporis in Q, ut C Q ad C E verum est non mathematicè, sed quam proximè; directio enim gravitatis corporis positi in E non est secundum E C, ita ut ad centrum C tendat, sed est perpendicularis superficii Q E A (ut ex facto liquet) hinc gravitates in singulis punctis

zodem argumento pondera, in aliis quibuscumque per totam Terræ superficiem regionibus, sunt reciprocè ut distantiae locorum a centro: ^(b) et propterea, ex hypothesi quod Terra sphærois sit, dantur proportiones.

Unde tale confit Theorema, quod incrementum ponderis pergendo ab æquatore ad polos, sit quam proximè ut sinus versus latitudinis duplicata, vel quod perinde est, ut quadratum sinus recti latitudinis. ^(c) Et in

forent reciprocè ut radii osculatores curvæ, venimus ob figuram Terræ prope sphæricam id subtilius sectari videtur superfluum, tanto magis quod calculorum consequentiæ cum experimentis sint conferendæ, in quibus semper deficiet mathematica æxactissima.

91. ^(b) * Et propterea. Ex hypothesi enim quod Terra sit sphærois, qualis vult Newtonus, hoc confit Theorema; quod scilicet incrementum ponderis pergendo ab æquatore ad polos sit quam proximè ut sinus versus latitudinis duplicata, vel quod perinde est, ut quadratum sinus recti latitudinis.

Sit enim A P B A, ellipsis que-

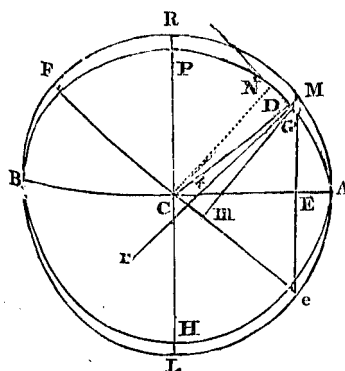
est, arcus M e, sive quia A M exhibet latitudinem (10) erit e m, sinus versus latitudinis duplicata; sed est e m \times e F = e M² (ex proprietate circuli). Quare ob datam e F, est e m ut e M², vel etiam ut M E² ideoque M D, est ut R P \times e m $\frac{R P}{C R^2}$, vel ob datas $\frac{R P}{C R^2}$, fit M D, ut e m, sive ut M E². Quia verò pondera in locis A et D sunt ut distantiae locorum a centro reciprocè (ex dem.) erit incrementum ponderis in D, ut $\frac{1}{C D} - \frac{1}{C A}$, hoc est, ut C A — C D, vel ut C M — C D ideoque ut M D. Quare incrementum ponderis, &c.

(c) 92. * Et in eidem circiter ratione. Minimus arcus circuli curvam aliquam in dato puncto osculantis pro arcu infinitesimo curvæ in hoc puncto usurpari potest (121. Lib. I.). Sed integrati gradus sunt ut minimi arcus similes, arcus autem illi sunt ut radii circulorum curvam osculantium; quare gradus integri erunt ut iidem radii. Erit itaque gradus in loco D, ut radius circuli ellipsim ibidem osculantis, et gradus in loco A, itidem ut radius circuli ellipsim osculantis in eodem puncto A. Jam verò ducta perpendicularis C N, ad tangentem D N, sumptoque D r, pro radio osculatore in D, erit Dr ut D k³, sive quia est C P² = C N \times D k (ibid.) ob

datam C P² erit D k ut $\frac{1}{C N}$, ideoque radius circuli qui est ut D k³, erit ut $\frac{1}{C N^3}$, hoc est, radius circuli ellipsim osculantis est reciprocè ut cubus perpendiculari ex centro C in tangentem D N demissi. Quare incrementa graduum in D, pergendo ab æquatore ad polos erunt ut $\frac{1}{C N^3}$

$\frac{1}{C A^3}$ hoc est, ut C A³ — C N³, sive ut C M³ — C N³, vel etiam ut C M³ — C D³ quoniam differentia rectarum C N, C D admodum exigua est. Sed est C M³ = (C D + D M)³ = C D³ + 3 C D² \times D M + 3 D M² \times C D + D M³, ideoque C M³ — C D³ = 3 C D² \times D M + 3 D M² \times C D + D M³ = 3 C D² \times D M, ob quantitates D M², D M³, fere evanescentes respectu 3 C D² \times D M, sunt igitur incrementa graduum ut 3 C D² \times D M, sive ut D M, ob rectam C D proxime constantem. Quarè incrementa graduum sunt ut ponderum incrementa.

93. Idem analyticè prestari potest quemadmodum elegantissime, pro more suo, fecit clariss.



referat meridianum Terræ et A R B L A, circulus radio C A, descriptus ad quem ellipsis A P B A proximè accedit, sitque radius C A semi-diameter æquatoris terrestris, erit (ex natura ellipsis 247. Lib. I.) R P : M G = C R :

$$E M, \text{ ideoque } M G = \frac{R P \times E M}{C R}. \text{ Sed}$$

propter triangula D M G, E M C, similia, ubi ellipsis ad circulum proximè accedit (tunc enim D G, sumi potest pro rectâ tangente ellipsis in puncto D, et ea tangens est quam proximè perpendicularis radio D C) est M G : M D =

$$M C : M E \text{ ac proinde } M G = \frac{M D \times M C}{M E},$$

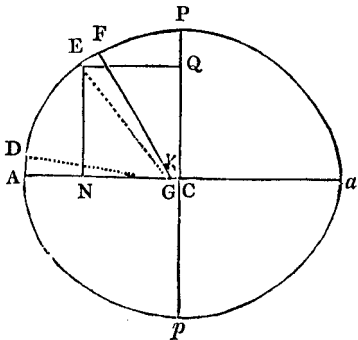
$$\text{erit ergo } \frac{R P \times M E}{C R} = \frac{M D \times M C}{M E}, \text{ unde fit}$$

$$M D = \frac{R P \times M E^2}{C R^2}. \text{ Jam verò ex punto}$$

M, ducatur perpendicularis M m ad rectam F e, erit e m sinus versus arcus duplicatus A M, hoc

eadem circiter ratione augentur arcus graduum latitudinis in meridiano. Ideoque cum latitudo Lutetiae Parisiorum sit 48 gr. 50'. ea locorum sub

D. de Maupertuis in Monumentis Paris. an. 1754. et in Libro de Figurâ Terræ. Semi-ellipsis P A p, referat meridianum sphæroidis cuius est axis P p, diameter vero secundum aequatorem A a. Ponatur C A = 1, C P = m, C N = x, E N = y erit (ex naturâ ellipseos per Lem. IV.



de Conicis) $E N^2 : C P^2 = A N \times N a : A C^2$, ideoque $y^2 = m^2 \times (1 - x^2)$ et $y = m \sqrt{1 - x^2}$. Sit $G E$, radius circuli ellipsim osculantis in E , erit (214. Lib. I.)

$$= \frac{1}{m} (1 - x x + m m x x) \frac{5}{2}. \quad \text{Quia vero}$$

$E K^3 = \frac{E G \times P C^4}{A C^2}$ (239. Lib. I.) erit $E K$

$$= m \sqrt{1 - x^2 + m^2 x^2}. \quad \text{Jam sinus anguli latitudinis A K E, dicatur } s, \text{ posito } \sin u \text{ toto}$$

$$= 1, \text{ erit } 1 : s = m \sqrt{1 - x^2 + m^2 x^2} :$$

$$m \sqrt{1 - x x}, \text{ ac proindè } x x = \frac{1 - s s}{1 - s s + m m s s}$$

quo valore substituto, loco $x x$ in expressione radii osculatoris, fiet $E G =$

$$\left(\frac{m m}{1 - s s + m m s s} \right)^{\frac{5}{2}}. \quad \text{Nunc conferantur si-}$$

mul duo gradus meridiani A D, E F, quorum unus incipiat ab aequatore, alter vero sumatur ubi vis in arcu A P, sumpto A B, pro radio circuli ellipsim osculantis in A, erit (92.) A D :

$$E F = A B : E G, \text{ sed est } A B = \frac{P C^2}{A C} \quad (241.$$

Lib. I.) = $m m$, quarè si gradus A D dicatur A et gradus E F dicatur E, fiet A : E = $m m :$

$$m m \quad \text{ac proindè } E = A \times \frac{m m}{(1 - s s + m m s s)^{\frac{5}{2}}} \quad \text{ac proindè } E = A \times$$

$$(1 - s s + m m s s)^{-\frac{5}{2}}. \quad \text{Hæc formula ex-}$$

primit relationem inter primum gradum latitudinis et alium quolibet gradum, atque inter dia-

metrum et axem.

94. Si quantitas $1 + m m - s s$, evehatur ad dignitatem cuius exponens est $-\frac{5}{2}$ (550. Lib.

I.) erit $E = A \times (1 - \frac{5}{2}(m m - 1) s s + \frac{5}{2} \times (m m - 1) s s^2, \&c.)$ vel $A = E = \frac{2}{5} (m m - 1) A S^2 - \frac{15}{8} (m m - 1)^2 A S^4 +, \&c.$ Quia vero sphæroidis Terræ ad sphæram proximè accedit, erit fere $m = 1$, ideoque in superiori formulâ negligi poterunt termini in quibus quantitas $m m - 1$, ad altiorem potestatem evecta occurrit, unde fit pro Tellure $2 A - 2 E = 3(m m - 1) \times A S S$. Si Terra ponatur versus polos compressa, erit $1 > m$ et $E > A$, hincne prodit $E - A$, $A S S = 3 \times (1 - m m) : 2$. Quare iterum patet id quod jam demonstravimus (92.) arcus scilicet graduum latitudinis in meridiano augeri in duplicata ratione sinus recti latitudinis.

95. Si gradus A D, non computetur ab ipso aequatore, sed ubi vis inter A et E sumatur, sitque S sinus anguli latitudinis, patet (94.) fore

$$B D = \frac{m m}{(1 - S S + m m S S)} \frac{5}{2} \text{ ideoque } A : E = \frac{m m}{(1 - S S + m m S S)^{\frac{5}{2}}} : \frac{m m}{(1 - s s + m m s s)^{\frac{5}{2}}} \text{ ac proindè } A \times (1 - s s + m m s s)^{\frac{5}{2}} = E \times (1 - S S + m m S S)^{\frac{5}{2}}. \quad \text{Jam vero evectis ter-}$$

minis ut suprà ad dignitatem cuius exponens $\frac{5}{2}$, neglectisque quantitatibus evanescentibus (95.),

$$\text{fiet } 1 - m m = \frac{2(E - A)}{3 E \times (s s - S S)}.$$

Si gradus unus ab aequatore, alter a polo numeretur, erit $s = 1$, et $S = 0$, ideoque formula praecedens abit in hanc $1 - m m = 2(E - A)$

$$= \frac{3 E}{1 - s s + m m s s},$$

(93.) substituantur expressio-

niones quelibet indeterminatae, æquatio praæ-

dens quatuor continebit variabiles, quarum tri-

bus cognitis quarta innoscet. Quare dati

semi-diametro aequatoris C A, semi-dia-

metro paralleli N C vel E Q, x, aut quod idem

est, datis gradu aequatoris et gradu paral-

eli (sunt enim gradus illi ut ipsimet cir-

cui, ideoque ut radii) et sinus cogniti la-

itudine, cuius sinus s, dabitus axis ellipso-

idis. Simili prorsus modo ductâ quilibet aliâ

ordinatâ E Q, que sit alterius parallelî semi-dia-

meter, et mutata utrumque latitudine, institui-

ac proindè duplex obtinebitur æquatio. Jam

vero quia hæc utræque æquatio duas continet in-

determinatas communes, nempè semi-diametros

ellipsis, patet datis duorum parallelorum gradis-

bus, datisque latitudinibus, per vulgares algebra-

regulas collatâ simul utræque æquatione, deter-

minari posse semi-diametrorum rationem. Ce-

terum hæc omnia constructionibus geometricis

æquatore 00 gr. 00', et ea locorum ad polos 90 gr. et duplorum sinus versi sint 1134,00000 et 20000, existente radio 10000, et gravitas ad polum sit ad gravitatem sub æquatore ut 230 et 229, et excessus gravitatis ad polum ad gravitatem sub æquatore ut 1 ad 229: (^d) erit excessus gravitatis in latitudine Lutetiae ad gravitatem sub æquatore, ut $1\frac{11334}{20000}$ ad 229, seu 5667 ad 2290000. Et propterea gravitates totæ in his locis erunt ad invicem ut 2295667 ad 2290000. (^e) Quarè cùm longitudines pendulorum æqualibus temporibus oscillantium sint ut gravitates, et in latitudine Lutetiae Parisiorum longitudo penduli singulis minutis secundis oscillantis sit pedum trium Parisiensium et linearum $8\frac{1}{2}$, vel potius (^f) ob pondus aëris $8\frac{5}{9}$: longitudo penduli sub æquatore superabitur a longitudine synchroni penduli Parisiensis, (^g) excessu lineæ unius et 87 partium millesimarum lineæ. Et simili computo confit tabula sequens.

facilè absolvî possunt, verùm in præsenti materia præstat calculum adhibere.

(^d) * Erit excessus gravitatis. Excessus gravitatis ad polum dicatur E, excessus gravitatis in latitudine Lutetiae dicatur e, sitque G gravitas sub æquatore, erit

$$E : G = 1 : 229$$

e : E = 11334 : 20000, idèoque per compositionem rationum et ex aequo e : G = $1 \times 11334 : 229 \times 20000 = \frac{1 \times 11334}{20000} : 229$, hoc est, excessus gravitatis in latitudine Lutetiae est ad gravitatem sub æquatore = $\frac{1 \times 11334}{20000} : 229 = 5667 : 2290000$, et propterea addendo 5667 num. 2290000, gravitates totæ in his locis erunt ad invicem ut 2295667 ad 2290000.

(^e) * Quarè cùm longitudines pendulorum. (Cor. 4. Prop. XXIV. Lib. II.)

(^f) * Ob pondus aëris. Corpus oscillans in aëre ponderis sui partem amittit æqualem ponderis paris voluminis aëris; quarè si idem corpus ponatur moveri in vacuo, paululum augeri debet illius pondus, idèoque celerius vibrabit, et ut ad isochroneitatem reducatur, augeri debebit

longitudo penduli eâdem ratione quâ augetur gravitas: hinc cùm $\frac{1}{11000}$ parte plumbi pondus in vacuo augetur, tantumdem augeri debet penduli longitudo que erit ergo ad $440\frac{5}{9}$ lin. ut 11001 ad 11000, invenieturque $440\frac{5}{9}$ (289. Lib II.). Hinc in latitudine Lutetiae Parisiorum longitudo penduli ad minuta secunda oscillantis in vacuo hic ponitur pedum trium Paris. et lin. $8\frac{5}{9}$ proximè.

(^g) * Excessus lineæ unius et 87 partium millesimarum. Cùm longitudines pendulorum æqualibus temporibus oscillantium sint ut gravitates, erit 2295667 ad 2290000 ut longitudo penduli in latitudine Lutetiae, hoc est, ut 3 ped. $8\frac{5}{9}$ lin. vel ut $\frac{3965}{9}$ lin. ad quartum proportionalem

$\frac{9079850000}{20661003} = 439.468$, qui est penduli longitudo sub æquatore. Hac autem demplâ ex longitudine penduli in latitudine Lutetiae ped. 3. et $8\frac{5}{9}$ lin., seu lin. 440. 555, remanet excessus lineæ unius et 87 partium millesimarum lineæ.

<i>Latitudo loci.</i>	<i>Longitudo penduli.</i>		<i>Mensura gradus unius in meridianō.</i>
<i>grad.</i>	<i>ped.</i>	<i>lin.</i>	<i>hexapedæ.</i>
0	3	7,468	56637
5	3	7,482	56642
10	3	7,526	56659
15	3	7,596	56687
20	3	7,692	56724
25	3	7,812	56769
30	3	7,948	56823
35	3	8,099	56882
40	3	8,261	56945
1	3	8,294	56958
2	3	8,327	56971
3	3	8,361	56984
4	3	8,394	56997
45	3	8,428	57010
6	3	8,461	57022
7	3	8,494	57035
8	3	8,528	57048
9	3	8,561	57061
50	3	8,594	57074
55	3	8,756	57137
60	3	8,907	57196
65	3	9,044	57250
70	3	9,162	57295
75	3	9,258	57332
80	3	9,329	57360
85	3	9,372	57377
90	3	9,387	57382

Constat autem per hanc tabulam, quòd graduum inæqualitas tam parva sit, ut in rebus geographicis figura Terræ pro sphæricâ haberi possit: ^(b) præsertim si Terra paulò densior sit versus planum æquatoris quam versus polos.

Jam verò astronomi aliqui in longinquas regiones ad observationes astronomicas faciendas missi, observarunt quòd horologia oscillatoria tardius moverentur prope æquatorem quam in regionibus nostris. Et primò quidem D. Richer hoc observavit anno 1672. in insulâ Cayennæ. Nam dum observaret transitum fixarum per meridianum mense Augusto, reperit horologium suum tardius moveri quam pro medio motu Solis, exis-

^(b) * Præsertim si Terra. In eo siquidem casu minui diametrorum differentiam ostendimus (in Prop. præced.).

tente differentiâ 2'. 28" singulis diebus. Deinde faciendo ut pendulum simplex ad minuta singula secunda per horologium optimum mensurata oscillaret, notavit longitudinem penduli simplicis, et hoc fecit sæpius singulis septimanis per menses decem. Tum in Galliam redux contulit longitudinem hujus penduli cum longitudine penduli Parisiensis (quæ erat trium pedum Parisiensium, et octo linearum cum tribus quintis partibus lineæ) et reperit breviorum esse, existente differentiâ lineæ unius cum quadrante.

Postea Halleius noster circa annum 1677 ad insulam Sanctæ Helenæ navigans, reperit horologium suum oscillatorium ibi tardius moveri quam Londini, sed differentiam non notavit. Pendulum verò brevius reddidit plusquam octavâ parte digiti, seu lineâ unâ cum semisse. Et ad hoc efficiendum, cum longitudine cochleæ in imâ parte penduli non sufficeret, annulum ligneum thecæ cochleæ et ponderi pendulo interposuit.

Deinde anno 1682. D. Varin et D. des Hayes invenerunt longitudinem penduli singulis minutis secundis oscillantis in Observatorio Regio Parisiensi esse ped. 3. lin. 8 $\frac{1}{2}$. Et in insulâ Goreâ eâdem methodo longitudinem penduli synchroni invenerunt esse ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$. existente longitudinum differentiâ lin. 2. Et eodem anno ad insulas Guadaloupam et Martinicam navigantes, invenerunt longitudinem penduli synchroni in his insulis esse ped. 3. lin. 6 $\frac{1}{2}$.

Posthac D. Couplet filius anno 1697 meuse Julio, horologium suum oscillatorium ad motum Solis medium in Observatorio Regio Parisiensi sic aptavit, ut tempore satis longo horologium cum motu Solis congrueret. Deinde Ulyssipponem navigans invenit quod mense Novembri proximo horologium tardius iret quam prius, existente differentiâ 2'. 13". in horis 24. Et mense Martio sequente Paraibam navigans invenit ibi horologium suum tardius ire quam Parisiis, existente differentiâ 4'. 12". in horis 24. Et affirmat pendulum ad minuta secunda oscillans brevius fuisse Ulyssipponi lineis 2 $\frac{1}{2}$. et Paraibæ lineis 3 $\frac{1}{2}$. quam Parisiis. ⁽⁴⁾ Rectius posuisset

⁽¹⁾ * Rectius posuisset. Horologium tardius ibat Ulyssipponi quam Parisiis, existente differentiâ 2'. 13". seu 133". idéoque horologium illud Parisiis conficiens 24 hor. spatio 86400'. Ulyssipponi conficiebat tantum 86400" — 133". hoc est, 86267". Sed est longitudine penduli Parisiis ad minuta secunda oscillans lin. $\frac{3965}{9}$. Quarè si longitudine penduli ad minuta secunda Ulyssipponi oscillans dicatur L, erit (Cor. 4. Prop. XXIV. Lib. II.) $(86400)^2 : (86267)^2 = \frac{3965}{9}$: L, seu $67184640000 : 29507491312885 = 3965$ 29507491312885 $= 439$: L ac proindè $L = \frac{67184640000}{67184640000} = 13434352885$ $= 439\frac{5}{6}$ lin. circitor. Est autem 67184640000 3965 seu 440.555, vel $440\frac{1}{2}$, oscillans lin. $\frac{3965}{9}$ 67184640000 13434352885 quarè differentia pendulorum Parisiis et Ulyssipponi ad minuta secunda oscillantium debet esse $440\frac{1}{2} - 439\frac{5}{6} = 1\frac{1}{3}$. Rectius itaque posuisset

differentias esse $1\frac{1}{2}$. et $2\frac{5}{9}$. Nam hæ differentiæ differentiis temporum 2° . $13''$. et $4^{\circ} 12''$. respondent. Crassioribus hujus observationibus minus fidendum est.

Annis proximis (1699 et 1700) D. des Hayes ad Americam denuò navigans determinavit quòd in insulis Cayennæ et Granadæ longitudo penduli ad minuta secunda oscillantis, esset paulo minor quàm ped. 3. lin. $6\frac{1}{2}$. quòdque in insula S. Christophori longitudo illa esset ped. 3. lin. $6\frac{5}{8}$, et quòd in insula S. Dominici eadem esset ped. 3. lin. 7.

Annoque 1704. P. Feuilleus invenit in Porto-bello in Americâ longitudinem penduli ad minuta secunda oscillantis, esse pedum trium Parisiensium et linearum tantum $5\frac{7}{12}$, id est, tribus ferè lineis breviorem quàm Lutetiae Parisiorum, (^k) sed errante observatione. Nam deinde ad insulam Martinicam navigans, invenit longitudinem penduli isochroni esse pedum tantum trium Parisiensium et linearum $5\frac{11}{12}$.

Latitudo autem Paraibæ est $6^{\circ} 38'$. ad austrum, et ea Porto-belli $9^{\circ} 38'$. ad boream, et latitudines insularum Cayennæ, Goreæ, Guadaloupæ, Martinicæ, Granadæ, Sancti Christophori, et Sancti Dominici sunt respectivè $4^{\circ} 55'$, $14^{\circ} 40'$, $15^{\circ} 00'$, $14^{\circ} 44'$, $12^{\circ} 6'$, $17^{\circ} 19'$, et $19^{\circ} 48'$, ad boream. Et excessus longitudinis penduli Parisiensis supra longitudines pendulorum isochronorum in his latitudinibus observatas sunt paulò majores quàm pro tabulâ longitudinum penduli superius computatâ. Et propterea (^l) Terra aliquanto altior est sub æquatore quàm pro superiore

D. Couplet differentiam esse $1\frac{1}{3}$. Simili computo patet, differentiam pendulorum Parisiis et Paraibæ esse $2\frac{5}{9}$.

(^k) * Sed errante observatione. Latitudo Porto-belli est $9^{\circ} 33'$. ad boream, et latitudo Martinicæ est $14^{\circ} 44'$. Hinc differentia latitudinum est $5^{\circ} 11'$. Est autem latitudo Lutetiae $48^{\circ} 50'$. quarè differentia latitudinum Lutetiae et Porto-belli est $59^{\circ} 17'$. Sed præterquam quod observations Feuillæ a Tabulâ Newtonianâ maximè discrepant, secum invicem non satis consentire videntur. Cùm enim differentia latitudinum $39^{\circ} 17'$. ex iisdem observationibus, præbuerit longitudinem penduli minorem Porto-belli quàm Parisiis, tribus ferè lineis, differentia latitudinum Martinicæ et Porto-belli quæ est $5^{\circ} 11'$. majorem in hisce latitudinibus præbere debuisse penduli differentiam quàm $\frac{5}{12}$ lin. quam invenit Feuillæ. Hunc ceteroquin diligentissimum observatorem non satis hæc in re accuratum fuisse confirmant observationes an. 1735. Porto-belli habitæ a clariss. viris DD. Godin et Bouguer, quorum prior penduli longitudinem Porto-belli invenit 36 poll. 7 lin. $\frac{7}{8}\frac{5}{9}$,

posterior verò eandem longitudinem summo consensu determinavit 36 poll. 7 lin. $\frac{7}{8}\frac{5}{9}$.

(^l) 97. Terra aliquantò altior est. Materia ad centrum redundans quâ densitas ibi major sit, seorsim a reliquo Tellure uniformiter densu spectetur, gravitas in Terram uniformiter densam erit reciprocè ut distantia a centro (ex demonstratis in Prop. XIX.). Gravitas autem in materiam redundantem erit reciprocè ut quadratum distantie a materia illâ quam proximè (Prop. LXXVI. Lib. I.). Cùm igitur in casu Terræ uniformiter dense, illius superficies versus æquatorum eleverit, versus polum verò deprimatur, gravitasque ad æquatorum minor sit quàm ad polum in ratione distantie poli a centro ad æquatoris semi-diametrum, ad prædictam autem materiam redundantem circa centrum gravitas ad æquatorum minor sit quàm ad polum in ratione duplicatâ distantie poli a centro ad æquatoris semi-diametrum, qua ratio priori ratione simplici minor est, patet in casu Telluris versus centrum densioris ex utrâque simul causâ fieri ut gravitas ad æquatorum ex binis prioribus composita minor sit gravitate ad polum in ratione minore quàm est ratio distantie poli a centro

calculo, et densior ad centrum quam in fodiis prope superficiem, nisi forte calores in zonâ torridâ longitudinem pendulorum aliquantulum auxerint.

Observavit utique D. Picartus quod virga ferrea, quæ tempore hyberno, ubi gelabant frigora, erat pedis unius longitudine, ad ignem calefacta evasit pedis unius cum quartâ parte lineæ. ^(m) Deinde D. de la Hire observavit quod virga ferrea quæ tempore consimili hyberno sex erat pedum longitudinis, ubi Soli aestivo exponebatur, evasit sex pedum longitudinis cum duabus tertii partibus lineæ. In priore casu calor major fuit quam in posteriore, in hoc verò major fuit quam calor externarum partium corporis humani. Nam metalla ad Solem aestivum valde incandescent. At virga penduli in horologio oscillatorio nunquam exponi solet calori Solis aestivi, nunquam calorem concipit calori externæ superficie corporis humani aequalem. Et propterea virga penduli in horologio tres pedes longa, paulo quidem longior erit tempore aestivo quam hyberno, sed excessu quartam partem lineæ unius vix superante. Proinde differentia tota longitudinis pendulorum quæ in diversis regionibus isochrona sunt, diverso calori attribui non potest. Sed neque erroribus astronomorum e Galliâ missorum tribuenda est hæc differentia. Nam quamvis eorum observationes non perfectè congruant inter se, tamen errores sunt adeo parvi ut contemni possint. Et in hoc concordant omnes, quod isochrona pendula sunt breviora sub æquatore quam in Observatorio Regio Parisiensi, existente differentiâ non minore quam lineæ unius cum quadrante, non majore quam linearum $\frac{2}{3}$. Per observationes D. Richeri in Cayenna factas differentia fuit lineæ unius cum quadrante. Per eas D. des Hayes differentia illa correcta prodiit lineæ unius cum semisse, vel unius cum tribus quartis partibus lineæ. Per eas aliorum minus accurata

ad æquatoris semi-diametrum, et idèò ob minorum hanc gravitatem in æquatore respectu gravitatis ad polos, Tellus magis ad æquatorem elevabitur quam pro superiori calculo, ac proinde longitude pendulorum quæ gravitatim acceleratrici proportionalis est (Cor. 4. Prop. XXIV. Lib. II.) paulò major esse debet quam pro tabulâ longitudinum computatâ in casu Terræ uniformiter densæ.

⁽ⁿ⁾ 9. * Deinde D. de la Hire. Hisce observationibus adjungi debent instituta a clarissimo D. de Mairan experimenta que in Monum. Paris. an. 1735. leguntur. Ut caloris solaris vim exploraret, laminas ferri et cupri a loco clauso ac temperato vel etiam frigescente, ad locum solaribus radiis apertum transferebat, ibi plurimum horarum spatio relinquebat. De-

inde laminarum dilatationem circino accuratè capiebat, mensurata priùs caloris solaris incremento ope thermometri Reaumuriani. Observavit ob majorem Solis calorem respectu loci clausi in quo anteà suspensum erat thermometrum, ad 15 vel 20 gradus liquorum pervenisse et ferri laminam 3 ped. $\frac{8}{3}$ lin. longam dilatari inventit $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{2}$ lin. cuprum flavi coloris majorem quam ferrum a radiis solaribus patiebatur dilatationem. Experimentum quoque tentavit in aquâ ebulliente; immersit nempe in eâ cuprum flavi coloris et ferrum, eandem plane in utroque metallo dilatationem fieri observavit; ceterum lamina cuprea tres pedes 8 lin. $\frac{1}{2}$ longa, mense Julio, ascendentे thermometro ad altitudinem 22 grad. suprà congelationem, ob aquâ ebullientis calorem dilatabatur $\frac{1}{3}$ lin. circiter.

tas prodiit eadem quasi duarum linearum. Et hæc discrepantia partim ab erroribus observationum, (^a) partim a dissimilitudine partium internarum Terræ et altitudine montium, et partim a diversis aëris caloribus, oriri potuit.

Virga ferrea pedes tres longa, tempore hyberno in Angliâ, brevior est quam tempore aestivo, sextâ parte linea unius, quantum sentio. Ob ca- lores sub æquatore auferatur hæc quantitas de differentiâ linea unius cum quadrante a Richero observatâ, et manebit linea $1\frac{1}{2}$: quæ cum linea $1\frac{87}{1000}$ per theoriam jam ante collectâ probe congruit. Richerus autem observationes in Cayennâ factas, singulis septimanis per menses decem iteravit, et longitudines penduli in virgâ ferreâ ibi notatas cum longitudinibus ejus in Galliâ similiter notatis contulit. Quæ diligentia et cautela in aliis observatoribus defuisse videtur. Si hujus observationibus fidendum est, (^c) Terra altior erit ad æquatorem quam ad polos excessu mil- liarium septendecim circiter, ut supra per theoriam prodiit.

(^a) * *Partim a dissimilitudine.* Quæ de pen- dularum longitudinibus dicta sunt in hac Propo- sitione, supponunt homogeneam esse Telluris materiam; si vero homogenea non sit ubique, sed aliqua sit in partibus internis Terræ dissimili- ludo, patet (96.) hinc quasdam oriri posse in pendularum longitudinibus irregularitates. Si- milem ob causam, ex montium altitudine, vali- um cavitate inæqualitates aliquæ nasci poterunt, pro excessu enim vel defectu materiae augebitur vel minuetur gravitas. Observationum discre- pantiam repeti etiam posse a diversis aëris caloribus manifestum est ex observationibus Picarti, la Hirii, et ex notâ præcedenti.

(^c) * *Terra altior erit.* Si hujus observationi- bus fidendum est, longitudine penduli sub æquatore superabitur a longitudine penduli synchroni Parisiensis excessu linea unius et 87 partium millesimarum linea, idéque longitudine penduli sub æquatore erit 3. ped. $\frac{4217}{9000}$ lin. seu 3. ped. 7. 468, lin. proximè, est enim longitudine penduli Paris. 3. ped. $\frac{85}{2}$ lin. sed est incrementum ponderis sive incrementum longitudinis penduli per- gendo ab æquatore ad polos ut sinus versus lati- tudinis duplicatae; ac proindè $\frac{1087}{1000}$ seu 1 lin.

$\frac{87}{1000}$ erit ad incrementum longitudinis sub polo ut 11334 ad 20000. Quarè incrementum illud est 1 $\frac{10406}{11334}$, seu 1 $\frac{919}{1000}$ proximè. Erunt ergò pondera seu pendularum longitudines sub æquatore et sub polo respectivè 3. ped. 7.468 lin. et 3. ped. 9.387 lin. hoc est proximè ut in tabulâ Newtonianâ. Sed pondera sunt reciprocè ut distantiae a centro (ex demonstratis in Prop.

XIX.) idéque 439468 est ad 441387 ut dia- meter versus polos est ad diametrum secundum æquatorem, sive ut 229 ad 230 proximè, ideò- que positâ semi-diametro Terræ (ut in Prop. præced.) patet (per notas in eandem Prop.) Terram altiore esse ad æquatorem quam ad polos excessu milliarium septendecim circiter.

99. Clariss. D. Campbell Londini in latitudine $51^{\circ} 10'$ et in Jamaicâ in latitudine 18° , accuratissimis observationibus institutis, inventit longitudinem penduli simplicis ad minutâ secun- dæ Londini oscillantis esse 39.129, poll. Angl. idemque pendulum tardius in Jamaica quam ad 39206, unde prodit diameter æquatoris ad diametrum versus polos in ratione 39206 ad 39000 sive ut 190 ad 189 ferè; idéque positâ semi-diametro Terræ ut in Prop. præced. Terra altior erit ad æquatorem quam ad polos excessu milliarium 41 circiter. Doctissimi viri DD. Godin, Bouguer, de la Condamine summa diligentia in latitudine $18^{\circ} 27'$. observations habuerunt quæ cum observationibus D. Camp- bell probè congruunt. In id quoque conspirant observationes versus polum instituta a celeberrimo D. de Maupertuis clarissimisque sociis ut Terram versus æquatorem magis elatan constituant quam pro theorâ Newtoni. Idem confir- mat accurata graduum terrestrialium mensura- rem secat, a D. de Maupertuis inventa est 57457,9 hexaped. et longitudinem gradus in Galliâ in 45° . 57100. hexaped. probabilitè as- sumi posse ostendimus. Hinc gradus utriusque

differentia est 337. hexaped. aut ad minimum inter 45. gr. et 65. est 240. hexapedarum, crescentia itaque gradus latitudinis pergendo ab æquatore ad polos magis quam juxta tabulam Newtonianam, ac proinde non solum Terra est differentia ex observationibus major quam ex ipsâ theoriâ colligitur. Consultatur observationum series quam Transactionibus Anglicanis an. 1734. inseruit autor Versionis Gallica.

100. *Scholium.* Penduli longitudinem Romæ determinare pluribus experimentis tentavimus cum doctissimis et in observando versatissimis PP. Boscovik et Maire S. J. mathematicis. Usi sumus methodo illâ accuratissimâ quam sagacissimum natura indagator summusque geometra D. de Mairan tradit in Monum. Acad. Reg. Paris. ad an. 1735., ubi experimenta recenseremus que cum incredibili curâ adversus omnem errorum genus peregit. Paravimus itaqâ horologium oscillatorium a celebre. Graham Londini constructum, nobisque ab illustrissimo D. Leprotti humanissime commodatum, quod per observationem fixe ad telescopium immotum singulis solis medium indicaret. In machinâ quâdam immota constitutus plana duo horizontalia, e quorum altero filum pendebat laminis metallicis legerum ope, alterum ita sensim elevabatur per coehiles ut horizontalē situm servaret, et glottantiam puncti suspensionis a puncto illo infimo globi, quo planum horizontale subiectum continentibus, investigabamus ope mensure Londinensis consentientem P. Abbas Revillas clariss. vir. Publicus Professor Math. et Acad. Londin. Socius exhibuit nobis. Huic mensurâ inserta est ad altitudinem 4. pedum conficiendam. Hanc globi inter punctum suspensionis et punctum infimum interponebamus perpendiculariter in plana horizontalia, maximèque cavebamus ne idcirco negleximus experimenta in quibus filum extendebatur observationis tempore, aliaque renece facta cum filo serico vel cum globo eburense qui nimiam in aëre resistantiam patiebatur. Sex igitur tantum que nobis tutissima visa sunt describemus: facta sunt cum globo cupreο cuius quasi libet semi-diameter inventa est partium digitū Londinensis millesinarum 603, pondus vero unciarum 4³ seu granorum 2520. Illum suspendebamus e filo ex foliis aloës parato, quod Gallico dicitur, *fil de pite*; hujusmodi filum 21¹/₂ ped. Londin. longum, equiponderabat grani 5, globi ut 1 ad 2955, pondus vero 35. digit. ad pondus ejusdem globi ut 1 ad 3715. Hinc per ea que D. de Mairan loco citato demonstravit, 44 distanta puncti suspensionis a centro globi sit 44 digit. Lond. circiter, ex longitudine observata seu interceptâ inter punctum suspensionis et punctum infimum globi subtrahenda erit longi-

tudo 0,6023 digit. ut habeatur vera longitudine penduli simplicis pendulo observationis isochroni. Si verò distanta puncti suspensionis a centro globi sit 35 digit. circiter, auferenda erit longitudine 0,6004 digit.

1. Experimentum 13. Julii manè.
Longitude observata 45.145 digit. Lond.
Longit. subtrahenda. 0.6023
Longitude vera 44.5427.

Numeravimus oscillationes globi 3261 eo tempore quo horologium oscillatorium 3479 absolvit, hoc est, intervallo 3480.69 secundorum temporis medi. Horologium enim tardius movebatur quam pro medio motu Solis, et differentia erat 42 secundorum pro horis 24. est igitur 3480.69^{1/2} ad 3261^{1/2} ut 44.5427 ad 39.09736 digit. Lond. quae est longitudine penduli simplicis ad singula minuta temporis mediæ oscillantilis.

2. Experimentum eadem die vespere. Longitude observata 45. 18. digit. Lond. longitudine vera 44.5777. Numerus oscillationum globi 3387 tempore medio 3616.75 secund. unde habetur longitudine penduli simplicis ad singula minuta secunda oscillantilis 39.0941 digit. Londin.

3. Experimentum 14. Julii. Longitude observata 36.26. longitude vera 35.6596 digit. Lond. numerus oscillationum globi 3740 tempore medio 3571.75 secund. longitudine penduli quæsita 39.09827. digit. Lond.

4. Experimentum 16. Julii. Longitude observata 36.97. longitude vera 35.3696. numerus oscillationum globi 2832 tempore medio 3695.88 secund. longitudine penduli quæsita 39.09703 digit. Lond.

5. Experimentum 19. Julii. Longitude observata 35.185. longitude vera 34.5846. digit. numerus oscillationum globi 3870 tempore medio 3639.85. secund. penduli quæsita 39.096485.

6. Experimentum 5. Augusti. Longitude observata 45.427. longitude vera 44.8247 digit. Lond. numerus oscillationum globi 3563 tempore medio 3815.03 secund. longitudine quæsita 39.097872.

Ex his omnibus experimentis invenitur media longitudine penduli 39.09686 digit. Lond. Verum si rejiciatur secundum experimentum quod ab aliis quinque inter se probe consentientibus nimis differt; media longitudine prodit 39.0974 digit. Lond. Hoc autem experimentum secundum rejici debere, inde etiam concludimus quod sextum maximè accuratem nobis visum sit, nam omnino invariata fuit fili longitude tota observationis tempore, et omnes concursus diligentissime notati inter se congruebant.

Pes Londinensis vulgo supponitur esse ad ped. Paris. ut 135 ad 144 vel etiam ut 1000 ad 1068, quâ ratione cum primùm usi essemus, longè minorem, quam pars est, penduli longitudinem inveniebamus. Sed ratio illa in re adeò subtili satis accurata non est. Nam D. Godin Monum. Acad. Reg. Scientiarum ad an. 1735. pag. 508, scribit se cum D. Bouguer observasse pedem Lond. sc. habere ad ped. Paris. ut 135^{1/2} ad 140. Si hanc adhibeamus rationem, longitudine penduli Romæ erit 3. ped. Paris. 8. lin.

PROPOSITIO XXI. THEOREMA XVII.

(^r) *Puncta æquinoctialia regredi, et axem Terræ singulis revolutionibus annuis nutando bis (^q) inclinari in eclipticam et bis redire ad positionem priorem.*

Patet per Corol. 20. Prop. LXVI. Lib. I. Motus tamen iste nutandi perexiguus esse debet, et vix aut ne vix quidem sensibilis.

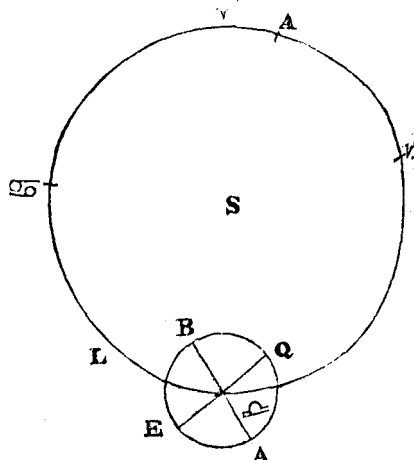
²⁸ 100. Tandem si ratio illa sit numeri 1351 ad 1440 ut quibusdam mathematicis mensurarum peritissimis videtur, major prodit penduli longitudine, nimirum ped. Paris. 3. lin. 8.5888.

Hæc sunt quæ ad Telluris figuram spectant. Hac de re nova quamplurima an. 1740. et 1741. duplici Dissertatione edidit P. Boscowick S. J. insignis matheseos professor: maximè autem exoptandum ut ad hujuscemque questionis totiusque matheseos utilitatem salvi et incolumes redeant clariss. Academici qui ad definientiam Telluris figuram nobili ardore laboriosum iter versus æquatorem suscepunt. Simul enim collatis versùs polum et versùs æquatorem institutis observationibus, a doctissimis viris pro bono scientiarum in unum conspirantibus certissima de Telluris magnitudine et figurâ, gravitatis decremento, aliisque ad astronomiam, geographiam et physicam maximè nominis speranda sunt.

(^r) 101. *Puncta æquinoctialia.* Si Terra nullo alio motu præter motum progressivum in suâ orbitâ motumque vertiginis circa axem agitaretur, axem suum sibi semper parallelum retineret (Cor. 22. Prop. LXVI. Lib. I.) sed ob Telluris figuram versùs polos depressam et versùs æquatorem oblongatam fit ut axis situs perturbetur. Referat φ ω Δ ν , orbitam Telluris circa Solem S, sicut A E B Q, ipsa Tellus cuius poli A et B, æquator E Q. Quoniam (ex Prop. præced.) Terra est sphærois ad polos A et B, depresso et versùs æquatorem E Q, elata, instar globi annulo inherētis spectari poterit, annulo enim æquivalet materia redundans in regionibus æquatoris. Quarè (per Cor. 20. Prop. LXVI.) annuli hujus nodi regredientur, hoc est, Tellus digressa a librâ Δ , ubi communis sectio eclipticæ et æquatoris versùs Solem S, dirigitur, et per ν versùs φ pergens, ad nodum A prius pertinget quam ad φ pervenerit, et Tellus ab φ per ω versùs Δ progrediens prius alterum nodum L atinget quam Δ ubi in priori revolutione erat nodus: id est, æquatoris planum productum, per Solem prius transitus quam Telluris centrum ad Δ pervenerit, sed tunc contingit æquinoctium dum nempè Sol in plano æquatoris terrestris versatur (4.) illaque puncta pro æquinoctialibus habentur in quibus Sol videtur tem-

pore æquinoctiorum. Quarè patet, stellis fixis quiescentibus, puncta æquinoctialia omniaque eclipticæ puncta quæ punctis æquinoctialibus numerantur, regredi seu in antecedentia moveri. Hic punctorum æquinoctialium regressus penderit ab actione Solis in materiam ad partes æquatoris redundantem, sed et Lunæ etiam non leves vires esse possunt; cùm enim Luna in eclipticæ pl. no aut non procul ab eo jaceat, ad evidenter cum Sole effectum concurret. Sed infra computabitur motus æquinoctiorum ab utrâque vi, Solis scilicet et Lunæ oriundus.

(^q) 102. *Bis inclinari in eclipticam.* In semi-revolutione Telluris circa Solem a Δ per ν ad φ , actio Solis inclinationem æquatoris in eclipticam minuere conatur cùm illa actio eam in inclinationem augere conetur a ω ad Δ , hinc maxima sit inclinatio inter Δ et ν postea minuitur ex Solis actione oriunda (Cor. 10. et 15.



Prop. LXVI. Lib. I.) fitque inclinatio illa minima, cùm Terra est inter ν et φ , cùm vero Tellus inter φ et ω pervenit, rursus restituitur præcedens inclinatio (ibid.) sive deinceps simulque cum æquatore Telluris axis oscillatur.

PROPOSITIO XXII. THEOREMA XVIII.

Motus omnes lunares, omnesque motuum inæqualitates ex allatis principiis consequi.

Planetas majores, interea dum circa Solem feruntur, posse alios minores circum se revolentes planetas deferre, et minores illos in ellipsibus, umbilicos in centris majorum habentibus, revolvi debere patet per Prop. LXV. Lib. I. Actione autem Solis perturbabuntur eorum motus multimodè, iisque adficiuntur inæqualitatibus quæ in Lunâ nostrâ notantur. Hæc utique (per Cor. 2, 3, 4, et 5. Prop. LXVI.) velocius movetur, ac radio ad Terram ducto describit aream pro tempore majorem, orbemque habet minus curvum, atque ideo propius accedit ad Terram, in syzygiis quam in quadraturis, nisi quâtenus impedit motus eccentricitatis. Eccentricitas enim maxima est (per Corol. 9. Prop. LXVI.) ubi apogæum Lunæ in syzygiis versatur, et minima ubi idem in quadraturis consistit; et inde Luna in perigæo velocior est et nobis propior, in apogæo autem tardior, et remotior in syzygiis quam in quadraturis. Progreditur insuper apogæum, et regrediuntur nodi, sed motu inæquabili. Et apogæum quidem (per Cor. 7. et 8. Prop. LXVI.) velocius progreditur in syzygiis suis, tardius regreditur in quadraturis, et excessu progressū supra regressum annuatim fertur in consequentia. Nodi autem (per Corol. 2. Prop. LXVI.) quiescent in syzygiis suis et velocissimè regrediuntur in quadraturis. Sed et major est Lunæ latitudo maxima in ipsis quadraturis.

Axius igitur Terræ singulis revolutionibus annuis mutando bis inclinatur in eclipticam et bis reddit ad positionem priorem: hæc omnia facile intelligit qui in mentem revocaverit Prop. LXVI. Lib. I. ultimaque ejusdem Corollaria.

103. In singulis octantibus inter æquinoctia et solsticia sequentia, inclinatio axis Terræ ad eclipticam reddit ad priorem magnitudinem, plurimum regressus decursu sensibilitate non evadit, at antecedentia, nec ad pristinum locum rediunt puncta æquinoctialis, nisi post integrum circulum. Hinc mutatio que unius anni spatio insensibilis est, post plurimum annorum intervalla notabilis evadit.

104. Cum stellæ fixæ quiescant et retrocedat communis sectio æquatoris et eclipticæ, necesse est ut mutabilis sit fixarum a punctis æquinoctiis distantia et stellæ ab iisdem punctis versus orientem quotidie progreedi videantur, unde ipsarum longitudines quæ in eclipticâ ab initio æquatoris computari solent, continuò crescunt, et

fixæ omnes videntur moveri in consequentia signorum. Hinc fit quod constellations omnes antiquam sedem mutaverint. Sic constellatio Arietis quæ tempore Hipparchi propè intersectionem vernalem eclipticæ et æquatoris visa fuit, nunc ab eâdem digressa in signo Tauri moratur, sicut et Tauri constellatio in Geminorum locum transivit, Geminique in Cancrum promoti sunt, ita ut unaquaque constellatio e suo in proximum locum successerit. * Cùm autem hîc, dum de inclinatione egimus, nec ad motum ipsum nondorum, nec ad eccentricitatem orbitarum quas Terra aut Luna describunt, nec ad apsidum motus, nec ad irregularitatem molis Terra attenderimus, nec denique ad aliorum planetarum actiones, quedam etiam eclipticæ inclinationi mutatio afferri potest, que forte perseverabit satis ut sensibili evadat: inclinationis angulum 1°. centum annis decrescere volebat Louvilleus, cui non repugnat quæ Cassinus in Astronomiæ Elementis, ex variâ astronomorum estimatione inclinationis eclipticæ retulit. Sed de iis plura in posterum erunt dicenda.

turis (per Corol. 10. Prop. LXVI.) quām in syzygiis: et motus medius tardior in perihelio Terræ (per Corol. 6. Prop. LXVI.) quām in ipsius aphelio. Atque hæ sunt inæqualitates insigniores ab astronomis notatae.

Sunt etiam aliæ quædam ^(a) a prioribus astronomis non observatæ inæqualitates, quibus motus lunares adeo perturbantur, ut nullâ hactenus lege ad regulam aliquam reduci potuerint. Velocitates enim seu motus horarii apogæi et nodorum Lunæ, et eorundem æquationes, ut et differentia inter eccentricitatem maximam in syzygiis et minimam in quadraturis, et inæqualitas quæ variatio dicitur, augentur ac diminuuntur annuatim (per Corol. 14. Prop. LXVI.) in triplicatâ ratione diametri apparentis solaris. Et variatio præterea augetur vel diminuitur in duplicatâ ratione temporis inter quadraturas quam proximè (per Corol. 1. et 2. Lem. X. et Corol. 16. Prop. LXVI. Lib. I.) sed hæc inæqualitas in calculo astronomico ad prostaphæresin Lunæ referri solet, et cum ^{ea} confundi.

PROPOSITIO XXIII. PROBLEMA V.

Motus inæquales satellitum Jovis et Saturni a motibus lunaribus derivare.

Ex motibus Lunæ nostræ motus analogi lunarum seu satellitum Jovis sic derivantur. Motus medius nodorum satellitis extimi jovialis, est ad motum medium nodorum Lunæ nostræ, in ratione compositâ ex ratione duplicatâ temporis periodici Terræ circa Solem ad tempus periodicum Jovis circa Solem, et ratione simplici temporis periodici satellitis circa Jovem ad tempus periodicum Lunæ circa Terram (per Corol. 16. Prop. LXVI. Lib. I.) ^(b) ideoque annis centum conficit iste 8 gr. 24' in

^(a) * *A prioribus astronomis non observatae.* Inæqualitates illæ quas hic per transennam enumerat Newtonus, æquationesque omnes seu correctiones deinceps commodius explicabuntur, et quomodo variatio Lunæ ad prostraphæresin in calculo astronomico referri solet, exponetur. Variatio autem dicitur inæqualitas illa quæ fit ut motus Lunæ in primo mensis quadrante, sive pergitte Lunæ a conjugatione ad quadraturam proximam retardetur, in secundo acceleretur dum tendit a quadraturâ ad oppositionem, in tertio retardetur rursus et in quarto iterum acceleretur.

^(b) * *Ideoque annis centum.* Tempus periodicum Terræ circa Solem est dierum 365.2565; tempus periodicum Jovis circa Solem est dierum 4332.514 (per Phæn. IV.) tempus periodicum satellitis circa Jovem est dierum 16.6880 (per I'hæn. II.) et tempus periodicum Lunæ circa

Terram dierum 27.521. (Prop. XVII.). Sup̄ tisque logarithmis, erit

$$\begin{array}{rcl} L. (365.2565)^2 & = & 5.1251956 \\ L. \quad 16.6880 & = & 1.2224043 \end{array}$$

$$\text{utriusque summa} = 6.3475999$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Deinde } L. (4332.514)^2 & = & 7.2754600 \\ L. \quad 27.521 & = & 1.4364966 \end{array}$$

$$\text{utriusque summa} = 8.7099566$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Ab hæc ultimâ subtrahatur sum-} \\ \text{ma superior} & - & - & - & 6.3475999 \end{array}$$

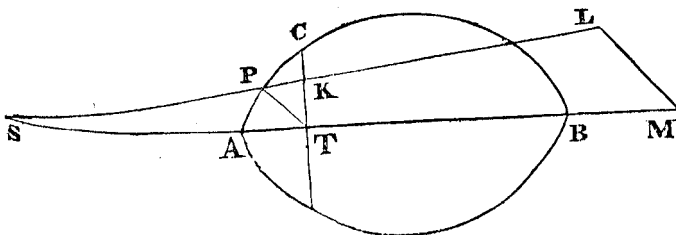
$$\text{residuum erit } L. 2.3623567$$

Cui respondet numerus 230.38. Quare ex hoc calculo et analogiâ Newtoni patet motum

antecedentia. Motus medii nodorum satellitum interiorum sunt ad motum hujus, ut illorum tempora periodica ad tempus periodicum hujus (per idem Corollarium) et inde dantur. Motus autem augis satellitis cujusque in consequentia est ad motum nodorum ipsius in antecedentia, ut motus apogæi Lunæ nostræ ad hujus motum nodorum, (per idem Corol.) et inde datur. Diminui tamen debet motus augis sic inventus in ratione 5 ad 9 vel 1 ad 2 circiter, (^c) ob causam quam hic exponere non vacat. (^d) Aequationes maximæ nodorum et augis satellitis cujusque ferè sunt ad aequationes maximas nodorum et augis Lunæ respectivè, ut motus nodorum et augis satellitum tempore unius revolutionis aequationum priorum, ad motus nodorum et apogæi Lunæ tempore unius revolutionis aequationum posteriorum. (^e) Variatio satellitis e Jove spectati, est ad variationem Lunæ, ut sunt ad invicem toti motus nodorum temporibus quibus satelles et Luna ad Solem revolvuntur, per idem Corollarium; idèoque in satellite extimo non superat 5''. 12''.

nodorum satellitum extimi Jovis esse partem circa 250, motus nodorum Lunæ, sed est motus annuus nodorum Lunæ 19°. 21'. 21'', ut dictetur postea. Hisce si multiplicetur motus ille annuus per 100 factumque dividatur per 250,

prohibit motus nodorum satellitum intervallo annorum centum 8°. 24'. Ab hujus saeculi initio nullum in nodis satellitum jovialium sensibilem motum fuisse observatum testatur clariss. Cassinius in Elem. Astr.



(^f) 105. Ob causam quam hic exponere non vacat. Referat S Solem, sitque P satelles, putat Luna revolvens circâ planetam primarium T scilicet Terram, in ellipsos umbilico positum; erit B apsis summa, A apsis ima, eritque T B, distantia maxima et A T distantia minima. Jam verò quod minor est distantia A T, respectu distantiarum T B, eò celerius apsidès progrediuntur, (per not. in Cor. 8. Prop. LXVI. Lib. I.). Ea est correctionis causa quam autor noster non exponit. Cùm enim satellites Jovis et Saturni ferè concentricos (Phæn. I. et II.) Luna verò major sit motus nodorum in orbitâ ellipticâ quam in circulari, ceteris omnibus manentibus, hinc motus augis cuiuscumque satellitis per analogiam ex motu augis lunaris inventus, diminui debet in ratione paulo minore quam 1 ad 2, calculo non absimili illi qui XXXI. Prop. instituetur.

(^g) * Aequationes maritæ. Nam errores ad-

gulares in singulis revolutionibus geniti, idèoque eorumdem errorem correctiones seu aequationes maximæ sunt ut satellitum tempora periodica respectivè (per Cor. 16. Prop. LXVI. Lib. I.). Sed tempora periodica sunt ut motus ipsi angularis respectivè (Lib. I.). Quare in cådem quoque ratione sunt aequationes maximæ.

(^h) * Variatio satellitis e Jove spectati, hoc est, motus angularis satellitis est ad motum angularum Lunæ ut sunt ad invicem toti motus nodorum temporibus quibus satelles et Luna ad Solem revolvuntur, sive clariss in ratione nodorum Lunæ ad motum nodorum annuum et temporis periodici Lunæ ad tempus periodicum satellitis (per Cor. 16. Prop. LXVI. Lib. I. et not. in idem Corol.). Jam verò motus nodorum Lunæ annuus est 69681''. ut postea statuatur a Newtono, nodus autem satellitis extimi jovialis annis centum conficit 8°. 24'. idèoque motus ejusdem annuus est $302\frac{2}{3}$, tempus periodicum Lunæ est dierum 27.321 et satellitis

PROPOSITIO XXIV. THEOREMA XIX.

Fluxum et refluxum maris ab actionibus Solis ac Lunæ oriri.

Mare singulis diebus tam lunaribus quam solaribus bis intumescente debere ac bis defluere, patet (^f) per Corol. 19. et 20. Prop. LXVI. Lib. I. ut et (^g) aquæ maximam altitudinem, in mari bus profundis et liberis, appulsum luminarium ad meridianum loci minori quam sex horarum spatio sequi, ut fit in mari Atlantici et Aethiopici tractu toto orientali inter Galliam et Promontorium Bonæ Spei ut et in mari Pacifici littore Chilensi et Peruviano: in quibus omnibus littoribus aestus in horam circiter secundam, tertiam vel quartam, incidit, nisi ubi motus ab oceano profundo per loca vadosa propagatus usque ad horam, quintam, sextam, septimam aut ultra retardatur. Horas numero ab appulso luminaris utriusque ad meridianum loci, tam infra horizontem quam supra, et per horas diei lunaris intelligo vigesimas quartas partes temporis quo Luna motu apparente diurno ad meridianum loci revertitur. Vis Solis vel Lunæ ad mare elevandum maxima est in ipso appulso luminaris ad meridianum loci. Sed vis eo tempore in mare impressa manet aliquamdiu et per vim novam subinde impressam augetur, donec mare ad altitudinem maximam ascenderit, id quod fiet spatio horæ unius duarumve, sed

extimi dierum 16.688. Sumptis logarithmis erit

$$\begin{array}{rcl} L. & - & 69.681 = 4.8431144 \\ L. dierum & 27.321 & = 1.4364966 \end{array}$$

$$\text{utriusque log. summa} = \underline{\underline{6.2796110}}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Deinde L. } 302\frac{2}{7} & = 2.4805818 \\ \text{Log. dier. } 16.688 & = 1.2224043 \end{array}$$

$$\text{utriusque summa} = \underline{\underline{3.7029861}}$$

Hæc subtrahatur a summa superiori 6.2796110 remanent log. 2.5766249, cui respondet numerus 378. ferè. Quarè ex analogiâ Newtoni et calculo colligunt variationem satellitis esse partem 378 variationis Lunæ circiter. Sed variationem Lunæ maximam in apogeo Solis deinceps determinat Newtonus 33°. 14''. sive 1994''. Quarè pars 378. est 5°. 15'' ut Newtonus inventit, quamproximè.

(^f) * Per Cor. 19. et 20. Si fluidum in alveo per superficiem cuiusvis planetæ excavato contineatur, simulque cum planetâ motu diurno periodico uniformiter revolvatur, partes singulae hujus fluidi per vices acceleratae et retardatae in syzygiis suis, hoc est, in meridiæ et mediâ nocte velociores erunt; in quadraturis sive horâ sextâ matutinâ, et vespertinâ tardiores quam superficies

globi contigua, quare fluet in alveo refluxuque per vices perpetuò (per Cor. 19. et 20.) idem postea iterum demonstrabitur, viresque Solis et Lunæ seorsim computabuntur.

(^g) * *Aqua maximam altitudinem.* Rem ita se habere patet ex observatis aestibus marinis, ratio autem hæc est. Vis Solis vel Lunæ ad mare elevandum maxima est in ipso appulso luminaris ad meridianum et postea decrescit, atamen hujus vis effectus nondum est maximus. Omnis enim motus semel impressus perseverat uniformiter, donec motu contrario destruktur vel saltenti retardetur. Hinc fit ut fluxus maris per sex circiter horas ante-meridianas auctus et cum motu diurno conspirans acceleratus, majori celeritate ulterius pergere debeat et aquas magis imaginis attoller, usquæ dum eadem vis motu diurno contraria fluidi cursum paulatim sistat et aquas cogat refluxere. Hæc motus retardabilis est. Alio non desunt exempla maximorum effectuum qui post causas maximas continguntur. Non in ipsis solstitiis aestivis maxime fervet aestas, sicut neque in ipsis solstitiis hybernis maxime friget hiems; sed integrò circiter mense post solsticium maximus deprehenditur aestatis hyemus que effectus. Indubitate quoque constat experientia sumnum calorem secundâ aut tertiat post meridiem horâ fieri.

sæpius ad littora spatio horarum trium circiter, vel etiam plurium si mare sit vadosum.

(^b) Motus autem bini, quos luminaria duo excitant, non cernentur distinctè, sed motum quendam mixtum efficient. In luminarium conjunctione vel oppositione conjungentur eorum effectus, et componetur (ⁱ) fluxus et refluxus maximus. In quadraturis Sol attollet aquam ubi Luna deprimit, deprimetque ubi Luna attollit; et ex effectuum differentiâ aestus omnium minimus orietur. Et quoniā, experientiâ teste, major est effectus Lunæ quām Solis, incidet aquæ maxima altitudo in horam tertiam lunarem circiter. Extra syzygias et quadraturas, aestus maximus qui solā vi lunari incidere semper deberet in horam tertiam lunarem, et solā solari in tertiam solarem, compositis viribus incidet in tempus aliquod intermedium quod tertiam lunari propinquius est; ideoque in transitu Lunæ a syzygiis ad quadraturas, ubi hora tertia solaris præcedit tertiam lunarem, maxima aquæ altitudo præcedet etiam tertiam lunarem, idque maximo intervallo paulo post octantes Lunæ, et paribus intervallis aestus maximus sequetur horam tertiam lunarem in transitu Lunæ a quadraturis ad syzygias. Hæc ita sunt in mari aperto. Nam in ostiis fluviorum fluxus majores cæteris paribus tardius ad *ἀρχὴν* venient.

Pendent autem effectus luminarium ex eorum distantiis a Terrâ. In minoribus enim distantiis majores sunt eorum effectus, in majoribus minores, idque (^k) in triplicatâ ratione diametrorum apparentium. Igitur Sol tempore hyberno, in perigæo existens, majores edit effectus, efficitque ut aestus in syzygiis (ⁱ) paulò majores sint, et in quadraturis paulò minores (cæteris paribus) quām tempore aestivo; et Luna in perigæo singulis mensibus majores ciet aestus quām antè vel post dies quindecim, ubi in apogæo versatur. (^m) Unde fit ut aestus duos omnino maximi in syzygiis continuis se mutuo non sequantur.

Pendet etiam effectus utriusque luminaris ex ipsius declinatione seu distantia ab æquatore. Nam si luminare in polo constitueretur, traheret illud singulas aquæ partes constanter, sine actionis intensione et remissione, ideoque nullam motû reciprocationem cieret. Igitur luminaria

(^a) * *Motus autem bini.* Quemadmodum corpus quodvis duplice vi sollicitatum in lineis dubiis progredi nequit, sed conjunctis viribus parallelogrammi diagonalem eodem modo describit ac si unicâ vi juxta diagonalis directionem urgeretur (41. Lib. I.) itâ motus bini quos luminaria hæc duo excitant non cernentur distinctè, sed motum quendam mixtum efficiunt.

(ⁱ) * *Fluxus et refluxus maximus,* ut potè e virium summâ tum temporis oriundus.

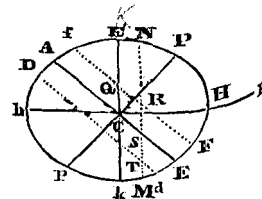
(^k) * *In triplicatâ ratione diametrorum (Cor. 14. Prop. LXVI. Lib. I.).*

(^l) * *Paulò majores sint, ob majorem virium summam et in quadraturis paulò minores ob minorem virium differentiam quām tempore aestivo.*

(^m) * *Unde fit ut aestus.* Si enim Luna in syzygiarum alterâ si circa perigæum, restumque maximum conjunctis cum Sole viribus tunc temporis excitet, necesse est ut in alterâ syzygiâ versetur circa apogæum minoresque vires obtineat.

recedendo ab æquatore polum versus, effectus suos gradatim amittent, et propterea minores ciebunt æstus in syzygiis solstitialibus quam in æquinoctialibus. In quadraturis autem solstitialibus majores ciebunt æstus quam in quadraturis æquinocialibus, eo quod Lunæ jam in æquatore constitutæ effectus maximè superat effectum Solis. Incidunt igitur æstus maximi in syzygias et minimi in quadraturas luminarium, circa tempora æquinoctii utriusque. Et æstum maximum in syzygiis comitatur semper minimus in quadraturis, ut experientiâ compertum est. Per minorem autem distantiam Solis a Terrâ, tam tempore hyberno quam tempore æstivo, sit ut æstus maximi et minimi sœpius præcedant æquinoctium verum quam sequantur, et sœpius sequantur autumnale quam præcedant.

Pendent etiam effectus luminarium ex locorum latitudine. Designet A p E P Tellurem aquis profundis undique coopertam; C centrum ejus; P, p polos; A E æquatorem; F locum quemvis extra æquatorem; F f parallelum loci; D d parallelum ei respondentem ex alterâ parte æquatoris; L locum quem Luna tribus ante horis occupabat; H locum Telluris ei perpendiculariter subjectum; h locum huic oppositum; K, k loca inde gradibus 90 distantia, C H, C h maris altitudines maximas mensuratas a centro Telluris; et C K, C k altitudines minimas: et si axibus H h, K k describatur ellipsis, deinde ellipseos hujus revolutione circa axem majorem H h describatur sphærois H P K h p k; designabit hæc ⁽ⁿ⁾ figuram maris quam proximè, et erunt C F, C f, C D, C d altitudines maris in locis F, f, D, d.



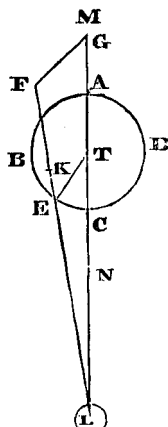
⁽ⁿ⁾ 106. * *Figuram maris quam proximè.* Circulus centro T descriptus Tellurem referat; circulus autem centro L descriptus exhibeat Lunam. Si nulla esset in Tellurem actio, Tellus profundis aquis undique cooperata et quiescens (per Hyp.) in sphæram sese componeret. At singulæ Telluris partes gravitant in Lunam, estque gravitas in Lunam in ratione duplicatâ distantiarum a centro reciprocè. Jam verò recta L T, exponat gravitatem acceleratricem corporis in centro T positi versus Lunam, sitque E quælibet fluidi marini particula. Si in rectâ L E productâ sumatur L K æqualis L T, sitque L F ad L K in duplicatâ ratione L K ad L E, recta L F exponet gravitatem corporis in loco E versus Lunam, quæ vis dividitur in vires ut F G et G L (Prop. LXVI. Lib. I.). Si autem a vi illâ quâ corpus in E locatum urgetur, quæ est ut G L, auferatur vis ut T L quâ centrum Telluris urgetur versus Lunam, relinquuntur vires ut F G, G T, quibus corpus E sollicitatur præter vim propriæ gravitatis quâ tendit versus centrum Terræ et vim ipsi commu-

nem cum centro ipsius Terra. Jam sit C punctum Telluris cuius zenith Luna imminent. A verò punctum oppositum, sicutus B et P puncta circumposita, sive potius exhibeant circulum horizontis in quo Luna versatur, liquet punctum G a T maximè distare, ubi punctum C transeat in M, in posteriori in N; dum vero punctum E versatur in circulo B D, punctum G ferè coincidit cum T, nullaque partibus in circulo B D locatis relinquuntur vis præter vim gravitatis propriae atque vim F G; ipsa vero F G, fit B T aut D T, coenitibus punctis F et K; quare fluidi particulæ in locis B et D, præter vim gravitatis propriae urgenter etiam versus centrum T vi ex Lunâ procedente, particulæ in loco C, versus Lunam magis attrahuntur quam Terra integra quæ in centro T locata fingi possit; particulæ autem in loco A, versus Lunam minus attrahuntur quam Terra integra in T, idèoque eodem modo afficiuntur ac si ad partes contrarias urgerentur. At particulæ in circulo B D, magis gravitatem versus T; in locis inter-

Quinetiam si in præfatâ ellipseos revolutione punctum quodvis N describat circulum N M, secantem parallelos F f, D d in locis quibusvis R, T, et æquatorem A E in S; erit C N altitudo maris in locis omnibus R, S, T, sitis in hoc circulo. Hinc in revolutione diurnâ loci cuiusvis F, affluxus erit maximus in F, horâ tertiatâ post appulsum Lunæ ad meridianum supra horizontem, postea defluxus maximus in Q horâ tertiatâ post occasum Lunæ, dein affluxus maximus in f horâ tertiatâ post appulsum Lunæ ad meridianum infra horizontem; ultimo defluxus maximus in Q horâ tertiatâ post ortum Lunæ; et affluxus posterior in f erit minor quam affluxus prior in F. Distinguitur enim mare totum in duos omnino fluctus hemisphæricos, unum hemisphærio K H k ad boream vergentem, alterum in hemisphærio opposito K h k; quos igitur fluctum borealem et fluctum australem nominare licet. Hi fluctus semper sibi mutuò oppositi veniunt per vices ad meridianos locorum singulorum, interposito intervallo horarum lunarium duodecim. Cùmque regiones boreales magis participant fluctum borealem, et australes magis australem, inde oriuntur æstus alterius vicibus maiores et minores, in locis singulis extra æquatorem, in quibus luminaria oriuntur et occidunt. Æstus autem major, Lunâ in verticem loci declinante, incidet in horam circiter tertiam post appulsum Lunæ ad meridianum supra horizontem, et Lunâ declinationem mutante vertetur

A, vel C, et B vel D, intermedii fluidi particulas utramque conditionem participant; quo viciniiores sunt fluidi terrestris partes punctis C et A, eò minus graves sunt, ut G T, vim propriæ gravitatis versus T minor, et quo propiores sunt punctis B et D, cò enim actio lunaris sive vis vis ut F G, gravitatem propriam auget. Quia fluido satis profundo unfluidi autem partes cedunt vi cuiuscumque illaventur et cedendo facilè moiliud versus A et C positi a fluido versus B et D, positi expelletur, levius scilicet a graviore, autolleter ergo fluidum versus A et C, deprimetur versus B et D, donec scilicet major fluidi moles et altitudo magorum gravitatem compenset, et ubique constitutatur aequilibrium. Quapropter superficies ma-

ris sece componet in figuram sphæroidem ejus axis est recta A C, quæ producta per Lunam transbit. Hinc pater figuram maris in sphæroidem oblongam formari debere.



107. Simili arguento patet consideratâ Solis actione fluidum terreste componi in sphæroidem oblongum ejus axis productus per Solem transit. Si enim (in fig. præced.) globus L non Lunam sed Solem designet, cætera se habent ut suprà. At in hoc casu minor erit quam in altero axium differentia. Nam fluidi tumor in C hinc oritur quod fluidum magis gravitet versus Lunam quam Telluris centrum T, tumor autem fluidi in A, inde provenit quod Terra centrum magis quam fluidum versus Lunam gravitet; quare, si hæc elevatio Solis actioni tribuatur, minor erit effectus quamvis actio Solis in Terram major sit quam actio Lunæ in eamdem, Telluris enim semi-diameter T C vel T A fere evanescit respectu immense Solis a Terrâ distantia, id est que fluidi in C locuti gravitas versus Solem erit insensibiliter major gravitate Telluris versus eundem, et fluidi in A positi gravitas versus Solem erit insensibiliter minor gravitate Telluris versus eundem, quare figura sphæroidea inde genita parum intumescit ad vertices C et A, parumque in circulo B D deprimetur, attamen propter immensus Solis licet remotissimi vires, aliquis erit actionis solaris effectus.

in minorem. Et fluxuum differentia maxima incidet (^o) in tempora solstitionum; præsertim si Lunæ nodus ascendens versatur in principio Arietis. Sic experientiâ compertum est, quod aestus matutini tempore hyberno superant vespertino, et vespertino tempore aestivo matutino, ad Plymuthum quidem altitudine quasi pedis unius, ad Bristoliam verò altitudine quindecim digitorum: observantibus Colepressio et Sturmio.

Motus autem hactenus descripti mutantur aliquantulum per vim illam reciprocationis aquarum, quâ maris aestus, etiam cessantibus luminarium actionibus, posset aliquamdiu perseverare. Conservatio hæcce motus impressi minuit differentiam aestuum alternorum; et aestus proximè post syzygias majores reddit, eosque proximè post quadraturas minuit. Unde fit ut aestus alterni ad Plymuthum ad Bristoliam non multò magis differant ab invicem quam altitudine pedis unius vel digitorum quindecim utque aestus omnium maximi in iisdem portibus, non sint primi a syzygiis, sed tertii. Retardantur etiam motus omnes in transitu per vadis adeo ut aestus omnium maximi, in fretis quibusdam et fluviorum ostijs (^p) sint quarti vel etiam quinti a syzygiis.

(^o) * *In tempora solstitionum.* Tunc enim in syzygiis utrumque luminare ab æquatore maximè declinat, atquæ fluxuum differentia adhuc augebitur, si Lunæ nodus ascendens versatur in principio Arietis; nam præter declinationis Solis maximam, Luna quoque Soli conjuncta quantitate latitudinis maximæ in boream aut austrum magis declinat. Hinc fit fluxus borealis nobis vicinissimus et fluctus australis remotissimus in cædum revolutione diurnâ.

(^p) * *Sint quarti vel etiam quinti.* In Opusculo de Mundi Systemate quadam occurunt observationes quæ ad hunc locum pertinent, eas itaque exscribemus. Fieri etiam potest, inquit autor, ut aestus omnium maximus sit quartus vel quintus a syzygiis vel tardius adveniat, eò quod retardantur motus marium in transitu per loca vadosa ad littora. Si enim aestus accedit ad litus occidentale Hibernie horâ tertia lunari, et post horam unam et alteram ad portus in litore australi ejusdem insulæ ut et ad insulas Cassiterides vulgo Sorling dictas. Dein successivè ad Falmouthum, Plymuthum, Portlandiam insulam, Vectam, Winchelseiam, Doveriam, ostium Tamesis et Pontem Londinensem, consuntipsi horis duodecim in hoc itinere. Sed et oceani ipsius alveis haud satis profundis impeditur aestuum propagatio, incidit enim aestus ad insulas Fortunatas et ad occidentalia marique Atlantico exposita littora Hibernia, Gallia, Hispania et Africæ totius usque ad Caput Bonæ Spei in horam tertiam lunarem, præterquam in locis nonnullis vadosis ubi aestus impeditus tardius advenit, inque freto Gaditano quod motu ex mari Mediterraneo propagato citius aestuat; per-

gendo verò de his littoribus per oceanum latitudinem ad oras Americae, accedit aestus primus ad Brasiliæ littora maximè orientalia circa horam lunarem quartam vel quintam; deinde ad ostium fluvij Amazonum horâ sextâ, ad insulas Bermudas horâ septima et ad Floridæ portum S. Augustini horâ $\frac{7}{4}$. Tardius igitur progressus est aestus per oceanum quam pro ratione motus Luni; et per necessaria est hæcce retardatio ut mare eodem tempore descendat inter Brasiliam et Novam Franciam, ascendetque ad insulas Fortunatas et littora Europæ et Africæ et vice versa. Namque mare ascendere nequit in uno loco qui simul descendat in altero. Lege iam descripcta agitari quoque mare Pacificum verisimile est. Namque aestus altissimi in littore Chilensi et Peruviano incidere dicuntur in horam tertiam lunarem, sed quâ velocitate propugnantur inde ad litus orientale Japonie et ad insulas Philippinas ceterasque regno Sinarum adiacentes nondum reperi.

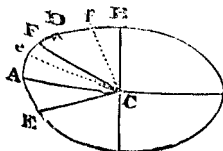
108. In alveis fluminum pendet influxus et refluxus a fluminum cursu. Nam cursus ille facit aquam tardius influere ex mari, et in mari citius et velocius refluere atquæ adeo diutius refluxere quam influere, præsertim si longè in fluviis ascenditur ubi minor est vis maris. Sic iste fluxio Avona ad tertium lapidem infra Bristoliam refert Sturmius aquam horis quinque influens septenis refluxere supra Bristoliam, ut ad Canham vel Bathoniæ differentia procul dubio major est. Pendet etiam hæc differentia a magnitudine fluxus et refluxus. Nam prope lumina rium syzygias, vehementior maris motus faciliter

Porro fieri potest ut aestus propagetur ob oceano per freta diversa ad eundem portum, et citius transeat per aliqua freta quam per alia: quo in casu aestus idem, in duos vel plures successivè advenientes divisus, componere possit motus novos diversorum generum. Fingamus aestus duos aequales a diversis locis in eundem portum venire, quorum prior præcedat alterum spatio horarum sex, incidatque in horam tertiam ab appulso Lunæ ad meridianum portus. Si Luna in hocce suo ad meridianum appulso versabatur in aequatore, venient singulis horis senis aequales affluxus, qui in mutuos refluxus incidendo eosdem affluxibus aequabunt, et sic spatio diei illius efficient ut aqua tranquillè stagnet. Si Luna tunc declinabat ab aequatore, fient aestus in oceano vicibus alternis maiores et minores, ut dictum est; et inde propagabuntur in hunc portum affluxus bini maiores et bini minores, vicibus alternis. Affluxus autem bini maiores component aquam altissimam in medio inter utrumque, affluxus major et mi-

superando resistentiam fluminum faciat aquam citius ac diutius influere, adeoque minuet hanc differentiam: interea vero dum Luna ad syzygias properat, necesse est ut fluminob cursus suis per magnitudinem astumarum impeditos magis impleantur et propter ea maris refluxum paulo magis impedian proxime post syzygias quam proxime ante. Eâ de causâ aestus omnium tardissimi non incident in ipsas syzygias, sed paulò præcedent. Dixi aestus etiam autem syzygias retardari vi Solis. Conjugatus causa ultraque, et aestuum retardatio et minor erit et syzygias magis præcedet. Quæ omnia ita se habere colliguntur ex tabulis restuum quas Flamsteedius ex observationibus quampquinis construxit.

109. Restuum magnitudo non parum etiam pender a magnitudine marium, ut in Opusculo citato observat clariss. autor. Sit C centrum Terra, E A D B oblonga maris figura, C A semi-axis major, C B semi-axis minor prior in-

cessus altitudinis C A super altitudinem C E vel C F designabit maximam quantitatem aestus in medio maris E F littoribus E, F terminati, et excessus altitudinis C super altitudinem C f, exponet maximam quantitatem aestus ad littora ejusdem maris. (Nam, differentia inter diametrum bisecantem angulum datum quem faciunt duæ diametri ellipses et alterutram ex illis diametris major esse non potest ex naturâ ellipses quam si illa diameter bisecans sit semi-axis major et differentia inter illas duas ipsas diametros angulum datum constituentes major esse nequit quam si diameter angulum bisecans faciat angulum cum axe semi-rectum.) Unde patet aestus ad littora esse propèmodum ut mari latitudo E F, arcu quadrantal non major. Hinc fit ut nullus aut ferè nullus observetur aquarum motus in maribus non satis latè patentibus, nisi cum oceano ipso liberè communicent. Si enim nihil aut parum cum oceano comunicent, ut accidit in mari Mediterraneo, aestus quoquè eam ob causam minor deprehenditur. Hinc est etiam quod prope aequatorem ubi mare inter Africam et Americam angustum est, aestus sint multo minores quam hinc inde in zonis temperatis ubi maria latè patent, et in mari Pacifici littoribus fere singulis tam Americanis quam Sinicis et intrâ tropicos et extrâ. Contingere tamen potest ut aestus qui in oceano mediocrius est, in fluvii evadat maximus propter transitus augustis littorumque seorsim cœcum convergentiam. Hec de mari aestu pro presenti dicta sint: de hac nobilissimâ inter physicos questione plurima in decursu, ubi recurret occasio adjungemus. Prolixius foret prosequi factas a diligentissimis philosophis restuum observationes; legantur que hic et illuc tum in Transact. Angl. tum in Mon. Paris. dispersa inveniuntur, sed ea præsertim qua clariss. viri Halleius Num. 226. Transact. et Cassinus in Mon. Paris. an. 1712. 1713. scripta reliquerunt.



sistens ad angulos rectos. Sumatur D punctum medium inter A et B, sitque E C F, vel ipsi aqualis e C f angulus ad centrum Terræ, quem subdedit latitudo maris littoribus E, F, vel e, f terminari; versetur autem punctum A, in medio inter puncta E, F, et punctum D in medio inter puncta e, f. Si per differentiam altitudinum C A, C B, exponatur quantitas aestus in mari satis profundo Terram totam cingente, ex-

nor faciet ut aqua ascendet ad mediocrem altitudinem in medio ipsorum, et inter affluxus binos minores aqua ascendet ad altitudinem minimam. Sic spatio viginti quatuor horarum, aqua non bis ut fieri solet, sed semel tantum perveniet ad maximam altitudinem et semel ad minimam: et altitudo maxima, si Luna declinat in polum supra horizontem loci, incidet in horam vel sextam vel tricesimam ab appulso Lunæ ad meridianum, atque Lunæ declinationem mutante mutabitur in defluxum. Quorum omnium exemplum in portu regni Tunquini ad Batsham sub latitudine boreali 20 gr. 50'. Halleius ex nautarum observationibus patefecit. Ibi aqua die transitum Lunæ per æquatorem sequente stagnat, dein Lunâ ad boream declinante incipit fluere et refluxuere, non bis, ut in aliis portibus, sed semel singulis diebus; et aestus incidit in occasum Lunæ, defluxus maximus in ortum. Cum Lunæ declinatione augetur hic aestus, usque ad diem septimam vel octavam, dein per alios septem dies iisdem gradibus decrescit, quibus antea creverat; et Lunâ declinationem mutante cessat ac mox mutatur in defluxum. Incidit enim subinde defluxus in occasum Lunæ et affluxus in ortum, donec Luna iterum mutet declinationem. Aditus ad hunc portum fretaque vicina duplex patet, alter ab oceano Sinensi inter Continentem et insulam Luconiam, alter a mari Indico inter Continentem et insulam Borneo. An aestus spatio horarum duodecim a mari Indico, et spatio horarum sex a mari Sinensi per freta illa venientes, et sic in horam tertiam et nonam lunarem incidentes, componant hujusmodi motus; sitne alia marium illorum conditio, observationibus vicinorum littorum determinandum relinquuntur.

Hactenus causas motuum Lunæ et marium reddidi. De quantitate motuum jam convenit aliqua subjungere.

E D I T O R L E C T O R I.

FELICIORIS commentari non possumus ea quæ tradit autor noster de Maris
Æstu, quam huic propositioni subjungendo eas dissertationes quæ præmio
fuere condecoratae a celebri Parisiensi Scientiarum Academiâ. Id qui-
dem primum nobis fuerat propositum, ut ea quæ in illis dissertationibus
momentosiora viderentur et ad Newtonianæ philosophiæ illustrationem
pertinerent, brevi compendio comprehensa notis adjiceremus; verùm
trunca ac ingenii nostri vitio detrita exhibere hæc illustrissimorum viro-
rum scripta meritò piguit, et non dubitavimus nos melius consulturos tūm
lectoribus nostris, tūm ipsis eorum scriptorum authoribus, si qualia sunt
edita hîc illa insereremus: cùmque authorum a hypotheticis absentiâ fac-
tum sit ut in editione Parisinâ plurima irrepserint menda, nullo errorum
catalogo correcta, ea demonstrationibus ac calculis accuratè repetitis
emendavimus, figurasque ad loca, quibus respondent, aptari curavimus.

Quatuor quidem dissertationes Parisinis typis fuerunt evulgatae, qua-
rum prior a Patre Cavallieri Jesuitâ, secunda a Daniele Bernoullio, ter-
tia a D. D. Mac-Laurino, quarta a Leonardo Eulero fuere ad Academiam
missæ. Prior in eo occupatur ut Cartesianæ hypotheseos circa causam
aestûs marinî vitia et hiatus corrigat et resarciat, quod quidem ingeniosè
admodum præstat; tres reliquæ ex legibus gravitatis aquarum Maris in
Solem, Lunam et Terram, omnes phænomeni propositi circumstantias
explicant et calculis determinant: has ergo tres, omissâ priore, hujus esse
loci credidimus.

In dissertatione Mac-Laurini occurrit solutio synthetica Problematis
de figurâ Terræ, quale illud proposueramus in notis nostris ad Prop.
XIX. quodque parum felici successu analyticè solvere tentaveramus; ex
ejus solutione patet meridianum esse veram ellipsim in hypothesi quod
Terra sit homogenea: cùm autem hæc in manus nostras non devenerint,
nisi cùm notæ ad eam Propositionem XIX. prælum subiissent, inde fac-

tum est ut in iis notis de illo Problemate ut nondum soluto egerimus; quæ in his tribus dissertationibus ingeniosa sunt, enumerare longius foret; intelligit lector quæ sint ipsi speranda a tantis viris, et quām facilis, his intellectis et perfectis, futurus sit transitus ad ea quæ sequuntur de Lunæ motu, de præcessione æquinoctiorum, aliisque; lectorem itaque rogamus ut nobis vitio non vertat, quod typographo indulserimus hæc quælia sunt edere, ne, et ipse lector et typographus, eam paterentur moram quæ ad condendam epitomem istarum dissertationum necessariæ fuisset.

T R A I T E
SUR
LE FLUX ET REFLUX
DE LA MER.

PAR MR. DANIEL BERNOULLI PROFESSEUR D'ANATOMIE
ET DE BOTANIQUE À BASLE.

Devise—*Deus nobis hæc otia fecit.*

Pour concourir au Prix de 1740.

~~~~~

CHAPITRE PREMIER.

*Contenant une introduction à la question proposée.*

I.—DANS le grand nombre des systèmes sur le Flux et Reflux de la Mer, qui sont parvenus à notre connaissance depuis l'antiquité la plus reculée, il n'y a plus que ceux des Tourbillons et de l'Attraction ou Gravitation mutuelle des corps célestes et de la Terre, qui partagent encore les philosophes de notre tems : l'un et l'autre de ces systèmes ont eu les plus grands hommes pour défenseurs, et ont entraîné des nations entieres dans leur parti. Il semble donc que tout le mérite qui nous reste à espérer sur cette grande question, est de bien opter entre ces deux systèmes, et de bien manier celui qu'on aura choisi pour expliquer tous les phénomènes qu'on a observés jusqu'ici sur le Flux et Reflux de la Mer, pour en tirer de nouvelles propriétés, et pour donner des uns et des autres les calculs est le mesures.

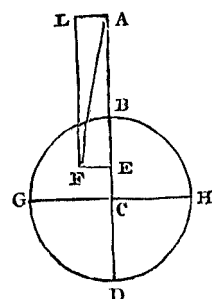
II.—J'ai commencé d'abord par l'idée de Kepler, qu'on nomme avec justice le Pere de la vraie philosophie. Elle est fondée sur l'Attraction ou Gravitation mutuelle des corps célestes et de la Terre : cet incompréhensible et incontestable principe, que le grand Newton a si bien établi, et qu'on ne sçauroit plus revoquer en doute, sans faire tort aux sublimes connoissances

ces et aux heureuses découvertes de notre siècle. Après un examen fort scrupuleux, j'ai vu que cette gravitation mutuelle, considérée dans les globes de la Terre, de la Lune et du Soleil, nonseulement pouvoit produire tous les phénomènes du Flux et Reflux de la Mer, mais même qu'elle le devoit nécessairement, et qu'elle le devoit: suivant toutes les loix qu'on a observées jusqu'ici. Avec ces heureux succès, j'ai poussé mes recherches aussi loin qu'il m'a été possible de les porter. En chemin faisant, je suis tombé sur les Théoremes de M. Newton, dont je n'avois pû gueres voir la source auparavant; mais en même tems j'ai remarqué le peu de chemin qu'on a encore fait dans cette matière, et même l'insuffisance de la méthode usitée, lorsqu'elle est appliquée à des questions un peu détaillées. J'ai suivi une toute autre route; j'ai poussé mes recherches bien plus loin, et je suis entré dans un détail tel que l'Academie m'a paru le demander; et je dois dire à l'avantage des principes que nous adopterons, que j'ai trouvé par-tout un accord merveilleux entre la théorie et les observations, accord qui doit être d'autant moins suspect, que je n'ai consulté les observations, qu'après avoir achevé tous mes calculs, de maniere que je puis dire de bonne foi, d'avoir deviné la pluspart des observations, sur lesquelles je n'étois pas trop bien informé, lorsque j'ai entrepris cet ouvrage.

III.—Quant aux tourbillons, j'avouë qu'il est bien difficile d'en démontrer le faux à ceux qui veulent s'obstiner à les défendre: mais aussi il n'en est pas de la physique, comme de la géometrie. Dans celle-ci on n'admet ni ne rejette rien, que ce dont on peut absolument démontrer la vérité ou la fausseté, pendant que dans la physique il faut se rapporter souvent à un certain instinct naturel de sentir le faux et le vrai, après avoir bien pesé toutes les raisons de part et d'autre. Quant à moi, je ne trouve point ce caractère de vérité, ni dans l'hypothèse des tourbillons, ni dans les conséquences que l'on en tire. Si nous disons que le tourbillon a la même densité, la même direction et la même vitesse que la Lune, ce tourbillon ne sauroit faire aucun effet; et si au contraire nous supposons ces trois choses n'être pas les mêmes de part et d'autre, il me paroît bien clair et bien certain, que l'effet du tourbillon devroit se manifester infiniment davantage dans le mouvement de la Lune, que dans celui des eaux de la Terre. Cependant on sait parfaitement bien que la Lune, quoique subiecte à beaucoup d'irrégularités dans ses mouvemens, n'en a aucune qui puisse être attribuée à l'action aussi sensible d'un tourbillon. Si nous passons par dessus toutes ces différentes difficultés, nous en rencontrerons d'autres également embarrassantes. C'est contre les loix de

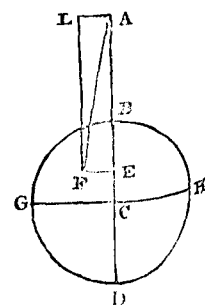
l'hydrostatique, que la Lune, qui nage dans le tourbillon, puisse causer des variations dans la compression des parties du fluide. C'est une propriété essentielle des fluides de se remettre aussi-tôt à l'équilibre, lorsque ses parties en sont sorties. Si une colonne de tourbillon, entre la Lune et la Terre, étoit plus comprimée qu'une autre colonne semblable, rien ne s'avoit empêcher ses parties de s'échaper de côté jusqu'au rétablissement de l'équilibre. Qu'on s'imagine, par exemple, l'air de notre atmosphère tout d'un coup extrêmement échauffé ; ce changement feroit en même tems hausser à proportion le mercure dans le barometre, puisque l'air chaud a plus de ressort que l'air froid ; mais comme rien n'empêche l'air de s'échaper de côté jusqu'à la parfaite conservation de l'équilibre, cela fait qu'un tel changement n'en s'avoit faire aucun sur le barometre ; aussi n'observe-t-on dans le barometre aucune variation du jour à la nuit, qui cependant, par un raisonnement tout-à-fait semblable à celui des tourbillonnaires pour expliquer les marées, devroit être très sensible. Pareillement si les eaux d'une rivière donnent contre un pieu, on ne remarquera aucune différence dans la surface des eaux, que bien près du pieu, et le fond du lit de la rivière sera toujours également pressé. En voilà assez et trop sur cette matière ; car ce sera toujours aux sectateurs de Descartes de montrer l'esset des tourbillons sur l'océan, avec la même clarté qu'on peut le faire, moyennant le principe de Kepler, principe d'ailleurs qui n'est plus contesté ; sçavoir, que la Terre et tous les corps célestes ont une tendance mutuelle à s'approcher les uns des autres. Ce principe posé, il est facile de faire voir, que la Terre que nous supposerons devoir être sans cette tendance parfaitement ronde, en changera continuellement sa figure, et que c'est ce changement de figure qui est la cause du flux et reflux de la mer : comme ce changement dans la figure de la surface de la Terre est produit de différentes façons, j'en ferai ici un dénombrement, et je tâcherai dans la suite d'en donner la mesure.

IV.—Si A est le centre de la Lune, ou du Soleil : B G D H la Terre ; si l'on tire par les centres de la Lune ou du Soleil et de la Terre la droite A D, et qu'on prenne au dedans de la Terre un point quelconque F, on tirera F E perpendiculaire à B D, avec la droite F A, et où achevera le rectangle F L A E. Chaque point F est tiré ou poussé vers A, et cette force étant représentée par F A, elle sera considérée comme composée des deux latérales F L et F E :



cela étant, on voit que la force F E étant appliquée dans chaque point de la Terre, ne sçauroit que l'allonger autour de B D: et comme c'est une même raison pour tous les plans qui passent par B D, il est clair que la Terre formera ainsi un sphéroïde produit par la rotation d'une courbe B G D autour de B D.

On remarquera, que cet allongement ne sçauroit être qu'extrêmement petit. *Premierement*, à cause de la petitesse des lignes F E par rapport à F A. *En second lieu*, à cause du peu de rapport qu'il y a entre la pesanteur du point F vers A, à la pesanteur du même point vers le centre de la Terre C. Nous verrons dans la suite que cet allongement ne peut aller qu'à un petit nombre de pieds, ce qui est fort peu considérable, par rapport au diamètre de la Terre.



On remarquera encore, que l'allongement total étant imperceptible par rapport au diamètre de la Terre, la différence des allongemens pour l'hémisphère supérieur G B H, et pour l'inférieur G D H, doit être insensible par rapport à l'allongement total; à la rigueur, il faudroit dire, que les forces exprimées par F E, sont tant soit peu plus grandes dans l'hémisphère G B H, que dans l'hémisphère opposé, dont les parties sont plus éloignées du point A, et qu'ainsi ledit hémisphère G B H sera un peu plus allongé que l'autre hémisphère: mais on sent bien que la différence doit être insensible. On peut donc prévoir que les pôles B et D resteront également éloignés du point C, et que la courbe G B H pourra être censée la même que G D H. Nous donnerons un calcul juste et détaillé de tout cela dans la suite de ce traité.

Venons à une seconde considération, qui produira le même résultat, que celle dont nous venons de parler.

V.—Comme la Terre tâche continuellement à s'approcher du Soleil et de la Lune, il faut qu'il y ait en même tems d'autres forces qui la retirennent; et ce sont les forces centrifuges de la Terre, qu'elle a par son mouvement autour du Soleil, et autour du centre de gravité (je l'appelle ainsi, pour me conformer à l'usage) qui est entre la Terre et la Lune. Je démontrerai aussi ci-dessous, que cette force centrifuge doit être supposée égale dans toutes les parties de la Terre, et parallèle à la ligne A D, pendant que l'autre force se répand inégalement sur les parties de la Terre. Elle est plus grande dans les parties les plus proches de A, et plus petite dans les parties qui en sont plus éloignées, et cela en raison

quarrée reciproque des distances. Cette raison supposée, le calcul fait voir, que pourvû que les couches concentriques de la Terre autour du point C, soient homogenes, la force moyenne, qui pousse les parties de la Terre vers A, est précisément celle qui répond au centre de la Terre C; et que c'est dans ce centre C, où la force centrifuge est précisément égale à la force centripete. Ainsi chaque partie qui est entre C et B, est plus poussée vers A, qu'elle n'est repoussée; et au contraire chaque partie située entre C et D, est moins poussée vers A, qu'elle n'est repoussée; de sorte qu'en s'imaginant deux canaux communiquans entre eux G H et B D, on voit que chaque goutte dans la partie C B, est tirée vers A, et que chaque goutte dans la partie C D, est poussée dans un sens contraire. Cela diminue l'action de la pesanteur vers le centre de la Terre dans le canal B D, pendant que cette même pesanteur n'est pas diminuée dans le canal G H, d'où il arrivera encore un allongement autour de l'axe B D, ce que je m'étois proposé de faire voir.

Le calcul montre que cette raison est en soi-même de fort peu d'importance; qu'elle ne sçauroit allonger l'axe B D considérablement. Mais son resultat est assez comparable avec celui de l'allongement exposé auparavant. On prévoit d'ailleurs encore que l'allongement produit par cette raison, doit être égal dans les canaux B C et C D, la différence ne pouvant être sensible; et ainsi les points B et D resteront encore également éloignés du centre C.

VI.—Une troisième raison, qui peut allonger davantage l'axe B D, est que par l'allongement même, produit par les deux causes précédentes, pesanteur terrestre qui fait descendre tous les corps vers le centre C, est changée. Cette pesanteur peut être considérée comme égale dans les canaux G C et B C, ou D C à des distances égales du centre C, tant que la Terre est supposée sphérique; mais cette sphéricité ôtée, il est naturel que cette égalité ne pourra plus subsister. Il est aussi vraisemblable que la pesanteur est diminuée dans les canaux C B et C D, et qu'ainsi l'axe doit encore être prolongé. Pour calculer cet allongement, nous aurons recours au système de M. Newton, qui suppose la pesanteur produite par l'attraction commune de la matière en raison quarrée reciproque des distances. Ce n'est pas que je croye cette hypothese bien démontrée; car la conclusion de la gravitation mutuelle des corps du système du monde en raison quarrée reciproque des distances, qu'on ne sçauroit plus nier, à une semblable attraction universelle de la matière, de laquelle M. Newton déduit la pesanteur; cette conséquence, dis-je, demande beaucoup d'indulgence. Mais je l'adopterai pour ce sujet,

parce que tous les autres systèmes sur la pesanteur me seroient inutiles : c'est le seul, qui étant du ressort de la géometrie, donne des mesures assurées et fixes ; et il est d'ailleurs digne de l'attention de tous les géometres et physiciens.

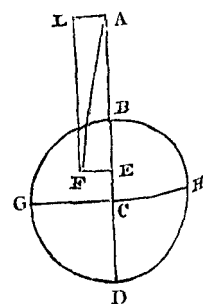
VII.—Les trois causes que je viens d'exposer, comme pouvant et devant allonger la Terre autour de la ligne qui passeroit par le centre du Soleil et de la Lune, sont d'une force assez égale ; de sorte qu'il faudra tenir compte de toutes, quoique chacune soit si petite, qu'elle ne sçauroit allonger la Terre au delà d'un petit nombre de pieds, et peut-être moins d'un pied. Il sera bon de remarquer ici que ce qui, après le calcul, exprime les dits allongemens, est toujours un certain multiple, ou sous-mul-

tiple de  $\frac{b}{a} \times g$ , entendant par  $b$  le rayon de la Terre, par  $a$  la distance <sup>du</sup> luminaire en question, et par  $\frac{g}{G}$  la raison qui est entre la pesanteur <sup>d'un</sup> corps placé en  $B$  vers  $A$ , et sa pesanteur vers  $C$ , laquelle raison est extrêmement petite.

J'ai jugé à propos d'alleguer ici cette formule, que le calcul m'a enseigné, afin que ceux qui voudroient le faire après moi, sachent d'abord quels termes on peut rejeter, comme inutiles, qui rendent les calculs extrêmement pénibles, et qui se trouvent au bout du calcul, n'être daucune importance. Ce seroit une chose ridicule, de vouloir faire ici attention à des parties d'une ligne qui proviendroient, si la dite quantité  $\frac{b}{a} \times \frac{g}{G} \times b$  étoit

encore multipliée par  $\frac{b}{a}$ , ou par  $\frac{g}{G}$ .

VIII.—Notre dessein est d'abord de chercher et d'exprimer analytiquement les allongemens dont nous venons de parler. On peut les trouver par rapport aux deux premières causes, indépendamment de la figure de la Terre ; mais par rapport à la troisième cause exposée au fixiéme article, il faut supposer la Terre, c'est-à-dire, le méridien  $B G D H$  d'une figure donnée ; et c'est l'hypothèse la plus naturelle, de la supposer elliptique, ayant pour axes les lignes  $B D$  et  $G H$  ; quelle qu'elle soit, elle n'en sçauroit être sensiblement différente, et si elle l'étoit, cela ne sçauroit produire un changement bien considérable sur le rapport des deux axes  $B D$  et  $G H$ , que nous cherchons. Outre cela nous verrons



que c'est ici un Problème, qui dépend encore de la loi des changemens dans les densités des couches de la Terre. M. Newton suppose la Terre par-tout homogene. Il ne l'a fait apparemment, que pour faciliter le Problème, qui est affez difficile dans toute autre hypothese. Mais cette supposition de M. Newton n'a aucune vraisemblance; je dirai même, qu'elle seroit fort peu favorable à notre système, comme nous le verrons dans la suite. C'est pourquoi je n'ai pas voulu restreindre si fort la solution du Problème en question. J'ai cru que je payerois trop cher l'avantage d'aplanir les difficultés du Problème, et les peines du calcul. J'ai donc rendu notre question infiniment plus générale, pour en tirer tous les Corollaires, et pour choisir ceux qui conviennent le plus à notre sujet, et qui rendront par là même plus vraisemblables les hypotheses, auxquelles ils appartiennent.

**IX.**—Voici à présent nos hypotheses. Nous considererons la Terre, comme naturellement sphérique, et composée des couches concentriques: nous supposerons ces couches homogenes, chacune dans toute son étendue; mais qu'elles sont de différentes densités entre elles, et que la loi des variations de leur densité soit donnée. Quant à la sphericité de la Terre, que nous supposerons, on voit bien qu'il seroit ridicule de s'y arrêter, puisque l'élevation des eaux de l'océan, causée par les deux lumières, ne scauroit différer sensiblement, que la Terre soit un peu aplatie, ou un peu allongée. La supposition de l'homogénéité des couches concentriques, ne doit pas non plus nous faire de la peine, puisqu'on ne scauroit donner aucune raison, pourquoi elles devroient être hétérogenes.



## CHAPITRE II.

*Contenant quelques lemmes sur l'Attraction des Corps.*

**I.**—**J**e prie encore une fois le lecteur, de ne considérer ce chapitre, que comme hypothétique. Je ne suppose l'attraction universelle de la matière, que parce que c'est la seule hypothese, qui admette des calculs, et qu'elle est d'ailleurs assez bien fondée, pour mériter l'attention de tous les philosophes du monde.

On appelle au reste attraction qu'exerce un corps A sur un corps B, la force accélératrice, que le corps B acquiert à chaque instant, en tom-

bant vers A. On voit donc que l'effet de l'attraction du corps A sur le corps B, est de communiquer à celui-ci une pesanteur, qu'on suppose proportionnelle à la masse du corps A divisée par le carré de la distance; et cette pesanteur doit encore être multipliée par la masse du corps B, pour avoir la force que ce corps exerce s'il est empêché de s'approcher du corps A.

### PROBLEME.

II.—Soit une couche sphérique homogène, infiniment mince, et d'une épaisseur égale, comprise entre les surfaces sphériques M N O R et P L Q S, trouver l'attraction, ou la force accélératrice, que cette couche exercera sur un corps placé au point B, pris hors de la surface extérieure.

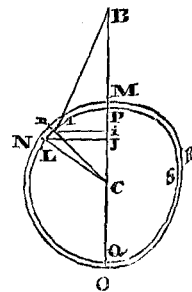
### SOLUTION.

Qu'on tire la droite B O par le point B et le centre C, dans laquelle on prendra deux points infiniment proches J et i: on tirera ensuite les deux perpendiculaires J L et i l, et par les points L et l, on tirera du centre les droites C N et C n. Soit à présent  $C B = a$ ;  $C J = x$ ;  $J i = d x$ ;  $C P = b$ ;  $P M$  ou  $L N$  (que nous regardons comme infiniment petite) =  $\epsilon$ : la densité de la matière de la couche =  $m$ .

On voit que pendant la révolution autour de l'axe M O, la petite partie N L l n garde toujours une même distance du point B, et que cette distance sera =  $\sqrt{a^2 - 2ax + b^2}$ : or, comme il faut toujours diviser par le carré des distances, il faudra pour trouver la force accélératrice en question d'abord prendre

$$\frac{1}{a^2 - 2ax + b^2}, \text{ et cette quantité doit être multipliée par la raison de}$$

$B i à B l$ , et on aura  $\frac{a - x}{(a^2 - 2ax + b^2)^{\frac{3}{2}}}$ : et cette quantité doit encore être multipliée par la masse de l'anneau, que la partie N L l forme par sa révolution, et la masse doit être exprimée par la densité  $m$  et la capacité de l'anneau, c'est-à-dire (en nommant  $n$  la raison de la circonférence d'un cercle à son rayon) par  $m \times N L \times L l \times n \times L J$ : ou par



$m \times \epsilon \times \frac{b dx}{\sqrt{(bb - xx)}} \times n \times \sqrt{(bb - xx)}$  ou enfin par  $n m b \epsilon d x$  ;  
 de sorte qu'on a la force accélératrice absolue produite par le dit anneau =  
 $\frac{n m b \epsilon (a - x) dx}{(aa - 2ax + bb)^{\frac{3}{2}}}$ , dont l'intégrale exprimera l'attraction cherchée de  
 toute la couche. Pour trouver cette intégrale, nous supposerons  $a - 2ax + bb = yy$ , et nous aurons  $\int \frac{n m b \epsilon (a - x) dx}{(aa - 2ax + bb)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{-n m b \epsilon (aa - bb + yy) dy}{2 a a y y}$   
 $= \frac{n m b \epsilon}{2 a a} \times \left( \frac{aa - bb - yy}{y} + C \right) = \frac{n m b \epsilon}{2 a a} \times \left( \frac{2ax - 2bb}{\sqrt{aa - 2ax + bb}} + C \right)$ ,  
 entendant par  $C$  une constante convenable : pour la trouver il faut re-  
 marquer, que l'intégrale doit être = 0, lorsque  $x = -b$ , d'où l'on tire  
 $C = \frac{2ab + 2bb}{a + b} = 2b$  : substituant cette valeur, on obtient pour l'inté-  
 grale en question  $\frac{n m b \epsilon}{a a} \left( \frac{ax - bb}{\sqrt{aa - 2ax + bb}} + b \right)$ , et mettant enfin  $b$   
 à la place de  $x$ , on obtient la force accélératrice cherchée =  $\frac{2 n m b b \epsilon}{a a}$ .  
 C. q. f. t.

## COROLLAIRE.

**III.** — Comme la quantité de la matière de toute la couche (pour laquelle nous venons de déterminer la force accélératrice, qu'elle exerce sur le corps placé au point B) est =  $2 n m b b \epsilon$ , nous voyons que cette force accélératrice est exprimée par la quantité de matière divisée par le carré de la distance du point B au centre C, et par conséquent la même, que si cette quantité de matière étoit concentrée au centre.

## SCHOLIE.

**IV.** — On remarquera que cette solution n'a lieu, que lorsque le point B est placé hors de la couche, parce que dans notre calcul nous avons supposé, que chaque anneau formé par la révolution de la partie N L l n produit une force accélératrice du même côté, ce qui n'a plus lieu, lorsque le point B est placé entre les deux surfaces, ou au-dedans de la surface intérieure. Je ne dirai rien de ces deux cas, dont chacun demande une solution particulière, parce que nous n'en aurons pas besoin, et qu'ils ont déjà été résolus par l'auteur de ces Problèmes. Je n'aurois même rien

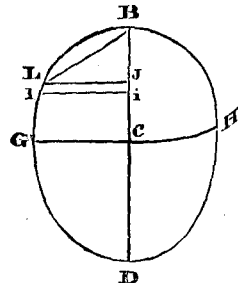
dit du cas que nous venons de résoudre, comme pareillement résolu par M. Newton, si je n'avois pas crû, qu'il étoit convenable de suivre toutes les traces qui nous menent à l'intelligence de notre question principale : aussi ces précautions sont-elles nécessaires, pour pouvoir toujours exprimer d'une même façon les quantités constantes ; et ainsi nous nous souviendrons toujours dans la suite d'exprimer la force accélératrice d'un corps infiniment petit, par la masse divisée par le carré de la distance, et de dénoter la masse par le produit de son étendue, et de sa densité.

## PROBLEME.

V.—Trouver l'attraction pour un corps placé en B, causée par une sphère solide, composée de couches homogènes ; mais de différentes densités entr'elles.

## SOLUTION.

Il paroît par le troisième article, qu'on n'a qu'à concevoir la masse de toute la sphère ramassée au centre C, et qu'elle causera la même attraction, tant que le point B est hors de la sphère : nommant donc M la masse du globe, ou la somme des masses de toutes les couches, l'attraction cherchée sera  $= \frac{M}{a^2}$ . C. q. f. t.



## PROBLEME.

VI.—Soit B G D H une ellipse presque circulaire, c'est-à-dire, dont la différence des axes B D et G H soit regardée comme infiniment petite ; et qu'on concevoir cette ellipse former par sa rotation autour de l'axe B D, un sphéroïde homogène. On demande la force accélératrice, ou l'attraction que ce sphéroïde produira sur un corps placé au pôle B.

## SOLUTION.

Soit la densité de la matière exprimée par  $\mu$  ; le petit demi-axe  $G^C$   $= b$  ; le grand demi-axe  $B C = b + \epsilon$  ;  $B J = x$  ;  $J i = d x$  ; on aura

la perpendiculaire  $LJ = \frac{b+\epsilon}{b} \times \sqrt{2(b+\epsilon)x - xx}$ . On voit facilement \* que l'attraction causée par la couche, qui répond au rectangle  $LJil$ , est  $= n\mu d x - n\mu d x \times \frac{BJ}{BL}$ , c'est-à-dire, par  $n\mu d x -$   
 $n\mu x d x: \sqrt{x x + \frac{bb}{(b+\epsilon)^2} \times (2bx + 2\epsilon x - xx)}$  ou par  $n\mu d x -$   
 $(b+\epsilon)n\mu x d x: \sqrt{(2b\epsilon x x + \epsilon\epsilon x x + 2b^3x + 2bb\epsilon x)}$ : dans cette dernière quantité, nous rejettons le terme  $\epsilon\epsilon x x$ , comme devant être comparé aux infiniment petits du second ordre, et nous changerons le signe radical du dénominateur en signe exponentiel de numerateur; et de cette manière nous aurons  $n\mu d x - (b+\epsilon)n\mu x d x \times (2b^3x + 2b\epsilon x x + 2bb\epsilon x) - \frac{1}{2}$ : or on sait par la formation des suites de M. Newton, que  $(2b^3x + 2b\epsilon x x + 2bb\epsilon x) - \frac{1}{2}$  est  $= (2b^3x) - \frac{1}{2} - (2b^3x) - \frac{3}{2} \times (b\epsilon x x + bb\epsilon x)$ : substituant donc cette valeur, on obtient  $n\mu d x - \frac{(b+\epsilon)n\mu x d x}{\sqrt{2b^3x}} + \frac{(b+\epsilon)n\mu x d x (b\epsilon x x + bb\epsilon x)}{2b^3x \sqrt{2b^3x}}$ , qui marque l'action de la couche formée par la rotation du rectangle  $LJil$ ; à la place de cette quantité, on peut encore, en multipliant les quantités à multiplier, et rejettant les termes affectés de la seconde dimension de  $\epsilon$ , poser  $n\mu d x - \frac{n\mu d x \sqrt{x}}{\sqrt{2b}} - \frac{\epsilon n\mu d x \sqrt{x}}{2b \sqrt{b}} + \frac{\epsilon n\mu x d x \sqrt{x}}{2bb \sqrt{b}}$ , et l'intégrale de cette quantité (qui doit être = 0; lorsque  $x = 0$ ) est  $= n\mu x - \frac{2n\mu x \sqrt{x}}{3\sqrt{2b}} - \frac{\epsilon n\mu x \sqrt{x}}{3b\sqrt{2b}} + \frac{\epsilon n\mu x x \sqrt{x}}{5bb\sqrt{2b}}$ ; et faisant enfin  $x = 2b + 2\epsilon$ , on trouve, en rejettant toujours les infiniment petits du second ordre  $2n\mu b + 3n\mu\epsilon - 2n\mu b - 2n\mu\epsilon - \frac{2}{3}n\mu\epsilon + \frac{4}{5}n\mu\epsilon$ , ou bien enfin  $\frac{2}{3}n\mu b + \frac{2}{15}n\mu\epsilon$ , qui marque la force accélératrice causée par l'action de tout l'ellipsoïde sur un petit corps placé au pôle B. C. q. f. t.

## PROBLEME.

VII.—Les hypothèses étant les mêmes, que dans la Proposition précédente, trouver la même chose pour un petit corps placé en G, qui est sous l'équateur de l'ellipsoïde.

\* Ceci se trouve démontré par le Cor. I. de la Prop. XC. du 1<sup>er</sup>. Livre de Mr. Newton; on y voit que l'attraction du point B par le cercle dont LJ est le rayon, est  $1 - \frac{BJ}{BL}$  qu'il faut

multiplier par la masse du petit cylindre dont ce cercle est la base et dont J i est la hauteur, pour avoir l'attraction causée par la couche qui répond au rectangle  $LJil$ .

## SOLUTION.

Il est facile de démontrer par la géométrie, que toute section de l'ellipsoïde parallèle à l'axe de rotation B D, fait une ellipse semblable à l'ellipse génératrice B G D H. Considérons l'ellipsoïde comme composée de la sphère inscrite, ayant pour diamètre le petit axe G H, et de l'écorce formant un double menisque : l'action de la sphère doit être exprimée par  $\frac{2}{3} n \mu b^3$ , comme nous avons démontré au 5. §. Car la masse de cette sphère est  $\frac{2}{3} n \mu b^3$ , et la distance du point G au centre est  $= b$ . Il nous reste donc à chercher quelle action résulte du double menisque.

Concevons pour cet effet tout l'ellipsoïde partagé en couches parallèles et perpendiculaires à G H. Soit la distance du centre d'une de ces couches au point G  $= x$ ; son épaisseur  $= dx$ ; il n'est pas difficile de voir \* que la capacité du bord de cette couche (qui fait partie du double menisque en question) est  $= \frac{n \epsilon}{2 b} \times (2bx - xx) dx$ , et que ce bord

étant multiplié par la densité  $\mu$ , en donne la quantité de matière  $= \frac{n \mu \epsilon}{2 b}$

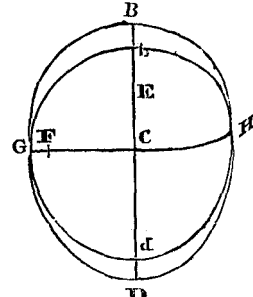
$\times (2bx - xx) dx$ . Or toutes les parties de ce bord infiniment mince, peuvent être censées agir également, et avec une même oblique sur le corps placé au point G: on n'a donc qu'à multiplier cette quantité de matière par la raison de la distance du centre de la couche au point G à la distance du bord de la couche au même point G, et diviser par le carré de cette distance, pour avoir l'attraction du bord de la couche, qui sera donc  $\frac{n \mu \epsilon}{2 b} \times (2bx - xx)$

$$dx \times \frac{x}{\sqrt{2bx}} \times \frac{1}{2bx}, \text{ ou bien } \frac{n \mu \epsilon dx}{4b^2 \sqrt{2bx}}$$

$$\times (2b\sqrt{x} - x\sqrt{x}) \text{ dont l'intégrale est } = \frac{n \mu \epsilon}{4b^2 \sqrt{2bx}} \times (\frac{4}{3}b^2x^{3/2} - \frac{1}{3}x^2\sqrt{x})$$

puisqu'il ne faut point ajouter ici de constante; et pour avoir enfin l'attraction de tout le double menisque, il faut mettre  $x = \frac{2b}{3}$  après quoi on aura simplement  $\frac{4}{15}n \mu \epsilon$ . Si on ajoute à cette quantité

\* Car l'aire de l'ellipse éloignée de G de la quantité  $x$  est  $\frac{n}{2b} \times b + \epsilon (2bx - xx)$  et l'aire du cercle inscrit est  $\frac{n}{2} (2bx - xx)$ . Donc étant cette aire du cercle de celle de l'ellipse reste  $\frac{n \epsilon}{2b} (2bx - xx)$  pour l'aire de menisque.



l'action de la sphère inscrite, on aura l'attraction cherchée de tout l'ellipsoïde sur un corps placé au point  $G = \frac{2}{3}n\mu b + \frac{4}{15}n\mu c$ . C. q. f. t.

## COROLLAIRE.

VIII.—On voit par ces deux dernières Propositions, que les forces accélératrices au pôle, et sous l'équateur dans un ellipsoïde homogène, sont comme  $\frac{2}{3}n\mu b + \frac{2}{15}n\mu c$  à  $\frac{2}{3}n\mu c + \frac{4}{15}n\mu c$ , ou comme  $5b + c$  à  $5b + 2c$ , laquelle raison peut passer pour celle de 1 à  $1 + \frac{c}{5b}$ . Je vois que cela est conforme à ce que M. Newton dit à la page 380. \* des Princip. Math. Phil. Nat. edit. II. pour déterminer la proportion de l'axe de la Terre au rayon de son équateur. Quant à son raisonnement, il n'y a peut-être que lui, qui put y voir clair; car ce grand homme voyoit à travers d'un voile, ce qu'un autre ne distingue qu'à peine avec un microscope.

## LEMME.

Dans un sphéroïde elliptique homogène, la force accélératrice pour un point quelconque, est à la force accélératrice pour un autre point pris dans le même diamètre, comme la distance du premier point au centre, à la distance pareille du second point.

† M. Newton a démontré cette Proposition à la 199 page de son Livre, que nous venons de citer: et comme il ne s'agit ici que de la proportion entre les deux forces accélératrices, sans qu'il soit question de les exprimer analytiquement, il seroit superflu, pour mon dessein, de la démontrer à ma façon.

## PROBLEME.

X.—Soit encore le double menisque, tel que nous l'avons décrit au septième article, compris entre la surface de l'ellipsoïde  $G B D H$ , et  $G b H d$ , qui marque la surface de la sphère inscrite; il s'agit de trouver la force accélératrice, que ce double menisque produira au point  $E$ , pris dans l'axe de rotation  $B D$ .

\* Ceci se rapporte à la page 60, et suiv. de ce Vol., et nous avons essayé d'éclaircir cet endroit † C'est le Cor. 3. de la Prop. XCI. du Livre de M. Newton dans la note (\*) et suivantes.

## SOLUTION.

Nous garderons les dénominations de ci-dessus : or on voit qu'on trouvera l'action du double ménisque, en prenant celle de tout l'ellipsoïde considéré comme homogène avec les ménisques, et en retranchant celle de la sphère inscrite. L'action de tout le sphéroïde est en vertu des VI. et IX. Articles =

$$\left(\frac{2}{3} n \mu b + \frac{2}{15} n \mu \epsilon\right) \times \frac{CE}{CB}, \text{ et celle de la sphère}$$

$$= \frac{2}{3} n \mu b \times \frac{CE}{CB} : \text{ de là on tire la force accélératrice, qui convient aux ménisques} =$$

$$\left(\frac{2}{3} n \mu b + \frac{2}{15} n \mu \epsilon\right) \times \frac{CE}{CB} - \frac{2}{3} n \mu b \times \frac{CE}{CB}.$$

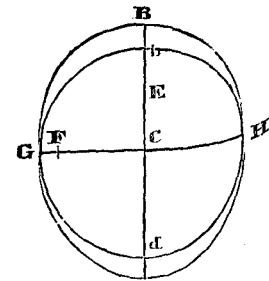
Substituons à la place de  $\frac{CE}{CB}$  cette quantité

$$\frac{CE}{CB - Bb}, \text{ qui peut être censée égale à } \frac{CE}{CB} + \frac{Bb \times CE}{CB^2} \text{ (à cause que)} \\ \text{ nous traitons la petite } Bb, \text{ comme infiniment petite, par rapport à } CB)$$

et nous trouverons la force accélératrice pour les ménisques

$$= \frac{2}{15} n \mu \epsilon \times \frac{CE}{CB} - \frac{2}{3} n \mu b \times \frac{Bb \times CE}{CB^2} = \frac{2}{15} n \mu \epsilon \times \frac{CE}{CB} - \frac{2}{3} n \mu \epsilon \times \frac{CE}{CB}$$

$$\left( \text{puisque } \frac{Bb}{CB} = \frac{\epsilon}{b + \epsilon} = \frac{\epsilon}{b} \right) = - \frac{8}{15} n \mu \epsilon \times \frac{CE}{CB}. \quad \text{C. q. f. t.}$$



## COROLLAIRE.

XI.—Le signe négatif fait voir, que la gravitation au point E, causée par l'action des deux ménisques, se fait vers le pôle B, et non vers le centre C. Au reste on remarquera, que cette Proposition n'est vraie que pour les points compris entre C et b, en excluant tous les points, qui sont au-delà de b ; et cela à cause que le Lemme du IX. §. ne scauroit être appliqué à trouver la force accélératrice causée par l'action de la sphère pour le point E, si ce point est pris hors de la sphère inscrite au sphéroïde. Ainsi par exemple, au point B, la gravitation causée par les ménisques se feroit vers le centre avec une force accélératrice  $\frac{22}{15} n \mu \epsilon$ . Je restreins ces Propositions, quoique ma méthode suffise pour des solutions beaucoup plus générales ; et cela pour ne me point engager dans des longueurs qui nous meneroient au-delà de notre sujet.

## PROBLEME.

XII.—Trouver la même chose que dans l'Art. X. pour un point quelconque F, pris dans une ligne G H perpendiculaire à B D.

## SOLUTION.

On obtient encore l'action des ménisques, en retranchant celle de la sphère de celle du sphéroïde. Or celle de la sphère est  $= \frac{2}{3} n \mu b \times \frac{C F}{C G}$ , et celle du sphéroïde  $= (\frac{2}{3} n \mu b + \frac{4}{15} n \mu c) \times \frac{C F}{C G}$ , en vertu des §. §. VII. et IX. Donc la gravitation au point F se fait vers le centre C par la simple action du double ménisque, et la force accélératrice y sera  $= \frac{4}{15} n \mu c \times \frac{C F}{C G}$ . C. q. f. t.

XIII.—Voilà les Propositions qui nous seront nécessaires, pour mesurer les haussemens et baissemens des eaux dans la mer libre par l'action de l'un des deux luminaires, entant que ces variations répondent à la relation qui se trouve entre la pesanteur et la figure de la Terre. Ceux qui voudront employer l'analyse pure pour la solution de nos deux derniers Problèmes, se plongeront dans des calculs extrêmement pénibles, et verront par là l'avantage de notre méthode.



## CHAPITRE III.

*Contenant quelques considérations astronomiques et physiques préliminaires, pour la détermination du Flux et Reflux de la Mer.*

COMME le flux et reflux de la mer dépendent de la Lune et du Soleil, on voit bien que notre sujet demande une exacte théorie du mouvement de ces deux luminaires. Quant au mouvement apparent du Soleil, on le connaît avec toute l'exactitude requise ici. Mais on est encore bien éloigné de savoir avec la même précision la théorie de la Lune, qui est cependant d'une plus grande importance. Une idée qui m'est venue dessus, d'employer le principe de la conservation de ce que l'on appelle

communément *forces vives* (principe déjà employé sous un autre nom par le grand et incomparable M. Huyghens, pour trouver les loix du choc des corps parfaitement élastiques, et auquel on est redevable d'une grande partie des connaissances nouvelles dans la dynamique, tant des fluides, que des solides;) cette idée, dis-je, m'a conduit par un chemin fort abrégé, à déterminer beaucoup plus exactement, que l'on n'a fait jusqu'ici, les mouvemens de la Lune, que l'on appelle communément irréguliers, mais qui sont tous sujets aux loix méchaniques. Je m'étois proposé d'insérer ici ma nouvelle théorie sur la Lune; mais, comme notre sujet n'est déjà que trop étendu, et qu'il demande des discussions assez pénibles, je la différerai à une autre occasion, où je la donnerai en forme d'addition, si l'Académie trouve ce traité digne de son attention. Je ne ferai donc ici qu'indiquer en gros les connaissances tirées du système du monde, qui servent à donner un système général du flux et reflux de la mer; et quand nous viendrons au détail, nous supposerons les mouvemens de la Lune parfaitement connus.

II.—On sait que la Lune et la Terre font un système à part: l'un et l'autre de ces corps tournent autour d'un point, et font leur révolution dans un même tems, décrivant chacun une ellipse: l'action du Soleil sur l'un et l'autre corps, change un peu ces ellipses, et fait même que la proportion des distances du dit point aux centres de la Lune et de la Terre, ne demeure pas exactement le même: mais, comme nous ne prétendons jusqu'ici que d'exposer en gros les choses nécessaires à notre question, nous ne ferons point d'attention à ces inégalités, et considérerons la Terre et la Lune, comme faisant des ellipses parfaites et semblables entre elles autour d'un même point.

III.—Par la dite révolution, les deux corps tâchent à s'éloigner l'un de l'autre; et cet effort est contrebalancé par leur gravitation mutuelle: et comme la Terre fait autant d'effort pour s'approcher de la Lune, que celle-ci en fait pour s'approcher de la Terre, il faut que les forces centrifuges soient aussi égales: d'où il suit que le point autour duquel ces deux corps tournent, doit être placé, en sorte que les forces centrifuges soient égales: c'est là la première idée. Il vaudroit donc mieux appeler ce point, *centre de forces centrifuges*, ou bien, puisque les vitesses gardent dans notre hypothese une proportion constante, *centre de masses*, que *centre de gravité*. Il est vrai que ces mots reviennent au même, à prendre celui du centre de gravité dans le sens commun: mais quelle idée y peut-on attacher, lorsque la pesanteur est inégale dans les différentes parties du corps? Il n'y a aucun point alors, qu'on puisse nommer

tel, quelque définition qu'on donne à ce mot. Quoi qu'il en soit, il est certain que les distances du point en question aux centres de la Terre et de la Lune, sont en raison reciproque des masses ou quantités de matière de ces corps.

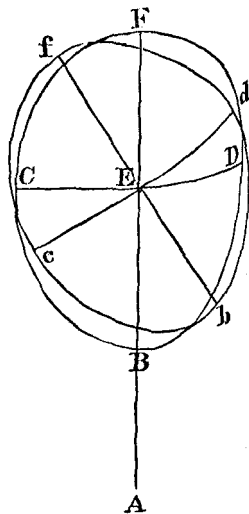
IV.—Si la Lune et la Terre étoient des corps parfaitement homogènes dans toute leur étendue, ou du moins chacun composé de couches concentriques parfaitement homogènes, et qu'ils fussent parfaitement sphériques, sans avoir aucun mouvement, imprimé originairement, ou produit par une cause physique, autour d'un axe passant par leur propre centre de gravité, il est clair, que toutes les parties des corps garderoient pendant leur révolution un parallélisme; de sorte que les deux corps vus du centre de gravité commun, paroîtroient faire précisément le tour en sens contraire autour d'un axe perpendiculaire au plan des orbites, pendant chaque révolution des corps. Cependant cela ne se fait point dans la Lune: car nous savons qu'elle nous montre constamment une même face (je ne fais pas encore attention à quelques légers changemens); et cela est contraire au parallélisme, que nous venons d'alléguer: quoique ce ne soit pas ici proprement l'endroit pour expliquer ce phénomène de la Lune, je ne laisserai pas de le faire, pour nous préparer à ce que nous aurons à dire sur la Terre, comme essentiel à notre matière.

V.—Considérons donc, que la parfaite homogénéité dans les couches concentriques de la Lune, aussi bien que sa parfaite sphéricité, sont moralement impossibles: mais il n'est pas encore expliqué, comment on peut déduire de là, pourquoi la Lune nous montre toujours une même face. Il ne suffit pas de dire que le centre de gravité de la Lune pris dans le sens commun, tâche toujours à s'éloigner, le plus qu'il est possible, du centre de révolution. Quelques inégales que fussent les couches, et quelque irrégulière que fut la figure, la Lune garderoit toujours le parallélisme des faces, s'il n'y avoit pas une autre raison; savoir, celle de l'inégalité de pesanteur de ses parties vers la Terre: les parties ayant d'autant plus de pesanteur, qu'elles sont plus près de la Terre: c'est cette raison, qu'il faut joindre à l'une des deux autres, ou à toutes les deux ensemble; de sorte que quand même la Lune seroit parfaitement homogène, sa seule figure, jointe à l'inégalité de pesanteur de ses parties vers le centre de la Terre, pourroit même produire le phénomene en question.

Soit A le centre de la Terre: B C F D, par exemple, une ellipse, dont l'axe B F soit le plus grand, et C D le plus petit: que cette ellipse

forme par sa révolution autour de l'axe  $B F$ , le corps de la Lune. <sup>Sup</sup> posons après cela la Lune homogène et mobile autour de son centre  $E$ , et servons-nous de l'hypothèse ordinaire, que la pesanteur de chaque partie de la Lune vers  $A$ , soit en raison quarrée reciproque des distances au point  $A$ . Cela étant, je dis, que la Lune montrera constamment au point  $A$  la face  $C B D$ , et que l'axe  $F B$  passera toujours par le point  $A$ , et que la Lune reprendroit cette situation, dès qu'elle en seroit détournée. Comme cette matière est assez intéressante, tant pour l'astronomie, que pour la physique, je l'expliquerai par un exemple, qui rendra fort sensible tout ce que nous venons de dire. Je dis donc qu'on doit regarder, à cet égard, la Lune, comme un corps flottant dans un fluide; car les parties d'un tel corps, sont pareillement animées de différentes pesanteurs: or on sait qu'un corps flottant, qui n'est pas sphérique, ou qui étant tel, n'est pas homogène, n'est pas indifférent à chaque situation; mais qu'il affecte constamment de certaines situations qu'il reprend aussi-tôt qu'il en a été détourné. Quelquefois le corps n'a qu'une seule situation d'équilibre; d'autres fois plusieurs, suivant la structure du corps; mais on se tromperoit toujours, si l'on croyoit que le centre de gravité du corps tâche à se mettre dans l'endroit le plus bas qu'il est possible; de même qu'on se trompe, en disant, que le centre de gravité de la Lune, tâche à s'éloigner, le plus qu'il est possible, du centre de la Terre. On voit donc assez, que la cause principale de ce que la Lune nous présente toujours une même face, est l'inégalité de pesanteur; et à cette cause, il faudra joindre, ou la non-parfaite sphéricité, ou la non-parfaite homogénéité des couches de la Lune, ou les deux causes à la fois.

VI.—Comme la question que nous venons d'expliquer, entraîne celle d'une légère nutation de la Lune en longitude, que les astronomes ont observée, il ne sera pas hors de propos de faire voir comment cette nutation découle de notre théorie. Nous avons vu que le sphéroïde  $C B D F$  mobile autour d'un point  $E$ , doit toujours montrer au point  $A$  la face  $C B D$  tant que le point  $E$  reste dans sa place. Supposons à présent que ce corps s'éloigne un peu de cette situation, en faisant une rotation



infiniment petite autour du point E, la force qui tend à la remettre dans sa situation naturelle, est de même infiniment petite ; ce qui fait voir, que le point E faisant sa révolution autour du point A, ce ne scauroit plus être exactement la face C B D, qui regarde vers A, parce qu'à chaque petit mouvement du point E, la Lune fait une petite rotation autour de ce point, pour garder le parallélisme, et la force qui tâche à tourner vers le point A la face C B D, étant encore infiniment petite, ne scauroit s'en acquitter assez-tôt : et ce sera la même chose pendant que le point E parcourt un second élément, et ainsi de suite, jusqu'à ce qu'à la fin la Lune se place assez obliquement, pour que la force, qui tâche à mettre la Lune dans sa situation naturelle, soit assez grande, pour réparer, à chaque moment, une nouvelle petite inclinaison, qui survient par la rotation du point E autour du point A. [Cette explication pourra nous servir dans la suite, pour démontrer un des principaux phénomènes des marées.] La Lune prendra donc la situation oblique c b d f, si sa révolution autour du point A est supposée se faire de E vers D. Mais cette situation oblique demeureroit encore la même à l'égard de la ligne F A, sans que la Lune eût aucune nutation, si le point E faisoit sa révolution autour du point A dans un cercle parfait, et avec une vitesse constante : c'est donc l'inégalité des distances A E, et des vitesses du point E, qui fait que l'obliquité de la situation f c b d varie ; et c'est cette variation qui fait la nutation de la Lune en longitude.

VII.—Venons maintenant à la Terre, et examinons quel mouvement elle doit avoir autour du centre de gravité, qui est entre-elle et la Lune ; cette recherche est nécessaire pour notre question, et elle ne sera plus difficile, après ce que nous avons dit de la Lune dans cette vüe. Nous remarquerons donc, que si la Terre est parfaitement homogène, soit dans toute son étendue, soit seulement dans chacune de ses couches concentriques ; et si elle est en même tems parfaitement sphérique, elle doit conserver parfaitement un parallélisme dans la situation de ses parties, pendant sa révolution. Cependant cette parfaite homogénéité est moralement impossible ; et la parfaite sphéricité a été refutée par les observations les plus exactes. Ce parallélisme seroit donc alteré, de même qu'il l'est dans la Lune, et la Terre ne manqueroit pas de présenter à la Lune une même face, sans le mouvement journalier de la Terre. Ce mouvement empêche l'action de la Lune ; et l'effet de cette action étant, à cause du dit mouvement journalier, tantôt d'un côté de la Terre, tantôt de l'autre, il ne pourroit plus produire qu'une légère nutation journalière dans l'axe de la Terre, et quelque petite inégalité dans le mouvement journalier de

la Terre. Mais l'une et l'autre doivent être tout-à-fait insensibles, à cause de la grandeur de la masse de la Terre, de l'extrême petitesse de l'action de la Lune, et de la rapidité du mouvement journalier.

VIII.—On voit donc que la Terre fera sa révolution autour du centre de gravité, qui lui est commun avec la Lune, de telle manière que son axe gardera constamment une situation parallèle. Si nous considérons donc le mouvement journalier de la Terre à part, il est clair que l'autre mouvement doit être supposé se faire d'une manière à garder un parallélisme dans toutes les sections de la Terre. Cela étant, il s'ensuit que chaque point de la Terre fait, à l'égard de cet autre mouvement, une même ellipse; que chaque partie a une même force centrifuge, et que les directions des forces centrifuges sont par-tout parallèles entre elles. Et c'est ici le point principal, que je me suis proposé d'établir, et de bien démontrer dans ce Chapitre.

IX.—Ce que nous venons de démontrer du mouvement de la Terre à l'égard de la Lune, doit aussi s'entendre à l'égard du Soleil; en sorte que la force centrifuge des parties de la Terre, par rapport à son orbite annuelle, doit être censée la même, et leurs directions parallèles entre elles. Mais cette Proposition n'est pas si essentielle à l'égard de l'orbite annuelle, comme à l'égard de l'orbite, qui se fait autour du centre de gravité, qui est commun à la Terre et à la Lune, à cause de l'extrême petitesse de cette dernière orbite.



## CHAPITRE IV.

*Qui expose en gros la Cause des Marées.*

I.—**A**PRÈS avoir expliqué au premier Chapitre trois différentes raisons, qui peuvent allonger la Terre autour des deux axes, qui passent par les centres des deux lumineux, il n'est pas difficile de voir comment on doit déduire de ces allongemens le flux et reflux de la mer, pourvû qu'on ait égard en même tems au mouvement journalier de la Terre. Il est clair que ce mouvement journalier doit faire continuellement changer de place les deux axes d'allongement. Mais il faut remarquer ici par avance, que l'action composée des deux lumineux, peut toujours être considérée comme une action simple, quoi-qu'à la vérité fort irrégulière. Cependant

cette considération suffit, pour voir en gros, que la mer doit en chaque endroit s'élever et se baisser environ deux fois dans un jour. Mais il s'agit de mettre cette cause en tout son jour, d'en développer tous les effets, et de les reduire à leur juste mesure, autant que les circonstances peuvent le permettre.

II.—La question qui se présente d'abord, et qui est en même tems la plus importante pour notre sujet, est de trouver la quantité de l'allongement causé par chacun des deux luminaires. Nous ne considérerons donc qu'un seul luminaire. Voici, avant toutes choses, les suppositions dont je me servirai dans les calculs, et que j'ai déjà exposées en partie.

1. Nous supposerons que la Terre est naturellement sphérique. Cette hypothèse n'est que pour abréger le calcul, et on voit bien que l'effet des deux luminaires doit être sensiblement le même sur une Terre ronde, ou un peu aplatie, ou un peu allongée.

2. Que les couches concentriques de la Terre sont d'une même matière, ou d'une même densité. Cette supposition est sans doute fort naturelle; car les inégalités ne peuvent qu'être tout-à-fait insensibles : mais il me semble qu'il n'y a aucune vraisemblance de supposer que la Terre est homogène dans toute son étendue, comme M. Newton l'a fait.

3. Que la Terre, que nous supposons, sans l'action des luminaires, ronde, est changée par l'action de l'un des deux luminaires en ellipsoïde, dont l'axe passe par le centre du luminaire agissant. C'est l'hypothèse de M. Newton ; et quoi qu'on ne puisse pas le démontrer pour le système des attractions, elle ne doit pas nous arrêter ; car quelle que soit la figure de la Terre après ce petit changement, on voit assez qu'elle ne s'écarteroit sensiblement de l'ellipsoïde. Aussi trouvons-nous cette figure elliptique dans toutes les hypothèses, qu'on pourroit se former sur la pesanteur, susceptibles d'un calcul et tant soit peu naturelles. D'ailleurs un petit changement dans cette figure extérieure de la Terre, n'en s'écarteroit produire, qui soit sensible, entre l'axe du sphéroïde, et le diamètre qui lui est perpendiculaire.

4. Nous supposerons, que les luminaires ne s'écarteroient faire changer de figure toutes les couches qui composent la Terre jusqu'au centre. Car vraisemblablement la Terre est, dans sa plus grande partie, solide ; et quand même elle seroit toute fluide, sa masse seroit trop grande, pour être mise toute entière en mouvement, et pour obéir assez vite à une action aussi petite. Ces réflexions m'ont engagé à considérer la Terre, comme un noyau sphérique, composé de couches parfaitement sphériques et inaltérables par l'action des deux luminaires, et inondé d'un fluide

homogene, tel que sont les eaux de la mer; et à supposer, qu'il n'y a que ce fluide inondant, qui recoive des impressions des luminaires, et que sa profondeur n'est pas sensible par rapport au rayon de la Terre. Cette hypothese est sans contredit la plus naturelle, lorsque la Terre n'est pas supposee homogene dans toute son étendue, mais, si on la supposoit homogene, comme M. Newton l'a fait, contre toutes les apparences de vérité, notre hypothese n'entre plus en ligne de compte.

5. Enfin nous substituerons à la place des forces centrifuges, qui empêchent la Terre de tomber vers les luminaires, une autre force qui agisse de la même façon, afin que nous puissions considérer d'abord la Terre, comme dans un parfait repos, et un entier équilibre dans toutes ses parties. Cette force à substituer, doit être supposee égale dans toutes les parties de la Terre (§. VIII. Chap. III.) et parallele à la ligne qui passe par les centres de la Terre et du luminaire, dont il sera question.

III.—La force centrifuge dont nous venons de parler, doit être prise pour notre sujet, précisément telle, qu'elle soit égale à la force totale de l'attraction du luminaire, tout comme si la Terre se soutenoit dans sa distance, en décrivant un cercle parfait; et cela est vrai, quelle que soit la force centrifuge réelle de la Terre. C'est ici une Proposition, dont on ne sent la vérité, qu'après quelque réflexion; et elle est fondée sur ceci que la différence entre la force centrifuge, telle que nous venons de la décrire, et la force centrifuge réelle, n'est employée qu'à pousser ou repousser la Terre, et ne sçauroit lui faire changer sa figure, puisque nous avons démontré au VIII. Art. du précédent Chapitre, que chaque partie est poussée également et parallèlement.

IV.—La force centrifuge totale devant être parfaitement égale à la gravitation totale de la Terre vers le luminaire, et la première force étant la même dans toutes les parties, on voit bien qu'on pourroit supposer la force centrifuge égale à la gravitation vers le luminaire, telle qu'elle est au centre de la Terre. Car la gravitation qui répond au centre, peut être censée la moyenne entre toutes les gravitations du globe; et cela, quelque relation qu'on suppose entre les distances et les gravitations, puisque la différence des distances est insensible, par rapport à la distance totale; et que par conséquent la gravitation diminue comme également pour des égales augmentations de distances, et qu'il se fera ainsi une juste compensation pour l'hémisphère tourné au luminaire, et pour l'hémisphère opposé. Cette Proposition n'est pourtant pas géométriquement vraie; mais la fin du calcul m'a fait voir, qu'elle peut

être censée vraie pour notre sujet : et comme elle abrège fort le calcul, je l'ai mise ici, pour en faire usage dans la suite.

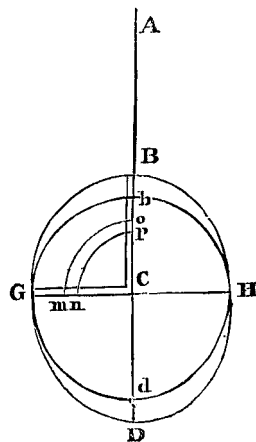
## PROBLEME.

V.—Soit A le centre du Soleil, B G D H la Terre ; A D une ligne tirée par les centres du Soleil et de la Terre : trouver la différence entre B D et sa perpendiculaire G H, qui passe par le centre C.

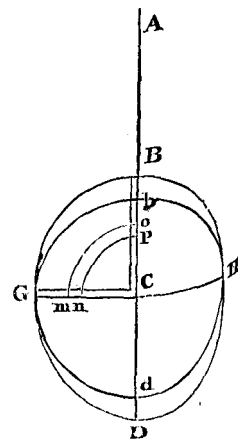
## SOLUTION.

Qu'on s'Imagine deux canaux B C et G C, communiquans entre eux au centre C, rempli d'un fluide de différentes densités, telles qu'on suppose dans les couches de la Terre. Pour déterminer ces couches, nous considérerons la sphère inscrite G b H d, et nous supposerons tout ce noyau immuable pendant la révolution journalière de la Terre, fondés, à cet égard, sur ce que nous avons dit dans la quatrième hypothèse du II. §. Quand même on feroit attention aux changemens de figure dans les couches près de G b H d, cette considération ne scauroit changer sensiblement le résultat du calcul, parce que ces changemens de figure sont tout-à-fait insensibles, et que, selon toutes les apparences, ils ne scauroient se faire au-delà d'une certaine profondeur assez petite à l'égard du rayon de la Terre. Après cette remarque, nous déduirons la solution de notre Problème, de ce que le fluide doit être en équilibre dans les canaux G C et B C. Pour satisfaire à cette loi, et pour observer un ordre, nous diviserons la solution en trois parties : dans la première, nous chercherons la pression totale du fluide B C au point C ; dans la seconde, nous ferons la même chose à l'égard du fluide G C ; et enfin nous ferons le calcul, en faisant les deux pressions totales égales entre elles.

1. Soit A C = a ; G C, ou b C = b ; la cherchée B b = c : qu'on tire du centre C deux quarts de cercles infiniment proches p n, o m ; soit C p ou C n = x ; p o ou n m = dx ; la densité variable en p o ou n m = m, la densité uniforme de l'eau (qui couvre le noyau sphérique, et qui



forme le double ménisque) =  $\mu$ . Soit la gravitation au centre C vers le centre du Soleil A =  $g$ , et la force centrifuge, qui agit parallèlement à B D, sera partout =  $g$  (§. VIII. Chap. III. et §. IV. Chap. IV.) qu'on nomme G la force accélératrice en G ou b, causée par l'action du globe G b H d, et Q la même force accélératrice pour les points p et n. Après toutes ces préparations, on voit que la goutte p o (dont la masse doit être exprimée par la densité m, et par la hauteur d x, c'est à dire  $m d x$ ) est animée par plusieurs forces accélératrices : la première force accélératrice est celle qui résulte de l'action du globe G b H d, que nous avons nommé Q : la seconde est la force centrifuge de A vers C, provenant par la révolution de la Terre autour du point A : nous avons démontré, que cette force doit être faite =  $g$  : la troisième se fait vers A, et provient de la gravitation vers le Soleil : celle-ci est négative à l'égard du point C, et doit être faite =  $-\frac{a^2}{(a-x)^2} \times g$  : enfin la quatrième provient de l'action du double ménisque, compris entre G B H D et G b H d, et elle est encore négative à l'égard du point C ; elle est =  $\frac{8\pi n \mu \epsilon}{15} \times \frac{x}{b}$ , en vertu des §. X. et XI. Chap. II. En multipliant toutes ces pressions accélératrices de la goutte p o par sa masse, on obtient la pression absolue qu'elle exerce sur le point C, et cette pression absolue sera  $(Q + g - \frac{a^2 g}{(a-x)^2} - \frac{8 n \mu \epsilon x}{15 b}) \times m d x$ .



On remarquera ici en passant, que comme a est sensé infiniment plus grand que x, on peut poser  $\frac{a^2}{(a-x)^2} = 1 + \frac{2x}{a}$ , et ainsi cette pression devient

$$\left(Q - \frac{2xg}{a} - \frac{8n\mu\epsilon x}{15b}\right) x m d x.$$

dont l'intégrale donnera la pression de la colonne p C ; savoir :

$$\int Q m d x - \int \frac{2g m d x}{a} - \int \frac{8n\mu\epsilon m x d x}{15b},$$

après quoi on aura la pression de toute la colonne b C, en substituant dans l'intégrale b à la place de x. A cette pression, il faut encore

ajouter celle de la petite colonne B b, dont la gravitation ou pesanteur vers C doit être censée uniforme dans toute sa hauteur, et égale à G : il faut aussi remarquer, que toutes les autres forces qui agissent sur cette petite colonne B b peuvent être négligées, comme infiniment inférieures à l'action G, qui exprime proprement la pesanteur près la surface de la Terre vers son centre ; ainsi donc la pression de la petite colonne B b doit être simplement estimée par sa hauteur  $\epsilon$ , sa densité  $\mu$  et sa pesanteur G, ce qui fait  $\mu \epsilon G$ . Il résulte enfin de tout cela, que la pression totale de toute la colonne B C sur le point C est

$$\mu \epsilon G + \int Q m d x - \int \frac{2 g m x d x}{a} - \int \frac{8 n \mu \epsilon m x d x}{15 b},$$

en prenant après l'intégration  $x = b$ .

2. Pour trouver à présent la pression de la colonne G C, il faut chercher toutes les forces qui animent la goutte m n, dont la masse est encore  $m d x$ . La première de ces forces provient de l'attraction du globe G b H d ; et est encore = Q, puisque cette force est la même en n et en p : la seconde force, provenant de la force centrifuge des parties de la Terre, entant qu'elle se tourne autour du point A, est = o, cette force étant par-tout perpendiculaire à G C (§. VIII. Chap. III.). La troisième force provient de la gravitation des parties de la Terre vers A, cette gravitation est au point n vers le point A =  $\frac{a a g}{a a + x x}$ , et étant décomposée, la gravitation résultante vers C doit être exprimée par

$\frac{a a g x}{(a a + x x) \frac{5}{2}}$  : dans cette dernière expression on peut rejeter au dénominateur le terme  $x x$ , comme le calcul me l'a fait voir ; ainsi il provient

$\frac{g x}{a}$ , qui marque la troisième force vers C résultante de la gravitation vers A. La quatrième force accélératrice, qui anime la goutte m n à descendre vers le centre, provient de l'action du double ménisque, qui en vertu du XII. §. Ch. II. est =  $\frac{4}{15} n \mu \epsilon \times \frac{x}{b}$ . En prenant la somme de toutes ces forces accélératrices, la force totale sera  $Q + \frac{g x}{a} + \frac{4 n \mu \epsilon x}{15 b}$  ;

cette force accélératrice totale doit être multipliée par la petite masse  $m d x$  ; et du produit il faut prendre l'intégrale, qui marquera la pression qu'exerce la colonne m C sur le centre C : cette pression est donc  $\int Q m d x +$

$$\int \frac{g m x d x}{a} + \int \frac{4 n \mu \epsilon m x d x}{15 b};$$

VOL. II

## TRAITE' SUR LE FLUX

ponde à toute la colonne G C, il faut encore après l'intégration faire  $x = b$ .

3. Après avoir exprimé analytiquement les valeurs des pressions des colonnes B C et G C, il ne reste plus pour achever la solution de notre Problème, qu'à faire une équation entre les deux dites valeurs trouvées dans la première et seconde partie. On aura donc  $\mu G \epsilon + \int Q m dx - \int \frac{2 g m x dx}{a} - \int \frac{8 n \mu \epsilon m x dx}{15 b} = \int Q m dx + \int \frac{g m x dx}{a} + \int \frac{4 n \mu m \epsilon x dx}{15 b}$ . et cette équation arrangée donne

$$5 \mu G a b \epsilon - \int 4 n \mu a \epsilon m x dx = \int 15 g b m x dx,$$

et de là on tire la valeur cherchée de  $\epsilon$ , qui est constante; savoir,

$$\epsilon = \frac{\int 15 g b m x dx}{5 \mu G a b - \int 4 n \mu a m x dx}. \quad \text{C. q. f. t.}$$

## COROLLAIRE.

VI.—On voit par notre solution, que généralement B b doit être égale à D d; car la valeur de  $\epsilon$  est la même, soit que l'on prenne x affirmativement, soit négativement. Aussi auroit-il été ridicule de supposer la courbe B G D H une ellipse, si les deux parties G B H et G D H n'étoient pas devenues par le calcul également allongées, et la supposition auroit renfermé une contradiction.

Au reste ces deux petites lignes ne seroient pas égales à la rigueur. Cette égalité n'est fondée que sur ce que nous avons rejetté plusieurs fois dans notre solution de certaines petites quantités, mais qu'on pourroit négliger réellement, comme tout-à-fait insensibles, non-seulement par rapport à la ligne B C, mais même par rapport à la petite ligne B b qui ne sçauroit être que d'un petit nombre de pieds. Cependant je crois encore nécessaire d'avertir ici, qu'il faut être sur ses gardes, en rejettant dans le calcul de certains termes; car comme dans l'équation résultante plusieurs termes se détruisent, et qu'il n'en reste que des termes d'une fort petite valeur, on ne doit rejeter que des quantités qui sont insensibles, même par rapport aux quantités restantes dans l'équation.

Ce n'est qu'avec une telle précaution, que j'ai négligé dans ma solution plusieurs termes, et je ne les aurois point négligés, si la fin du calcul ne m'avoit enseigné, qu'ils peuvent et doivent être négligés.

## SCHOLIE.

VII.—Pour avoir une juste idée de notre équation, remarquons que  $\mu$  signifie la densité de l'eau de la Mer, qui inonde la Terre, et  $m$  la densité quelconque de la couche, dont la distance au centre est égale à  $x$ :  $n$  exprime la circonference du cercle, dont le rayon est égal à l'unité:  $b$  est le rayon de la Terre:  $a$  la distance entre les centres du Soleil et de la Terre:  $g$  exprime la force accélératrice vers le Soleil, d'un corps placé au centre de la Terre; et enfin  $G$  exprime la force accélératrice, ou la pesanteur des corps à la surface de la Terre vers son centre.

Or, pour voir que tous les termes de notre équation sont homogènes et comparables entre eux, et en même temps de quelle manière il faut faire usage de notre équation, il faut remarquer qu'en vertu du III. §. Chap. II.  $G$  doit être exprimée par la masse de toute la Terre, divisée par le carré de son rayon; c'est-à-dire, qu'il faut supposer  $G = \frac{\sqrt{2} n m x x dx}{b^3}$ , et comme on connaît pour le Soleil le rapport entre  $g$  et  $G$ , aussi-bien que celui d'entre  $a$  et  $b$ , on voit qu'on peut enfin exprimer  $\epsilon$  simplement par  $b$ : mais il faut pour cet effet intégrer auparavant les quantités  $m x x dx$  et  $m x dx$ : c'est ce que nous allons faire dans quelques hypothèses particulières.

VIII.—Soit d'abord la densité de la Terre uniforme, et nommément celle de l'eau de la mer: c'est ici l'hypothèse de M. Newton.

En ce cas  $m$  est une constante et égale à  $\mu$ ; et ainsi notre équation finale du V. §. est  $\epsilon = \frac{15 g b b}{2 a (5 G - 2 n \mu b)}$ .

Mais par le VII. §. on obtient  $G = \frac{2}{3} n \mu b$ , ou bien  $2 n \mu b = 3 G$ , et substituant cette valeur pour le second terme du dénominateur, il provient  $\epsilon = \frac{15 g b}{4 G a} \times b$ .

Nous verrons dans la suite, que cette expression analytique donne précisément la hauteur indiquée par M. Newton (+) simplement en pieds,

(+) C'est dans le Corollaire de la Prop. XXXVI. du Liv. III.; M. Newton dit que la hauteur de l'eau de la mer sous le Soleil ou au point opposé au Soleil, surpassera la hauteur de l'eau de la mer à 90<sup>o</sup>. de ces points de 1<sup>me</sup>. 11<sup>8</sup> pouc., et c'est à peu près à cela que revient l'expression  $\frac{15 g b}{4 G a} b$ , car (par Cor. 1. Prop. VIII. de ce Livre) la gravité à la surface du Soleil est à la gravité à la surface de la Terre comme 10000 à 435. Le demi-diamètre du Soleil étant vu de la Terre sous l'angle de 16°. 4'. ce diamètre est à sa distance du centre de la Terre comme 1 à 214, ainsi la gravité de la Terre sur le Soleil (qui est  $g$ ) est à la gravité à la surface de la Terre (qui est  $G$ ) comme  $\frac{10000}{214^2}$  à 435; d'où l'on trouve le log. de  $\frac{g}{G} = - 4.7002107$ . Le diamètre du Soleil étant à celui

pouces et lignes, sans en donner le calcul, ou du moins sans le mettre à la portée, je ne dirai pas de tout le monde, mais uniquement de ceux qui voudroient bien prendre la peine nécessaire pour l'approfondir. Notre méthode comprend donc le cas tout particulier de M. Newton. Mais ce cas donne une si petite quantité, qu'il ne me paroît pas possible d'en déduire les phénomènes des marées, tels que les observations les donnent. C'est ce que je ferai voir plus au long dans la suite. Je n'ai donc jamais pu comprendre, comment M. Newton, et tous ceux de sa nation, qui ont écrit sur cette matière, ont pu s'y attacher. On voit par là, combien il est essentiel d'étendre les hypothèses des densités des couches de la Terre. J'ai remarqué que la loi de ces densités contribue beaucoup au haussement et baissement des eaux dans les marées; qu'on en peut déduire tel effet qu'on trouvera nécessaire pour l'explication des phénomènes indiqués par l'expérience; je ferai même voir que cet effet pourroit être infini dans de certaines hypothèses. Mais ce que je souhaite sur-tout que l'on remarque, c'est que les mêmes hypothèses qui donnent plus d'effet aux lumineux, pour hauser et baisser les eaux dans les marées, sont d'ailleurs extrêmement vrai-semblables par plusieurs raisons physiques, toutes très-fortes. Mais venons à d'autres exemples.

IX.—Supposons la Terre creuse en dedans, jusqu'à une distance donnée  $c$  depuis le centre, et que la croute (dont l'épaisseur sera  $= b - c$ ) soit encore par-tout d'une densité égale à celle de l'eau de la mer.

Nous avons en ce cas encore  $m$  égale à la constante  $\mu$ , et ainsi le calcul se fera comme dans le précédent Article, avec cette restriction, que les intégrales des quantités  $m x x d x$ , et  $m x d x$  doivent être  $= 0$ , lorsque  $x = c$ : de cette manière on obtient  $\int m x d x = \frac{1}{2} \mu x x - \frac{1}{2} \mu c c$ , ou (en faisant  $x = b$ )  $= \frac{1}{2} \mu b b - \frac{1}{2} \mu c c$ ; substituant cette valeur dans l'équation finale du V. §. il vient

$$c = \frac{15 g b (b b - c c)}{10 G a b - 4 n \mu a (b b - c c)};$$

et (par le VII. §.)  $G$  est  $= \frac{\int 2 n m x x d x}{b b} = \frac{2 n \mu}{3 b b} \times (x^3 - c^3) =$  (puis qu'il faut poser  $x = b$ )  $\frac{2 n \mu}{3 b b} \times (b^3 - c^3)$ : de cette dernière équation,

de la Terre comme 10000 à 109, on aura que le Terre  $b$  en pouces à raison de 1145  $\frac{1}{2}$  lieues de rayon de la Terre  $= b$  est à la distance du 2855 toises chacune pour le rayon, son log. est Soleil  $= a$  comme 1 à 214  $\times \frac{10000}{109}$ , ainsi le 8.3718709. Ainsi le log. de  $\frac{g}{G a} b = 0.7791081$  log. de  $\frac{b}{a} = -5.7070265$ , et  $L \frac{g}{G a} = -$  dont le nombre est 6.014 dont les  $\frac{15}{22\frac{1}{2}}$  pouces, à peu près comme M. Newton a 8.4072572. Enfin, réduisant le rayon de la trouv.

on peut tirer celle-ci  $\mu = \frac{3bbG}{2n \times (b^3 - c^3)}$ ; et enfin  $4n\mu a(bb - cc) = \frac{6abbbG(bb - cc)}{b^3 - c^3}$  et substituant cette valeur dans le second terme du dénominateur de notre équation, on a  $\epsilon = \frac{15g}{2G} \times \frac{b+x}{a} \times \frac{b^3 - c^3}{2bb + 2bc + 5cc}$ .

Cette quantité est la même que celle du précédent article, lorsque  $c = 0$ ; mais elle devient plus petite, à mesure qu'on suppose la Terre plus creusée, et elle deviendroit tout-à-fait nulle, si on supposoit la Terre presque entièrement creuse en forme d'une voute sphérique, dont l'épaisseur fût peu considérable, par rapport au rayon de la Terre. Cette remarque suffit seule, pour refuter le sentiment de ceux qui croient que la Terre pourroit bien n'être qu'une croute voutée; car il ne pourroit y avoir en ce cas aucun flux et reflux de la mer, au moins dans notre système.

X.—Si l'on supposoit la loi des densités des couches de la Terre exprimée par cette équation  $m = \frac{x}{b}\mu$ , c'est-à-dire, que les densités fussent proportionnelles aux distances des couches au centre, on trouveroit la hauteur

$$\epsilon = \frac{15gb}{7G} \times b,$$

et par conséquent beaucoup plus petite, que si la Terre étoit partout d'une même densité, scavoit en raison de 7. à 4. Aussi cette hypothese n'est-elle aucunement vraisemblable, y ayant apparence que les couches plus denses sont plus bas que les couches plus légères.

XI.—Si la loi des densités est exprimée par  $m = \frac{b}{x}\mu$ , c'est-à-dire, si l'on suppose les densités, suivre la raison inverse des distances des couches au centre, on trouveroit

$$\epsilon = \frac{15gb}{G} \times b,$$

ce qui fait la valeur de  $\epsilon$  quatre fois plus grande, que dans la supposition de M. Newton, de la parfaite homogénéité de la Terre.

XII.—Supposons enfin la loi des densités exprimée par  $m = \left(\frac{b}{x}\right)^{\frac{4}{3}}\mu$

il faudra mettre  $\frac{2}{3} \mu b^3$  pour  $\int m x d x$ , et l'équation du VI. §. divisée par  $\mu$  sera

$$\epsilon = \frac{45 g b}{10 G a - 12 n \mu a b} \times b:$$

mais en vertu du VII. §. on a  $G = \int \frac{2nmxxdx}{bb} = \int \frac{2n\mu x^{\frac{2}{3}}dx}{b^{\frac{2}{3}}} = \frac{6n\mu x^{\frac{5}{3}}}{5b^{\frac{2}{3}}}$   
 $= (\text{en faisant } x = b) \frac{6}{5} n \mu b$ . D'où l'on voit que le dénominateur de notre équation fondamentale devient  $= 0$ , et par consequent  $\epsilon = \infty$ . Ainsi l'élevation des eaux seroit infinie.

XIII.—J'ai mis cette dernière hypothese, non qu'elle soit possible, puisque la densité ne sçauroit être infinie, comme elle devroit être au centre; mais pour faire voir l'avantage et la supériorité de notre théorie, puisqu'elle ne met point de bornes à l'élevation des eaux: si les marées étoient cent ou mille fois plus grandes qu'on ne les observe, nous pourrions lui assigner une cause suffisante. Ayant au reste bien examiné tous les phénomènes du flux et reflux de la mer, je suis entièrement convaincu, que la force assignée par M. Newton ne sçauroit suffire pour les produire: il faut donc dire dans le système même de ce philosophe, que les densités de la Terre ne sont pas uniformes, mais qu'elles croissent vers le centre. Cette hypothese n'est-elle pas fort probable d'ailleurs d'elle-même? L'eau est-elle le seul fluide que nous connoissions? et ne faut-il pas que les fluides plus pesants, soient plus proches du centre de la Terre? le mercure est près de quatorze fois plus pesant que l'eau: la grande compression que souffrent les parties proches du centre de la Terre, ne pourroit-elle pas contribuer à rendre la matière plus compacte et plus dense?

Si nous considérons outre cela, combien les planètes et la Terre, qui nagent sans doute dans un milieu résistant, quoique extrêmement subtil, conservent leur mouvement, sans en perdre la moindre partie considérable pendant une longue suite de siècles, nous pourrions facilement croire, que tous ces corps ont beaucoup plus de matière, que Mr. Newton ne marque. Enfin de quel côté que j'envisage cette question, tout me fait croire, que les couches de la Terre augmentent de densité vers le centre.

XIV.—Si, tout le noyau ou tout le globe de la Terre restant, l'eau de la mer, qui inonde la Terre, changeoit de densité, la quantité  $\epsilon$  suivroit la raison reciproque des densités des eaux de la mer. Il suit de là que si la Terre étoit inondée de mercure, les marées seroient quatorze fois plus petites, qu'elles ne sont actuellement. Et si au contraire l'air étoit un fluide homogène pesant, mais sans élasticité, sa hauteur seroit environ de 850  $\epsilon$  plus grande à ceux qui ont le Soleil au zenith, qu'à ceux qui

l'auroient à l'horison. Cela feroit 1700 pieds de différence dans la hauteur de l'atmosphère, à ne donner que deux pieds de valeur à  $\epsilon$ ; et cette différence en produiroit une sur le barometre de plus de 20 lignes. D'où vient donc, demandera-t-on, qu'on n'observe point à cet égard aucune variation dans le barometre? C'est l'élasticité de l'air qui en est la cause, cette élasticité fait que la hauteur du barometre doit être constamment la même dans toute la surface de la mer, en faisant abstraction seulement des causes accidentnelles et passagères, qui peuvent survenir tout d'un coup, et qui n'agissent sur l'air, que parce que celuici ne scauroit obéir assez promptement, ni se mettre dans un instant dans son état naturel d'équilibre. On remarquera ici qu'il est faux que la pression du mercure soit égale à la pression, ou plutôt au poids de la colonne d'air verticale couchée dessus, ce que l'on affirme ordinairement; mais la pression du mercure est égale au poids moyen de toutes les colonnes d'air verticales, qui environnent la Terre, c'est à-dire, égale au poids de tout l'atmosphère (dont la hauteur est considérée comme infiniment petite, par rapport au rayon de la Terre) multiplié par la raison de la base de la colonne du mercure à toute la surface de la Terre. Cette Proposition fait voir que la hauteur moyenne du barometre doit être la même sous l'équateur et sous le cercle polaire, quoique le poids absolu de la colonne d'air verticale sous l'équateur pendant les plus grandes chaleurs ne soit pas la moitié si grand que celui d'une pareille colonne d'air sous le cercle polaire en hyver. On voit de tout ce que nous venons de dire, pourquoi, ni le Soleil, ni la Lune ne changent pas sensiblement la hauteur du barometre, quoi qu'ils élèvent les eaux considérablement. La véritable raison n'en est que l'élasticité de l'air, qui doit faire presser également tous les endroits de la surface de la Terre; et cette seule réflexion démontre entièrement l'insuffisance des inégales compressions de la matière des tourbillons, pour expliquer les marées, comme nous avons déjà remarqué au III. §. Chap. I.

XV.—Tous les cas particuliers, que nous venons d'examiner, font voir, et il n'est pas difficile de le démontrer généralement par l'équation du V. §. que la quantité  $\epsilon$  (qui exprime la différence entre la plus grande hauteur de la mer, et la plus petite, entant qu'elle est produite par la seule action du Soleil) est toujours  $= \frac{n g b}{G a} \times b$ : le coefficient  $n$  dépend des différentes densités des couches de la Terre, le rapport  $\frac{b}{a}$  est connu par les observations astronomiques: il ne reste donc qu'à voir comment

on pourra déterminer la quantité  $\frac{g}{G}$ : c'est en comparant les effets que les forces  $g$  et  $G$  produisent; la première, en retenant la Terre dans son orbite annuelle; la seconde, en retenant la Lune dans celle qu'elle fait autour de la Terre. Si la distance moyenne de la Lune au centre de la Terre est nommée  $a$ , la force centrifuge de la Lune sera  $= \frac{b}{a} \frac{b}{a} G$ , et la force centrifuge de la Terre est  $= g$ : or la force centrifuge moyenne de la Terre dans son orbite, est à la force centrifuge moyenne de la Lune autour de la Terre, ou plutôt autour du centre de gravité du système de la Terre et de la Lune, comme la distance du Soleil divisée par le carré du temps périodique de la Terre autour du Soleil, est à la distance de la Lune au centre de gravité commun de la Terre et de la Lune, [M. Newton suppose cette distance  $= \frac{39}{40} a$ , voyez ses Princ. Math. Phil. Nat. Edit. II. pag. 430.; il fonde cette supposition sur quelques phénomènes des marées, mais mal choisis à mon avis; elle est donc encore fort douteuse; mais comme elle n'est pas de conséquence pour notre sujet, je ne laisserai pas de l'adopter ici] divisée par le carré du temps périodique de la Lune: on a donc, en nommant le temps périodique de la Terre  $T$ , et celui de la Lune  $t$ , cette analogie  $g : \frac{b}{a} \frac{b}{a} G :: \frac{a}{T T} : \frac{39}{40} \frac{a}{t t}$ ;

ce qui donne  $\frac{g}{G} = \frac{40 a b b t t}{39 a^3 T T}$ , et par consequent

$$\epsilon = \frac{n g b}{G a} \times b = \frac{40 n b^3 t t}{39 a^3 T T} \times b.$$

#### REMARQUE.

Pour voir que cette formule s'accorde avec celle de M. Newton pour la supposition de l'homogénéité de la Terre, nous remarquerons, qu'en ce cas on a  $n = \frac{15}{4}$  (§. VIII.) et M. Newton suppose  $\frac{b}{a} = \frac{1}{60\frac{1}{4}}$  (Princip. Math. Phil. Nat. Edit. II. pag. 430.)  $\frac{t t}{T T} = \frac{1000}{178725}$  (Princip. Math. pag. 395.) et enfin  $b = 19695539$  pieds après la mesure de M. Cassini. De tout cela il résulte

$$\epsilon = \frac{40 \cdot 15 \cdot 1 \cdot 1000 \cdot 19695539}{39 \cdot 4 \cdot (60\frac{1}{4})^2 \cdot 178725} \text{ pieds,}$$

cela fait  $\epsilon = 1$  pied 11. pouces et un quart. M. Newton trouve 1 pied

11 pouces et un huitième. (Princ. Math. pag. 419.) La différence me paraît trop petite, pour en rechercher l'origine.

XVI.—Tout ce que nous venons de dire par rapport à l'action du Soleil, doit être entendu aussi de la Lune, sans y rien changer; de sorte que les équations fondamentales des §. V. et VII. servent également pour la Lune, en entendant par  $a$  la distance entre les centres de la Terre et de la Lune, et par  $g$  la pesanteur d'un corps placé au centre de la Terre vers la Lune. Et comme nous avons dit au XV. §. que quelque hypothèse qu'on prenne pour exprimer les différentes densités dans les couches de la Terre, on trouvera toujours

$$\epsilon = \frac{n g b}{G a} \times b,$$

nous dirons par rapport à la Lune, qu'on trouvera toujours

$$\delta = \frac{n \gamma b}{G a} \times b,$$

tenant pour  $\delta$  la différence des hauteurs des eaux à ceux qui ont la Lune au zenith, et à l'horison, pour  $a$  la distance entre les centres de la Lune et de la Terre, et pour  $\gamma$  la pesanteur d'un corps placé au centre de la Terre vers la Lune.

XVII.—Ce qui m'a engagé à ne parler d'abord que de l'action du Soleil sur la mer, est qu'on connaît parfaitement bien la valeur de  $g$  pour le Soleil, comme nous avons vu au XV. §. au lieu que la Lune, qui n'a point de satellites, ne sauroit donner immédiatement la force accélératrice qu'elle cause au centre de la Terre, et que nous avons nommé  $\gamma$ . Je trouve par ma nouvelle théorie de la Lune, dont j'ai déjà fait mention ci-dessus, plus générale, plus exacte, et sur-tout infiniment plus facile, que celle de M. Newton, qu'on peut déterminer la valeur  $\gamma$  avec toutes les autres qui en dépendent; savoir la masse de la Lune, comparée avec celle de la Terre, et leur commun centre de gravité, moyennant quelques irrégularités dans les mouvements de la Lune, pourvu qu'on puisse les observer assez exactement. M. Newton a tâché de déterminer la force accélératrice  $\gamma$ , en comparant les effets de la Lune sur la mer avec ceux du Soleil; cette méthode seroit fort bonne, si on sauroit bien séparer les effets des deux lumineux. Il a prétendu le faire, en comparant les marées bâtarde, qui suivent les quadratures, avec les plus grandes marées, qui suivent les syzygies. Nous verrons ci-dessous ce que l'on peut trouver à redire à cette méthode, et comment on pourra en substituer d'autres plus exactes.

XVIII.—Au reste, il est clair que la Lune et le Soleil produiront leurs

effets independamment l'une de l'autre: tout ce que le Soleil pourroit contribuer au moins dans la pure théorie, pour troubler l'action de la Lune, est qu'il allonge un peu la Terre: mais il est aussi bien évident que la Lune changera également la surface de la mer sur une Terre parfaitement ronde ou allongée d'un petit nombre de pieds: nous avons déjà dit la même chose dans la premiere hypothese du second Article.

Voici donc comment il faudroit déterminer la surface de la mer, si les deux luminaires pouvoient produire dans un instant tout leur effet, c'est-à-dire, si l'eau n'avoit point d'inertie, et qu'elle pût prendre incontinent sa juste figure; car c'est de cette inertie, qu'il faudra tirer dans la suite plusieurs inégalités, et autres phénomènes, qu'on a observés dans les marées.

Soit  $b\ g\ d\ h$  le globe de la Terre parfaitement sphérique, et considérons d'abord le Soleil, que nous supposerons placé dans la ligne prolongée  $b\ d$  passant par le centre de la Terre  $C$ : notre globe se changera en sphéroïde tel que  $B\ G\ D\ H$ , les eaux baissant autour de  $g\ h$ , et montant autour de  $b$  et  $d$ . Soit ensuite la Lune dans la ligne prolongée  $q\ p$ ; il est clair qu'elle agira sur le sphéroïde de la même façon qu'elle feroit sur le globe parfait, duquel le sphéroïde differe d'une quantité tout-à fait insensible: ainsi donc la Lune fera monter et baisser les eaux par dessus la surface du sphéroïde, tout autant qu'elle feroit à l'égard de la surface sphérique, sans l'action du Soleil. Il faut donc prendre  $n\ q$ , ou  $m\ p$ , à  $b\ B$ , ou  $d\ D$  en

raison des forces lunaire et solaire, c'est à-dire, comme  $\frac{g}{\alpha}$  à  $\frac{g}{\alpha}$ , tracer ensuite les courbes  $q\ r\ p\ s$ , telles qu'en prenant un angle quelconque  $u\ C\ q$ , égal à un angle  $y\ C\ B$ , la perpendiculaire  $u\ x$  interceptée entre les surfaces des sphéroïdes, ait à la perpendiculaire  $y\ z$ , interceptée entre le premier sphéroïde et le globe, la raison de  $n\ q$  à  $B\ b$ . Voilà donc une construction géometrique générale, qui montre à chaque moment, et à chaque endroit, la hauteur de la mer, et les variations de cette hauteur. Mais elle demande des calculs longs et pénibles. Nous verrons dans la suite, comment on pourra s'y prendre, pour les faire, en commençant par les circonstances et les hypotheses les plus simples, et en ajoutant des corrections et équations à faire pour chaque circonstance changée.

XIX.—Voici donc les cas et les hypothèses, par lesquelles nous commencerons. Nous supposerons d'abord, que la Lune fait des cercles parfaits autour de la Terre, et pareillement la Terre autour du Soleil : que ces orbites sont dans le plan de l'équateur de la Terre : que toute la Terre est inondée : que la surface de la mer prend dans un instant sa juste figure, tout comme si l'eau n'avoit point d'inertie, ni resistances ; et enfin qu'il ne faille déterminer les loix des marées, que sous l'équateur. Mais avant de faire les calculs, il sera bon d'exposer préliminairement quelques Lemmes géométriques.

## CHAPITRE V.

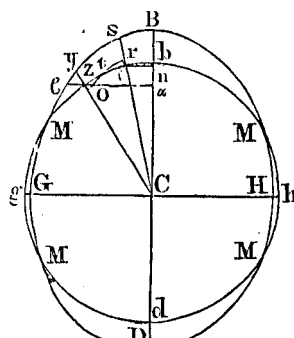
*Contenant quelques Propositions de géometrie préliminaires pour l'Explication et le Calcul des Marées.*

## PROBLEME.

I.—Soit, comme ci-devant, le cercle  $bgh$  et l'ellipse presque circulaire  $BGDH$ , et supposons la sphère et le sphéroïde, décrits par la rotation du cercle et de l'ellipse autour de l'axe  $BD$ , égaux ; trouver le rapport entre les petites lignes  $Bb$  et  $Gg$ .

## SOLUTION.

Nous supposerons pour nous servir des mêmes expressions, que nous avons employées jusqu'ici,  $Bb + Gg = \epsilon$ ;  $Gg = x$ , et  $Bb = \epsilon - x$ ;  $Cb$  ou  $Cg = b$ ;  $n$  la circonference du cercle, dont le rayon est égal à l'unité. Ceci posé, on sait que la sphère sera  $= \frac{4}{3} \pi b^3$ : on sait aussi, qu'un ellipsoïde (dont le grand axe est  $= 2A$ , et le plus petit diamètre  $= 2B$ ) est  $= \frac{4}{3} \pi BBA$ ; cela donne notre sphéroïde  $= \frac{4}{3} \pi (b - x)^2 \times (b + \epsilon - x) = \frac{4}{3} \pi (b^3 - 3bx^2 + b^2\epsilon)$  si l'on néglige les infiniment petits du second ordre. Faisant à présent par la condition du Problème la sphère égale au sphéroïde, on a  $\frac{4}{3} \pi b^3 = \frac{4}{3} \pi (b^3 - 3bx^2 + b^2\epsilon)$  c'est-à-dire,  $x = \frac{1}{3}\epsilon$ . C. q. f. t.



## COROLLAIRE.

II.—Si  $Gg = \frac{1}{3}\epsilon$ , il faut que  $Bb$  soit  $= \frac{2}{3}\epsilon$ , et par conséquent double de l'autre. Ainsi donc l'eau monte deux fois plus autour de la ligne qui passe par le centre de l'un des luminaires, et celui de la Terre qu'elle ne descend à la distance de 90 dégrés.

## PROBLEME.

III.—Si l'on tire du centre  $C$  une droite quelconque  $Cy$ , trouver la petite ligne  $yz$ , qui marque la hauteur verticale du point  $y$  pris dans l'ellipse, par dessus le point  $z$  pris dans le cercle.

## SOLUTION.

Qu'on tire par le point  $z$  la droite  $\epsilon \alpha$  perpendiculaire à l'axe: on voit qu'en conséquence de nos hypothèses, l'angle  $\epsilon y z$  doit être pris pour un droit, et le petit triangle  $\epsilon y z$  censé semblable au triangle  $C \alpha z$ , d'où l'on tire

$$yz = \frac{\alpha z}{Cz} \times \epsilon z.$$

Soit à présent  $C\alpha = s$ ;  $z\alpha = \sqrt{bb - ss}$ ; on aura par la nature de l'ellipse

$$\alpha\epsilon = \frac{CG}{CB} \times \sqrt{B\alpha \times \alpha D} = \frac{b - \frac{1}{3}\epsilon}{b + \frac{2}{3}\epsilon} \times \sqrt{(b + \frac{2}{3}\epsilon - s) \times (b + \frac{2}{3}\epsilon + s)}$$

Si on change cette quantité en suites, et qu'on rejette toujours les termes finiment petits du second ordre, on trouvera enfin

$$\alpha\epsilon = \sqrt{bb - ss} + \frac{3ss - bb}{3b\sqrt{bb - ss}} \times \epsilon.$$

De là on tire  $\alpha\epsilon - \alpha z = \epsilon z = \frac{3ss - bb}{3b\sqrt{bb - ss}} \times \epsilon$ , et par conséquent

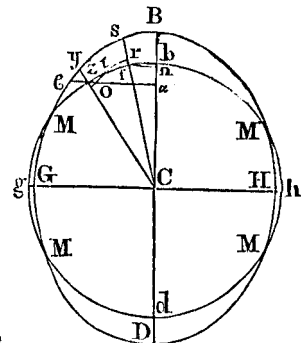
$$yz = \frac{3ss - bb}{3bb} \times \epsilon. \quad C. q. f. t.$$

## COROLLAIRE I.

IV.—Pour trouver les points  $M$ , où l'ellipse coupe le cercle, on n'a qu'à faire  $yz = 0$ , ce qui donne  $s = b \sqrt{\frac{1}{3}} = 0, 5773 b$ , et l'arc  $oM$  de  $54^\circ. 44'$ .

## COROLLAIRE.

V.—Si la Terre tournoit autour d'un axe perpendiculaire au plan de notre figure, et que le cercle  $b\ g\ d\ h$  représentât ainsi l'équateur de la Terre, dans lequel l'un des luminaires est supposé se trouver: si par cette rotation de la Terre le point  $B$  est parvenu en  $y$ , le luminaire restant dans l'axe  $B\ D$ , l'angle  $b\ C\ z$  sera l'angle horaire, dont le cosinus est appellé  $s$ , le sinus total  $b$ ; et on voit que la différence des hauteurs de l'eau avant et après la dite rotation sera représentée par  $B\ b - y\ z$ , c'est-à-dire par  $\frac{\frac{2}{3}\epsilon + \frac{b\ b - 3\ s\ s}{3\ b\ b} \times \epsilon}{b\ b} \times \epsilon$ , ou par  $\frac{b\ b - s\ s}{b\ b} \times \epsilon$ , ou enfin (en nommant le sinus de l'angle horaire  $\sigma$ ) par  $\frac{s\ \sigma}{b\ b}\ \epsilon$ . Nous conclurons de là, que les baissements des eaux sont proportionnels aux quarrés des sinus des angles horaires, qui commencent du moment de la haute-mer.



## COROLLAIRE III.

VI.—Les variations qui répondent à de petits intervalles de tems égaux, sont pour chaque point  $z$ , proportionnelles aux aires du triangle  $C\alpha z$ . Car l'intervalle de tems doit être exprimé simplement par un petit arc de cercle, qui est  $= \frac{b\ d\ s}{\sqrt{b\ b - s\ s}}$ , en considerant  $s$  comme variable; et si nous faisons cette quantité égale à un petit élément de tems  $d\ t$ , nous aurons  $\frac{b\ d\ s}{\sqrt{b\ b - s\ s}} = d\ t$  et  $d\ s = \frac{d\ t \sqrt{b\ b - s\ s}}{b}$ . Or par le V. §. tout le baissement des eaux étant  $= \frac{b\ b - s\ s}{b\ b} \times \epsilon$ , sa différentielle sera  $= \frac{2\epsilon s\ d\ t \sqrt{b\ b - s\ s}}{b^3}$ ; et comme les quantités  $\epsilon$ ,  $b$  et  $d\ t$  sont constantes, nous voyons, que les variations verticales des marées, qui se font en de petits intervalles de tems égaux, sont proportionnelles aux quantités répondantes  $\sqrt{b\ b - s\ s}$ , ou aux aires des triangles  $C\alpha z$ .

## SCHOLIE.

VII.—On voit que ces propriétés tendent à déterminer les haussesmens et baissemens d'une même marée pour chaque moment, et nous verrons dans la suite, combien elles répondent aux observations. Ces Propositions suffroient pour ce dessein, si nous ne voulions considérer que ce qui arrive aux conjonctions et oppositions des deux luminaires : mais comme cette restriction ne feroit qu'un cas très-particulier de toute la théorie des marées, nous passerons plus outre. Remarquons cependant encore une fois, que chaque luminaire peut être considéré, comme agissant sur la mer, indépendamment l'un de l'autre ; puisque les petites variations causées par l'un des deux, ne changent pas sensiblement toute la figure de la Terre : une quantité de quelques pieds ne sçauroit être sensible par rapport à tout le diamètre de la Terre. Nous allons donc considérer les deux luminaires à la fois, et dans une position en longitude quelconque, quoique toujours dans le plan de l'équateur. Nous consiérerons aussi sur la Terre un point quelconque dans l'équateur, pour voir combien la mer doit être plus haute ou plus basse dans ce point, qu'elle ne seroit sans l'action des luminaires. C'est ici une question des plus essentielles pour notre sujet. Souvenons-nous cependant, que c signifie la hauteur de toute la variation des eaux d'une marée, *en tant qu'elle est produite par la seule action du Soleil, et à la même chose pour la Lune.*

## PROBLEME.

VIII.—Soit  $b \epsilon d \delta$ , l'équateur de la Terre parfaitement circulaire, tel qu'il seroit sans l'action des deux luminaires : supposons le Soleil dans la ligne prolongée  $d b$ , et la Lune dans la ligne prolongée  $\delta \epsilon$ ; et soit un point  $z$  donné de position : trouver la hauteur  $y z$ , qui marque l'élevation de la mer pour le dit point  $z$  produit par les deux luminaires.

## SOLUTION.

Supposons que le Soleil élève les eaux en  $b$  de la hauteur  $B b$ , et la Lune de la hauteur  $B \epsilon$  au point  $\epsilon$ . On aura par les précédentes positions  $B b = \frac{2}{3} \epsilon$ , et  $B \epsilon = \frac{2}{3} \delta$ : qu'on partage la hauteur cherchée  $y z$  en deux parties  $y r$ , et  $r z$ , dont la première convienne à l'action de la Lune, et l'autre à l'action du Soleil : soit le sinus total  $= 1$ , le sinus de

L'angle donné  $b C z = \frac{\sigma}{b}$ ; le sinus de l'angle  $\epsilon C z$  pareillement donné  $= \frac{\epsilon}{b}$ : de cette maniere, nous aurons en vertu du III. §.  $r z = \frac{3 s s - b b}{3 b b}$   
 $\times \epsilon = \frac{2 b b - 3 \sigma \sigma}{3 b b} \times \epsilon$ , et pareillement  $y r = \frac{2 b b - 3 \epsilon \epsilon}{3 b b} \times \delta$ , et par  
conséquent

$$y z = \frac{2 b b - 3 \sigma \sigma}{3 b b} \times \epsilon + \frac{2 b b - 3 \epsilon \epsilon}{3 b b} \times \delta. \quad \text{C. q. f. t.}$$

## COROLLAIRE.

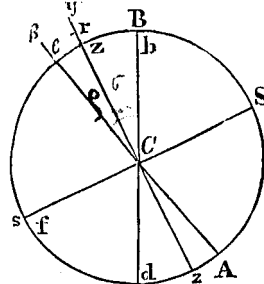
IX.—On voit par cette solution la loi qu'il faudroit observer pour construire une table, qui marquât pour chaque âge de la Lune, et pour chaque moment, les hauteurs des marées, en supposant le point  $z$  changer continuellement de position, jusqu'à ce qu'il ait fait le tour: voyons à présent quel est le point  $z$ , qui marque la plus grande hauteur  $y z$ , les poles  $b$  et  $\epsilon$  étant donnés de position.

## LEMME.

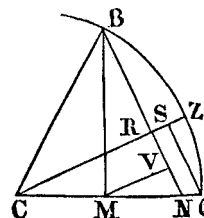
X.—Si le sinus de l'angle  $b C z$  est appellé, comme ci-dessus,  $\frac{\sigma}{b}$ ; le sinus de l'angle  $\epsilon C z$ ,  $\frac{\epsilon}{b}$ ; le sinus de la somme de ces deux angles, c'est-à-dire, le sinus de l'angle  $b C \epsilon$ ,  $\frac{m}{b}$ ; je dis qu'on aura

$$\epsilon = \frac{m \sqrt{(b b - \sigma \sigma) - n \sigma}}{b}, * \text{ et}$$

$$\epsilon^2 = \frac{m m b b + n n \sigma \sigma - m m \sigma \sigma - 2 m n \sigma \sqrt{(b b - \sigma \sigma)}}{b b}$$



\* La lettre  $n$  exprime ici  $\sqrt{b b - m m}$ . La démonstration de ce Lemme est fort simple, le rayon  $B C$  étant  $b$ , le sinus de tout l'angle  $B C \epsilon$  étant  $\frac{m}{b}$ , on aura  $B M = m$ ,  $C M = \sqrt{b b - m m}$ ;  $\epsilon S = \sigma$ ,  $C S = \sqrt{b b - \sigma \sigma}$ ,  $B R = \epsilon$ . Prolongez  $B R$  en  $N$ , et menez  $M V$  parallele à  $C R$ , les triangles  $C \epsilon S$  et  $B M V$  seront semblables à cause des angles droits  $S$  et  $V$  et des angles égaux  $C \epsilon S$  et  $M B N$ ; donc on aura  $C \epsilon$  ( $b$ ):  $C S (\sqrt{b b - \sigma \sigma}) = B M (m)$ :  $B V = \frac{m \sqrt{b b - \sigma \sigma}}{b}$ ; on trouvera de même que  $C \epsilon (b) : \epsilon S (\sigma) = C N : N R = C M (n) : R V = \frac{n \sigma}{b}$ ; donc  $B R (\epsilon) = B V - R V = \frac{m \sqrt{b b - \sigma \sigma}}{b}$ :  $\frac{n \sigma}{b}$ : C. q. f. t.



Je n'ajouterai pas la démonstration de ce Lemme : mais il est pourtant bon d'avertir ici, qu'en cherchant la valeur de  $\xi$ , qui marque le sinus de la différence de deux angles donnés par leurs sinus, on tombe facilement dans une autre expression beaucoup plus prolixie, et qui rend le calcul du Problème, que nous allons exposer, presque impraticable.

## PROBLEME.

Trouver les points  $z$ , où les hauteurs  $y z$  soient les plus grandes.

## SOLUTION.

La nature de notre Problème demande, que la différentielle de  $y^{\frac{1}{2}}$  sçavoir  $\frac{-2\xi\sigma d\sigma - 2\delta\xi d\xi}{bb}$  ( $\S. VIII.$ ) soit = 0, ou bien  $\xi d\xi = \frac{-\epsilon d\sigma}{\delta}$

Et si l'on différentie l'équation seconde du précédent Lemme, on trouve, prenant les quantités  $m$ ,  $n$  et  $b$  pour constantes, et  $\sigma$  pour variable,

$$\xi d\xi = \frac{n n \sigma d\sigma - n m \sigma d\sigma}{bb} + \frac{2m n \sigma \sigma - n m b b}{bb \sqrt{(bb - \sigma \sigma)}} d\sigma.$$

En comparant ces deux valeurs de  $\xi d\xi$ , on trouve une nouvelle équation à laquelle on pourra donner une telle forme,

$$\left(-\frac{\epsilon}{\delta} bb \sigma + mm \sigma - nn \sigma\right) \sqrt{bb - \sigma \sigma} = 2mn \sigma \sigma - mnbb;$$

l'on suppose pour abréger la formule  $\frac{-\epsilon bb}{\delta mn} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m} = A$ , on trouve après une reduction entière de l'équation, le sinus de l'angle  $b C z$ , où

$$\frac{\sigma}{b} = \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2} \pm \frac{A}{2 \sqrt{4 + AA}}\right)}. \quad C. q. f. t.$$

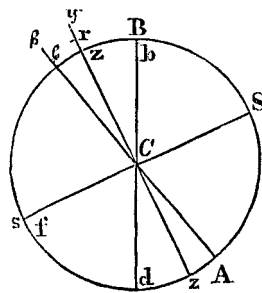
## SCHOLIE.

XII.—Il ne sera pas difficile de reconnoître dans chaque cas, quel choix on doit faire des signes ambigus. Mais pour faciliter la chose, et pour en donner une idée d'autant plus distincte, on pourra faire les remarques qui suivent.

1<sup>o</sup>. Que notre formule marque en même tems quatre points  $z$ ,  $Z$ ,  $s$  et  $S$ ; que les deux premiers diametralement opposés, marquent que la mer  $y$  est la plus haute, et les deux autres diametralement opposés marquent que la mer  $x$  est la plus basse, et que l'arc  $zs$  est toujours de  $90^\circ$ , ce que

l'on connoit de ce que  $\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{A}{2\sqrt{4+A^2}}}$ , exprimant le sinus d'un angle, son cosinus est exprimé par  $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{A}{2\sqrt{4+A^2}}\right)}$ .

2<sup>e</sup>. Que l'angle  $bC\zeta$  étant aigu, le point  $z$  tombe entre les points  $b$  et  $\zeta$ , que si cet angle est droit, le point  $z$  tombe précisément sur  $\zeta$  (en supposant la force lunaire plus grande que la force solaire, comme elle l'est sans doute); et enfin, lorsque l'angle  $bC\zeta$  est obtus, que le point  $z$  tombe au-delà du point  $\zeta$ , l'arc  $bz$  devenant plus grand que l'arc  $b\zeta$ , avec cette loi que le point  $z$  s'approche reciprocement du point  $d$ , tout comme il s'étoit éloigné du point  $b$ . Enfin, qu'il y a autant de racines inutiles, qu'il faut rejeter, mais qu'il faudroit adopter, si la force solaire surpassoit la force lunaire.



## COROLLAIRE I.

XIII.—On trouve le sinus de l'angle  $\zeta C z$  exprimé par  $\frac{\zeta}{b}$  de la même façon, que nous avons trouvé le sinus de l'angle  $b C z$ . On voit même que sans faire le calcul de nouveau, on n'a qu'à renverser les lettres  $\zeta$  et  $\delta$  dans la valeur de  $A$ , indiquée au §. XI. et supposer  $-\frac{\delta b b}{\zeta m n} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m} = B$ , et on aura  $\frac{\zeta}{b} = \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2} \pm \frac{B}{2\sqrt{(4+B^2)}}\right)}$ .

## COROLLAIRE II.

XIV.—Considérant l'angle  $b C \zeta$  comme variable, on voit que l'angle  $\zeta C z$ , qui marque l'angle horaire entre le moment de la plus haute marée, et celui du passage de la Lune par le méridien, peut faire un maximum, ou plus grand, puisqu'il est = 0, tant lorsque l'angle  $b C \zeta$  est nul, que lorsqu'il est égal à un droit: nous allons déterminer cet angle dans la Proposition suivante.

## PROBLEME.

XV.—Déterminer l'angle  $b C \zeta$  tel que son angle  $\zeta C z$  devienne le plus grand qu'il est possible.

## TRAITE SUR LE FLUX SOLUTION.

Pour déterminer l'angle en question, il faut faire  $d \varepsilon = 0$ , or  $\varepsilon$  étant exprimé par des constantes, et par la variable  $B$  (§. XIII.) il faut supposer  $d B = 0$ , c'est-à-dire, que la différentielle de la quantité  $\frac{-\delta b b}{\epsilon m n} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m}$ , doit être supposée égale à zero, en considérant les lettres  $m$  et  $n$  comme variables: substituons pour  $n$  sa valeur  $\sqrt{b b - m m}$  (§. X.) nous aurons

$$B = \frac{-\delta b b + 2 \epsilon m m - \epsilon b b}{\epsilon m \sqrt{b b - m m}},$$

dont la différentielle devient nulle, en faisant

$$\frac{m}{b} = \sqrt{\frac{\epsilon + \delta}{2 \delta}}.$$

### COROLLAIRE.

XVI.—Si  $\epsilon$  étoit  $= \delta$ , c'est-à-dire, si les deux luminaires avoient une force égale, pour mettre la mer en mouvement, on auroit  $m = b$ . Mais la force lunaire étant plus grande que la force solaire,  $m$  devient plus petit que  $b$ : cependant l'angle  $b C \epsilon$  ne deviendra jamais moindre que de  $45^\circ$ .

On remarquera aussi, qu'il y a quatre points, tels que  $\epsilon$ , dont deux sont autant éloignés du point  $b$ , que les deux autres le sont du point  $d$ ; et que dans ces quatre points, la haute marée vient alternativement après et avant le passage de la Lune par le méridien.

Nous allons voir à présent comme on doit appliquer tout ce que nous venons de dire pour trouver l'heure des marées, et pour faire voir, combien notre théorie bien ménagée s'accorde là-dessus avec les observations.



## CHAPITRE VI.

### *Sur l'heure moyenne des Marées pour toutes les Lunaisons.*

I.—ON a été de tout tems soigneux à bien remarquer l'heure des hautes et basses marées, pour établir là-dessus, autant qu'il est possible, des

regles pour l'utilité de la navigation ; et quoi qu'il soit impossible de donner des regles générales et exactes, on n'a pas laissé de continuer ces recherches. Mais je ne scache pas qu'on se soit encore avisé de raisonner là-dessus autrement, que par *induction* sur un grand nombre d'observations, pendant que c'est ici une matière, qui dépend beaucoup de la géometrie pour l'essentiel, et que ce n'est que par rapport à quelques circonstances, qu'on est obligé de recourir aux observations, pour établir des regles : et cela est si vrai, que la seule théorie m'a fait voir plusieurs points, dont je n'étois pas encore instruit par la lecture. Voyons donc avant toutes choses, jusqu'où la théorie peut aller, pour éclaircir notre sujet : nous nous attacherons encore aux hypothèses marquées au XIX. §. du Chap. IV. que je prie le lecteur de relire. Nous irons ensuite plus loin, et nous examinerons, quelle correction il faudra employer à l'égard de chaque hypothèse, lorsqu'elle est en quelque façon changée.

II.—Il est bon d'avertir ici le lecteur, lorsque je parlerai des deux marées qui se suivent, que j'entends deux marées pareilles, qui se suivent au bout de 24 heures, en sautant la marée intermédiaire ; nous éviterons par-là de certaines petites inégalités, qu'on a observées, lorsqu'on a comparé ensemble les deux marées, qui se font dans un même jour. Si l'on veut comparer ensemble des marées, qui ont plusieurs jours d'intervalle, nous choisirons celles qui se font pendant que la Lune est au-dessus de l'horizon.

III.—Il est clair, que si la Lune avoit infiniment plus de force que le Soleil, la haute marée répondroit précisément au passage de la Lune par le méridien, et l'intervalle d'une marée à l'autre seroit d'un jour lunaire précis : et si au contraire la force du Soleil surpassoit infiniment la force lunaire, la marée se feroit au moment du passage du Soleil par le méridien, et l'intervalle d'une marée à l'autre, seroit précisément d'un jour solaire. Mais comme les deux dites forces sont, suivant toutes les observations, comparables entre elles, on voit que le vrai tems de la haute marée doit dépendre du passage par le méridien de l'un et de l'autre luminaire : mais il aura toujours plus de rapport avec la Lune, qu'avec le Soleil, parce que la force lunaire est, sans contredit, plus grande que la force solaire. Nous verrons dans la suite, qu'il y a quatre situations de la Lune, dans lesquelles l'intervalle de deux marées, qui se suivent, est précisément d'un jour lunaire ; et qu'en deçà, ou en delà de ces quatre points, les marées doivent nécessairement avancer ou retarder sur le tems du jour lunaire : nous déterminerons ces accélérations et retardemens, qui sont fort inégaux, et nous ajouteroons plusieurs autres remarques sur

cette matière, qui l'éclairciront plus que toutes les observations, qu'on a faites jusqu'ici. Il est vrai que ces déterminations dépendent du rapport qu'il y a entre les forces des deux luminaires, que ce rapport est encore incertain, et qu'il est même variable: mais j'indiquerai quels sont les moyens les plus sûrs, pour le déterminer d'abord dans de certaines circonstances, et ensuite généralement. Avant que de traiter cette question, qui est une des plus utiles, et des plus essentielles, nous déterminerons généralement le vrai tems des hautes et basses marées, en supposant le rapport entre les forces des deux luminaires connu.

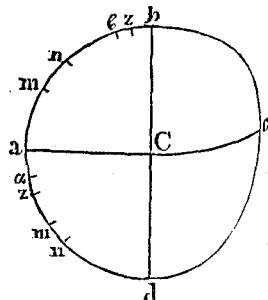
IV.—Soit b a d c l'équateur, dans le plan duquel les deux luminaires sont encore supposés se mouvoir de b vers a, pendant que l'équateur de la Terre se tourne dans le même sens autour

de son centre C. Prenons dans l'équateur un point b, et considérons les luminaires se trouver dans leur conjonction au point b, c'est-à-dire, étant l'un et l'autre dans la ligne prolongée d b; on voit qu'en ce cas la haute marée doit être dans ce moment-là en b, et précisément à midi.

V.—Voyons à présent ce qui doit arriver un, deux, trois, &c. jours après: supposons pour cet effet, que le Soleil se trouvant encore à midi au point b, la Lune réponde au point ε: la haute marée répondra dans ce moment au point z, et les arcs b z, ε z se déterminent par les §. XI. et XIII. du Chap. V. il faut donc que le point b parcoure dans l'équateur l'arc b z, pour se trouver dans l'endroit de la plus haute marée; car on peut négliger les petits arcs, que les luminaires parcourront, dans le tems que le point b de l'équateur parcourt l'arc b z. On voit donc, que si l'on veut régler le tems des hautes marées après le tems vrai, on doit prendre l'arc b z, pour l'arc horaire, qui marque l'heure de la haute marée de ce jour-là.

Cette règle suppose le point ε en repos, pendant le tems qui convient au dit arc horaire b z; mais il est facile de corriger cette supposition: car nous verrons dans la suite, que l'arc b z est presque égal à l'arc b ε; et cela étant, il est clair, qu'on n'a qu'à substituer des heures lunaires aux heures solaires, qui répondent à l'arc b z, pour corriger la dite supposition.

VI.—Nous venons de montrer, comment on peut déterminer le vrai tems des hautes marées, en le rapportant au midi, c'est-à-dire, au passage



du Soleil par le méridien : voici à présent, comment on peut déterminer l'heure des hautes marées, en la rapportant au passage de la Lune par le méridien, qu'on connaît par les éphémérides : on peut le faire immédiatement par le moyen de l'arc  $\epsilon z$  : nous verrons que le point  $z$  ne scauroit s'éloigner du point  $\epsilon$  au-delà d'environ dix degrés, qui répond à 40 minutes de tems, pendant lequel cet arc ne scauroit varier sensiblement ; d'où il suit que ce petit arc  $\epsilon z$  marquera toujours l'arc horaire entre le moment du passage de la Lune par le méridien et le moment de la haute marée.

VII.—L'arc  $\epsilon z$  étant tantôt négatif, tantôt affirmatif, comme il paraît par le XIII. Art. du Chap. V. on voit que la haute marée suivra le passage de la Lune par le méridien, depuis les syzygies jusqu'aux quadratures, et qu'elle le précédera depuis les quadratures jusqu'aux syzygies : on voit encore par l'Art. XV. du Chap. V. que l'arc  $\epsilon z$  fait un *maximum*, lorsque le sinus de l'arc  $b \epsilon$  est  $= \sqrt{\frac{\epsilon + \delta}{2\delta}}$  : c'est alors que la haute marée tarde ou avance le plus sur le passage de la Lune par le méridien : et comme vers ce tems-là les points  $\epsilon$  et  $z$  peuvent être censés avoir un mouvement égal, l'intervalle d'une marée à l'autre, sera alors précisément d'un jour lunaire : et cet intervalle peut être appellé intervalle moyen entre deux marées qui se suivent : il est de 24 heures  $50\frac{1}{2}$  minutes, en prenant 29 jours 12 heures 44 minutes, pour le tems moyen d'une conjonction à l'autre.

On remarquera encore que l'intervalle d'une marée à l'autre, est le plus petit dans les syzygies, et le plus grand dans les quadratures.

VIII.—Pour déterminer analytiquement les propriétés, que nous venons d'indiquer en gros, nous supposerons, que la Lune répondant au point  $m$ , et la haute marée étant dans ce moment là au point  $n$ , l'arc  $m n$  soit alors le plus grand qu'il est possible. Soit outre cela encore le sinus total  $= 1$ , le sinus de l'arc  $m b = m$ , son cosinus  $= n$ . Cela étant, nous avons déjà dit, et nous le remarquerons encore ici :

- 1<sup>o</sup>. Qu'on aura  $m = \sqrt{\frac{\epsilon + \delta}{2\delta}}$ .
- 2<sup>o</sup>. Qu'on peut déterminer la grandeur de l'arc  $m n$  par le moyen du XIII. §. Chap. V. où nous avons démontré, que généralement le sinus de cet arc est

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2} \pm \frac{B}{2\sqrt{4 + BB}}\right)}$$

## TRAITE' SUR LE FLUX

en supposant  $B = \frac{-\delta b}{\epsilon m n} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m}$ . Pour appliquer cette règle générale à notre cas particulier, il faut supposer  $b = 1$ ;  $m = \sqrt{\frac{\epsilon + \delta}{2 \delta}}$ , et  $n = \sqrt{\frac{\delta - \epsilon}{2 \delta}}$ : après ces substitutions, on trouve le sinus de l'arc  $m n$   
 $= \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{\delta \delta - \epsilon \epsilon}}{2 \delta}\right)}$ ; et comme  $\delta$  est beaucoup plus grand que  $\epsilon$ , on peut censurer le sinus de l'arc  $m n$  être simplement  $= \frac{\epsilon}{2 \delta}$ .

3°. Qu'on déterminera la grandeur de l'arc  $n b$ , par le moyen du XI. §. du Chap. V. Il est remarquable que cet arc ne dépend point du rapport, qui est entre la force lunaire  $\delta$ , et la force solaire  $\epsilon$ ; car il est toujours de 45 degrés.

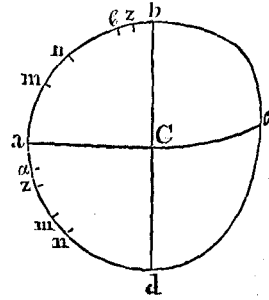
4°. Que si la Lune est supposée dans un point quelconque  $\epsilon$ , les arcs  $b z$  et  $\epsilon z$  peuvent se déterminer par le moyen des XI. et XIII. §. du Chap. V. comme nous avons déjà dit: mais si l'on suppose le point  $\epsilon$  bien près du point  $b$ , nos formules font voir, qu'on peut

censurer alors le sinus de l'arc  $\epsilon z = \frac{\epsilon}{\delta + \delta} \times m$ , et le sinus du petit arc  $b z = \frac{\delta}{\epsilon + \delta} \times m$ . Cette formule nous servira à déterminer combien les marées priment vers les syzygies.

5°. Que si la Lune se trouve en  $\alpha$  bien près de  $a$ , la haute marée répondra dans ce moment au point  $z$  au-delà du point  $\alpha$ , et on trouvera par le XIII. Art. du Chap. V. si l'on traite bien l'équation qui y est marquée, le sinus du petit arc  $\alpha z = \frac{\epsilon}{\delta - \epsilon} \times n$ , en prenant pour  $n$  le co-sinus de l'arc  $b \alpha$ , ou ce qui revient au même, le sinus du petit arc  $a z$ . Cette valeur du petit arc  $\alpha z$  nous servira à déterminer, combien les marées retardent vers les quadratures.

Ces deux dernières remarques sont fondées sur ce que  $m$  ou  $n$ , étant comme infiniment petits, les quantités  $A$  et  $B$  deviennent comme infiniment grandes, et alors on peut substituer simplement  $\frac{1}{A}$  et  $\frac{1}{B}$  à la place des quantités.

$$\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{A}{3 \sqrt{4 + A A}}\right)} \text{ et } \sqrt{\left(\frac{1}{2} - \frac{B}{2 \sqrt{4 + B B}}\right)} :$$



et après ces substitutions, on trouve les sinus des petits arcs, comme nous les avons déterminés.

IX.—Toutes ces propriétés, que nous venons d'établir, sont tout-à-fait conformes aux observations. Mais pour en sentir toute la force, il faudroit toujours sçavoir le rapport qu'il y a entre les forces  $\delta$  et  $\epsilon$ , et c'est ce que j'ai déjà dit, qu'on ne sçauroit déterminer immédiatement par les principes d'astronomie, faute d'observations assez justes sur la Lune; il faut donc s'en tenir aux effets physiques, que la Lune produit sur la Terre, pour en déduire sa force; et je n'en connois point d'autres, que les marées mêmes: mais il s'en faut servir avec beaucoup de circonspection. Comme c'est ici un point très-essentiel, je n'ai pas voulu manquer de le considérer avec toute l'attention qu'il mérite. Voici mes réflexions là-dessus.

X.—On pourroit déduire le rapport moyen entre les forces  $\delta$  et  $\epsilon$  du rapport des plus hautes marées, qui se font près des syzygies, et des plus petites marées aux quadratures. Car on voit par le VIII. §. Chap. V. que la hauteur de la plus grande marée doit être à celle de la plus petite marée, comme  $\delta + \epsilon$  est à  $\delta - \epsilon$ . Mais les hauteurs des marées dans les ports, où l'on fait les observations, dépendent de tant de circonstances, qu'elles ne peuvent être tout-à-fait proportionnelles aux hauteurs des marées dans la mer libre; et c'est ce qui fait, qu'on trouve le rapport moyen entre les plus grandes et les plus petites marées, assez différent dans différents ports.

M. Newton, qui a suivi cette méthode, rapporte une observation faite par Sturm au-dessous de Bristol, où cet auteur a trouvé que les hauteurs de la plus grande et de la plus petite marée, ont été, comme 9 à 5, d'où il faudroit conclure, que  $\delta = 3\frac{1}{2} \times \epsilon$ . Cette observation est bien éloignée de celle que j'ai reçue dernierement faite à Saint Malo par M. Thouroud. La voici: "Dans les grandissimes marées, la mer s'élève de 50 pieds en "plomb au-dessus du bas de l'eau: dans les marées bâtarde, elle ne dif- "fère que de quinze pieds." Si j'ai bien compris cette observation, la plus grande marée étoit à la plus petite, comme 50 à 15, ou comme 10 à 3; ce qui donneroit  $\delta = \frac{5}{3} \times \epsilon$ . Ces deux resultans sont bien différens: il est vrai, que le rapport de  $\delta$  à  $\epsilon$  est variable, mais cette variation ne sçauroit aller si loin; si la plus petite valeur de  $\frac{\delta}{\epsilon}$  est = m, la plus grande valeur de  $\frac{\delta}{\epsilon}$  sera environ =  $\frac{5}{2}$  m.

Il y a une autre réflexion à faire sur cette méthode de trouver le

rapport entre les forces des deux luminaires : c'est que les marées font une espece d'oscillations, qui se ressentent toujours des oscillations précédentes : cette raison fait que les variations des marées, ne s'acqueroient être aussi grandes qu'elles devroient être, suivant les loix hydrostatiques. Concevons un pendule attaché à une horloge animée successivement par des poids différens : on sait, que plus ces poids sont grands, plus les oscillations du pendule deviennent grandes : mais en changeant les poids, les premières oscillations ne prendront pas d'abord leur grandeur naturelle ; elles ne s'en approchent que peu à peu. Il n'en est pas de même des durées des oscillations, lorsque le pendule est successivement animé par différentes pesantes. Considérons d'abord un pendule simple animé par la pesanteur ordinaire, et qui fasse ses oscillations dans deux secondes de tems, et supposons ensuite la pesanteur devenir tout d'un coup quatre fois plus grande ; je dis que la première oscillation, qui suivra ce changement, se fera de même que toutes les autres suivantes dans une seconde de tems.

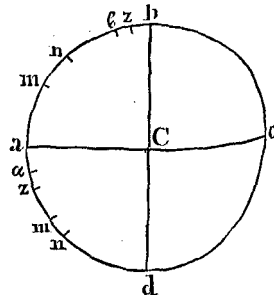
Cette considération me porte à croire, que les observations sur les durées et sur les intervalles des marées sont plus sûres pour notre dessein, que les hauteurs des marées : si cette réflexion est bien fondée, on pourroit faire attention aux méthodes suivantes, pour trouver le rapport moyen entre  $\delta$  et  $\epsilon$ .

1<sup>o</sup>. Il faudroit pendant plusieurs mois observer, quel est le plus petit intervalle de deux marées. Nous avons dit au VI. §. que l'intervalle moyen est d'un jour moyen lunaire, que je suppose de 24 heures 50 minutes : mais il sera moindre dans les syzygies, quoique plus grand qu'un jour solaire, ou de 24 heures : supposons ce plus petit intervalle de 24 heures, et d'autant de minutes, qu'il y a d'unités dans N ; et il faudra prendre dans la figure ci-dessus un arc horaire b ε de 50 minutes de tems : de cet arc b ε, il faut prendre une partie ε z, qui réponde à (50 — N) minutes. Or par la IV. remarque du VII. §. l'arc ε z est à l'arc b ε, comme  $\frac{\epsilon + \delta}{\epsilon} \times m$  est à m : d'où nous tirons cette analogie,

$$50 - N : 50 :: \epsilon : \epsilon + \delta.$$

et cette analogie donne

$$\delta = \frac{N}{50 - N} \times \epsilon.$$



Soit N égal à 35 (c'est ainsi qu'on l'observe à peu près dans les marées régulières) et on aura  $\delta = \frac{35}{13} \epsilon$ .

2<sup>o</sup>. On pourroit aussi faire attention aux plus grands intervalles, si ce plus grand intervalle (qui se fait ordinairement après les quadratures) étoit de 24 heures et d'autant de minutes, qu'il y a d'unités en M. On trouve par la même méthode, que nous venons d'indiquer, et par la V. remarque du VII. §.  $\delta = \frac{M}{M - 50} \times \epsilon$ .

Soit M = 85 minutes (c'est à peu près la valeur que l'on observe) et on trouvera

$$\delta = \frac{85}{35} \times \epsilon.$$

Voilà les deux méthodes, que je crois les plus exactes ; et la premiere doit l'emporter sur la seconde, parce que les marées sont plus irrégulières après les quadratures, qu'après les syzygies. Il y a encore plusieurs autres méthodes pareilles à celles que je viens d'exposer, et dont j'ai fait en partie le calcul ; mais comme je ne suis pas assez content des observations, sur lesquelles ces méthodes sont fondées, je ne les mettrai pas ici. Je me contenterai de dire, qu'après tous les examens que j'ai faits, j'ai trouvé, que pour accorder, autant qu'il est possible, toutes les observations qui déterminent le rapport entre  $\delta$  et  $\epsilon$ , il faut supposer la valeur moyenne de  $\frac{\delta}{\epsilon} = \frac{5}{2}$ ; la plus petite valeur de  $\frac{\delta}{\epsilon} = 2$ , et sa plus grande valeur = 3. C'est donc sur ces suppositions que nous raisonnons et calculerons dans la suite ; et comme nous ne considérons encore toutes les circonstances variables, que dans leur état moyen, nous ferons dans tout le reste de ce Chapitre  $\frac{\delta}{\epsilon} = \frac{5}{2}$ .

M. Newton suppose  $\frac{\delta}{\epsilon}$  environ = 4 : mais j'ai déjà dit, pourquoi sa méthode doit indiquer la valeur de  $\frac{\delta}{\epsilon}$  plus grande qu'elle n'est : la raison en est, que si les marées n'avoient point d'influences les unes sur les autres, comme elles ont, les plus grandes marées différenceroient davantage des plus petites, et par là on trouveroit la valeur de  $\frac{\delta}{\epsilon}$  plus petite.

Avant que de finir cette digression sur le rapport entre la force de la Lune, et celle du Soleil, et d'en faire l'application à notre sujet, je ferai ici une réflexion sur les forces absolues de la Lune et du Soleil. Nous avons fait voir aux §. VIII. et XV. du Chap. IV. que dans l'hypothèse

de l'homogénéité de la Terre adoptée par M. Newton, le Soleil ne saurait faire varier les eaux au-delà de deux pieds, ni par conséquent la Lune au-delà de cinq pieds. Ces deux forces combinées ensemble pour les quadratures feroient une force absolue à faire varier les eaux en pleine mer de trois pieds de hauteur verticale pendant une marée. Mais peut-on comprendre, que d'une variation de trois pieds en pleine mer, il puisse provenir tous les effets des marées aux quadratures ? Encore est il très-vraisemblable, que la variation actuelle des eaux differe beaucoup de la variation entiere, que la théorie indique comme possible : peut-être même, que la variation actuelle est à peine sensible par rapport à l'autre, et cela non seulement à cause des empêchemens accidentels, tel que le frottement, l'imparfaite fluidité, &c. ; mais encore à cause de l'inertie des eaux et du mouvement journalier de la Terre ; car on voit bien, que si ce mouvement journalier de la Terre étoit d'une vitesse infinie, les luminaires ne pourroient avoir aucun effet pour faire varier la mer, quelque force qu'ils eussent. Je suis donc entièrement persuadé, que les forces absolues des deux luminaires sont beaucoup plus grandes, que M. Newton ne les suppose, et tous ses commentateurs après lui, prenant l'homogénéité de la Terre, pour une hypothese, sur laquelle ils bâtissent tout leur système. Ces réflexions doivent donner beaucoup de poids à tout ce que nous avons dit au Chap. IV. où nous avons démontré, qu'en supposant, que les densités des couches de la Terre augmentent depuis la circonference vers le centre (supposition d'ailleurs extrêmement probable par plusieurs raisons physiques, dont j'ai exposé une partie au XIII. §. du Chap. IV.) on peut augmenter, tant qu'on veut, les effets de la Lune et du Soleil sur la Terre. Après cet examen sur les forces, tant relatives, qu'absolues des deux luminaires, nous allons en faire usage, pour considérer de plus près tout ce qui regarde la durée des marées, leurs intervalles, et pour faire voir le merveilleux accord entre la théorie et les observations.

XI.—Les intervalles de deux marées qui se suivent, sont les plus petits dans le tems des syzygies : leur intervalle moyen est alors de  $\frac{24}{24}$  heures 35 minutes, et les marées prennent chaque jour de 15 minutes sur le mouvement de la Lune.

XII.—Les intervalles des deux marées qui se suivent, sont les plus grands dans le tems des quadratures : ils sont alors de 24 heures 85 minutes, c'est-à-dire, de 25 heures 25 minutes : les marées retardent de 35 minutes par jour sur le mouvement de la Lune. Cette grande inégalité doit rendre l'heure des marées plus incertaine et plus irrégulière

que dans les syzygies ; et c'est aussi ce que l'on observe : mais ce n'est pas la seule raison.

XIII.—Les marées répondront précisément au passage de la Lune par le méridien, tant dans les quadratures, que dans les syzygies, si celles-ci se font aussi au moment du passage de la Lune par le méridien. Mais si les quadratures et les syzygies ne se font pas dans le moment du passage de la Lune par le meridien, il faut des corrections. Dans les syzygies, il faut une correction de 15 minutes pour un jour entier en vertu du XI. §. et par conséquent  $\frac{1}{4}$  de minutes par heure, que la haute marée avancera sur le passage de la Lune par le méridien, si les syzygies se font avant ce même passage ; et que la haute marée retardera sur le passage de la Lune par le méridien, si les syzygies se font après ce passage. Dans les quadratures il faut une correction de 35 minutes par jour, en vertu du §. XII. c'est à-dire, environ une minute et demie par heure, que la haute marée retardera sur le passage de la Lune par le méridien, si les quadratures se font avant le dit passage ; et qu'elle avancera, si les quadratures se font après le passage de la Lune par le méridien. Car près des points b et a, les arcs  $\epsilon z$  et  $\alpha z$  peuvent être censés proportionnels aux arcs  $b \epsilon$  et  $a \alpha$ .

XIV.—Si au lieu de rapporter les hautes marées aux jours lunaires, on voulloit considérer les jours solaires, on voit bien qu'il faut dire, que les hautes marées, au lieu de primer de 15 minutes dans les syzygies, retardent de 35 minutes dans un jour, ou d'environ une minute et demie par heure ; et qu'elles retardent de 85 minutes par jour dans les quadratures, ce qui fait environ trois minutes et demie par heure : de là nous tirerons cette règle pour les syzygies.

*Il faut ajouter à l'heure moyenne de la marée dans les syzygies une minute et demie par chaque heure, que les syzygies auront devancé la dite heure moyenne, et en retrancher une minute et demie par chaque heure, que les syzygies retarderont sur la même heure moyenne.*

Et pour les quadratures nous aurons la règle suivante :

*Il faut ajouter, ou retrancher, dans les quadratures de l'heure moyenne de la marée, trois minutes et demie par chaque heure, que les quadratures avanceront ou retarderont sur la même heure moyenne.*

XV.—M. Cassini, dont les remarques ingénieuses sur les marées m'ont servi de guide dans mes recherches, a donné par induction des règles pareilles, avec cette différence que dans les syzygies, il a mis deux minutes par heure, au lieu d'une minute et demie ; et deux minutes et demie dans les quadratures, au lieu de trois minutes et demie.

XVI.—Enfin nous remarquerons, que l'intervalle moyen de deux marées qui se suivent, lequel intervalle est de 24 heures lunaires, ou 24 heures 50 minutes, n'est pas également éloigné des syzygies et des quadratures; mais qu'il est beaucoup plus près des quadratures, que des syzygies: aussi pouvoit-on le prévoir facilement; car comme toutes les accélérations depuis le point b jusqu'au point m (qui est celui, dont il est question ici) doivent compenser tous les retardemens depuis le point m jusqu'au point a, et que les accélérations sont beaucoup plus petites que les retardemens, on voit d'abord, que le point m doit être plus près du point a, que du point b. Mais nous déterminerons exactement ce point m par le moyen de la première Remarque du VIII. §. où nous avons démontré que le sinus de l'arc m b est =  $\sqrt{\frac{\epsilon + \delta}{2\delta}} = \sqrt{\frac{7}{16}} = 0,8366$  lequel sinus répond à un arc de 56<sup>d</sup>. 47<sup>m</sup>. L'arc m b étant donc de 56<sup>d</sup>. 47<sup>m</sup>., l'arc m a sera de 33<sup>d</sup>. 13<sup>m</sup>., et les deux arcs m b et m a sont comme 3407 à 1993.

L'arc n b étant toujours de 45 degrés (par la III. Remarque du VIII. §.) nous avons l'arc m n = 11<sup>d</sup>. 47<sup>m</sup>; et cet arc m n marque le plus grand intervalle possible entre le passage de la Lune par le méridien, et la haute marée. Cet intervalle est donc de 47 minutes de tems: le passage de la Lune par le méridien suivra la haute marée depuis les syzygies jusqu'aux quadratures, et la précédera depuis les quadratures jusqu'aux syzygies. Mais le plus grand intervalle de l'un à l'autre (qui se fait environ 2 $\frac{3}{4}$  jours avant et après les quadratures) ne surpassera jamais 47 minutes de tems.

XVII.—Toutes ces Propositions depuis le XI. §. jusqu'ici, nous donnent une idée claire des heures des hautes marées, et de toutes leurs variations pour chaque âge de la Lune. Car, quoi-que nos démonstrations soient fort hypothétiques, elles n'en méritent pas moins d'attention; je ferai voir dans le Chapitre suivant, comment on peut donner des corrections assez justes à l'égard de toutes les hypothèses que j'ai exposées au XIX. §. du Chap. IV. Mais pour donner toute la perfection qui est possible, à cette matière, je montrerai plus précisément, comment on peut trouver l'intervalle entre le passage de la Lune par le méridien, et la haute marée, pour tout arc donné, entre les deux luminaires; après quoi je donnerai une table, que j'ai pris la peine de calculer de dix en dix degrés. Il sera facile après cela moyennant les éphémrides et des interpolations, de déterminer l'heure des marées généralement.

XVIII.—Soit donc encore le Soleil en b; la Lune dans un point quelconque m: la haute marée en n. Soit le sinus de l'arc m b = m: le sinus total = 1, le cosinus de l'arc m b = n: qu'on fasse (§. XIII. Chap. V.).

$$B = \frac{-\delta b b}{\epsilon m n} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m} = \frac{4 m m - 7}{2 m n}:$$

on aura le sinus de l'arc m n (qui est l'arc horaire entre le passage de la Lune par le méridien et la haute marée)

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{B}{2 \sqrt{4 + B B}}\right)}.$$

Si l'on change cette quantité radicale en suites, en faisant attention que B est toujours un nombre négatif beaucoup plus grand que l'unité, on verra qu'on peut, sans aucune erreur sensible, supposer le sinus de l'arc horaire m n =  $\frac{1}{B} - \frac{3}{2 B^3}$ , et même simplement =  $\frac{1}{B}$  près des syzygies et des quadratures. Voici à présent la table dont je viens de parler.

La première colonne marque de dix en dix degrés l'angle compris entre les deux luminaires vus du centre de la Terre environ l'heure de la marée: la seconde marque le nombre de minutes, qu'il faut retrancher depuis les syzygies jusqu'aux quadratures, et ajouter depuis les quadratures jusqu'aux syzygies à l'heure du passage de la Lune par le méridien, pour trouver l'heure de la marée; et la troisième marque la vraie heure de la haute marée.

## TRAITE' SUR LE FLUX

## TABLE FONDAMENTALE

*Pour trouver l'heure moyenne des Hautes Marées.*

| <i>Distances entre les deux luminaires en degrés.</i> | <i>Tems de la haute mer avant et après le passage de la Lune par le méridien.</i> | <i>Heure de la haute mer.</i> |               |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|
|                                                       |                                                                                   | <i>0 Heur.</i>                | <i>0 Min.</i> |
| 0 Dégrés.                                             | 0 Minutes.                                                                        | 0                             | 0             |
| 10                                                    | 11½ avant.                                                                        | 0                             | 28½           |
| 20                                                    | 22 avant.                                                                         | 0                             | 58            |
| 30                                                    | 31½ avant.                                                                        | 1                             | 28½           |
| 40                                                    | 40 avant.                                                                         | 2                             | 0             |
| 50                                                    | 45 avant.                                                                         | 2                             | 35            |
| 60                                                    | 46½ avant.                                                                        | 3                             | 13½           |
| 70                                                    | 40½ avant.                                                                        | 3                             | 59½           |
| 80                                                    | 25 avant.                                                                         | 4                             | 55            |
| 90                                                    | 0                                                                                 | 6                             | 0             |
| 100                                                   | 25 après.                                                                         | 7                             | 5             |
| 110                                                   | 40½ après.                                                                        | 8                             | 0½            |
| 120                                                   | 46½ après.                                                                        | 8                             | 46½           |
| 130                                                   | 45 après.                                                                         | 9                             | 25            |
| 140                                                   | 40 après.                                                                         | 10                            | 0             |
| 150                                                   | 31½ après.                                                                        | 10                            | 31½           |
| 160                                                   | 22 après.                                                                         | 11                            | 2             |
| 170                                                   | 11½ après.                                                                        | 11                            | 31½           |
| 180                                                   | 0                                                                                 | 12                            | 0             |

XIX.—La table que nous venons de donner, détermine généralement l'heures des hautes mers pour les hypothèses exposées au XIX. §. Chap. IV. s'il est vrai que la raison moyenne entre les forces de la Lune et du Soleil, soit comme 5 à 2. Je la crois à-peu-près telle, après avoir

bien examiné toutes les observations qui peuvent la déterminer : cependant, comme ces observations ne sont ni assez justes, ni en assez grand nombre, pour s'y fier entièrement, je ne la donne pas encore pour tout-à-fait exacte : il est pourtant certain, que cette table ne scauroit manquer d'avoir toute l'exactitude nécessaire, les marées étant sujettes à plusieurs irrégularités, dont on ne scauroit donner aucune mesure, et qui sont de beaucoup plus grande conséquence, que tout ce qu'il y a encore d'incertain dans la table. Nous allons examiner avec quelles précautions et corrections on doit s'en servir.



## CHAPITRE VII.

*Qui contient à l'égard de plusieurs circonstances variables, les corrections nécessaires pour les Theoremes et pour la table du Chapitre précédent, et une Explication de plusieurs observations faites sur les Marées.*

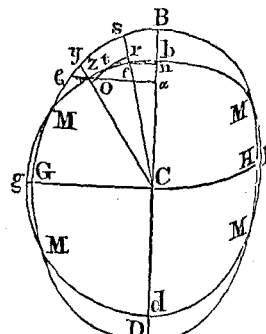
I.—LES vents et les courants irréguliers contribuent le plus à rendre les marées incertaines et irrégulières. Ils accéléreront et augmenteront le flux, ou le retarderont et le diminueront, selon qu'ils ont une direction commune ou contraire avec le flux naturel des eaux. Mais on voit bien qu'il faut se contenter de ces effets, et qu'il est difficile et même impossible d'en marquer le détail, ou des mesures précises.

II.—La seconde circonstance qui fait varier les marées, est la situation du port, sa profondeur, sa communication avec la mer libre, la pente de son fonds et des environs, &c. Tout cela fait qu'il est impossible de marquer l'heure absoluë des marées dans les ports, ou bayes, ou côtes différemment situées. Mais comme toutes ces circonstances demeurent toujours les mêmes, on peut supposer qu'elles font le même effet sur toutes les marées ; sachant donc combien la marée est retardée dans les syzygies, on la scaura aussi à-peu-près dans toutes les autres situations de la Lune. Cette supposition est la seule ressource qui nous reste : j'avoue même qu'elle doit être fort peu exacte pour les différentes déclinaisons des deux luminaires à l'égard de l'équateur : il n'est pas vraisemblable non plus, qu'elle soit également juste pour les grandes marées dans les

syzygies, et pour les marées bâtarde dans les quadratures. Mais avec tout cela, on ne doit pas la rejeter, plusieurs observations m'ayant fait voir, que moyennant cette correction, le cours des marées répond assez bien à la théorie. Il faut donc sçavoir par un grand nombre d'observations pour chaque endroit l'heure moyenne des hautes mers dans les syzygies, et ajouter cette heure au tems marqué dans la seconde et troisième colonne de notre table : c'est cette heure moyenne des hautes mers dans les syzygies, que les mariniers appellent *heures du port* : elles varient extrêmement dans les differens ports, comprenant tout le tems et durée d'une marée.

III.—Ce retard de l'heure moyenne des pleines mers dans les syzygies, à l'égard du midi, s'observe aussi dans la mer libre, ou plutôt dans les îles qui sont en pleine mer : mais il n'est pas si grand, et vient d'une autre cause, sçavoir de l'inertie des eaux, qui les empêche d'obéir assez promptement, à cause de la vitesse du mouvement journalier de la Terre. On peut appliquer ici tout le raisonnement que nous avons fait au VI. du Chap. III. pour expliquer la nutation de la Lune en longitude : on pourroit douter, si cette raison doit faire avancer ou retarder les marées : supposons donc, pour nous en éclaircir, que, tant les luminaires, que la haute marée, répondent à un même point dans cette figure : comme le mouvement des luminaires n'est pas sensible, par rapport au mouvement journalier de la Terre, nous les considérerons comme demeurant dans la ligne d b : l'équateur de la Terre changera sa figure naturelle b g d h en B G D H ; et cette figure BGDH tournant autour du centre C de B vers G, le sommet B viendra quelque tems après en y : cela étant, si les eaux pouvoient se composer dans un instant dans un état d'équilibre, l'élevation B b devroit se changer en y z, et la force qui devroit produire ce changement, seroit exprimée par B b — y z : mais cette force étant infiniment petite, si l'angle B C y

est infiniment petit, elle ne sçauroit produire tout son effet. On voit par-là, qu'il faut supposer l'angle B C y d'une grandeur considérable, et considérer ensuite le sommet B comme transporté en y, afin que la différence des pressions soit assez grande, pour conserver le sommet des eaux au point y, malgré la rotation du globe. Le vrai sommet étant donc en y, l'angle B C y sera l'angle horaire, qui marquera les retardemens



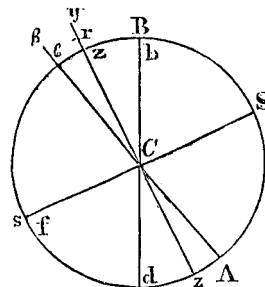
réels des hautes marées sur le passage de la Lune par le méridien. Là-dessus nous pourrons faire les remarques qui suivent.

1<sup>o</sup>. Si les luminaires ne sont pas en conjonction, et que le Soleil soit en b, et la Lune en c, on pourra considérer la chose, comme si les luminaires étoient en conjonction, mais dans la ligne C z, déterminée de position au VIII. §. du Chap. V. et augmenter toujours l'angle b C z de l'angle B C y, dont nous venons de parler: d'où il paroît que l'angle horaire B C y doit toujours être ajouté au tems marqué dans la troisième colonne de notre précédente table: car la hauteur des marées ne paroît pas devoir changer la chose, puisque les changemens de pression pour un petit tems donné, sont proportionnels aux baissemens des eaux, qui doivent se faire pour conserver le sommet des eaux dans un même point y.

2<sup>o</sup>. Si le mouvement journalier de la Terre étoit infiniment lent, l'angle B C y seroit nul: mais il doit être plus grand, d'autant qu'on suppose le mouvement journalier plus grand et plus prompt; et la différence des hauteurs entre les hautes et basses marées, doit diminuer à proportion.

3<sup>o</sup>. Si la vitesse du mouvement journalier étoit comme infinie, la pleine mer répondroit presque au point G; mais aussi la différence des hautes et basses mers seroit comme nulle. Il me semble après avoir bien considéré la chose, que les hauteurs des marées dans les syzygies doivent être censées proportionnelles aux sinus des angles G C y dans la mer libre, et que si la hauteur B b sans le mouvement journalier de la Terre est = c, elle sera avec le mouvement journalier de la Terre  $= \frac{C \alpha}{C b} \times c$ . Or, comme on a observé que dans la mer libre la haute marée suit environ de deux heures le midi dans les syzygies; il faut supposer l'angle B C y de 30 degrés, et les forces absolues des luminaires doivent être supposées plus grandes en raison de  $\sqrt{3}$  à z pour éléver les eaux, autant qu'elles le seroient sans le mouvement journalier de la Terre.

IV.—Nous avons encore fait voir, que sans le concours des causes secondes, les plus grandes marées devroient se faire dans les syzygies, et les plus petites dans les quadratures. Cependant on a observé, que les



unes et les autres se font un ou deux jours plus tard. Ce retardement est encore produit, si non pour le tout, au moins en partie, par l'inertie des eaux, qui doivent être mises en mouvement, et qui ne s'acqueroient obéir assez promptement aux forces qui les sollicitent, pour leur faire suivre les loix que ces forces demanderoient. Il y a peut-être encore une autre cause, et M. Cassini me paroit le soupçonner de même, quoi qu'il ne se serve pas de nos principes, la voici : c'est qu'il se pourroit bien que cette cause, qui nous est encore si cachée, et qui donne une tendance mutuelle aux corps flottans et composans le système du monde, que cette cause, dis-je, ne se communiquât pas dans un instant d'un corps à l'autre, non plus que la lumiere. S'il y avoit, par exemple, un torrent central de matiere subtile, et d'une étendue infinie, vers le centre de la Terre, et un semblable vers le centre de la Lune, ces deux torrens pourroient produire la gravitation mutuelle de ces deux corps, et la vitesse du premier pourroit être telle, qu'il fallût un ou deux jours à la matiere, pour parvenir depuis la Lune jusqu'à la Terre : en ce cas on voit bien que l'effet de la force lunaire sur notre océan, seroit le même, qu'il auroit été un ou deux jours auparavant dans la supposition que la gravitation se communiquoit dans un instant. Quoi qu'il en soit, comme ce retardement a été observé le même à peu-près après les syzygies et après les quadratures, nous pouvons encore supposer, qu'il est le même, pendant toute la révolution de la Lune, c'est-à-dire, que les marées sont toujours telles, qu'elles devroient être, sans les dites causes, un ou deux jours auparavant.

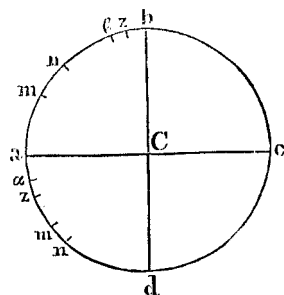
Au reste je n'ai mis ici ce que je viens de dire sur la cause qui pourroit produire la gravitation mutuelle des corps du système du monde (gravitation, qu'il n'est plus permis de revoquer en doute) que comme un exemple : je ne prétends pas expliquer ce phénomene, j'avoue même qu'il m'est encore tout-à-fait incompréhensible : je ne crois pas non plus que l'Academie en ait voulu demander une explication ; je souhaiterois donc qu'on remarquât que ceux qui voudroient se servir d'autres principes, pour expliquer le flux et reflux de la mer, ne le feroient qu'en apparence, et que tout ce qu'ils pourroient alleguer ne seroient que des efforts d'expliquer mécaniquement la gravitation ou l'attraction mutuelle du Soleil, de la Lune et de la Terre, sans disconvenir pour cela de nos principes au fond, lesquels sont sûrs, et doivent être considérés comme des faits averés par l'expérience.

V.—Je profiterai de cette occasion, pour parler d'un des principaux phénomènes, et pour répondre à une objection, qu'on pourroit nous faire

là-dessus, et dont l'éclaircissement me paraît très-propre pour faire voir l'avantage de notre méthode et de nos calculs.

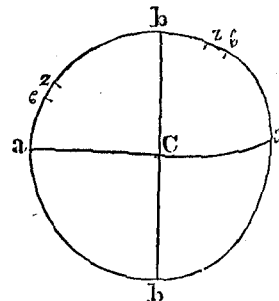
On a déterminé après un nombre infini d'observations, que dans les syzygies l'heure moyenne de la haute mer est à Brest à 3 heures 28 minutes, et dans les quadratures à 8 heures 40 minutes, et que la différence n'est que de 5 heures 12 minutes depuis les syzygies jusqu'aux quadratures. Cette différence a été observée tout-à-fait la même à Dunkerque, et dans d'autres ports; quoique les heures des marées soient différentes aux divers ports. C'est donc ici une observation qui mérite beaucoup d'attention, comme générale et bien avérée: cependant il est certain, que sans les causes secondes, que nous avons déjà indiquées, la différence entre les heures du port pour les syzygies, et pour les quadratures, devroit être à-peu-près de 6 heures lunaires, c'est-à-dire d'environ 6 heures 12 minutes. Voici comment je détermine exactement cet intervalle.

L'heure moyenne de la haute mer dans les syzygies, est dans la théorie pure précisément à midi, puisqu'il faut considérer les syzygies, comme tombant précisément sur l'heure du midi. Si les syzygies se faisaient plus tard, la haute mer arriveroit plus tôt et reciprocement; et les accélérations compensent parfaitement les retardemens après un grand nombre d'observations. L'heure moyenne de la haute mer dans les quadratures, doit être de même censée celle qui se fait, lorsque la quadrature se fait précisément à midi; car, lorsqu'il est question d'un certain jour, il en faut prendre le milieu, c'est-à-dire l'heure du midi, afin que les différences se détruisent ou se compensent les unes les autres. Soit donc le Soleil au zenith b, et la Lune en a à 90 degrés du zenith, ou à l'horison: cela étant, on voit que si la haute mer est supposée se faire précisément au moment du passage de la Lune par le méridien, elle doit se faire 6 heures lunaires après midi; car le point b doit faire, par le mouvement journalier de la Terre, l'arc horaire b a  $\alpha$  (supposant que le passage de la Lune par le méridien qui a été à l'heure du midi en b, réponde au point  $\alpha$ ); mais pour parler plus précisément, la Lune et le méridien se trouvant en  $\alpha$ , la haute marée répondra au point  $z^1$ , et l'arc  $\alpha z$  sera égal aux deux tiers du petit arc a  $\alpha$  (§. XIII. Chap. VI.) c'est donc l'arc b a  $z^1$  qui marque l'heure moyenne de la haute mer



dans les quadratures : l'arc  $b\alpha$  est de 90 degrés ; le petit arc  $\alpha z^1$  est d'environ 3 degrés, et l'arc  $\alpha z^1$  de 2 degrés ; et par conséquent l'arc  $b\alpha z^1$  de 95 degrés, qui donne un tems de 6 heures 20 minutes, qui devroit être *in abstracto* l'heure moyenne de la haute mer dans les quadratures, pendant que celle des syzygies est à midi. D'où vient donc, me demandera-t-on, que, suivant les observations, on ne trouve que 5 heures 12 minutes à la place de 6 heures 20 minutes. Je réponds que c'est cette même anticipation des syzygies et des quadratures à l'égard des plus grandes et des plus petites marées, dont nous avons parlé dans le précédent article, qui en est la cause. Il est si vrai, que c'est ici la véritable raison, que la quantité de cette anticipation répond parfaitement bien à l'intervalle des heures moyennes des hautes mers pour les syzygies et les quadratures. Nous en pourrons même déterminer plus exactement la dite anticipation, sur laquelle on est encore bien divisé, les uns la faisant d'un jour, d'autres de deux, pendant qu'on a déterminé assez exactement, et d'un commun accord l'autre point.

Prenons d'abord le terme de deux jours, comme le plus généralement adopté, en considérant que les marées se reglent après les luminaires, tels qu'ils ont été deux jours auparavant : imaginons nous les syzygies se faire en  $b$  et les quadratures en  $b$  et  $a$  : l'effet des luminaires sera, en vertu de notre supposition, dans le tems des syzygies, comme si le Soleil étoit en  $b$ , et la Lune en  $\epsilon$ , en prenant l'arc  $b\epsilon$  d'environ  $25\frac{1}{4}$  degrés ; et le même effet dans les quadratures sera comme si le Soleil étant en  $b$ , la Lune se trouvoit en  $\epsilon^1$  environ  $64\frac{3}{4}$  degrés ; dans les syzygies, la haute mer répond au point  $z$ , et dans les quadratures au point  $z^1$ . C'est donc l'arc  $zbz^1$  qui exprime l'arc horaire entre l'heure moyenne de la haute mer des syzygies et celle des quadratures (substituant toutefois des heures lunaires à la place des heures ordinaires, à cause du mouvement de la Lune). Or la table mise à la fin du précédent Chapitre, fait voir par le moyen des interpolations, que la Lune étant avant les syzygies à  $25\frac{1}{4}$  degrés du Soleil, l'heure de la haute mer est à 10 heures 46 minutes du matin ; et que la Lune étant après les syzygies à  $64\frac{3}{4}$  degrés du Soleil, la haute mer se fait à 3 heures 35 minutes du soir : l'intervalle est donc de 4 heures 49 minutes, tems lunaire, ou d'environ 5 heures, tems ordinaire. Ce résultat



répond déjà assez bien à l'observation, qui le donne de 5 heures 12 minutes.

Mais si au lieu de deux jours on prend  $\frac{2}{3}$  jours, ou environ 59 heures, qui répond à-peu-près à 20 degrés de distance de la Lune depuis les syzygies et les quadratures, l'heure moyenne de la haute mer le jour des syzygies, sera en vertu de la table, à 11 heures 2 minutes du matin, et le jour des quadratures, à 3 heures  $59\frac{1}{2}$  minutes du soir; et l'intervalle de l'une à l'autre sera de 4 heures  $57\frac{1}{2}$  minutes tems lunaire; qui fait à-peu près 5 heures 8 minutes. Et enfin on trouve une conformité exacte entre les deux points en question, en donnant un jour et demi au retardement des marées, c'est-à-dire, en supposant que l'état des marées est tel qu'il devroit être naturellement, un jour et demi plutôt: c'est alors que l'intervalle de l'heure moyenne de la pleine mer aux syzygies à heures pareilles aux quadratures, devient de 5 heures 12 minutes, tel qu'un grand nombre d'observations l'a donné: aussi ce terme d'un jour et demi, est-ce celui qui est le plus conforme aux observations, et en consultant les tables qui sont dans les Mémoires de l'Académie de l'année 1710. pag. 330. et 332. et prenant la différence moyenne, on trouve fort à-peu-près la même valeur. Toutes ces circonstances, l'explication naturelle de ce phénomene, sa conformité avec toutes les observations faites jusqu'ici, et son usage pour déterminer au juste un des points des plus essentiels, qu'on n'a connu encore que par tatonnement, font bien voir la justesse et la supériorité de nos méthodes.\*

VI.—Les autres corrections que l'on doit apporter aux formules et à la table du précédent Chapitre, regardent l'hypothese que nous avons faite, pour rendre d'abord la question et les calculs plus faciles; scavoir que les deux luminaires font des cercles parfaits autour de la Terre, et cela dans le plan de l'équateur. Cette supposition entraîne celle d'une égalité parfaite dans les distances des luminaires à la Terre, aussi-bien que dans leur mouvement, et elle fait outre cela leur déclinaison, à l'égard de l'équateur, nulle. Voyons donc à présent ce que les différentes distances, l'inégalité des vitesses et l'obliquité des orbites peuvent faire sur l'heure des marées.

VII.—Les différentes distances des deux luminaires à l'égard de la Terre changent le rapport de leurs forces sur la mer; et c'est cependant de ce rapport que dépendent presque toutes les Propositions du précédent

\* Je vois après avoir fini cette pièce, que M. Cassini a déjà indiqué ce que notre remarque concernant de physique. Voy. les Mem. de l'Ac. des Sc. de 1714. p. 252.

## TRAITE SUR LE FLUX

Chapitre. Nous avons supposé ce rapport pour les distances moyennes de la Lune et du Soleil, comme 5 à 2, fondés sur un grand nombre d'observations, qui doivent nous confirmer dans cette supposition, à l'égard des variations des distances, après avoir remarqué et démontré la Proposition qui suit :

*Les forces de chaque luminaire sur la mer sont en raison reciproque triplée de leurs distances à la Terre.*

En voici la démonstration. Nous avons dit et démontré au Chapitre quatrième, que la force de chaque luminaire est généralement  $= \frac{n g b}{G a}$

en entendant par  $n$  un nombre constant par  $\frac{G}{g}$  le rapport de la pesanteur dans la région de la Terre vers le luminaire à la pesanteur qui se fait vers le centre de la Terre, et par  $\frac{b}{a}$  le rapport du rayon de la Terre  $b$  à la distance du luminaire  $a$ : or comme les différentes distances ne changent que les quantités  $G$  et  $a$ , nous voyons que la force de chaque luminaire est constamment proportionnelle à  $\frac{g}{a}$ , et la quantité  $g$ , qui exprime la pesanteur vers le centre du luminaire, étant reciprocement proportionnelle aux quarrés des distances  $a$ , il s'ensuit que les forces de chaque luminaire sur la mer, sont en raison reciproque triplée de leurs distances à la Terre.

M. Newton a déjà démontré cette Proposition, qui se confirme aussi par toutes les observations faites sur les marées, quand on en fait une juste estime, et une application bien ménagée. La Proposition que nous venons de démontrer, nous enseigne qu'à la place de notre équation fondamentale  $\delta = \frac{g}{2} \epsilon$ , employée dans le Chapitre précédent, il faut se servir de celle-ci plus générale

$$\delta = \frac{5}{2} \times \frac{l^3}{L^3} \times \frac{S^5}{s^3} \times \epsilon.$$

en dénotant par  $l$  et  $s$  les distances moyennes de la Lune et du Soleil à la Terre, et par  $L$  et  $S$  leurs distances données quelconques; et là-dessus on pourra calculer toutes les questions traitées-ci-dessus pour des distances quelconques entre les luminaires et la Terre: mais nous ne considérerons que deux cas, 1<sup>o</sup>. Lorsque la Lune étant dans son périgée, et la Terre dans son aphelie, le rapport de  $\delta$  à  $\epsilon$  devient le plus grand; et 2<sup>o</sup>. Lorsque la Lune étant au contraire dans son apogée, et la Terre dans son périhélie, le rapport de  $\delta$  à  $\epsilon$  devient le plus petit. Nous don-

nerons 1000 parties à la distance moyenne de la Lune, 1055 à sa plus grande distance, et 945 à sa plus petite distance ; et pour le Soleil, nous poserons les pareilles distances être en raison de 1000, 1027 et 983 ; et nous aurons pour le *premier cas*  $\delta = 3,115 \epsilon$ ; et dans le *second cas*  $\delta = 2,022 \epsilon$ .

Comme il ne s'agit ici que des petites corrections, nous supposerons simplement pour le premier cas  $\delta = 3 \epsilon$ , et pour le second  $\delta = 2 \epsilon$  ; et afin que nos règles soient d'autant plus faciles dans l'application, nous n'aurons point d'égard aux variations du Soleil, comme n'étant presque d'aucune importance par rapport à celles de la Lune. Disons donc simplement, que dans le perigée de la Lune, il faut mettre  $\delta = 3 \epsilon$ , et dans l'apogée  $\delta = 2 \epsilon$ . Cela étant, voici les conséquences que nous en tirons.

1<sup>o</sup>. Un jour et demi après les syzygies, l'intervalle de deux marées qui se suivent, est dans le perigée de 24 heures 27 $\frac{1}{2}$  minutes ; et dans l'apogée de 24 heures 33 minutes.

2<sup>o</sup>. Un jour et demi après les quadratures, le même intervalle est dans le perigée de 25 heures 15 minutes ; et dans l'apogée de 25 heures 40 minutes. Voyez à l'égard de ces deux Propositions le §. VII. du Chap. VI.

3<sup>o</sup>. Le plus grand intervalle entre le passage de la Lune par le méridien et la haute mer (que nous avons vu au XVI. §. du Chap. VI. devoir se faire environ 2 $\frac{5}{4}$  jours avant et après les quadratures, sans nos corrections, mais qui sera réellement environ 1 $\frac{1}{4}$  jours avant, et 4 $\frac{1}{4}$  après les quadratures) est de 39 minutes environ le perigée de la Lune, et d'une heure environ son apogée. Ce plus grand intervalle se fait aussi plutôt dans le perigée, et plus tard dans l'apogée ; la différence est d'environ un demi jour.

4<sup>o</sup>. Pour calculer la table pareille à celle de ci-dessus, mais qui serve pour le perigée et pour l'apogée de la Lune, nous remarquerons que les sinus des petits arcs horaires, qui marquent les intervalles entre le passage de la Lune et la haute mer sont toujours

$$= \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{B}{2\sqrt{4+BB}}\right)}$$

et qu'à la place de cette quantité, on peut substituer la valeur fort approchante  $\frac{1}{B} - \frac{3}{2B^3}$  (§. XVIII. Chap. VI.) et même qu'on peut négliger ici, sans le moindre scrupule, le second terme, puisqu'il ne s'agit que de petites corrections. Nous considérerons donc ces petits arcs horaires, comme

reciproquement proportionnels aux quantités B, c'est-à-dire, aux quantités  $\frac{-\delta b}{\epsilon m n} + \frac{m}{n} - \frac{n}{m}$ . Et dans cette dernière quantité, nous pourrons encore rejeter sans peine les deux derniers termes pour notre présent dessein, et dire par conséquent, que pour les différentes valeurs de  $\frac{\delta}{\epsilon}$ , tout le reste étant égal, les intervalles entre le passage de la Lune, et la haute marée sont reciprocamente proportionnels aux valeurs de  $\frac{\delta}{\epsilon}$ , ou directement proportionnels aux valeurs de  $\frac{\epsilon}{\delta}$ . D'où il paroît que les nombres de la seconde colonne de notre précédente table, doivent être multipliés par la fraction  $\frac{\delta}{\epsilon}$  dans le perigée, et par  $\frac{\epsilon}{\delta}$  dans l'apogée de la Lune, après quoi les nombres de la troisième colonne se déterminent comme dans la précédente table. Mais quant aux nombres de la première colonne, il faut les augmenter chacun d'environ 20 degrés, à cause du retard d'un jour et demi expliqué au long dans ce Chapitre, pendant lequel la Lune change de place à l'égard du Soleil d'environ 19 degrés, à la place des- quels je mettrai un nombre rond de 20 degrés.

Voici donc à présent une table corrigée à l'égard de toutes les circonstances exposées jusqu'ici. La première colonne marque la distance qui est entre le Soleil et la Lune, environ le tems de la haute mer, ou plutôt ici, environ le passage de la Lune par le méridien. Les trois colonnes suivantes marquent le nombre de minutes entre le passage de la Lune par le méridien, et la haute mer pour le perigée, pour les distances moyennes et pour l'apogée de la Lune. Et les trois dernières marquent les heures absolues des hautes mers pour les perigées, les distances moyennes et les apogées de la Lune. Et pour se servir de cette table, il ne faudra plus qu'ajouter aux nombres des six dernières colonnes l'heure moyenne du port en vertu du III. §. La table n'a été calculée que de dix en dix degrés : les interpolations suppléeront avec assez de justesse à telle autre distance entre les deux luminaires, que les éphémérides indiqueront. La même méthode des interpolations peut aussi être employée, lorsque la Lune se trouve à une distance donnée de son apogée ou perigée.

## TABLE PLUS GENERALE ET CORRIGÉE

*Pour trouver l'heure des hautes Marées.*

| Distances entre les Luminaires au moment du passage de la Lune par le Méridien. | Temps de la haute Mer avant et après le passage de la Lune par le Méridien en minutes de temps. |                              |                    | Table approchant de les heures de la haute Mer, dont on peut se servir au défaut des éphémérides, qui marquent le passage de la Lune par le Méridien. |                              |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|
|                                                                                 | Perigée de la Lune.                                                                             | Distance moyenne de la Lune. | Apogée de la Lune. | Perigée de la Lune.                                                                                                                                   | Distance moyenne de la Lune. | Apogée de la Lune. |
| H. M.                                                                           | H. M.                                                                                           | H. M.                        | H. M.              | H. M.                                                                                                                                                 | H. M.                        | H. M.              |
| 0                                                                               | 18 après.                                                                                       | 22 après.                    | 27½ après.         | 0 18                                                                                                                                                  | 0 22                         | 0 27½              |
| 10                                                                              | 9½ après.                                                                                       | 11½ après.                   | 14 après.          | 0 49½                                                                                                                                                 | 0 51½                        | 0 54               |
| 20                                                                              | 0                                                                                               | 0                            | 0                  | 1 20                                                                                                                                                  | 1 20                         | 1 20               |
| 30                                                                              | 9½ avant.                                                                                       | 11½ avant.                   | 14 avant.          | 1 50½                                                                                                                                                 | 1 48½                        | 1 46               |
| 40                                                                              | 18 avant.                                                                                       | 22 avant.                    | 27½ avant.         | 2 22                                                                                                                                                  | 2 18                         | 2 12½              |
| 50                                                                              | 26 avant.                                                                                       | 31½ avant.                   | 39½ avant.         | 2 54                                                                                                                                                  | 2 48½                        | 2 40½              |
| 60                                                                              | 33 avant.                                                                                       | 40 avant.                    | 50 avant.          | 3 27                                                                                                                                                  | 3 20                         | 3 10               |
| 70                                                                              | 37½ avant.                                                                                      | 45 avant.                    | 56 avant.          | 4 2½                                                                                                                                                  | 3 55                         | 3 44               |
| 80                                                                              | 38½ avant.                                                                                      | 46½ avant.                   | 58 avant.          | 4 41½                                                                                                                                                 | 4 33½                        | 4 22               |
| 90                                                                              | 33½ avant.                                                                                      | 40½ avant.                   | 50½ avant.         | 5 26½                                                                                                                                                 | 5 19½                        | 5 9½               |
| 100                                                                             | 21 avant.                                                                                       | 25 avant.                    | 31 avant.          | 6 19                                                                                                                                                  | 6 15                         | 6 9                |
| 110                                                                             | 0                                                                                               | 0                            | 0                  | 7 20                                                                                                                                                  | 7 20                         | 7 20               |
| 120                                                                             | 21 après.                                                                                       | 25 après.                    | 31 après.          | 8 21                                                                                                                                                  | 8 25                         | 8 31               |
| 130                                                                             | 53½ après.                                                                                      | 40½ après.                   | 50½ après.         | 9 13½                                                                                                                                                 | 9 20½                        | 9 30½              |
| 140                                                                             | 58½ après.                                                                                      | 46½ après.                   | 58 après.          | 9 58½                                                                                                                                                 | 10 6½                        | 10 18              |
| 150                                                                             | 37½ après.                                                                                      | 45 après.                    | 56 après.          | 10 37½                                                                                                                                                | 10 45                        | 10 56              |
| 160                                                                             | 33 après.                                                                                       | 40 après.                    | 50 après.          | 11 13                                                                                                                                                 | 11 20                        | 11 30              |
| 170                                                                             | 26 après.                                                                                       | 31½ après.                   | 39½ après.         | 11 46                                                                                                                                                 | 11 51½                       | 11 59½             |
| 180                                                                             | 18 après.                                                                                       | 22 après.                    | 27½ après.         | 0 18                                                                                                                                                  | 0 22                         | 0 27½              |

Cette table suppose encore le plan des orbites de la Lune et du Soleil être le même que celui de l'équateur de la Terre, ce qu'il faut sur-tout remarquer à l'égard des trois dernières colonnes. Mais cette supposition n'a pas beaucoup d'influence sur les autres colonnes ; et les éphémérides, qui marquent le passage de la Lune par le méridien, suppléeront aux trois dernières.

VIII.—Après avoir exposé au long tout ce que les différentes distances des lumineux, et sur-tout de la Lune à la Terre, peuvent contribuer pour faire varier l'heure des marées, nous dirons aussi un mot sur l'inégalité du mouvement des lumineux.

Cette inégalité seroit d'une très-grande importance, s'il falloit construire une table pour les heures des marées, sans se rapporter aux tables et aux éphémérides : mais elle ne nous est d'aucune conséquence, puisque nous supposons l'heure du passage de la Lune par le méridien, aussi-bien que l'arc compris entre les deux lumineux, connus par les éphémérides. C'est la raison qui m'a engagé à rapporter l'heure des marées au passage de la Lune par le méridien, en donnant une table, qui marque, combien la première avance ou retardé sur l'autre.

IX.—Il nous reste à considérer les inclinaisons des orbites à l'égard de l'équateur : pour cet effet il faut concevoir un cercle qui passe par les centres du Soleil, de la Lune et de la Terre ; et c'est proprement ce cercle que doivent représenter toutes nos figures, que nous avons considérées jusqu'ici, comme représentant l'équateur de la Terre. On voit bien après cela, que tous les points resteront dans ce cercle aux mêmes endroits ; et que les arcs se conserveront tels, que nous les avons déterminés : mais les angles horaires formés sur l'équateur par ses arcs, en sont changés. On ne sçauroit sans une théorie parfaite de la Lune déterminer au juste ces angles horaires, à cause de la variabilité de l'inclinaison de l'orbite lunaire à l'égard de l'équateur ; mais aussi ce changement n'est-il pas fort considérable, par rapport à l'arc horaire compris entre le passage de la Lune par le méridien, et le moment de la haute mer ; nous supposerons, et nous pouvons le faire ici sans aucune erreur sensible, que les orbites de la Lune et du Soleil sont dans un même plan, ayant chacune une inclinaison avec l'équateur de  $23^{\circ} 30'$ . et nous considérerons là-dessus la Lune dans trois sortes de situation : 1<sup>o</sup>. Lorsque sa déclinaison, à l'égard de l'équateur, est nulle ; et alors il faut multiplier les nombres de la seconde, troisième et quatrième colonnes de notre table par  $\frac{9}{100}$ , et ce qui proviendra marquera le nombre de minutes entre le passage de la Lune par le méridien, et l'heure de la haute mer. 2<sup>o</sup>. Lorsque la Lune se

trouve dans sa plus grande déclinaison à l'égard de l'équateur; et alors il faut multiplier les dits nombres de notre table par  $\frac{100}{98}$ . Et enfin 3°. lorsque la Lune se trouve au milieu de ces deux situations; auquel cas il faut se servir de notre table, sans y apporter aucun changement. Quant aux autres situations de la Lune en longitude, on peut se servir du principe de la proportionalité de la différence des termes. Ces règles sont fondées sur la proportion qu'il y a entre les petits arcs de l'écliptique et de l'équateur, compris entre deux mêmes méridiens fort proches l'un de l'autre.

X.—Il suit de tout ce que nous venons de dire, que le plus grand intervalle possible entre le passage de la Lune par le méridien et la haute marée, est environ un jour avant les quadratures, et quatre jours après les quadratures, la Lune dans son apogée et dans sa plus grande déclinaison à l'égard de l'équateur de la Terre; et que dans le concours de toutes ces circonstances, le dit plus grand intervalle peut aller jusqu'à 63 minutes de tems, que la haute marée avancera sur le passage de la Lune par le méridien un jour avant les quadratures, et qu'elle retardera quatre jours après les quadratures.

XI.—Voilà mes réflexions sur le tems des marées; je me flatte qu'elles ont toute la précision qu'on peut espérer sur cette matière, du moins quant à la méthode. Toute l'incertitude qui y reste encore, est fondée sur le rapport moyen entre les forces de la Lune et du Soleil, que je crois pourtant avoir fort bien déterminé, puisque tous nos Théorèmes conviennent si bien avec les observations. Un plus grand nombre d'observations nous donnera peut-être un jour plus de précision là-dessus. Il est vrai que nous n'avons déterminé l'heure et les intervalles des marées, que sous la ligne équinoxiale; mais je ne crois pas que la latitude des lieux puisse changer sensiblement les intervalles des marées; ainsi je n'ai pas jugé nécessaire d'en parler. La latitude des lieux a cependant beaucoup de liaison avec la hauteur des marées: c'est à quoi nous ferons attention dans la suite.

## CHAPITRE VIII.

*Sur les différentes hauteurs des Marées pour chaque jour de la Lune.*

I.—Je me propose à présent d'examiner les diversités des hauteurs des marées, non d'un endroit à l'autre, mais d'un même endroit, que nous supposerons d'abord pris sous l'équateur, pour toutes les diverses circonstances qui peuvent se rencontrer. Nous suivrons, pour cet effet, la même méthode que nous avons observée pour déterminer généralement l'heure des marées, c'est-à-dire, que nous commencerons nos recherches par les cas les plus simples, pour ne pas être arrêtés tout court en voulant surmonter trop de difficultés à la fois : nous nous servirons donc d'abord des mêmes hypothèses que nous avons employées dans le Chap. VI. et que nous avons exposées à la fin du Chap. IV. après quoi nous pourrons nos recherches dans le Chapitre suivant à tous les cas possibles, tout comme nous avons fait dans le Chapitre précédent pour déterminer généralement l'heure des marées.

II.—J'entends par la hauteur d'une marée toute la variation de la hauteur verticale des eaux, depuis la haute mer jusqu'à la basse mer suivante. Pour trouver cette hauteur, il faut d'abord faire attention aux §. XI. XII. et XIII. du Chap. V. qui déterminent l'équateur, les lieux de la Lune et du Soleil étant donnés, la position des deux points auxquels la mer est la plus haute et la plus basse ; après quoi le VIII. Art. du même Chapitre donnera la hauteur cherchée, en cherchant premierement la hauteur de la haute mer, et ensuite la hauteur de la basse mer.

III.—Remarquons d'abord, que les deux points de la circonference qui marquent la haute et la basse mer, sont éloignés entre eux de 90 degrés. On le voit par les expressions des §. XI. et XIII. et nous l'avons démontré dans la première Remarque du §. XII. Chap. V. Supposant donc le Soleil répondre au point b, la Lune au point c, et que la haute mer réponde au point z, il faut prendre l'arc z s de 90 degrés, et le point s sera celui qui répond à la basse mer. Cherchez donc par le VIII. §. du Chap. V. la valeur de y z, qui marque l'élevation des eaux pour le point z ; et ensuite prenez de la même manière la valeur de s x, qui étant négative, marque la dépression des eaux ; cela étant fait, on voit que la somme de y z et de s x marquera la hauteur de la marée, mais dans l'expression analytique de s x, il faut changer les signes. Il est vrai que cette méthode suppose

que pendant l'intervalle, depuis la haute mer jusqu'à la basse mer, la Lune ne change pas de place; et c'est à quoi on pourroit avoir égard, en augmentant d'environ trois degrés l'arc  $b\epsilon$  dans le calcul de  $sx$ : mais ce seroit une exactitude hors de place, et qui augmenteroit beaucoup les peines du calcul, qui n'est déjà que trop embarrassé. On pourra même remédier à ce petit défaut, déjà insensible par sa nature, en prenant l'arc  $b\epsilon$ , tel qu'il est, non au moment de la haute marée, ni à celui de la basse mer, mais au milieu de leur intervalle; et c'est ce que nous supposerons dans la suite.

Soit donc comme dans le V. Chap. le sinus de l'arc  $b\epsilon = m$ ; son cosinus =  $n$ ; le sinus de l'angle  $bCz = \sigma$ ; le sinus de l'angle  $\epsilon Cz = \varrho$ ; le sinus total =  $b$ ; et nous aurons en vertu du §. VIII. Chap. V.

$$yz = \frac{2bb - 3\sigma\sigma}{3bb} \times \alpha + \frac{2bb - 3\varrho\varrho}{3bb} \times \delta.$$

De là on trouvera  $sx$  en vertu du §. XII. Chap. V. en mettant  $bb - \sigma\sigma$ , et  $bb - \varrho\varrho$  à la place de  $\sigma\sigma$  et de  $\varrho\varrho$ : et de cette façon on aura

$$sx = \frac{3\sigma\sigma - bb}{3bb} \times \epsilon + \frac{3\varrho\varrho - bb}{3bb} \times \delta.$$

Changez à présent les signes dans la valeur de  $sx$ , et supposez la hauteur de la marée =  $M$ , et vous aurez

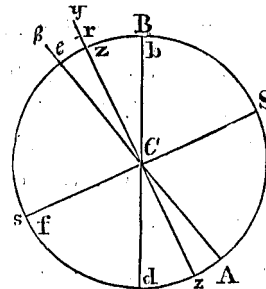
$$M = \frac{bb - 2\sigma\sigma}{bb} \times \epsilon + \frac{bb - 2\varrho\varrho}{bb} \times \delta.$$

Cette dernière expression marque généralement la hauteur des marées, puisqu'on peut toujours déterminer les valeurs de  $\sigma\sigma$  et  $\varrho\varrho$  par les §. XI. et XIII. du Chap. V. Mais les calculs ne laissent pas d'être assez pénibles, quoi-que les formules ne soient pas prolîxes. Nous tâcherons donc de rendre ces calculs plus faciles, sans déroger beaucoup à l'exactitude des formules.

IV.—Voyons donc d'abord ce qui arriveroit, si la force lunaire étoit infinité plus grande que la force solaire. On auroit en ce cas  $\varrho = 0$  et  $\sigma = m$ ,

$$M = \epsilon + \delta - \frac{2mm}{bb} \times \epsilon,$$

laquelle formule ne scauroit manquer d'être assez approchante; elle donne même la juste valeur pour les syzygies et pour les quadratures.



## TRAITE SUR LE FLUX

V.—Pour déterminer les hauteurs des marées plus exactement encore, nous considérerons la valeur de  $\epsilon$  comme fort petite, au lieu de la supposer tout-à-fait nulle, comme nous l'avons fait dans l'Article précédent; mais nous pourrons supposer hardiment  $\epsilon = \frac{\epsilon m n}{\delta}$ , et on verra que cette supposition ne sçauroit s'éloigner beaucoup de la vérité, si l'on consulte l'Article VII. du précédent Chapitre vers la fin, et le peu d'erreur qui pourroit s'y trouver n'est presque d'aucune conséquence pour notre présent sujet. On voit outre cela, que  $\epsilon$  étant fort petit, on peut supposer cette analogie

$$\epsilon : m - \sigma :: b : n;$$

puisque cette analogie seroit exactement vraie, si les quantités  $\epsilon$  et  $m - \sigma$  étoient réellement et infiniment petites: de cette analogie on tire

$$\sigma = m - \frac{n \epsilon}{b} = m - \frac{m n n \epsilon}{b \delta};$$

substituant ces valeurs exposées pour les quantités  $\epsilon$  et  $\sigma$ , et faisant le sinus total  $b = 1$ , on obtient cette équation,

$$M = \epsilon + \delta - 2 m m \epsilon + \frac{2 m^2 n^2 \epsilon \epsilon}{\delta} - \frac{2 m^2 n^4 \epsilon^5}{\delta \delta}.$$

De cette maniere il paroît que les marées décroissent depuis les syzygies jusqu'aux quadratures, et qu'elles croissent avec la même loi depuis les quadratures jusqu'aux syzygies. Ceux qui voudront essayer la juste équation du §. III. et cette équation approchante, sur un même exemple, verront qu'elles ne different gueres.

VI.—Il nous sera facile à présent de calculer et de donner une table pour les hauteurs des marées, telle que nous en avons donné une à la fin du Chap. VI. pour les heures des marées, et pour laquelle nous tâcherons dans le Chapitre suivant de trouver les corrections nécessaires aux différentes circonstances, tout comme nous avons fait à l'égard de la dite table du VI. Chap. Nous supposerons encore le rapport moyen de  $\delta$  à  $\epsilon$  être comme 5 à 2, tant que nous n'avons pas des observations qui puissent déterminer ce rapport au juste. Nous donnerons mille parties à la hauteur de la plus grande marée.

La première colonne marquera dans cette table de dix en dix degrés les arcs compris entre les deux luminaires, environ le milieu des journées (§. III.) c'est-à-dire, environ trois heures après le passage de la Lune par le méridien; la seconde colonne donnera les hauteurs cherchées des marées, pour les susdites hypothèses; et la troisième en marquera les différences.

## TABLE FONDAMENTALE

*Pour trouver les Hauteurs des Marées, ou les Descentes, verticales des eaux pendant les Jusans.*

| <i>Distance entre les deux luminaires en degrés.</i> | <i>Hauteur des Marées.</i> | <i>Différence des Hauteurs.</i> |
|------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 0 Dégrés.                                            | 1000 Parties.              |                                 |
| 10                                                   | 987                        | — 13                            |
| 20                                                   | 949                        | — 38                            |
| 30                                                   | 887                        | — 62                            |
| 40                                                   | 806                        | — 81                            |
| 50                                                   | 715                        | — 91                            |
| 60                                                   | 610                        | — 105                           |
| 70                                                   | 518                        | — 92                            |
| 80                                                   | 453                        | — 65                            |
| 90                                                   | 429                        | — 24                            |
| 100                                                  | 453                        | + 24                            |
| 110                                                  | 518                        | + 65                            |
| 120                                                  | 610                        | + 92                            |
| 130                                                  | 715                        | + 105                           |
| 140                                                  | 806                        | + 91                            |
| 150                                                  | 887                        | + 81                            |
| 160                                                  | 949                        | + 62                            |
| 170                                                  | 987                        | + 38                            |
| 180                                                  | 1000                       | + 13                            |

VII.—Si on avoit voulu construire cette table conformément à l'équation finale du §. III. qui est la vraie équation, on auroit pu profiter de la table du VI. Chap. dans laquelle les nombres de la seconde colonne

divisés par 4, donnent les degrés de l'arc, dont le sinus est appellé  $\delta$ ; après quoi on connoît aussi l'arc dont le sinus est appellé  $\sigma$ . Connais-  
sant ainsi par les tables les quantités  $\delta$  et  $\sigma$ , on trouve sans beaucoup de  
peine la valeur de M du §. III.

VIII.—On voit aussi, que si la distance entre les deux luminaires est  
entre deux nombres de la première colonne, on peut sans aucune erreur  
sensible employer le principe général des interpolations, de sorte que  
cette table peut suffire pour tous les cas.

IX.—On remarquera au reste, qu'il est ici de grande importance d'avoir  
substitué la vraie valeur pour  $\frac{\delta}{\epsilon}$ , et qu'un assez petit changement dans  
cette valeur, a une grande influence sur le rapport des marées. On ne  
doit donc encore considérer cette table, que comme un exemple de nos  
formules générales : le Chapitre suivant fera voir les précautions que l'on  
doit prendre là-dessus.

X.—Nous voyons tant par les formules que nous avons données pour  
les hauteurs des marées, que par la précédente table, qu'elle est *in ab-  
stracto* la nature des variations des marées. On peut faire là-dessus les  
Remarques qui suivent.

1°. Que les changemens des marées sont fort petits, tant aux syzygies  
qu'aux quadratures, et ils seroient infiniment plus petits que les autres  
si l'intervalle d'une marée à l'autre étoit aussi infiniment petit.

2°. Que les plus grands changemens ne se sont pas précisément au  
milieu, mais plus près des quadratures que des syzygies: c'est-à-dire, que la  
plus grande diminution des marées se fait dans nos suppositions, lorsque  
la Lune est environ à 60 degrés (80 avec la correction de 20 degrés ex-  
pliquée au Chap. VII.) depuis les syzygies; le plus grand décroissement se  
fait donc de la neuvième à la dixième marée (de la douzième à la  
treizième avec la correction): de même le plus grand accroissement se  
fait à environ 30 degrés depuis les quadratures (50 degrés avec la correc-  
tion) qui répond au changement de la quatrième à la cinquième marée  
(de la septième à la huitième avec la correction) depuis les quadratures.  
Je parle dans cette remarque de toutes les marées qui se font, tant celles  
du matin, que celles du soir, pour rendre leurs intervalles plus petits: on  
se souviendra cependant de ce que j'ai dit expressément, que je fais ab-  
straction par-tout ailleurs des marées, qui répondent au passage inférieur  
de la Lune par le méridien, lorsqu'il s'agit de comparer les marées entre elles:  
car ces deux sortes de marées ont quelques inégalités entre elles  
que je n'ai pas encore considérées.

3<sup>o</sup>. Que les petits changemens dans les syzygies, et ceux des quadratures, comparés entre eux, sont inégaux; puisque ceux-ci sont environ doubles de ceux-là. Dans l'application de cette remarque il faudra ajouter, de part et d'autre, trois marées, ou environ un jour et demi de tems.

4<sup>o</sup>. Que le plus grand changement de deux marées qui se suivent, entre celles qui répondent à la Lune de dessus (dont l'intervalle répond à environ 13 degrés de variation dans la distance de la Lune au Soleil) fait près du quart de la variation totale de la plus grande à la plus petite marée.

XI.—Je ne doute pas que les observations ne confirment en gros les remarques que je viens de faire, et toutes les regles précédentes. On ne sçauroit plus douter de la théorie que nous avons adoptée et établie; et la théorie posée, les calculs en sont sûrs. Mais comme nous ne sommes pas encore sûrs des hypotheses secondes, qu'on ne sçauroit éviter, telles que sont le juste rapport entre la force lunaire et solaire, que nous avons supposé comme 5 à 2; le retardement des effets de la Lune sur sa position, que nous avons supposé d'un jour et demi, ou de trois marées, ou de 20 degrés, que la Lune peut parcourir en longitude pendant ce retardement, &c. nous nous croyons en droit de demander quelque indulgence pour le resultat desdites remarques et regles. Cependant comme je n'ai fait aucune supposition sans un mûr examen fondé sur les plus justes observations choisies entre toutes celles qui peuvent les déterminer, j'oserois me flatter d'un assez bon succès, si Messieurs les Academiciens vouloient se donner la peine de confronter nos tables, nos regles et nos Théoremes nouveaux avec les observations, dont ils ont un grand trésor: mais ce succès, dont je me flatte par avance, se manifesterà davantage, si ils veulent encore faire attention aux corrections que je vais donner dans le Chapitre suivant, à l'égard de diverses circonstances variables, et que nous avons supposées dans ce Chapitre comme constamment les mêmes.

## CHAPITRE IX.

*Sur les Hauteurs des Marées corrigées, suivant différentes circonstances variables.*

I.—Nous suivrons dans cet examen la même route que nous avons tenué dans le VII. Chap. à l'égard du tems des marées. Pour commencer donc par l'effet des vents et des courants, on voit bien qu'ils peuvent augmenter et diminuer les marées, et que ces variations ne sont pas d'une nature à pouvoir être aucunement déterminées. On pourra pourtant remarquer que lorsque ces causes conservent pendant un tems un peu considérable leur force et leur direction, leur effet consistera plutôt à hausser ou baisser la mer elle-même, qu'à augmenter ou diminuer les marées.

II.—Les circonstances attachées à chaque port ou autre endroit en particulier, telles que sont sa situation, la profondeur des eaux, la pente des fonds, la communication avec l'océan, &c., font extrêmement varier les marées. Ce sont ces causes qui font que les grandes marées ne sont que d'un petit nombre de pieds dans de certains endroits, de 8 ou 10 pieds dans d'autres, et de 50 à 60 pieds, et au-delà encore dans d'autres endroits. Ce qu'il y a de singulier, est que dans la mer libre les grandes marées ne sont que d'environ 8 pieds, pendant qu'elles vont au-delà de 50 pieds dans plusieurs ports et autres endroits, dont la communication avec la mer ouverte, est entrecoupée et empêchée de tous côtés; et qui par conséquent devroient, selon les premières apparences, avoir les marées moins grandes, nous donnerons dans un autre Chapitre la raison hydrostatique de ce phénomene, pour ne point nous écarter de notre sujet présent. Cela fait d'abord voir, qu'on ne sçauroit rien déterminer sur les grandeurs absolues des marées, et que tout ce que la théorie pourroit encore faire, seroit d'en marquer le rapport: mais l'expérience nous enseigne encore, que ce rapport même n'est pas constant dans les différens endroits, quoi qu'il soit renfermé dans des bornes plus étroites.

La grande marée sera double de la petite marée dans un endroit; et elle pourra être triple dans un autre: c'est que les causes qui font varier les hauteurs absolues des marées à l'égard de différens endroits, ne gardent pas une proportion tout-à-fait constante. Mais les marées moyennes entre la plus grande et la plus petite pendant une même révolution de la Lune, peuvent être censées observer les règles que nous leur avons pré-

scrityes dans le Chapitre précédent. Il y a même apparence, que les changemens qui dépendent de la différente situation des luminaires observeront à-peu-près les loix que nous avons démontrées *in abstracto*. Ces réflexions m'ont déterminé à considérer la plus grande et la plus petite marée, non telles qu'elles devroient être dans la théorie pure, mais telles qu'on les observe, lorsque les luminaires se trouvent à-peu-près dans l'équateur, et dans leurs distances moyennes à la Terre, sans qu'aucune cause accidentelle les trouble. Nous avons démontré au III. §. du Chap. VIII. que la hauteur de la grande marée doit être exprimée par  $\delta + \epsilon$ , et la hauteur de la petite marée par  $\delta - \epsilon$ ; mais si l'on suppose la hauteur moyenne réelle de la grande marée A et de la petite marée B, il faudra suivant cette correction faire

$$\delta + \epsilon = A, \text{ et } \delta - \epsilon = B:$$

c'est-à-dire,

$$\delta = \frac{A + B}{2}, \text{ et } \epsilon = \frac{A - B}{2};$$

et ces valeurs doivent être substituées dans les équations et formules du Chapitre précédent. En supposant  $\frac{\delta}{\epsilon} = \frac{5}{2}$  comme nous avons fait, on obtient  $\frac{A}{B} = \frac{7}{3}$ , et si cette raison étoit confirmée par les observations, il n'y auroit aucun changement à faire. On pourroit se servir de la table, telle qu'elle est, en donnant toujours 1000 parties à la hauteur de la grande marée. Mais si  $\frac{A}{B}$  avoit réellement une autre valeur considérablement différente de celle que nous venons de lui assigner, il ne faudroit pas négliger la correction que nous venons d'indiquer.

L'on voit aussi après ces considérations, qu'on ne doit pas s'attendre à pouvoir déterminer avec la dernière précision les hauteurs des marées. Nous pourrons donc sans scrupule, pour rendre nos Propositions plus nettes et plus sensibles, nous servir de l'équation du §. IV. Chap. VIII. qui aussi-bien approche beaucoup de la vraie équation de l'Article qui précéde l'autre. Nous supposerons donc la hauteur des marées, toujours exprimée par  $\delta + \epsilon - 2 \text{ mm } \epsilon$ , et employant la correction indiquée, nous aurons à présent

$$M = A - \text{mm } A + \text{mm } B, \text{ ou plus simplement,}$$

$$M = n n A + \text{mm } B:$$

C'est donc de cette dernière équation, que nous nous servirons dans la suite de cette dissertation.

III.—Cette correction pourra en même tems remédier à un autre in-

convenient, qui provient de l'inertie et de la masse des eaux. Nous avons déjà dit ailleurs que les marées sont une espèce d'oscillations qui tâchent naturellement à se conserver telles qu'elles sont: on sent bien que cette raison doit empêcher les grandes marées d'atteindre toute leur hauteur, et les petites de diminuer autant qu'elles devroient faire naturellement: qu'elle ne doit pas changer sensiblement la marée moyenne entre la plus grande et la plus petite, et qu'elle change les autres d'autant plus qu'elles sont plus éloignées de cette marée moyenne. Et on voit que notre correction satisfait à toutes ces trois conditions.

IV.—Après la dite correction qui regarde immédiatement les hauteurs des marées, il faut encore employer celle qui regarde les tems, que nous déterminons par les phases de la Lune, ou par les distances, qui sont entre les luminaires. Nous avons expliqué au long aux §. IV. et V. du Chap. VII. que les phases de la Lune qui répondent aux marées en question, ne doivent pas être prises telles qu'elles sont, mais telles qu'elles seroient environ un jour et demi après, c'est-à-dire, que les distances entre les luminaires doivent être augmentées d'environ 20 degrés; et moyennant cette correction, la théorie ne s'eauroit manquer de satisfaire au juste aux observations.

V.—Nous n'avons considéré jusqu'ici les luminaires, que dans leurs distances moyennes à la Terre, et c'est pour ce cas que nous avons appellé la hauteur de la plus grande marée A, et celle de la plus petite marée B. Pour déterminer donc ce que les différentes distances peuvent faire sur les hauteurs des marées, il faudra se rappeler tout l'Art. VII. du Chap. VII. Nous y avons démontré, que la force lunaire doit être supposée généralement  $\frac{1^3}{L^3} \times \delta$ , et la force solaire  $\frac{s^3}{S^3} \times \epsilon$ . Or comme la somme de ces forces exprime toujours la hauteur de la grande marée, et que la différence des mêmes forces exprime la hauteur de la petite marée, il faudra faire ces deux analogies :

$$\delta + \epsilon : \frac{1^3}{L^3} \times \delta + \frac{s^3}{S^3} \times \epsilon :: A : \frac{1^3 S^3 \delta + L^3 s^3 \epsilon}{L^3 S^3 (\delta + \epsilon)} \times A$$

$$\delta - \epsilon : \frac{1^3}{L^3} \times \delta - \frac{s^3}{S^3} \times \epsilon :: B : \frac{1^3 S^3 \delta - L^3 s^3 \epsilon}{L^3 S^3 (\delta - \epsilon)} \times B.$$

La première de ces quatrièmes proportionnelles marquera donc la hauteur corrigée de la grande marée, et la seconde, la hauteur corrigée de la petite marée. Par conséquent l'équation finale du II. §. sera celle-ci après sa correction :

$$M = \frac{L^3 S^3 \delta + L^3 s^3 \epsilon}{L^3 S^3 (\delta + \epsilon)} \times n n A + \frac{L^3 S^3 \delta - L^3 s^3 \epsilon}{L^3 S^3 (\delta - \epsilon)} \times m m B.$$

Je m'assure que cette équation donnera toujours les hauteurs des marées avec toute la justesse qu'on peut attendre sur cette matière, pour les positions auxquelles notre théorie est encore assujettie. Mais comme il est presque impossible qu'il n'y ait absolument aucune cause étrangère, qui trouble les marées, nous ne devons pas être trop scrupuleux sur ces corrections, qui sont elles-mêmes médiocres. Ainsi pour rendre nos règles plus sensibles et plus faciles, nous ne ferons point d'attention aux changemens dans les distances du Soleil à la Terre; ces changemens sont beaucoup plus petits que dans la Lune, et ils sont en même tems de beaucoup moindre conséquence: nous supposons donc  $S$  constamment  $= s$ . Quant à la Lune, nous la considérerons, tout comme nous avons fait au VII. §. du Chap. VII. dans son perigée, dans sa distance moyenne et dans son apogée; et nous retiendrons les suppositions que nous avons faites au dit Article, pour les distances de la Lune, et pour les conséquences que nous en avons tirées. Nous ferons donc pour le premier cas  $\delta = 3 \epsilon$ , et  $\frac{L^3}{1^3} = 0,8439$ : pour le second cas  $\delta = \frac{5}{2} \epsilon$ , et  $\frac{L^3}{1^3} = 1,000$ , et enfin pour le troisième  $\delta = 2 \epsilon$ , et  $\frac{L^3}{1^3} = 1,174$ . De cette façon nous aurons les trois équations qui suivent, exprimées en nombres décimaux.

1<sup>o</sup>. Pour le périgée de la Lune,

$$M = 1.138 n n A + 1.277 m m B.$$

2<sup>o</sup>. Pour les distances moyennes de la Lune,

$$M = n n A + m m B.$$

3<sup>o</sup>. Pour l'apogée de la Lune

$$M = 0.901 n n A + 0.703 m m B.$$

On remarquera dans ces équations, que  $A$  marque la hauteur de la grande marée, et  $B$  la hauteur de la petite marée dans les distances moyennes des luminaires à la Terre, ces luminaires étant supposés l'un et l'autre se trouver dans l'équateur: que  $m$  marque le sinus de l'arc compris entre les luminaires diminué de 20 degrés, et  $n$  le cosinus de cet arc.

On remarquera après cela, que les grandes marées sont comprises en vertu de la première et de la troisième équation dans les termes de 1138 à 901, et les marées bâtarde dans les termes de 1277 à 703; d'où l'on voit que la différence entre les grandes marées n'est pas à beaucoup près

## TRAITE' SUR LE FLUX

si grande, qu'elle l'est entre les marées bâtarde, si on compare cette différence à la hauteur de la marée qui lui répond. Cela se confirme par l'expérience, et c'est une nouvelle source des irrégularités des petites marées comparées entre elles, dont nous avons déjà parlé ailleurs, et que M. Cassini n'a pas manqué d'observer.

VI.—J'ajouterai ci-dessous une table fondée et calculée sur les trois dites équations, mais qui se rapporte aux quantités A et B, qu'il faut donc connoître par expérience pour le port ou autre endroit, dont il est question. On pourra déterminer ces quantités A et B, sur un grand nombre d'observations, tant des hautes que des petites marées, en prenant des unes et des autres le milieu arithmétique.

VII.—On remarquera, quant à la construction de la table que nous allons donner, que les arcs compris entre les luminaires ont été augmentés de 20 degrés à l'égard de la table précédente, dans laquelle on n'a pas eu égard aux causes secondes et aux corrections à faire. Ces 20 degrés sont déterminés par le retard d'un jour et demi des marées, par rapport aux phases de la Lune, expliqué ci-dessus : il est vrai que cet intervalle d'un jour et demi ne demande pas tout-à-fait 20 degrés de correction : mais comme il faudroit estimer les distances entre les luminaires, telles qu'elles sont, non au moment de la haute-mer (qui doit être supposée se faire au moment du passage de la Lune par le méridien) mais au milieu du jusan, en vertu du III. §. du Chap. VIII. et que l'intervalle depuis la haute mer jusqu'au milieu du jusan, demande encore une correction d'environ un degré et demi, la somme de ces corrections peut être supposée de 20 degrés, en estimant les distances des luminaires au moment du passage de la Lune par le méridien, que les éphémérides indiquent.

VIII.—Voici donc à présent la table. La première colonne y marque les distances entre la Lune et le Soleil dans le moment du passage de la Lune par le méridien : les trois autres colonnes marquent les hauteurs des marées pour le périphée de la Lune, pour les distances moyennes de la Lune à la Terre, et pour l'apogée de la Lune.

## TABLE PLUS GENERALE ET CORRIGÉE

*Pour trouver les Hauteurs des Marées.*

| <i>Distances entre les Luminaires.</i> | <i>Hauteurs des Marées au Périgée de la Lune.</i> | <i>Hauteurs des Marées aux distances moyennes de la Lune à la Terre.</i> | <i>Hauteurs des Marées à l'Apogée de la Lune.</i> |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 0 Degrés.                              | $0,995A + 0,149B$                                 | $0,883A + 0,117B$                                                        | $0,795A + 0,082B$                                 |
| 10                                     | $1,104A + 0,038B$                                 | $0,970A + 0,030B$                                                        | $0,874A + 0,021B$                                 |
| 20                                     | $1,138A + 0,000B$                                 | $1,000A + 0,000B$                                                        | $0,901A + 0,000B$                                 |
| 30                                     | $1,104A + 0,038B$                                 | $0,970A + 0,030B$                                                        | $0,874A + 0,021B$                                 |
| 40                                     | $0,995A + 0,149B$                                 | $0,883A + 0,117B$                                                        | $0,795A + 0,082B$                                 |
| 50                                     | $0,853A + 0,319B$                                 | $0,750A + 0,250B$                                                        | $0,676A + 0,176B$                                 |
| 60                                     | $0,668A + 0,527B$                                 | $0,587A + 0,413B$                                                        | $0,529A + 0,290B$                                 |
| 70                                     | $0,460A + 0,749B$                                 | $0,413A + 0,587B$                                                        | $0,372A + 0,412B$                                 |
| 80                                     | $0,284A + 0,958B$                                 | $0,250A + 0,750B$                                                        | $0,225A + 0,527B$                                 |
| 90                                     | $0,133A + 1,127B$                                 | $0,117A + 0,883B$                                                        | $0,105A + 0,621B$                                 |
| 100                                    | $0,034A + 1,238B$                                 | $0,030A + 0,970B$                                                        | $0,027A + 0,682B$                                 |
| 110                                    | $0,000A + 1,277B$                                 | $0,000A + 1,000B$                                                        | $0,000A + 0,703B$                                 |
| 120                                    | $0,034A + 1,238B$                                 | $0,030A + 0,970B$                                                        | $0,027A + 0,682B$                                 |
| 130                                    | $0,133A + 1,127B$                                 | $0,117A + 0,883B$                                                        | $0,105A + 0,621B$                                 |
| 140                                    | $0,284A + 0,958B$                                 | $0,250A + 0,750B$                                                        | $0,225A + 0,527B$                                 |
| 150                                    | $0,460A + 0,749B$                                 | $0,413A + 0,587B$                                                        | $0,372A + 0,412B$                                 |
| 160                                    | $0,668A + 0,527B$                                 | $0,587A + 0,413B$                                                        | $0,529A + 0,290B$                                 |
| 170                                    | $0,853A + 0,319B$                                 | $0,750A + 0,250B$                                                        | $0,676A + 0,176B$                                 |
| 180                                    | $0,995A + 0,149B$                                 | $0,883A + 0,117B$                                                        | $0,795A + 0,082B$                                 |

IX.—Il nous reste à considérer les déclinaisons des luminaires et les latitudes des lieux sur la Terre, pour lesquels on cherche la nature des marées. Nous avons supposé les unes et les autres nulles dans ce Chapitre. Mais cette matière est si riche et si remarquable par plusieurs

propriétés très singulieres et elle demande d'ailleurs tant d'attention, que j'ai cru devoir la traiter à part. Ce sera donc le sujet du Chapitre suivant.



## CHAPITRE X.

*Dans lequel on examine toutes les propriétés des Marées, qui dépendent des différentes Déclinaisons des Luminaires et des différentes latitudes des Lieux.*

I.—LES déclinaisons des luminaires à l'égard de l'équateur, et les distances des lieux sur la Terre du même équateur, ont tant de rapport entre elles, qu'on ne sauroit bien traiter cette matière, qui est une des plus importantes de notre sujet, sans les considérer les unes et les autres en même tems. Mais pour ne pas rendre la question trop embarrassante dès le commencement, nous ne ferons d'abord attention qu'à la Lune, tout comme si les marées étoient uniquement produites par l'action lunaire. Nous considérerons aussi la chose d'abord suivant la pure théorie, et nous verrons ensuite quelles corrections on y pourra employer.

II.—Ressouvenons-nous de tout ce que nous avons dit dans quelques uns des premiers Chapitres, et sur-tout dans le cinquième, sur le changement de la figure de la Terre produit par l'action de l'un des luminaires. Nous avons considéré la Terre d'abord comme parfaitement sphérique; nous avons démontré ensuite que cette figure est changée par l'action de l'un des luminaires en ellipsoïde, dont l'axe prolongé passe par le centre du luminaire agissant; et enfin que la rotation diurne de la Terre fait que chaque point dans la surface de la Terre, doit tantôt se baisser, tantôt s'élever, afin que sa figure ellipsoïde soit conservée; mais nous n'avons calculé ces baissemens et haussemens, que pour les points pris dans l'équateur même, dans le plan duquel nous avons supposé en même tems se trouver l'axe de l'ellipsoïde. C'est pour ces cas, que nous avons démontré, (§. V. Chap. V.) que les baissemens des eaux sont proportionnés aux quarrés des sinus des angles horaires, qui commencent du moment de la haute mer; et l'on remarquera que ces angles horaires sont proportionnés

nels alors aux arcs compris entre le pole de l'ellipsoïde et le point en question.

III.—Voici à présent comment il faut s'y prendre, pour trouver les mêmes baissemens et haussemens, qui se font pendant le mouvement diurne de la Terre dans un point quelconque, et la Lune ayant aussi une déclinaison quelconque. On voit qu'on aura toujours le même ellipsoïde, quelle que soit la déclinaison de la Lune; mais qu'il sera obliquement posé à l'égard de l'équateur: on voit aussi qu'il faut s'imaginer dans ce sphéroïde allongé une section parallèle à l'équateur, qui passe par le point en question: cette section ne sera pas un cercle parfait, et sa circonference n'aura pas tous ses points également éloignés du centre de l'ellipsoïde: c'est les différences de ses distances, qui forment la nature des marées. Il s'agit donc de déterminer ces différences.

IV.—Pour cet effet il faudra commencer par chercher les distances de chaque point du parallèle au *pole de l'ellipsoïde* (j'appelle ainsi l'extrémité de l'ellipsoïde, qui prolongé, passe par le centre de la Lune) et ces distances étant connues, il est facile de trouver la distance du même point au centre de l'ellipsoïde, et les différences de ces distances. Car si le cosinus de la distance d'un point pris dans le parallèle au pole de l'ellipsoïde étoit  $\gamma$ , le sinus total = 1, et si le demi axe de l'ellipsoïde est nommé  $b + \delta$ , et le plus petit demi-diamètre  $b$ , la distance du point pris par le parallèle jusqu'au centre de l'ellipsoïde sera généralement =  $b + \gamma \delta$ ; nous avons démontré cette Proposition au §. V. Chap. V.

V.—Nous montrerons donc d'abord, comment il faudra déterminer la distance d'un point quelconque, pris dans un parallèle donné au pole de l'ellipsoïde. La voye de la trigonométrie sphérique ordinaire nous seroit assez inutile ici, puisqu'il nous faut des expressions analytiques, applicables à tous les cas, et traitables aux calculs. Si l'on vouloit tirer de telles expressions des règles de la dite trigonométrie, les formules qui en proviennent seroient beaucoup trop prolixes. M. Mayers nous a donné là-dessus un beau Mémoire inséré dans les Commentaires de l'Académie Impériale des Sciences de Petersbourg Tom. II. p. 12. Il y a dans ce Mémoire au XVIII. §. un Théoreme général, par le moyen duquel on pourra toujours de trois choses données dans un triangle sphérique, trouver le reste par des expressions analytiques extrêmement simples. Voici le cas que notre sujet demande.

Soit dans un triangle sphérique, le sinus total = 1; le sinus d'un des côtés =  $S$ ; le cosinus du même côté =  $C$ ; le sinus d'un autre côté =  $s$ ; le cosinus de cet autre côté =  $c$ ; le cosinus de l'angle compris entre les

## TRAITE' SUR LE FLUX

deux côtés donnés =  $y$ ; le cosinus du troisième côté opposé à l'angle donné, que j'appellerai  $q$ , sera exprimé par cette équation

$$q = S s y + C c.$$

VI.—Soit à présent A D G K le méridien de la Terre, qui passe par le centre de la Lune, et que la Lune réponde au point B, qui deviendra ainsi le pole de l'ellipsoïde, et la droite B H, qui passe par le centre O, son axe. Soit l'axe de rotation de la Terre A G, les pôles A et G, D F K l'équateur; C E L un parallèle, dans lequel nous prendrons un point quelconque E, et qu'on tire enfin par ce point E, et par le pôle A l'arc A E F.

De cette manière, l'arc A B sera le complément de la déclinaison de la Lune; l'arc A E sera le complément de la latitude du point E, et l'arc D F sera l'arc

horaire depuis le passage du point E par le méridien, qui passe par la Lune; de sorte qu'on connoît dans le triangle B A E, les côtés B A et E A, avec l'angle compris B A E, et de là on tirera par le moyen du Théorème exposé au précédent Article, l'arc B E, qui est la distance du point E au pôle de l'ellipsoïde.

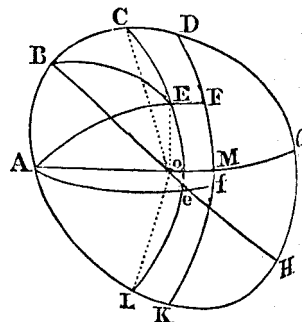
Nous nommerons donc encore le sinus total 1, le sinus du côté A B =  $S$ ; son cosinus =  $C$ ; le sinus du côté A E =  $s$ , son cosinus =  $c$ ; le cosinus de l'arc D F, qui est la mesure de l'angle B A E, =  $y$ ; le cosinus de l'arc B E =  $q$ : nous aurons  $q = S s y + C c$ .

VII.—Ayant ainsi trouvé l'arc B E, il est facile d'exprimer la droite E O, qui est la distance du point E jusqu'au centre de l'ellipsoïde, par le moyen du 4<sup>e</sup>. Art. qui nous marque que cette distance est toujours égale au plus petit demi-diamètre, augmenté par le produit du carré du cosinus de cet arc trouvé, et de l'excès du demi-axe B O sur le plus petit demi-diamètre: c'est-à-dire, si nous retenons les dénominations, dont nous nous sommes servis depuis le IV. §. jusqu'ici, que nous aurons

$$E O = b + (S s y + C c)^2 \delta.$$

C'est cette équation de laquelle nous devons tirer toutes les variations des marées, que la déclinaison de la Lune et la latitude du lieu peuvent produire.

VIII.—Nous voyons d'abord, que n'y ayant que la lettre  $y$  de variable, la quantité E O est toujours d'autant plus grande, que l'on prend  $y$  plus



grande. Pour avoir donc la plus grande E O, il faut faire  $y = 1$ . La haute mer répond donc encore au passage de la Lune par le méridien ; et on aura alors la droite  $C O = b + (S s + C c)^2 \delta$ .

IX.—Mais pour trouver la plus petite E O ou e O, il ne faut pas faire  $y = 0$ ; mais  $y = -\frac{C c}{S s}$  et alors la hauteur e O est simplement = b. nous ferons là-dessus les remarques suivantes :

1. La différence entre la plus grande C O et la plus petite e O, faisant la hauteur de la marée, entant quelle est produite par la seule action de la Lune, il s'ensuit que cette hauteur est  $= (S s + C c)^2 \delta$ . Cette formule nous apprend bien de nouvelles propriétés sur les marées, et nous servent en même tems à décider plusieurs questions, sur lesquelles les auteurs ne sont pas encore convenus.

(a) Nous voyons d'abord, que la plus grande marée se fait, lorsque la déclinaison de la Lune est égale à la latitude du lieu. Cette règle suppose toute la Terre inondée ; et c'est à quoi il faut avoir égard, lorsqu'il est question de la hauteur d'un lieu. Ce n'est pas par exemple immédiatement aux ports de Picardie, de Flandre, &c. que les eaux sont élevées par la Lune : la cause principale des marées dans tous ces endroits doit être attribuée plutôt à l'élevation et descente des eaux, qui se font dans la mer du Nord, à environ 35 degrés de latitude septentrionale, autant que j'en ai pu juger par l'inspection des cartes marines. J'avoué pourtant que ce n'est ici qu'une estime fort incertaine ; il est impossible de rien dire de positif là-dessus.

On remarquera aussi que je parle ici de la hauteur de la marée, qui répond au passage supérieur de la Lune par le méridien : j'appellerai cette classe de marées, *marées de dessus*, et la classe de celles qui répondent au passage inférieur de la Lune par le méridien, *marées de dessous*.

(c) Si la déclinaison de la Lune est nulle, nous aurons  $S = 1$  et  $C = 0$ , et la hauteur de la marée de dessus sera  $= s s \delta$ . Nous voyons de-là, que si la Terre étoit toute inondée, et que les luminaires restassent dans le plan de l'équateur, les hauteurs des marées pour les endroits de différentes latitudes seroient en raison quarrée des sinus des distances au pôle.

(y) Si pour nos païs septentrionaux, la déclinaison de la Lune devient méridionale, les marées de dessus deviennent encore plus petites à cet égard, et cette diminution seroit très-considérable, s'il n'y avoit pas une cause hydrostatique que je marquerai ci-dessous, qui lui est un obstacle ;

sans la considération de cette cause, on pourroit croire facilement que notre théorie ne répond pas assez aux observations.

(δ) Nous éclaircrons cette matière par un exemple, en supposant la latitude du lieu de 35 degrés. En ce cas la hauteur des marées de dessus, tout le reste étant égal, devoit être,

Dans la plus grande déclinaison septentrionale de la Lune, . . . . . = 0,963 δ.

Lorsque la déclinaison de la Lune est nulle, . . . . . = 0,671 δ.

Dans la plus grande déclinaison méridionale de la Lune, . . . . . = 0,265 δ.

La différence de ces marées est énorme, et surpassé de beaucoup toutes les inégalités qu'on peut soupçonner avoir quelque rapport à la déclinaison de la Lune. Nous en dirons bientôt la raison.

(ε) Si on supposoit la latitude telle que  $Ss = Cc$ , ou  $\sqrt{1 - Ss} \times \sqrt{1 - ss} = C$ , le point E qui répondroit à la plus petite EO, seroit précisément au point L. En ce cas, il n'y auroit qu'une marée de dessus dans l'espace d'un jour lunaire, et la marée de dessous s'évanouiroit entièrement. Cela arriveroit donc par exemple, si la Lune ayant 20 degrés de déclinaison septentrionale, l'élevation du pole étoit de 70 degrés: mais en même tems la marée seroit bien petite, puisqu'elle ne monteroit qu'à environ la cinquième partie qu'elle seroit sous l'équateur.

(ζ) Si  $s$  est plus petit que  $C$ , la quantité du §. VII.  $(Ss + Cc)^2 \delta$ , ne scauroit plus devenir égale 0; c'est pourquoi la mer décroitra alors continuellement depuis le passage supérieur de la Lune par le méridien, jusqu'à son passage inférieur. Il n'y aura donc plus qu'une marée par jour depuis la parallèle, qui fait  $s = C$ , jusqu'au pole; et pour scavoir la hauteur de ces marées, il faut dans cette formule, premierement supposer  $y = 1$ ; et ensuite  $y = -1$ , et prendre la différence des formules: la hauteur des marées sera donc dans ces cas  $= (Ss + Cc)^2 \delta - (-Ss + Cc)^2 \delta$ , ou bien  $= 4 Ss Cc \delta$ . Elle ne scauroit donc être qu'extrêmement petite.

Nous aurions un grand nombre de réflexions à faire encore sur cette matière, s'il ne falloit pas se contenir dans de certaines bornes; et quoique tous ces Théoremes ne soient vrais que dans la théorie, où l'on suppose les eaux être constamment dans leur état d'équilibre, et toute la Terre inondée (car avec ces suppositions, ces Théorèmes seroient exactement vrais) et que diverses circonstances peuvent leur donner quelquefois une

toute autre face, ils ne laissent pas d'être très-utiles, pour expliquer en gros un grand nombre de phénomènes observés sur les marées, et pour pénétrer à fond cette matière.

2. Nous avons démontré qu'il n'y a des marées de dessous, que tant que  $s$  est plus grand que  $C$ , lorsque la déclinaison de la Lune est septentrionale (si cette déclinaison est méridionale, il n'y aura point alors de marées de dessus dans les païs septentrionaux). Nous disposerons donc  $s$  plus grand que  $C$ , et nous chercherons là-dessus la hauteur de la marée de dessous, de la même façon que nous l'avons trouvée pour celles de dessus.

Nous avons vu que la hauteur  $E O$  est la plus petite possible, lorsqu'on prend  $y = -\frac{C c}{S s}$ , et qu'alors elle devient  $= b$ ; après cela les hauteurs  $E O$  croîtront jusqu'au point  $L$ , qui fait  $y = -1$ . La différence de ces hauteurs fera donc la hauteur de la marée de dessous, qui sera par conséquent  $= (-S s + C c)^2 \delta$ , pendant que celle de la marée de dessus étoit  $= (S s + C c)^2 \delta$ . On pourra faire là-dessus les remarques suivantes.

(a) Les marées de dessus sont égales à celles de dessous, lorsque la déclinaison de la Lune est nulle.

(b) Dans les païs septentrionaux, les marées de dessus sont plus grandes que celles de dessous, lorsque la déclinaison de la Lune est septentrionale, et plus petites lorsque cette déclinaison est méridionale, et généralement les déclinaisons de la Lune étant égales, mais de différents côtés, les marées de dessus deviennent les mêmes qu'étoient celles de dessous, et reciprocement.

(c) La différence des deux marées d'un même jour lunaire est  $= 4 C c S s \delta$ ; si l'on applique ces formules à des cas particuliers, on verra que les marées de dessus devroient différer considérablement de celles de dessous, s'il n'y avoit pas une autre raison qui doit les rendre à peu près égales. Nous exposerons cette raison ci-dessous, après que nous aurons examiné tout ce que la théorie dit sur cette matière *in abstracto*.

3. Nous voyons aussi que les durées de deux marées d'un même jour doivent être selon la pure théorie fort différentes. Voici comme on peut déterminer ces durées. Si dans le parallèle  $C L$  on suppose  $e$  être le point, la distance duquel au centre de l'ellipsoïde soit la plus petite et égale à  $b$ , et qu'on tire ensuite par ce point un arc de méridien  $A e f$ , l'arc  $D f$  sera la mesure du tems depuis la haute mer de dessus jusqu'à

la basse mer suivante, et l'arc  $f K$  la mesure du tems, depuis cette basse mer jusqu'à la haute mer de dessous. Or nous avons vu au IX. §. que le cosinus de l'arc  $D f (y)$  est  $= -\frac{C c}{S s}$ , ou bien si  $D M$  est de 90 degrés, le sinus de l'arc  $M f$  vers le point  $K = \frac{C c}{S s}$ . Là-dessus nous pourrons faire ces remarques.

(1) Dans les païs septentrionaux la déclinaison septentrionale de la Lune rend les jusans des marées de dessus plus longs, et les flots des marées de dessous plus courts ; et la déclinaison méridionale fait le contraire avec les mêmes mesures ; et

lorsque la déclinaison est nulle, la durée du jusan est égale à celle du flot suivant.

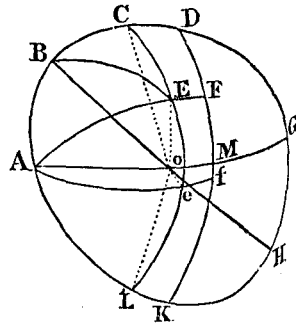
(2) Si la déclinaison de la Lune est égale au cosinus de la latitude du lieu, le jusan durera 12 heures lunaires, et il n'y a point de flot pour l'autre marée, parce qu'il n'y a point du tout de marée de dessous.

(3) En général, la différence du tems, entre le jusan de la marée de dessus, et le flot de la marée de dessous, se détermine par le double de l'arc horaire  $M f$ , et la différence des durées des deux marées entières est exprimée par le quadruple de l'arc  $M f$ , dont le sinus est  $= \frac{C c}{S s}$ .

D'où l'on voit que plus la déclinaison de la Lune est grande, plus cette différence est grande aussi.

Soit, par exemple, la latitude du lieu de 35 degrés, la déclinaison de la Lune de 25 degrés, l'arc  $M f$  sera de 15 degrés, qui répond à une heure lunaire ; le jusan durera donc 7 heures lunaires, et le flot suivant 5 heures lunaires, et la différence sera de deux heures, et toute la marée de dessus durera 4 heures plus que celle de dessous.

X.—Voilà donc comme la chose seroit, si la Terre étoit toute inondée, et si les eaux étoient constamment dans une situation d'équilibre parfait. Nous avons exposé toutes les variations des marées qui sont dues à l'action de la Lune, par rapport aux différentes déclinaisons et latitudes, et par le moyen de nos remarques on connoit les différences entre les marées d'un même jour, entre celles qui se font dans différentes saisons, &c. tant à l'égard des hauteurs des marées, que de leurs durées. Il est vrai que les deux hypothèses indiquées sont bien éloignées de la vérité,



et que cela change extrêmement les mesures des variations ; mais je suis pourtant sûr qu'il doit y avoir des variations, et qu'elles seront de la nature que nous avons trouvée.

Quant aux irrégularités de la surface de la Terre, il n'est pas possible d'en deviner les effets, que fort superficiellement, et comme chaque endroit demanderoit à cet égard des réflexions différentes, nous n'entreprendrons point cet examen. Nous ne considérerons donc que ce qui regarde le défaut de l'équilibre des eaux, et les mouvements reciproques ou oscillatoires qui en résultent.

XI.—La Lune change la surface de la Terre de sphérique en ellipsoïde, et l'axe de l'ellipsoïde passe par la Lune. Cet axe étant différent de l'axe de rotation, la figure de la Terre change continuellement, quoique toujours la même à l'égard de l'axe de l'ellipsoïde ; et s'il n'y avoit pas quelques causes secondes, les dits changemens consisteroient simplement en ce que chaque goutte montât et descendît alternativement et directement vers le centre.

Il est remarquable encore, que si les eaux se mouvoient librement, sans souffrir aucune résistance, ces oscillations augmenteroient continuellement à l'infini, parce qu'à chaque demi-tour de la Terre, les eaux doivent être censées avoir reçû quelque nouvelle impulsion : c'est une propriété qu'on peut démontrer par plusieurs exemples semblables, tirés de la mécanique et de l'hydrodynamique. Mais le grand nombre de résistances qui s'opposent aux mouvements des eaux, font que celles-ci prennent bien vite leur plus grand degré d'oscillations. Ces derniers degrés d'oscillations peuvent cependant être censés proportionnels aux forces que la Lune exerce sous différentes circonstances, pourvu que les changemens qui se font dans la Lune, se fassent assez lentement, pour donner aux eaux le temps qu'il leur faut pour changer leur mouvement. On peut donc dire à cet égard, que les changemens qui se font dans la Lune, par rapport à ses déclinaisons, doivent produire dans les marées à peu-près les phénomènes que nous avons indiqués, et à beaucoup plus forte raison les changemens de déclinaisons dans l'autre luminaire. Mais les changemens qui sont dûs à la rotation de la Terre sont trop vites, pour que les marées puissent s'y accommoder, car elles tâchent de conserver leur mouvement reciproque comme un pendule simple. Cette seule raison fait que si les deux marées d'un même jour doivent être suivant les différents effets de la Lune fort différentes, la plus grande augmente la plus petite, et celle-ci diminue l'autre, de sorte qu'elles sont beaucoup moins inégales qu'elles ne devroient être sans cette raison. Tout ce qu'on peut

donc dire à cet égard, est que nos Théorèmes sont vrais, quant à leur nature; mais non pas suivant les mesures que nous en avons données. On peut pourtant, moyennant une autre réflexion, réparer en quelque façon cet inconvenient: c'est en supposant que la plus grande marée donne à la plus petite, qui est sa compagne, autant qu'elle en perd, et les supposer l'une et l'autre à peu-près égales, ce que l'expérience confirme, et de là on tirera la hauteur absolue de chacune, en prenant le milieu arithmétique des deux marées, qui conviennent à un même jour lunaire. En corrigeant de cette façon les précédentes Propositions, nous aurons les Théorèmes suivans, qui ne scauroient plus manquer d'être assez conformes aux observations.

XII.—La hauteur de la marée de dessus est  $= (S s + C c)^{\frac{1}{2}} \delta$  (§. Remarque I.) et la hauteur de la marée de dessous  $= (- S s + C c)^{\frac{1}{2}} \delta$  (§. IX. Remarque II.) en prenant donc la moitié de la somme de ces deux hauteurs, nous aurons la hauteur moyenne de la marée, qui convient aux déclinaisons de la Lune, et latitudes du lieu données,  $(S S s + C C c)^{\frac{1}{2}}$ . De cette formule, que je crois fort juste pour la supposition de l'entière inondation de la Terre, on pourra tirer les Corollaires suivans.

(1.) Les déclinaisons septentrionales et méridionales de la Lune font le même effet sur les marées, à l'égard de leur hauteur moyenne.

Cette propriété est confirmée par les observations. Mais il est toujours vrai, que dans les païs septentrionaux la déclinaison septentrionale de la Lune augmente un peu les marées de dessus, et diminue celles de dessous; et que la déclinaison méridionale fait le contraire: et c'est ce que l'expérience confirme aussi. On se souviendra donc que nous parlons de la hauteur moyenne des deux marées d'un même jour lunaire.

(2.) A la hauteur de 45 degrés la hauteur moyenne de la marée est  $= (\frac{1}{2} S S + \frac{1}{2} C C) \delta = \frac{1}{2} \delta$ , et par conséquent constamment la même.

C'est ici une propriété bien singulière, que quelles que soient les déclinaisons des lumineux, les hauteurs moyennes des marées n'en soient point changées, et cette propriété nous fait voir, pourquoi dans nos païs on s'aperçoive de si peu de changement dans les marées, à l'égard des dites déclinaisons.

(3.) Si la latitude du lieu est moins de 45°. la plus grande marée moyenne se fait lorsque les déclinaisons des lumineux sont nulles, et les marées diminuent, si les déclinaisons augmentent.

L'expérience confirme encore cette propriété, et tout le monde convient que dans nos païs (dont les marées dépendent de la mer du nord, à en-

viron 35 degrés de latitude) les plus grandes marées, tout le reste étant égal, se font environ les équinoxes.

Si la latitude du lieu est plus grande de 45 degrés, c'est le contraire.

(4.) Sous l'équateur, la hauteur de la marée est =  $S S \delta$ , et les variations qui dépendent des différentes déclinaisons de la Lune, y seront le plus sensibles : si la déclinaison est nulle, la hauteur de la marée y est exprimée par  $\delta$ ; et si la déclinaison est supposée de 15 degrés (elle peut aller jusqu'à près de 29 degrés) la hauteur de la marée moyenne sera de 0,82  $\delta$ . La différence des hauteurs est de  $\frac{13}{100} \delta$ .

(5.) Les variations sont moins grandes à cet égard sur les côtes de la France, baignées par l'océan, si les marées y sont causées par la mer du Nord à la hauteur d'environ 35 degrés, la hauteur de la marée, la déclinaison de la Lune étant nulle, y sera exprimée par 0,671  $\delta$ , et si la Lune avoit 25 degrés de déclinaison, la hauteur moyenne y sera exprimée alors par 0,610  $\delta$ . La plus grande marée est donc à la plus petite à cet égard, comme 671 à 610, et la différence sera comme 61, qui fait l'onzième partie de la grande marée.

Nous voyons par ces exemples, que les variations qui dépendent de la déclinaison de la Lune, sont toujours beaucoup plus petites, que celles qui dépendent des différentes distances de la Lune, et qui peuvent aller jusqu'au tiers de la grande marée. C'est pourquoi on a eu beaucoup de peine à s'apercevoir des variations qui répondent aux différentes déclinaisons.

(6.) Enfin nous remarquerons que cette formule ( $S S s s + C C c c$ )  $\delta$  pour les hauteurs moyennes des marées ne doit pas être poussée au-delà du terme des doubles marées, qui est lorsque la latitude du lieu est égale à la déclinaison de la Lune : car, passé ce terme, nous avons démontré qu'il ne doit y avoir qu'une marée par jour, dont la hauteur est exprimée par  $\frac{4}{3} S s C c \delta$ , en vertu de la Remarque (?) de l'Art. IX. Il faudra aussi donner à ce terme une certaine latitude ; car il y apparaît que ce n'est qu'à une certaine distance depuis ce terme vers l'équateur, que les marées commencent à être doubles, et à une autre distance vers le pôle, qu'elles commenceroient à être simples, si la mer libre s'étendoit jusques-là ; et que dans la zone, qui est entre deux, les marées seront mêlées de l'une et l'autre espèce avec beaucoup d'irrégularité.

XIII.—Nous venons d'exposer au long, et avec toute la précision possible, le rapport réel des hauteurs des marées : nous n'avons qu'un mot à dire sur l'heure des hautes marées. Comme c'est toujours au moment du passage supérieur de la Lune par le méridien, que la mer devroit être

la plus haute, quelle que soit la déclinaison de la Lune, et la latitude du lieu : nous voyons que si les marées dépendoient uniquement de la Lune, ces deux sortes de variations ne devroient point apporter de changement à l'heure de la haute mer, et si l'on veut avoir égard aux forces du Soleil, nous avons déjà montré au IX. Art. du Chap. VII. les variations qui peuvent provenir à cet égard.

Mais si la déclinaison de la Lune et la latitude du lieu n'ont pas d'influence directement sur l'heure de la haute mer, et si elles n'en ont que très-peu, lorsque l'action de la Lune est combinée avec celle du Soleil, il est remarquable, que tant la déclinaison de la Lune, que la latitude du lieu, feroient extrêmement varier l'heure des basses mers, sans cette cause seconde, que j'ai exposée au long dans le XI. Art. et qui fait que les deux marées d'un même jour lunaire sont beaucoup moins inégales, qu'elles ne devroient être. Cependant cette raison ne sçauroit rendre les deux marées tout-à-fait égales, et il sera toujours vrai, ce que j'ai dit dans la Remarque (1.) de la III. Partie du §. IX. que c'est tantôt le jusan d'une marée, qui surpassé en durée le flot de la marée suivante, tantôt celui-ci qui surpassé l'autre. C'est une propriété qui n'est point échappée aux observateurs des marées ; mais on n'avoit pas remarqué les circonstances de ces inégalités, sçavoir que dans les païs septentrionaux, la déclinaison septentrionale de la Lune rend les marées de dessus plus longues, et les marées de dessous plus courtes, et que la déclinaison méridionale fait le contraire.

On voit donc qu'à cet égard le jusan peut être différent du flot suivant, mais non pas du flot antécédent ; et si l'on remarque quelque différence entre le flot et le jusan d'une même marée, ou cette différence sera constante pendant tout le cours de l'année, et alors il faut l'attribuer à la configuration des côtes ; ou elle n'aura point de loix, et ne sera que tout-à-fait accidentelle, et causée par des vents ou courants accidentels.

XIV.—Les différences que nous avons exposées dans ce Chapitre entre les deux marées d'un même jour, tant pour leur hauteur, que pour leur durée, nous donnent un moyen de reconnoître ces deux classes de marées, et de distinguer l'une d'avec l'autre, ce qui seroit impossible sans cela sur les côtes irrégulieres de l'Europe, où nous sçavons que les diverses heures du port comprennent toute l'étendue d'une marée, ou d'un demi-jour lunaire.

La classe des marées de dessus comprendra celles qui sont plus grandes et plus longues, la déclinaison de la Lune étant septentrionale, ou qui

sont petites et plus courtes, cette déclinaison étant méridionale, et l'autre classe sera reciproque.

XV.—Nous avons examiné avec toute l'attention requise les effets des différentes déclinaisons de la Lune, qui sont la source de tant de propriétés très-remarquables des marées. Il ne nous reste donc plus qu'à considérer encore les déclinaisons du Soleil. Cet examen nous sera très-facile, après celui que nous venons de faire sur la Lune.

Nous nommerons la force du Soleil, sa déclinaison étant nulle,  $\epsilon$ , comme nous avons fait toujours dans le corps de ce traité, et nous retiendrons les dénominations du V. §. Si nous appliquons donc au Soleil tout le raisonnement que nous avons fait sur la Lune, nous voyons qu'on n'a qu'à substituer dans toutes les formules de ce Chapitre  $\epsilon$  à la place de  $\delta$ , pour trouver les variations qui proviennent des différentes déclinaisons du Soleil dans tous les lieux de la Terre, et de cette maniere tout ce que nous avons dit sur la Lune, sera aussi vrai à l'égard du Soleil. Si donc la hauteur de la marée, entant qu'elle est produite sous l'équateur par la seule action du Soleil au tems des équinoxes, est appellée  $\epsilon$ , la hauteur de la marée sera pour telle déclinaison du Soleil, et telle latitude du lieu entre les deux cercles polaires qu'on voudra =  $(T T s s + E E c c) \epsilon$ , entendant par  $T$  le sinus de la distance du Soleil au pôle, et par  $E$  son cosinus.

XVI.—Pour tirer tout l'avantage, qui est possible, de nos méthodes, et leur donner la dernière perfection, nous tâcherons enfin de donner une formule générale pour tous les cas possibles. Souvenons-nous pour cet effet, que nous avons nommé au IX. Chapitre A la hauteur des marées qui se font sous la ligne dans les syzygies (ou plutôt un jour et demi après) les distances des lumineux étant moyennes, et leurs déclinaisons nulles; et que pour les mêmes circonstances nous avons nommé B la hauteur des marées bâtarde : voyons à présent, comment il faut changer ces quantités A et B, lorsque les déclinaisons des lumineux, et les latitudes des lieux sont d'une grandeur quelconque.

(1.) Quant à la quantité A, comme elle a été exprimée par la somme des forces entières des deux lumineux, c'est-à-dire, par  $\delta + \epsilon$ , on voit qu'il faut mettre ici à la place de  $\delta$  sa quantité corrigée ( $S S s s + C C c c$ )  $\delta$ , et à la place de  $\epsilon$  sa quantité corrigée ( $T T s s + E E c c$ )  $\epsilon$ , et ensuite faire cette analogie

$$\delta + \epsilon : A :: (S S s s + C C c c) \delta + (T T s s + E E c c) \epsilon :$$

$$\frac{(S S s s + C C c c) \delta + (T T s s + E E c c) \epsilon}{\delta + \epsilon} A.$$

Cette quatrième proportionnelle marque la hauteur des marées dans les syzygies, lorsque les déclinaisons des lumineux, et la latitude du lieu sont quelconques, et si la déclinaison de l'un et l'autre luminaire est nulle, cette quantité devient simplement  $= s s A$ . Si l'on nomme donc  $F$  la hauteur de la marée dans les syzygies, les déclinaisons des lumineux étant nulles pour un lieu quelconque, il faut supposer  $s s A = F$ , et de cette manière la dite quatrième proportionnelle devient

$$= \frac{(S S s s + C C c c) \delta + (T T s s + E E c c) \epsilon}{s s (\delta + \epsilon)} F.$$

C'est cette quantité qu'il faut substituer dans les équations du §. V. Chap. IX. pour A.

(2.) La quantité qu'il faudra substituer pour B dans ces équations, que nous venons de citer, se trouve à-peu-près de la même façon ; il n'y a qu'à prendre au lieu de la somme  $\delta + \epsilon$  leur différence  $\delta - \epsilon$ , qui exprime la hauteur des marées bâtarde. Si l'on appelle donc  $G$  la hauteur de la marée dans les quadratures, les déclinaisons des lumineux étant nulles, on trouvera la quantité à substituer pour

$$B = \frac{(S S s s + C C c c) \delta - (T T s s + E E c c) \epsilon}{s s (\delta - \epsilon)} \times G.$$

Nous substituerons encore dans l'équation générale du §. V. Chap. IX. à la place des lettres  $S$  et  $s$  (qui y marquent le rapport des distances du Soleil à la Terre sous diverses circonstances, et qui se trouvent employées dans ce Chapitre dans un autre sens) ces autres lettres  $D$  et  $d$ .

Après ces réflexions préliminaires nous considérerons le Problème général des hauteurs des marées sous telles circonstances, qui pourront concourir, et qui servira à déterminer ces hauteurs avec toute la précision possible. Je m'assure que tous ceux qui jettent les yeux sur cette solution, verront sans peine, combien j'ai été attentif à examiner et épucher toutes les circonstances qui peuvent faire varier les marées.

### PROBLEME GENERAL.

*Trouver généralement la hauteur des Marées, en supposant connues toutes les circonstances qui peuvent les faire varier.*

### SOLUTION.

XVII.—Il faut connoître d'abord par observations les quantités  $F$  et  $G$ , qui marquent les hauteurs moyennes des grandes marées, et des marées

bâtarde, qui se font un jour et demi après les syzygies et les quadratures, les déclinaisons des lumineux étant nulles, et leurs distances à la Terre étant moyennes. Dans la théorie, deux observations suffisent pour cet effet; mais il vaut mieux dans l'application de nos méthodes observer un grand nombre de fois, comme on a déjà fait presque dans tous les ports de la France, la hauteur des grandes marées, et celles des petites marées, les lumineux se trouvant à peu-près dans l'équateur, et prendre des unes et des autres le milieu arithmétique, que j'appelle F pour les grandes marées, et G pour les petites marées.

Il faut ensuite connoître le rapport moyen, qu'il y a entre les forces de la Lune et du Soleil. Nous avons donné plusieurs moyens pour cela dans le corps de cette dissertation, et nous nous croyons bien fondés de le supposer comme 5 à 2. Quoi qu'il en soit, nous nommons ce rapport  $\delta : \epsilon$ .

Il faut après cela faire attention aux phases de la Lune, ou à l'arc compris entre les deux lumineux dans le moment du passage de la Lune par le méridien: cet arc doit être diminué de 20 degrés (§. VII. Chap. IX.). Nous nommons le sinus de l'arc résultant m, et le cosinus n, et le sinus total 1.

Il faut aussi connoître les distances des lumineux à la Terre: j'appelle d la distance moyenne du Soleil; D sa distance au tems de la marée cherchée; l la distance moyenne de la Lune; L sa distance au tems de la marée cherchée.

Il faut sçavoir encore les déclinaisons des lumineux à l'égard de l'équateur: j'appelle S le sinus de la distance de la Lune au pôle, C son cosinus; T le sinus de la distance du Soleil au pôle; E son cosinus.

Enfin, il faut faire attention à la latitude du lieu, et à la Remarque ( $\alpha$ ) du IX. Art. que nous avons faite pour l'estimation des latitudes. Nous appellerons le sinus de la distance au pôle s et le cosinus c. Toutes ces dénominations faites, je dis que la hauteur de la marée sera

$$\frac{1^3 D^3 \delta + L^3 d^3 \epsilon}{L^3 D^3 (\delta + \epsilon)} \times \frac{nn}{ss} \times \frac{(SSss + CCcc)\delta + (TTss + EEcc)\epsilon}{\delta + \epsilon} \times F.$$

$$+ \frac{1^3 D^3 \delta - L^3 d^3 \epsilon}{L^3 D^3 (\delta - \epsilon)} \times \frac{mm}{ss} \times \frac{(SSss + CCcc)\delta - (TTss + EEcc)\epsilon}{\delta - \epsilon} \times G.$$

XVIII.—Je n'ai mis ici cette grande formule, que pour faire voir toute l'étendue et toute l'exactitude de notre théorie et de nos calculs, car les mesures et la table que nous avons donnés au Chapitre IX. ont assez de précision dans une question aussi sujette que celle-ci aux variations accidentielles, qui n'admettent aucune détermination.

## TRAITE SUR LE FLUX

Je ne dis rien des marées et de leurs changemens extraordinaires, qui se font dans la zone glaciale, pour ne point grossir trop ce traité, et pour ne point l'embarrasser de choses fort abstraites et assez difficiles. J'ai d'ailleurs déjà exposé en gros et même assez au long ce qui en est.

Quant enfin à l'heure des hautes mers, j'ai fait voir qu'elle n'est point changée par les déclinaisons des luminaires, ni par la latitude du lieu; nous avons donc déjà donné toute la perfection possible dans les Chapitres précédens à cette autre grande question. Pour l'heure des basses mers, qui dépendent beaucoup des déclinaisons des luminaires, et de la latitude du lieu, nous en avons fait voir toutes les variations et propriétés dans ce Chapitre.



## CHAPITRE XI.

*Qui contient l'Explication et Solution de quelques Phénomènes et Questions, dont on n'a pas eu occasion de parler dans le corps de ce Traité, sur-tout à l'égard des Mers détachées, soit en partie, soit pour le tout, de l'Océan.*

I.—**S**UIVANT quelle progression les eaux montent et descendent dans une même marée, par rapport aux tems donnés.

Cette question dépend de toutes les circonstances que nous avons considérées dans ce traité; mais les variations à l'égard du changement de ces circonstances, ne font pas varier beaucoup la loi, suivant laquelle les eaux montent et descendent; je ne parlerai donc que du cas le plus simple, qui est lorsque la latitude du lieu, et les déclinaisons des luminaires sont nulles, et lorsqu'en même tems les luminaires sont dans leurs syzygies, ou dans leurs quadratures. Que l'on exprime donc tout le tems depuis la haute mer jusqu'à la basse mer par un quart de cercle, dont le rayon est égal à l'unité: je dis que les descentes verticales des eaux depuis la haute mer doivent être exprimées par les quarrés des sinus des arcs, qui représentent les tems donnés. Si l'on considère les marées depuis le commencement du flot, il faudra dire que les élévations verticales des eaux, sont en raison quarrée des sinus, qui répondent aux tems donnés §. III. Chap. V. Ceux qui voudront rendre cette Proposition plus générale, pourront consulter 1: §. VIII. Chap. V. et si on y ajoute enfin les §. §. VI.

et VII. au Chap. X. on verra facilement, ce qu'il faudroit faire pour tous les cas possibles. Mais la loi générale ne différera pas beaucoup de celle que nous venons d'exposer; et cela d'autant moins que les deux marées d'un même jour, qui devroient être souvent fort inégales, ne laissent pas de se composer à une égalité mutuelle par la raison exposée au long au §. XI. Chap. X. On peut donc se tenir sans peine à la regle que nous venons d'établir.

Il s'ensuit de cette regle, que les baissemens ou élévations des eaux, qui se font dans de petits tems égaux, sont proportionnels aux produits des sinus par les cosinus répondans des arcs horaires; de sorte que si on partage tout le tems du flux ou du reflux également, les variations également éloignées en deçà et en delà de ce terme, sont égales: ces variations sont les plus sensibles au milieu du flux ou du reflux, et la variation totale depuis le commencement du flux ou du reflux jusqu'au milieu, fait précisément la moitié de toute la variation d'une marée. On voit enfin que les variations doivent être insensibles au commencement et à la fin de chaque flux et reflux.

Toutes ces Propositions sont confirmées entierement par les observations qu'on a faites sur cette matiere, rapportées par M. Cassini dans les Mémoires de l'Académie des Sciences pour l'année 1720. pag. 360. Il semble seulement qu'il y a une erreur de quelques minutes dans la détermination de l'heure de la basse mer, erreur presque inévitable dans cette sorte d'observations. Mais il faut remarquer, pour voir plus parfaitement l'accord de notre regle avec les observations, que tout le tems du flux et reflux est de six heures lunaires, pendant que les observations ont été prises sur des heures solaires.

II.—Pourquoi il n'y a point de marées sensibles dans la mer Caspienne, ni selon quelques-uns dans la mer Noire, et pourquoi elles sont très-petites dans la mer Méditerranée, et de quelle nature sont ces marées.

On ne sçauroit bien répondre à ces questions, sans considérer auparavant le Problème principal, qui est de sçavoir les marées, lorsque la mer n'a qu'une certaine étendue en longitude, et c'est un Problème pénible pour le calcul, et assez délicat pour la méthode. Pour le rendre d'abord plus simple, nous supposerons les luminaires en conjonction et dans le plan de l'équateur, et que c'est aussi sous l'équateur, que l'on cherche les marées.

Ressouvenons-nous que sans l'action des luminaires, l'équateur seroit parfaitement circulaire, comme b g d h, et que les luminaires se trouvant

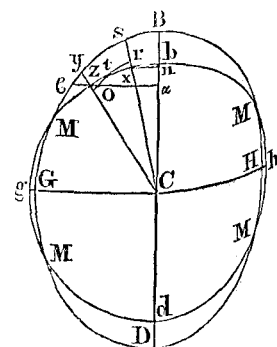
## TRAITE SUR LE FLUX

dans l'axe D B, cette figure est changée en l'ellipse B G D H, lorsque toute la Terre est inondée, et que les eaux peuvent couler de tous côtés. Nous avons démontré aussi au III. §. Chap. V. que dans cette supposition, la petite hauteur  $y z$  (dont les variations par rapport à ses différentes situations expriment les variations des marées au point z) est  $\frac{3 s s - b b \times \epsilon}{3 b b}$

dans laquelle formule on suppose  $C \alpha = s$ ;  $C b = b$ , et la différence entre la plus grande  $C B$  et la plus petite  $C G = \epsilon$ .

Supposons à présent que la mer n'a qu'une certaine étendue en longitude, scavoir celle de  $z x$ , et qu'on tire par le centre C et l'extrémité x la droite C s. Cela posé on voit bien que la surface de la mer ne peut pas être en  $y s$ , comme elle seroit, si toute la Terre étoit inondée; car l'espace  $y C s$  est plus grand que l'espace  $z C x$ , et il faut que cet espace soit constamment le même; puisque la quantité d'eau dans une mer doit être supposée la même pendant les revolutions de la Terre: mais la surface de l'eau prendra la courbure  $o r$ , et voici quelle sera la nature de cette courbure  $o r$ ; il faut premierement, que l'espace  $o C r$  soit constamment le même que l'espace  $z C x$ , et en second lieu, que la courbe  $o r$  soit semblable à la courbe  $y s$ , ou plutôt la même, puisque toutes les petites lignes, telles que  $s x$ , sont incomparablement plus petites que le rayon de la Terre; et ainsi la petite perpendiculaire  $s r$  sera égale à la petite perpendiculaire  $y o$ , de même que toutes les perpendiculaires comprises entre les termes s et y.

On voit donc déjà que ce ne sont plus les  $s x$  et  $y z$ , dont les variations marquent les variations des marées pour les points x et z, et que ces variations sont exprimées ici par celles des petites lignes  $r x$  et  $o z$ . De là on peut conclure par la seule inspection de la figure, que les marées doivent être d'autant plus petites, que la mer est moins étendue en longitude; que ces marées ne peuvent être que tout-à-fait insensibles dans la Mer Caspienne et dans la Mer Noire, et fort petites dans la Mer Méditerranée, dont la communication avec l'oceau est presque entièrement coupée au Détrroit de Gibraltar. On en peut même tirer des propriétés très singulieres de cette sorte de marées. 1°. Que la plus haute mer ne se fait pas ici au moment du passage des deux lumineux par le méridien,



comme dans l'océan, ni 6 heures lunaires après, mais au milieu, si la mer a peu d'étendue en longitude. 2<sup>o</sup>. Que les marées sont les plus grandes aux extrémités orientales et occidentales z et x, et qu'elles sont incomparablement plus petites au milieu t. 3<sup>o</sup>. Que la haute mer dans l'une des extrémités se fait au même moment que la basse mer dans l'autre extrémité. Voilà en gros les propriétés des marées dans ces mers : le calcul en fera connoître le détail.

Pour ne point ennuyer le lecteur par une trop longue suite de raisonnemens purement géométriques, et dans plusieurs circonstances assez compliquées et chargées de calcul, je ne mettrai ici que le plus précis.

Soit  $B b + G g = \epsilon$ , qui marque la variation pour la mer libre de tous côtés : soit l'arc  $z x$ , qui marque l'étendue de la mer en longitude  $= A$ . Le rayon de la Terre que nous prenons pour le sinus total  $= 1$ ; qu'on tire  $x n$  perpendiculaire à  $C B$ , et soit l'espace  $z \alpha n x z = S$ . Cela posé, on trouvera d'abord  $y z x s = \frac{2}{3} A \epsilon$ . Cet espace devant être égal à l'espace  $y o r s$ , qui est égal à la petite  $s r$  multiplié par  $A$ , on en tire  $s r = \frac{2}{3} \epsilon - \frac{S}{A} \epsilon$ .

Si on suppose après cela  $C n = n$  et  $C \alpha = s$ , on en aura  $s x = n n \epsilon - \frac{1}{3} \epsilon$ , et par conséquent  $r x = n n \epsilon - \epsilon + \frac{S}{A} \epsilon$ , et ce sont les différentes valeurs de  $r x$ , en considérant  $n$  et  $S$  comme variables, qui marquent les différentes hauteurs de la mer au point  $x$ , qui est à l'extrême occidentale de la mer.

De cette valeur  $r x$  on peut tirer géométriquement toutes les propriétés des marées, quelque étendue qu'on suppose à la mer, et tout ce que nous avons trouvé pour le point  $x$ , peut être déterminé de la même façon pour tel autre point dans l'arc  $z x$  qu'on voudra; mais on remarquera sur-tout une propriété générale, qui est que l'arc horaire compris entre la haute et la basse mer, c'est-à-dire l'arc compris entre la plus grande et la plus petite  $r x$ , est toujours de 90 degrés. Pour le démontrer, il faut supposer la différentielle  $r x = o$ , et faire  $-dS = \frac{n n - s s}{\sqrt{1 - n n}} dn$ , à cause de la

valeur constante de  $A$ , d'où l'on tirera cette équation  $2 A n \sqrt{1 - n n} + s s = o$ , qui marque déjà la propriété générale que nous venons d'indiquer. Cette propriété donne ensuite la hauteur de la marée, exprimée par la différence de la plus grande et de la plus petite valeur de  $r x = (2 n n - 1 + \frac{n \sqrt{1 - n n} - s \sqrt{1 - s s}}{A}) \epsilon$ , et on remarquera que dans

toutes ces formules,  $s$  est donnée en  $n$  et en constantes, à cause de l'arc A donné.

Nous appliquerons ces équations générales à deux sortes de cas particuliers ; premierement, lorsque A est de 90 degrés ; et en second lieu lorsque cet arc est fort petit.

1. Si A est de 90 degrés, on aura  $s = \sqrt{1 - n^2}$ , et le lieu de la haute ou de la basse mer à l'égard du point fixe B sera déterminé par cette équation

$$-2An\sqrt{1-n^2} + 2nn - 1 = 0, \text{ qui donne}$$

$$Cn, \text{ ou } n = \sqrt{\left(\frac{1}{2} + \frac{A}{2\sqrt{AA+1}}\right)} = 0,9602,$$

qui marque que l'arc x b est d'environ 16 degrés 13 minutes et que la hauteur de la marée sera de 0,844 €. Nous voyons donc que si la mer avoit 90 degrés d'étendue en longitude, la haute mer se feroit dans les syzygies 1 heure 5 minutes plus tard que si toute la Terre étoit inondée, et que la hauteur de la marée seroit de 156 milliémes parties plus petite.

2. Supposons à présent que l'étendue de la mer en longitude soit très-petite, c'est-à-dire, que A exprime un arc circulaire fort petit, et soit la corde de cet arc = B : la géométrie commune donne  $s = n - \frac{1}{2}nBB + \frac{1}{2}\sqrt{4BB - 4nnBB + nnB^4 - B^4}$ . Et B étant supposée fort petite, on changera la quantité radicale en suite, et l'on négligera les quantités affectées de  $B^3$  (le calcul fait voir à la fin qu'il faut retenir les termes affectés de  $B^2$ ) et de cette manière on trouvera

$$s = n - B\sqrt{1 - n^2} - \frac{1}{2}nBB.$$

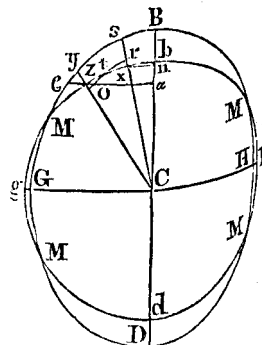
On remarquera après cela, que la différence entre l'arc A et sa corde B, convertie en suite commence par le terme  $\frac{1}{4}B^3$ , lequel pouvant être négligé pour notre dessein, on mettra A à la place de B, et on aura

$$s = n - A\sqrt{1 - n^2} - \frac{1}{2}nAA.$$

En substituant dans l'équation exposée ci-dessus

$$2An\sqrt{1 - n^2} - nn + ss = 0$$

la valeur trouvée pour  $s$ , et négligeant toujours les termes affectés de  $A^3$  et de  $A^4$ , nous aurons simplement  $n = \sqrt{\frac{1}{2}}$ .



L'arc  $x b$  est donc pour ce dernier cas de 45 degrés, et la hauteur mer, si elle étoit sensible, ne se feroit par conséquent que trois heures lunaires après le passage de la Lune par le méridien. La hauteur de la marée étant généralement exprimée, comme nous avons vu ci-dessus, par  $\left( \frac{2n - 1 + \sqrt{1 - nn - s\sqrt{1 - ss}}}{A} \right) \times c$ , il faudra substituer dans cette expression les valeurs trouvées pour  $n$  et  $s$ ; ce que faisant avec les mêmes précautions, que nous avons employées en cherchant la valeur de  $s$ , on trouvera à la fin simplement la hauteur de la marée =  $A c$ .

Cette expression fait voir que dans les petites mers, les hauteurs des marées sont proportionnelles aux étendues que ces mers ont en longitude, et les marées se trouveront par cette analogie. Comme le sinus total est à l'arc longitudinal, que la mer renferme, ainsi la hauteur de marée dans la mer qui est supposée inonder toute la Terre, exprimée par  $c$ , sera à la hauteur de la marée en question.

Appliquons maintenant tout ce que nous avons trouvé pour en tirer les propriétés des marées dans la Mer Caspienne. Supposons pour cet effet, que dans les conjonctions et oppositions des lumineux, la hauteur des marées grandissimes dans la Mer du Sud (dans laquelle les marées ne scauroient manquer d'atteindre presque toute la hauteur, qu'elles auroient, si toute la Terre étoit inondée) est sous l'équateur de 8 pieds: c'est la hauteur que les relations de voyages m'ont fait adopter pour la mer libre, et que je crois qu'on remarquera sur les côtes escarpées des petites îles situées près de l'équateur dans ladite Mer du Sud: cela étant, j'ai démontré dans la Proposition (II.) du XII. §. du Chapitre précédent, que les grandes marées ne seront plus que de 4 pieds à la hauteur de 45 degrés, où je suppose le milieu de la Mer Caspienne. Si nous donnons après cela à cette mer dix degrés d'étendue en longitude, cet arc fait environ la sixième partie du rayon, et la hauteur des grandissimes marées devroit être par conséquent aux extrémités orientale et occidentale de la Mer Caspienne d'environ huit pouces: mais elles seront nulles au milieu de la mer. Je suppose cette agitation de la mer trop petite pour avoir pu être remarquée par les gens qui ont été sur les lieux, et qui sans doute n'ont pas fait un examen fort scrupuleux là-dessus, et qui n'auroient pas manqué de l'attribuer à des causes accidentielles, s'ils avoient remarqué quelque petite élévation et baissement des eaux. J'espére que des observations plus exactes confirmeront un jour ce que je viens d'indiquer sur les marées de la Mer Caspienne.

On doit faire le même raisonnement sur la Mer Noire, qui peut être

considérée comme détachée de la mer Méditerranée, à cause du peu de largeur du Détroit qui est entre deux. Il est à remarquer qu'on a observé dans cette mer des marées, quoique très-petites.

On voit aussi que les marées dans la mer Méditerranée doivent être beaucoup plus petites, que dans l'océan, sur-tout si l'on fait attention que cette mer n'est tout-à-fait ouverte que depuis l'Isle de Chypre jusqu'à celle de Sicile.

III.—Comment les marées peuvent être beaucoup plus grandes sur les côtes, dans les Bayes, dans les Golfes, &c. que dans la Mer Libre de tous côtés.

Pour répondre à cette question, il faut encore faire réflexion à ce que j'ai déjà dit, que si les luminaires restoient à un même lieu, et que le mouvement journalier de la Terre se fit avec une lenteur infinie, les eaux qui inondent la Terre, ne pourroient point manquer d'être dans un état fait d'équilibre, et les marées auroient par-tout les hauteurs qu'on leur prescrives dans cet ouvrage, sans que la configuration des côtes ou autres causes semblables les pût déranger, pourvù que l'endroit en question communiquât avec l'océan : d'ailleurs les eaux ne feroient que monter et descendre verticalement, excepté aux côtes, qui alternativement sont baignées, et restent à sec, et ausquelles les eaux auroient quelque mouvement horizontal, quoi qu'infiniment lent, et la direction de ce mouvement des eaux dépendroit dans ce cas, aussi bien que dans les autres, de la direction de la pente des côtes. Mais la vitesse du mouvement journalier de la Terre, qui fait que dans le tems d'un jour tout l'océan doit faire quatre mouvements et agitations reciproques, rend ces mouvements fort sensibles. Comme outre cela la mer n'inonde pas toute la Terre, et qu'il y a de grands golfes, canaux, &c. qui par l'élévation et baissement des eaux, sont tantôt plus, tantôt moins pleins, il faut que ceux-ci reçoivent les eaux et les renvoient alternativement vers des endroits qui s'empliront pendant que les autres se videront, et de là doivent provenir des mouvements horizontaux, qu'on appelle communément flux et reflux. Ce sont ces mouvements horizontaux, qui se faisant vers des endroits plus serrés, peuvent produire les grandes marées, qui vont dans de certains endroits au-delà de 60 pieds ; c'est aussi cette raison qui rend les marées plus grandes dans le Golfe de Venise, qu'elles ne sont dans la mer Méditerranée. C'est ici qu'on peut faire un grand usage de ce que divers auteurs ont donné sur le mouvement des eaux, et je m'assure que moyennant les connaissances qu'on a déjà sur cette matière, on pourroit rendre exactement raison de tous les différens phénomènes, qui s'observent sur les

marées aux endroits différemment situés. Mais un tel examen demanderoit des volumes, et des années pour les faire.

IV.—Quelle est en gros la nature des marées au Détroit de Gibraltar.

Les marées doivent sans doute être beaucoup plus compliquées, et paroître plus irrégulières au Détroit de Gibraltar, que dans d'autres endroits, parce qu'il s'y fait un concours de deux sortes de marées, dont l'une vient de l'océan, et l'autre de la Méditerranée ; et on voit facilement, que si les marées consistoient simplement à éléver et baisser les eaux, sans causer des courans, il y auroit sur ces côtes quatre marées par jour, c'est-à-dire, que les eaux monteroient et descendroient quatre fois, parce que les marées des deux mers ne se font pas en même tems : mais comme il se forme des courans reciproques, chaque courant tâche à se conserver, et de là il se forme des lisieres, qui ont chacune des mouvements différens : celles qui sont sur les côtes de chaque côté, paroissent devoir être attribuées aux marées de la Méditerranée, et deux autres qui les touchent, aux marées de l'océan : on remarque même au milieu une cinquième lisiere, dont le mouvement n'est pas si irrégulier que celui des quatre autres, et qui ne fait voir presque aucun rapport avec la Lune : il semble que ce courant ne doit sa source, qu'à un défaut d'équilibre entre les deux mers.

Je dirai à cette occasion, qu'il peut arriver de même, que les marées sont formées dans un certain port par le mouvement des eaux, qui viennent de deux différens côtés et à divers tems : il semble qu'il faut tirer de là qu'il peut y avoir des endroits où le flot dure constamment plus long-tems que le jusan, et qu'il y en a d'autres où il arrive le contraire. Cette même cause peut encore produire plusieurs sortes de phénomènes particuliers à de certains endroits.

V.—Pourquoi les petites marées sont beaucoup plus inégales, par rapport à leur grandeur, que les grandes marées.

Nous avons déjà vû que les petites marées qui suivent les quadratures, doivent être fort susceptibles de plusieurs irrégularités, tant par rapport au moment de la haute et basse mer, que par rapport à la hauteur de la marée.

Il me semble qu'on doit outre cela remarquer les grandes inégalités qui règnent parmi les petites marées, quoique tout-à-fait régulières ; pouvant sous diverses circonstances croître jusqu'au double, pendant que les grandes marées ne croissent que d'environ un quart. Pour rendre raison de cette observation qu'on a faite, il faut se ressouvenir des circonstances essentielles et fondées dans la nature des marées, qui peuvent les

rendre, tantôt plus grandes, tantôt plus petites dans un même lieu quoique l'âge de la Lune ne diffère point.

Nous avons vu que ce sont les diverses distances des luminaires à Terre, et leurs différentes déclinaisons, qui peuvent encore changer les hauteurs des marées, lorsque l'âge de la Lune, et la latitude du lieu sont les mêmes. Le calcul nous a enseigné aussi, que l'effet de la diversité des déclinaisons des luminaires est beaucoup plus petit que celui de la diversité des distances : comme donc la diversité des distances est beaucoup plus grande dans la Lune, que dans le Soleil, et que le Soleil a en même tems beaucoup moins de force que la Lune, on peut pour estimer en gros les variations des petites marées, et les variations des grandes marées, simplement faire attention aux distances de la Lune : nous avons trouvé que la diversité des distances peut faire varier l'action de la Lune depuis 2 à 3, l'action du Soleil que nous considérons comme constante, étant exprimée par l'unité. Cela étant, et les hauteurs des petites marées étant aussi proportionnelles aux différences des actions des deux luminaires, nous voyons que les hauteurs de ces petites marées doivent être contenues dans les termes de 2 — 1, et 3 — 1, ou 1 et 2, pendant que les hauteurs des grandes marées, qui sont proportionnelles aux sommes des actions des luminaires, seront renfermées dans les termes de  $2 + 1$  et  $3 + 1$ , c'est-à-dire, de 3 et 4.

Les dits termes sont confirmés par les observations, comme par exemple par celles qui sont exposées dans les Mémoires de l'Académie de 1713, pag. 287. et 288. Nous voyons de cette raison, que les variations ab soluës doivent être à peu-près les mêmes dans les petites marées et dans les grandes marées, et c'est ce que les observations citées confirment aussi; et comme ces variations sont par conséquent plus sensibles dans les petites marées que dans les grandes marées, il faudra peut-être se servir plutôt des premières, que des autres, pour examiner par des observations ce que les diverses circonstances peuvent contribuer pour faire varier les hauteurs des marées.

VI.—Pourquoi les marées étant montées plus haut, et ayant inondé plus de terrain pendant le flot, descendent en même tems davantage, et laissent plus de terrain à sec pendant le jusan, et quelle proportion il y a entre les montées et descentes.

Nous voyons la première question indiquée, comme fort remarquable dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de 1712, pag. 94. La raison en est que les marées font une espèce de mouvement oscillatoire ou de balancement ; car il y a dans ces balancements un point d'équilibre.

qui doit passer pour fixe, et au-dessus duquel l'eau doit être censée s'élever dans la haute mer, et se baisser dans la basse mer. On pourrait croire d'abord que les éléвations et descentes de l'eau à l'égard du point fixe, sont constamment proportionnelles, et en ce cas notre Problème seraient résolu dans toute son étendue avec beaucoup de facilité. Mais il y a une toute autre proportion bien plus variable et bien plus compliquée, que nous allons rechercher, d'autant que ce n'est pas proprement la hauteur des marées dans le sens que nous avons donné jusqu'ici, qu'il importe davantage de connoître dans la navigation pour l'entrée et sortie des vaisseaux dans les ports ou les rades: il s'y agit plutôt de connoître la hauteur absolue des eaux, lorsqu'elles sont arrivées à leur plus grande ou leur plus petite hauteur; et pour cet effet, il faut sçavoir dans chaque marée, tant l'élévation des eaux à l'égard du point fixe, que leur baissement: jusqu'ici nous n'avons déterminé que la somme de ces variations sous le nom de hauteur de la marée.

Voyons d'abord comment il faudra déterminer le point fixe: il est vrai qu'il est en quelque façon arbitraire, cependant il paroît le plus convenable de le placer là, où atteindroit la surface de la mer, si les marées étoient nulles. Un tel point doit être considéré comme demeurant constamment à la même hauteur; car les causes qui peuvent le hausser ou le baisser, telles que sont les vents, les courans inégaux, &c. ne sont que passagères et purement accidentelles. Il s'agit donc à présent de sçavoir, combien les eaux montent au-dessus de ce point fixe dans la haute mer, et combien elles descendent au-dessous du même point dans la basse mer. Cette question dépend de toutes les circonstances qui concourent pour former la hauteur absolue des marées, et que nous avons examinées au long avec tout le soin possible. Ce seroit donc se jettter de nouveau dans les mêmes difficultés, si nous voulions traiter la présente question avec la même rigueur, et aussi scrupuleusement, que nous avons fait l'autre; c'est pourquoi nous ne considérerons que les circonstances fondamentales et principales, qui sont que la Terre est toute inondée, que les luminaires sont dans le plan de l'équateur, et que la latitude du lieu est nulle, faisant abstraction de toutes les causes secondes: ceux qui voudront ensuite une solution plus exacte, n'auront qu'à consulter les Chapitres VIII. et IX. pour y arriver.

Soit donc encore (comme nous avons supposé au Chap. V., b c s δ b l'équateur, et que b marque le lieu du Soleil, c celui de la Lune, et z le point de la plus grande élévation des eaux, exprimée par y z; si l'on prend un arc de 40 degrés z s, le point s marquera l'endroit du plus

grand bissement des eaux, exprimé par  $s x$ : nous avons démontré là-dessus au VIII. §. du Chap. V. qu'on a généralement

$$y z = \frac{2 b b - 3 \sigma \sigma}{3 b b} \times \epsilon + \frac{2 b b - 3 \varrho \varrho}{3 b b} \times \delta.$$

dans laquelle équation  $b$  marque le sinus total,  $\sigma$  le sinus de l'angle  $b C z$ , déterminé au §. XI. Chap. V.  $\varrho$  le sinus de l'angle  $C z$ , exprimé au §. XIII. Chap. V.  $\epsilon$  la hauteur des marées entant qu'elles seroient produites par la seule action de la Lune. Nous avons démontré pareillement au III. §. Chap. VIII. qu'en regardant  $s x$  comme positive, de négative qu'elle est par rapport à  $y z$ , on a généralement

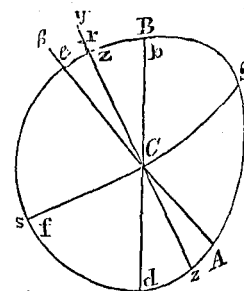
$$s x = \frac{b b - 3 \sigma \sigma}{3 b b} \times \epsilon + \frac{b b - 3 \varrho \varrho}{3 b b} \times \delta.$$

Or comme les points  $z$  et  $s$ , qui sont de niveau, marquent le point fixe dans le sens que nous venons de lui donner, on voit que ces quantités  $y z$  et  $s x$  marquent précisément l'élévation des eaux au dessus du point fixe, et leur bissement au-dessous du même point, tels que nous sommes proposés de les déterminer. Des valeurs que nous venons de trouver, on pourra tirer les Corollaires suivans.

(a) La différence entre chaque élévation au-dessus du point fixe, et la descente au-dessous du même point, est toujours  $= \frac{1}{2} \epsilon + \frac{1}{2} \delta$ : d'où nous voyons déjà que l'une croissant ou diminuant, l'autre doit croître ou diminuer aussi, qui est le phénomene observé par M. Cassini.

Cette différence fait environ le tiers de la plus grande hauteur de marée: je dis environ, parce que les quantités  $\epsilon$  et  $\delta$  sont variables, quoique leurs variations soient beaucoup plus petites que celles qui résultent des différens âges de la Lune, et à cet égard on peut dire que la différence dont il s'agit ici, est presque constante.

(b) Dans les syzygies (ou plutôt un jour et demi après) les quantités  $\varrho$  et  $\sigma$  doivent être supposées = 0, et ainsi on a  $y z = \frac{2}{3} \epsilon + \frac{2}{3} \delta$ , et  $s x = \frac{1}{3} \epsilon + \frac{1}{3} \delta$ , la montée est donc dans les grandes marées toujours double de la descente. Cette propriété servira à déterminer commodément le point fixe dans chaque port, et elle le donne de 5 pieds 3 pouces plus haut pour Brest, qu'il n'a été choisi par les observateurs, si on la compare avec l'observation, qui est au milieu de la page 94 des Mém. de l'Acad. des Scienc. de 1712.



(c) Dans les quadratures (ou un jour et demi après) il faut faire  $\varrho = 0$ , et  $\sigma = b$ , ce qui donne  $y z = \frac{2}{3} \delta - \frac{1}{3} \epsilon$ , et  $s x = \frac{1}{3} \delta - \frac{2}{3} \epsilon$ : d'où l'on voit que la montée et descente des eaux à l'égard de notre point fixe, ont une raison variable dans les petites marées, qui dépend du rapport qui se trouve alors entre la force lunaire  $\delta$ , et la force solaire  $\epsilon$ . Nous avons supposé dans cet ouvrage ce rapport moyen comme 5 à 2, et ce rapport posé, il faut dire que dans les petites marées, l'élévation des eaux au-dessus de notre point fixe, est 8 fois plus grande que leur baissement au-dessous du même point. Dans les marées minimes nous avons supposé  $\delta = 2 \epsilon$ , et dans les plus grandes des petites marées  $\delta = 3 \epsilon$ .

(d) Nous avons fait voir, que le point  $z$  n'est jamais éloigné beaucoup du point  $\epsilon$ , cela étant et faisant le sinus de l'angle  $b c \epsilon$  (qui marque l'âge de la Lune) =  $m$ , on pourra supposer  $\varrho = 0$  et  $\sigma = m$ , ce qui donne

$$y z = \frac{2}{3} \epsilon + \frac{2}{3} \delta - \frac{m m}{b b} \epsilon, \text{ et } s x = \frac{1}{3} \epsilon + \frac{1}{3} \delta - \frac{m m}{b b} \epsilon.$$

Si l'on applique toutes ces règles aux observations faites en différens tems et lieux, on y trouvera un grand accord, si l'on choisit bien la juste proportion entre les quantités  $\delta$  et  $\epsilon$ . Mais on remarquera dans cet examen, que les vents et les courans peuvent faire varier le point fixe que nous avons adopté.

### CONCLUSION.

Je finirai ce discours par quelques réflexions sur notre théorie. Elle suppose avant toutes choses une pesanteur vers les centres du Soleil et de la Lune, pareille à celle qui se fait vers le centre de la Terre, et que cette pesanteur s'étende au-delà de la région de la Terre. C'est le seul principe qui nous soit absolument nécessaire, et il n'y a personne qui le conteste. La rondeur des lumineux prouve suffisamment la pesanteur qui se fait vers le centre; et quelle raison pourroit-on avoir pour donner des limites à cette pesanteur? Aussi a-t-elle été reconnue depuis les siècles les plus reculés; mais on n'en a connu toute l'évidence et toutes les loix, que depuis la philosophie immortelle de M. Newton. Les premières conséquences que nous avons tirées de ce principe pour l'explication des marées, sont purement géométriques. Nous pouvons donc être assurés de connoître la vraie cause des marées, quoique nous en ignorions encore la cause première, qui est la cause générale et physique de la pesanteur. S'il y avoit quelqu'un qui eût deviné cette première cause, il

mériteroit d'autant plus la préférence, que son système renfermeroit nécessairement la vraie cause universelle de la pesanteur : cette conséquence sera la pierre de touche pour prouver la vérité d'un tel système sur les marées. Il en est de ceci, comme si l'on demandoit, par exemple, pourquoi la surface de l'eau dans un réservoir se met toujours horizontalement : on voit qu'on ne sauroit en dire la première cause, sans qu'elle renferme la vraie théorie sur la pesanteur et sur la fluidité, qui seules peuvent être la vraie cause du phénomène en question. Cette seule réflexion m'a fait quitter quelques conjectures qui se présentaient à mon esprit sur la cause matérielle des marées, quoi qu'elles me parussent d'ailleurs assez plausibles. Je n'ai fait au reste en employant ce principe que ce que Kepler a déjà fait. M. Newton est allé beaucoup plus loin sur cette matière, après avoir démontré auparavant que la pesanteur vers chaque corps dans le système du monde diminue en raison carrée reciproque des distances : d'où il a tiré plusieurs nouvelles propriétés sur les marées, lesquelles s'accordant avec les observations, pourroient confirmer davantage son principe sur la diminution de la pesanteur, s'il avoit besoin d'autres preuves. Ce principe n'a pourtant pas beaucoup d'influence, si je me souviens bien, sur les variations des marées, qui dépendent des phases de la Lune, des declinaisons des lumineux et de la latitude des lieux, soit à l'égard des hauteurs des marées, soit à l'égard des marées. Il ne sert principalement qu'à déterminer au juste les variations qui dépendent des différentes distances des lumineux à la Terre, et que les observations n'ont pu déterminer avec assez de précision ; il n'y en a cependant aucune qui lui soit contraire, et plusieurs observations bien détaillées, sont tout-à-fait conformes aux résultats que ce principe donne. On remarquera enfin que ce que j'ai dit sur la pesanteur terrestre, que j'ai considérée comme formée par l'attraction universelle de la matière, n'a absolument aucun rapport avec aucune variation des marées ; ces marées pourront subsister telles qu'elles sont, quelle que soit la nature de la pesanteur à cet égard : tout cet examen ne nous a servi que par rapport à la question, quelle devroit être la hauteur absolue de la hauteur des marées, sans le concours d'une infinité de causes secondes, qui peuvent augmenter et diminuer ces hauteurs absolues, de sorte que quel qu'eût été le résultat de ces recherches, notre théorie n'en eût pu souffrir, aucune atteinte. J'espére avec tout cela, qu'on n'aura pas trouvé ces recherches inutiles à l'égard de plusieurs circonstances qui en ont été éclaircies, outre que nos déterminations donnent, en choisissant les hypothèses les plus vraisemblables, des nombres tels que la nature de la chose

paroît exiger. Nous pouvons donc être tout-à-fait sûrs de n'avoir rien admis d'essentiel dans toutes nos recherches, qui ne soit au-dessus de toute contestation.

Quant à l'application de nos principes, à l'usage que j'en ai fait, et au succès de mon travail, ce n'est pas à moi à faire cet examen, sur-tout ne pouvant le faire, sans entrer dans un certain parallèle avec un aussi grand homme qu'étoit M. Newton. Si j'ai eu quelques succès, je dois avouer à l'honneur de ce sçavant philosophe, que c'est lui qui nous a mis en état de raisonner solidement sur ces sortes de matières ; et si j'ose me flatter de quelque mérite, c'est celui d'avoir traité notre sujet avec une attention et une exactitude conforme aux grande vûës de l'Academie, et au respect qu'on doit à cet illustre corps.

**Blank page retained for pagination**

DE

## CAUSA PHYSICA

# FLUXUS ET REFLUXUS MARIS.

A D.D. MAC-LAURIN MATHEMATICARUM PROFESSORE,  
E SOCIETATE ACADEMIÆ EDINBURGENSIS.

---

*Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmat.*

---

## SECTIO I.

### PHÆNOMENA.

PHILOSOPHI motum maris triplicem olim agnoverunt\*, diurnum, mensurum et annum; motu diurno mare bis singulis diebus intumescit defluitque, menstruo æstus in syzygiis luminarium augentur, in quadraturis minuantur, anno denique æstus hyeme quam æstate fiunt majores: verum phænomena haec sunt paulò accuratiū proponenda.

I. Motus maris diurnus absolvitur horis circiter solaribus 24 minutisque primis 48, intervallo scilicet temporis quo Luna motu apparente a meridianō loci cuiusvis digressa ad eundem revertitur. Hinc altitudo maris maxima contingit Lunâ appellente ad datum situm respectu meridiani loci dati; verū hora solaris in quam incidit æstus singulis diebus retardatur, eodem ferè intervallo quo Lunæ appulsus ad meridianum loci. Atque hic motus adeò accuratè ad motum Lunæ componitur, ut, secundūm observationes a celeb. D. Cassini allatas, ratio sit habenda horæ in quam incidit vera conjunctio vel oppositio Solis, et æquatio a

\* Plin. Lib. II. Cap. XCIX.

motu Lunæ desumpta adhibenda, ut tempus quo mare ad maximam as-  
surget altitudinem die novilunii vel plenilunii accuratiùs definiatur. In  
æstuariis autem diversi existunt æstus tempore, ut loquitur Plinius, non  
ratione discordes. Duo æstus qui singulis diebus producuntur, non sunt  
semper æquales; matutini enim majores sunt vespertinis tempore hyper-  
no, minores tempore æstivo, præsertim in syzygiis luminarium. <sup>(a)</sup>

II. De motu maris menstruo tria præcipue sunt observanda. 1. Æstus  
fiunt maximi singulis mensibus paulò post syzygias Solis et Lunæ, de-  
crescunt in transitu Lunæ ad quadraturas, et sunt paulò post minimi. Dif-  
ferentia tanta est, ut ascensus totius aquæ maximus sit ad minimum ejus-  
dem mensis, secundùm quasdam observationes, ut 9 ad 5, et in nonnullis  
casibus differentia observatur adhuc major. 2. Æstus sunt majores,  
cæteris paribus, quò minor est distantia Lunæ a Terra, idque in majori  
ratione quàm inversa duplicata distantiarum, ut ex variis observationibus  
colligitur. Ex. gr. anno 1713. ascensus aquæ in Portu Bristonico, <sup>(b)</sup> refe-  
rente eodem cl. viro, 26°. Febr. fuit pedum 22 digitorum 5. et Martii 13°.  
pedum 18. digit. 2. Declinatio Lunæ in utroque casu ferè eadem; in  
priori distantia Lunæ partium 953, in posteriori partium 1032, quarum  
distantia mediocris est 1000. Est autem quadratum numeri 1032 ad  
quadratum numeri 953, ut 22 pedes 5 digit. ad 19 pedes 1½ digitos;  
ascensus autem aquæ in posteriori casu fuit tantùm 18 ped. cum 2 digitis.  
3. Æstus sunt, cæteris paribus, majores, cùm Luna versatur in circulo  
æquinoctiali, et minuuntur crescente Lunæ declinatione ab hoc circulo.

III. Æstus fiunt, cæteris paribus, majores, quò minor est distantia  
Solis a Terra; adeoque majores hyeme cæteris paribus, quàm æstate.  
Differentia verò longè minor est quàm quæ ex diversis Lunæ distantiis  
oritur. Ex. gr. distantiae Lunæ perigeæ fuerunt æquales Junii 19, 1711.  
et Decembri. 28, 1712. ascensus aquæ priore die pedum 18 digit. 4. pos-  
teriori pedum 19. digit. 2.; declinatio autem Lunæ fuit paulò minor in  
hac quàm in illa observatione. <sup>(c)</sup>

Porrò in diversis locis æstus sunt diversi, pro varia locorum lati-  
tudine, eorumque situ respectu oceani unde propagantur, pro ipsius  
oceani amplitudine, et littorum fretorumque indole, aliisque varijs de  
causis.

<sup>(a)</sup> Mém. de l'Acad. Royale, 1710. 1712. et <sup>(c)</sup> Mém. de l'Acad. Royale, 1710. 1712. <sup>et</sup>  
1713. <sup>(b)</sup> Ibid.

## SECTIO II.

## PRINCIPIA.

Phænomenis æstus maris insignioribus breviter recensitis, progredimur ad principia, unde horum ratio est reddenda. Liceat tamen præfari nobilissimam quidem, sed simul difficillimam esse hanc philosophiæ partem, quæ phænomenorum causas investigat et explicat. Ea est naturæ subtilitas, ut non sit mirum causas primarias, solertiam philosophorum plerumque effugere. Qui omnium phænomenorum rationes, exponere, integrumque causarum seriem nobis exhibere in se suscepérunt, illi certè magnis suis ausis hucusque exciderunt. Philosophiam quidem perfectissimam viri clarissimi sibi proposuerunt exstruendam, qualem tamen humanae sorti competere fas est dubitare. Præstat igitur tantorum virorum successu minùs felici eductos, ipsius naturæ vestigia cautè et lentè sequi. Quòd si phænomena ad generalia quædam principia reducere possimus, horumque vires calculo subjicere, hisce gradibus aliquam veræ philosophiæ partem assequemur; quæ quidem manca seu imperfecta erit, si ipsorum principiorum causæ lateant; tanta tamen inest rerum naturæ venustas, ut ea pars longè præstet subtilissimis virorum acutissimorum commentis.

Motus maris cuivis vel leviter perpendenti manifestum est luminarium, Lunæ præsertim, motibus affines esse et analogos. Eadem est periodus motū maris diurni ac Lunæ ad meridianum loci, eadem motū menstrui ac Lunæ ad Solem; utriusque luminaris vis in motu maris generando hinc elucet, quòd æstus sint majores quò minores utriusque distantiae a Terra; adeò ut nullus sit dubitandi locus, motum maris esse aliquâ ratione ad motum Lunæ et Solis compositum. Quales autem dicemus illas esse vires quæ a Luna et Sole propagatæ (aut ab his aliquo modo pendentes) aquam bis singulis diebus tollunt et deprimunt; quæ in syzygiis luminarium conspirant, quadraturis puguant; in minoribus utriusque distantiis augmentur, in majoribus minuuntur; quæ in minori Lunæ declinatione fortiores, in majori debiliores sunt; et nonnunquam majorem motum cùm Sol et Luna infra horizontem deprimuntur, quām cùm in meridiano superiori ambo dominantur. Fuerunt viri celeberrimi qui æstum maris pressione quâdam Lunæ cieri putarunt. Verùm causam et mensuram hujus pressionis non ostenderunt, nec quo pacto motus maris variij hinc oriri possint satis clarè indicarunt, multò minùs motus illos (hoc principio posito) ad caleculum revocare docuerunt.

Sagacissimus Keplerus mare versus Lunam gravitare, aestumque maris hinc cieri olim monuit. Newtonus, postquam leges gravitatis detexisset, invenit aequilibrium maris non tam turbari ipsius gravitate versus Lunam, quam ex inaequalitate vis quam particulæ maris tendunt ad Lunam et Solem pro diversis suis distantiis ab horum centris, primusque motum maris ad certas leges, et ad calculum revocare docuit. Tendum quidem est gravitatis causam ignotam esse vel saltem obscuram; corpora tamen non sunt ideo minus gravia. Sint qui asserant corpora nullo impulsu aut vi externâ, sed vi quâdam innatâ se mutuò appetere; verum non aequum est horum somnia veritati afficere. Alii statim con fugiant ad immediatum Supremi Auctoris imperium, ast neque horum nimia festinatio probanda est; neque illorum fastidium qui tot naturæ testimoniis non attendunt quoniam causa gravitatis est obscura. Vis gravitatis est nobis adeò familiaris, ejusque mensura adeò pro comperto habetur, ut hâc ad alias vires aestimandas ferè semper utamur; quam in Cœlis, non minus quam in Terris dominari, et secundùm certam legem augeri et minui demonstravit vir eximius tanta cum evidenter ut majorem frustra desideres in ardua et difficile hâc philosophiæ parte, quæ de rerum causis agit.

Newtonus argumento singulari ostendit, Lunam urgeri versus centrum Terræ vi quæ (habitâ ratione distantiarum) cum gravitate corporum terrestrium planè congruit; quali Terram versus Lunam pariter urgeri aequo jure censendum est. Cum corpus aliquod versus aliud pel litur, inde quidem haud sequitur hoc versus illud simul urgeri. Verum quid de gravitate corporum cœlestium sentiendum sit, ex iis quæ comperta sunt de gravitate corporum terrestrium (aliisque viribus simili bus) optimè dignoscitur; cum per hanc ad illam agnoscendam ducamus, sintque phænomena omnino similia. Mons gravitat in Terram, et si Terra non urgeret montem vi aequali et contrariâ, Terra a monte pulsa pergeret cum motu accelerato in infinitum. Porrò status cujusvis systematis corporum (i. e. motus centri gravitatis) necessariò turbatur ab omni actione cui non aequalis et contraria est aliqua reactio, ita ut vix quidquam perenne aut constans dici possit in systemate si haec lex locum non habeat. Cumque Terræ partes ita semper in se mutuò agant, ut motus centri gravitatis Terræ nullatenus turbetur a mutuis corporum aut agentium quorumcunque conflictibus, sive intra sive extra superficiem sitorum; eademque lex obtineat in viribus magneticis, electricis aliisque, teste experientiâ, jure concludit Newtonus Lunam non tantum in Terram, sed hanc quoque in illam gravitare, et utramque circa communem

centrum gravitatis moveri, dum hoc centrum circa totius systematis centrum gravitatis (<sup>a</sup>) continuò revolvitur.

Gravitatem, cæteris paribus, proportionalem esse quantitati materiæ solidæ corporis, accuratissima docent experimenta; idemque, e calculo gravitatis corporum cœlestium comprobatur; quin gravitatem quoque sequi rationem materiæ corporis versus quod dirigitur, ex principio memorato aliisque argumentis colligitur. Similis est ratio aliarum virium quæ in naturâ dominantur. Lucis radii ex. gr. magis refringuntur, cæteris paribus, quò densiora sunt corpora quæ subintrantr. Terræ partes versus se mutuò gravitant, non versus illud punctum fictum quod centrum Terræ appellamus; quod cùm rationi et analogiæ naturæ sit maximè consentaneum, tum pulcherrimè confirmatur accuratissimis experimentis quæ in boreali Europæ parte nuper instituerunt viri clarissimi ex Academiâ Regiâ Parisiensi. Causa gravitatis (quæcumque demum sit) latè dominatur; cùmque sit diversa in diversis distantiis, non est mirandum, ejus vim pendere quoque a magnitudine illius corporis, versus quod alia impellit. Fatemur vim hanc corpori centrali impropriè tribui; expedit quidem brevitatis gratiâ sic loqui, id autem sensu vulgari, non philosophico est intelligendum.

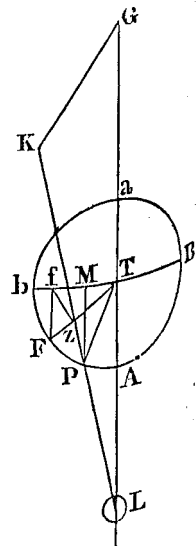
Hæc breviter tantùm hic attingimus. Newtonus postquam definivisset vim Solis ad aquas turbandas ex differentiâ diametri æquatoris et axis Terræ (quam approximatione quâdam suâ investigaverat) per regulam auream querit breviter ascensum aquæ ex vi Solis oriundum. Verùm quamvis elevatio aquæ, quæ sic prodit, parum a verâ differat, cùm tamen Problemata hæc sint diversi generis, quorum prius pendet a quadraturâ circuli, posterius autem a quadraturâ hyperbolæ seu logarithmis, ut posse videbimus; sitque dubitandi locus an a priori ad posteriore elevationem determinandam, transitus adeò brevis sit omni ex parte legitimus, vel etiam an methodus quâ figuram Terræ definiverat sit satis accurata; cùmque vires subtilissimæ motum maris producant, quæ nullos alios sensibiles edunt effectus, adeò ut levissima quæque in hac disquisitione aliquujus momenti esse possint; propterea existimavi me facturum operæ prætium, si aliam aperirem viam quâ calculus in hisce Problematibus ex genuinis principiis accuratissimè institui poterit.

Repétenda imprimis sunt pauca ex Newtono, postea viam diversam sequemur. Sit L Luna, T centrum Terræ, B b planum rectæ L T

(<sup>a</sup>) Suspiciari licet aliquam obliquitatis eclipticæ variationem, de quâ sermo est apud astronomos, ex motu Solis circa centrum systematis oriri: indicio erit hanc esse phænomeni causam, si constiterit illam variationem analogiam servare cum motu Jovis planetarum maximi.

perpendiculare, P particula quævis Terræ; sitque P M perpendiculare in planum B b. Repræsentet L T gravitatem Terræ mediocrem vel particulæ in centro T positæ versùs Lunam, sumatur L K ad L T, ut est L T<sup>2</sup> ad L P<sup>2</sup>, eritque recta L K mensura gravitatis particulæ P in Lunam. Ducatur K G rectæ P T parallela, occurratque L T productæ, si opus est, in G, et resolvetur vis L K in vires K G et L G, quarum prior urget particulam P versùs centrum Terræ, estque ferè æqualis ipsi P T; posterioris pars T L omnibus particulis communis, et sibi semper parallela, motum aquæ non turbat; altera verò pars T G est quâm proximè æqualis ipsi 3 P M. \* Imprimis igitur querendum est quænam debeat esse figura Terræ fluidæ cujus particulæ versùs se mutuò gravitant viribus in inversâ distantiarum ratione, duplicatâ decrescentibus, quæque simul agitantur duabus viribus extraneis, quarum altera versùs centrum T dirigitur, estque semper ut P T distantia particulæ a centro, altera agit in recta ipsi T L parallela, estque ad priorem ut 3 P M ad P T. Ostendemus autem Sectione sequenti figuram hujus fluidi esse accuratè sphæroidem quæ gignitur revolutione ellipsois circâ axem transversum, si Terra supponatur uniformiter densa; atque hinc calculum motûs maris ex motibus cœlestibus deducere conabimur.

Observandum autem alias causas conspirare ad motus maris producendos cum inæquali gravitate partium Terræ versùs Lunam et Solem. Motus Terræ diurnus circa axem suum variis modis aestum maris afficeret videtur, præter illum a Newtono memoratum, quo aestus ad horam lunarem secundam aut tertiam retardatur. 1. Aestus fit paulò major ob vim centrifugam et figuram sphæroidicam, ex motu Terræ oriundam, cùm haec vis paulò major evadat in partibus maris altioribus quâm in depressioribus. 2. Cùm maris aestus fertur vel a meridie versùs septentrionem, vel contrâ a septentrione versùs meridiem, incidit in aquas, quæ diversâ velocitate circa axem Terræ revolvuntur, atque hinc motus novos cicer necesse est, ut postea dicemus: Porrò secundùm theoriam gravitatis, vis quâ particulæ maris urgentur versùs Terram solidam, (quæ aquâ longè densior est) superat vim quâ versùs aquam urgentur. Vires illæ sunt



\* Vis haec paulò major est si particula P parte Lunæ aversâ, unde merito habetur æqualis sit in parte Terræ Lunæ obversâ, minor si in ipsi 3 P M.

quidem exiguae; cum autem vires quibus Luna et Sol in aquas agunt, in experimentis pendulorum et staticis nullos producant effectus sensibiles, tantos autem motus in aquis oceanii generent, suspicari licet vires tantillas ad aquae motus augendos aliquâ ex parte conducere.

## SECTIO III.

*De figurâ quam Terra fluida æqualiter densa indueret ex inæquali particularum gravitate, versùs Lunam aut Solem.*

Expositis phœnomenis æstus maris et principiis generalibus unde celeberrimi phœnomeni ratio petenda videtur, progredimur nunc ad figuram determinandam quam Terra fluida viribus Lunæ vel Solis suprà explicatis, agitata assumeret; præmittenda autem sunt quædam Lemmata quibus hæc disquisitio alias difficillima facile perfici poterit.

## (+) LEMMA I.

(†) Hoc Lemma ad demonstrandum Coroll. 4. proponitur, quod Corollarium ad Propositionem sequentem reducitur, quæ facilime analyticè demonstrari potest.

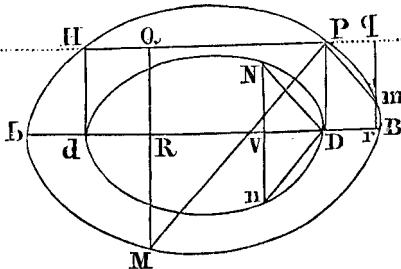
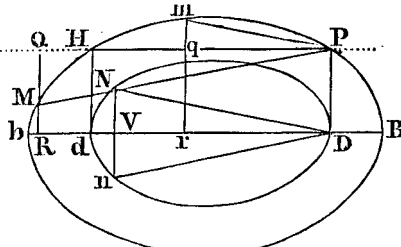
## THEOREMA.

A puncto quovis ellipsois, ducantur ad ellipsim tres lineæ P H, P M, P m, prior quidem PH sit axi parallela, relique P M, P m facient cum ipsâ æquales quosvis angulos M P H, m P H; a punctis P, H, M et m ducantur perpendiculares ad P H et ad axis P D, H d, Q M R, m q r et super D d describatur ellipsis similis priori, ducanturque a puncto D ad eam ellipsis lineæ D N, D n lineis P m, P M paralleles, denique ducatur N n quaæ secet axis in V, dico quod  $2 D V = P Q + P q = D R + D r$ , si puncta Q et q cadant ab eidem parte puncti P, vel quod  $2 D V = P Q - P q = D R - D r$  si puncta Q et q cadant ad partes diversas puncti P.

Primum, quoniam ex constructione, lineæ D N, D n æquales faciunt angulos cum axe D d, facile deducitur linea N V n esse axis perpendicularis, idisque si radius sit ad tangentem anguli Q P M, ut I ad t, et D V dicatur z, erit  $N V = t z$ ; et pariter si P Q aut P q vel eorum æquales D R aut D r dicantur x, M Q vel m q dicentur t x.

Axis major sit ad minorem in utraque ellipsi ut a d ab b, dicaturque B D, f, D b = g, D P = h,  $a^2 : b^2 = g : f = l$ , erit per naturam ellipsois  $z \times 1 - z : t^2 z^2 = 1 - z : t^2 z$ , hinc  $a^2 : \frac{b^2}{t^2} =$

$z \times 1 - z : t^2 z^2 = 1 - z : t^2 z$ , hinc  $a^2 : \frac{b^2}{t^2} =$

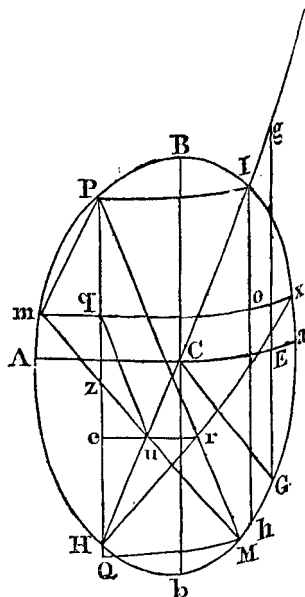


$$\begin{aligned} &= 1 - z : z \text{ et componendo } \frac{t^2 a^2 + b^2}{t^2} : \frac{b^2}{t^2} \\ &= a^2 t^2 + b^2 : b^2 = 1 : z = \frac{b^2}{a^2 t^2 + b^2} \\ &= D V. \end{aligned}$$

In primo autem casu in quo Q et q sunt ab eadem parte puncti P, erit  $R M = h - t x$

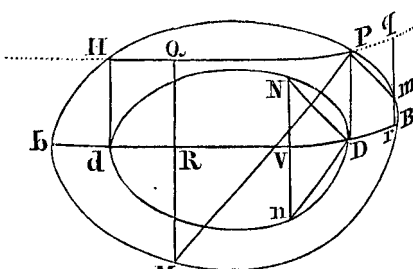
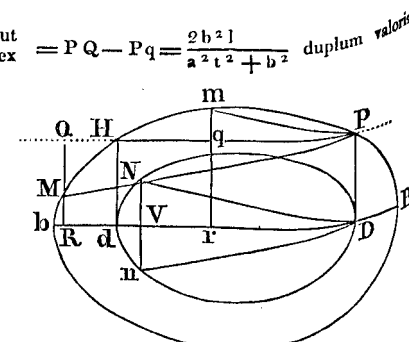
Sit A B a b ellipsis, C centrum, H I diameter quævis, M m ordinata ad diametrum H I in puncto u, ex H et m ducantur rectæ H P et m x parallelæ, duabus quibusvis diametris conjugatis; et sibi mutuò occurrentes in q; jungantur q u et P M, atque hæ rectæ erunt sibi mutuò parallelæ.

Occurrat recta H P, ordinatæ M m in z, et rectæ M Q (quæ parallelæ sit ipsi m q) in Q. Sint C G, C A et C B semi-diametri respectivè parallelæ rectis M m, m x et H P. Ducatur G E parallelæ ipsi C B et producatur donec occurrat semi-diametro C I in g. Ex naturâ ellipseos rectangulum M z × z m : H z × z P :: C G<sup>2</sup> : C B<sup>2</sup>; et ob parallelas C G et



vel  $t x - h$ , et  $r m = h + t x$ , et  $B R$  aut  $B r, f + x$ ; et  $R b$  aut  $r b, g - x$ ; hinc ex naturâ ellipseos erit  $a^2 : b^2 = f + x \times g - x : h + t x^2 = fg + gx - fx - x^2 : h^2 + 2htx + t^2x^2 = 1x - x^2 : + 2htx + t^2x^2$  (deemptis ex utroque termino respectivè terminis f g : h<sup>2</sup> qui sunt in eadem ratione, et posito l loco g - f) =  $1 - x : + 2t + t^2x$ , atque hinc habetur  $a^2t^2x + 2a^2ht = b^2l - b^2x$  et transpositione factâ reductisque terminis, fit  $x = \frac{b^2l + 2a^2ht}{a^2t^2 + b^2}$ . Quare si sumatur summa  $a^2t^2 + b^2$  duarum linearum D R, D r, quæ per singulos valores x exprimuntur, erit D R + D r =  $PQ + Pq = \frac{2b^2l}{a^2t^2 + b^2}$  duplum valoris D V prius inventi.

In altero verò casu in quo Q et q hinc inde a puncto P cadunt, erit R M = t x - h, et  $r m = b - t x$ , erit  $B R = f + x$  et  $B r = f - x$ ,  $R b = g - x$  et  $r b = g + x$ . Unde ex naturâ ellipseos erit  $a^2 : b^2 = f + x \times g - x : h^2 - 2htx + t^2x^2 = fg + gx + tx - x^2 : h^2 - 2htx + t^2x^2 = + 1x - x^2 : - 2htx + t^2x^2$  (deemptis terminis f g : h<sup>2</sup> et adhibito l loco g - f) =  $+ 1 - x : - 2ht + t^2x$ , hincque obtinetur  $a^2t^2x - 2htx^2 = + b^2l - b^2x$  et transpositione factâ reductisque terminis fit  $x = \frac{+ b^2l + 2htx^2}{a^2t^2 + b^2}$ . Quare si sumatur differentia duorum D R, et D r quæ per singulos valores x exprimuntur, erit D R - D r



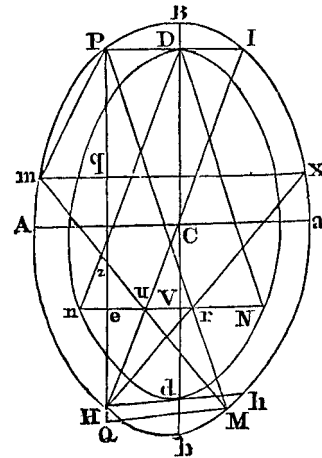
D V prius inventi, ergo  $2D V = PQ + Pq$  prout Q et q sunt ab eadem vel a diversâ partē puncti P. Q. e. d.

$M_m$ , erit  $qz : zm :: GE : CG$ . Unde  $Mz \times qz : Hz \times zP :: CG \times GE : CB^2$ . Verum  $Hz \times zP : zu \times zP :: Hz : zu :: Gg : CG$ . Quare ex aequo  $Mz \times zq : zu \times zP :: Gg \times GE : CB^2$ . Est autem rectangulum sub  $Gg$  et  $GE$  aequale quadrato ex semi-diametro  $CB$  per notam proprietatem ellipseos, cum  $C$  sit conjugata semi-diametro  $CG$ , et  $CB$  ipsi  $CA$ . Proinde  $Mz \times zq = zu \times zP$ , et  $zq : zu :: zP : zM$ , adeoque  $qu$  parallela rectae  $PM$ . Q. e. d.

Cor. 1. Recta  $PQ$  dividitur harmonicè in  $q$  et  $z$  vel  $PQ : Pq :: Qz : qz$ . Quippe ducatur  $ue$  parallela ipsi  $mx$ , occurratque rectae  $HP$  in  $e$ , tum erit  $Pz : qz :: PM : qu$  (ob parallelas  $PM$ ,  $qu$ ) ::  $PQ : qe$ . Unde  $Pq : qz :: Pe : qe :: ez : Pe + qe : qe + ez ::$  (quoniam  $Qe$ ,  $eq$  sunt aequales)  $PQ : Qz$ .

Cor. 2. Occurrat recta  $mx$  ellipsi in  $x$ , jungatur  $Hx$  quæ occurrat rectae  $PM$  in  $r$ , juncta  $ur$  erit parallela  $mx$ . Quippe sit  $Ih$  parallela rectae  $HP$  et occurrat ipsi  $mx$  in  $o$ ; tum  $ox$  erit aequalis rectae  $qm$  et  $Po : ox :: Pq : qm :: PQ : QM$ ; adeoque  $Ix$  erit parallela ipsi  $PM$ . Verum cum  $IH$  sit diameter ellipseos et ad  $x$  punctum in ellipsi situm ductae sint rectae  $Ix$ ,  $Hx$  ab extremitatibus diametri  $IH$ , erunt haec parallelae duabus diametris conjugatis, ex naturâ ellipseos. Quare cum ex punctis  $H$  et  $M$  eductae sint due rectae  $Hx$  et  $PM$  respectivè parallelæ duabus diametris conjugatis, quea sibi mutuo occurrunt in  $r$ , juncta  $ur$  erit parallela rectae  $xm$  per hoc Lemma.

Cor. 3. Sit recta  $HP$  nunc parallela axi ellipseos, eritque angulus  $HPM$  aequalis angulo  $HPm$ , quoniam  $QM : qm :: Qz : qz :: PQ : Pq$  per Cor. I. Ductantur porro  $Hh$  et  $Pi$  parallelæ alteri axi  $Aa$  et occurrant axi  $Bb$  in  $D$  et  $d$ ; super axem  $Dd$  describatur ellipsis similis ellipsi  $ABA$  et similiter posita cui occurrat recta  $ur$  producta in  $N$  et  $n$ ; occurrat  $ur$  axi  $Dd$  in  $V$ , eritque  $VN$  vel  $Vn$  aequalis rectae  $er$ , et si jungantur  $Dn$ ,  $DN$ , erunt haec rectae respectivè parallelæ rectis  $PM$ ,  $Pm$ . Nam  $Pe : er :: Pq : qm$  et  $He : er :: Hq : qx$ , unde  $He \times Pe : er^2 :: Hq \times qP : mq \times qx :: CB^2 : CA^2$ . Sed rectangulum  $DV \times Vd : VN^2 :: CB^2 : CA^2$ ;  $dV = He$ ,  $DV = Pe$ , adeoque  $DV \times Vd = He \times Pe$ , unde  $VN^2 = er^2$ ,



et  $V N = e r$ ,  $P M$  parallela rectæ  $D N$   
et  $P m$  rectæ  $D n$ .

*Cor. 4.* Hinc sequitur conversè quod si  $N n$  sit ordinata ab interiori ellipsi ad axem  $D d$  et  $D P$  perpendicularis axi  $D d$  occurrat ellipsi exteriori in  $P$ ; jungantur  $D N$  et  $D n$ , hisque parallelæ  $P M$ ,  $P m$  occurrant ellipsi exteriori in  $M$  et  $m$ ; ducatur  $P H$  parallela axi  $D d$ , in quam sint perpendicularares  $M Q$  et  $m q$ , tum  $PQ + Pq$  (vel  $2 Pe$ ) erit æqualis  $2 DV$  punctis  $Q$  et  $q$  cadentibus ad easdem partes puncti  $P$ , et  $PQ - Pq = 2 DV$  cum  $Q$  et  $q$  sunt ad contrarias partes puncti  $P$ .

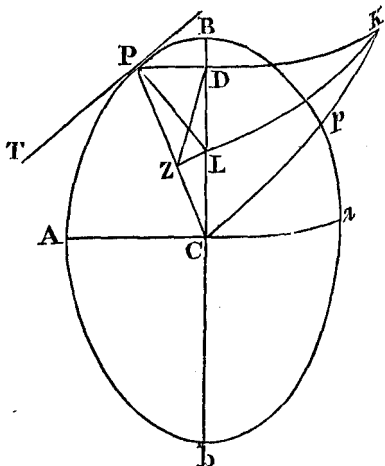
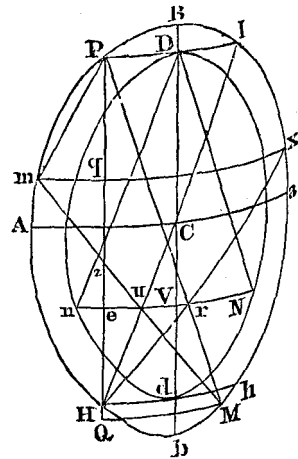
## LEMMA II.

Recta  $P L$  perpendicularis ellipsi  $A B a b$  in  $P$ , occurrat axi  $B b$  in  $L$ , et ex punto  $L$  sit  $L Z$  perpendicularis in semi-diametrum  $C P$ , eritque rectangulum  $C P Z$  contentum sub semi-diametro  $C P$  et interceptâ  $P Z$  æquale quadrato ex semi-axi  $C A$ .

Sit  $C p$  semi-diameter conjugata ipsi  $C P$ , ducatur  $P D$  perpendicularis in axem  $B b$  et producatur donec occurrat semi-diametro  $C p$  in  $K$ , jungatur  $K Z$ , sitque  $P T$  tangens ellipseos in punto  $P$ . Ob angulos rectos

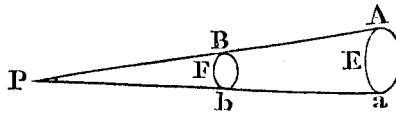
$L D P$ ,  $L Z P$ ,  $L P T$  circulus transibit per quatuor puncta  $L$ ,  $D$ ,  $P$ , et  $Z$ , et continget rectam  $P T$  in  $P$ , adeoque angulus  $P D Z$  æqualis erit angulo  $C P T$  vel  $P C K$ . Proinde circulus transibit per quatuor puncta  $C$ ,  $K$ ,  $D$  et  $Z$ ; angulus  $C Z K$  æqualis erit recto  $C D K$ ,  $K Z$  transibit per punctum  $L$  et ex naturâ circuli  $C P \times P Z = D P \times P K = C A^2$ . Q. e. d. (a).

(a) Proprietates bis in hoc et præcedenti Lemmate demonstratæ analogicè facile ad hyperbolam transferuntur.



## LEMMA III.

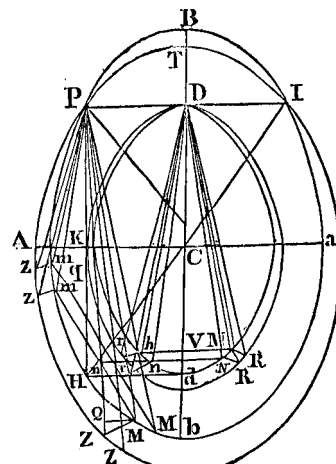
Ponamus particulas corporum versùs se mutuò gravitare viribus de-  
crescentibus in inversâ duplicatâ ratione distantiarum a se invicem, sint  
que P A E a, P B F b similes py-  
ramides vel coni ex materiâ hujus-  
modi homogeneâ compositi, eritque  
gravitas particulæ P in solidum  
P A E a ad gravitatem ejusdem par-  
ticulæ in solidum P B F b ut P A ad P B, vel ut homologa quævis latera  
horum solidorum.



Gravitas enim particulæ P in superficiem quamvis A E a A puncto P concentricam est ut superficies hæc directè et quadratum radii P A in-  
versè, adeoque est semper eadem in quâvis distantiâ P A. Quare gravi-  
tas particulæ P versùs totum solidum P A E a erit ad gravitatem ejusdem  
particulæ versùs totum solidum P B F b ut P A ad P B.

*Cor. 1.* Hinc gravitates quibus particulae similiter sitæ respectu solidorū similiū et homogeneorū versùs hæc solida urgentur, sunt ut dis-  
tantiae particularum a punctis similiter sitis in ipsis solidis, vel ut latera  
quævis solidorum homologa. Quippe hæc solida resolvi possunt in si-  
miles conos vel pyramides, vel similia horum frusta, quæ vertices habe-  
bunt in particulis gravitantibus.

*Cor. 2.* Hinc etiam facilè sequitur  
(\*) quod si annulus ellipticus, figuris  
similibus D B a b, D n d N terminatus,  
circâ axem alterutrum revolvatur, gravi-  
tatem particulæ intra solidum sic genitum  
sitæ, vel in interiori ejus superficie posi-  
tæ, versùs hoc solidum evanescere; quo-  
niam si recta quævis ellipsibus hisce simi-  
libus et similiter positis occurrat, æqualia  
sempre erunt rectæ segmenta extrema  
quæ ab ellipsibus intercipiuntur (ut facilè  
ostenditur ex naturâ harum figurarum)  
adeoque vires æquales et oppositæ in hoc  
casu se mutuò destruent. Hinc verò se-  
quitur quod si A B a b sit sphærois genita



(\*) Vid. Newt. Lib. I. Prop. XCII. Cor. 3.

motu ellipseos circà alterutrum axem, sintque B et D particulæ quævis in eodem semi-diametro sitæ, gravitatem particulæ B versùs sphæroidem fore ad gravitatem particulæ D ut distantia C B ad distantiam C D, per Corollarium præcedens.

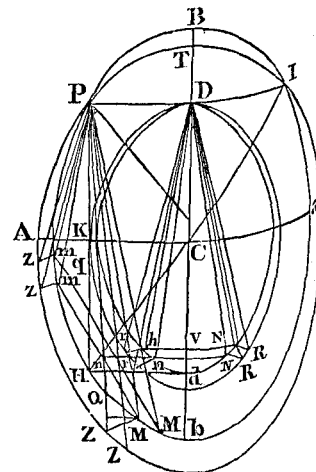
## LEMMA IV.

Sit A B a b sphærois genita motu semi-ellipseos A B a circà axem <sup>A B</sup><sub>a</sub> P particula quævis in superficie solidi, sit P K axis normalis in <sup>K</sup><sub>a</sub>; et P D axi parallela occurrat plano B b (quod axi supponitur normale) in D. Resolvatur vis quâ particula P gravitat versùs sphæroidem in duas vires, alteram axi parallelam, alteram eidem perpendicularē, eritque prior æqualis vi quâ particula K in axi sita tendit ad centrum solidi, posterior autem æqualis vi quâ particula D urgetur versùs idem centrum.

Producatur P K donec rursùs occurrat ellipsi generatrici in H, ducatur H d parallela axi A a quæ occurrat axi B b in d, concipiamus solidum D n d N simile ipsi B A b a et similiter positum describi super axem D d. Horum solidorum sectiones ab eodem plano resectæ erunt semper ellipses similes et similiter positæ, uti notum est et facilè ostenditur. Sint igitur B A b <sup>a</sup> D n d N hujusmodi figuræ a plano P A b I B P, quod semper transire ponatur per datam rectam P D I resectæ ex similibus hisce solidis. Contineat planum P z Z I T cum plano priori angulum quâmmimum et faciat sectiones similes P z Z I T, D r R D et similiter positas in prædictorum solidorum superficiebus. Hisce positis, imprimis ostendemus vim quâ particula P urgetur versùs duo frusta quæ planis P b I, P Z I et planis P B I, P T I continentur, si reducatur ad directionem P K, æqualem fore vi quâ particula D urgetur versùs frustum planis D n N D D r R D terminatum.

Sint enim N n, N' n' duæ ordinatae ex interiori ellipsi ad axem D d; sint (a) P M, P m, P M' et P m' respectivè parallelæ rectis D N, D' N' R', &c. non duximus secundum regulas nosci possint.

(a) In hac figurâ describendâ rectos N R, perspectiva, sed eâ ratione quâ facilimè dig-



$D N$  et  $D n'$ ; sint porrò plana  $D N R$ ,  $D N' R'$ ,  $D n r$ ,  $D n' r'$ ,  $P M Z$ ,  $P M' Z'$ ,  $P m z$ ,  $P m' z'$  plano  $P b I B$  perpendicularia quæ alteri plano,  $P z Z I T$  occurant in rectis  $D R$ ,  $D R'$ ,  $D r$ ,  $D r'$ ,  $P Z$ ,  $P Z'$ ,  $P z$ ,  $P z'$ , respectivè. His positis, quoniam anguli  $N D N'$  et  $M P M'$ ,  $n D n'$  et  $m P m'$ , ponuntur semper æquales; et rectæ  $P M$  et  $D N$ ,  $P m$  et  $D n$ , æqualiter semper inclinantur ad  $P I$  communem planorum sectionem; si angulus  $N D N'$  et inclinatio planorum  $P b I B$ ,  $P Z I T$  ad se invicem continuò minui supponantur donec evanescant, erunt gravitates particulæ  $D$ , in pyramides  $D N N' R' R$ ,  $D n n' r' r$  et particulæ  $P$  in pyramides  $P M M' Z' Z$ ,  $P m m' z' z$  ultimo in ratione rectarum  $D N$ ,  $D n$ ,  $P M$  et  $P m$  respectivè per Lemma III. Eademque vires secundùm rectas axi  $A a$ , perpendiculares æstimatae erunt ut rectæ  $D V$ ,  $D V$ ,  $P Q$ ,  $P q$  respectivè. Unde cùm  $P Q \mp P q = 2 D V$  per Corol. 4. Lem. I. sequitur vim quâ particula  $P$  urgetur versus axem  $A a$ , gravitate suâ in pyramides  $P M M' Z' Z$ ,  $P m m' z' z$  æqualem esse vi, quâ particula  $D$  urgetur gravitate suâ versus pyramides  $D N N' R' R$ ,  $D n n' r' r$ . Quare si plana  $D N R$ ,  $P M Z$  sibi mutuò semper parallelæ et plano  $P b I B$  perpendicularia moveantur semper circà puncta  $D$  et  $P$  (rectis scilicet  $D N$ ,  $P M$  procedentibus semper in plano  $P b I B$ , et rectis  $D R$ ,  $P z$  in plane  $P Z I T$ ) erunt vires quibus particula  $P$  urgetur versus axem ex gravitate suâ in frusta motu planorum  $P M Z$ ,  $P m z$  sic descripta, æquales semper viribus, quibus particula  $D$  urgetur versus eundem axem gravitate suâ in frusta motu planorum  $D N R$ ,  $D n r$  descripta; unde sequitur particulam  $P$  urgeri eâdem vi secundùm rectam  $P K$ , gravitate suâ in frusta planis  $P b I$ ,  $P z I$ , et planis  $P B I$ ,  $P T I$  contenta, quâ particula  $D$  tendit versus frusta planis  $D n N D$ ,  $D r R D$  terminata. Proinde cùm hæ vires secundùm rectas axi totius solidi perpendicularares æstimatae sint etiam æquales, et par sit ratio virium quibus particulæ  $P$  et  $D$  urgentur versus frusta quevis alia similiter ex solidis resecta, sequitur particulam  $P$  æqualiter urgeri versus axem gravitate suâ in solidum exterius, et particulam  $D$  gravitate suâ in solidum simile in terius, vel etiam in solidum exterius, cùm hæ vires sint eâdem per Corol. 2. Lem. III.

Simili planè ratione colligitur vim, quâ particula  $P$  urgetur secundùm rectam axi parallelam, æqualem esse vi, quâ particula  $K$  in axe sita urgetur versus centrum solidi.

*Cor. 1.* Particulæ igitur quævis sphæroidis æqualiter ab axe vel æquatore solidi distantes æqualiter versus axem vel æquatorem urgentur. Viresque quibus particulæ quævis urgentur versus axem sunt ut illarum

distantiæ ab axe, et vires quibus urgentur versùs planum æquatoris, sunt ad se invicem, ut illarum distantiæ ab hoc plano.

*Cor. 2.* Repræsentet A vim quâ sphærois urget particulam in axis termino A sitam, B vim quâ idem solidum urget particulam B in circumferentiâ circuli medii inter A et a positam; sumatur K R ad

K C, ut  $\frac{A}{C A}$  est ad  $\frac{B}{C B}$ , jun-

gatur P R, et particula P tendet versùs sphæroidem in recta P R, vi quæ huic rectæ semper est proportionalis. Vis enim quâ particula D urgetur versùs centrum solidi, est ad B, ut C D ad C B, per Cor.

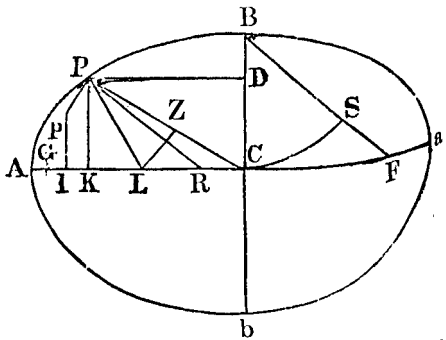
2. Lem. III. Similiter vis quâ particula K urgetur versùs solidi centrum est ad A, ut C K ad C A. Quare per Lemma IV. vis quâ particula P urgetur secundùm rectam P K axi normalem est ad vim, quâ urgetur secundùm rectam P D axi parallelam, ut  $\frac{P K \times B}{C B}$  ad  $\frac{C K \times A}{C A}$ ;

adeóque ut  $P K \times K C$  ad  $C K \times K R$ . i. e. ut  $P L$  ad  $K R$  ex constructione. Quare particula P urgetur secundùm rectam P R, his viribus conjunctis, et vis composita est ad B, ut P R ad B C. Quo verò pacto vires A et B computari possint, postea ostendemus.

### PROPOSITIO I.—THEOREMA FUNDAMENTALE.

Constet sphærois A B a b materia fluida, cujus particulæ versùs se mutuò urgeantur viribus in inversâ duplicitâ ratione distantiarum decrescentibus; agantque simul duæ vires extraneæ in singulas fluidi particulæ, quarum altera tendat versùs centrum sphæroidis, sitque semper proportionalis distantiis particularum ab hoc centro; altera agat secundùm rectas axi solidi parallelas, sitque semper proportionalis distantiis particularum a plano B b axi normali; et si semi-axes C A, C B ellipsoes generatricis sint inversæ proportionales viribus totis, quæ agunt in particulæ æquales in extremis axium punctis A et B sitas, erit totum fluidum in æquilibrio.

Ut hæc Propositio nostra primaria clarissimè demonstretur, ostendemus imprimis vim compositam ex gravitate particulæ cujusvis P et duas is viribus extraneis, semper agere in rectâ P L, quæ est ad superficiem



sphæroidis semper normalis. 2. Fluidum in rectâ quâvis P C a superficie ad centrum ductâ, ejusdem ubique esse ponderis. 3. Fluidum in canalibus quibusvis a superficie ad datam quamvis particulam intra solidum ductis, eâdem semper vi particulam illam urgere.

1. Vires totæ quæ agunt in particulas A et B dicantur M et N, quæ ex hypothesi sunt in ratione axium C B et C A. Resolvatur vis prior extranea quæ agit secundùm rectam P C in vires duas, alteram axi parallelam, alteram eidem perpendicularem; eruntque hæ vires semper, ut rectæ P K et K C. Unde cùm vis quâ gravitas particulæ P urget eam secundùm rectam P K sit etiam ut P K, per Lemma superius, sequitur vim totam quâ particula P urgetur secundùm rectam P K, esse ad N, ut P K ad C B. Vires tres agunt in particulam P secundùm rectam P D axi parallelam, particulæ scilicet gravitas et duæ vires extraneæ, quæ singulæ variantur in ratione rectæ P D vel K C; adeoque vis ex his tribus resultans erit ad M ut C K ad C A. Vis igitur quâ particula P urgetur secundùm rectam P K est ad vim quâ urgetur secundùm rectam P D ut  $\frac{N \times P K}{C B}$  ad  $\frac{M \times K C}{C A}$  sive (cùm M : N :: C B : C A) ut P K  $\times$  C A<sup>2</sup> ad C K  $\times$  C B<sup>2</sup>. i. e. (quoniam si P L ellipsi generatrici perpendicularis occurrat axi A a in L, erit K C ad K L, ut C A<sup>2</sup> ad C B<sup>2</sup>, ex notâ ellipsis proprietate) ut P K  $\times$  K C ad K C  $\times$  K L, adeoque ut P K ad K L. Unde vis composita particulam urget in rectâ P L, quæ ad superficiem fluidi ponitur perpendicularis; estque semper ut recta hæc P L, cùm vires secundùm rectas P K sint semper ut P K.

2. Sit L Z normalis in semi-diametrum C P, et vis quâ particula P urgetur versùs centrum, erit ut recta P Z per vulgaria mechanicæ principia, et pondus fluidi in rectâ P C ut rectangulum C P  $\times$  P Z, quod semper est æquale quadrato ex semi-axi C B per Lemma II. Centrum igitur æqualiter undique urgetur, estque fluidum in æquilibrio in C.

3. Sit p particula quævis in solido ubicunque sita, P p recta quævis a superficie ad particulam p ducta; sint P K, p l normales in axem A a, et vis quâ particula p urgetur pondere fluidi in rectâ quâvis P p secundùm hanc rectam, facili calculo quem brevitatibus gratiâ omitto, invenietur

$$\text{æqualis } \frac{N}{2 C B} \times P K^2 - p l^2 - \frac{M}{2 C A} \times C l^2 - C K^2 = (\text{cùm } M : N :: C B : C A)$$

$$\frac{M \times C A^2 \times P K^2 + M \times C K^2 \times C B^2 - M \times C A^2 \times p l^2}{2 C B^2 \times C A}$$

$$-\frac{M \times C B^2 \times C l^2}{2 C B^2 \times C A} = (\text{cùm } P K^2 : C A^2 - C K^2 :: C B^2 : C A^2)$$

et si  $C G$  sit semi-axis ellipseos per p ductæ similis ellipsi  $A B a b$ , et simili-  
ter sitæ,  $p l^2 : C G^2 = C l^2 :: C B^2 : C A^2$ )  $\frac{M \times C A - M \times C G}{2}$  adeò-

que cum haec quantitas a situ puncti  $P$  non pendeat, vis haec est semper  
eadem, si detur locus particulæ  $p$ ; quæ proinde cum undique æqualiter  
urgeatur, fluidum erit ubique in æquilibrio.

*Cor. 1.* Sit ut in Cor. 2. Lemmatis IV.  $A$  vis gravitatis in sphæroidem in  
loco  $A$ ,  $B$  vis gravitatis in eandem in loco  $B$ ,  $V$  vis  $K G$  in mediocri suâ  
quantitate in superiore Sectione expositâ, quâ Luna vel Sol aquam sphæ-  
roidis deprimit in distantiâ  $d$ , quæ ponitur mediocris inter  $C A$  et  $C B$ .  
Sit  $C A = a$ ,  $C B = b$ , eritque vis  $N$ , quâ particula  $B$  versus  $C$  ur-  
getur, æqualis  $B + \frac{b V}{d}$ , et  $M = A + \frac{a V}{d} - \frac{3 a V}{d} = A - \frac{2 a V}{d}$ . Un-  
de per hanc Propositionem si  $a : b :: B + \frac{b V}{d} : A - \frac{2 a V}{d}$ , erit flu-  
idum in æquilibrio. Atque hinc ex datis  $A$ ,  $B$  et  $V$  in terminis  $a$  et  $b$   
species figuræ innotescet. Est  $A a - B b = \frac{2 a^2 V}{d} + \frac{b^2 V}{d}$ .

*Cor. 2.* Cum vis  $V$  (sive ex inæquali gravitate particularum versus  
Lunam, vel versus Solem oriatur) sit exigua admodum respectu virium  
 $A$  et  $B$ , et differentia inter  $a$  et  $b$  admodum parva, ducatur  $a = d + x$  et  
 $b = d - x$ , eritque  $B d - B x + V \times \frac{(d-x)^2}{d} = A d + A x - 2 V x$   
 $\frac{(d+x)^2}{d}$ , et neglectis terminis ubi  $x x$  reperitur  $B d - B x + V d - 2 V x =$   
 $A d + A x - 2 V d - 4 V x$ , unde  $B d - A d + 3 V d = A x + B x -$   
 $2 V x$ ; adeoque  $x : d :: B - A + 3 V : B + A - 2 V$ ; et differentia  
altitudinis aquæ in  $A$  et  $B$  (seu  $2 x$ ) ad semi-diametrum mediocrem  $d$  ut  
 $2 B - 2 A + 6 V$  ad  $B + A - 2 V$ , vel quam proximè ut  $B - A + 3 V$   
ad gravitatem versus sphæroidem mediocrem.

*Cor. 3.* In præcedentibus Corollariis supposuimus  $d = \frac{1}{2} C A + \frac{1}{2} C B$ ;  
verùm si  $d$  denotet aliam quamvis distantiam ubi vis  $K G$  ponatur æqualis  
ipsi  $V$ , sitque  $e = \frac{1}{2} C A + \frac{1}{2} C B$ , erit  $x : e :: B - A + \frac{3 e V}{d} : B +$   
 $A - \frac{2 e V}{d}$ .

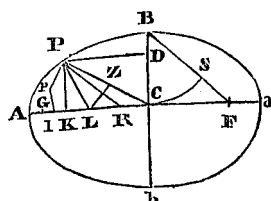
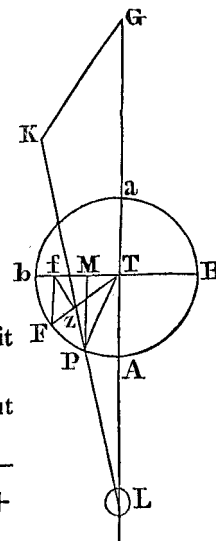
*Cor. 4.* Per vim  $V$  in his Corollariorum intelleximus vim vel Solis vel  
Lunæ, et figuram consideravimus, quam Terra fluida homogenea indu-  
ret si hæ vires seorsum in eam agerent. Sit nunc Luna Soli conjuncta

vel opposita, et simul agant in Terram. In hoc casu vires luminarium conspirant ad aquam tollendam in A et a, eamque deprimendam in B et b, et easdem ubique servant leges. Unde erit etiam in hoc casu fluidum in æquilibrio, si vis tota quæ agit in loco A, sit ad vim totam quæ agit in loco B ut C B ad C A; adeoque si V nunc designet summam vi- rium, quibus Sol et Luna aquam deprimit in rectis T b, T B ad me- diocrem distantiam fluidum erit in æquilibrio, si  $b : a :: A - \frac{2aV}{d}$

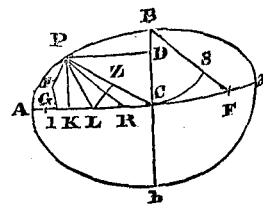
:  $B + \frac{bV}{d}$ , vel x ad d ut  $B - A + 3V$  ad  $B + A - 2V$  quam proximè, ut priùs.

*Cor. 5.* Sit nunc Luna in rectâ A a, Sol in rectâ B b; et quoniam Lunæ vis potior est, axis transversus figuræ generatricis transeat per Lunam, conjugatus per Solem; et si vis tota quæ agit in loco A sit ad vim totam quæ agit in loco B ut C B ad C A, erit sphærois fluida in æquilibrio etiam in hoc casu. Sit svis quâ Sol deprimit aquam in rectis T A, T a ad mediocrem a centro C distantiam, l vis quâ Luna aquam deprimit in rectis T B, T b ad æqualem distantiam; eritque vis tota quæ agit in loco A æqualis  $A - \frac{2al}{d} - \frac{as}{d}$ , vis tota quæ agit in loco B æqualis  $B + \frac{bl}{d} - \frac{bs}{d}$ . Unde colligitur ut in Corol. 2.  $x : d :: B - A + 3l - 3s : B + A - 2l + 2s :: (si l - s nunc dicatur V) B - A + 3V, B + A - 2V$ , ut priùs.

*Schol.* Eâdem planè ratione ostenditur quod si B a b A sit sphærois fluida oblata genita motu semi-ellipsis B A b circa axem minorem B b; et vertatur haec sphærois circa eundem axem tali motu ut gravitas eundem axem in polo A sit versus sphæroidem hanc in polo B superat vim centrifugam in B ex motu sphæroidis circa axem oriundam ut C B ad C A, fluidum fore ubique in æquilibrio. Unde sequitur figuram Terræ, quâtenus ex vi centrifugâ a motu diurno oriunda immuta-

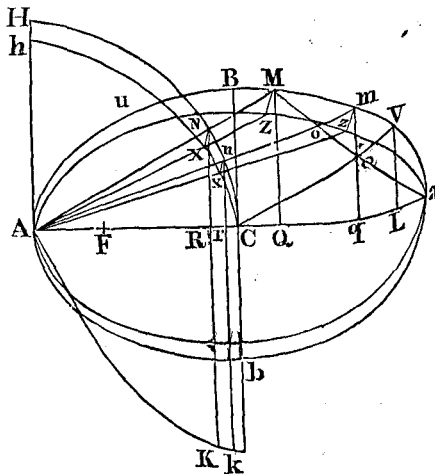


tur, esse sphæroidem oblatam qualis gignitur motu semi-ellipsis  $B a^b$  circa axem minorem (si materia Terræ pro æqualiter densâ habeatur) semi-diametrum æquatoris esse ad semi-axem ut gravitas sub polis in Terram est ad excessum gravitatis supra vim centrifugam sub æquatore, corpus in loco quovis  $P$  tendere versus Terram vi quæ est semper ut recta  $P L$  perpendicularis ellipsi generatrici et axi majori occurrens in  $L$ , et mensuram denique gradus in meridiano esse semper ut cubus ejusdem rectæ  $P L$ . Hæc omnia accuratè demonstrantur ex hac Propositione; quæ quamvis in disquisitione de figurâ Terræ eximii usûs sint, hic obiter tantum monere convenit.



## LEMMA V.

Sit figura quævis  $A B a$ : describatur circulus  $C N H$  centro  $A$ ,  $radio$  quovis dato  $A C$ ; ex  $A$  educatur recta quævis  $A M$  occurrens figuræ  $A B a$  in  $M$ , et circulo in  $N$ ; sint  $M Q$  et  $N R$  perpendiculares in axem datum  $A a$ , sit  $K R$  semper æqualis abscissæ  $A Q$ , et vis quâ particula  $A$  urgetur versus solidum motu figuræ  $A B a$  circa axem  $A a$  genitum, erit ut area quam generat ordinata  $K R$  directè et radius  $A C$  inversè.



Occurrat alia recta ex  $A$  educta figuræ in  $m$  et circulo in  $n$ , sintque  $m q$  et  $n r$  normales in axem  $A a$ . Sit  $A Z z a$  alia sectio solidi per axem, cui occurant plana  $A M Z$ ,  $A m z$  ipsi  $A M a$  normalia in rectis  $A Z$ ,  $A^z$ ; quæ circulum radio  $A C$  in plano  $A Z z a$  descriptum secent in  $X$  et  $x$ ; denique arcus  $M o$  circularis centro  $A$  descriptus occurrat  $A m$  in  $o$ . His positis, minuatur angulus contentus planis  $A M a$ ,  $A Z a$ , et simul angulus  $M A m$  donec evanescant, et ultima ratio vis quâ particula  $A$  tendit

ad piramidem A M Z z m ad vim quâ urgetur versùs piramidem A N X x n erit rectæ A M ad A N, vel A Q ad A R, per Lem. II. vis hujus piramidis est ut vis superficiei N X x n in rectam A N, adeóque ut  $\frac{N X \times N n}{A N^2} \times A N = \frac{N X \times N n}{A N}$ , vel ut  $\frac{N R \times N n}{A N}$  (quoniam N X est ut N R) i. e. ut  $R r ;$  ejusdemque vis ad directionem axis reducta ut  $R r \times \frac{A R}{A N}$ ; quare vis piramidis A M Z z m ad eandem directionem reducta  $R r \times \frac{A Q}{A C} = R r \times K R$ . Vis igitur quâ particula A urgetur versùs frustum solidi planis A M a, A z a contenti, est ut area quam generat ordinata K R directè et radius A C inversè; cùmque solidum sit rotundum, motu scilicet figuræ circa axem A a genitum, par erit ratio vis quâ particula urgetur versùs integrum solidum.

*Cor.* Vis quâ particula A urgetur in solidum est ad vim quâ urgetur versùs sphæram super diametrum A a descriptam ut area quam generat ordinata K R ad  $\frac{2}{3} C A^2$ . Quippe si A M a sit circulus, erit A Q ad A a ut A Q<sup>2</sup> ad A M<sup>2</sup>, vel A R<sup>2</sup> ad A N<sup>2</sup>. Unde in hoc casu erit K R =  $\frac{2 A R^2}{A C}$ , et area A R K (quam generat ordinata K R) =  $\frac{2 A R^3}{3 A C}$ , adeóque area tota motu ordinatæ R K genita erit  $\frac{2}{3} C A^2$ .

## PROPOSITIO II.—PROBLEMA.

*Invenire gravitatem particulæ A in extremitate axis transversi sitæ versùs sphæroidem oblongam.*

Cæteris manentibus ut in Lemmate præcedenti sit A M a ellipsis, A a axis transversus, C centrum, B b axis conjugatus, F focus; educatur recta quævis A M ex A ellipsi occurrentis in M, cui parallela C V occurrat ellipsi in V; unde ducatur ordinata ad axem V L, juncta a M rectæ C V occurrat in e, eritque A M = 2 C e: cùmque A Q : C L :: A M (2 C e) : C V :: 2 C L : C a, erunt  $\frac{1}{2} A Q, C L$  et C A continuè proportionales. Sit C A = a, C B = b, C F = c, A R = x, C L = l,

cumque  $A R^2 : N R^2 :: C L^2 : V L^2$  erit  $x^2 : a^2 - x^2 :: l^2 : \frac{a^2 - l^2}{a^2} \times \frac{b^2}{a^2}$ ; adeoque  $l^2 = \frac{a^2 b^2 x^2}{a^4 - c^2 x^2}$  et  $A Q$  vel  $K R = \frac{2 a b^2 x^2}{a^4 - c^2 x^2}$ , area  $A R K = \int \frac{2 a b^2 x^2 d x}{a^4 - c^2 x^2} = (\text{si } z : x :: c : a) \int \frac{2 a^2 b^2}{c^3} \times \frac{z^2 d z}{a^2 - z^2}$ . Quare sit<sup>3</sup>

quantitas cuius logarithmus evanescit, sive systematis logarithmici modulus, l logarithmus quantitatis  $a \sqrt{\frac{a+z}{a-z}}$

eritque  $A R K = \frac{2 a^2 b^2}{c^3} \times \sqrt{1-z}$ .

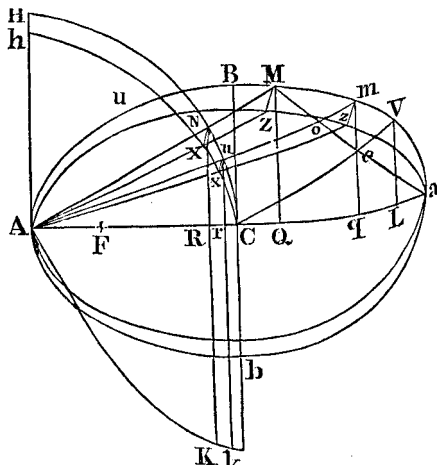
Unde vis quâ particula A gravitat versùs solidum genitum motu segmenti elliptici A u M A circa axem A a, erit ad vim quâ eadem particula gravitat versùs solidum genitum motu segmenti circularis ex circulo supra diametrum A a descripti eadem recta A M

abscissi circa eundem axem ut  $\frac{2 a^2 b^2}{c^3} \times \sqrt{1-z}$  ad  $\frac{2 x^5}{3 a}$ , et si L sit<sup>lo</sup>

garithmus quantitatis  $a \sqrt{\frac{a+c}{a-c}}$  (vel  $\frac{a}{b} \times \sqrt{a+c}$ ) erit vis quâ particula A tendit versùs totam sphæroidem ad vim quâ tendit versùs totam sphæram ut  $3 b^2 \times \sqrt{L-c}$  ad  $c^3$ .

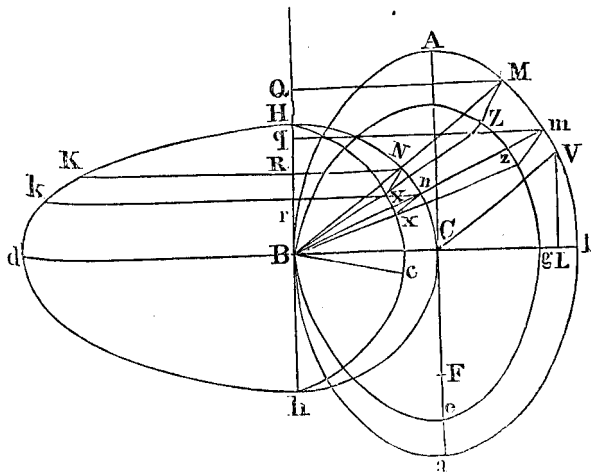
*Schol.* Eadem ratione invenitur gravitas particulæ in polo sitæ versùs sphæroidem oblatum, querendo aream cuius ordinata est  $\frac{2 b^2 a^2}{c^3} \times$

$\frac{z^2}{b^2 + z^2}$ . Sit B A b a sphærois oblate motu ellipsis B A b circa axem minorem genita, centro B, radio B C describatur arcus circuli C S, rectæ B F occurrens in S, eritque gravitas in hanc sphæroidem in polo B ad gravitatem in eodem loco versùs sphæram super diametrum B b descriptam ut  $3 C A^2 \times \overline{C F} - C S$  ad  $C F^3$ . Methodus verò quâ gravitas particulæ in æquatore sitæ versùs sphæroidem oblongam vel oblatam computatur, est minùs obvia, facilis tamen evadit ope sequentis Lemmatis.



## LEMMA VI.

Duo plana  $B M b a B$ ,  $B Z g e B$  se mutuò secent in recta  $H B h$  communi figurarum tangente, auferantque ex solido frustum  $B M b a B z g e B$ ; sint semi-circuli  $H C h$ ,  $H c h$  sectiones horum planorum et superficie sphaeræ centro  $B$ , radio  $B C$  descriptæ. Ex puncto  $B$  educatur recta quævis  $B M$  in priori plano figuræ  $B M b a$  occurrentis in  $M$ , et semi-circulo  $H C h$  in  $N$ ; sintque  $M Q$  et  $N R$  normales in  $H h$ , et ordinata  $K R$  semper æqualis rectæ  $M Q$ . His positis, si angulus  $C B c$  planis hisce contentus minuatur in infinitum, erit gravitas particulæ  $B$  versùs frustum  $B M b a B Z g e B$  ultimò ad gravitatem ejusdem particulæ ver-

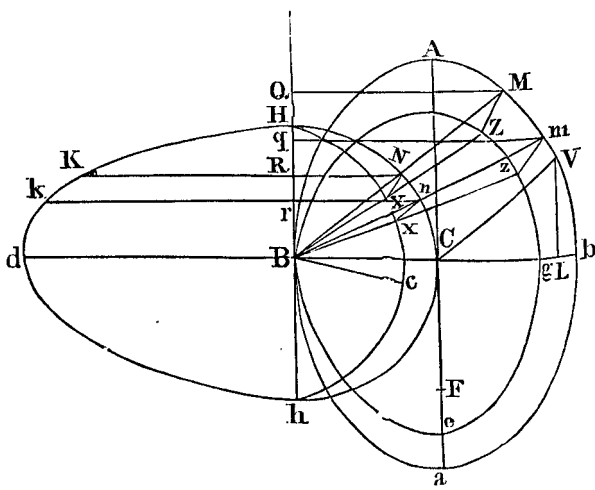


sive frustum sphaeræ semi-circulis  $H C h$ ,  $H c h$  contentum, ut area  $H K d h$  genita motu ordinatæ  $K R$  ad semi-circulum  $H C h$ .

Sit  $m$  punctum in figurâ  $B M B$ , ipsi  $M$  quâ proximum jungatur  $B m$  quæ circulo  $H C h$  occurrat in  $n$ ; sitque  $n r$  normalis in  $H h$ . Ad hæc sint plana  $B M Z$ ,  $B m z$  perpendicularia plano  $B M b a$ , secentque planum alterum  $B Z g e$  in rectis  $B Z$ ,  $B z$  circumferentiae  $H c h$  occurrentibus in  $X$  et  $x$ . His positis, vis quâ particula  $B$  gravitat in pyramidem  $B M Z z m$  erit ad vim quâ eadem particula gravitat in pyramidem  $B N X x n$  ultimò ut recta  $B M$  ad  $B N$ , vel  $M a$  ad  $N R$  per Lem. III. Gravitas autem in hanc pyramidem est ut  $\frac{N X \times N n}{B N^2} \times B N$ , vel (quo-

niam  $N X$  est ut  $N R$ ) ut  $\frac{N R \times N n}{B C}$ , i. e. ut  $R r$ ; atque hæc gravitas

agit secundū rectam  $B b$  vi quæ est  $\frac{B r \times R N}{B C}$ ; unde gravitas in pyramidem  $B M Z z m$  agit secundū rectam  $B b$  vi quæ est ut  $\frac{R r \times M Q}{B C}$ , vel  $\frac{R r \times K R}{B C}$ . Proinde ultima ratio virium quibus particula  $B$  urgetur versus integra frusta solidi et sphæræ  $B C$ , est ratio areæ  $H K d h$  (quam generat ordinata  $K R$ ) ad semi-circulum  $H C h$ .



*Cor.* Gravitas in frustum planis  $B M b a$ ,  $B Z g e$  terminatum, est ad gravitatem in frustum sphæricum contentum circulis super diametros  $B b$ ,  $B g$  descriptis, ut area  $H K d h$  ad  $\frac{2}{3} C B^2$ . Sit enim  $B M B b$  circulus, eritque  $M Q$  ad  $B b$ , ut  $R N^2$  ad  $B C^2$ , et  $K R = \frac{2 R N^2}{C B} = 2 B C^2 - \frac{2 B R^2}{C B}$ , et area  $H K d B = \frac{2}{3} C B^2$  adeoque area tota  $H K d h = \frac{8}{3} C B^2$ .

### PROPOSITIO III.—PROBLEMA.

*Invenire gravitatem particulae in æquatore sitæ versus sphæroidem oblongam.*

Per æquatorem intelligimus circulum ab axe conjugato genitum dum figura circa alterum axem revolvitur. Repræsentet  $B M b a$  in figurâ

præcedentis Lemmatis, sectionem quamvis sphæroidis æquatoris plano normalem, eritque hæc figura semper similis sectioni per polos solidi, seu figuræ cuius revolutione solidum genitum esse supponimus. Hujus demonstrationem ut facilem et ab aliis traditam brevitatis gratiâ omitto. Sit igitur C A sectionis hujus semi-axis transversus, C B semi-axis conjugatus, F focus; sit C B = b, C A = a, C F = c, B R = x, C V semi-diameter parallela rectæ B M, V L ordinata ad axem B b, C L = l. Tunc  $C B : C L :: C L : \frac{1}{2} M Q$  ut in Proposit. præcedenti, et  $M Q = \frac{2 l^2}{b}$ .

$$\text{Verum } NR^2 : BR^2 :: CL^2 : VL^2 \text{ i.e. } b^2 - x^2 : x^2 :: l^2 : b^2 - l^2$$

$$\frac{x a^2}{b^2} \text{ vel } a^2 - \frac{a^2 x^2}{b^2} : x^2 :: l^2 : b^2 - l^2, \text{ et } l^2 = \frac{a^2 b^2 \times b^2 - x^2}{a^2 b^2 - c^2 x^2} =$$

$$(siz : x :: c : b) \frac{b^2 a^2}{c^2} \times \frac{c^2 - z^2}{a^2 - z^2}, \text{ et } KR = MQ = \frac{2 l^2}{b} = \frac{2 a^2 b}{c^2} \times$$

$$\frac{c^2 - z^2}{a^2 - z^2}, \text{ et area } BdKR \text{ æqualis } \int \frac{2 a^2 b^2 dz}{c^3} \times \frac{c^2 - z^2}{a^2 - z^2} = \frac{2 a^2 b^2 z}{c^3} -$$

$$- \int \frac{2 a^2 b^2}{c^3} \times \frac{b^2 dz}{a^2 - z^2}. \text{ Sit igitur } l \text{ (ut in priore Propositione) logarithmus quantitatis } a \sqrt{\frac{a+z}{a-z}}, \text{ et area } BdKR \text{ erit } \frac{2 a^2 b^2 z}{c^3} - \frac{2 a^2 b^2}{c^3}$$

$$\frac{x b^2 l}{a^2} = \frac{2 b^2}{c^2} \times \frac{a^2 z - b^2 l}{a^2 z - b^2 l}.$$

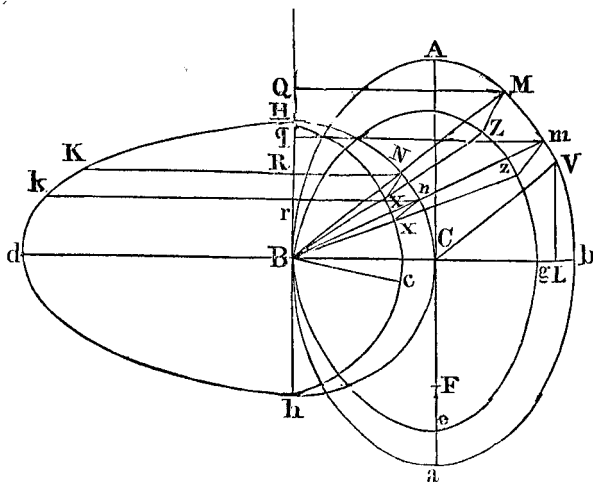
Supponantur nunc  $x = b$ , adeoque  $z = c$ ; sitque L logarithmus quantitatis  $a \sqrt{\frac{a+c}{a-c}}$ , ut priùs, eritque area tota H K d h, motu ordinatæ K R genita, æqualis  $\frac{4 b^2}{c^3} \times a^2 c - b^2 L$ . Quare gravitas particulæ B

versus frustum planis ellipticis B M b a, B Z g e terminatum erit ultimò ad gravitatem in frustum iisdem planis contentum a sphærâ centro C radio C B descriptâ resectum, ut  $a^2 c - b^2 L$  ad  $\frac{2}{3} c^3$  per Cor. Lem. VI. Sit circulus B P p b æquator sphæroidis, B P et B p dueæ quævis chordæ hujus circuli; sectiones sphæroidis circulo B P b perpendicularares erunt ellipses similes sectioni quæ per polos solidi transit, quarum B P et B p erunt axes transversi; sectiones autem sphæræ super diametrum B b descriptæ per eadem plana erunt circuli quorum diametri erunt chordæ B P, P p. Proinde eadem semper erit ratio gravitatis particulæ B in frusta elliptica et sphærica his planis terminata; eritque gravitas versus integrum sphæroidem ad gravitatem versus sphæram, ut  $a^2 c - b^2 L$  ad  $\frac{8}{3} c^3$ , a denotante semi-axem transversum figuræ cuius motu dignitur soli-

dum, b semi-axem conjugatum, c distantiam foci a centro, et L, logarithmum ipsius  $a \sqrt{\frac{a+c}{a-c}}$  vel  $a \times \frac{a+c}{b}$ . Q. e. f.

*Cor.* Eadem semper est ratio gravitatis versus frustum quodvis sphæroidis et frustum sphæræ eodem plano ad æquatorem normali abscissum ab eadem parte plani; vel gravitas in portionem a sphæroide hoc plano abscissam est ad gravitatem in integrum sphæroidem, ut gravitas in frustum sphæræ eodem plano ex eadem parte abscissum ad gravitatem in integrum sphæram.

*Schol.* Eâdem ratione si BAba sit sphærois oblata motu figuræ BA<sup>b</sup> circa axem minorem Bb genita, erit gravitas in sphæroidem hanc in loco



A ad gravitatem in eodem loco versus sphæram centro C radio CA<sup>a</sup> descriptam, ut  $CA^2 \times CS - CB^2 \times CF$  ad  $\frac{2}{3} CF^2$ .

#### PROPOSITIO IV.—PROBLEMA.

*Ex datis viribus quibus Terræ particulae gravitant versus Solem et Lunam, invenire figuram quam Terra indueret in syzygiis vel quadraturis Solis et Lunæ in hypothesi quod Terra constet ex fluido homogeneo, et circa axem suum non moveatur.*

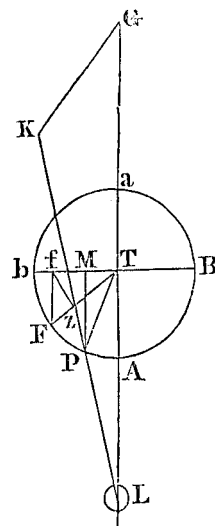
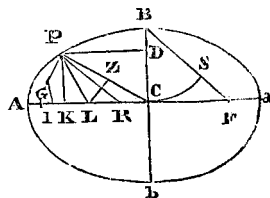
Gravitas in loco A versus sphæroidem oblongam motu figuræ A B<sup>a</sup> circa axem transversam Aa genitam, est ad gravitatem in eodem loco versus sphæram centro C radio CA descriptam, ut  $3 b^2 \times \overline{CL} - c^2$  ad  $c^2$

Per Prop. II. Hæc autem gravitas est ad gravitatem in B versus sphæram centro C radio C B descriptam, ut C A at C B (per Cor. 1. Lem. III.) quæ est ad gravitatem in loco B versus sphæroidem ut  $\frac{g}{3} c^3$  ad  $a^2 c - b^2 L$  per Prop. IV. Componantur hæc rationes, eritque gravitas in loco A versus sphæroidem ad gravitatem in loco B versus eandem, ut  $2 a b \times L - c$  ad  $a^2 c - b^2 L$ . Designet A gravitatem in loco A, B gravitatem in loco B, V summam virium quibus luminaria conjuncta vel opposita aquam deprimunt in rectis T B, Tb perpendicularibus rectæ A a quæ per Terræ et luminarium centra transire supponitur, ut in Cor. 4. Prop. I. vel differentiam earumdem virium in Lunæ quadraturis, ut in Cor. 5. ejusdem Prop. et per ea quæ demonstrantur Cor. 1.

Prop. I. erit  $A a - B b = \frac{2 a^2 V + b^2 V}{d}$ . Adeoque  $A a - b A \times \frac{a^2 c - b^2 L}{2 a b \times L - c} = \frac{2 a^2 V + b^2 V}{d}$ , et  $V: A :: 2 a^2 L + b^2 L - 3 a^2 c : \frac{2 a \times 2 a^2 + b^2 \times L - c}{d}$ . Atque ex datâ ratione V ad A vel ad B, vel  $\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B$  (quæ pro G gravitate mediocri in circumferentiâ A B a b haberi potest) habebimus æquationem unde species figuræ et differentia semi-axium seu ascensus aquæ computari possunt.

Est autem L logarithmus quantitatis  $a \sqrt{\frac{a+c}{a-c}}$  adeoque æqualis  $c + \frac{c}{3 a^2} + \frac{c^5}{5 a^4} + \frac{c^7}{7 a^6}$ , &c. per methodos notissimas, adeoque  $L - c = \frac{c^5}{3 a^2} + \frac{c^5}{5 a^4} + \frac{c^7}{7 a^6}$ , &c. Unde est V ad A, ut  $\frac{2 c^2}{15 a^2} + \frac{4 c^4}{35 a^4}$  +  $\frac{6 c^6}{63 a^6}$ , &c. ad  $\frac{L - c \times ad}{c^3 \times 2 a^2 + b^2}$ , et V ad  $\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B$  vel G, ut  $\frac{2 c^2}{15 a^2} + \frac{4 c^4}{35 a^4} + \frac{8 c^6}{63 a^6} + \frac{6 c^8}{63 a^8}$ , &c. ad  $\frac{2 a^2 + b^2}{2 b d c^3} \times \frac{2 a b L - b^2 L + a^2 c - 2 a b c}{2 a b L - b^2 L + a^2 c - 2 a b c}$ .

Verum si V sit admodum exigua respectu gravitatis G (ut in præsenti casu) erit differentia semi-diametrorum C A, C B ad semi-diametrum



mediocrem quām proximē ut 15 V ad 8 G, vel paulò accuratiū ut  $15^{\frac{5}{4}} V$   
ad 8 G —  $57\frac{5}{4} \times V$ . Sit enim ut in Cor. 2. Prop. I.  $a = d + \frac{x}{b}$ ;  
 $d - x$ , adeóque  $c^2 = a^2 - b^2 = 4 dx$ , eritque  $A : B :: 2ab \times \frac{L-c}{L}$ :  
 $a^2 c - b^2 L :: \frac{b}{3} + \frac{bc^2}{5a^2} + \frac{bc^4}{7a^4}$ , &c. :  $\frac{a}{3} + \frac{ac^2}{15a^2} + \frac{ac^4}{35a^4}$ , &c. i.e. ut

$$\frac{d-x}{3} + \frac{4dx \times d-x}{5 \times d+x|^2} + \frac{16d^2x^2 \times d-x}{7 \times d+x|^4}, \text{ &c. ad}$$

$$\frac{d+x}{3} + \frac{4dx \times d+x}{15 \times d+x|^2} + \frac{16d^2x^2 \times d+x}{35 \times d+x|^4}, \text{ &c.}$$

adeóque (neglectis terminis, quos plures dimensiones ipsius  $x$  ingrediuntur) ut  $\frac{1}{3}d + \frac{17}{15}x : \frac{1}{3}d + \frac{10}{15}x$ .  
Proinde erit  $B - A$  ad  $B + A$  (= 2G) ::  $x : 5d + 18x$ .  
Sed per Cor. 2. Prop. I. est  $x$  ad  $d$  ut  $B - A + 3V$  ad  
 $B + A - 2V$ , adeóque substituendo valores quantitatuum  $B - A$  et  $B + A$ , erit  $x : d :: \frac{2Gx}{5d + 18x}$

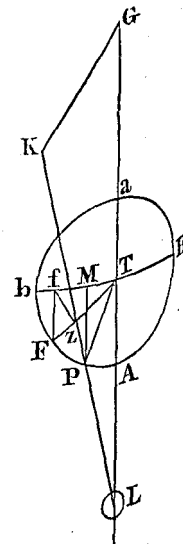
$$+ 3V : 2G - 2V. \text{ Unde } 2Gx - 2Vx = \\ \frac{2Gdx + 15Vd + 54Vx}{5d + 18x}, \text{ et } 10Gdx - 10dVx$$

+  $36Gxx - 36Vxx = 2Gdx + 15Vd + 54Vx$ , et terminis omissis ubi reperitur  $xx$ , erit  
 $8Gdx - 64Vx = 15Vd$  atque  $x : d :: 15V : 8G - 64V$ , et  
 $2x$  ad  $d$  ut  $15V$  ad  $4G - 32V$ . Ascensus igitur totius aquæ, i.e.  
differentia semi-diametrorum CA, CB (vel  $2x$ ) est ad semi-diametrum  
mediocrem, ut  $15V$  ad  $8G$  quām proximē: facile autem erit rationem  
hanc exhibere magis accuratè, quoties usus id postulabit, assumendo  
plures terminos valoris logarithmi L, et calculum prosequendo; prodit  
autem hoc pacto  $x$  ad  $d$  magis accuratè, ut  $15V$  ad  $8G - 57\frac{5}{4} \times V$ .

*Cor.*  $B - A$  est æqualis  $\frac{3V}{4}$ ; et  $B - G = \frac{3V}{8}$  quām proximē. Quippe

$B - A : G :: 2x : 5d :: 30V : 40G$ , adeóque  $B - A : V :: 3 : 4$ .

*Schol.* Eâdem ratione patebit gravitatem versus sphæroidem oblatum  
in polo B fore ad gravitatem in æquatore in loco quovis A, ut  $2CA \times CS - CB^2 \times CF$ .



## PROPOSITIO V.—PROBLEMA.

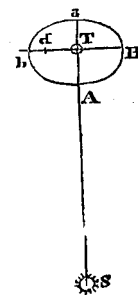
*Invenire vim V quæ oritur ex inæquali gravitate partium Terræ versus Solem, et definire ascensum aquæ hinc oriundum.*

Sit S Sol, T Terra, A B a b orbita lunaris neglectâ excentricitate, B et b quadraturæ. Designet S tempus periodicum Terræ circa Solem, L tempus periodicum Lunæ circa Terram, 1 tempus quo Luna circa Terram revolvetur in circulo ad distantiam mediocrem T d ( $= \frac{1}{2} C A + \frac{1}{2} C B$ ) si motus Lunæ gravitate suâ versus Solem nullatenus turbaretur, et solâ gravitate versus Terram in orbitâ retineretur.

Designet porrò K gravitatem mediocrem Lunæ vel Terræ versus Solem, g gravitatem Lunæ versus Terram in mediocri suâ distantia, v vim quam actio Solis huic gravitati adjiceret in quadraturis ad eandem distantiam.

His positis, erit  $v : K :: d T : S T$ ; atque  $K : g :: \frac{S T}{S S} : \frac{d T}{L L}$  ex vulgari doctrinâ virium centripetarum; unde  $v : g :: 11 : S S$ :

cùmque 11 sit paulò minùs quàm  $L L$ , quoniā Luna nonnihil distrahitur a Terrâ gravitate suâ in Solem, patet vim v esse ad g in paulò minori ratione quàm  $L L$  ad  $S S$ . Hanc autem rationem vis v ad g nemo hactenus (quantum novi) accuratè definit; ea tamen propior videtur esse rationi  $L L$  ad  $S S + 2 L L$  vel saltem rationi  $L L$  ad  $S S + \frac{3}{2} L L$  quàm rationi  $L L$  ad  $S S$ . Argumenta verò quibus id colligitur hîc omittenda censeo, moniti Academie illustrissimæ memor, cùm in hâc disquisitione parvi sit momenti quænam harum rationum adhibeatur. Supponamus igitur cum Newtono  $v : g :: L L : S S ::$  (per computos astronomicos periodorum Solis ac Lunæ)  $1 : 178,725$ . Vis V quæ in Terræ superficie vi v respondet, est ad v, ut Terræ semi-diameter mediocris ad distantiam Lunæ mediocrem vel ut 1 ad  $60\frac{1}{2}$ . Vis autem g agit secundùm rectas, quæ in centro gravitatis Terræ ac Lunæ concurrunt, cuius ratione habita ex incremento gravitatis in descensu ad superficiem Terræ patebit vim V esse ad G (quâ gravitas mediocris in superficie Terræ designatur ut suprà) ut 1 ad 38604600. Unde cùm per Cor. 2. Prop. III. sit  $x : d :: 15 V : 8 G - 57\frac{3}{4} V$  erit in hoc casu  $x : d :: 1 : 20589116$ . Cùmque semi-diameter Terræ mediocris sit pedum 19615800; hinc sequitur totum aquæ ascensum ex vi Solis oriundum fore pedis unius Parisiensis cum  $\frac{90545}{100000}$  partibus pedis, i. e. pedis unius cum digitis decem, et



<sup>8654</sup> ~~10000~~ partibus digiti; quem suo more breviter deprehendit Newtonus esse pedis unius, digitorum undecim cum  $\frac{3}{10}$  parte digiti, quæ altitudo a nostrâ differt tantum sextâ parte unius digiti.

Verùm in hoc calculo Terra supponitur esse sphærica, nisi quatenus<sup>a</sup> vi Solis mare elevatur. Sed si ascensum aquæ maximum quæramus, ponendum est Solem in circulo æquinoctiali versari, figuramque A B a b in hoc plano constitui, et augenda est vis V in ratione semi-diametri mediocris ad semi-diametrum Terræ maximum, et minuenda est vis G donec evadat æqualis gravitati sub æquatore: i. e. si figuram Terræ eam esse supponamus quam definivit Newtonus, augenda erit vis V in ratione 459 ad 460, et minuenda est G in eadem ferè ratione, quoniam vires gravitatis in superficie Terræ sunt inversè ut distantiae locorum a centro; cùmque distantia d sit augenda in eadem ratione, erit ascensus aquæ in æquatore augendus in ratione triplicata semi-diametri mediocris ad maximam, adeoque erit pedis unius, digitorum undecim cum  $60^{\text{ma}}$  circiter parte digiti. Terra autem altior est sub æquatore quàm prodiit calculo Newtoniano ex hypothesi quòd Terra sit uniformiter densa a superficie usque ad centrum; ut colligitur ex variis pendulorum observationibus, et præsertim ex mensurâ gradûs meridiani quam viri clarissimi nuper definiverunt accuratissimè sub circulo polari.

*Schol.* 1. Si gravitatem posuissemus æqualem in A et B, et ejusdem vis in totâ circumferentiâ A B a b, prodiisset x æqualis tantum  $\frac{3}{2} \frac{V}{G} d$ , et ascensus aquæ (seu 2 x) pedis unius, digitorum sex cum tertiatâ circiter parte digiti. Quippe in hâc hypothesi prodiisset C A ad C B, ut  $G + V$  ad  $G - 2 V$ , adeoque x ad d, ut  $\frac{3}{2} \frac{V}{G}$  ad  $G$  quàm proximè. Atque hinc apparent utilitas præcedentium Propositionum, cùm ascensus aquæ secundum hanc minus accuratam hypothesim minor sit ascensi quæ in hâc Propositione definivimus, differentiatâ  $\frac{3}{4} \frac{V}{G} d$ , quartâ scilicet parte ascensus illius.

*Schol.* 2. Ex hac doctrinâ patet satellites Jovis Soli et sibi mutuò conjuctos vel oppositos in oceano joviali (si ullus sit) ingentes motus excitare debere, modò non sint Lunâ nostrâ multò minores; cùm diameter Jovis ad distantiam cujusque satellitis multò majorem habeat rationem quàm diameter Terræ ad distantiam Lunæ. Verisimile est mutationes

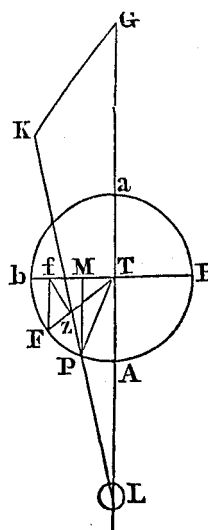


macularum Jovis ab astronomis observatas hinc aliquâ saltem ex parte ortum ducere; quòd si hæ mutationes eam analogiam servare deprehendantur cum aspectibus satellitum, quam hæc doctrina postulat, indicio erit veram earum causam hinc esse petendam. Ex hâc doctrinâ licet quoque conjicere non absque utilitate, motus satellitum circa axes suos et circa primarios ita compositos esse ut idem hemispherium suis primariis semper ostendant, secundùm sententiam celeb. astronomorum. Verisi-mile enim est motus maris nimios in satellitibus cieri deberi, si cum aliâ quoavis velocitate circa axes suos revolverentur; aquis autem in his agitandis (si quæ sint) sufficere possunt aestus ex variis satellitum distantiis a suis primariis oriundis.

## SECTIO IV.

*De motu maris quâtenus ex motu Telluris diurno aliisve de causis immutatur.*

Ostendimus in Sectione præcedenti Terram fluidam versus Solem vel Lunam inæqualiter gravem sphæroidis oblongæ figuram induere delere; cuius axis transversus per centrum luminaris transiret, si Terra non revolveretur circa axem suum motu diurno; et ascensum aquæ in hypothesi Terræ quiescentis ex vi Solis oriundum definivimus. Volum ob motum Terræ diversa est ratio aestus maris. Hinc enim aqua nunquam fit in æquilibrio, sed perpetuis motibus agitatur. Supponamus Solem et Lunam conjunctos vel oppositos versari in plano æquatoris A B a b; sit A a diameter quæ per illorum centra transit, B b huic perpendicularis. Dum aquæ moles revolvitur motu diurno, augmentur vires quibus ascensus ejus promovetur in transitu aquæ a locis b et B ad A et a, et in his locis evadunt maximæ; ascensus tamen aquæ prorogari videtur, postquam hæ vires minui cœperunt usque ferè ad loca ubi hæ vires æquipollent viribus quibus deprimuntur infra altitudinem quam naturaliter obtineret, si nullâ vi extraneâ motus aquæ perturbaretur; adeò ut motus aquæ considerari possit tanquam libratorius, et tantundem ferè ascendat viribus quibus elevatur decrescentibus, quam iisdem crescentibus.

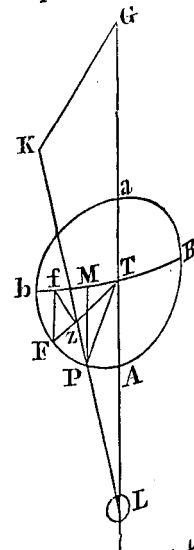


Cumque vis centrifuga ex motu diurno orta sit multò minor gravitate, situs loci F ubi prædictæ vires æquipollent sub æquatore, dum aqua transit a loco b ad locum A, sic ferè definiri posse videtur. Ex puncto F sit Ff normalis in Bb, et fz in TF. Designet V summam virium quibus Sol et Luna aquam deprimunt in rectis TB, Tb ut suprà, et vis quâ aqua tollitur in F erit  $\frac{3V \times Fz}{d} = \frac{3V \times Ff^2}{d \times TF}$ .

Supponamus F esse locum aquæ ubi altitudo aquæ fit minima, ut TF haberi possit pro semi-axe conjugato figuræ ABab, dicatur gravitas in extremitate hujus axis B, et gravitas mediocris in hac figurâ G, ut suprà; et vis quâ aqua deprimitur infra situm naturalem in loco F erit  $B - A + \frac{V \times TF}{d}$ .

Ponantur hæ vires æquales, cumque TF sit quam proximè æqualis distantiæ d, sitque  $B - G = \frac{3V}{8}$

per Cor. Prop. IV. erit  $\frac{3V}{8} + V = \frac{3V \times Ff^2}{d^2}$ , seu  $TF^2 : Ff^2 :: 3 : 1 + \frac{3}{8} :: 24 : 11$ . Unde angulus FTb erit graduum 42 minutorum  $\frac{37}{44}$ , indicetque ferè in punctum medium inter b et A. Hunc verò calculum ut accuratum non proponimus.



### PROPOSITIO VI.—PROBLEMA.

*Motum maris ex vi Solis oriundum, et motum lunarem in orbitâ quam proximè circulari inter se comparare, et hinc ascensum aquæ aestimare.*

Astronomis notissimum est Lunæ distantiam mediocrem in syzygiis minorem esse distantiâ mediocri in quadraturis. Clariss. Halleyus ex observationibus colligit distantiam priorem esse ad posteriorem ut 44 ad 45 $\frac{1}{2}$ . Newtonus methodo quâdam suâ harum rationem invenit esse eam 69 ad 70: Princip. Prop. XXVIII. Lib. III. Clarissimus auctor Tractatûs de Motibus Lunæ secundùm Theoriam gravitatis, in hac doctrina optimè versatus, colligit eam esse numeri 69 ad 70; ratione non habita decrementi gravitatis dum Luna transit a syzygiis ad quadraturas. Ut motus maris ex vi Solis oriundus (qualis suprà definitur Prop. V.) cum

motu Lunæ conferatur, supponamus orbem lunarem aquâ compleri, et quæramus ascensum hujus aquæ per Prop. IV. et V. In Prop. V. erat vis v ad g, ut 1 ad 178, 725; quare in hoc casu foret  $x : d :: 15 v : 8 g$   
 $\frac{57}{5} \times v :: 1 : 91,496$ : adeoque semi-axis figuræ ad semi-axem con-  
jugatum (vel  $d + x$  ad  $d - x$ ) ut 46,248 ad 45,248; quæ ferè congruit  
cum ratione distantiarum Lunæ in quadraturis et syzygiis quam Halleyus  
ex observationibus deducit; adeò ut figura orbitæ lunaris specie vix di-  
versa sit ab eâ quam globus aqueus quiescens Lunæ orbitam complens  
ex vi Solis indueret; forent tamen positione diversæ, siquidem illius axis  
minor Solem respiciat, hujus axis major versùs Solem dirigeretur. Ratio  
numeri 59 ad 60 (quarum semi-differentia est ad semi-summam ut 3 v ad  
g quam proximè) probè congruit cum ratione semi-axium figuræ quam  
aqua ex vi Solis indueret, si vis gravitatis eadem esset per totam circum-  
ferentiam A B a b, ut ostendimus in Schol. 1. Prop. V. Ascensus autem  
aqueæ Prop. V. definitus congruit cum eâ quam ex observationibus colli-  
git Halleyus; unde suspicari licet differentiam diametrorum orbitæ  
lunaris paulò fieri majorem ex decremente gravitatis Lunæ in Terram  
dum transit a syzygiis ad quadraturas, simili ferè ratione quâ ascensus  
aqueæ prodiit in hâc Propositione major propter excessum gravitatis aquæ  
in Terram in loco B supra ipsius gravitatem in loco A aliisque a centro  
distantiis. Verùm quidquid si judicandum de ratione diametrorum or-  
bitæ lunaris, ex his colligere licet ascensum aquæ Prop. V. definitum  
majorem vix evadere propter motum Terræ diurnum circa axem suum.  
Supponamus enim hunc motum augeri donec vis centrifuga ex hoc motu  
oriunda fiat æqualis gravitati, et particulæ maris revolvantur ad morem  
satellitum in orbitis quam proximè circularibus Terram contingentibus.  
Hæc orbitæ erunt ellipticæ, quarum axes minores productæ transibunt  
per Solem. Et si semi-axium differentia sit ad semi-diametrum medio-  
crem ut 3 V ad G (secundùm ea quæ de motibus lunaribus tradit vir  
acutissimus) erit minor ascensu aquæ suprà definito Prop. V. in qua in-  
venimus  $2 x$  esse ad  $d$  ut 15 V ad 4 G. Quòd si quæramus horum  
semi-axium differentiam ex figura orbitæ lunaris quâtenus ex observa-  
tionibus innotescit secundùm claris. Halleyum, parum admodum supera-  
bit ascensum aquæ suprà definitum. Nec mirum si non accuratè con-  
veniant, cùm gravitas Lunæ versùs Terram sequatur rationem inversam  
duplicatam distantiarum, gravitas aquæ major quoque sit in majori  
distantiâ, sed non in eâdem ratione. Cùm hæc phænomena sint analoga,  
et sibi mutuò aliquam lucem afferant, hæc de iis inter se collatis memo-  
rare videbatur operæ prætium. Supponimus tamen hîc aquæ motum in

eadem in  
eodem circulo æquatori parallelo perseverare, vel latitudinem eandem in  
singulis revolutionibus servare, et variationem ascensū aquæ, quæ ex  
figurâ sphæroidicâ Terræ provenit, non consideramus.

## PROPOSITIO VII.

*Motus aquæ turbatur ex inæquali velocitate, quæ corpora circa axem Terræ  
motu diurno deferuntur.*

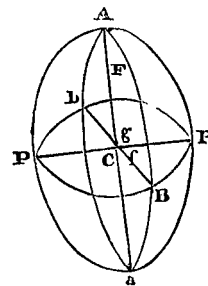
Quippe si aquæ moles feratur aestu, vel aliâ de causâ, ad majorem vel minorem ab æquatore distantiam, incidet in aquam diversâ velocitate circa axem Terræ latam; unde illius motum turbari necesse est. Differentia velocitatum quibus corpora, exempli gratiâ, in loco 50<sup>gr</sup>. ab æquatore dis- sito, et in loco 36 tantùm milliaria magis versùs septentrionem vergente, major est quàm quâ 7 milliaria singulis horis describeretur, ut facili calculo patebit. Cùmque motus maris tantus nonnunquam sit ut aestus 6 milliaria, vel etiam plura singulis horis describat, effectus qui hinc oriri possunt non sunt contemnendi.

Si aqua deferatur a meridie versùs septentrionem motu generali aestu, vel aliâ quâvis de causâ, cursus aquæ hinc paulatim deflectet versùs orientem, quoniam aqua priùs ferebatur motu diurno versùs hanc plagam majori velocitate quàm est ea quæ convenit loco magis versùs boream sito. Contrà si aqua a septentrione versùs meridiem deferatur, cursus aquæ ob similem causam versùs occidentem deflectet. Atquè hinc varia motûs maris phænomena oriri suspicamur. Hinc forsitan, exempli gratiâ, montes glaciales quæ ex Oceano Boreali digrediuntur, frequentius conspicuntur in occidentali quàm orientali Oceanî Atlantici plagâ. Quin et majores aestus hinc cieri posse in pluribus locis quàm qui ex calculo virium Solis et Lunæ prodeunt, habitâ ratione latitudinis, verisimile est. Eandem causam ad ventos præsertim vehementiores propagandos, et nonnunquam augendos vel minuendos, aliaque tum aëris tum maris phænomena producenda conducere suspicamur. Sed hæc nunc sigillatum prosequi non licet.

## PROPOSITIO VIII.—PROBLEMA.

*Invenire variationem ascensū aquæ in Prop. V definiti, quæ ex figurâ Terræ sphæroidicâ provenit.*

Sint P A p a, P B p b sectiones Terræ per polos P et p, quarum prior transeat per loca A et a, ubi altitudo aquæ in æquatore viribus Solis et Lunæ fit maxima, posterior per loca B et b ubi fit minima; sint hæc sectiones ellipticæ, F focus figuræ P A p a, f focus sectionis P B p b, et g focus sectionis A B a b. Et si omnes sectiones solidi per rectam A a transeuntes supponantur ellipticæ calculo inito ope Lemmatis V. invenimus gravitatem in loco A versùs solidum hoc fore ad gravitatem in eodem loco versùs sphæram centro C super diametrum A a descriptam ut  $1 + \frac{3 C F^2 + 3 C g^2}{10 C A^2} + \frac{9 C F^4 + 6 C F^2 \times C g^2 + 9 C g^4}{56 C A^4}$ , &c. ad  $\frac{C A^2}{C B \times C P}$ ; et si gravitas in loco B, definiatur simili calculo, ope ejusdem Lemmatis et schol. Prop. II. constabit ratio gravitatis in A ad gravitatem in B, et per Cor. 2. Prop. I. innotescet semi-diametrorum C A et C B differentia sive ascensus aquæ. Verum calculum utpotè prolixum omittimus, cùm sit exigui usûs. Hac Propositione ostendere tantùm volui geometriam nobis non defutaram in Problemate celeberrimo accuratissimè tractando. Verum restat præcipiuus in hac disquisitione nodus, de quo pauca sunt addenda.



## PROPOSITIO IX.—PROBLEMA.

*Invenire vim Lunæ ad mare movendum.*

Haec ex motibus coelestibus colligi nequit, si verò conferetur ascensus aquæ in syzygiis luminarium, qui ex summâ virium Solis et Lunæ generatur, cum ejusdem ascensu in quadraturis, qui ex earundem differentia oritur, ex vi Solis per Prop. V. datâ, invenietur vis Lunæ. Hanc querit Newtonus ex observationibus a Sam. Sturmio ante ostium Fluvii Avoneæ institutis, ex quibus colligit ascensum aquæ in syzygiis æquinocialibus esse ad ascensum aquæ in quadraturis iisdem, ut 9 ad 5. Dein post varios calculos concludit vim Lunæ esse ad vim Solis, ut 4.4815 ad 1,

et ascensum aquæ ex utrâque vi oriundum in distantiis luminarium mediocribus fore pedum 50 cum semisse. Harum virium rationem ex observationibus a celeb. Cassini in loco suprà citato allatis quæsivimus. Verùm cùm præter generales causas jam memoratas quarum aliquæ ad calculum vix revocari possunt, aliæ variæ ex locorum situ, vadorum in-dole, ventorum vi et plagâ pendentes, æstus maris nunc majores, nunc minores reddant, non est mirum si vires Lunæ quæ prodeunt ex obser-vationibus in locis diversis, vel in eodem loco diversis tempestatibus insti-tutis non planè consentiant. Computis igitur quos de motu maris ex vi Lunæ oriundo instituimus recensendis impræsentiarum non immorabitur. Postquam verò observationes aliquæ circa æstus maris ad littora Americæ et Indiæ Orientalis quas expectamus, ad manus pervenerint, de hisce forsan certius judicemus. Observamus tantùm æstus in minori ratione decrescere videri quâm duplicatâ sinus complementi declinationis; quin et reliquæ æstus leges generales ex motu aquæ reciproco pertur-bantur. Sed veremur ne tædium pariat, si repetamus quæ ab aliis jam dudum tradita sunt. Æstus anomali a locorum et marium situ plerumque pendere videntur. Observandum tamen ex theorâ gravitatis sequi, unicum tantùm æstum spatio 24 horarum contingere nonnunquam debere in locis ultra 62 gradum latitudinis, si reciprocatio motûs aquæ id per-mitteret.\*

Quod si analysis diversarum causarum quæ ad æstus phænomena pro-ducenda conferunt, accuratè institui posset, id certè ad uberiorem scien-tiam virium et motuum systematis mundi non parum conferret. Hinc enim situs centri gravitatis Lunæ et Terræ, et quæ ad æquinoctiorum præcessionem aliaque phænomena naturæ insignia spectant, certius in-notescerent. Quas ob causas ascensûs aquæ quantitatem, quousque ex motibus cœlestibus eam assequi licet, accuratè definiendam et demon-strandam, positis legibus gravitatis quæ ex observationibus deducuntur (de cuius causâ hic non est disserendi locus) putavimus. Cogitata autem hæc qualiacunque judicio illustrissimæ Academiæ Regiæ, quam omni honore et reverentiâ semper prosequimur, lubenter submittimus.

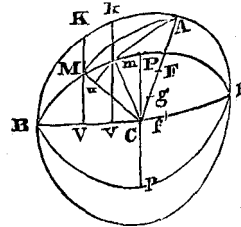
\* Sit enim Lunæ declinatio 28 gr. et loci festum est Lunam semel tantùm 24 horarum ultra 62 gr. versus eandem plagam, et mani-spatio loci hujus horizontem attingere.

Annotanda in Dissertationem de Causâ Physicâ Fluxûs et Refluxûs Maris, cui præfigitur sententia, *Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmat.*

1. IN Prop. IV. invenitur  $x = \frac{15 V d}{8 G}$  quâm proximè, qui valor ipsius  $x$  est satis accuratus, nec ullâ correctione indiget præsertim in calculo Prop. V. Est autem magis accuratè  $x$  ad  $d$  ut  $15 V$  ad  $8 G - \frac{88}{7} V$  non ut  $15 V$  ad  $8 G - \frac{803}{14} V$  sive  $8 G - 57 \frac{5}{14} V$  ut lapsu quodam calami aut calculi scripseram ad finem Prop. IV. qui quidem est exigui momenti, et argumenta Propositionum sequentium non immutat. Calculi autem summam hîc adjiciam. Inveneram in Prop. IV. esse  $B$  ad  $A$ , ut  $\frac{1}{2} + \frac{c^2}{15 a^2} + \frac{c^4}{35 a^4}$ , &c. ad  $\frac{b}{a} \times \sqrt{\frac{c^2}{5 a^2} + \frac{c^4}{7 a^4}}$ , &c. adeóque substituendo loco  $\frac{b}{a}$  ipsius valorem  $\sqrt{\frac{a^2 - c^2}{a}}$  sive  $1 - \frac{c^2}{2 a^2} - \frac{c^4}{8 a^4}$ , &c. ut  $\frac{1}{2} + \frac{c^2}{15 a^2} + \frac{c^4}{35 a^4}$ , &c. ad  $\frac{1}{2} + \frac{c^2}{30 a^2} + \frac{c^4}{840 a^4}$ , &c. unde  $B - A$  est ad  $G$  (seu  $\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} A$ ) ut  $\frac{c^2}{10 a^2} + \frac{23 c^4}{24 \times 35 a^4}$ , &c. ad  $1 + \frac{3 c^2}{20 a^2} + \frac{25 c^4}{8 \times 70 a^4}$ , &c. Est autem  $c^2 = 4 d x$ , et  $a^2 = d^2 + 2 d x + x^2$  ex iis quæ in Propositione supponuntur; unde  $\frac{c^2}{4 a^2} = \frac{x}{d} - \frac{2 x^2}{d^2} + \frac{3 x^3}{d^3}$ , &c. et substituendo loco  $\frac{c^2}{a^2}$  ejus valorem  $\frac{4 x}{d} - \frac{8 x^2}{d^2}$ , &c. prodibit  $B - A$  ad  $G$ , ut  $14 d x + 18 x^2$  ad  $35 d^2 + 21 d x + 17 x^2$  quâm proximè. Cùmque sit  $\overline{B - A} \times d + 3 V d = 2 G x - 2 V x - \frac{3 V x^2}{d}$  per Corol. Prop. I. substituatur valor ipsius  $\overline{B - A}$ , et negligantur termini quos ingreditur  $V x^2$  (quoniam  $V$  est admodum parva respectu  $G$ ) eritque  $3 \times 35 V d^2 = 56 G d x - 133 V d x + 24 G x^2$  et  $x = \frac{3 \times 35 V d^2}{56 d G - 133 V d + 24 G x}$ , quod si in denominatore pro  $x$  scribatur valor vero propinquus  $\frac{15 V d}{8 G}$ , prodibit valor magis accuratus  $\frac{3 \times 35 V d}{56 G - 88 V}$ , eritque  $x : d :: 15 V : 8 G - \frac{88}{7} V$  quâm proximè. Diversâ paulo ratione prodit  $x = \frac{15 V d}{8 G}$

$+ \frac{165 VVd}{56 GG}$ , &c. quam seriem producere non est difficile, si opera<sup>e</sup> preium videbitur. In Prop. VI. quæsivimus figuram aquæ orbem lunarem complentis ex actione Solis oriundam. Hâc correctione adhibitâ, et cæteris retentis ut prius, axis minor figuræ ad majorem ut 46.742 ad 47.742, quæ parùm differt a ratione quam in eâ Propositione exhibuimus.

II. Series quam exhibuimus in Prop VIII. deducitur per Lem. V. et Prop. II. Sit  $CA = a$ .  $CB = b$ .  $CP = e$ .  $CF = c$ .  $Cf = f$ .  $Cg = g$ . Sint  $ACM$ ,  $ACm$  sectiones quævis solidi per rectam  $AC$  (quæ normalis est piano  $B P b p$ ) transeuntes. Arcus  $m u$  centro  $C$  radio  $Cm$  descriptus, occurrat rectæ  $CM$  in  $u$ , et occurrant ordinatæ  $MV$ ,  $m v$  axi  $Bb$  in  $V$  et  $v$ , et circulo  $BKb$  in  $K$  et  $k$ . Sit  $CA^2 - CM^2 = x^2$ , seu  $x$  distantia foci a centro in figura  $ACM$ , sit  $L$  logarithmus



quantitatatis  $a \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$ , et ultima ratio gravitatis particulæ A in frustum planis  $ACM$ ,  $ACm$  terminatum ad gravitatem in frustum sphæræ centro  $C$  radio  $CA$  descriptæ iisdem planis contentum, erit ea  $\frac{3}{x^3} CM^2 \times L - x$  per Prop. II. Gravitas igitur particulæ A in solidum erit ut  $\int \frac{3}{x^3} CM^2 \times L - x \times \frac{mu}{CM} = \int \frac{3 CM \times mu \times L - x}{x^3}$

$$\int \frac{3 CK \times Kk \times CP \times L - x}{CK \times x^3} = \int \frac{3 e \times Kk \times L - x}{x^3}. \text{ Sit } CV$$
 $= u. \text{ Eritque } u^2 + b^2 - u^2 \times \frac{c^2}{b^2} = CM^2 = a^2 - x^2. \text{ Unde } c^2 + \frac{b^2 - c^2}{b^2} u^2 = a^2 - x^2, u^2 = \frac{a^2 - c^2 - x^2}{b^2 - c^2} \times \frac{b^2}{b^2 - c^2} = \frac{c^2 - x^2}{b^2 - c^2} \times \frac{b^2}{f^2}. \text{ Adeoque } KV^2 = b^2 - u^2 = b^2 - \frac{b^2}{f^2} \times \frac{c^2 - x^2}{b^2 - c^2} = b^2 \times \frac{f^2 + x^2 - c^2}{f^2} = \frac{b^2 \times x^2 - g^2}{f^2}. \text{ Est autem } KK : Vv :: CK : KV.$ 

Adeoque  $KK = \frac{b d v}{KV} = \frac{b^2}{f} \times \frac{-x d x}{\sqrt{c^2 - x^2} \times \sqrt{x^2 - g^2}} = \frac{-bx dx}{\sqrt{c^2 - x^2} \times \sqrt{x^2 - g^2}}$ . Quare gravitas particulæ A versus solidum erit ut  $\int \frac{-3ebx dx}{x^3 \sqrt{c^2 - x^2} \times \sqrt{x^2 - g^2}} \times L - x$ . Verum  $L - x =$

**Blank page retained for pagination**

## INQUISITIO PHYSICA

IN CAUSAM

## FLUXUS AC REFLUXUS MARIS.

A. D. D. EULER, MATHEMATICARUM PROFESSORE, E SOCIETATE  
ACADEMIÆ IMPERIALIS SANCTI-PETERSBURGENSIS.

---

*Cur nunc declivi nudentur littora ponto,  
Adversis tumeat nunc maris unda fretis ;  
Dum vestro monitu naturam cónsulo rerum :  
Quām procul a Terris abdita causa latet !  
In Solem Lunamque feror. Si plauditis aúso ;  
Sídera sublimi vertice summa petam.*

---

## CAPUT PRIMUM.

*De causâ Fluxus ac Refluxus Maris in genere.*

I. 1. O MNEM mutationem, quæ in corporibus evenit, vel ab ipsâ motû conservatione proficiisci, vel a viribus motum generantibus, hoc quidem tempore, quo qualitates occultæ causæque imaginariae penitus sunt explose, nullâ indiget probatione. Hoc autem discrimen quovis oblato phænomeno diligentissimè considerari oportet, ne tam motû conservacioni ejusmodi effectus tribuatur, qui sine viribus oriri nequit, quām vires investigentur, quæ motum suâ naturâ conservandum producant. Quo quidem in negotio, si debita attentio adhibeatur, errori vix ullus relinquitur locus: cùm ex legibus naturæ satis superque constet, cuiusmodi motus vel per se conserventur, vel viribus externis debeantur. Corpus scilicet in motu positum propriâ vi hunc motum uniformiter in directum retinet: atque corpus, quod circa axem convenientem per centrum gravitatis transeuntem motum rotatoriorum semel est consecutum, eodem motu rotari perpetuò suâ sponte perget: neque hujusmodi motuum causam in ullâ re aliâ, nisi in ipsâ corporum naturâ, quaeri oportet. Quocirca si

hujus generis phænomenon fuerit propositum, alia causa investigari non potest, nisi quæ a principio tales motus procreaverit.

§. 2. Hujus generis foret quæstio, si quæreretur causa motū vertiginis planetarum ac Solis; hic enim sufficeret eam causam assignasse, quæ initio hos motus produxisset, cùm Sol æquè ac planetæ talem motum semel consecuti eundem propriâ vi perpetuò conservare debeant, neque ad hoc phænomenon explicandum vis ulla externa etiam nunc durans requiratur. Longè aliter se res habet, si motus proponatur neque uniformis, neque in directum procedens, cujusmodi est motus planetarum periodicus circa Solem: hoc enim casu minimè sufficit ea vis, quæ initio planetas ad istiusmodi motus impulerit, sed perpetuò novæ virium actiones requiruntur, a quibus tam celeritas quām directio continuò immutetur: quæ vires, quām primū cessarent, subitiō planetæ orbitas suas desererent, atque in directum motu æquabili avolarent. Quòd si igitur phænomenon quodcumque naturæ proponatur, antè omnia sollicitè est inquirendum, ad quodnam genus id pertineat atque utrum causa in viribus externis sit quærenda, an in ipso subjecto corpore? Quinetiam sæpenumerò usu venire potest, ut effectus utriusque generis in eodem phænomeno multūm sint inter se permixti; quo casu summo studio iis se invicem discerni antè debebunt, quām causarum investigatio suscipiatur.

§. 3. His ritè perpensis explicatio Galilei, quam in suis Dialogis de Æstu Maris assignare est conatus, mox concidit; putavit enim fluxum ac refluxum maris tantūm a motibus Terræ rotatorio circa axem et periodico circa Solem oriri, neque aliis viribus tribui oportere, nisi quæ hos motus tūm producant, cùm conservent. Namque si ponamus Terram solo motu diurno esse præditam, iste motus mare aliter non afficiet, nisi id sub æquatore attollendo, ex quo figura Terræ sphæroidica compressa nascitur, motus verò reciprocus in mari omnino nullus hinc generari poterit. Quòd si autem Terræ insuper motum æquabilem in directum tribuamus, priora phænomena nullo modo afficiuntur, sed prorsùs eadem manebunt, quemadmodum ex principiis mechanicis clarissimè perspici licet, quibus constat motum uniformem in directum omnibus partibus systematis cuiuscunquam corporum æqualiter impressum nullam omnino mutationem in motu et situ partium relativo inferre. Abeat nunc motus iste æquabilis Terræ in directum impressus in circularem vel ellipticum per vires quibus Terra perpetuò ad Solem urgetur; ac ne hoc quidem casu ullus motus reciprocus in mari produci poterit; quod cùm per se est perspicuum, tūm etiam ab ipso Galileo non statuitur: ipse enim non tam ex mixtione

motus vertiginis et periodici æstum maris proficisci est arbitratus, quām ex motu quoconque progressivo sive rectilineo sive curvilineo, si is cum motu rotatorio combinetur.

§. 4. Quanquam autem motus Terræ periodicus circa Solem cum motu rotatorio circa axem conjunctus nullum in mari motum reciprocum generare valet, tamen mare, quod si motus esset æquabilis in directum, in quiete persisteret, aliquantum turbari debebit. Quòd si autem ad vim quā Terra in orbitā suā continetur attendamus, non difficulter mutationem, quam mare ab ea patietur, colligere poterimus. Nam cùm partes Terræ a Sole remotiores minori vi, propiores verò majori sollicitentur, illæ ad majus tempus periodicum, hæ verò ad minus absolvendum cogentur, ex quo partibus Terræ fluidis, ut potè mobilibus, motus ab oriente versùs occidentem secundùm eclipticam inducetur, hancque veram esse causam existimo ac præcipuam cur tam oceanus quām aër sub æquatore perpetuò habeat fluxum ab ortu versùs occasum. Possem etiam ex eodem principio clarè ostendere tam maris, si omnino liberum esset, quām aëris celeritatem tantam fore, quā tempore viginti-quatuor horarum spatiū circiter viginti graduum absolvatur; sed cùm hæc inquisitio ad præsentem quæstionem propriè non pertineat, atque inclita Academia fortassè aliâ occasione quæstiones hùc spectantes sit propositura, uberiorē explicationem hujus insignis phænomeni eò usque differendam esse censemus; hoc quidem tempore tantùm indicasse contenti, motum Terræ periodicum conjunctim cùm motu diurno mari motum aliquem imprimere posse, sed neutiquam motum reciprocum, uti Galileus est arbitratus.

§. 5. Ut in omnibus omnino quæstionibus physicis multò facilius est, quæ non sit causa phænomeni cuiuspiam oblati, quām quæ sit, ostendere; ita etiam præsens quæstio de fluxu ac refluxu maris est comparata, ut non difficulter causas falsò assignatas possimus refellere. Ac primò quidem post eversam Galilei sententiam, explicatio æstū maris Cartesiana pressioni Lunæ innixa tot tantisque laborat difficultatibus, ut omnino subsistere nequeat. Præterquām enim quòd istiusmodi pressio aliunde probari nequeat, atque ad hoc solum phænomenon explicandum gratuitò assumatur, observationibus etiam minimè satisfacit. In aperto enim ac libero oceano aquam mox post transitum Lunæ per meridianum elevari observamus, cùm secundùm Cartesii sententiam eodem tempore deprimi deberet; neque præterea hoc modo satis distinctè explicatur, cur Luna sub Terrâ latens eundem ferè effectum exerat, ac si super horizonte versetur. Deinde hoc idem negotium non feliciori successu aggressus est Wallisius, causam in communi centro gravitatis Terræ et Lunæ quærens,

cujuſ explicatio mox satis dilucidè est subversa. Superest denique Newtoni theoria, quæ nemine contradicente phænomenis multò magis est consentanea: at in ea id ipsum quod hoc loco quæritur, causa scilicet physica, non assignatur, sed potius ad qualitates occultas referri videretur; interim tamen ne hæc quidem theoria satis est evoluta, ut de ejus sive consensu sive dissensu cum observationibus judicium satis tutum ferri queat.

§. 6. Cùm igitur dubium sit nullum, quin fluxūs ac refluxūs maris causa in viribus externis et realibus sit posita, quæ si cessarent, simul æstus maris mox evanesceret, ubi lateant hæ vires et quomodo sint comparatae potissimum nobis erit explicandum, hoc enim est id ipsum, quod celeberrima Academia Scientiarum Regia in questione propositâ requirit. Neque verò vires tantummodò indicasse sufficiet, verùm præterea id maximè erit monstrandum, quomodo istæ vires agant, atque hos ipsos effectus, quos observamus, non verò alios producant; in hoc enim totius quæstionis cardo, explicationis scilicet confirmatio, vertitur. Quoniam autem plerumque pluribus viribus excogitandis idem phænomenon explicari potest, studium adhibendum est summum in hac indagatione, ne ad vires inanes atque imaginarias delabamur, quæ in mundo neque sunt neque locum habere possunt. Parum enim scientiæ naturali consuluntur qui quovis phænomeno oblato sibi pro arbitrio mundi structuram peculiarem effingunt, neque sunt solliciti, utrum ea compages cum aliis phænomenis consistere queat, an verò secùs. Quòd si enim jam aliundè constet existere in mundo ejusmodi vires, quæ oblato effectui producendo sint pares, frustrà omne studium in conquisitione virium novarum collocabitur.

§. 7. Quoniam autem ad causam cujusque phænomeni detegendam, ad singulas circumstantias sedulò attendere necesse est, ante omnia mirificum consensum æstus maris cum motu Lunæ contemplari conveniet. Non solum enim insignis harmonia inter æstum maris, ac Lunæ motum diurnum deprehenditur, sed etiam revolutio synodica respectu Solis diligentem affert varietatem. Omnes denique observations abundè declarant rationem fluxūs et refluxūs maris a situ cùm Lunæ tum etiam Solis conjunctim pendere: ex quo statim prono ratiocinio consequitur, vires illas æstum maris producentes, quæcunque etiam sint, cùm Lunam potissimum, tum verò etiam Solem respicere debere. Quamobrem imprimis nobis erit inquirendum, utrum ejusmodi vires Solem et Lunam respicieant, quæ in aquis talem effectum, qualis est æstus maris, producere queant, jure ac ratione statui possint, an secùs. Ac si pluribus modis istiusmodi vires animo concipere liceat, diligenter erit dispiciendum,

quænam cum aliis phænomenis consistere possint nec ne. Quantumvis enim explicatio quæpiam cum phænomenis conspiret, nisi virium, quæ assumuntur, existentia aliundè comprobetur, labili ea omnino innititur fundamento. Quòd si autem contrà, effectus ejusmodi viribus tribuatur quas in mundo reverà existere alia phænomena clarè docuerunt, atque summus explicationis cum experientiâ consensus deprehendatur, dubium erit nullum quin ista explicatio sit genuina et sola vera.

§. 8. Quamvis autem certis viribus Lunæ ac Soli tribuendis phænomena non æstùs maris commodè explicari posset, tamen ob hanc solam causam istiusmodi vires statuere nimis audax videtur: quamobrem imprimis erit dispiciendum, num aliæ rationes ejusmodi vires non solùm admittant, sed etiam actu existere manifestò indicent. Perlustremus igitur vires, quas jam aliundè in mundo vigere novimus, sciscitemurque paucis an ad motum reciprocum oceano inducendum sint idoneæ: tales enim vires si in mundo jam extent, omnis labor in aliis inquirendis impensus irritus foret ac ridiculus. Ac primò quidem si Solem spectamus, motus Terræ annuus omnino declarat Terram perpetuò versùs Solem urgeri, et quasi attrahi, idque fortius in minori distantia, debilius verò in majori; atque adeò hanc Solis vim in Terram rationem tenere reciprocum duplicatam distantiarum: ex quo spontè sequitur non solùm universam Terram, sed etiam singulas ejus partes perpetuò versùs Solem urgeri. Tota quidem Terra æquè fortiter ad Solem sollicitatur, ac si omnis materia in ejus centro esset congesta; interim tamen partes circa superficiem sitæ vel magis vel minus ad Solem allicientur, quàm totum Terræ corpus, prouti vel minus vel magis sint remotæ a Sole, quàm centrum Terræ. Hinc igitur fit, ut hæc eadem vis ad Solem tendens aquam modò magis, modò minus trahat, ex quâ alternâ actione motus reciprocus in fluidis necessariò oriri debet. Quocircà ista Solis vis in præsenti negotio neutquam negligi poterit, cùm ea, si fortè sola causam æstùs maris non constituit, certè effectum aliarum virium necessariò afficere ac turbare debeat.

§. 9. Quemadmodùm autem Terra cum omnibus suis partibus versùs Solem sollicitatur; ita eorum sententia non multùm a veritate abhorrere videtur, qui in Lunâ similem vim collocant. Observationes quidem hujusmodi vim in Lunâ non demonstrant sicuti in Sole; cùm motus Terræ in orbitâ suâ a Lunâ omnino non affici deprehendatur: sed si docuerimus eandem vim ad Lunam respicientem, quæ æstui maris producendo sit par, in motu Terræ nullam sensibilem anomaliam producere valere, audacia, quæ fortè in talis vis admissione consistere videbatur, multùm

mitigabitur. Hujusmodi autem vis existentia aliis rationibus, nullo ad aestum maris habito respectu, satis clarè evinci potest; quia enim nullum est dubium, quin Luna ad Terram constanter feratur, ob æqualitatem actionis et reactionis Terram quoque versus Lunam pelli necesse est. Namque si ponamus Sole penitus sublato, Terræ ac Lunæ omnem motum subito adimi, Luna utique ad Terram accedet; nemo autem non concebat, probè perpensis principiis mechanicis, Terram interea non prorsus esse quietoram, sed Lunæ obviam ituram, concursumque in communione gravitatis centro contingere: hoc autem evenire non poterit, nisi Terra actu ad Lunam sollicitetur. Deinde in ipsâ Lunâ gravitatem dari similem huic, quam in Terrâ sentimus, negari non potest; nisi enim talis vis in Lunâ vigeret, partes Lunæ fluidæ, cùm ob gravitatem in Terram, tûm ob motum Lunæ circa proprium axem, etsi sit admodum lents, et tempore periodico æqualis, jam dudum avolassent, partesque solidæ consistentes suam amisissent. Pluribus deniquè aliis rationibus ex natura vorticis petitis, magis confirmari posset tale corpus mundanum, cuiusmodi est Luna, subsistere non posse, nisi vortice sit cinctum, quo gravitas in id generetur. Quòd si autem gravitationem versus Lunam concedamus, cur ejus actionem non ad nos usquè admittamus, nulla omnino ratio suadet: quin potius ejusmodi vim similem statui conveniet, reliquis in mundo deprehensis, quæ quasi in infinitum porríguntur, atque invenerimus duplatam tenent distantiarum rationem.

§. 10. His expositis manifestum est, et quasi experientiâ convictum, Terram cum singulis suis partibus tam versus Lunam quam versus Sollem perpetuò sollicitari, atque utramque vim proportionalem esse recipere quadratis distantiarum. Hæ igitur vires, cùm actu existant, constanterque effectum suum exerant, in præsenti negotio, quo in causam aestus maris inquirimus, præteriri omnino nequeunt; nisi dilucidè antea sit probatum, eas non solum fluxum ac refluxum non generare, sed nō quidem quicquam efficere. Si enim istæ vires ullum duntaxat motum reciprocum mari inducere valeant, quantumvis is etiam sit exiguis, atque adeò aestui maris fortasse contrarius, earum tamen ratio necessariò erit habenda, cùm sine illis vera causa, quæcumque sit, neque investigari neque cognosci possit. Neque præterea sanæ rationis præcepta permittunt alias vires excogitare, in iisque causam aestus maris collocare, antequam evidenter sit demonstratum, binas istas vires Solem Lunamque spectantes, quas non gratuitò assumsimus, sed ex certissimis phænomenis in mundo existere novimus, ad fluxum ac refluxum maris producendum non esse sufficienes. In sequentibus autem Capitibus clarissi-

simè somus ostensuri, ab his duabus viribus non solùm in oceano motum reciprocum generari debere, sed etiam eum ipsum, qui aestus mari- ni nomine insigniri solet: atque hanc ob rem firmiter jam affirmamus veram fluxus ac refluxus causam in Solis illis duabus viribus, quarum altera ad Solem est directa, altera ad Lunam, esse positam; hocque si- nul omnium eorum sententias funditus evertimus, qui vel aliis omnino viribus idem phænomenon adscribere, vel cum his ipsis alias vires con- jungere conantur.

§. 11. Quæstio igitur de causâ fluxus ac refluxus maris, prout ea ab illustrissimâ Academiâ Regiâ est proposita, ad hanc deducitur quæsti- tionem, ut binarum illarum virium, quibus singulae Terræ partes cùm ad Solem tûm ad Lunam perpetuò urgentur, idque in distantiarum ra- tione reciprocâ duplicatâ, causa assignetur physica. Ex quo tractationem nostram bipartitam esse oportebit. Primò scilicet ex principiis mechani- cis dilucidè erit ostendendum, a binis illis viribus Solem Lunamque respi- cientibus cùm fluxum ac refluxum maris generatim oriri debere, tûm etiam hoc modo singula phænomena distinctè explicari posse: hac enim parte absolutâ nullum supererit dubium, quin origo aestus maris his ipsis viribus, quas actu jam in mundo existere docuimus, debeatur. Deinde verò harum virium causa physica indicari debet, cùm id sit præcipuum, quod inclyta Academia requirit. Quod quidem ad illam partem attinet, in ejus explicatione minimè haesitamus; et clarissimis certissimisque de- monstrationibus evincere pollicemur, per istas vires omnia omnino aestus maris phænomena absolutissimè explicari posse; quâ in re nulli dubita- tionis ullus relinquitur locus, cùm tota ad geometriam et mechanicam sublimiorem pertineat, calculoque analytico sit subjecta. Altera verò pars, in scientiam naturalem imprimis incurrens, majori difficultati videtur obnoxia, nec tantæ evidentiæ capax; verùm cùm ista res occasione pluri- um quæstionum ab Academiâ celeberrimâ antehac propositarum jam tanto studio sit investigata atque absoluta, eam non minori certitudine expedire confidimus.

§. 12. Explosis hoc saltem tempore qualitatibus occultis missâque Anglorum quorumdam renovatâ attractione, quæ cum seniori philoso- phandi modo nullatenus consistere potest, omnium virium quæ quidem in mundo observantur, duplex statuendus est fons atque origo. Nemp- tum viribus tribuatur vel motus generatio vel immutatio, iste effectus semper vel ab allisione corporum, vel a vi centrifugâ proficiscitur, qua- rum actionum ultraque facultati, quâ omnia corpora sunt prædita in sta- tu suo sive quietis sive motus æquabilis in directum perseverandi, debe-

tur. Ob hanc enim ipsam facultatem corpus in motu positum alia corpora, quae vel ipsius motui directe sunt opposita, vel ejus directionem mutare cogunt, ad motum sollicitat; atque priori casu regulæ collisionis corporum, posteriori verò vis centrifugæ indoles et proprietates oriuntur ac demonstrantur. Cùm igitur omnia corpora terrestria tam versus Solem, quam versus Lunam perpetuò sollicitentur, causa hujus sollicitationis continuo appulsui materiae cuiusdam subtilis, vel vi centrifugæ similis materiae tribui debet. Priori igitur casu materiam subtilem statui oporteret, quae constanter summâ rapiditate cùm ad Solem tûm ad Lunam ferretur: hujusmodi verò hypothesis ob maximas difficultates, quibus est involuta, admitti minimè potest. Primò enim perpetuò novis viribus esset opus, quae materiam subtilem indesinenter versus Solem Lunamque pellerent, quâ quidem re quaestio non majorem lucem assequeretur. Deinde talis motus per se diu consistere non posset, propter perpetuum materiae subtilis ad eadem loca affluxum nullumque refluxum, ut taceamus alia maxima incommoda cum istiusmodi positione per mixta.

§. 13. Exclusâ igitur materiae subtilis continuâ allisione, tanquam ad vires cùm ad Solem tûm Lunam tendentes producendas minimè idoneâ, alia harum virium causa non relinquitur, nisi quae in vi centrifugâ consistat. Quemadmodum autem materia subtilis in gyrum acta ac vorticem formans non solùm animo concipi, sed etiam in mundo persistere queat, jam satis superque est expositum, cùm in dissertationibus, quae cùm quaestio de causâ gravitationis agitaretur, laudes illustrissimæ Academiae merebantur, tûm etiam in aliis operibus; quibus in locis simul dilucidè est ostensum, quomodo ejusmodi vortices comparatos esse oporteat, ut vires centrifugæ fiant quadratis distantiarum a centro vorticis reciprocè proportionales. Quae res cùm meo quidem judicio jam tam plana sit facta, ut vix quicquam ad præsens institutum attinens adjici queat, vorticum ulteriori examini sine ullâ hæsitatione supersedemus; idque eò magis, quòd celeberrima Academia ejusmodi amplam atque adeò jam confectam digressionem postulare haud videatur. Quoniam enim quaestio de causa gravitatis cùm versus Terram tûm etiam versus Solem et planetas jam satis est investigata ac direpta; nunc quidem, si cujuscunque phænomeni causa eò fuerit perducta, ibidem acquiescendum videtur, neque actum agendo denuò in causâ gravitatis investigandâ nimium immorari conveniret. Denique in præsenti negotio sufficere posset, si æstus maris causa adhuc tantis tenebris obvoluta ad alia maximè aperta phænomena reducatur, quorum causa non solùm habetur probabilis, sed

etiam quæ sola sit veritati consentanea, cuiusmodi est gravitatio tamen versus Solem quam Lunam.

§. 14. Causam igitur fluxus ac refluxus maris proximam in binis vorti cibus materiae cuiusdam subtilis collocamus, quorum alter circa Solem, alter vero circa Lunam ita circumagatur, ut in utroque vires centrifugæ decrescant in duplicata ratione distantiarum a centro vorticis; quæ lex vis centrifugæ obtinebitur, si materiae subtilis vorticem constituentis celeritas statuatur tenere rationem reciprocam subduplicatam distantiarum a centro vorticis. Quaecunque igitur corpora in istiusmodi vortice posita ad ejus centrum pellentur vi acceleratrice, quæ pariter ac vis centrifuga quadratis distantiarum reciprocè est proportionalis. Vis absoluta autem quæ corpus quodpiam in datâ distantia a centro vorticis collocatum eò urgetur, pendet a celeritate materiae subtilis absolutâ. Ac primò quidem, quod ad vorticem circa Solem rotatum attinet, ejus vis absoluta ex tempore Terræ periodico cum distantia ejusdem a Sole comparato tanta colligitur, ut corpus, cuius distantia a centro Solis æqualis est semi-diametro Terræ, eò sollicitetur vi, quæ sit 227512 vicibus major, quam est gravitas naturalis in superficie Terræ. Metiemur autem hanc ipsam vim absolutam cuiusque vorticis, per vim, quam idem vortex exerit in distantia a suo centro semi-diametro Terræ æquali: ex quo si vis gravitatis terrestris designetur per 1, erit vis absoluta Solis = 227512, cuius numeri loco brevitatis gratia utemur litterâ S. Simili modo vim vorticis Lunam cingentis absolutam indicabimus litterâ L, cuius valorem Newtonus rectè cum ex ipso fluxu ac refluxu maris, tunc etiam ex præcessione æquinoctiorum constituisse videtur circiter  $\frac{1}{40}$ . Quare si, positâ Terræ semi-diametro = 1, corporis cuiusdam a centro Solis vel Lunæ distantia fuerit x, erit vis, quam id corpus vel ad Solem sollicitatur vel ad Lunam, vel =  $\frac{L}{x^2}$  vel =  $\frac{S}{x^2}$ , uti ex indole horum vorticium prona consequentia fluit. In his quidem litterarum S et L determinationibus assumsimus medianam Solis a Terra distantiam 20620 semi-diametrorum Terræ, quæ ex parallaxi horizontali 10" sequitur, Lunæ vero a Terra distantiam medianam 60 semi-diametrorum Terræ; interim tamen vires ad mare movendum hinc ortæ ab his hypothesibus non pendent, uti sequentibus patebit.

§. 15. Quoniam igitur æstum maris per binas vires, quarum altera Solem respicit, altera Lunam, sumus exposituri, facilè videri possemus eandem omnino explicationem suscipere, quam Newtonus dedit in suis Principiis Mathematicis Philosophiae Naturalis. Primùm autem nota-

dum est, quòd si Newtonus veram causam hujus phænomeni assignasset, summoperè absurdum atque absonum foret, novitatis studio aliam causam, quæ certò falsa futura esset, excogitare. Deinde verò Newtonus ne vestigium quidem reliquit, ex quo causa harum virium attractivarum, quas Soli Lunæque tribuit, colligi posset, sed potius de causæ physicæ inventione, quam Academia Regia potissimum requirit, desperasse videtur; id quod ejus asseclæ apertè testantur, qui attractionem omnibus corporibus propriam esse, neque ulli causæ externæ deberi firmiter assertunt, atque adeò ad qualitates occultas configuiunt. Denique Newtonus deductionem et expositionem omnium phænomenorum ad æstum maris pertinentium minimè perfecit, sed quasi tantum adumbravit; plena enim explicatio tot tamque difficultum Problematum solutionem postulat, quæ Newtonus non est aggressus: cùm enim hujus quæstionis enodatio amplissimos calculos requirat, ipse analysis vitans pleraque tantum obiter indicasse contentus fuit; ob quem defectum plurimis adhuc dubiis circa ipsius explicationem est relictus. Neque enim in his viribus veram æstus maris causam contineri antè certum esse potest, quàm absoluto calculo perfectus consensus phænomenorum cum theoriâ fuerit declaratus.

.....

## CAPUT SECUNDUM.

*De viribus Solis et Lunæ ad Mare movendum.*

§. 16. **EFFECTUS**, quos vires cùm Solis tūm Lunæ antè stabilitæ in Terram exerunt, ad duo genera sunt referendi: quorum alterum eos complectitur effectus quos Sol ac Luna in universam Terram tamquam unum corpus consideratam exercet; alterum verò eos, quos singulæ Terræ partes a viribus Solis ac Lunæ patiuntur. Ad effectus prioris generis investigandos, omnis Terræ materia tanquam in unico puncto, centro scilicet gravitatis, collecta consideratur, ac tām ex motu insito quàm viribus sollicitantibus motus Terræ progressivus in suâ orbitâ determinari solet. Ex hocque principio innotuit vim hanc Solis efficere, ut Terra circa Solem in orbitâ ellipticâ circumferatur, vim Lunæ autem tam esse debilem, ut vix ac ne vix quidem ullam sensibilem perturbationem in motu Terræ annuo producere valeat. Contrà autem docebatur, vim Lunæ ad partes Terræ inter se commovendas ac mare agitantem multò esse fortiorem vi Solis; ex quo plerisque primo intuitu summè

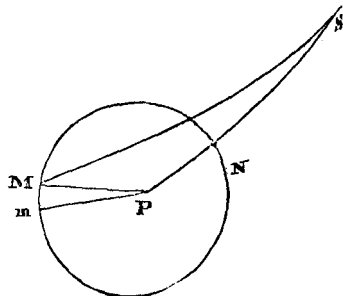
paradoxon videatur, quòd vis Lunæ in priori casu respectu vis Solis evanescat, cùm tamen eadem casu posteriori multum excedat vim Solis. Sed mox, cùm effectus utriusque generis diligentius evolvemus et perpendemus, satis dilucidè patebit, eos inter se maximè discrepare, atque a vi, quæ in universam Terram minimum exerat effectum, maximam tamen agitationem partium Terræ inter se oriri posse et vicissim.

§. 17. Ad illum autem harum virium effectum, qui in commotione partium Terræ inter se consistit, dijudicandum, ante omnia probè notari oportet, si singulæ Terræ partes viribus æqualibus et in directionibus inter se parallelis sollicitentur, eo casu nullam omnino commotionem partium oriri, etiam si sint maximè fluidæ nulloque vinculo invicem connexæ, sed totum virium effectum in integro tantum corpore movendo consumtum iri; perindè ac si totum Terræ corpus vel in unico puncto esset conflatum, vel ex materiâ firmissimè inter se connexâ constaret. Ex quo manifestum est partes Terræ saltem fluidas, quæ viribus cedere queant, inter se commoveri non posse, nisi a viribus dissimilibus urgeantur: atque hanc ob rem non magnitudo virium partes Terræ sollicitantium, sed potius dissimilitudo, quâ cùm quantitatis tûm directionis ratione inter se discrepant, eum effectum, quo situs partium mutuus perturbetur, producit. Ita vis Solis, etsi est maxima, tamen ob insignem distantiam partes Terræ ferè æqualiter afficit, contrà verò vis Lunæ ob propinquitatem admodum inæqualiter: unde a Lunâ multò major agitatio oceanii resultat, quam a Sole, quamvis ea vis, quæ ad Solem tendit, insigniter major sit alterâ Lunam respiciente. Atque hoc pacto dubium antè allatum funditus tollitur, hocque adhuc planius fiet, si utriusque vis effectus ad calculum revocabimus.

§. 18. Ad inæqualitatem igitur virium quibus singulæ Terræ partes vel a Sole vel a Luna sollicitantur, definiendam, ante omnia vim, quâ universa Terra, si in suo centro gravitatis esset concentrata, afficeretur, determinari oportet, hæcque est ea ipsa vis, quæ Terræ motum progressivum in sua orbita respicit et turbat; deindè dispiciendum est, quantum vires, quibus singulæ Terræ partes urgentur, tâm ratione quantitatis quam directionis ab illâ vi totali discrepent. Quòd si enim nulla deprehendatur differentia, partes quoque singulæ situm suum relativum inter se retinebunt; at quò major erit differentia inter vires illas singulas partes sollicitantes, eò magis ea inter se commovebuntur, situm relativum permutabunt. In hac autem investigatione, simul gravitatis naturalis, quâ omnia corpora versùs centrum Terræ tendunt, ratio est habenda; haec enim vis in causa est, quòd quantumvis vires Solis et Lunæ in

diversis Terræ regionibus sint inæquales, æquilibrii tamen status detur, in quo partes tandem singulæ conquiescant, neque perpetuò inter se agitari pergent. Atque hanc ob rem singulæ Terræ partes a tribus viribus sollicitatæ considerari debebunt, primò scilicet a propriâ gravitate, quâ directè deorsum nituntur; tūm verò a vi, quâ ad Solem uringentur, ac tertio a vi versùs Lunam directâ; hæque tres vires, cuiusmodi phænomena quovis tempore in partibus Terræ fluidis gignant, erit investigandum.

§. 19. Quò igitur vim totalem, quâ Terra vel a Sole vel a Luna urgetur, definiamus, consideremus primum peripheriam circuli  $M\ N$  tanquam ex materiâ homogeneâ conflatam, cujus centro  $P$  verticaliter immineat Sol vel Luna in  $S$ , ita ut recta  $P\ S$  ad planum circuli  $M\ N$  sit perpendicularis. Sit circuli hujus radius  $P\ M = y$ , et distantia  $S\ P = x$ , ac vis sive Solis sive Lunæ absoluta  $= S$ . His positis elementum peripheriae  $M\ m$  pelletur ad  $S$  in directione  $M\ S$  vi acceleratrice  $= \frac{S}{M\ S^2} = \frac{S}{x\ x + y\ y}$ ,



positâ cùm vi gravitatis naturalis in superficie Terræ  $= 1$ , tūm etiam semi-diametro Terræ  $= 1$ : atque hanc ob rem elementum  $M\ m$  versùs  $S$  nitetur vi  $= \frac{S \times M\ m}{x\ x + y\ y}$ . Resolvatur hæc vis in binas laterales, quarum

alterius directio cadat in  $M\ P$ , alterius verò sit parallela directioni  $P\ S$ ; atque evidens erit vires omnes  $M\ P$  per totam peripheriam se mutuò destruere, alterarum verò medianam directionem cadere in  $P\ S$ , ac vim his omnibus æquivalentem iisdem conjunctim sumtis fore aequalem. Trahetur autem elementum  $M\ m$  in directione ipsi  $P\ S$  parallela vi  $= \frac{Sx \times Mm}{(xx+yy)^{\frac{3}{2}}}$ ,

unde positâ ratione radii ad peripheriam  $= 1 : \pi$  tota circuli  $M\ N$  peripheria, quæ erit  $= \pi y$ , urgebitur seu quasi gravitatib[us] versùs  $S$  in ipsâ directione  $P\ S$  vi  $= \frac{\pi S x y}{(x x + y y)^{\frac{3}{2}}}$ . Vis autem acceleratrix quâ hæc

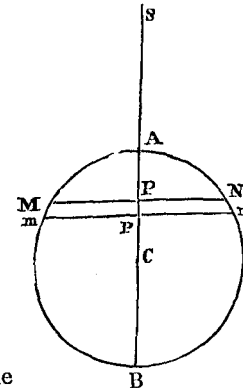
peripheria circuli versùs  $S$  sollicitabitur, prodibit, si vis motrix inventa dividatur per massam movendam, quæ est  $= \pi y$ , eritque  $= \frac{Sx}{(x x + y y)^{\frac{3}{2}}}$ .

§. 20. Hoc præmisso, contemplemur superficiem sphæricam genitam

conversione circuli A M B circa diametrum A B; sitque semi-diameter A C = B C = r; erit ipsa superficies =  $2 \pi r r$ . Jam attrahatur hæc superficies ad Solem Lunamve in S, existente distantiâ S C = a; atque ad vim totalem seu conatum quo integra superficies ad S tendet, inveniendum, concipiatur annulus genitus conversione elementi M m circa diametrum A B, quæ protensa per S transeat. Positis igitur S P = x, P M = y, erit per §. præced. conatus hujus annuli in directione P S =  $\frac{\pi S x y. M m}{(x x + y y)^{\frac{3}{2}}}$ . At posito P p = d x, erit M m =  $\frac{r d x}{y}$ , et  $x x + y y = 2 a x - a a + r r$ , unde annuli conatus versus S erit =  $\frac{\pi S r x d x}{(2 a x - a a + r r)^{\frac{3}{2}}}$ , cuius integrale est = C +  $\frac{\pi S r (a x - a a + r r)}{a^2 \sqrt{(2 a x - a a + r r)}}$ , ex quo conatus portionis superficieï sphæricæ conversione arcus A M ortæ prodibit =  $\frac{\pi S r r}{a a} + \frac{\pi S r (a x - a a + r r)}{a^2 \sqrt{(2 a x - a a + r r)}}$ . Quare si ponatur S P = S B seu x = a + r, emerget conatus totius superficieï sphæricæ =  $\frac{2 \pi S r r}{a a}$ : hincque

etum ipsa superficies sit =  $2 \pi r r$ , erit vis acceleratrix quâ superficies sphærica actu versus S tendet =  $\frac{S}{a a}$ , ideoque tanta, quanta foret, si tota superficies in centro C esset collecta.

§. 21. Cùm igitur superficies sphærica perinde ad Solem sive Lunam in S sollicitetur, ac si tota in ipso centro esset conflata, hæc proprietas ad omnes superficies sphæricas, ex quibus integra sphæra composita concipi potest, patebit, dummodo singulæ hæc superficies ex materiâ homogeneâ constent, sive quod eodem redit, ipsa sphæra in iisdem a centro distantiis sit æquè densa. Hanc ob rem ejusmodi sphæra quoque perinde ad S in directione P S urgebitur, ac si tota ipsius materia in centro C esset concentrata; hæcque proprietas non solùm in ejusmodi sphæras competit, quæ totæ ex materiâ uniformi sunt confectæ, sed etiam ut jam indicavimus, in tales, quæ ex materiâ constant difformi, dummodo in æqualibus a centro distantiis, materia circumquaque sit homogenea seu saltem ejusdem densitatis. Cùm igitur Terram sibi representare liceat tanquam sphæram, si non ex uniformi materiâ conflatam, tamen sine ullo errore ita



comparatam, ut in æqualibus circa centrum intervallis materiam æquè densam includat, Terra quoque universa tām a Sole quām a Lunā æquè sollicitabitur, ac si omnis ejus materia in centro esset collecta. Quādram enim nunc quidem accuratissimis ab illustrissimā Academiā Regiā institutis passim mensuris satis est demonstratum, Terræ figuram ad polos esse compressam, tamen tantilla a perfectâ sphærâ aberratio, in aliis quidem negotiis maximi momenti, in hoc instituto tutò negligi potest. Parique ratione, etiamsi Terra in æqualibus a centro distantiis non sit æquè densa, tamen differentia certè non est tanta, ut error sensibilis inde sit metuendus.

§. 22. Ut igitur vires inveniantur, quæ tendant ad situm partium Terræ relativum immutandum, definienda est vis acceleratrix, quâ centrum Terræ sive ad Solem sive ad Lunam urgeatur: quâ cognitâ, si comperiantur omnes Terræ partes æqualibus viribus acceleratricibus et in directionibus parallelis ugeri, nulla omnino sitûs mutatio, nullaque proinde maris agitatio orietur. Sed Terra in se spectata omnium partium situm mutuum invariatum conservabit. At si vires, quibus singulæ partes a Sole aut Lunâ urgentur, discrepent a vi centrum Terræ afficiēte, tām ratione quantitatis quām directionis, tum nisi firmissimè inter se sint connexæ, in situ suo mutuo perturbari debebunt. Hocque casu aquæ, quæ ob fluiditatem vi etiam minimæ cedunt, sensibiliter agitabuntur, atque affluendo defluendoque aliis locis elevabuntur, aliis deprimentur. Cùm autem iste motus, qui in singulis Terræ partibus generatur, a differentiâ inter vires centrum Terræ et ipsas partes sollicitantes proficiatur, propria vis, quâ quæque particula agitabitur, innotescet, si a vi acceleratrice illam particulam sollicitante auferatur vix acceleratrix, quam centrum Terræ patitur: hæcque subtractio ita instituitur, ut cuique particulæ præter vim actu eam sollicitantem alia vis æqualis illi, quam centrum perpetitur, in directione contrariâ applicata concipiatur: tum enim vis quæ ex compositione harum duarum oritur, erit vera vis particulam illam de loco suo deflectens.

§. 23. Consentanea est hæc reductio principiis mechanicis, quibus statuitur motum relativum in systemate quoteunque corporum et a quibus cunque viribus sollicitatorum manere invariatum, si non solum toti systemati motus æquabilis in directum simul imprimatur, sed etiam singulis partibus vires æquales quarum directiones sint inter se parallelæ, applicentur. Nostro igitur casu motus intestinus partium Terræ non turbabitur, si singulis particulis vires æquales in directionibus parallelis applicemus ut fecimus: quod si autem istæ vires æquales sint illi, quâ tota

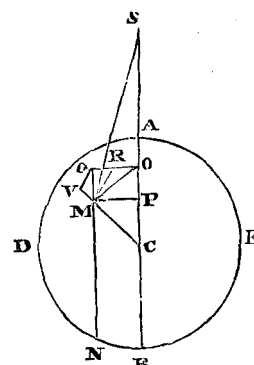
Terra seu centrum sollicitatur, et contrariæ, hoc ipso Terræ motum curvilineum et inæquabilem, quippe qui ab iisdem viribus oritur, adi- memus. Quare si insuper toti Terræ motum æqualem et contrarium illi; quo actu fertur, impressum concipiamus, obtinebimus totam Terram quiescentem, atque etiam nunc partes perinde agitabuntur et inter se conuovebuntur, ac si nullas istiusmodi mutationes intulissemus. Qui- libet autem facilè percipiet, quantum ex hâc reductione subsidium asse- quamur; multò enim facilius erit mutationes, quæ in ipsâ Terrâ acci- dunt, percipere atque explicare, si centrum Terræ constituatur immo- tum, quâm si totalis motus singularum partium motibus esset permix- tus. Hanc ob rem istâ reductione quâ centrum Terræ in quietem redi- gitur, perpetuò utemur, quò phænomena æstûs maris, prout in Terrâ immotâ sentiri debent, eliciamus, quippe qui est casus naturalis, ad quem omnes observationes sunt accommodatae, omnes verò theoriæ accompo- dari debent.

§. 24. Concipiatur nunc Terra tota tanquam globus A D B E urgeri ad Solem Lunamve in S existentem, cujus vis absoluta seu ea, quam in distantiâ a centro suo S semi-diametro Terræ æquali exerit, sit = S, distantia verò centri Terræ C ab S seu C S ponatur = a; eritque vis acceleratrix, quâ tota Terra tanquam in C collecta sollicitabitur in directione C S, =  $\frac{S}{a^2}$ .

Contemplemur jam particulam Terræ quam- cunque M cujus situs ita sit definitus, ut sit C P = x et P M = y, existente M P normali ad C S; hinc igitur habebitur S P = a - x et S M =  $\sqrt{(a - x)^2 + y^2}$ . Vis igitur ac- leratrix, quâ particula M versus S pelletur, erit =

$$\frac{S}{(a - x)^2 + y^2}; \text{ a quâ cùm auferri debeat vis,}$$

quâ tota Terra versus S nititur, concipienda est particulæ M applicata vis =  $\frac{S}{a^2}$  in directione M N ipsi C S parallela et opposita; quæ duæ vires particulam M æquè afficient ac si universa Terra quiesceret vel uniformiter in directum moveretur, qui casus ab illo non differt. Ex his igitur ambabus viribus conatus innotescet, quo particula M a vi ad S directa de loco suo recedere annitetur: ad ipsum autem motum definien- dum insuper vis gravitatis erit respicienda: et quia hæc particula non est



libera, sed quaquaversùs materiâ terrestri circumdata, investigari oportet, quantum ista materia effectum viribus sollicitantibus concedat.

§. 25. Quoniam autem in hoc Capite nobis nondum est propositum in ipsum effectum ab his viribus oriundum inquirere, sed tantum conatum evolvere atque explorare; diligenter perpendemus, cujusmodi vires ex combinatione harum potentiarum particulam M sollicitantium resultent. Hunc in finem resolvatur vis M S in duas laterales, quarum alterius directio parallela sit ipsi C S, altera verò in M P cadat: ex quo reperietur vis illa particulam M in directione M Q urgens

$$= \frac{S(a-x)}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}; \text{ altera verò vis in direc}$$

tione M P trahens. =  $\frac{S y}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}.$  Cùm autem particula M insuper trahatur in directione M N vi  $= \frac{S}{a}$ , tres istae vires a Sole Lu-

nâve in S existente reducentur ad duas, quarum altera in directione M Q urgens erit =  $\frac{S(a-x)}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{S}{a^2}$ , altera verò directio-

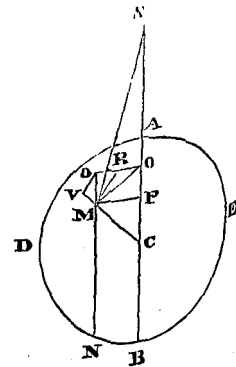
nem habens M P =  $\frac{S y}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}.$  Quare

si rectæ M Q et M P his viribus proportionales capiantur, et rectangulum M Q O P compleatur, exprimet diagonalis M O tam directionem quam quantitatem vis ex tribus præcedentibus ortæ: erit autem anguli O M P tangens =  $\frac{a-x}{y} - \frac{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}}{a^2 y};$  quo cognito, si fiat ut M P ad

M O ita  $\frac{S y}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$  ad quartam, hæc ipsa quarta proportionalis erit vis particulam M in directione M O sollicitans, quæ oritur a vi ad S tendente.

§. 26. Ut autem istæ vires facilius cum gravitate naturali, cuius directio est M C, conjungi queant, resolvantur eæ in binas, quarum altera in ipsam directionem M C cadat, alterius verò directio sit M R normalis ad M C. Ad hoc commodissimè præstandum, resolvatur vis M S primum in duas, quarum altera ut antè directionem habeat ipsi C S parallelam, alterius verò directio in ipsam M C incidat. Cùm igitur sit M C

$$= \sqrt{(x^2 + y^2)} \text{ erit prior vis} = \frac{S a}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}, \text{ posterior verò} =$$



$\frac{8 \sqrt{(x^2 + y^2)}}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$  quâ vis gravitatis augebitur. At si a priori auferatur  
 vis  $= \frac{S}{a}$ , remanebit vis particulam M in directione M Q sollicitans =  
 $\frac{S a}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}} - \frac{S}{a^2}$ . Jam ex Q in C M productam demittatur  
 perpendicularum Q V, eritque ob similitudinem triangulorum Q V M et  
 $M P C$  vis gravitati contraria secundum directionem M V agens ex vi  
 $M Q$  orta =  $\frac{S a x}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \sqrt{(x^2 + y^2)}} - \frac{S x}{a^2 \sqrt{(x^2 + y^2)}}$ , unde  
 omnino particula M a vi ad S tendente versus C urgetur vi =  
 $\frac{S x}{a^2 \sqrt{(x^2 + y^2)}} - \frac{S(a x - x x - y y)}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} \sqrt{(x^2 + y^2)}}$ . Præterea verò  
 eadem particula M in directione M R ad M C normali sollicitabitur vi  
 $= \frac{S a y}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{5}{2}} \sqrt{(x^2 + y^2)}} - \frac{S y}{a^2 \sqrt{(x^2 + y^2)}}$ .

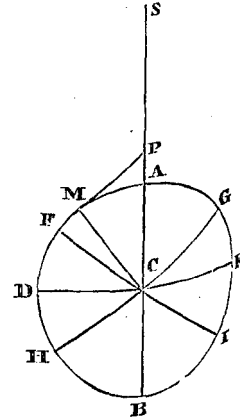
§. 27. Tametsi istæ expressiones tantoperè sint compositæ, ut parum  
 ex iis ad usum deduci posse videatur, tamen si consideremus distantiam  
 Lunæ a Terrâ, multò magis autem distantiam Solis, vehementer exce-  
 tare quantitatatem Terræ, ac propterea quantitates x et y respectu quanti-  
 tatis a exiguis admodum esse; per approximationem satis commodas  
 formulas ex iis derivare licebit. Cùm enim sit proximè  $\frac{1}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}}$   
 $= (a^2 - 2 a x + x^2 + y^2)^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{a^3} + \frac{3(2 a x - x x - y y)}{2 a^5} +$   
 $\frac{15(2 a x - x x - y y)^2}{8 a^7}$ , loco  $\frac{1}{((a-x)^2 + y^2)^{\frac{5}{2}}}$  satis tutò substitui  
 poterit  $\frac{1}{a^3} + \frac{3 x}{a^4} + \frac{3(4 x x - y y)}{2 a^5}$ . Ex his autem obtinebitur vis, quâ  
 particula M præter gravitatem a vi Solis sive Lunæ in S existentis ad  
 centrum Terræ C in directione M C urgetur, =  $\frac{S(y y - 2 x x)}{a^3 \sqrt{(x^2 + y^2)}} +$   
 $\frac{3 S x (3 y y - 2 x x)}{2 a^4 \sqrt{(x^2 + y^2)}}$ . Præterea autem eadem particula M sollicitabi-  
 tur in directione M R ad M C normali, vi =  $\frac{3 S x y}{a^3 \sqrt{(x^2 + y^2)}} +$   
 $\frac{3 S y (4 x x + y y)}{2 a^4 \sqrt{(x^2 + y^2)}} = \frac{3 S y}{a^3 \sqrt{(x^2 + y^2)}} \left( x + \frac{4 x x - y y}{2 a} \right)$ . Atque  
 cùm in his formulis termini primi posteriores multis vicibus excedant,  
 rem crassius inspicioendo, particula M a vi Solis Lunæ secundum M C

$$\text{urgebitur } vi = \frac{S(y^2 - 2xx)}{a^3 \sqrt{(x^2 + y^2)}}, \text{ in directione verò } M R \overset{vi}{=}$$

$$\frac{3Sxy}{a^3 \sqrt{(x^2 + y^2)}}.$$

§. 28. Ex his igitur postremis formulis intelligitur ab actione Solis sive Lunæ in S existentis gravitatem particulæ M augeri si ejus situs respectu rectæ S C ita fuerit comparatus, ut sit  $y > 2xx$  hoc est tangens anguli M C P  $\sqrt{2}$  posito sinu toto  $= 1$ , contrà verò gravitatem diminui, si fuerit  $y < 2xx$ . Quare cum angulus ejus tangens est  $\sqrt{2}$  contineat  $54^\circ. 45'$ . circiter, si concipiatur circulus Terræ maximus quicunque A D B E, cuius planum per punctum S transeat, in eoque ducantur rectæ F C I et G C H, quæ cum rectâ S A B angulos constituant  $54^\circ. 45'$ ; tūm omnes Terræ particulæ in spatiis F C H et G C I sitæ gravitatis naturalis augmentum accipient, reliquæ verò particulæ in spatiis F C G et H C I posite decrementum gravitatis patientur. Atque ejus gravitas a Sole Lunâve in S existente vel augeatur vel diminuatur. Altera verò vis, quâ particula M in directione horizontali M R urgetur, (vide figuram ad pag. 262.) affirmativa erit, in eamque plagam, quæ in figura repræsentatur, verget, si quantitates x et y ambæ fuerint vel affirmativæ vel negativæ: contrariumque eveniet, si earum altera sit affirmativa, altera negativa. Quare si particula M sita fuerit vel in quadrante A C D vel A C E, tum vis horizontalis ad rectam C A tendet; contrà verò hæc vis ad radium C B dirigetur, si particula M sit vel in quadrante B C D vel B C E constituta. Ex quibus perspicitur effectus vel Solis vel Lunæ in ambo hemisphæria, superius scilicet D A E et inferius D B E, inter se esse ferè similes; quæ similitudo quoque in ipso æstu maris observatur.

§. 29. Ponamus nunc particulam M in ipsâ Terræ superficie esse constitutam, eritque  $\sqrt{(x^2 + y^2)} = 1$  ob Terræ semi-diametrum  $= 1$ . Quare si particula M fuerit posita in M, existente anguli A C M sinu  $= y$  et cosinu  $= x$ , ejus gravitas naturalis acceleratrix a Sole Lunâve in S urgebitur  $vi = \frac{S(y^2 - 2xx)}{a^3}$ , secundùm horizontem autem in directione



M R urgebitur vi =  $\frac{3 S x y}{a^3}$ . Gravitas igitur maximè augebitur, si particula M posita fuerit in D vel E, quibus in locis punctum S in horizonte apparet; ibi verò gravitatis augmentum erit =  $\frac{S}{a^3}$ . In punctis autem A et B, quæ punctum S vel in suo zenith vel nadir positum habent, maximum deprehendetur gravitatis decrementum, quod scilicet erit =  $\frac{2 S}{a^3}$ ; ita ut maximum gravitatis decrementum, duplò majus sit quam maximum incrementum. Vis autem horizontalis  $\frac{3 S x y}{a^3}$  maxima evadet, si angulus A C M fuerit semi-rectus, id quod accidit in iis Terræ regionibus, in quibus punctum S conspicitur vel  $45^\circ$ . gradibus supra horizontem elevatum, vel tantundem sub horizonte depresso latet: his igitur casibus ob  $x y = \frac{1}{2}$  fiet vis horizontalis =  $\frac{3 S}{2 a^3}$ . Hujus ergo vis effectus in hoc consistet, ut directio gravitatis mutetur, atque versus rectam S C inclinetur angulo cuius tangens est =  $\frac{3 S}{2 a^3}$ , existente sinu toto = 1, quia gravitatem unitate designamus.

§. 30. Hæ itaque vires si satis essent magnæ, in ponderibus utique sentiri deberent, ac prior quidem gravitatem naturalem vel augens vel diminuens in oscillationibus pendulorum animadverti deberet, eorum motum vel accelerando vel retardando; posterior verò vis situm pendulorum quiescentium verticalem de hoc situ deflecteret, atque ad horizontem inclinatum efficeret. Quoniam autem hujusmodi perturbationes non observamus, operæ pretium erit dilucidè monstrare vires illas tam esse exiguas, ut hi effectus sensus nostros omnino effugiant. Primùm igitur cum pro Sole sit  $S = 227512$  atque  $a = 20620$ , erit  $\frac{S}{a^3} = \frac{1}{385355701}$ ; pro Lunâ autem quia est  $S = \frac{1}{40}$  et  $a = 60$ , erit  $\frac{S}{a^3} = \frac{1}{8640000}$ ; ex quo vis Lunæ plus quam quater major est vi Solis, ceteris paribus; atque si Solis et Lunæ vires prorsus conspirent, erit ex iis conjunctim  $\frac{S}{a^3} = \frac{1}{7057700}$  seu proximè =  $\frac{1}{7000000}$ . Hinc maxima gravitatis diminutio, quæ quidem oriri poterit, erit =  $\frac{1}{3500000}$ ,

maximum verò incrementum =  $\frac{1}{7000000}$ ; unde numerus oscillationum ejusdem penduli eodem tempore editarum, illo casu erit ut  $\sqrt{(1 - \frac{1}{3500000})}$  seu  $1 - \frac{1}{7000000}$  hoc verò casu ut  $\sqrt{(1 + \frac{1}{7000000})}$  seu  $1 + \frac{1}{14000000}$ . Numeri ergo oscillationum ab eodem pendulo eodem tempore absolutarum, cùm gravitas maximè est diminuta, et cùm maximè est aucta, tenebunt rationem ut 13999998 ad 14000001, hoc est ut 4666666 ad 4666667, ex quo satis perspicitur differentiam hanc minimè percipi posse. Similis autem omnino est ratio alterius phænomeni declinationis scilicet a situ verticali comparata, quæ nunquam ad 5''' ex surgere potest.



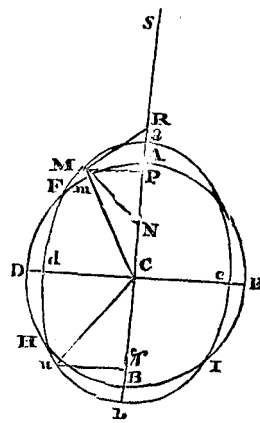
### CAPUT TERTIUM.

*De Figurâ, quam vires cùm Solis, tûm Lunæ, Terræ inducere conantur.*

§. 31. CUM igitur in Capite præcedente vires tam a Sole quam a Lunâ oriundas determinaverimus, quibus singulæ Terræ particulæ ad situm relativum cùm inter se tûm respectu centri, quod in hoc negotio tanquam quiescens consideratur, immutandum sollicitantur; ordo requireret, ut jam in ipsum motum, quo singulæ particulæ inter se commoveri debeant, inquireremus. Verùm cùm haec investigatio sit altioris indaginis, atque opus habeat principiis mechanicis ad motum partium inter se respicientibus, qualia vix usquam adhuc reperiuntur; in hoc Capite rem secundum principia statica ulteriùs persequi pergamus, ac figuram determinemus, quam vires Solis et Lunæ cùm seorsim tûm etiam conjunctim inducere conantur. Hunc in finem Terram unde quaque materiâ fluidâ seu aquâ cinctam contemplabimur, quò sollicitationibus obediens ac figuram iis convenientem actu induere queat. In hoc scilicet negotio Solem et Lunam pariter ac ipsam Terram quiescentes concipimus, ita ut inter se perpetuò eundem situm relativum conservent, quo pacto Terræ ab actionibus Solis ac Lunæ figura permanens mox induetur, quam tamdiu retinebit, quoad item situs relativus daret. Perspicuum autem est cognitionem hujus figuræ magno futuram esse adjumento ad ejusdem figuræ transmutationem definiendam, si tam Soli quam Lunæ motus tribuatur.

§. 32. Consideremus igitur primùm Terram in statu suo naturali, in quem se solā vi gravitatis composit; in quo, cùm habitura sit figuram sphæricam, repræsentet circulus A D B E seu potiùs globus ejus rotatio-  
ne ortus Terram, quam præterea undique aquâ circumfusam ponimus.  
Versetur jam Sol vel Luna in S, a cuius vi cùm gravitas naturalis tam  
in A quâ in B diminuatur, in D verò et E augeatur, manifestum est  
Terram seu potiùs aquam illi circumfusam elevatum iri in A et B, contrà  
verò in D et E deprimi, idque eousque, quoad sollicitationes a Sole  
Lunâve in S oriundæ cum vi gravitatis ad æqui-  
librium fuerint redactæ. Sit itaque curva a d b e  
ea figura, quæ circa axem a b rotata generet  
Terræ formam, quam a vi ad S directâ tandem  
recipiet, atque cùm aquæ nunc ponantur in æqui-  
librio constitutæ, necesse est ut directio media  
omnium sollicitationum, quibus singulæ Terræ  
particulæ in supremâ superficie sitæ urguntur,  
ad ipsam superficiem sit normalis. Quare si  
particulam quamcunque M spectemus, ea pri-  
mùm a gravitate naturali in directione M C ur-  
getur deorsum, idque vi, quam constanter ponimus = 1; quippe quæ est ipsa gravitas in su-  
perficie Terræ, eò quòd elevatio vel depressio  
particulæ distantiam ejus a centro Terræ, a quâ variatio gravitatis pendet,  
sensibiliter non immutet. Deinde verò eadem particula M a vi in S  
existente sollicitatur dupli vi, quarum alterius directio in ipsam M C  
incidit, alterius verò in M R normalem ad M C. Quocirca trium harum  
virium medianam directionem incidere oportet in rectam M N normalem  
ad curvam a M d, quo ipso natura hujus curvæ determinabitur.

§. 33. Dubium hîc subnasci posset, quod cùm ad præsens institutum  
omnium virium, quibus singulæ particulæ sollicitantur, ratio haberi de-  
beat, eam hîc negligamus, quæ a vi centrifugâ motûs Terræ diurni ori-  
tur, quippe quæ non solum non est infinitè parva, sed multis vicibus  
major, quâ vires quæ vel a Sole vel Lunâ resultant: sed quia hæc vis  
constantem producit effectum, Terræ scilicet figuram sphæroidicam ad  
polos compressam, mutationem, quæ in fluxu ac refluxu maris observa-  
tur, sensibiliter afficere nequit. Deinde quamvis hîc figuram Terræ  
sphæricam ponamus, tamen in aberrationem præcipuè ab hac figurâ tam  
a Sole quâ Lunâ oriundam inquirimus: manifestum autem est, quan-  
tum figura aquæ ob vires Solis Lunæve a sphæricâ recedat, tantundem



## INQUISITIO PHYSICA IN CAUSAM

aquæ figuram admisso motu diurno Terræ a figurâ sphæroidicâ esse discrepaturam. Quâpropter in hoc negotio sufficere potest, si, Terrâ instar sphæræ perfectæ consideratâ, definiamus quantam differentiam in aquæ figurâ vires cùm Solis tûm Lunæ producant: hâc enim determinatâ, si Terræ motus vertiginis restituatur, perspicuum erit totam figuram sub æquatore intumescere, sub polis autem subsidere; ita tamen ut ubique eadem vel elevatio vel depressio aquæ a viribus Solis Lunæve maneat. Namque si ulla etiam varietas in æstu maris a motu vertiginis Terræ profiscatur, ea calculo monstrante nusquam major esse potest parte  $\frac{1}{\pi}$  æstûs totalis; tantilla autem differentia notari non meretur, neque ob eam causam operæ pretium est tam complicatos et abstrusos calculos inire, ad quos perveniretur, si Terræ figura naturalis a sphæricâ diversa poneatur, atque insuper vis centrifuga a motu vertiginis Terræ in computum duceretur.

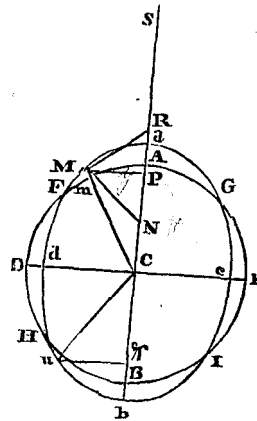
§. 34. Ad curvam igitur a M d b, cui ea quæ ex alterâ parte axis a b similis est et æqualis, determinandam, ponatur vis absoluta sive Solis sive Lunæ in S existentis = S, distantia C S = a, ac ducta semi-ordinata M P vocetur C P = x, et P M = y. Ex præcedenti igitur Capite habebitur vis, quâ punctum M vel a Sole vel Lunâ versùs C urgebitur =  $\frac{S(y y - 2 x x)}{a^3 \sqrt{(x x + y y)}}$ , insuper autem idem punctum M sollicitabitur in direc-

tione M R normali ad M C vi =  $\frac{3 S y x}{a^3 \sqrt{(x x - y y)}} + \frac{3 S y (4 x x - y y)}{2 a^4 \sqrt{(x x + y y)}}$ . Præter has verò vires punctum M gravitate naturali deorsum pellitur vi = 1 secundûm directionem M C, ita ut punctum M ab omnibus his viribus conjunctim in directione M C deorsum urgeatur vi = 1 +  $\frac{S(y y - 2 x x)}{a^3 \sqrt{(x x + y y)}}$  ubi ob 1 sequens terminus tutò negligi potest, et in

directione M R vi =  $\frac{3 S y x}{a^3 \sqrt{(x x + y y)}} + \frac{3 S y (4 x x - y y)}{2 a^4 \sqrt{(x x + y y)}}$ ; quarum duarum virium si M N ponatur media directio, prodiabit per regulas compositionis motûs anguli C M N tangens =  $\frac{3 S y (2 a x + 4 x x - y y)}{2 a^4 \sqrt{(x x + y y)} + 2 S a (y y - 2 x x)}$ , quæ divisione actu institutâ, iisque terminis neglectis in quorum denominatoribus a plures quam quatuor obtinet dimensiones, abit in hanc expressionem  $\frac{3 S x y}{a^3 \sqrt{(x x + y y)}}$  +  $\frac{3 S y (4 x x - y y)}{2 a^4 \sqrt{(x x + y y)}}$ , quæ est ea ipsa formula, quâ vis M R exprime-

batur. Quocirca angulus C M N prorsùs non pendet ab auctâ minutiâ gravitate, sed tantùm a vi horizontali singulis particulis in Terræ superficie sitis impressâ.

§. 95. Quoniam verò hæc ipsa media directio M N debet esse ad curvam a M d in puncto M normalis, erit subnormalis P N =  $-\frac{y dy}{dx}$  et C N =  $\frac{x dx + y dy}{dx}$ . Cùm igitur sit anguli M N P tangens =  $-\frac{dx}{dy}$  et anguli M C P tangens =  $\frac{y}{x}$ , erit horum angulorum differentiæ, hoc est anguli C M N tangens =  $\frac{y dy + x dx}{y dx - x dy}$ , quæ superiori expressioni, quæ hæc eadem tangens designabatur, æqualis posita pro curvâ quæsitâ a M d b sequentem præbebit æquationem  $\frac{y dy + x dx}{y dx - x dy} = \frac{3 S x y}{a^3 \sqrt{(xx+yy)}}$  +  $\frac{3 S y (4 xx - yy)}{2 a^4 \sqrt{(xx+yy)}}$ , ad quam integrandam ponimus  $\sqrt{(xx+yy)} = z = M C$ , et anguli M C A cosinum  $\frac{x}{\sqrt{(xx+yy)}} = u$ , unde fiet  $x = u z$  et  $y = z \sqrt{(1-u^2)}$ , atque  $y dx = -z dz$ , itemque  $x dx + y dy = z dz$ . Hac autem factâ substitutione, æquatio inventa abit in hanc  $\frac{dz}{zz} = \frac{3 S u du}{a^3} + \frac{3 S z du (5uu-1)}{2 a^4}$ , cuius postremus terminus, qui ob parvitatem præ reliquis ferè evanescit, si abesset, foret integrale  $\frac{1}{c} - \frac{1}{z} = \frac{3 S u u}{2 a^3}$  seu  $z = c + \frac{3 S c c u u}{2 a^3}$  proximè. Ponamus itaque completum integrale esse  $z = c + \frac{3 S c^2 u^2}{2 a^3} + \frac{3 S c^3 V}{2 a^4}$ , ac factâ applicatione reperiatur V  $\approx \frac{5 u^3 - 3 u}{3}$ , ita ut habeatur  $z = c + \frac{3 S c c u u}{2 a^3} + \frac{S c^3 u (5uu-3)}{2 a^4}$ , quod autem integrale proximè tantùm satisfacit; at mox aliâ viâ aperiatur verum ipsius z valorem per u commodiùs et propiùs definiendi.



§. 36. Cùm autem soliditas sphæroidis, quod generatur ex conversione curvæ a d b circa axem a b, æqualis esse debeat soliditatì sphæræ radio C A = 1 descriptæ, hinc constans quantitas c quæ per integrationem est ingressa, definitur: id quod commodissimè præstabitur, si utraque sphæroidis semissis, superior scilicet versùs S directa, atque inferior seorsim investigetur. Quoniam igitur pro semissi superiori est C P = x = z u = c u +  $\frac{3 Sc^3 u^5}{2 a^5} + \frac{Sc^5 u^2 (5 u u - 3)}{2 a^4}$  et M P<sup>2</sup> = y<sup>2</sup> = z<sup>2</sup> (1 - u u) = (1 - u u) (c c +  $\frac{3 Sc^3 u^2}{a^5} + \frac{Sc^4 u (5 u u - 3)}{a^4}$ ), erit  $\int y d x$ , cui

soliditas genita conversione spatii d C P M est proportionalis, =  $c^5 u$   
 $\frac{c^3 u^3}{3} + \frac{5 Sc^4 u^5}{2 a^3} - \frac{3 Sc^4 u^5}{2 a^3} - \frac{3 Sc^5 u^2}{a^4} + \frac{21 Sc^5 u^4}{4 a^4} - \frac{5 Sc^5 u^6}{2 a^4}$

Posito igitur u = 1, prodibit superioris semissis ut  $\frac{2}{3} c^3 + \frac{Sc^4}{a^3} - \frac{Sc^5}{4 a^4}$

Simili modo cùm pro inferiori semissi sit C u = z = c +  $\frac{3 Sc^2 u^2}{2 a^3} -$

$\frac{Sc^3 u (5 u^2 - 3)}{2 a^4}$ , erit ejus soliditas ut  $\frac{2}{3} c^3 + \frac{Sc^4}{a^3} + \frac{Sc^5}{4 a^4}$ ; ex quibus totius sphæroidis soliditas erit ut  $\frac{4}{3} c^3 + \frac{2 Sc^4}{a^3}$ . Quare cùm sphæræ ra-

dio = 1 descriptæ soliditas pari modo definita, sit ut  $\frac{4}{3}$ , fiet  $1 = c^5 + \frac{3 Sc^4}{2 a^3}$ ; hincque c =  $1 - \frac{S}{2 a^3}$ . Quamobrem pro curvâ quæsitâ habe-

bitur, hoc valore loco c substituto, ista æquatio z =  $1 + \frac{S (3 u^2 - 1)}{2 a^3} + \frac{S u (5 u u - 3)}{2 a^4}$ ; ex quâ natura istius curvæ luculenter cognoscitur.

§. 37. Hinc igitur perspicitur a Sole vel Lunâ in S existente aquam, cuius superficies antè erat in A, attolli in a, ita ut sit elevatio A a =  $\frac{S}{a^3}$

+  $\frac{S}{a^4}$ ; atque in regione oppositâ B, aquam pariter elevari per spatiū

B b =  $\frac{S}{a^3} - \frac{S}{a^4}$ : unde patet aquas in A et B, ad eandem ferè altitudi-

nem elevari, cùm excessus superioris elevationis super inferiorem sit tan-

tum  $\frac{2 S}{a^4}$ , quod discrimen respectu totius elevationis vix est sensibile.

Contrà verò in regionibus lateralibus D et E, aqua circumquaque æqua-

liter deprimetur, et quidem per intervallum  $D d = E e = \frac{S}{2a^3}$ ; ex quo ista depressio duplo minor est, quam elevatio quae in A et B accedit. In punctis praeterea F, G, H et I, quae a cardinalibus A et B distant angulo  $54^\circ. 45'$  quippe pro quo est  $3u - 1 = 0$ , neque elevabitur aqua neque deprimetur, sed naturalem tenebit altitudinem. In loco autem Terrae quocumque M cognoscetur aquae vel elevatio vel depressio ex angulo A C M, cuius cosinus u est sinus altitudinis sub qua Sol vel Luna in S existens super horizonte conspicitur ab observatore in M constituto; hoc enim in loco aqua elevata erit supra naturalem altitudinem intervallo  $= \frac{S(3u - 1)}{2a^3} + \frac{Su(5u - 3)}{2a^4}$ : quae expressio si fit negativa, maris depressionem indicat. Hic autem annotare non est opus, quod si punctum S sub horizonte lateat, tum sinus depressionis maneat quidem u, sed negativè accipi debeat.

§. 38. Definiamus igitur primùm cum elevationem tum depressionem, quae a sola vi Solis ubique Terrarum produci deberet, si uti ponimus, omnia in statu æquilibrii essent constituta. Quoniam itaque est  $S = 227512$  atque  $a = 20620$  semi-diameter Terrae, si una Terræ semi-diameter assumatur 19695539 pedum Paris. erit  $\frac{S}{a^3} = 0,5072$  ped. seu pauxillum

excedet semi-pedem: valor autem  $\frac{S}{a^4}$  omnino erit quantitas evanescens et imperceptibilis. Hanc ob rem in regionibus sub Sole verticaliter sitis, quae habeant Solem vel in zenith vel nadir, aqua ultra altitudinem naturalem attoletur ad semi-pedem cum pollicis parte decimâ circiter; depressione autem maxima cadet in loca, quae Solem in horizonte consipient, ubi aqua ad quadrantem pedis tantum deprimetur, ex quo totum discriminem, quod a Sole in altitudine aquae naturali oritur, ad tres quartas pedis partes circiter assurget. Iste Solis effectus autem distantiae tantum mediocri Solis a Terrâ est tribuendus: quod si enim Sol versetur vel in apogeo, vel perigao, ejus effectus vel diminui vel augeri debebit in ratione reciprocâ triplicatâ distantiarum Solis a Terrâ, quia pendet a valore  $\frac{S}{a^5}$ .

Cum igitur orbitæ Terræ excentricitas sit  $= \frac{163}{10000}$ , erit intervallum A a vel B b, dum Sol in perigao versatur,  $= 0,5332$  ped. sin autem Sol in apogao sit constitutus,  $= 0,4825$  pedum; quorum differentia ad vicesimam pedis partem ascendit: valor autem medius est  $= 0,5072$ , quem pro mediocri distantia Solis a Terrâ invenimus.

## INQUISITIO PHYSICA IN CAUSAM

§. 39. Problema hoc, quod hucusque dedimus solutum, quodque maximi est momenti ad effectus cum Solis tum Lunae in mari elevando et deprimendo definiendos, Newtonus ne attigit quidem, sed aliam viam secutus, non solùm indirectam, sed etiam erroneam, invenit mare a solâ vi Solis ad altitudinem duorum ferè pedum elevari debere; cum tamen tam eandem vim Soli absolutam quam eandem distantiam a Terrâ assumisset, quibus nos sumus usi. Conclusit autem hunc enormem effectum ex comparatione vis Solis seu valoris  $\frac{S}{a^3}$  cum vi Terræ centrifugâ a motu

diurno ortâ, quam Terrâ sub æquatore extenditur ac crassior redditur quam sub polis; atque assumit elevationem aquæ a vi Solis ortam eandem tenere debere rationem ad incrementum Terræ sub æquatore a vi centrifugâ factum, quam teneat vis Solis ad vim centrifugam. Sed præter quam quòd hoc ratiocinium nimis infirmo superstructum fundamento, nostrâ viâ directâ, quam sumus usi, statim evertitur: ex ipsâ enim rei naturâ, nullis precariis assumtis principiis, elevationem aquarum a vi Solis oriundam directè et luculenter determinavimus: ac si ullum etiam dubium ob integrationem per approximationes tantum institutum restaret, id mox tolletur, cum infra idem Problema aliâ methodo prorsus diversâ sumus resoluturi, congruentemque solutionem exhibituri.

§. 40. Quamvis autem iste Solis effectus in mari tam elevando quam deprimendo non adeò certus et planus esse videatur ob parallaxin Solis, quam  $10''$  assumsimus, nondum accuratissimè definitam; a quam tam distantia Solis a Terrâ a, quam æstimatio vis absolutæ S, pendet: tamen si rem attentiùs perpendamus, comperiemus expressionem  $\frac{S}{a^3}$  perpetuò eun-

dem retinere valorem, quæcumque Soli parallaxis tribuatur: mutata enim parallaxi, valor litteræ S præcisè in eadem ratione, in quam cubus distantiae  $a^3$ , mutabitur. Per leges enim motûs firmissimè stabilitas partebit quantitatem  $\frac{S}{a^3}$  a solo tempore periodico Terræ circa Solem determinari, cuius quantitas accuratissimè est definita. Quod ut clariùs appearat, consideremus planetam quæcumque circa Solem in orbitâ ellipticâ revolventem, cuius semi-axis transversus seu distantia a Sole media sit = a, vis autem Solis absoluta = S, erit tempus periodicum semper ut  $\frac{a \sqrt{a}}{\sqrt{S}}$ ; quòd si igitur tempus periodicum sit = t, erit t ut  $\frac{a \sqrt{a}}{\sqrt{S}}$  et  $\frac{a^3}{a^3}$

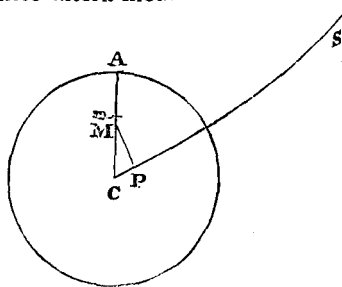
uti  $\frac{1}{tt}$ . Ad valorem autem fractionis  $\frac{S}{a^3}$  absolutè inveniendum, exprimatur

a in semi-diametris Terræ, atque in minutis secundis dato tempore periodico t, erit semper  $t = \frac{5064\frac{1}{2}a\sqrt{a}}{\sqrt{S}}$ ; ex quo prodit  $\frac{S}{a^3} = \frac{5064\frac{1}{2} \times 5064\frac{1}{2}}{t^2}$ , positiâ unitate cum pro gravitate naturali, tum pro unâ Terræ semi-diametro. At si tempus Terræ periodicum seu annus sidereus in minutis secundis exponatur, fiet  $t = 31558164$ , atque  $\frac{S}{a^3} = 0,50723$  pedum positiâ semi-diametro Terræ per observationes exactissimas 19695539 pedum Paris. reg. omnino uti antè invenimus.

§. 41. Simili modo ex superiori æquatione elevatio aquæ a vi Lunæ oriunda determinabitur; positiâ enim vi Lunæ absolutâ = L, poni oportet  $S = L$ , ejusque valor proximè erit =  $\frac{1}{40}$ , quem a Newtono repertum tantisper retinebimus, quoad verus valor per alia phænomena accuratiâ definiatur. Quoniam itaque Lunæ a Terrâ mediocris distantia est =  $60\frac{1}{2}$  semi-diam. Terræ, erit  $\frac{S}{a^3} = L \times 88,94$  ped. = 2,223 pedum et  $\frac{S}{a^4} = L \times 1,47 = 0,037$  pedum. Cum autem Lunæ excentricitas sit quasi  $1\frac{5}{8}\frac{1}{80}$ ; erit dum Luna in perigæo versatur  $\frac{S}{a^3} = L \times 104,44$  ped. = 2,611 pedum et  $\frac{S}{a^4} = L \times 1,82 = 0,44$ . pedum. At si Luna fuerit in apogæo, prodibit  $\frac{S}{a^3} = L \times 75,74$  ped. = 1,893 pedum et  $\frac{S}{a^4} = L \times 1,19$  = 0,030 pedum. Ex his igitur si Luna a Terrâ mediocriter distet, erit aquæ elevatio A a =  $L \times 90,41$  pedum = 2,260 pedum elevatio autem Bb =  $L \times 87,47$  pedum = 2,187 pedum: ac depressio ad latera D d = E e =  $L \times 44,47$  pedum = 1,112 pedum. Pro perigæo verò Lunæ fiet A a =  $L \times 106,26$  pedum = 2,656 pedum; B b =  $L \cdot 102,62$  pedum = 2,565 pedum; atque D d = E e =  $L \cdot 52,22 = 1,305$  pedum. Pro apogæo denique Lunæ habebitur A a =  $L \cdot 76,93$  pedum = 1,923 pedum, et B b =  $L \cdot 74,55$  pedum = 1,864 pedum, atque D d = E e =  $L \cdot 37,87$  pedum = 0,947 pedum.

§. 42. Tametsi autem hac methodo non difficulter tam elevatio maris quam depressio quæ vel a Sole vel Lunâ seorsum gignitur, sit determinata, si quidem omnia ad statum quietis redacta concipientur; tamen nimis foret difficile ejusdem methodi ope easdem res definire, si Sol et Luna conjunctim agant. Quamobrem aliam methodum exponamus, cuius usus pro utroque casu æquè pateat; quæ cum a priori penitus sit diversa,

simul ea, quae jam sunt eruta atque a Newtonianis diversa deprehensa, maximè confirmabit. Petita verò est hæc altera methodus ex eâ æquilibrii proprietate, quâ requiritur, ut omnes columnæ aqueæ a superficie Terræ ad centrum pertingentes sint inter se æquiponderantes. Existente igitur vel Sole vel Lunâ in S, cujus vis absoluta ponatur = S, et distantia S C = a, sit A C columnæ aquæ a superficie Terræ A ad centrum C usque pertingens, quæ altitudo A C sit = h. Ponatur anguli A C S cosinus = u, qui simul erit sinus altitudinis sub quâ punctum S a spectatore in A constituto super horizonte elevatum conspicitur; sumaturque intervallum quocunque CM = z, et consideretur totius columnæ elementum M m = d z. Hoc igitur elementum primò a gravitate deorsum versùs C urgebitur, cuius effectus, cùm intra Terram pro variis distantiis non satis constet, ponatur dignitati cuicunque distantiarum a centro, putà ipsi  $z^n$  proportionalis: mox enim planum fiet exponentem n nil omnino determinationes esse turbaturum. Urgebitur ergo elementum M m versùs centrum C vi =  $z^n d z$ ; ex quo totius columnæ A C nisus deorsum a gravitate oriundus, erit  $= \frac{h^{n+1}}{n+1}$ .



§. 43. Præterea autem elementum M m = d z a vi S sollicitabitur dupli modo, altero deorsum in directione M C, altero in directione ad illam M C normali, quæ posterior vis, cùm pondus columnæ nequaquam afficiat, tutò negligetur, solaque prior considerabitur. Demissum autem ex M in C S perpendiculo M P, positisque C P = x et P M = y, erit  $\sqrt{(x^2 + y^2)} = z$ , et  $x = u z$  atque  $y = z \sqrt{(1 - u^2)}$ . At ex §. 27. vis, quâ particula M m deorsum sollicitatur, est  $= \frac{S(y y - 2 x x)}{a^3 \sqrt{(x x + y y)}}$

$$+ \frac{3 S x (3 y y - 2 x x)}{2 a^4 \sqrt{(x x + y y)}} = \frac{S z (1 - 3 u u)}{a^3} + \frac{3 S u z^2 (3 - 5 u u)}{2 a^4}. \text{ Quæ expressio per } d z \text{ multiplicata, tumque integrata facto } z = h, \text{ præbebit totius columnæ A C nisum a vi S oriundum} = \frac{S h^2 (1 - 3 u u)}{2 a^3} +$$

$$\frac{S h^3 u (3 - 5 u u)}{2 a^4}. \text{ Quocirca totus columnæ A C nisus deorsum tendens erit} = \frac{h^{n+1}}{n+1} + \frac{S h^2 (1 - 3 u u)}{2 a^3} + \frac{S h^3 u (3 - 5 u u)}{2 a^4}; \text{ qui cùm in}$$

omnibus columnis debeat esse idem, æquabitur conatui, quo columna æqualis semi-diametro Terræ 1 in statu naturali a solâ gravitate deorsum nititur, quæ vis est  $\frac{1}{n+1}$ . Hinc igitur sequens emergit æquatio,  
 $l = h^n + 1 + \frac{(n+1) Sh^2(1-3uu)}{2a^3} + \frac{(n+1) Sh^3u(3-5uu)}{2a^4};$   
ex quâ elicetur  $h = 1 + \frac{S(3uu-1)}{2a^3} + \frac{S u(5uu-3)}{2a^4}$ , quæ est ea ipsa expressio, quam suprà §. 36. alterâ methodo invenimus.

§. 44. Agant nunc vires amboe ad Solem Lunamque directæ conjunctim; ac primò quidem designet S Solis vim absolutam, a ejus distantiam a Terra, et u sinum anguli, quo Sol suprà horizontem est elevatus. Deinde sit simili modo pro Luna L ejus vis absoluta, b ejus distantia a Terrâ, atque v sinus altitudinis Lunæ super horizonte. Ex his igitur columna aquæ A C = h tam vi propriæ gravitatis quâm a viribus Solis ac Lunæ conjunctim in centrum C urgebitur vi  $= \frac{h^n + 1}{n+1} + \frac{Sh^2(1-3uu)}{2a^3}$   
 $+ \frac{Lh^2(1-3vv)}{2b^3} + \frac{Sh^3u(3-5uu)}{2a^4} + \frac{Lh^3v(3-5vv)}{2b^4}$ , quæ æqualis esse debet vi  $\frac{1}{n+1}$ . Ex hac autem æquatione resultat h = 1  
 $+ \frac{S(3uu-1)}{2a^3} + \frac{L(3vv-1)}{2b^3} + \frac{Su(5uu-3)}{2a^4} + \frac{Lv(5vv-3)}{2b^4}$ . Quocirca aqua in A supra situm naturalem, quem a solâ gravitate sollicitata obtineret, a viribus Solis ac Lunæ conjunctim sollicitantibus, elevabitur per intervallum  $= \frac{S(3uu-1)}{2a^3} + \frac{L(3vv-1)}{2b^3} + \frac{Su(5uu-3)}{2a^4}$   
 $+ \frac{Lv(5vv-3)}{2b^4}$ , ex quâ expressione status aquæ vel elevationis vel depressionis ubique Terrarum cognoscetur.

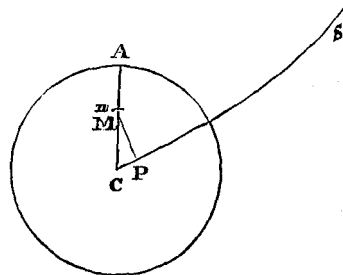
§. 45. Hanc posteriorem viam secuti, non solùm actiones Solis ac Lunæ commodè conjungere potuimus, sed etiam nunc nobis licebit motus vertiginis Terræ, et vis centrifugæ inde ortæ, rationem habere; id quod methodo priore opus fuisset insuperabile. Ponamus enim altitudinem columnæ naturalem A C, quam habitura esset a vi gravitatis et vi centrifugâ simul, seu quod eodem redit, in figurâ Terræ sphæroidicâ compressâ, esse = f, altitudinem autem quam habebit accendentibus viribus Solis ac Lunæ esse = h; atque manifestum est quantitates f et h quâm minimè ab 1 discrepare. Cùm igitur utriusque columnæ f et h idem debeat esse nisus deorsum, columnæ autem f in quam sola gravitas

et vis centrifuga agunt, nisus sit  $= \frac{f^n + 1}{n + 1} - \alpha ff$ , denotante  $\alpha$  quantitatem a vi centrifugâ in A pendentem, columnæ verò h nisus sit  $= \frac{h^{n+1}}{n+1}$   
 $- \alpha h^2 + \frac{Sh^2(1 - 3uu)}{2a^3} + \frac{Lh^2(1 - 3vv)}{2b^3} + \frac{Sh^3u(3 - 5uu)}{2a^4} + \frac{Lh^3v(3 - 5vv)}{2b^4}$ , erit æqualitate factâ  $f^{n+1} - (n+1)\alpha ff = h^{n+1}$   
 $- (n+1)\alpha h^2 + \frac{(n+1)Sh^2(1 - 3uu)}{2a^3} + \frac{(n+1)Lh^2(1 - 3vv)}{2b^3} + \frac{(n+1)Sh^3u(3 - 5uu)}{2a^4} + \frac{(n+1)Lh^3v(3 - 5vv)}{2b^4}$ . Ponatur  $h = f + s$ ,

erit ob  $\alpha$  quantitatem vehementer par-

vam, a verò et b maximas,  $0 = f^n s + \frac{Sf^2(1 - uu)}{2a^3} + \frac{Lf^2(1 - vv)}{2b^3}$   
 $- 2\alpha fs + \frac{Sfs(1 - 3uu)}{a^3} + \frac{Lfs(1 - 3vv)}{b^3} + \frac{Sf^3u(3 - 5uu)}{2a^4} + \frac{Lf^3v(3 - 5vv)}{2a^4}$ , neglectis terminis in quibus s plures obtinet dimensiones, ob summam ipsius s parvitatem respectu ipsius f. Hinc itaque fiet s =  $\frac{\frac{S(3uu - 1)}{2a^3} + \frac{L(3vv - 1)}{2b^3} + \frac{Sfu(5uu - 3)}{2a^4} + \frac{Lfv(5vv - 3)}{2b^4}}{f^{n-2} - \frac{2\alpha}{f} + \frac{S(1 - 3uu)}{a^3f} + \frac{L(1 - 3vv)}{b^3f}}$ .

Quòd si porrò ponatur semi-axis Terræ per polos transiens = 1, erit ob æquilibrium  $\frac{f^{n+1}}{n+1} - \alpha ff = \frac{1}{n+1}$  et  $f = 1 + \alpha$ , ex quo denominator præcedentis fractionis ab unitate quam minimè discrepabit; sub ipso enim æquatore est  $\alpha = \frac{1}{378}$ , ubi quidem est maximum: unde omnino ut antè elevatio aquæ a viribus Solis ac Lunæ orta supra altitudinem naturalem s =  $\frac{S(3uu - 1)}{2a^3} + \frac{L(3vv - 1)}{2b^3} + \frac{Su(5uu - 3)}{2a^4} + \frac{Lv(5vv - 3)}{2b^4}$ ; discrimen enim quod revera aderit, sensus omnino effugiet, pendebitque simul a valore exponentis n.



## CAPUT QUARTUM.

*De Fluxu ac Refluxu Maris si aqua omni inertiam careret.*

§. 46. Quæ in Capite præcedente sunt tradita respiciunt hypothesin assumtam, quâ Solem ac Lunam respectu Terræ perpetuò eundem situm tenere posuimus; ibique præcipue statum æquilibrii, ad quem oceanus a viribus Solis et Lunæ perducatur, determinavimus. Longè aliter autem se res habet, si tam Luna et Sol quam Terra in motum collocentur, quo casu ob perpetuam situs relativi mutationem nunquam æquilibrium adesse poterit; cum enim tempore opus sit, quo data vis datum corpus ad motum perducat, dupli modo status oceani assignatus a vero discrepabit. Namque primò aqua quovis momento in eum æquilibrii situm, quem vires sollicitantes intendunt, pervenire non poterit, sed tantum ad eum approximabat continuò; deinde etiamsi in ipsum æquilibrii situm perveniat, ut in eo tamen non acquiescat, sed motu jam concepto ulterius feretur, ut ex naturâ motus abundè constat. Hujus autem utriusque aberrationis ratio in inertiam aquæ est posita, quâ fit ut aqua nec subito in eum situm se conferat, in quo cum viribus datur æquilibrium, nec cum hunc æquilibrii situm attigerit, ibi quiescat. Quocirca ne difficultatum multitudine obruamur, aquam omni inertiam carentem assumamus, hoc est istius imdolis, ut non solùm quovis momento se in statum æquilibrii subito recipiat, sed ibi etiam omnem motum insitum deponendo permaneat, quamdiu iste situs viribus sollicitantibus conveniat. Hâc itaque factâ hypothesis, perspicuum est aquam quovis temporis momento in eo ipso statu fore constitutam, qui secundum præcepta Capitis præcedentis positioni cum Solis tûm Lunæ respondeat.

§. 47. Ut igitur in hâc hypothesi, quâ mare vis inertiae expers ponimus, pro quovis loco ad quodvis tempus statum maris quam commodissimè definiamus, primùm solam Lunam considerabimus, cum in eâ præcipua æstus maris causa contineatur, atque tam fluxus quam refluxus maris a transitu Lunæ per meridianum computari soleat: quòd si enim Lunæ effectus innotuerit, non solùm Solis effectus quoque mutatis mutandis colligetur, sed etiam effectus, qui ab ambobus luminaribus simul agentibus proficiscitur. Propositus igitur sit Terræ locus quicunque, cuius in cœlo zenith sit Z, horizon H Q O et P polus borealis, ita ut arcus P O sit hujus loci elevatio poli, et circulus P Z H N O meridianus. Sit porrò

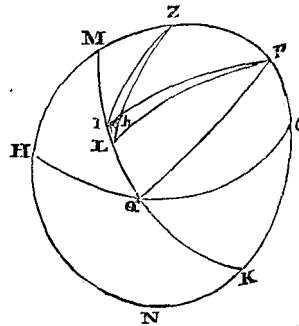
M L K parallelus æquatori, in quo Luna jam motu diurno circumferatur, atque hoc momento reperiatur Luna in L; eritque tempus, quo Luna vel ex L ad meridianum M appellat, vel vicissim a meridiano ad L pertigit, ut angulus M P L, sive hoc tempus se habebit ad tempus unius revolutionis Lunæ, quod est 24. horarum 48'. uti se habet angulus M P L ad quatuor rectos. Sit igitur anguli M P L cosinus = t, sinus elevationis poli P O seu sinus arcus P Z = p, cosinus = P, ac sinus declinationis Lunæ borealis = Q, qui idem est sinus distantiae

Lunæ a polo P L, hujus verò ipsius arcus sinus sit = q, cui simul cosinus declinationis Lunæ æquatur, atque ob sinum totum constanter positum = 1, erit  $Q^2 + q^2 = 1$ . Cùm jam in triangulo sphærico Z P L dentur arcus P Z et P L cum angulo Z P L, reperiatur per trigonometriam sphæricam arcus Z L cosinus =  $t p q + P Q$ , qui simul est sinus altitudinis Lunæ supra horizontem, quem antè posuimus = v. Ex quibus erit  $v = t p q + P Q$ , et  $3 v v - 1 = 3(t p q + P Q)^2 - 1$ , atque  $5 v v - 3 = 5(t p q + P Q)^2 - 3$ ; qui valores in formulis præcedentis Capitis substituti præbebunt statum maris, hoc est vel elevatiōnem vel depressionem, pro loco proposito ad tempus assignatum.

§. 48. Quòd si ergo Lunæ vis absoluta ponatur = L, ejusque a Terrâ distantia = b, erit intervallum, quo aqua supra statum naturalem elevabitur, =  $\frac{L(3(t p q + P Q)^2 - 1)}{2 b^3} + \frac{L(tpq + PQ)(5(tpq + PQ) - 3)}{2 b^4}$ ,

quæ expressio si fit negativa, indicat aquam infra statum naturalem esse depressam. Ponamus Lunam horizonte seu versùs austrum per meridianum transire, quo casu erit  $t = 1$ ; hoc igitur tempore aqua supra statum naturalem erit elevata intervallo =  $\frac{L(3(p q + P Q)^2 - 1)}{2 b^3} + \frac{L(p q + P Q)(5(p q + P Q)^2 - 3)}{2 b^4}$ .

Conrà verò dum Luna sub horizonte vel versùs boream ad meridianum appellat, fiet elevatio aquæ supra statum naturalem per intervallum =  $\frac{L(3 P^2 Q^2 - 1)}{2 b^3} + \frac{L P Q (5 P^2 Q^2 - 3)}{2 b^4}$ ; quæ expressio semper est negativa, ideóque in-



dicit aquam infra statum naturalem consistere. Namque cum P ubique sit minor unitate nisi sub ipsis polis, ac declinatio Lunæ nunquam ad 30°. assurgere possit, ex quo  $Q < \frac{1}{2}$  et  $Q Q < \frac{1}{4}$ , erit  $3 P^2 Q^2$  perpetuò unitate minor; ideoque illa expressio negativa.

§. 49. De ratione autem elevationis aquæ in genere judicare licebit ex formulâ  $\frac{L(3vv - 1)}{2b^3} + \frac{Lvv(5vv - 3)}{2b^4}$ , seu cum posterior terminus

vix sit sensibilis, ex solo priore  $\frac{L(3vv - 1)}{2b^3}$ . Ex hâc autem expres-

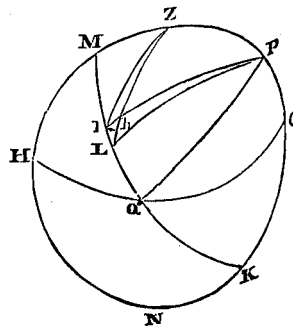
sione intelligitur aquæ elevationem a solâ elongatione Lunæ ab horizonte pendere, sive Luna sit super sive sub horizonte, retinet enim  $3vv - 1$  eundem valorem sive  $v$  sit affirmativum sive negativum. Deinde quia fit  $3vv - 1 = 0$  si Luna ab horizonte distet arcu  $35^\circ. 16'$ , tum aqua in ipso statu naturali erit constituta, neque elevata neque depressa. Elevabitur ergo aqua, cum Luna ultra  $35^\circ. 16'$ . vel supra vel infra horizontem versetur, e contrario autem deprimetur quando Lunæ ab horizonte distantia minor est quam  $35^\circ. 16'$ . Omniño autem aqua maximè erit depressa dum Luna ipsum horizontem occupat, hocque tempore infra situm

naturalem subsidet intervallo  $\frac{L}{2b^3} = 1, 111$  pedum (§. 41.); atque de

hoc situ elevabitur recedente Lunâ ab horizonte sive super sive sub Terrâ. Hinc iis in regionibus, in quibus Luna oritur et occidit, tempore 24. hor. 48'. mare bis maximè erit depressa, bisque elevata; status scilicet depressionis incidet in appulsus Lunæ ad horizontem, status autem elevationis in appulsus Lunæ ad meridianum. At quibus in regionibus Luna nec oritur nec occidit, quoniam ibi Luna altero appulso ad meridianum maximè, altero minimè ab horizonte distat, spatio 24 h. 48'. aqua semel tantum elevabitur, semelque deprimetur: sub ipsis autem polis aëstus maris omnino erit nullus, diurnus scilicet; nam variatio declinatio- nis sola statum maris turbabit.

§. 50. Cum igitur sub polis Terræ nullus sit fluxus ac refluxus maris, sed aqua tantum aliquantulum ascendet descendatque, prout Luna vel magis ab æquatore recedit vel ad eum accedit; videamus etiam quomodo aëstus maris in aliis Terræ regionibus secundum nostram hypothesin debeat esse comparatus. Considerabimus autem præcipue tres regiones, quarum prima posita sit sub ipso æquatore, secunda habeat elevationem poli 30 graduum, tertia verò 60 graduum. Quia igitur in his omnibus regionibus Luna oritur atque occidit, maxima depressione aquæ ubique erit eadem, scilicet per intervallum  $\frac{L}{2b^3}$  infra situm naturalem, eaque contin-

get bis, quando nimirum Luna in ipso horizonte versatur. Ab hoc ita que statu maximæ depressionis elevationes maris indicabimus et computabimus, spatii assignandis, per quæ aqua attoletur dum Luna vel supra horizontem in M vel infra in K ad meridianum appellit, itemque dum ab utroque meridiano æqualiter distat, qui locus sit L existente angulo M P L recto. Præterea tres quoque Lunæ situs in suâ orbitâ contemplabimus, quorum primus sit, cùm Luna in ipso æquatore versatur, secundus cùm Luna habet declinationem borealem 20 graduum, tertius verò cùm Luna declinationem habet australē pariter 20 graduum. Deinde in tabellâ sequente adscriptisimus quantitatatem anguli M P Q, ex quo tempus tam ortùs quam occasùs Lunæ, quo aqua maximè est depressa, atque elevatio existit nulla, innescit.



*In locis sub æquatore sitis, est elevatio Maris, dum Luna versatur in*

|                      | M                                           | L | K                                           | ang. M P Q |
|----------------------|---------------------------------------------|---|---------------------------------------------|------------|
| ¶ Declinatio 0°.     | $\frac{3L}{2b^3} + \frac{2L}{2b^4}$         | ○ | $\frac{3L}{2b^3} - \frac{2L}{2b^4}$         | 90°. 0'    |
| ¶ Decl. boreal. 20°. | $\frac{2,649L}{2b^3} + \frac{1,549L}{2b^4}$ | ○ | $\frac{2,649L}{2b^3} - \frac{2b^4}{1,549L}$ | 90°. 0'    |
| ¶ Decl. austr. 20°.  | $\frac{2,649L}{2b^3} + \frac{1,549L}{2b^4}$ | ○ | $\frac{2,649L}{2b^3} - \frac{1,549L}{2b^4}$ | 90°. 0'    |

*Sub elevatione Poli 30°. erit Maris elevatio*

|                      | M                                           | L                              | K                                           | ang. M P Q |
|----------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| ¶ Declinatio 0°.     | $\frac{2,250L}{2b^3} + \frac{1,082L}{2b^4}$ | ○                              | $\frac{2,250L}{2b^3} - \frac{1,082L}{2b^4}$ | 90°. 0'    |
| ¶ Decl. boreal. 20°. | $\frac{2,909L}{2b^3} + \frac{1,880L}{2b^4}$ | $0,087L - \frac{0,156L}{2b^3}$ | $\frac{2,239L}{2b^3} - \frac{0,154L}{2b^4}$ | 102°. 0'   |
| ¶ Decl. austr. 20°.  | $\frac{1,239L}{2b^3} + \frac{0,154L}{2b^4}$ | $0,087L + \frac{0,156L}{2b^3}$ | $\frac{2,909L}{2b^3} - \frac{1,880L}{2b^4}$ | 77°. 55'   |

*Sub elevatione Poli 60°. erit Maris elevatio*

|                      | M                                           | L                                           | K                                           | ang. M P Q |
|----------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| ¶ Declinatio 0°.     | $\frac{0,740L}{2b^3} - \frac{0,125L}{2b^4}$ | ○                                           | $\frac{0,740L}{2b^3} + \frac{0,125L}{2b^4}$ | 90°. 0'    |
| ¶ Decl. boreal. 20°. | $\frac{1,760L}{2b^3} - \frac{0,582L}{2b^4}$ | $\frac{0,263L}{2b^3} - \frac{0,514L}{2b^4}$ | $\frac{0,092L}{2b^3} + \frac{0,158L}{2b^4}$ | 119°. 55'  |
| ¶ Decl. austr. 20°.  | $\frac{0,092L}{2b^3} + \frac{0,158L}{2b^4}$ | $\frac{0,263L}{2b^3} + \frac{0,514L}{2b^4}$ | $\frac{1,760L}{2b^3} - \frac{0,582L}{2b^4}$ | 50°. 55'   |

§. 51. Si quis jam ex hâc tabulâ elevationem maris supra statum maximæ depressionis in mensuris cognitis definire voluerit, is loco fractionum  $L_{\frac{b}{3}}$  et  $L_{\frac{b}{4}}$  earum valores in pedibus Parisinis ex §. 41. substituat, habitâ ratione distantiae Lunæ a Terrâ, prout ibidem est expositum. Consequuntur autem ex hac tabulâ multa egregia consectaria, quæ verò nondum summo cum rigore ad experientiam examinari possunt, etiamsi jam insignis convenientia deprehendatur. Aquam enim adhuc omnis inertiae expertem ponimus; perspicuum autem est, si aquæ inertia tribuantur, tum diversa omnino phænomena oriri oportere. Quòd si igitur hi assignati effectus jam cum observationibus planè consentirent, id potius theoriam everteret quam confirmaret, cùm aquam extra statum suum naturalem simus contemplati. Interim tamen satis tutò jam status maris sub ipsis polis poterit definiri, qui etsi ad experientiam examinari non potest, tamen ipsâ ratione confirmabitur. Ac primò quidem sub polis nulla erit maris mutatio diurna, cùm Luna per totum diem eandem teat ab horizonte distantiam, id quod ipsa quoque ratio dictat, quia ibi non datur meridianus, a cuius appulso æstus maris alibi æstimari solet. Dabitur tamen his locis mutatio menstrua, atque aqua maximè erit humilis cùm Luna in ipso æquatore versatur; quo quippe tempore perpetuò horizontem occupabit. Hinc porrò aqua sensim elevabitur prout Lunæ declinatio sive versùs boream sive versùs austrum augetur, donec tandem si declinatio fit maxima, per spatium 10 pollicum tantum elevetur; quæ mutatio cùm sit perquam lenta, ab inertia aquæ vix turbabitur.

§. 52. Ex his verò iisdem formulis effectus a Sole oriundus non difficulter colligetur; tantum enim quantitates S et a, loco L et b substitui oportet, quo facto effectus Solis circiter quater minor reperietur quam is qui a Lunâ oritur. Seorsim autem cùm Solis tum Lunæ effectibus definitis, per conjunctionem simplicem effectus, quem ambo luminaria conjunctione producunt, determinabitur. Ponamus itaque primùm Solem Lunamque in conjunctione versari, id quod fit tempore novilunii; tum igitur neglecta Lunæ latitudine, Sol et Luna in eodem eclipticæ loco versabuntur, atque simul ad meridianum æquè ac ad horizontem appellant. Quocirca manentibus superioribus denominationibus, erit quoque Solis declinationis sinus = Q, cosinus = q, ac pro angulo M P L cuius cosinus est = t, erit sinus altitudinis Solis pariter uti Lunæ = t p q + P Q. Ex quo dum ambo luminaria per meridianum versùs austrum transeunt, aquæ elevatio, quæ tum erit maxima, altitudinem naturalem superabit

intervallo =  $\left(\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3}\right) \left(3(pq + PQ)^2 - 1\right) + \frac{L(pq + PQ)}{2b^4} \times$   
 $(5(pq + PQ)^2 - 3)$ , neglecto altero termino a vi Solis oriundo,  
cùm sensus omnino effugiat. Ad dum ambo luminaria infra horizontem  
ad meridianum pertingunt, erit elevatio aquæ =  $\left(\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3}\right) \times$   
 $(3(PQ - pq)^2 - 1) + \frac{L(PQ - pq)}{2b^4} (5(PQ - pq)^2 - 3)$ .  
Maxima denique aquæ depressio incidet, quando luminaria vel oriuntur  
vel occidunt, eaque minor erit quàm altitudo aquæ naturalis intervallo =  
 $\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3}$ . Cùm igitur  $\frac{S}{2a^3}$  sit circiter subquadruplum ipsius  $\frac{L}{2b^3}$ ,  
in novilunio omnes effectus Lunæ suprà recensiti, quartâ sui parte augē  
buntur.

§. 53. In plenilunio omnia eodem se habere modo deprehenduntur,  
quo in novilunio, quia enim tum Sol et Luna in oppositione versantur  
erit declinatio Solis æqualis et contraria declinationi Lunæ, unde quidem  
pro Sole fit — Q, quod in novilunio erat + Q; at cùm Sol secundum  
ascensionem rectam a Lunâ distet  $180^\circ$ . erit hoc casu — t, quod antè  
erat + t, ex quo pro plenilunio habetur sinus altitudinis Solis =  $-tpq$   
— PQ, qui pro novilunio erat = tpq + PQ, ex quo quadratum  
hujus sinus utroque casu est idem, ideoque etiam eadem phænomena in  
novilunio atque plenilunio. Deinde etiam hoc tempore aqua maximè de-  
primetur, cùm luminaria ambo in horizonte versantur, tumque aqua hu-  
milior erit quàm in statu naturali, intervallo =  $\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{3b^3}$ . Ex hoc  
itaque situ donec Luna ad meridianum supra Terram appellit, aqua ele-  
vabitur per intervallum =  $3(PQ + pq)^2 \left(\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3}\right)$ , tantoque ite-  
rum subsidet usque ad Lunæ obitum; tum verò rursus elevabitur usque  
ad appulsum Lunæ ad meridianum infra horizontem, idque per spa-  
tium  $3(PQ - pq)^2 \left(\frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3}\right)$ , neglecto termino sequente quippe  
ferè insensibili. Cùm igitur sint  $PQ + pq$  et  $PQ - pq$  sinus dis-  
tantiae Lunæ ab horizonte dum in meridianio versatur, erunt spatia per quæ  
aqua tempore pleniluniorum ac noviluniorum supra statum maximè de-  
pressum elevatur, in ratione duplicatâ sinuum distantiarum Lunæ ab hori-  
zonte, dum per meridianum transit. Nisi ergo vel Luna in ipso æqua-

tore existat, vel Terræ locus sub æquatore sit situs, fluxus maris diurni ac nocturni erunt inæquaes; luminaribus autem in æquatore extantibus, utraque aquæ elevatio fiet per spatium  $= 3 pp \left( \frac{S}{2a^3} + \frac{L}{2b^3} \right)$ .

§. 54. Ut nunc in effectus, quos Sol et Luna in quadraturis siti conjunctim producunt, inquiramus; ponamus, ne calculus nimium fiat prolixus, Solem in ipso æquatore versari, quoniam tum plerumque minimus aestus observatur. Hoc itaque casu Solis declinatio erit nulla, Lunæ verò maxima, quam neglectâ latitudine assumamus  $23^\circ 29'$ . cuius sinus sit  $= Q$ , cosinus  $= q$ , positâ hac declinatione boreali. Jam ponamus Lunam in meridiano in M versari, quo tempore Sol erit in horizonte; unde cùm aqua supra statum naturalem elevetur a Lunâ intervallo  $\underline{L \left( (pq + PQ)^2 - 1 \right)}$ , a Sole verò deprimatur intervallo  $\frac{S}{2a^3}$ , ab utrâ-

que vi conjunctim elevabitur per spatium  $\underline{\frac{L \left( (pq + PQ)^2 - 1 \right)}{2b^3}} - \frac{S}{2a^3}$ : at dum Luna sub horizonte ad meridianum appellit, aqua elevabitur per spatium  $\underline{\frac{L \left( (PQ - pq)^2 - 1 \right)}{2b^3}} - \frac{S}{2a^3}$ . Sumatur inter has ambas elevationes inæquaes more solito medium, eritque elevatio aquæ mediâ hac quadraturâ eveniens  $= \underline{\frac{L \left( 3p^2q^2 + 3P^2Q^2 - 1 \right)}{2b^3}} - \frac{S}{2a^3}$ . Refluxus

verò continget, cùm Luna horizontem attinget, quo tempore Sol in meridiano proximè versabitur, ex quo depressio totalis aquæ in refluxu infra statum naturalem proximè erit  $= \underline{\frac{L}{2b^3}} - \frac{S \left( 3pp - 1 \right)}{2a^3}$ : quare a fluxu usque ad subsequentem refluxum aqua subsidet per intervallum  $= \underline{\frac{3L \left( p^2q^2 + P^2Q^2 \right)}{2b^3}} - \frac{3Sp p}{2a^3}$ .

§. 55. Quamvis motus maris hoc modo assignatus ab inertia aquæ multum immutetur, tamen quia eandem ferè mutationem tam majoribus aestibus quam minoribus infert, satis tutò assumere posse videmur spatia, per quæ aqua circa æquinoctia cùm tempore plenilunii sive novilunii, tûm etiam tempore quadraturarum actu ascendit, expressionibus inventis esse proportionalia. Quamobrem si in dato Terræ loco ex pluribus observationibus determinetur spatium medium, per quod mare a refluxu ad fluxum ascendit, tempore æquinoctiorum, tam in plenilunii novilunii sive quam in quadraturis, eorum ratio ad eam quæ ex formulis consequitur, proximè accedere debet. Atque hinc ex definitâ hac ratione per ob-

servationes ratio poterit inveniri inter vires Solis et Lunæ absolutas S et L, quæ est ipsa via quâ Newtonus est usus ad vim Lunæ absolutam definiendam, cùm vis Solis sit cognita: quod negotium, cùm a Newtono non satis accuratè sit pertractatum, nos id ex istis principiis expediemus. Exprimat igitur m : n rationem intervallorum eorum, per quæ oceanus in dato Terræ loco, cùm in syzygiis luminarium quum quadraturis tempore æquinoctiorum, ascendendo descendendoque oscillatur; eritque

$$m : n = 3 p p \left( \frac{S}{2 a^3} + \frac{L}{2 b^3} \right) : \frac{3 L (p^2 q^2 + P^2 Q^2)}{2 b^3} - \frac{3 S p p}{2 a^3};$$

ex

$$\text{quâ elicetur ista proportio } m \left( q^2 + \frac{P^2 Q^2}{p^2} \right) - n : m + n = \frac{S}{a^3} : \frac{L}{b^3};$$

ex quâ cùm data sit vis a Sole orta  $\frac{S}{a^3}$ , deducitur vis a Lunâ oriunda  $\frac{L}{b^3}$  saltem proximè. Instituamus calculum pro observationibus in Portu Gratiæ (Havre de Grace) factis, ex quibus diligenter inter se collatis proportione m : n prodit ista 17 : 11. Cùm igitur hujus loci elevatio poli sit circiter 50°. erit P = sin. 50°. et Q = sin. 23°. 29'.; hincque q q +

$$\frac{P^2 Q^2}{p p} = 1,0668: \text{ ex quo prodibit } \frac{S}{a^3} : \frac{L}{b^3} = 7,1356 : 28; \text{ ita ut vis}$$

Lunæ  $\frac{L}{b^3}$  sit ferè quadrupla vis Solis  $\frac{S}{a^3}$ , ut jam Newtonus ex aliis observationibus conclusit: atque hanc ob rem ipsius determinationem vis Lunæ absolutæ L retinuimus.

§. 56. Si hæc, quæ de combinatione virium Lunam Solemque respiciuntibus sunt allata, attentiùs considerentur, mox patebit maximos aestus menstruos in novilunia ac plenilunia incidere debere; his enim temporibus tam elevatio aquæ quæ depressio a Luna oriunda a vi Solis maximè adjuvatur, cùm eodem tempore, quo Luna aquam maximè vel elevat vel deprimit, simul quoque Solis vis aquam maximè vel elevat vel deprimat. In quadraturis autem hæc duæ vires ferè perpetuò dissentient, ac dum Luna aquam maximè vel elevat vel deprimit, eodem tempore Sol contrarium exercit effectum, aquamque maximè vel deprimit vel elevat, ex quo minimum discrimin inter quemque fluxum ac subsequentem refluxum observabitur, aestusque erunt minimi. Quamobrem circa alias Lunæ phases aestus maris medium teneat inter maximum minimumque necesse est, quia tum vires Solis ac Lunæ nec omnino conspirant, nec sibi invicem adversantur. Per totum autem annum quibus noviluniis pleniluniisque maximus eveniat aestus, quibusque quadraturis minimus aestus respondeat, absolutè sine respectu ad situm loci habito definiti nequit. Sub

æquatore quidem ubi Luna, cùm est in æquatore, maximâ vi gaudet, dum est nullum, quin æstus maximi in æquinoctia incidat, quando ambo luminaria in æquatore sunt posita, quæ eadem proprietas etiam in loca ab æquatore non multum dissita competit: at in locis ab æquatore magis remotis æstus maris, cùm Luna maximam habet declinationem, dantur quidem majores ex tabula, §. 50. verùm æstus mox subsequentes multo sunt minores. Quòd si autem inter binos æstus a Lunâ oriundos consequentes medium capiatur, patebit in regionibus  $30^{\circ}$ . ab æquatore remotis, quibus æstus est  $\frac{2,250}{2 b^3} L$  si Lunæ declinatio sit nulla, æstum maris medium, cùm Luna habet declinationem 20 graduum, fore =  $\frac{2,074}{2 b^3} L$ , ideóque adhuc minorem quam cùm Luna æquatorem tenet. Contra verò sub elevatione poli 60 graduum, est æstus maris, Lunâ versante in æquatore, =  $\frac{0,740}{2 b^3} L$ , æstus autem mediis, cùm Lunæ declinatio est  $20^{\circ}$ . est =  $\frac{0,926}{2 b^3} L$ , ideóque major. Ex quo consequitur in regionibus polis vicinioribus æstus maximos, non in æquinoctia, sed potius circa solstitia, incidere debere, quâ quidem in re theoria nostra per experientiam mirificè confirmatur.

---

## CAPUT QUINTUM.

*De tempore Fluxus ac Refluxus Maris in eādem hypothesi.*

§. 57. QUANQUAM in præcedenti Capite, quo in quantitatem æstus maris præcipue inquisivimus, etiam tempora, quibus tam fluxus quam refluxus eveniat, jam indicavimus; tamen hoc Capite istud argumentum fusiū atque ad observationes accommodatè persequemur. Observationes enim, quæ circa æstum maris institui solent, ad tria genera commodissimè referuntur; ad quorum primum pertinet maris cùm elevatio maxima tūm maxima depressio; atque indicatur quantum quovis æstu aqua cùm ascendat tūm descendat. Ad secundum observationum genus numerari convenit eas, quæ ad tempus respiciunt, quibusque definitur, quonam temporis momento ubivis Terrarum aqua cùm summam teneat altitudinem

tam minimam. Tertium denique genus observationum ad ipsum motum maris reciprocum spectat, iisque determinatur quantâ celeritate quovis temporis momento alterna maris elevatio ac depresso absolvatur, sive momentanea mutatio, dum mare a fluxu ad refluxum transit et vicissim, investigatur. Quibus tribus rebus cum observationes convenientissime instituantur, iisdem theoria atque explicatio phænomenorum commodissime tractabitur. Ac primæ quidem et tertiae parti pro nostrâ hypothesi in precedentibus Capitibus abundè satisfactum videtur.

§. 58. Quoniam autem a maris inertiatâ aliisque circumstantiis maris motum turbantibus omnes cogitationes adhuc abstrahimus, manifestum est ubique Terrarum, si sola Lunæ vis mare agitaret, aquam maximè elevari debere cum Luna ab horizonte longissimè fuerit remota, hoc est iis ipsis momentis quibus Luna per meridianum dati loci tam supra quam infra Terram transit: sunt enim elevationes aquæ in duplicata ratione sinuum distantiarum Lunæ ab horizonte, ex quo simul successiva maris commotio cognoscitur. Excipiuntur autem hinc, ut jam notavimus, loca polis Terræ proxima, quibus Luna vel non oritur vel non occidit; ibi enim altero Lunæ ad meridianum appulsu aqua debet esse summa, altero imma. Verum de his locis non admodum erimus solliciti; cum tam observationes sufficientes, quibus theoria probetur, deficiant, quam ipse maris motus indicatus rationi sit consentaneus, neque confirmatione indigeat. In Terræ locis ergo a polis satis remotis seu extra circulos polares sitis, quibus Luna intervallo 24 h. 48'. tam oritur quam obit, elevabitur mare eodem temporis intervallo bis, totiesque deprimetur; atque utraque maxima maris altitudo continget, cum Luna ad meridianum illius loci pervenit, minima verò cum Luna horizontem attingit. Hinc igitur temporis intervallum inter binas aquæ fluxus seu summas elevationes interjectum constanter erit 12 h. 24'. ab anomaliis Lunæ mentem abstrahendo; at tempus summæ depressionis, cum respondeat appulsui Lunæ ad horizontem, inter binas elevationes æqualiter non interlacebit, sed alteri elevationi eò erit proprius, quò major fuerit cum loci propositi elevatio poli tum Lunæ declinatio, hoc est quò majus fuerit discrimen inter ortum obitumve Lunæ et circulum horarium sextum,

§. 59. Sed conjungamus cum Lunâ vim Solis, ut nostræ conclusiones magis ad observationes perducantur. Ac primò quidem manifestum est tempore tam novilunii quam plenilunii aquam maximè fore elevatam, quando Luna per meridianum loci transit, quippe quo momento etiam Sol ad eundem meridianum appellit, si quidem syzygia ipso meridie vel mediâ nocte celebratur. Quamobrem si novilunium pleniluniumve in

ipsum meridiem incidat; ipso quoque meridiei momento maxima habebitur aquæ elevatio; pariterque si id eveniat mediâ nocte, eodem ipso momento aqua maximam obtinebit elevationem. Verùm si conjunctio vel oppositio luminarium meridiem vel præcedat vel sequatur, tum fluxus non in ipsum meridiem incidet, sed vel tardiùs vel citius veniet, quia Luna his casibus tanquam primaria æstus causa vel post vel ante meridiem ad meridianum pertingit. Atque hinc eo die, in quem sive plenilunium sive novilunium incidit, facile poterit definiri acceleratio vel retardatio fluxus respectu meridie. Ponamus enim novilunium seu plenilunium celebrari n horis ante meridiem, unde cùm motus Lunæ medius a Sole diurnus sit  $12^{\circ}$ . circiter, ipso meridie Luna a meridiano jam distabit angulo horario  $\frac{n}{2}$  grad. versùs ortum, ex quo Luna post meridiem de-

sum per meridianum transibit, elapsis  $\frac{n}{30}$  horis seu 2 n minutis primis.

Sin autem novilunium pleniluniumve accidat n horis post meridiem, tum maris maxima elevatio 2 n minutis ante meridiem eveniet. Hæc autem momenta accuratissimè cognoscentur, si ad singulos dies transitus Lunæ per meridianum computentur; ac præterea tam ortus quam occasus notetur, quippe quibus momentis maxima aquæ depresso respondet; majorem autem hujusmodi tabula afferet utilitatem, si insuper quovis die distantia Lunæ a Terrâ inducetur, quippe a quâ Lunæ effectus præcipue penderet.

§. 60. Congruunt hæc jam apprimè cum observationibus, quibus constat, diebus novilunii vel plenilunii æstum maris accelerari si novilunium pleniluniumve post meridiem accidat, contrà verò retardari. Quamvis enim ob aquæ inertiam maxima maris elevatio non respondeat appulsui Lunæ ad meridianum, sed tardiùs eveniat, uti post docebitur, tamen similibus casibus æqualiter retardabitur; pro termino igitur fixo, si ad observationes respiciatur, non sumi debet momentum meridiei, sed id momentum, quo si Lunæ cum Sole conjunctio vel oppositio in ipsum meridiem incidit, summa aquæ elevatio observatur. Hoc igitur momento notato, uti ab iis qui hujusmodi observationes instituunt fieri solet, si plenilunium noviluniumve vel ante vel post meridiem incidat, summa maris elevatio vel tardiùs vel citius continget: et quidem syzygia vera n horis vel ante meridiem eveniat vel post, tum fluxus 2 n minutis vel tardiùs vel citius observari debebit. Atque hæc est ea ipsa regula quam celeb. Cassini in Mem. Academiæ Regiæ pro an. 1710, ex quamplurimis observationibus inter se comparatis derivavit; jubet scilicet numerum horarum, quibus

conjunctione sive oppositio luminarium verum meridiem vel præcedit vel sequitur, duplicari, totidemque minuta prima ad tempus medium notatum, quo fluxus evenire solet, vel addi vel ab eo subtrahi, quo verum fluxus momentum obtineatur. Quoniam autem hæc correctio nititur motu Lunæ medio, perspicuum est eam correctione uiteriori opus habere, a vero Lunæ motu petitâ, quæ verò plerumque erit insensibilis, cùm summa aquæ elevatio non subitò adsit, sed per tempus satis notabile duret.

§. 61. Nisi autem luminaria proxima sint vel conjunctioni vel oppositioni, maxima maris elevatio non in ipsum Lunæ transitum per meridianum incidet. Quoniam enim Luna dum prope meridianum versatur, per aliquod tempus eandem altitudinem conservat, tantisper etiam mare eandem elevationem retinebit; et hanc ob rem si Sol interea sensibiliter vel ab horizonte recedat, vel ad eundem accedat, vis Solis ad mare elevandum vel crescat sensibiliter, vel decrescat; ex quo dum Luna prope meridianum existit, fieri potest, ut tamen mare etiamnum elevetur, vel adeò jam deprimatur a Sole. Ex his igitur perspicuum est summam maris altitudinem tardius seu post transitum Lunæ per meridianum accidere debere, si eo tempore Sol ab horizonte accedat, id quod evenit diebus novilunium et plenilunium præcedentibus. Contrà autem si Luna post Solem per meridianum transeat, idque vel ante Solis ortum vel ante occasum; tum, quia mare in transitu Lunæ per meridianum a vi Solis deprimitur, maximam habuit altitudinem ante appulsum Lunæ ad meridianum, id quod contingit diebus novilunium pleniluniumve sequentibus. Quando autem Sol ipsum horizontem occupat, dum Luna in meridiano versatur, tum etiamsi distantia Solis ab horizonte perquam sit mutabilis, tamen cùm elevationis vis quadrato sinus altitudinis Solis sit proportionalis, quod omnino evanescit, etiam hoc casu maxima aquæ elevatio in ipsum Lunæ per meridianum transitum incidet, hicque casus circa quadraturas luminarium locum habet.

§. 62. Ut igitur innotescat, quantum vires cùm Solis tûm Lunæ ad mare elevandum dato tempore vel crescent vel decrescent, dum ab horizonte aliquantillum vel recedunt, vel ad eundem accedunt, ponamus Solem Lunamve in L versari, atque inde ad punctum meridiani M progredi. Tempuscule ergo per angulum L P l = d ø repræsentato progressetur Luna vel Sol ex L in l atque ab horizonte removebitur inter vallo L h: ad quod inveniendum sit ut antè anguli M P L cosinus = t, et sinus = T, eritque ipse angulus L P l = d ø =  $\frac{+ d t}{\sqrt{(1 - t^2)}} = \frac{d t}{T}$ , ex quo orietur anguli M P l cosinus = t + d t = t + T d ø. Si jam ponatur

sinus elevationis poli = P, sinus declinationis borealis puncti L = Q, nam si declinatio sit australis, sinus Q sumi debet negativè, cosinus verò respondentes sint p et q, reperietur sinus altitudinis L supra horizontem  $\approx v = t p q + P Q$ : punctique 1 sinus altitudinis  $v + d v = t p q + P Q + T p q d \theta$ . Quocirca si Luna

ponatur in L, cùm ejus vis ad mare attollendum sit  $= \frac{L(3vv - 1)}{2b^3}$ , erit hujus

vis incrementum tempusculo d  $\theta$  ortum  $\approx \frac{3Lvdv}{b^3} = \frac{3L(tpq + PQ)Tpqd\theta}{b^3}$ .

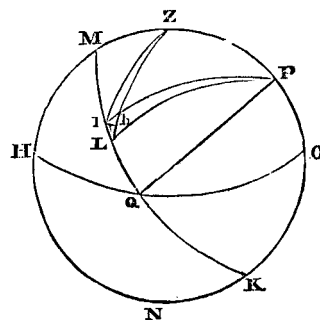
At si Sol ponatur in L, ejus vis ad mare elevandum tempusculo d  $\theta$  capiet incrementum  $= \frac{3S(tpq + PQ)Tpqd\theta}{a^3}$ .

Quamvis autem pro Sole et Lunâ eidem angulo d  $\theta$  non æqualia tempora respondeant, tamen quia ea proximè ad rationem æqualitatis accedunt, sunt enim ut 24 ad 24 $\frac{1}{4}$  seu ut 32 ad 33, sine sensibili errore pro æqualibus haberi poterunt. Interim tamen si res accuratè definiti debeat, et vis Solis incrementum angulo d  $\theta$  acquisitum sit  $= \frac{3S(tpq + PQ)Tpqd\theta}{a^3}$ , erit vis Lunæ incrementum eodem tem-

pusculo acceptum  $= \frac{32L(tpq + PQ)Tpqd\theta}{11b^3}$ . Ex his intelligitur haec incrementa tribus casibus evanescere, quorum primus evenit sub polis, quia ibi est  $p = 0$ ; secundus, si punctum L in meridiano sit situm, tum enim fit  $T = 0$ ; tertius denique locum habet, si punctum L in horizonte existat, ubi est  $t p q + P Q = 0$ .

§. 63. Ponamus nunc Solem in L versari ac Lunam per meridianum jam transiisse, hocque momento maximè aquam esse elevatam; jam enim ostendimus dum Sol ab horizonte recedit, aquam summam incidere post transitum Lunæ per meridianum. Hoc ergo momento necesse est, ut decrementum vis Lunæ, quod tempusculo d  $\theta$  patitur, æquale sit incremento vis Solis eodem tempore accepto. Sit igitur anguli horarii ad polum sumti quo Luna jam a meridiano recessit, cosinus = n, sinus = N, atque sit Lunæ declinationis borealis sinus = R, cosinus = r, ex quibus orietur decrementum vis Lunæ tempusculo d  $\theta$  ortum  $= \frac{3L(npr + PR)Nprd\theta}{b^3}$ ,

quod cùm æquale esse debeat incremento vis Solis eodem tempusculo



nato =  $\frac{3 S(t p q + P Q) T p q d \theta}{a^3}$ , denotante  $Q$  sinum declinationis bō realis Solis, et  $q$  ejus cosinum, habebitur hæc æquatio  $\frac{L(n p r + P R) N r}{b^3}$   
 $= \frac{S(t p q + P Q) T q}{a^3}$ , neglectâ fractio-

ne  $\frac{3}{5} \frac{2}{3}$ , per quam incrementum vis Lunæ multiplicari deberet. Quoniam autem Luna a meridiano non procul distabit, poni poterit  $n = 1$ , atque cùm sit proximè  $\frac{L}{b^3} = \frac{4 S}{a^3}$ , obtinebitur iste valor  $N =$

$\frac{T q (t p q + P Q)}{4 r (p r + P R)}$ ; qui in tempus con-

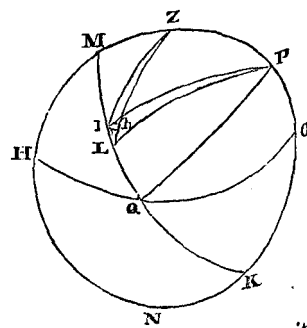
versus dabit temporis spatium, quo aqua

post transitum Lunæ per meridianum maximam altitudinem attingit.

Sub æquatore ergo erit  $N = \frac{T t q q}{4 r r}$ , ob  $P = o$  et  $p = 1$ ; quare si de-  
clinationes luminarium vel negligantur vel æquales assumantur, ita ut sit  
 $q q = r r$ , fiet  $N = \frac{T t}{4}$ , cuius expressionis valor extat maximus si angulus

$M P L$  sit  $45^\circ$ . quo casu erit  $N = \frac{1}{8}$ , et angulus respondens =  $7^\circ. 11'$ . qui indicat aquam summam 30 minutis post transitum Lunæ per meridi-  
anum contingere debere: totidemque minutis aqua ante transitum Lunæ per meridianum maximè erit elevata, si Sol tum versùs occasum versetur  
angulo  $M P L$  = semi-recto. Quamobrem si Luna ad meridianum ap-  
pellat horâ nonâ sive matutinâ sive pomeridianâ, fluxus demum post  
semi-horam eveniet, at si horâ tertîâ appellat Luna ad meridianum, aqua  
summa 30'. antè observabitur: in aliis verò Terræ regionibus ista aberra-  
tio magis est irregularis; interim tamen satis prope ex formulâ datâ per  
solam æstimationem potest definiri.

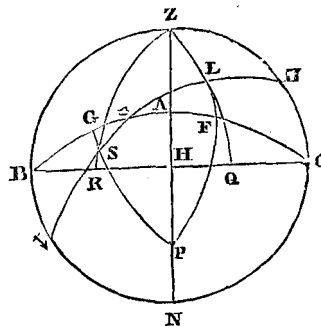
§. 64. Quòd si autem hanc rem curatiùs investigare velimus, amborum  
luminarium declinationes non pro arbitrio fingere licet, pendent enim a  
se mutuò maximè ob angulum horariorum  $M P L$  inter ea interjectum da-  
tum: ut igitur pro datâ Lunæ phasi aberrationem maximæ aquæ eleva-  
tionis a transitu Lunæ per meridianum determinemus, repræsentet nobis  
circulus  $Z B N C$  verticalem primarium,  $B C$  horizontem,  $Z N$  meridia-  
num per dati loci zenith  $Z$  et nadir  $N$  ductum, atque æquator sit  $B A C$ ,  
polus australis  $p$ , et ecliptica  $\pi$   $\Delta$ . Constitutus nunc sit Sol in  $S$  et



Luna in L, quæ modò per meridianum transierit, quo tempore ponimus aquam maximè esse elevatam. Ponamus porrò longitudinis Solis ab æquinoctio verno computatae sinum esse = F, cosinum = f; Lunæ verò longitudinis sinum esse = G, cosinum = g; sitque inclinationis eclipticæ B  $\Delta$  A sinus = M, cosinus = m. Ex his definientur declinationes cùm Solis tūm Lunæ, quarum sinus antè erant positi Q et R; erit scilicet  $Q = FM$ ,  $R = GM$ ; hincque  $q = \sqrt{1 - F^2 M^2}$  et  $r = \sqrt{1 - G^2 M^2}$ . Deinde angulus S p L æqualis est angulo cuius tangens est  $\frac{mF}{f}$  demto an-

gulo cuius tangens est  $\frac{mG}{g}$ ; hujus verò ejusdem anguli ob angulos S p Z et L p Z datos, quorum sinus sunt positi T et N, tangens quoque est  $\frac{NT + NT}{NT - NT}$ , quæ tangens propter sinum N valde parvum proximè est  $\frac{T}{t} + \frac{N}{t}$ . Ponatur autem K pro sinu anguli qui excessus est anguli habentis tangentem  $\frac{mF}{f}$  super angulum cuius tangens est  $\frac{mG}{g}$ , et k pro cosinu, reperietur  $T = K - Nk$  et  $t = k + NK$  scripto 1 pro n: quibus valoribus substitutis prodibit  $N = \frac{Kq(kpq + PQ)}{4r(pr + PR) + (2k^2 - 1)pq^2 + kPQq}$  ex æquatione  $N = \frac{Tq(tpq + PQ)}{4r(pr + PR)}$ , paragr. præced.

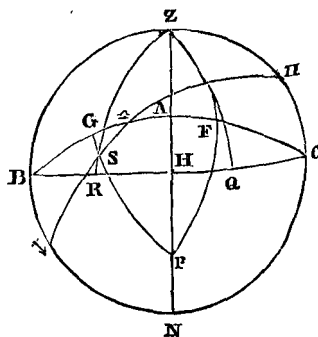
§. 65. Ponamus nunc Lunam in quadraturis versari ac primò quidem in primo post novilunium quadrante, ita ut arcus L S futurus sit  $90^\circ$ . erit  $G = f$ , et  $g = -F$ ; unde  $Q = MF$  et  $R = Mf$ , ex quibus prodibit  $K = \sin(\text{Atang. } \frac{mF}{f} - \text{Atang. } \frac{-mF}{F})$  atque k ejusdem anguli cosinui æquabitur. Quare his tempestatibus aqua maximè elevata post transitum Lunæ per meridianum, intervallo temporis quod in arcum æquatoris conversum dabit angulum cuius sinus erit  $N = \frac{Kq(kpq + PQ)}{4r(pr + PR) + (2k^2 - 1)pq^2 + kPQq}$ . Pro posteriore verò quadraturā post novilunium, erit  $G = -f$  et  $g = F$ ,



unde erit  $Q = M F$  et  $R = -M f$ , ex quibus fit ut antè  $K = \sin.$   
 $(Atang. \frac{m F}{f} - Atang. \frac{-m f}{F})$  et  $k = \cosinui$  respondenti. Ne autem

hic signa + et — calculum confundant, notari convenit  $K$  esse sinum arcūs, qui restat, si ascensio recta Lunæ subtrahatur ab ascensione rectâ Solis; atque  $k$  esse ejusdem arcū cosinum. Ponamus exempli causâ Solem in initio Arietis versari, erit longitudo Solis =  $0^\circ$ . seu  $360^\circ$ . et longitudo Lunæ = vel  $90^\circ$ . vel  $270^\circ$ . unde fiet  $F = 0$ ,  $f = 1$ ,  $G = \mp 1$ , et  $g = 0$ , atque  $Q = 0$ . Præterea ascensio recta Solis est  $360^\circ$ . et ascensio recta Lunæ vel  $90^\circ$ . vel  $270^\circ$ ; utroque casu ergo fit  $k = 0$ ; unde etiam prodit  $N = 0$ ; quod idem evenit, si Sol versetur in initio Libræ. In utroque igitur æquinoctio, dum Luna in quadraturis versatur, aqua maximè erit elevata eo ipso momento, quo Luna ad meridianum appellit.

§. 66. Sit porrò Sol in solstitio aestivo, Luna verò in ultimo quadrante, erit longitudo Solis  $90^\circ$ . Lunæ verò =  $0^\circ$ . unde fit  $F = 1$ ,  $f = 0$ ;  $G = 0$ ,  $g = 1$ , indeque  $Q = M$  et  $R = 0$ ; itemque  $q = m$  et  $r = 1$ .  $\text{Solis}$  verò ascensio recta habebitur  $90^\circ$ . Lunæ verò =  $0^\circ$ . ex quo  $K = 1$  et  $k = 0$ . Hinc ergo fit  $N = \frac{m M P}{(4 - m^2) p}$ . Pro primâ autem quadraturâ est longitudo Lunæ  $180^\circ$ . unde  $G = 0$ ,  $g = -1$ , at ut antè  $F = 1$ ,  $f = 0$ ; ergo  $Q = M$ ,  $R = 0$ , itemque  $q = m$  et  $r = 1$ . Cùm igitur Lunæ ascensio recta sit  $180^\circ$ . erit  $K = \sin. -90^\circ = -1$ , et  $k = 0$ , ex quibus fit  $N = \frac{-m M P}{(4 - m^2) p}$ . Quoniam autem est  $4 > m^2$ , dum Sol in solstitio aestivo versatur maxima aquæ elevatio in ultimâ quadraturâ continget post Lunæ transitum per meridianum supra Terram, priore verò quadraturâ ante hunc transitum, hæcque æquatio eò erit major, quod major fuerit elevatio poli; sub æquatore enim omnino evanescit. Sit poli elevatio  $45^\circ$ . fietque his regionibus  $N = \pm \frac{M m}{4 - m^2}$ ; quare cùm sit  $M$  sinus  $23^\circ. 29'$ . prodibit  $N = \sinui$  anguli  $6^\circ. 33'$ .; qui in tempus *con-*versus dat  $26'$ . In primâ igitur quadraturâ totidem minutis ante transitum Lunæ per meridianum aqua maximè erit elevata, in ultimâ verò qua-



draturâ tot minutis post transitum. Contrarium evenit si vel Luna sub Terra ad meridianum appellat, vel Sol in solsticio hyemali versetur. Ex his igitur formulis, si tabulæ adhibeantur, non erit difficile pro quovis loco Terræ ad quodvis tempus definire, quantum maxima aquæ elevatio transitum Lunæ per meridianum vel præcedere vel sequi debeat; cujusmodi supputationes maximam etiam afferent utilitatem, quando etiam inertiae aquæ ratio habebitur.

§. 67. Quoniam igitur satis est expositum, quo momento mare maximè sit elevatum, maximam quoque maris depressionem definire aggrediamur. Ac primò quidem manifestum est, si sola Luna mare agitaret, tum minimam aquæ altitudinem observatum iri, eo ipso momento, quo Luna in horizonte versetur: atque hinc perspicuum est, idem usu venire debere, si Sol eodem momento quoque in horizonte existat, id quod accidit cùm noviluniis tûm pleniluniis. Præterea verò etiam ima aqua respondebit situ Lunæ in horizonte, si eo tempore Sol meridianum occupet, quia tum vis Solis per notabile temporis intervallum neque augetur nec diminuitur, etiamsi tum aqua non tantum deprimatur, quàm circa novilunia ac plenilunia. Ponamus igitur, quò reliquos casus evolvamus, dum Luna horizontem occupat, Solem ab horizonte removeri; hoc ergo casu aqua jam elevabitur, ex quo necesse est imam aquam ante adventum Lunæ ad horizontem extitisse, contrà verò si dum Luna in horizonte versatur, Sol ad horizontem appropinquet, aqua tardius scilicet post appulsum Lunæ ad horizontem continget. Ponamus itaque Lunam ante ortum sub horizonte H h in ☽ adhuc versari, Solemque in ☽ esse positum, unde ad meridianum P Z H progrediatur, hocque ipso momento aquam maximè esse depressam. Necesse igitur est, ut decrementum momentaneum vis Lunæ ad mare movendum æquale sit incremento momentaneo vis Solis. Ad hanc æqualitatem declarandam sit anguli ☽ P O ad polum sumti, distantiam Lunæ a suo ortu O indicantis, sinus = V et cosinus = v, qui ob angulum ☽ P O valde parvum tutò sinui toti 1 æqualis concipi potest. Invento ergo angulo hoc ☽ P O seu arcu æquatoris illi respondentे, eoque in tempus converso, constabit quanto temporis intervallo ima aqua appulsum Lunæ ad horizontem præcedat: idem verò calculus tam ad Lunæ occasum quàm ad accessionem Solis ad horizontem facilè accommodabitur.

§. 68. Positis nunc A ☾ a æquatore ac ☽ ☽ & ecliptica, sit elevationis poli P h sinus = P, cosinus = p; sinus declinationis Lunæ borealis ☽ L = R, cosinus = r; ex quibus fiet anguli A P O cosinus =  $\frac{-P R}{p r}$ ,

quia Lunæ, cùm in horizontem O pervenit, altitudo evanescit. Cùm igitur anguli A P O sinus sit  $\frac{\sqrt{(p^2 r^2 - P^2 R^2)}}{p r} = \frac{\sqrt{(1 - P^2 R^2)}}{p r}$   
 $= \frac{\sqrt{(p p - R R)}}{p r}$ , erit anguli A P D sinus  $= \frac{\sqrt{(p p - R R)} - V P R}{p r}$   
et cosinus  $= \frac{-v P R - V \sqrt{(p p - R R)}}{p r}$ , unde emergit decrementum  
momentaneum vis Lunæ  $\equiv \frac{3 L V \sqrt{(p p - R R)} (\sqrt{(p p - R R)} - V P R) d\theta}{b^3}$   
 $= \frac{3 L V (p p - R R) d\theta}{b^3}$ , ob  $v = 1$  et  $V$  valde exiguum. Sit porrò Solis

declinationis borealis S sinus = Q  
et cosinus = q, atque anguli A P S  
sinus = T, cosinus = t, erit vis Solis incrementum momentaneum =  
 $\frac{3 S (t p q + P Q) T p q d\theta}{a^3}$ , quod illi

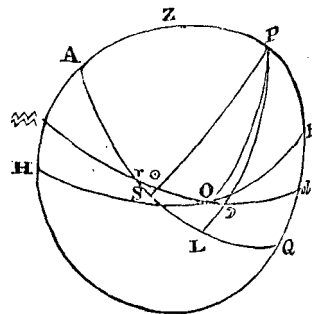
vis Lunæ decremente aequale est ponendum, siquidem maris altitudo hoc tempore est minima. Quare cùm sit ferè  $\frac{L}{b^3} = \frac{4 S}{a^3}$ , ista habebitur aequatio

$$4 V (p p - R R) = T p q (t p q$$

+ P Q), quæ præbet  $V = \frac{T p q (t p q + P Q)}{4 (p p - R R)}$ : cùm igitur hoc pacto

innotescat angulus O P D, is in tempus conversus dabit temporis spatum, quo summa maris depressio ante ortum Lunæ contingit. At si punctum O designet Lunæ occasum, idem angulus præbebit tempus post Lunæ occasum, quo mare maximè deprimetur. Intelligitur ex formulâ inventâ quibus casibus ima aqua in ipsum appulsum Lunæ ad horizontem incidat; hoc scilicet primò evenit, si  $T = 0$ , hoc est si Sol in meridiano versetur; deinde si  $t p q + P Q = 0$ , id est si Sol quoque horizontem occupet; quos binos casus jam notavimus.

§. 69. Sit locus noster Terræ sub æquatore situs, seu elevatio poli nulla, erit  $P = 0$ , et  $p = 1$ , unde efficitur  $V = \frac{T t q q}{4 (1 - R R)} = \frac{T t q q}{4 r r}$ , in quâ formulâ cùm  $q$  et  $r$  denotent cosinus declinationum Solis ac Lunæ, non multum inter se discrepabunt; ponamus enim alteram declinationem esse maximam, alteram verò minimam seu = 0, erit tamen cosinuum ratio



minor quam 1 :  $\sqrt{\frac{q}{r}}$ , ex quo fractio  $\frac{q}{r}$  semper intra hos limites  $\frac{1}{3}$  et  $\frac{5}{4}$  continebitur. Quod si ergo hanc ab aequalitate aberrationem negligamus, id quod tutò facere possumus, quia rem tantum prope definire conamur, habebitur  $V = \frac{T t}{4} = \frac{2 T t}{8}$ . Denotat autem  $2 T t$  sinum dupli anguli horarii quo Sol a meridiano distat, et hanc ob rem ad momentum maxima depressionis aquae assignandum, videndum est quā diei horā Luna ad horizontem appellat, hujusque temporis vel a meridie vel mediā nocte intervallum capiatur, atque in arcum aequatoris convertatur. Hujus deinde arcus vel anguli sumatur duplum, hujusque dupli sinus, cuius pars octava præbebit sinum anguli, qui in tempus conversus dabit temporis intervalum, quo ima aqua Lunæ appulsum ad horizontem vel præcedit vel sequitur; id quod ex notatis circumstantiis discernere licet. Sic si Luna horā 9 matutinâ adoriatur, erit tempus usque ad meridiem 3 horarum, angulusque respondens  $45^\circ$ . cuius dupli sinus est ipse sinus totus, cuius pars octava sit sinus anguli  $7^\circ. 11'$ . cui tempus respondet ferè 30 minutorum, tantum itaque ima aqua ortum Lunæ præcedet.

§. 70. Ut haec ad datum Lunæ cum Sole aspectum accommodari queant, ponamus longitudinis Solis  $\vartheta$   $\odot$  sinum esse = F, cosinum = f longitudinis verò Lunæ  $\vartheta$   $\odot$  sinum esse = G, cosinum = g; atque inclinationis eclipticæ  $\Omega$   $\vartheta$  a sinum = M, cosinum = m. His positis erit  $Q = M F$ , et  $R = M G$ ; atque ascensionis rectæ Solis  $\vartheta$  S tangens reperiatur =  $\frac{m F}{f}$ , Lunæ verò ascensionis rectæ  $\vartheta$  L tangens =  $\frac{m G}{g}$ .

Subtrahatur ascensio recta Solis ab ascensione rectâ Lunæ, et differentiae sinus sit = K, cosinus = k. Cùm igitur anguli  $\odot P \odot$  sit sinus = K et cosinus = k, anguli verò A P  $\odot$  sinus =  $\frac{\sqrt{(p p - R R)} - V P R}{p r}$

ob  $v = 1$ , et cosinus =  $\frac{-P R - V \sqrt{(p p - R R)}}{p r}$ , erit anguli A P  $\odot$

sinus =  $T = \frac{(k + K V) \sqrt{(p p - R R)} - k P R V + K P R}{p r}$  et cosinus = t =  $\frac{(K - k V) \sqrt{(p p - R R)} - K P R V - k P R}{p r}$ ; quibus valoribus

substitutis, simulque sinu V tanquam valde parvo considerato, reperiatur sinus  $V = \frac{(K P R + k \sqrt{(p p - R R)}) q (K q \sqrt{(p p - R R)} - k P R q + P Q r)}{4 r r (p p - R R)}$ .

Sub æquatore autem, quo fit  $P = 0$ ,  $V = \frac{K k q q}{4 r r}$ : ex quo pro æquatore

regula superior a distantiâ Solis a meridiano petita simul ad differentiam ascensionalem Solis et Lunæ potest accommodari, ita ut maneat invariata. Sed ad præsens institutum, quo tantum veritatem causæ fluxûs ac refluxûs maris exhibitæ declarare annitimus, non opus est hæc pluribus persequi, quippe quæ potissimum ad accuratissimas æstûs marini tabulas supputandas pertinent, quæ res in propositâ quaestione illustrissimæ Academie non contineri videtur.



## CAPUT SEXTUM.

*De vero æstu Maris, quatenus à Terris non turbatur.*

§. 71. **Q**UÆ hactenus ex viribus Solis ac Lunæ circa æstum maris fusius deduximus, eâ hypothesi nituntur, assumtâ, qua aquam inertiae expertem posuimus: quamobrem non est mirandum si plerique effectus assignati cum phænomenis minùs congruant, atque adeo pugnare videantur; quod si enim inter se prorsus convenienter, theoria non solùm non eo consensu confirmaretur, sed potiùs omnino subverteretur, cùm quilibet facilè agnoscat ob aquæ inertiam determinationibus exhibitis ingentem mutationem inferri debere. Quæ autem ex deductis conclusionibus maximè ab experientiâ dissentiant, potissimum quantitatem elevationis aquæ ac temporis momentum, quo tam summa maris elevatio quâm ima depresso contingere solet, respiciunt. Nusquam enim ubi quidem mare est liberum atque apertum, tam exiguum discrimen inter fluxum ac refluxum in aquæ altitudine observatur, quale in præcedentibus desinivimus, quatuor scilicet pedum tantum; quæ elevatio insuper tamen maxima est deprehensa, ac tum solùm oriunda, quando tum regio prope æquatorem est sita, quâm vires luminarium inter se maximè conspirant. Experientiâ namque constat, plerisque in locis, si æstus contingat maximus, aquam non solùm ad altitudinem duplo majorem, sed etiam quadruplam, imò nonnullis in locis adeo decuplam attolli; quanquam hæc enormis elevatio non soli inertiae aquæ, sed maximam partem vicino continentî ac littorum situi est tribuenda, uti in sequenti Capite clarissimè monstrabitur. Deinde etiam quod ad tempus attinet, nusquam illis ipsis momentis, quæ assignavimus, fluxus ac refluxus unquam contingunt, nec etiam tempestatisbus hîc definitis fluxus maximi vel minimi, sed ubique tardius evenire constanter

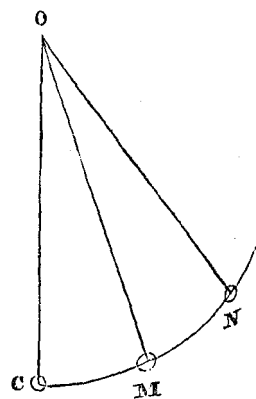
observantur; cuius quidem retardationis causa in ipsâ aquæ inertiat posita esse primâ etiam fronte perspicitur.

§. 72. Quantumvis autem agitatio maris in præcedentibus Capitibus determinata ab observationibus dissentiat, tamen complures circumstantiae sese jam prebuerunt, experientiae tantopere consentaneæ, ut amplius dubitare omnino nequeamus, quin in virib[us] Solem Lunamque respicientibus, quas non temerè assumsimus, sed aliunde existere demonstravimus, vera et genuina aestus maris causa contineatur. Hanc ob rem jam meritò suspicari licet, dissensiones quæ inter theoriam nostram, quatenus eam assumtae hypothesi superstruximus, et experientiam intercedunt, ab aquæ inertiat aliisque circumstantiis, quarum nullam adhuc rationem habuimus, proficiisci. Quocirca si omnia inertiae ratione habitâ ad observations propiùs accedant, id quidem nostræ theoriae maximum afferet firmamentum, atque simul omnes alias causas, quæ præter has vel sunt prolatæ vel proferri possunt, excludet, irritasque reddet. Cùm igitur consensum hujus theoriae cum phænomenis, mox simus evidentissimè ostensuri, quæstioni ab inclytâ Academiâ propositæ ex asse satisfecisse jure nobis videbimus: cùm non solum nullas vires imaginarias effinxerimus, sed etiam virium Lunam Solemque respicientium existentiam aliunde dilucide evicerimus. Neque vero in hoc negotio cum plerisque Anglorum ad qualitates occultas sumus delapsi, verùm potius causam istarum virium modo rationali et legibus motûs consentaneo in vorticibus constituimus, quorum formam atque indolem luculenter explicare possemus; idque fessimus, nisi ab aliis cùm jam satis esset expositum, tūm etiam ab illus-trissimâ Academiâ in præsente quæstione non requiri videatur.

§. 73. Dum igitur hactenus aquæ omnem inertiam cogitatione ademimus, ipsi ejusmodi qualitatem affinximus, quâ viribus sollicitantibus subito obsequeretur, seque in instanti in eum statum reciperet, in quo cum viribus in æquilibrio consisteteret; hocque pacto aquam non solum subito omnis motûs capacem posuimus, sed etiam ita comparatam, ut quovis momento omnem pristinum motum amittat. Longè aliter autem res se habet, si inertiae ratio in computum ducatur; hæc enim efficit ut primò aqua non subito se ad eum situm componat, quem vires intendunt, sed pedetentim per omnes gradus medios ad eum accedat; deinde verò eadem inertia in causa est, quòd aqua, cùm in statum æquilibrii pervenerit, ibi non acquiescat, sed ob motum insitum ultrà progrediatur, quoad omnem motum a potentiis renitentibus amittat. Ex quo perspicuum est, admissâ inertiat aquæ, a potentiis sollicitantibus motum omninò diversum actu imprimi debere ab eo, quem reciperet, si inertiat privata

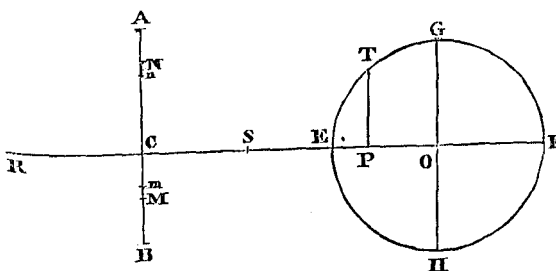
esset; cuius discriminis ratio exemplo corporis penduli commodè ob oculos ponit potest. Ponamus enim corpus pendulum O C ob gravitatem situm tenens verticalem, a vi quāpiam in latus secundūm directionem C M sollicitari. Si nunc hoc pendulum inertiam careret, seu ejusmodi esset indolis, cuius aquam hactenus sumus contemplati, tum subito situm O M acciperet, in quo hæc vis cum gravitate æquilibrium teneret. At cùm pendulum inertiam prædictum consideratur, post aliquod demum tempus elapsum ad situm O M perveniet: ac deinde quia motu accelerato eò pertingit, ibi non quiescit, sed ultrà excurret, putâ in N usque, ita ut spatium C N ferè sit duplo majus spatio C M, prouti calculus clarè indicat. Propter inertiam igitur pendulum primū tardius vi sollicitanti obtemperat, atque a situ æquilibrii recedit; deinde verò etiā magis recedit, majoremque excursionem conficit, quam si inertiam careret; quæ sunt eæ ipsæ duæ res, in quibus theoria antè expedita ab experientiâ maximè dissentire deprehensa est.

§. 74. Si nunc istud penduli exemplum ad nostrum casum aestu maris transferamus, primò ingens similitudo in situ penduli verticali ac statu maris naturali, quem obtinet remotis potentias externis, observatur. Nam quemadmodum pendulum, si in quacunque plagam de situ verticali declinetur, propriâ vi gravitatis se in eundem recipit, ita etiam aqua, si ex situ suo æquilibrii depellatur, vi gravitatis se ad eundem componit, ac præterea pariter ac pendulum oscillationes peragit, cuiusmodi oscillationum casus in aqua observati passim inveniuntur expositi. Deinde etiam simili modo, quo pendulum, mare quo magis ex situ suo naturali fuerit deturbatum, eò majorem habebit vim sese in situm æquilibrii restituendi. Quòd si igitur mare a viribus externis, Solis scilicet ac Lunæ, mox elevetur mox deprimatur, necesse est ut inde motus oscillatorius seu reciprocus oriatur aestui maris omnino similis, qui autem per leges motus difficulter definiri queat accurate quidem; nam vero proximè, hoc non adeo erit difficile. Duæ autem sunt res, quæ absolutam ac perfectam totius motus determinationem summoperè reddunt difficultem, quarum altera physicam spectat, atque in ipsâ fluidorum naturâ consistit, quorum motus difficulter ad calculum revocatur, præcipue si quæstio sit de amplissimo oceano, qui aliis in locis elevetur, aliis verò deprimatur.



Altera autem difficultas in ipsâ analysi est posita, eò quòd iste motus maris reciprocus prorsus sit diversus ab omnibus oscillationibus a mathematicis adhuc consideratis: vires enim Lunæ ac Solis mare sollicitantes neque a situ corporis oscillantis, neque ab ejus celeritate pendent, uti id usu venit in omnibus oscillationum casibus etiam nunc expositis, sed esse vires a situ luminarium respectu Terræ, ideóque a tempore determinantur, cujusmodi oscillationes nemo adhuc, quantum quidem constat, calculo subjicit.

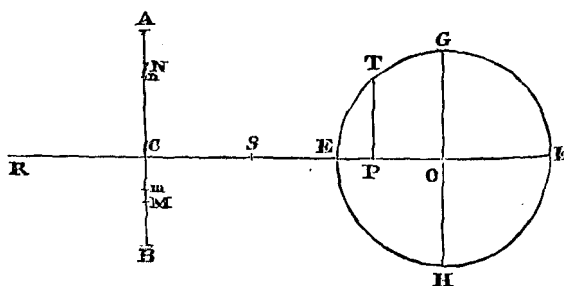
§. 75. Quod quidem ad priorem difficultatem physicam attinet, res hoc quidem tempore ferè desperata videtur; quamquam enim ab aliquo tempore theoria motū aquarum ingentia sit assecuta incrementa, tamen ea potissimum motum aquarum in vasis et tubis fluentium respiciunt, neque vix ullum commodum inde ad motum oceani definiendum derivari potest. Quamobrem in hoc negotio aliud quicquam præstare non licet,



nisi ut hypothesibus effingendis, quæ a veritate quām minimè abludant, tota quæstio ad considerationes purè geometricas et analyticas revocetur: alteram autem difficultatem mathematicam, etiamsi difficillimis integrationibus sit involuta, tamen feliciter superare confidimus. Considero scilicet superficiem aquæ RS, quæ hoc in situ aequilibrium teneat cum reliqua aqua, remotis viribus externis; his verò accendentibus alternis vicibus attollatur in A, deprimaturque in B. Quòd si igitur aqua in M usque sit depressa, atque externæ vires Solis ac Lunæ subito cessarent, tum vi gravitatis propriæ conaretur sese elevare usque in situm RS naturalem, isteque conatus eò erit major, quò majus fuerit spatium CM quo a situ naturali distat. A veritate itaque non multum recedemus, si hanc vim ipsi spatio MC ponamus proportionalem: quamobrem positio spatio  $MC = s$  erit vis, quæ aquæ superficiem in M usque depressam attollet =  $\frac{s}{g}$ , quæ hypothesis ad veritatem eò propius accedit, quòd sponte

indicat, si aquæ superficies supra C jam sit elevata, tum vim fieri negativam, adeoque aquam deprimere. Praeterea verò eadem hypothesis confirmatur pluribus phænomenis aquæ nisum respicientibus, ita ut de ejus veritate amplius nullum dubium supersit.

§. 76. Ponamus jam aquam in M constitutam urgeri a solâ Lunâ, atque ut calculus per se molestus minus habeat difficultatis, sit locus C sub ipso



æquatore situs, Lunæque declinatio nulla, ex quo Luna in circulo maximo per loci zenith transeunte æquatore scilicet circumferetur: sit EGFH iste circulus, cuius radius ponatur = 1, atque E F representet horizontem, et G zenith. Positis his, sit Luna in T dum maris superficies versatur in M, ita ut P T = y exprimat sinum altitudinis Lunæ super horizonte; unde vis Lunæ mare attollens erit =  $\frac{L(3yy - 1)}{2b^3} = \frac{3yy - 1}{h}$ ,

posito brevitatibus gratiâ h pro  $\frac{2b^3}{L}$ . Hanc ob rem ergo superficies maris

in M duplice vi attolleatur, scilicet  $vi = \frac{s}{g} + \frac{3yy - 1}{h}$ . Quòd si ergo ponamus aquam in M jam habere motum sursum directum, cuius celeritas tanta sit quanta acquiritur lapsu gravis ex altitudine v, atque spatium M m = -- d s tempusculo infinitè parvo absolvatur, habebitur per principia motus  $d v = - d s \left( \frac{s}{g} + \frac{3yy - 1}{h} \right)$ . Ponamus porro tempus

ab ortu Lunæ in E jam elapsum, quod arcui E T est proportionale, esse = z, quæ littera ipsum arcum E T simul denotet, erit  $y = \sin. z$  scilicet sinui arcus z, hoc enim modo sinus ac cosinus arcuum sumus indicaturi: unde orietur  $1 - 2yy = \cos. 2z$ , atque  $3yy - 1 = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \cos. 2z$ , hincque  $d v = - d s \left( \frac{s}{g} + \frac{1}{2h} - \frac{3}{2h} \cos. 2z \right)$ .

§. 77. Cùm igitur elementum temporis sit = d z, erit ex naturâ motus

$\frac{d z}{d s} = -\frac{d s}{\sqrt{v}}$ , atque  $v = \frac{ds^2}{dz^2}$ ; unde sumto elemento  $d z$  pro constante, fiet  $d v = \frac{2 ds d dz}{dz^2} = -ds \left( \frac{s}{g} + \frac{1}{2h} - \frac{3}{2h} \cos 2z \right)$ , atque  $2 d ds + \frac{s d dz^2}{g} + \frac{d z^2 (1 - 3 \cos 2z)}{2h} = 0$ , quæ æquatio duas tantum continet variabiles  $s$  et  $z$ , et propterea si debito modo integreretur, indicabit situm seu statum aquæ ad quodvis tempus. Quoniam autem haec æquatio est differentialis secundi gradus, atque insuper arcus et sinus arcuum continet, facile intelligitur ejus integrationem minus esse obviam; interim tamen cum alterius variabilis  $s$  plus unâ dimensione nusquam adsit, ea per methodos mihi familiares tractari poterit. Soleo autem, quoties ejusmodi occurront, initio eos terminos in quibus altera variabilis  $s$  omnino non inest, rejicere; unde haec consideranda venit æquatio  $2 d ds + \frac{s d dz^2}{g} = 0$ , quæ per  $ds$  multiplicata fit integrabilis, existente integrali  $\int ds^2 + \frac{s d dz^2}{g}$  = c d  $z^2$  ob  $d z$  constans. Hinc porrò elicetur  $d z = \sqrt{\frac{2g}{(2cg - ss)}}$ , atque  $\frac{z}{\sqrt{2g}} = \text{arcu} \text{ cuius sinus est } \frac{1}{\sqrt{2cg}}$ , ex quo obtinetur  $s = \sqrt{2cg} \sin \frac{z}{\sqrt{2g}}$ . Cognito autem hoc valore, idonea nascitur substitutio facienda pro æquatione propositâ  $2 d ds + \frac{s d dz^2}{g} + \frac{d z^2 (1 - 3 \cos 2z)}{2h} = 0$ , fiat enim  $s = u \sin \frac{z}{\sqrt{2g}}$ , erit  $ds = du \times \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{u d z}{\sqrt{2g}} \cos \frac{z}{\sqrt{2g}}$ , atque  $d ds = d du \sin \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{2 d u d z}{\sqrt{2g}} \times \cos \frac{z}{\sqrt{2g}} - \frac{u d z^2}{2g} \sin \frac{z}{\sqrt{2g}}$ . Quibus valoribus substitutis emerget ista æquatio  $2 d du \sin \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{4 d u d z}{\sqrt{2g}} \cos \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{d z^2 (1 - 3 \cos 2z)}{2h} = 0$ , in quâ hoc commodè accidit, ut ipsa variabilis  $u$  non insit, sed tantum ejus differentialia.

§. 78. Quòd si ergo ponatur  $d u = p d z$ , erit  $d du = d p d z$ , et æquatio nostra transibit in sequentem differentialem primi gradus tantum,  $2 d p \sin \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{4 p d z}{\sqrt{2g}} \cos \frac{z}{\sqrt{2g}} + \frac{d z (1 - 3 \cos 2z)}{2h} = 0$ : quæ integrabilis reddi invenitur, si multiplicetur per quantitatem quampiam ex Vol. II.

z et constantibus compositam, eò quòd p plures unâ dimensiones habet nusquam. Ad integrationem autem absolvendam notandum est hujus æquationis  $d p + p Z d z = \Sigma d z$ , in quâ Z et  $\Sigma$  functiones quascunque ipsius z denotent, integrale esse  $e^{\int Z d z} p = \int e^{\int Z d z} \Sigma d z$ . Reductâ autem nostrâ æquatione ad hanc formam, habetur  $d p +$

$$\frac{2 p d z \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}}}{\sqrt{2g} \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}} = \frac{d z (3 \cos. 2z - 1)}{4h \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}}, \text{ ideóque } Z d z =$$

$$\frac{2 d z \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}}}{\sqrt{2g} \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}} = \frac{2 \text{ diff. sin.} \frac{z}{\sqrt{2g}}}{\sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}}; \text{ atque hinc } \int Z d z =$$

$$2 \log. \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}; \text{ et } e^{\int Z d z} = \left( \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right)^2. \text{ Ex his sequitur integrale nostræ æquationis } p \left( \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right)^2 = \frac{1}{4} \int d z \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} (3 \cos. 2z - 1)$$

$$= \frac{3}{4} \int d z \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \cos. 2z - \frac{1}{4} \int d z \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}}, \text{ ad quas integrati}$$

$$\text{tiones perficiendas notetur esse } \int d z \sin. \alpha z = C - \frac{1}{\alpha} \cos. \alpha z, \text{ atque}$$

$$\int d z \sin. \alpha z \cos. \beta z = C - \frac{\beta \sin. \alpha z \sin. \beta z - \alpha \cos. \alpha z \cos. \beta z}{\alpha^2 - \beta^2}; \text{ ex}$$

$$\text{his itaque conficietur } p \left( \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right)^2 = C + \frac{\sqrt{2g}}{4h} \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}}$$

$$- \frac{\left( 2 \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \sin. 2z + \frac{1}{\sqrt{2g}} \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}} \cos. 2z \right)^3}{\left( \frac{1}{2g} - 4 \right) 4h} \text{ atque } p =$$

$$\frac{\sqrt{2g} \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}} \left( 4g \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \sin. 2z + \sqrt{2g} \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}} \cos. 2z \right)}{\left( \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right)^2 + 4h \left[ \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right]^2 4h(1 - 8g) \left[ \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right]^2}$$

§. 59. Cùm autem posuissimus  $d u = p d z$ , erit  $u = \int p d z =$

$$\int \frac{C d z}{\left[ \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right]^2} + \int \frac{d z \sqrt{2g} \cos. \frac{z}{\sqrt{2g}}}{4h \left[ \sin. \frac{z}{\sqrt{2g}} \right]^2} - \frac{3}{4h} \int d z \times$$

$\left[ \frac{4}{\sqrt{2}} g \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g} \sin. 2z + \sqrt{2}g \cos. \frac{z}{\sqrt{2}g} \cos. 2z \right] \cdot \frac{(1 - 8g)}{\sin. \frac{z}{\sqrt{2}g}} \left[ \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g} \right]^2$ . Hæ autem formulæ omnes sunt absolutè integrabiles, prodibitque  $u = D - C \cos. \frac{z}{\sqrt{2}g} - \frac{g}{2h \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g}} + \frac{3g \cos. 2z}{2h(1 - 8g) \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g}}$ ; ex quo tandem resultat  $s = u \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g} = D \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g} + C \cos. \frac{z}{\sqrt{2}g} - \frac{g}{2h} + \frac{3g \cos. 2z}{2h(1 - 8g)}$ , quæ est æquatio generalis ad quodvis tempus  $z$  statum aquæ, seu distantiam ejus supremæ superficie à  $C$  indicans, ubi constantes  $C$  et  $D$  ex dato maris statu ad datum tempus definiri oportet. Quòd si igitur ponamus motum aquæ jam ad uniformitatem esse deducimus, ita ut aqua omnibus diebus, quando Luna in  $T$  versatur, in eodem loco  $M$  versetur, necesse erit ut valor ipsius  $s$  maneat idem, etsi arcus  $z$  integrâ peripheriâ  $2\pi$  vel ejus multiplio augeatur. At posito  $z + 2\pi$  loco  $z$ , terminus  $\cos. 2z$  manet quidem invariatus, at  $D \sin. \frac{z}{\sqrt{2}g} + C \cos. \frac{z}{\sqrt{2}g}$  fit  $= D \sin. \frac{z + 2\pi}{\sqrt{2}g} + C \cos. \frac{z + 2\pi}{\sqrt{2}g}$ , quæ æqualitas adesse non potest nisi vel  $\frac{1}{\sqrt{2}g}$  sit numerus integer, vel  $C$  et  $D = 0$ . Cùm itaque  $g$  determinari non liceat, quia jam est datum, ponendum erit  $C = 0$  et  $D = 0$ , ita ut ista habeatur æquatio  $s = -\frac{g}{2h} + \frac{3g \cos. 2z}{2h(1 - 8g)}$ , ex quâ facillimè ad quodvis tempus status maris cognoscetur: valores scilicet affirmativi ipsius  $s$  dabunt situm aquæ infra situm naturalem  $C$ , negativi verò supra  $C$ .

80. Cognito autem spatio  $s$  per tempus  $z$ , celeritas quoque maris quâ in  $M$  ascendit reperietur ex æquatione  $dz = \frac{-ds}{\sqrt{v}}$  erit enim  $Vv = \frac{-ds}{dz} = \frac{3g \sin. 2z}{h(1 - 8g)}$ , quæ expressio ipsi celeritati, quâ aquæ superficies, dum in  $M$  versatur, elevatur, est proportionalis: hæc ergo celeritas aquæ semper est ut sinus dupli arcus  $E T$ , vel etiam ut sinus dupli temporis, quo Luna a transitu per meridianum abest, tempore scilicet in arcum æquatoris converso. Hinc igitur celeritas aquæ erit nulla si Luna fuerit

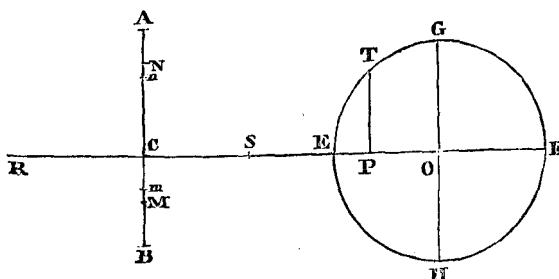
vel in E vel in G vel in F vel in H, hoc est, vel in horizonte vel in meridiano: quare cum his temporibus aqua vel maximè sit elevata vel maximè depressa, unâ Lunæ revolutione aqua bis elevabitur, bisque deprimetur, ideoque bini fluxus binique refluxus contingent. Aqua quidem maximè erit depressa iis ipsis momentis, quibus Luna ad horizontem appellit, tum enim fit  $\cos. 2 z = 1$ ; atque spatium C B erit  $= s = \frac{g(1 + 4g)}{2(1 - 8g)}$ ; at maxima elevatio incidet in ipsos Lunæ transitus per meridianum, quibus est  $\cos. 2 z = -1$ : ac tum altitudo C A erit  $= -s = \frac{g(2 - 4g)}{h(1 - 8h)}$ .

Quanquam autem haec momenta cum experientiâ non satis convenient, tamen ea hypothesi assumtæ planè congruunt, quâ posuimus Lunam solam agere, ac perpetuò in ipso æquatore versari, ex quo aestus se tandem ad summam regularitatem componat necesse est. Quod si enim Lunæ declinatio ponatur variabilis, atque Sol insuper agat, aestus jam formati perpetuò turbabuntur, ex quo ob æquabilitatem continuò sublatam effectus tardiores necessariò consequi debebunt. Præterea quoque nullam adhuc motûs maris horizontalis habuimus rationem, cum enim aqua ad aestum formandum motu horizontali progredi debeat, perspicuum est hinc retardationem in aestu oriri oportere.

§. 81. Si aqua, uti in præcedentibus Capitibus posuimus, inertiam careret, tum foret ex æquatione primâ  $d v = -ds\left(\frac{s}{g} + \frac{3y}{h}\right)$  perpetuò  $s = \frac{g(1 - 3y)}{h}$ , quia aqua tum quovis momento cum viribus sollicitantibus in æquilibrio consisteret. Maxima igitur depressione etiam tum Lunæ horizontali responderet, cum est  $y = 0$ , foretque spatium depressionis C M  $= \frac{g}{h}$ ; maxima verò elevatio, quæ circa Lunæ appulsum ad meridianum continget, fiet per spatium C N  $= \frac{2}{h}g$  ob  $y = 1$ . Quare si aqua inertiam careret, foret spatium M N, per quod aqua motu reciproco agitaretur,  $= \frac{3}{h}g$ ; inertiam autem admissam agitationes perficiuntur in spatio majore A B  $= \frac{3}{h(1 - 8g)}g$ , cuius excessus super spatium M N erit  $= \frac{24}{h(1 - 8g)}g$ . Quantitas itaque aestus pendet a valore litteræ g; qui quidem semper est affirmativus; nam si foret  $g = 0$ , quod evenit si

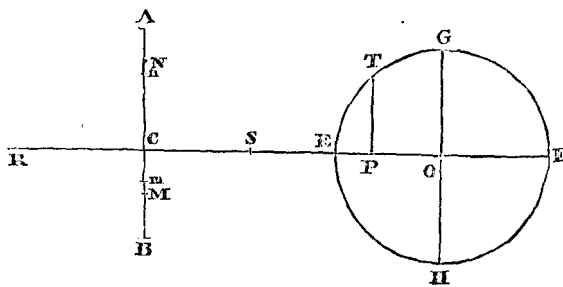
gravitatis vis esset infinitè magna respectu virium Lunæ et Solis, tum etiam nullus aestus oriretur; deinde quò magis  $8 g$  ad 1 accedit, eò major prodibit aestus, qui adeo in infinitum excrescere posset si foret  $8 g = 1$ ; hoc quippe casu vis Lunæ gravitatem superaret, omnesque aquas ad Lunam attraheret; quod autem fieri non potest, multo minus autem esse potest  $8 g > 1$ , quod tamen si eveniret, maxima elevatio appulsui Lunæ ad horizontem, maximaque depressio Lunæ meridianum occupanti responderet.

§. 82. Cùm igitur aqua, si inertiam careret, agitetur per spatium M N  $= \frac{3}{h} g$ , suprà autem §. 41. eàdem hâc hypothesi, quâ tam locus quam Luna in æquatore ponitur, aquam elevari supra libellam per spatium 2,260 pedum, infra eam verò deprimi spatio 1,112 pedum, erit  $\frac{3}{h} g$   $= 3,372$  pedum, ideoque  $\frac{g}{h} = 1,124$  pedum  $= 1 \frac{1}{8}$  pedum. Quoniam verò valor ipsius  $g$  cum unitate comparatur, ideo venit, quod tempus per ipsum arcum circuli cuius radius est  $= 1$  expressimus: hinc itaque valor ipsius  $g$  respectu unitatis definietur tempore eodem modo expresso, quo aqua in M usque depressa solâ vi gravitatis se in C restitueret, quod



tempus ex circumstantiis facilè poterit aestimari: prodibit autem per calculum tempus hujus restitutionis  $= \frac{\pi}{2} \sqrt{2} g$ , denotante  $\pi$  semi-peripheriam circuli radium  $= 1$  habentis, seu tempus duodecim horarum lunarium. Quòd si igitur restitutio ponatur actu fieri tempore  $\frac{12}{n}$  horarum, erit  $\frac{\pi}{n} = \frac{\pi \sqrt{2} g}{2}$  et  $g = \frac{2}{n^2}$ , ex quo perspicuum est, quò citius aqua se propriâ suâ vi restituere valeat, eò minùs excessurum esse spatium A B

spatium M N. Cùm autem de hâc restitutione non satis tutò judicare queamus, præstabít ex observationibus rationem spatii A B ad M N proximè assumere. Si enim ponamus esse A B = 2 M N, erit  $\frac{3}{1-8g}$   
 $= 6$ , erit  $g = \frac{2}{15}$ ; sin autem sit A B = 3 M N, fiet  $\frac{3}{1-8g} = 9$  et  
 $g = \frac{2}{12}$ : at posito A B = 4 M N, erit  $g = \frac{2}{5}$ . Quoniam igitur aqua ob inertiam ferè duplo majus spatium absolvere potest, assumamus  
 $g = \frac{2}{5}$  seu  $n = 6$ , ita ut aqua propriâ vi gravitatis tempore circiter  $\frac{1}{2}$



horarum in statum naturalem se restituere valeat. Posito autem  $g = \frac{1}{15}$ , fiet  $\frac{3}{1-8g} = 5,4$ ; spatiumque A B = 6 pedum proximè. Ne autem tractatio nimis fiat specialis, retineamus litteram n, cuius valorem esse circiter 6 vel 5 notasse sufficiet, qui valor satis propè ad aestimationem accedit: ita ut sit  $g = \frac{2}{n^2}$  et A B =  $\frac{3nn}{n^2 - 16}$ .  $\frac{9}{8}$  pedum: unde satis patet n necessariò esse debere  $> 4$ , eritque adeo vel 5 vel 6.

§. 83. Tentemus nunc idem hoc Problema in sensu latiori, ac ponamus regionis C elevationis poli sinum esse = P, cosinum = p; Lunæ verò declinationis borealis sinum esse = Q, cosinum = q; Lunamque super Terra jam per meridianum transisse, ab eoque distare angulo horario = z, ita ut z ut antè tam tempus quām arcum circuli radii = 1 designet; quod si nunc arcus z cosinus ponatur = t, erit sinus altitudinis Lunæ super horizonte = t p q + P Q; ideoque vis Lunæ mare elevans =  $\frac{L}{2b^3} \times$   
 $(3(t p q + P Q) - 1) = \frac{3 p^2 q^2 t t + 6 p q P Q t + 3 P^2 Q^2 - 1}{h}$ ,  
posito ut antè  $\frac{L}{2 b^3} = \frac{1}{h}$ . Quoniam verò est  $t = \cos. z$  erit  $2 t t - 1 =$

$\cos. 2 z$  et  $t t = \frac{1 + \cos. 2 z}{2}$ , ex quo vis Lunæ ad mare elevandum habebitur  $= \frac{3 p^2 q^2 \cos. 2 z}{2 h} + \frac{6 p q P Q \cos. z}{h} + \frac{3 p^2 q^2 + 6 P^2 Q^2 - 2}{2 h}$ . Ponamus nunc superficiem aquæ in M versari, existente C M = s, et celeritatem ejus quâ actu ascendit debitam esse altitudini v, erit  $d v = -\frac{d s}{g} \left( \frac{s}{g} + vi \text{ Lunæ} \right)$ , cum verò sit  $d z = \frac{-d s}{\sqrt{v}}$  seu  $\sqrt{v} = -\frac{d s}{d z}$  ipsi celeritati ascensûs erit  $v = \frac{2 d s d d s}{d z}$ , posito  $d z$  constante: hinc igitur emerget ista æquatio  $2 d d s + d z^2 \left( \frac{s}{g} + \frac{3 p^2 q^2 + 6 P^2 Q^2 - 2}{2 h} + \frac{6 p q P Q \cos. 2 z}{h} + \frac{3 p^2 q^2 \cos. 2 z}{2 h} \right)$  relationem inter tempus z et statum maris s continens.

§. 84. Quod si nunc hæc æquatio eodem modo tractetur, quo superior, ea pariter bis integrari posse deprehendetur, integrationibus autem singulis debito modo absolutis, et constantibus ita determinatis ut motus aquæ fiat uniformis, reperietur  $s = \frac{-g (3 p^2 q^2 + 6 P^2 Q^2 - 2)}{2 h}$

$\frac{6 g p q P Q \cos. z}{h (1 - 2 g)} - \frac{3 g p^2 q^2 \cos. 2 z}{2 h (1 - 8 g)}$  ac celeritas ascensûs  $\sqrt{v} = -\frac{d s}{d z} = \frac{-6 g p q P Q \sin. z}{h (1 - 2 g)} - \frac{3 g p^2 q^2 \sin. 2 z}{h (1 - 8 g)}$ . Cum autem sit  $\sin. 2 z = 2 \sin. z \cos. z$ , celeritas duobus casibus evanescit, quorum primus est si  $\sin. z = 0$ , alter si  $\cos. z = \frac{-P Q (1 - 8 g)}{p q (1 - 2 g)}$ ; illi casus dabunt

aquam summam, hi verò imam. Hinc igitur patet aquam summam contingere debere iis ipsis momentis, quibus Luna per meridianum transit, imam verò non tum, cum Luna horizontem attingit; namque Luna horizontem attingit, si est  $\cos. z = \frac{-P Q}{p q}$ , aqua verò est ima si est  $\cos. z =$

$\frac{-P Q (1 - 8 g)}{p q (1 - 2 g)} = \frac{-5 P Q}{8 p q}$  posito  $g = \frac{1}{r^3}$ . Hic autem idem est notandum quod suprà, scilicet nos posuisse motum aquæ esse uniformem seu quotidie sui similem, Lunamque in ecliptica locum tenere fixum, seu saltem suam declinationem non variare. Quoniam verò ob variabilitatem declinationis Lunæ, itemque ob actionem Solis, iste motus perpetuò turbatur, atque insuper motûs maris horizontalis nulla adhuc habita est

ratio, facilè intelligitur, tām fluxus quām refluxus tardius venire debere, quām quidem ex his formulis sequitur.

§. 85. Bini ergo unā Lunae revolutione contingent fluxus, alter si Luna super horizonte ad meridianum appellit, alter si sub Terra; priori casu est  $\cos. z = 1$ , et  $\cos. 2z = 1$ , hoc itaque tempore mare supra libellam C elevabitur per spatiū  $\frac{g(3p^2q^2 + 6P^2Q^2 - 2)}{2h} + \frac{3gp^2q^2}{2h(1-8g)} + \frac{6gpqPQ}{h(1-2g)}$

Dum autem Luna sub horizonte meridianum attingit, tum aqua elevabitur per spatiū  $\frac{g(3p^2q^2 + 6P^2Q^2 - 2)}{2h} + \frac{3gp^2q^2}{2h(1-8g)} - \frac{6gpqPQ}{h(1-2g)}$ , propter  $\cos. z = -1$  ac  $\cos. 2z = 1$  hoc casu: harum igitur altitudinum differentia est  $= \frac{12pqPQ}{h(1-2g)}$ : atque mare in transitu Lunae per

meridianum supra horizontem altius elevatur, si declinatio Lunae sit borealis; contrà verò si declinatio fuerit australis, major maris elevatio respondebit appulsui Lunae ad meridianum infra horizontem. Lunā verò in ipso æquatore versante, ambo fluxus inter se erunt æquales. Ratione autem elevationis poli, horum binorum fluxuum successivorum inæqualitas erit maxima sub elevatione poli  $45^\circ$ . pro his enim regionibus fit  $pP$  maximum; atque in aliis regionibus eò minor erit inæqualitas, quò magis fuerint a latitudine  $45^\circ$  remotæ. Mare autem maximè deprimetur, si fuerit  $\cos. z = -\frac{PQ(1-8)}{pq(1-2g)}$ ; quo valore substituto, reperiatur aqua infra

libellam C subsidere per spatiū  $= \frac{3gp^2q^2}{2h(1-8g)} - \frac{g(3p^2q^2 + 6P^2Q^2 - 2)}{2h}$   
 $+ \frac{3gp^2Q^2(1-8g)}{h(1-2g)^2}$ ; omnino igitur aqua in æstu movebitur per spatiū  $= \frac{3gp^2q^2}{h(1-8g)} + \frac{6gpqPQ}{h(1-2g)} + \frac{3gP^2Q^2(1-8g)}{h(1-2g)^2}$ , quorum signorum ambiguorum superius + valet si Luna super horizonte, alterum verò — si Luna sub horizonte in fluxu meridianum attingit.

§. 86. Si aqua inertiâ careret, tum superiore Lunae transitu per meridianum elevaretur supra libellam C per spatiū  $= \frac{3(pq + PQ)^2 - 1}{h} g$ , inferiori verò transitu per meridianum elevaretur ad altitudinem  $\frac{3(pq - PQ)^2 - 1}{h} g$ , quarum altitudinum discrimen est  $= \frac{12gpqPQ}{h}$ ;

ita ut discrimen admissâ inertiâ majus sit parte circiter octavâ, quām idem discrimen si inertia tollatur. Maximè autem deprimetur aqua

sublatâ inertiatâ, si fuerit  $\cos z = \frac{-PQ}{Pq}$ , tumque infra libellam erit constituta intervallo  $= \frac{g}{h}$ ; ex quo spatium, per quod aestus maris fit sublatâ inertiatâ, prodit  $= \frac{3p^2q^2 + 3P^2Q^2 \pm 6pqPQ}{h} g$ ; cum igitur idem spatium concessâ inertiatâ, sit  $\frac{3g p^2 q^2}{h(1 - 8g)} \pm \frac{6g p q P Q}{h(1 - 2g)} + \frac{3g P^2 Q^2 (1 - 8g)}{h(1 - 2g)^2}$ , erit excessus hujus spatii super illud  $= \frac{24g^2 p^2 q^2}{h(1 - 8g)} - \frac{12g^2 P^2 Q^2 (1 + g)}{h(1 - 2g)^2} + \frac{12g^2 p q P Q}{h(1 - 2g)}$ . Fieri ergo potest ut spatium, in quo aestus maris continetur, majus sit sublatâ inertiatâ, quam si ea aquae tribuatur, id quod eveniet si  $\frac{P^2 Q^2 (1 + g)}{(1 - 2g)^2} > \frac{2p^2 q^2}{1 - 8g}$  vel  $\frac{PQ}{Pq} > \frac{(1 - 2g)\sqrt{2}}{\sqrt{(1 + g)(1 - 8g)}}$ , hoc est  $\frac{PQ}{Pq} > \sqrt{\frac{256}{95}}$ , posito  $g = \frac{1}{18}$ ; quod verò si evenit, Luna ne quidem horizontem in cursu diurno attingit, ac propterea aquam non deprimit. Ex quo sequitur aestum ubique ab inertiatâ aquae augeri: erit autem ad usum magis accommodatè spatium A B, per quod mare agitatur, ita expressum ut sit A B  $= \frac{3g}{h(1 - 8g)} \times \left( p q + \frac{PQ(1 - 8g)}{1 - 2g} \right)^2$ , ubi signorum ambiguorum superius transitum Lunæ per meridianum super horizonte, inferius verò sub horizonte respicit.

§. 87. Cum sit  $\frac{3g}{h} = 3,372$  pedum, Lunâ mediocrem a Terrâ distan-  
tiam tenente, atque  $g$  sit circiter  $\frac{2}{25}$  vel  $\frac{1}{18}$ ; erit posito  $g = \frac{2}{25}$  spatium  
 $A B = \frac{2g}{3} (p q \pm \frac{5}{8} P Q)^2$ , 3,372 pedum; at facto  $g = \frac{1}{18}$  erit spatium  
 $A B = \frac{2}{3} (p q \pm \frac{6}{8} P Q)^2$ , 3,372 pedum. Ex his colligitur aestum fore  
maximum pro eadem elevatione poli, si fuerit tangens declinationis Lunæ  
 $= \frac{5}{8} \frac{P}{p}$  casu  $g = \frac{2}{25}$  vel  $= \frac{5}{3} \frac{P}{p}$  casu  $g = \frac{1}{18}$ : horum autem casuum prior  
veritati magis videtur consentaneus, atque hanc ob rem valorem  $g = \frac{2}{25}$   
retineamus: hinc igitur sequitur sub aquatore aestum fore maximum si  
Luna nullam habeat declinationem, atque simul pro quaue regione de-  
clinatio Lunæ poterit assignari, cui maximus aestus respondeat: uti ex  
adjecto laterculo appareat.

| Elevatio Poli. | Declinatio | $\triangleright$ | Elevatio Poli. | Declinatio | $\triangleright$ | Elevatio Poli. | Declinatio | $\triangleright$ |
|----------------|------------|------------------|----------------|------------|------------------|----------------|------------|------------------|
| 0°.            | 0°.        | 0'.              | 30°.           | 13°.       | 54'.             | 60°.           |            |                  |
| 5°.            | 2°.        | 8'.              | 35°.           | 16°.       | 42'.             | 65'.           |            |                  |
| 10°.           | 4°.        | 19'.             | 40°.           | 19°.       | 46'.             | 70'.           |            |                  |
| 15°.           | 6°.        | 33'.             | 45°.           | 23°.       | 11'.             | 75'.           |            |                  |
| 20°.           | 8°.        | 52'.             | 50°.           | 27°.       | 3'.              | 80°.           |            |                  |
| 25°.           | 11°.       | 18'.             | 55°.           | maxima.    |                  | 85'.           |            |                  |

In locis ergo ultra  $45^\circ$ . ab æquatore remotis æstus erit maximus, si Luna maximam obtineat declinationem, si quidem fuerit  $g = \frac{2}{23}$ , ac si per observationes constet cuinam Lunæ declinationi maximus æstus respondeat, tum inde valor litteræ  $g$  innotescet: quoniam autem sub elevatione poli  $50^\circ$ . æstus maximi nondum maximæ declinationi respondere observantur, ponamus id evenire sub elevatione poli  $60^\circ$ . reperietur  $\frac{1 - 8g}{1 - 2g} = \frac{1}{4}$  atque  $g = \frac{1}{10}$ , unde ipsius  $g$  tutò hi limites constitui posse videntur  $\frac{1}{10}$  et  $\frac{1}{8}$ ; ex hâc verò hypothesi valor  $\frac{1}{10}$  multo propriùs ad veritatem accedit; interim tamen etiamnum nil definimus, sed observationes hunc in finem sollicitè institutas expectamus.

§. 88. Quòd si autem ponamus  $g = \frac{1}{10}$ , tum bini æstus successivi, dum Luna in maximâ declinatione versatur, eò magis ad æqualitatem perducentur, quò ipsa theoria ad experientiam propriùs accedit; cum enim sit horum binorum æstuum major ad minorem uti  $(p q + \frac{P Q (1 - 8g)}{1 - 2g})$ , ad  $(p q - \frac{P Q (1 - 8g)}{1 - 2g})^2$ , hæc ratio eò propriùs ad æqualitatem accedit, quò minor fuerit fractio  $\frac{1 - 8g}{1 - 2g}$ , fit autem hæc fractio  $= \frac{1}{4}$  si ponatur  $g = \frac{1}{10}$ . Hâc itaque hypothesi erit quantitas æstûs majoris  $= (p q + \frac{1}{4} P Q)^2$ . 16. 86 pedum minoris verò  $\hat{=}$   $(p q - \frac{1}{4} P Q)^2$ , 16. 86 pedum. At inter hos binos æstus aqua humillima non medium interjacet, sed minori est vicinior, neque tamen tantâ inæqualitate binos fluxus dirimit, quam fieret, si ima aqua Lunæ horizontali responderet. Si enim tempus medium inter binos fluxus ponatur  $z$ , erit  $\cos. z = 0$ , at temporis, quo refluxus fluxum majorem insequitur,  $\cosinus$  est  $= -\frac{P Q}{4 p q}$ , ejusque ergo intervalli a tempore medio sinus est  $= \frac{P Q}{4 p q}$ , quæ expressio adeo sub elevatione poli  $60^\circ$ . pro maxima Lunæ declinatione  $28^\circ$ . tantum fit  $= 13^\circ$ . unde refluxus a tempore inter fluxus medio circiter  $54'$  aberrabit: minor verò erit aberratio, quò propriùs cum regio Terræ.

tum Luna ad æquatorem versentur, id quod cum experientiâ mirificè convenit. Quoniam autem hæc ex valore ipsius g assumto consequuntur, imprimis notari oportet, litteram g non posse absolutè determinari, sed ejus quantitatem, quippe quæ mobilitatem totius oceani spectat, cùm ab extensione tum etiam profunditate maris pendere; ex quo variis in locis hæc eadem littera g, varia significationes sortietur.

§. 89. Ex solutione horum duorum Problematum, quæ quidem in se spectata non solum sunt attentione digna, sed etiam cùm analysin tum etiam motûs scientiam amplificant, quamvis ea casum propositum non penitus exhaustant, tamen motus in praecedentibus Capitibus definitus multò magis cum experientiâ conciliatur, id quod theoriae nostræ jam insigne addit firmamentum. Simili autem modo vis a Sole profecta cum inertî aquæ potest conjungi, atque æstus maris definiri, quâtenus a solâ vi Solis oritur, quibus duobus effectibus conjungendis judicare licebit, quantus æstus quovis tempore et quovis loco debeat evenire. In hoc quidem Capite cogitationes adhuc ab omnibus obstaculis a Terrâ et littoribus oriundis prorsus abstrahimus, atque universam Terram undiquaque aquâ circumfusam ponimus; ex quo regulas hinc natas præcipue ejusmodi observationibus, quæ in amplissimo oceano apud exiguae Insulas sunt institutæ, conferri conveniet. Quoniam autem nondum motûs aquæ progressivi, quo alternativè ad loca, in quibus fluxus et refluxus accidit, progreditur et recedit, rationem habuimus, necesse est ut etiam hunc motum et phænomena inde orta contemplemur. Ac primò quidem facile intelligitur, cùm ob inertiam aquæ tum etiam alia impedimenta motui opposita, aquam tam tardius elevari quam deprimi oportere, quam ex allatis hactenus consequitur: unde fluxus non ad transitus Lunæ per meridianum contingent, sed aliquanto seriùs evenient, omnino uti experientia testatur.

§. 90. Hæc autem retardatio præcisè ad calculum revocari non potest, quia a motu aquæ ejusque profunditate plurimum pendeat, prout etiam videmus in diversis locis eam vehementer esse diversam, atque aliis locis fluxum contingere post Lunæ culminationem tribus horis nondum elapsis, aliis verò locis plus quam duodecim horis tardius venire, quæ quidem insignis retardatio Terrarum positioni est adscribenda; interim tamen hinc sufficienter constat motum maris admodum posse impediri. Pro eodem verò loco satis luculenter perspicitur, quò major atque altior fluxus evenire debeat, eò tardius eundem accidere oportere. Quòd si enim æstus contingat infinitè parvus, dubium est nullum, quin is statu tempore adveniat, cùm impedimentis hoc casu ne locus quidem concedatur agendi:

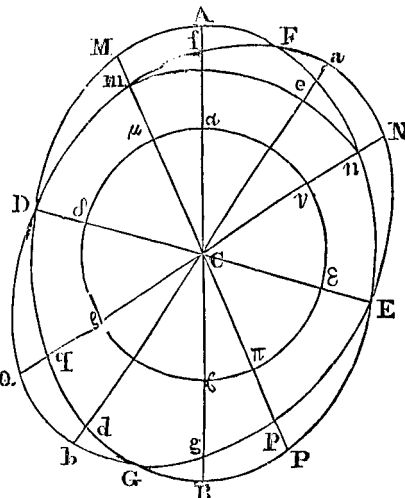
unde dilucidè sequitur aestus eò tardiùs advenire debere, quò sint majores. Atque hoc ipsum experientia confirmat, quâ constat aestus majores, qui circa novilunia ac plenilunia contingunt, tardiùs insequi transitum Lunæ per meridianum, quàm aestus minores, qui circa quadraturas contingunt. Cùm enim Luna in quadraturis circiter 6 horis tardiùs respectu Solis per meridianum transeat, quàm in syzygiis, aestus tamen non 6 horis tardiùs, sed tantum circiter  $5\frac{1}{4}$  horis tardiùs accidit. Videlur verò etiam calculus, qui pro utraque vi Solis ac Lunæ conjunctim institui potest simili modo, quo pro solâ vi Lunæ fecimus, ejusmodi retardationem majorem in syzygiis quàm in quadraturis indicare, etiamsi eum ob summas difficultates ad finem perducere non valuerimus; interim tamen satis planum est preci-  
puam ejus causam in ipsâ naturâ aquâ esse querendam. Hæc autem allata ratio retardationis a Flamstedio maximè probatur, quippe qui ob-  
servavit maximam retardationem non tam syzygiis luminarium, neque  
minimam quadraturis respondere, sed iis tempestatibus, quibus aestus soleant esse maximi et minimi, id quod demum post syzygias et quadra-  
turam contingit.

§. 91. Ad hanc autem fluxuum a syzygiis ad quadraturas accelerati-  
onem, respectu transitûs Lunæ per meridianum, ac retardationem<sup>a</sup> quadraturis ad syzygias, plurimùm quoque vis Solis conferre videtur. Suprà enim jam indicavimus post syzygias fluxum transitum Lunæ per meridianum antecedere debere, ob Solem tum jam versus horizontem declinantem; unde etiam, stabilitâ inertiâ, diebus novilunia ac plenilunia sequentibus aestus maris citius insequi debet transitum Lunæ per meridianum, quàm in ipsis syzygiis, id quod etiam observationes mirificè confirmant; inter fluxum enim quintum et sextum post syzygias retardatio respectu Solis tantum 17 minut. deprehenditur, cùm tamen Luna 24 minut. retardetur. Hanc ob rem a Sole determinatur aestus ad actionem virium magis exactè sequendam, quæ determinatio cùm duret usque ad quadraturas, mirum non est, quòd aestus tûm respectu Lunæ citius contingant, magisque ad calculum accedant. Contrarium evenit in progressu a quadraturis ad syzygias, quo tempore aestus a Sole continuò retardantur, hocque necessariò efficitur, ut tandem in ipsis syzygiis fluxus tardiùs insequatur Lunæ culminationem quàm in quadraturis. Hanc autem retardationem cum magnitudine aestus conjugendam esse putamus ad hæc phænomena perfectè explicanda, sèpissimè enim in hâc quæstione plures causæ ad eundem effectum producendum concurrunt; hoc autem est id ipsum quod calculus ille summoperè implicatus et molestus quasi per transennam ostendere visus est.

§. 92. Quò autem tam de his phænomenis quām reliquis certius et solidius judicare queamus, ipsum motum progressivum, quem aqua ab aestu recipit, investigabimus. Cùm enim aqua eodem loco nunc elevetur, nunc subsidat, necesse est ut priori casu aqua aliunde affluat, posteriori vero ab eodem loco defluat, unde nomina fluxus ac refluxus originem traxerunt. Repraesentet igitur tempore quounque figura A D B E statum aquæ totam Terram ambientis, ita ut in locis A et B aqua maximè sit elevata, in locis vero mediis ab A et B æquidistantibus, maximè depresso. Post aliquod tempus transferatur aestus summus ex A et B in a et b, sitque a D b E figura aquæ Terram circumdantis: hoc igitur tempore necesse est, ut a parte oceani D F defluxerit aquæ copia F A M D m f, in partem vero F E tantundem aquæ defluxerit, portio scilicet Fa N En e: simil modo portio E G decrevit

copia aquæ E P B G g p, portioque G D augmentum accepit G b Q D q d. Si nunc ponamus portionem F M m transire in locum F N n, ac portionem E P p in E N n deferri, satis clarè motum aquæ progressivum intelligere licebit. Cùm enim motus aquæ summæ A fiat ab ortu in occasum, aqua quæ circa A versùs orientem scilicet ab M ad N usque est posita, in occasum movebitur: similiterque ea quæ huic e diametro est opposita et spatium P Q occupat. Contrà verò reliqua aqua in M Q et N P contenta in ortum promovebitur. Verùm celeritas ubique non erit eadem; in punctis enim M, N, P et Q quippe limitibus inter motus versus ortum et obitum, celeritas erit nulla, deinde ab M usque ad F crescat ubique ita ut incrementa celeritatis in punctis mediis ut A sint differentiis A f proportionalia: ab F vero usque ad N celeritas decrescere debet, et decrementum celeritatis in e erit ut a e; similique modo comparatus erit motus in reliquis portionibus figuræ propositæ.

§. 93. Si haec diligenteriùs prosequamur ac punctum a ipsi A proximum ponamus, reperiemus in loco quounque M fore intervallum M m sinui dupli anguli M C A proportionale. Quare si anguli A C M sinus pon-



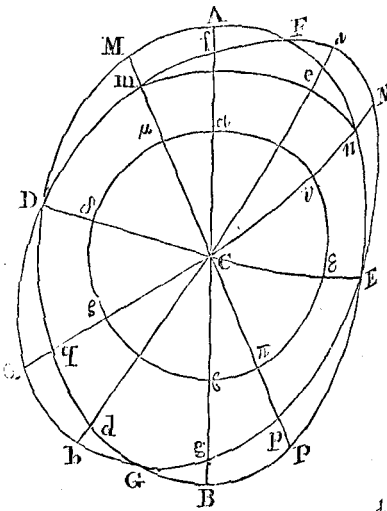
$\text{tur} = x$ ,  $\cosinus = y$ , ac celeritas quam aqua in  $M$  habet,  $\text{versus occidentem}$   $= u$  erit  $d u$  ut  $2x y$ . Cùm autem elementum arcus  $A M$  sit ut  $\frac{d x}{g}$ ; nam figuram instar circuli considerari licet: erit  $d u$  ut  $2x d s$

atque  $u$  proportionale erit ipsi

$2x x - 1$  ejusmodi adjecta constante, ut ubi  $M m$  est maximum, ibi celeritas evanescat. Hanc ob rem erit celeritas in loco quounque  $M$ , quam aqua  $\text{versus occidentem}$  habebit, uti cosinus dupli anguli  $M C A$ . Maxima igitur aquæ celeritas  $\text{versus occidentem}$  erit in iis locis, in quibus aqua maximè est elevata; huicque celeritati æqualis est ea, quâ aqua in locis ubi maximè est de pressa,  $\text{versus orientem}$  promovetur; si quidem hæc in circulo fieri concipiamus, nam in sphæra motus aliquantum diversus erit,

sed tamen hinc intelligi poterit. At in locis quæ ab  $A$  et  $B$  45 grad. distant, ob cosinum dupli anguli = 0, aqua omnino nullum habebit motum horizontalem. Ex his igitur non solum motus aquæ progressivus cognoscitur, quo alterna elevatio ac depressio producitur, sed etiam luculenter perturbationes, quæ a Terris, littoribus atque etiam a fundo maris proficiunt, perspicuntur. Ceterum quanquam sectio nostra plana  $A D B E$  æquatorem solum denotare videtur, tamen eadem ad parallelum quenvis significandum satis commodè adhiberi potest: quin etiam motus pro sphæra hinc satis distinctè colligi poterit, operè enim pretium non judicamus, per solidorum introductionem hanc rem cognitu tantò difficiliorem reddere.

§. 94. Eò minus autem hujus accuratæ inquisitioni insistemus, quod si celeritas progressiva insuper a profunditate maris pendeat. Quod si enim ponamus  $m n$  jam esse maris fundum, ita ut profunditas maris in  $M$  major non esset quam  $M m$ , tam isti aquæ tantus motus inesse deberet, quo ea, dum fluxus ex  $A$  in a transit, ex situ  $n F M m$  in situm  $m F N n$  transferri posset. Hic autem motus quamvis sit diffornis et per totam massam inæquabilis, tamen si tota translatio spectetur, totus motus ex

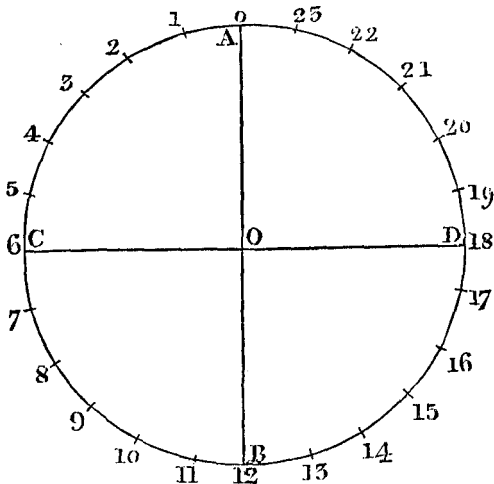


spatio a centro gravitatis interea percurso est aestimandus. Hoc igitur casu, quo Terræ superficiem solidam ad m n usque pertingere ponimus, reperietur centrum gravitatis massæ n F M m ferè æquè celeriter promoveri debere ac punctum A, ex quo ejus celeritas tanta esse deberet, quâ tempore unius horæ spatium ferè 15 graduum percurrere posset, quæ celeritas undique foret enormis ac stupenda. At si mari profunditatem majorem tribuamus, scilicet ad  $\mu$   $\nu$  usque, tum illa celeritas multò fiet minor, decrescit namque in eadem ratione in qua profunditas crescit. Cum igitur celeritas maris, quæ antè in se spectata inventa est cosinui dupli anguli M C A proportionalis, eò fiat minor, quo majorem mare habeat profunditatem, tenebit ea in quoque loco rationem compositam ex ratione directâ cosinûs dupli anguli M C A atque ex inversâ profunditatis.

§. 95. Datur autem aliud modus celeritatem maris horizontalis, positâ scilicet, ubique profunditate eâdem, determinandi, qui tamen ad diversas profunditates patet, si cum ratione inveniendâ conjungamus reciprocum profunditatum uti fecimus; deduciturque hic modus ex motu maris verticali, quo modò ascendit modò descendit, qui jam suprà est definitus. Primo enim manifestum est, si mare ubique eâdem celeritate, (positâ profunditate ubique æquali) in eandem plagam promoveretur, tum etiam altitudinem mansuram esse eandem ubique, neque ullam mutationem in elevatione aquæ orturam esse. At si aqua motu inæquabili progrediatur, manifestum est iis in locis, ubi celeritas diminuitur, aquam turgescere atque adeo elevari debere, quoniam plus aquæ affluit quâ defluit; contrâ verò ubi celeritas aquæ crescat, ibi aquam subsidere oportere. Quare cùm elevatio et depressio maris a motû progressivi horizontalis inæqualitate pendeat, licebit pro quovis loco hanc inæqualitatem definire, ex motu ascensûs et descensûs cognito. Cùm enim celeritas ascensûs sit decremento celeritatis progressivæ æqualis, celeritas descensûs verò incremento celeritatis progressivæ, ex dato motu verticali ratio motû horizontalis definiri poterit. Invenimus autem suprà §. 84, si Luna a meridiano versùs occasum jam recessit angulo z, hoc est cùm regio proposita ab eâ, in quâ aqua est summa, versùs orientem secundùm longitudinem distet angulo z, fore celeritatem quâ aqua ascendit =  $\frac{6 g p q P Q \sin. z}{h(1 - 2g)} - \frac{3 g p^2 q^2 \sin. 2z}{h(1 - 8g)}$ . Quare cùm huic celeritati ascensûs proportionale sit decrementum motûs horizontalis, erit ipsa celeritas horizontalis versùs occasum ut  $\frac{g(3 p^2 q^2 + 6 P^2 Q^2 - 2)}{2h} +$

$\frac{6 g p q P Q \cos. z}{h(1 - 2g)} + \frac{3 g p^2 q^2 \cos. 2z}{2h(1 - 8g)}$ ; hujus enim differentiale negat tivè sumtum et per  $dz$  divisum dat ipsam celeritatem ascensū. Quoniam autem haec expressio simul exhibet spatiū, quo mare supra libellam elevatur, erit celeritas maris in quovis loco versus occidentem proportionalis elevationi supra libellam, et inversè profunditati maris, quæ est vera regula pro motu maris, tam verticali quam horizontali, definiendo; atque ita priori modo insufficienti supersedere potuissemus.

§. 96. Consideremus ergo motum, quo aqua tam verticaliter quam horizontaliter promovetur a fluxu usque ad refluxum, indeque ad sequentem fluxum, idque sub æquatore, dum Luna pariter in æquatore versatur: erit itaque celeritas ascensū ut  $-\sin. 2z$ , celeritas autem horizon-



talis versus occasum ut  $15 \cos. 2z + 1$  posito  $g = \frac{1}{10}$ , cui expressioni simul altitudo aquæ supra libellam est proportionalis. Quòd si ergo superficies Terræ seu perimeter æquatoris in 24 partes æquales dividatur, atque in locis A et B aqua sit maximè elevata, in C et D verò minimè, numeri 1, 2, 3, &c. designabunt ea Terræ loca in quibus ante unam vel duas vel tres vel, &c. horas lunares aqua maximè fuit elevata, tribuendo uni horæ lunari 62 minuta. In tabulâ ergo annexâ exhibetur motus tam verticalis, quam horizontalis, ad singulas horas post fluxum elapsas.

| <i>Hora post Fluxum.</i> | <i>Celeritas Maris verticalis.</i> | <i>Celeritas Maris horizontalis.</i> |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 0                        | 0,000 descendit.                   | 1,067 in occasum.                    |
| 1                        | 0,500 descendit.                   | 0,927 in occasum.                    |
| 2                        | 0,860 descendit.                   | 0,567 in occasum.                    |
| 3                        | 1,000 descendit.                   | 0,067 in occasum.                    |
| 4                        | 0,860 descendit.                   | 0,432 in ortum.                      |
| 5                        | 0,500 descendit.                   | 0,792 in ortum.                      |
| 6                        | 0,000 ascendit.                    | 0,932 in ortum.                      |
| 7                        | 0,500 ascendit.                    | 0,792 in ortum.                      |
| 8                        | 0,860 ascendit.                    | 0,432 in ortum.                      |
| 9                        | 1,000 ascendit.                    | 0,067 in occasum.                    |
| 10                       | 0,860 ascendit.                    | 0,567 in occasum.                    |
| 11                       | 0,500 ascendit.                    | 0,927 in occasum.                    |
| 12                       | 0,000 descendit.                   | 1,067 in occasum.                    |

Facile autem intelligitur pro regionibus ab æquatore remotis, præcipue si Luna habeat declinationem, tum utrumque motum magis fore irregularem, atque mox ascensum citius absolvit mox vero descensum; totus autem motus facilius ex ipsis formulis datis cognoscetur. Hic denique profunditatem ubique eandem posuimus; quod si enim esset diversa, motus horizontalis simul rationem inversam profunditatis tenebit.

§. 97. Denique antequam hoc Caput finiamus, notari oportet, neque maximos aestus iis ipsis temporibus evenire posse, quibus vires Solis et Lunæ maximè vigent, nec minimos aestus tum, cum vis a Luna et Sole nata est debilissima, sed aliquanto tardius. Aestus enim magnitudo non solum a quantitate virium sollicitantium pendet, uti id usu veniret, si aqua inertiam careret, sed insuper a motu jam ante concepto. Quod si enim ante mare omnino quievisset, tum primus certè aestus oriundus admodum futurus esset exilis, etiamsi vires sollicitantes essent maximæ; sequentes vero aestus continuò crescerent, donec tandem post tempus infinitum magnitudinem assignatam obtinerent, si quidem vires sollicitantes idem robur perpetuo servarent: atque hoc idem evenire debet, si aestus præcedentes tantum fuerint minores, quamvis qui viribus sollicitantibus convenit. Quare cum aestus novilunia ac plenilunia præcedentes sint minores, iis quidem his temporibus ab auctis viribus augebuntur, non vero subito totam suam quantitatem consequentur, atque hanc ob rem aestus etiamnum post syzygias augmenta accipient, donec ob tum secutura virium decrementa, aestus iterum decrescere incipiant. Ita tempore noviluniorum et pleniluniorum non tam ipsi aestus quam incrementa eorum censenda sunt maxima, quatenus scilicet aestus præcedentes maximè deficiunt,

ab iis qui sequi deberent; ex quo manifestum est non illos aestus, qui in ipsis syzygiis luminarium contingunt, esse maximos, sed sequentes esse majores. Hocque idem intelligendum est de aestibus minimis, qui non in ipsas quadraturas incident, sed tardius sequuntur: unde ratio luculenter perspicitur, cur aestus tam maximi quam minimi non ipsis syzygiorum et quadraturarum tempestatibus respondeant, sed seriis observentur, tertii scilicet demum vel quarti post haec tempora.



## CAPUT SEPTIMUM.

### *Explicatio præcipuorum Phænomenorum circa Aëstum Maris observatorum.*

§. 98. IN præcedentibus Capitibus fusiis exposuimus effectus, qui in mari a viribus illis duabus, quarum altera versùs Lunam est directa, altera versùs Solem, produci debent; eosque cùm per calculum analyticum, tūm per solida ratiocinia ita determinavimus, ut de corum existentiis dubitari omnino non liceat, si quidem illæ vires admittantur. At vero istas vires in mundo existere non solum per alia phænomena evidentissime probavimus, sed etiam earum causam physicam assignavimus, quam in binis vorticibus, quorum alter circa Solem, alter circa Lunam sit constitutus, posuimus, quippe quæ est unica ratio cùm gravitatem tūm etiam vires, quibus planetæ in suis orbitis circa Solem continentur, explicandi. Quin etiam hæc ipsa phænomena internam vorticum structuram et indolem commonstrarunt; ob eaque vortices ita comparatos esse statim, ut vires centrifugæ decrescant in duplicatâ ratione distantiarum a centris eorumdem. Quare cùm in his viribus nihil gratuitò assumserimus, si effectus ex iis oriundi cum phænomenis aestus maris convenient, certissime nobis persuadere poterimus, in assignatis viribus veram aestus maris causam contineri; absonumque omnino fore, si causam aestus maris in aliis viribus imaginariis anquirere vellemus. Quamobrem in hoc Capite constituimus omnes effectus, qui in superioribus Capitibus sparsim sunt eruti, conjunctim et ordine proponere, summumque eorum consensum cum experientiâ declarare. Quoniam autem nondum impedimentorum a littoribus Terrisque oriundorum rationem habuimus, facilè intelligitur, hinc excludi adhuc debere ejusmodi anomalias aestus maris, quæ evidentissime a Terris contingentibus ortum habeant, cujusmodi sunt aestus vel vehemen-

ter enormes vel vix sensibiles, uti in Mari Mediterraneo, vel insignes retardationes eorum, quibus rebus explicandis sequens Caput ultimum destinavimus: ita in hoc Capite tantum ea æstus maris phænomena explicanda suscipimus, quæ in portubus amplissimum oceanum respicientibus vel insulis observari solent in oceano sitis.

§. 99. Si omnes proprietates, quibus fluxus ac refluxus maris prædictus esse observatur, distinctè enumerare atque exponere velimus, deprehendemus eas ad tres classes revocari debere. Ad primam scilicet classem referenda sunt phænomena, quæ in uno æstu in se spectato conspicuntur, cùm ratione temporis tūm etiam ratione quantitatis; hæcque phænomena se commodissimè sub varietatibus diurnis comprehendendi possunt, quātenus ea se offerunt observatori, qui per integrum tantum diem observationes instituit, neque ea cum aliis phænomenis aliis temporibus occurrentibus comparat. Secunda classis complectitur varietates menstruas, quæ sese observatori per integrum mensem æstum maris contemplanti offerunt, quorsum pertinent æstus maximi minimique, item retardationes modò majores modò minores. Tertia denique classis comprehendit varietates annuas ac plusquam annuas, quæ sequuntur vel varias Lunæ a Terrâ distantias, vel Solis; vel etiam luminarium declinationem. Hanc ob rem phænomena uniuscujusque classis recensebimus, atque quomodo singula cum theoriam traditam congruant, ostendemus. Hic verò, ut jam est monitum, a perturbationibus quæ a Terris ac littoribus provenire possunt, animum prorsus abstinemus, eas sequenti Capiti reservantes. Multò minus verò ad ventum hīc respicimus, quo æstus maris cùm ratione magnitudinis tūm temporis plurimum affici observatur; sed tantum ejusmodi phænomena explicare hīc conabimur, quæ memoratis perturbationibus minimè sint obnoxia.

§. 100. Quod igitur ad primam classem attinet, præcipuum phænomenum in hoc consistit, quod ubique in amplissimo oceano quotidie bini maris fluxus seu elevationes, bimique refluxus seu depressiones observantur, atque tempus inter binos fluxus successivos circiter 12. hor. 24'. deprehendatur. Huic verò phænomeno, si ulli alii, per theoriam nostram plenissimè est satisfactum, ubi ostendimus maximam aquæ elevatiōnem deberi transitui Lunæ per meridianum tam supra quam infra Terram: ex quo cùm Luna unâ revolutione diurnâ bis ad ejusdem loci meridianum appellat intervallo temporis circiter 12 hor. 24'. necessariò sequitur unâ revolutione Lunæ circa Terram binos fluxus tanto tempore a se invicem dissitos oriri debere, quemadmodum hoc ipsum calculus tam pro hypothesi aquæ inertiae parentis, quam admissâ inertiae, clarissimè indica-

vit. Simul autem ex iisdem determinationibus intelligitur sub ipsis polis nullum omnino æstum dari diurnum, in regionibus verò a polis non procul remotis, ubi luminaria vel non oriuntur vel non occidunt, quotidie unum tantum fluxum unicumque refluxum contingere debere; quæ consequentia theoriæ, etsi observationibus nondum satis est comprobata, tamen quia ex iisdem principiis sequitur quæ institutis observationibus satisfaciant, nulli amplius dubio subjecta videtur. In locis autem æquatorii propioribus, quibus quotidie bini fluxus totidemque refluxus eveniunt, momentum, quo aqua maximè deprimitur non satis exactè medium interjacere observatur inter fluxuum momenta, sed mox priori mox posteriori est proprius, quod phænomenum cum nostrâ theoriâ apprimè congruit; ostendimus enim momentum refluxûs non exactè temporî medio inter fluxus respondere, nisi vel locus situs sit sub æquatore, vel Lunæ declinatio fuerit nulla, sed modò priori modò posteriori fluxui esse proprius.

§. 101. Secundum phænomenum hue reddit, ut ubique locorum fluxus post transitum Lunæ per meridianum venire observetur, idque aliquot horarum spatio, in portibus versùs apertum oceanum patentibus. Nam in regionibus quæ cum oceano non liberrimè communicantur, sed ad quas aqua juxta littora deferrî debet, multò tardiùs æstus advenit, quæ retardatio si ferè ad 12 horas ascendit, in causa esse solet, ut hujusmodi in locis fluxus ante transitum Lunæ per meridianum venire videantur. Ita ad Portum Gratiae videri posset fluxus 3 horis Lunæ culminationem antecedere, cùm tamen, re benè consideratâ, a præcedente culminatione oriatur, atque adeò eam 9 ferè horis demum sequatur, uti apparebit si æstuum momenta, quæ successivè ad littora Britanniae Minoris et Normanniæ observantur continuoque magis retardantur, attentiùs inspiciantur. Deberet quidem ubique fluxus in ipsos Lunæ transitus per meridianum incidere, imò quandoque ob Solem præcedere, non solum demitâ inertib; sed etiam eâ positâ, si tantum aquæ motus verticalis spectetur; at si etiam motûs horizontalis ratio habeatur, tum dilucidè ostendimus fluxum perpetuò retardari, ac demum post Lunæ transitum per meridianum evenire debere. Tempus quidem hujus retardationis, cùm sit admodum variabile pluribusque circumstantiis subjectum, non definivimus, interim tamen id ex §. 82. colligi poterit, remotis externis impedimentis: cùm enim inventerimus aquam propriâ vi gravitatis sese in situm æquilibrii recipere tempore  $\frac{12}{n}$  horarum, ac numerum n esse circiter 5 vel 6, manifestum est tanto etiam tempore opus esse, quo aqua eum situm quem vires intendunt, induat, ex quo fluxus circiter 2 horas vel  $2\frac{1}{2}$  horas post transitum

Lunæ per meridianum contingere debet, id quod cum observationibus in oceano libero institutis egregiè convenit; hancque idcirco præcipuam hujus retardationis causam meritò assignamus.

§. 102. Tertium phænomenon suppeditat æstùs magnitudo, quæ autem tam diversis locis quam diversis tempestatibus maximè est mutabilis. Interim tamen exceptis enormibus illis æstibus, qui nonnullis in portubus observari solent, reliqui cum nostrâ theorîa egregiè consentiunt; inertiatæ enim sublatâ, invenimus sub æquatore maximum æstum fore per spatium circiter 4 pedum, ab inertia autem hoc intervallum augeri ita ut duplo, vel triplo, vel etiam quadruplo et plus fiat majus, prout valor ipsius  $g$  (vid. §. 82.) minor fuerit vel major, quippe qui a facultate oceanî sese propriâ suâ vi in statum æquilibrii restituendi pendet; ex quo sub æquatore spatium per quod maximus æstus agitatur ad 8, 12, 16 et plures pedes exsurgere potest. In regionibus autem ab æquatore remotis invenimus magnitudinem æstùs tenere rationem duplicatam cosinuum elevationis poli, unde sub elevatione poli  $45^\circ$ , magnitudo æstùs circiter duplo erit minor quam sub ipso æquatore; cujus veritas in locis a littoribus aliquot milliaria remotis per experientiam eximiè comprobatur. Deprehenditur enim ubique in locis a littoribus remotis æstus multò minor quam ad littora; cujus discriminis causa in sequenti Capite dilucidè indicabitur. Quinetiam in medio mari plerumque æstus adhuc minor observatur, quam haec regula requirit; id autem ostendetur a non satis amplâ oceanî extensione secundùm longitudinem proficisci, quemadmodum in Oceano Atlantico qui versùs occidentem littoribus Americæ; versùs orientem verò littoribus Africæ et Europæ terminatur, quæ amplitudo non est satis magna, ut integrum æstùs quantitatem suscipere queat.

§. 103. Quartum phænomenon varietates menstruas respicit, atque ostendit æstus, qui circa plenilunia et novilunia contingunt, inter reliquos ejusdem mensis esse maximos, æstus verò circa quadraturas luminarium minimos; quæ inæqualitas cum theorîa nostrâ ad amussim quadrat. Cùm enim æstus maris non solum ab eâ vi, quæ vortici Lunam ambienti competit, oriatur, sed etiam a vi Solem spectante pendeat, quæ ceteris paribus circiter quadruplo minor est vi Lunæ, manifestum est æstum maris maximum esse debere, si ambæ vires inter se conspirent, atque aquam simul vel elevent vel deprimant, id quod accidere ostendimus tam pleniluniis quam noviluniis. Deinde simili modo, quoniam istæ vires inter se maximè discrepant in quadraturis, quibus temporibus dum aqua a Lunâ maximè elevatur, simul a Sole maximè deprimitur ac vicissim, perspicuum est iisdem temporibus æstum minimum esse debere. Præterea

verò ipsum discrimen cum theoriâ exactè convenit; in pluribus enim portubus æstus maximos et minimos ad calculum revocavimus, atque ex relatione eorum relationem inter vires Lunæ ac Solis investigavimus; hincque perpetuò eandem ferè rationem inter vires Solis ac Lunæ absolutas elicuimus, quemadmodum id fecit Newtonus ex observationibus Bristolii et Plymouthi, nos verò in Portu Gratiae institutis, conclusionibus mirificè inter se congruentibus: qualis consensus profectò expectari non posset, si theoria veritati non esset consentanea. Neque etiam aliae theoriae adhuc productæ, cùjusmodi sunt Galilæi, Wallisii atque Cartesii, qui causam in pressione Lunæ collocavit, huic phænomeno perfectè satisfaciunt, sed potius prorsus evertuntur.

§. 104. Quintum phænomenon in hoc consistat, quòd unius mensis intervallo maximi æstus non sint ii, qui novilunia ac plenilunia proximè insequuntur, sed sequentes tertii scilicet circiter vel quarti, similique intervallo æstus minimi demum post quadraturas contingunt. Hujus autem phænomeni ratio in §. 97. fusiùs est exposita, ubi ostendimus, cùm æstus ante syzygias incidentes essent minores, maximam vim a Sole et Lunâ ortam non subitò æstum maximum producere valere, sed tantùm mare ad eum statum solicitare. Cùm igitur post syzygias vis æstum efficiens sensibiliter non decrescat, æstus etiamnum post hoc tempus incrementa capiet, atque ideo demum post syzygias fiet maximus; similisque est ratio diminutionis æstuū, quæ etiamnum post quadraturas contingere debet, ita ut æstus minimi demum post quadraturas eveniant. Hujusmodi autem retardationes effectuum a viribus in mundo existentibus provenientium quotidie abundè experimur: ob similem enim rationem singulis diebus maximum calorem non in ipso meridie sentimus, etiamsi hoc tempore vis Solis calefaciens sine dubio sit maxima, sed demum aliquot horis post meridiem, atque propter eandem causam neque solstitii æstivi momento maximus calor annuus sentitur, neque tempore solstitii hyberni frigus summum, sed utrumque notabiliter tardius.

§. 105. Sextum phænomenon in hoc ponimus, quòd momenta fluxuum tempore syzygiarum multo strictius ordinem tenere observantur, quam circa quadraturas. Hic verò ante omnia animadvertisendum est præcipuam sensibilem anomaliam in momentis æstuū inde originem trahere, quòd haec momenta ex tempore solari atque a vero meridie seu transitu Solis per meridianum soleant computari, cùm ea potius a transitu Lunæ per meridianum pendeant. Quòd si autem ad has observationes tempus lunare a transitu Lunæ per meridianum computandum adhibeatur, irregularitates apparentes maximam partem evanescunt, hoc verò multò magis

in fluxibus circa syzygias quām quadraturas : in quadraturis enim quocum, dum Luna per meridianum transit, Sol non semper in horizonte versatur, sed vel ad horizontem demum accedit vel jam ab eo recedit, necesse est ut illo casu fluxus citiūs, hoc verò tardiūs contingat : quod discrimen cùm partim ab elevatione poli, partim a declinatione luminarium pendeat, momenta fluxuum in quadraturis magis irregularia reddit : interim tamen habitâ harum circumstantiarum ratione satis propè definiri potest. Circa tempora fluxuum autem, qui in noviluniis ac pleniluniis incident, hæc sola correctio seu reductio ad transitum Lunæ per meridianum omnem ferè anomaliam tollit, quorsum spectat regula a celeb. Cassino in Mem. 1710. tradita, quâ pro totidem horis, quibus plenilunium seu novilunium vel ante meridiem vel post incidit, totidem bina minuta ad tempus fluxūs medium vel addere vel ab eo subtrahere jubet, quippe quæ ex motu Lunæ est petita. Interim tamen hâc correctione adhibitâ aliqua anomalia superesse deprehenditur, cuius autem ratio ex nostrâ theorîa sponte sequitur. Quando enim syzygia ante meridiem celebratur, tum dum Luna per meridianum transit, Sol jam ante eum est transgressor, atque ideo jam horizonti appropinquat, ex quo necesse est ut fluxus citiūs eveniat, quām prima regula sola adhibita indicat. Atque etiam idem in tabulis fluxuum Dunkerquæ et in Portu Gratiae observatorum, Mem. 1710. insertis, manifestò conspicitur : quando enim novilunium pleniluniumve pluribus horis ante meridiem accidit, tum fluxus citiūs advenisse observatur, quām calculus Cassinianus indicabat ; contrà verò tardiūs si syzygiæ demum pluribus horis post meridiem inciderint, cuius majoris retardationis causa in Sole tum adhuc ab horizonte recedente est querenda.

§. 106. Septimum phænomenon suppeditat diversa retardatio fluxuum in syzygiis luminarium et quadraturis respectu appulsûs Lunæ ad meridianum ; tardiūs scilicet ubique locorum fluxus, qui in syzygiis continentur, insequuntur culminationem Lunæ, quām ii, qui circa quadraturas veniunt. Hujus autem phænomeni duplex causa potest assignari, quareum prima a solâ quantitate æstuum petitur, quia enim æstus syzygiarum multò sunt majores quām æstus quadraturarum, consentaneum videtur illos tardiūs venire quām hos. Altera verò causa quæ hoc phænomenon multò distinctius explicat, nullique dubio locum relinquit, nostræ theoriae omnino est propria, priorique longè est præferenda. Ponamus enim t esse tempus, quo in noviluniis ac pleniluniis fluxus post appulsum Lunæ ad meridianum venire solet ; sequentibus igitur diebus hoc tempus t continuò diminuitur, quia tum Sol, dum Luna in meridiano versatur,

mare jam deprimit; quæ diminutio cùm duret ferè usque ad quadraturas, necesse est ut his temporibus fluxus multò citius post culminationem Lunæ sequantur, viribusque sollicitantibus magis obtemperent, uti hoc fusiùs §. 91. explicavimus, unde tempus retardationis in quadraturis tantum erit t —  $\theta$ . Post quadraturas autem Sol exerit contrarium effectum, atque adventum fluxus continuò magis retardat, idque æquali modo, quo antè acceleraverat, ex quo usque ad sequentem syzygiā intervallum t —  $\theta$  iterum ad t usque augebitur. Hujusque phænomeni solius explicatio sufficere posset ad veritatem theoriæ nostræ evincendam, cum id omnibus aliis theoriis explicatu sit insuperabile; neque a nemine adhuc saltem probabilis ejus causa sit assignata.

§. 107. Octavum phænomenon petamus ex inæqualitate duorum fluxuum sese immediatè insequentium, quorum alter transitui Lunæ superiori per meridianum respondet, alter inferiori, quæ inæqualitas maximè observatur in regionibus ab æquatore multum remotis, ac tum cùm Lunæ declinatio est maxima. Theoria quidem declarat Lunam, etiamsi in ipso æquatore versetur, tamen majori vi gaudere ad mare movendum, quando super horizonte meridianum attingit, quām infra horizontem; at discrimin sub æquatore tam est exiguum, ut vix in sensu occurrere queat, integrum enim digitum non attingit (§. 41.); atque in regionibus ab æquatore remotis fit multò minus. Vera igitur hujus phænomeni ratio in altitudine Lunæ meridianâ seu distantia ab horizonte continetur; hinc enim sequitur quò major fuerit differentiâ inter distan- tias Lunæ ab horizonte, dum per meridianum transit tum super horizonte tum sub horizonte, eò majorem esse debere differentiam inter binos fluxus successivos, ex quo perspicuum est istam differentiam versus polos con- tinuò crescere debere, si quidem Luna habeat declinationem. Quòd si ergo Luna habuerit declinationem borealem, tum in regionibus septen- trionalibus fluxus erit major qui transitum Lunæ per meridianum superiorem sequitur, alter verò sequens, qui transitui inferiori respondet, minor. Contrà autem si Lunæ declinatio fuerit australis, appulsui Lunæ ad meridianum superiori fluxus succedet minor, inferiori verò major; hanc que differentiam Flamstedius observavit diligenter, nullumque est dubium, quin ea per copiosissimas observationes, quas Academia celeberrima Regia Parisina collegit, omnino confirmetur. In hoc autem negotio indoles fluxuum probè est inspicienda, quoniam aliquibus in portibus tantopere retardantur, ut sequentibus Lunæ transitibus per meridianum sint propiores, quām illi, cui suam originem debent; ita Dunkerque circa syzygias fluxus circiter meridie observari solet, neque verò illi ipsi

transitui Lunæ per meridianum est tribuendus qui eodem tempore fit, sed præcedenti, prouti successiva retardationis incrementa ad littora Galliæ et Belgii borealia evidentissimè testantur. Quare si verbi gratiâ Dunkerquæ quis hujusmodi observationes perlustrare voluerit, is quemque fluxum non cum transitu Lunæ per meridianum proximo comparet, sed cum eo qui propemodum 12 horis antè contigit; alioquin enim contraria phænomena esset deprehensurus.

§. 108. Commodus hic nobis præbetur locus explicandi transitum a binis æstibus, qui quotidie in regionibus extra circulos polares sitis eveniunt, ad singulos æstus, qui secundùm theoriam nostram in regionibus polaribus contingere debent. Quoniam enim theoria nostra monstrat, in zonis temperatis et torridâ quotidie duos fluxus observari debere, in zonis frigidis autem tantum, transitio subitanea a binario ad unitatem maximè mirabilis ac paradoxa videri posset. Sed quia, si fluxus bini successivi inter se sunt inæquaes, refluxus aquæ seu maxima depressione fluxui minori est vicinior, bini æstus quoque successivi ratione temporis inter se erunt inæquaes, si quidem voce æstus intelligamus motum aquæ a summâ elevatione ad imam depressionem usque, ac vicissim. Quòd magis itaque ab æquatore versùs polos recedatur, eò major deprehendetur inter binos æstus successivos inæqualitas, cùm ratione magnitudinis tûm temporis, major enim diutiùs durabit quam minor, ambo verò simul ubique absolventur tempore 12 horarum, cum 24'. circiter: quòd si itaque in eas regiones usque perveniat, in quibus Luna utrâque vice vel super horizonte vel sub horizonte meridianum attingit, æstus minor omnino evanescet, solusque major supererit, qui tempus 12 h. 24'. adimplebit. Ex quibus perspicuum est, si Luna habeat declinationem, inæqualitatem binorum æstuum successivorum ad polos accedendo continuò fieri majorem, atque tandem minorem omnino evanescere debere, quod cùm evenit, bini æstus in unum coalescent.

§. 109. Explicatis anomaliis æstus maris menstruis, pervenimus ad anomalias annuas vel plusquam annuas, ac nonum quidem phænomenon desumimus ex variatione æstus, quæ a diversis Lunæ a Terrâ distantiis proficiscitur. Observantur enim æstus ubique majores ceteris paribus, in iisdem scilicet luminarium aspectibus iisdemque declinationibus, si Luna in suo perigæo versetur, minores verò, Lunâ in apogæo existente. Egregiè autem hæc conveniunt cum nostrâ theorîâ, quâ demonstravimus Lunæ vires ad mare movendum decrescere in triplicatâ ratione distanciarum Lunæ a Terrâ: quòd si igitur Luna versetur in perigæo, fluxus debebunt esse majores, quam si Luna apogæum occupat. Præterea etiam

tabula quam celeb. Cassini in Mem. 1713. pro diversis Lunæ a Terra distantiis ex plurimis observationibus Brestiæ institutis collegit, satis accuratè cum theoriam nostram conspirat, etiamsi enim pro Luna perigæa minorem elevationem aquæ tribuat, quam ista ratio requireret, tamen discriminem valde est exiguum: quin etiam facile concedetur Lunam perigæam totum suum effectum non tam citò consequi posse, quem consequeretur, si Luna perpetuò in perigæo versaretur. Aliter autem Luna apogæa est comparata, quæ ad diminuendum æstum maris tendit, cum enim mare ob inertiam et impedimenta ipsum ad diminutionem æstus sit proclive, sine ullâ resistentiâ Luna in apogæo constituta effectum suum exeret. Huc etiam pertinet, quod pariter celeb. Cassini se observasse testatur, similiem differentiam etsi multò minorem a variis Solis a Terrâ distantiis produci, id quod nostræ theoriae non solum est consentaneum, sed inde etiam ipsa quantitas hujus differentiae potest definiri.

§. 110. Denique decimum phænomenon sese nobis contemplandum offert, quo vulgo statui solet æstus tam noviluniorum quam pleniluniorum, qui contingunt circa æquinoctia, cæteris esse majores, etiamsi observationes hanc regulam non penitus confirmant; quamobrem videamus quomodo æstus cæteris paribus comparatus esse debeat pro diversis Lunæ declinationibus. Ac primò quidem ex nostrâ theorâ (§. 87.) æstus dum Luna in æquatore versatur, maximos esse non posse, nisi in locis sub ipso æquatore sitis: atque eodem loco tabellam adjecimus, ex quâ patet, cuinam Lunæ declinationi maximi æstus respondeant. Ita pro elevatione poli  $50^{\circ}$ . æstus maximi incident Lunæ declinationi  $27^{\circ}$ . si quidem  $g$  ponatur =  $\frac{2}{3}$ ; at posito  $g = \frac{1}{3}$ , quod probabilius videtur, prodit Lunæ declinatio maximum æstum producens circiter  $16^{\circ}$ . id quod mirificè convenit cum observationibus ad littora Galliæ septentrionalia institutis, quibus constat maximos syzygiarum æstus mensibus Novembri et Februario accidere solere, quibus temporibus Luna ferè assignatam obtin declinationem. At quod fortè illi regulæ, quam Lunæ in æquatore versanti maximi æstus adscribi solet, ansam præbuisse videtur, est modus æstuum quantitates definiendi peculiaris ac satis perversus; cum enim crederent plerique observatores causis alienis tribuendam esse inæqualitatem, quæ inter binos æstus successivos intercedat, veram aquæ elevacionem accuratiùs definire sunt arbitrari, si sumerent medium inter binos fluxus successivos. Quòd si autem hoc modo quique æstus æstimantur, tum utique maximi æstus in æquinoctia incidere observabuntur, id quod etiam nostræ theoriae maximè est conforme, exceptis tantum regionibus polis vicinioribus. Cum enim positis sinu elevationis poli =  $P$ ,

$\cosinu = p$ ,  $\sinu$  declinationis Lunæ =  $Q$ ,  $\cosinu = q$ , major aestus fiat per spatium  $\frac{3g}{h(1-8g)} \left( p q + \frac{P Q (1-8g)}{1-2g} \right)^2$ , minor verò per spatium  $= \frac{3g}{h(1-8g)} \left( p q - \frac{P Q (1-8g)}{1-2g} \right)^2$ , (§. 86.) erit per hunc aestum maris mensurandi modum quantitas aestus  $= \frac{3g}{h(1-8g)} \left( p^2 q^2 + \frac{(1-8g)^2 P^2 Q^2}{(1-2g)^2} \right) = \frac{3g}{h(1-8g)} \left( p^2 - p^2 Q^2 + \frac{(1-8g)^2 P^2 Q^2}{(1-2g)^2} \right)$ ; ex quâ expressione perspicitur maximos aestus ubique, si quidem modo recensito mensurentur, Lunæ in ipso æquatore degenti respondere, nisi sit  $\frac{(1-8g)^2 P^2}{(1-2g)} > p^2$ , hoc est nisi tangens elevationis poli major sit quam  $\frac{1-2g}{1-8g}$ : his scilicet regionibus etiam Luna declinans ab æquatore majores aestus producet. At si ponatur  $g = \frac{2}{23}$ , prodit elevatio poli, ubi regula prolata fallere incipit,  $66^\circ$ ; sin autem ponatur  $g = \frac{1}{38}$ , fit elevatio poli major quam  $58^\circ$ ; at posito  $g = \frac{1}{10}$ , provenit poli elevatio  $76^\circ$ . Cùm igitur in locis polis tam vicinis observationes institui non soleant, satis tutò affirmare licet, maximos aestus mensuos accidere circa æquinoctia, si quidem quantitas aestus quotidie mensuretur per medium arithmeticum inter spatia, quæ duo aestus successivi conficiunt.

§. 111. Quid nunc aliud de theoriâ nostrâ sit sentiendum, nisi eam veram et genuinam aestus maris causam, qualis ab illustrissima Academia Regia in propositâ quæstione desideratur, in se complecti, non videmus? Non solum enim omnia phænomena, quæ in aestu maris observantur, clare et distinctè explicavimus, sed etiam existentiam actualem earum virium, quibus hos effectus adscribimus, evidentissimè demonstravimus; ex quo efficitur causam a nobis assignatam, non tantum omnibus phænomenis satisfacere, sed etiam esse unicam quæ cum verâ consistere queat. Quod si enim quispiam alias vires excogitet, quibus æquè omnia phænomena explicare posset, etiamsi hoc fieri posse minimè concedamus, ejus certè explicatio subitò concideret et everteretur a viribus nostræ theoriæ, iwas aliunde in mundo existere abundè constat; quoniam ab illis viribus imaginariis hisque realibus conjunctim effectus duplicatus consequi debet, quem experientia aversatur. Nunc igitur nobis summo jure asserere posse videmur, veram aestus maris causam in duobus vorticibus esse posi-

tam, quorum alter circa Solem, alter circa Lunam agitetur, atque uterque ejus sit indolis, ut vires centrifugæ decrescant in duplicatâ ratione distanciarum a centris utriusque vorticis: quæ proprietas obtinetur, si celeritas materiæ subtilis gyrantis in quoque vortice teneat rationem reciprocam subduplicatam distantiarum. Neque verò hi duo vortices ad libitum sunt excogitati, sed ille qui Solem circumdat est is ipse, qui omnes planetas in suis orbitis continet; alter verò Lunam circumdans, etsi ejus vis nisi in æstu maris non sentitur, tamen sine ullâ hæsitatione admitti potest, cum certò constet Terram, Jovem ac Saturnum similibus vorticibus esse cinctos, unde ejusmodi vortices nulli omnino corpori mundano denegari posse videntur. Parciùs quidem hîc materiam de vorticibus tractavimus, etiamsi in illis veram æstus maris causam ponamus; hoc autem de industrâ fecimus, cum hoc argumentum jam toties sit tractatum ac ferè exhaustum; neque nobis persuadere possumus, si hâc occasione doctrinam de vorticibus etiam meliùs, quam etiamnum a q'uoq' est factum, expediremus, ob eam rem præmium nobis tributum iri.



## CAPUT OCTAVUM.

*De Æstus Maris perturbatione à Terris ac littoribus oriundâ.*

§. 112. P<sub>E</sub>RVENIMUS tandem ad ultimam nostræ disquisitionis partem, quæ präcipua est, in quâ theoriam expositam ad statum Telluris, in quo reverâ reperitur, debito modo accommodabimus. Hactenus enim, quò ardua ista disquisitio facilior redderetur ab omnibus circumstantiis exter- nis quibus effectus a viribus Solis ac Lunæ oriundi vel turbari vel deter- minatu difficiliores redi possent, cogitationem abstraximus. Primo scilicet non solum totam Terram ex aquâ conflatam posuimus, sed etiam inertiam aquæ mente sustulimus, ut eò pauciores res in computum du- cendæ superessent. Deinde inertie quidem habuimus rationem, ac prä- cedentes determinationes debito modo correxiimus, verùm totam Terram aquâ undiquaque circumfusam assumsimus, seu etiamnum anomalias a Terris negleximus. Nunc itaque nostra theoria eò est perducta, ut nihil ampliùs adjicere necesse foret, si quidem æstus maris a Terris littori- busque sensibiliter non afficeretur; nisi fortè anomaliæ quædam a ventis oriundæ commemorari deberent, quæ autem motu aquæ perspecto facile

adjudicantur, atque ad omnes theorias æquè pertinent. Quamobrem ultimum hoc Caput destinavimus explicationi phænomenorum quorundam singularium, quorum causa non tam in ipsâ aquâ viribusque eam sollicitantibus, quam in Terrâ continentí littoribusque est quærenda: hac enim parte absolutâ nihil amplius restare videtur, quod vel ad theoriae nostræ confirmationem, vel ad omnium phænomenorum adæquatam explicacionem desiderari queat. Quamvis enim illustrissima Academia totum hoc argumentum non penitus exhaustiri jubeat, cum adhuc nonnullas quæstiones de eodem in posterum proponere constituisse, tamen quia hoc tempore vera causa physica desideratur, veritatem nostræ theorie non satis confirmari arbitramur, nisi ejus convenientiam cum omnibus phænomenis dilucidè ostenderemus, cum si vel unicum phænomenon refragaretur, eo ipso tota theoria subverteretur; quam ob causam prolixitatem nostræ tractationis, atque transgressionem limitum præscriptorum nobis sine difficultate condonatum iri confidimus.

§. 113. Primum autem perspicuum est, motum maris horizontalem quo vel versus orientem vel occidentem progreditur, ob Terram interpositam non solum perturbari, verùm etiam quandoque prorsus impediri debere. Suprà enim ostendimus, si tota Terra aquâ esset circumfusa, tum ubique ad fluxum formandum aquam ab oriente advehi debere, ante refluxum autem versus ortum defluere. Quòd si ergo oceanus versus orientem Terris terminetur, fieri omnino nequit tempore fluxûs ad hæc littora aqua ab oriente affluat, quo ipso cursus aquæ naturalis penitus impeditur. Quoniam autem vires Solis ac Lunæ nihilominùs his in regionibus mare attollere conantur, effectum consequi non poterunt, nisi aqua ab occidente afferatur: sic quando ad littora Europæ aqua a viribus Solis ac Lunæ elevatur, aqua ab occidente eò deseratur necesse est, ab iis scilicet regionibus, ubi aqua eodem tempore deprimetur; quod idem fieri debet ad littora Africæ et Americæ occidentalia. Contrà verò ad littora Asiæ et Americæ orientalia aqua naturali motu feretur, atque in fluxu ab oriente adveniet, in refluxu verò versus orientem recedet. Vires namque Solis ac Lunæ motum aquæ horizontalem non per se determinant, sed cæterenus tantum, quâtenus aliis in locis aquam attollunt, aliis verò eodem tempore deprimunt; atque aqua ob propriam gravitatem eum seligit motum, quo facilimè a locis quibus deprimitur, ad loca quibus attollitur promoveatur: quamobrem iste motus maximè a Terris oceanum includentibus determinetur necesse est. Hinc igitur perspectâ positione littorum cuiusvis maris facile definiri poterit, a quanam plagâ aqua in fluxu venire, quorsumque in refluxu decadere debeat, si modò elevationes et

depressiones aquæ per totum mare attentè considerentur: tota enim hæc quæstio pertinebit ad hydrostaticam.

§. 114. Cùm igitur ad littora Europæ aqua elevari nequeat, nisi affluxus ab occidente fiat copiosus, ad littora quæ versùs occidentem respiciunt aqua directè ab occidente adveniet, quæ autem littora ad aliam plagam sunt disposita, aquæ cursus versùs orientem directus inflectetur juxta littora, priusquam eò pertingat, omnino uti inspectio mapparum docebit. Quoniam verò iste aquæ juxta littora fluxus tantam celeritatem, quantam habet Luna, recipere nequit, necesse est, ut fluxus ad littora magis ad orientem sita tardius advehatur. Hæc autem versùs littora orientaliora retardatio maximè perspicua est in portibus Galliæ, Belgij, Angliæ, et Hiberniæ; cùm enim ad ostia fluviorum Garumnae et Ligeris, quæ versùs oceanum amplissimum patent, tempore pleniluniorum ac noviluniorum fluxus adveniunt horâ tertiâ pomeridianâ, quæ retardatio naturalis censeri potest, neque littoribus adhuc turbata; hinc aqua demum ad littora Britanniæ Minoris ac Normanniæ progreditur; atque idcirco his in regionibus fluxus tardius evenire observantur. Sic ad Portum S. Malo tempore syzygiarum fluxus demum horâ sextâ sequitur, ad ostia verò Sequanæ usque ad horam nonam retardatur: atque ita porro retardatio augetur, donec tandem in Freto Gallico Dunkerque et Ostendæ mediâ nocte incidat. Ex hac verò retardatione innotescit celeritas aquæ, quâ juxta littora progreditur, eaque tanta deprehenditur quâ unâ horâ spatium circiter (†) 8. milliarium conficiat. Denique aqua tantam fere viam absolvere debet usque ad Dublinum, quantum ad Fratum Gallicum, ex quo fluxus etiam Dublini horâ circiter decimâ pomeridianâ observari solet. Atque simili modo retardatio fluxuum ad littora aliarum regionum sine ullâ difficultate explicari poterit.

§. 115. Quod autem ad quantitatem æstùs maris ad littora attinet, facile intelligitur æstum maris ad littora majorem esse debere, quam in medio mari. Primo enim aqua cum impetu ad littora allidit, ex quo allapsu solo jam intumescentia oriri debet. Deinde quoniam aqua eadem celeritate, quam habebat oceano, ubi maxima est profunditas, progrederi conatur, ad littora locaque vadosa vehementer inturgescat, tantum enim fere aquæ ad littora affertur, quantum sufficeret ad spatium, quod Terra occupat, inundandum. Tertiò iste aquæ affluxus in sinibus vadosis multò adhuc magis increscere debet, eò quòd aqua his in locis jam multum ap-

(†) Ita legitur in exemplari Parisino, procul dubio mendosè, sed locum restituere non sumus ausi; ab ostio Garumnae ad Dublinum quingenta circiter Italica millaria numerantur viâ rectissimâ, quæ horis 7 a fluxu percurruntur, qui ideo 70 millaria singulis horis ad minimum emetiretur; unde 80 millaria pro 8 milliaribus scribenda conjectamur.

pulsa ad latera diffluere nequit, si quidem sinus directè versùs eam placet pateat, unde aqua advehitur. Ex his igitur non solum ratio patet, quād in medio mari, sed etiam cur Bristolii tam enormis fluxus circa syzygias luminarium observetur; cūm enim in hāc regione littus sit valde sinuosum ac vadosum, aqua maximā vi appellitur, neque ob sinuositatem tam citò diffluere potest. Atque ex his principiis non erit difficile rationem inconsuetorum aestuum, qui passim in variis portibus animadvertisuntur, indicare atque explicare; quamobrem hujus generis phænomenis explicandis diutiùs non immoramus, cūm consideratio littorum et fluxus aquae eō sponte quasi manuducat.

§. 116. Quamvis autem tam affluxus aquae ex Oceano Atlantico, quād refluxus per Fretum Galliam ab Angliā dirimens, ingenti fiat celeritate, tamen cūm versùs Belgium fœderatum mare mox vehementer dilatetur, ab isto alterno fluxu ac refluxu altitudo maris in Oceano Germanico sensibiliter mutari nequit. Atque hanc ob causam statui oportet, in hoc mari aestum proficisci maximam partem ab affluxu et refluxu aquae circa Scotiam, ubi communicatio hujus maris cum Oceano Atlantico multo major patet; quam sententiam magnopere confirmat ingens aestuum retardatio ad littora Belgij et Angliae orientalia observata: ad ostia scilicet Thamisis pertingit fluxus elapsis jam duodecim horis post transitum Lunae per meridianum, atque Londinum usque tribus ferè horis tardiùs defertur; quod phænomenon consistere non posset si aqua per Fretum Gallicum solum moveretur, cūm jam in ipso Freto duodecim horis retardetur fluxus. Interim tamen negari non potest quin communicatio Maris Germanici cum Oceano Atlantico per Fretum Gallicum aestum quodammodo afficiat, atque fluxum qui circa Scotiam advehitur vel adjuvet vel turbet, prout hi ambo motus ad mare elevandum ac deprimendum vel magis inter se conspirent vel minus. Simul autem hinc intelligitur aestum maris ex Oceano Atlantico neque cum Mari Mediterraneo neque cum Mari Baltico communicari posse, cūm intervallo sex horarum per Fretum Herculea et Oresundica tantum aquae in hæc maria neque affluere queat neque inde refluere, ut sensibilis mutatio in altitudine aquae oriri queat. Quamobrem in istiusmodi maribus aquæ a vasto oceano tantum angustis fretis separantur, aestus omnino nullus contingere potest, nisi forte talia maria Terris inclusa ipsa tam sint ampla, ut vires Solis ac Lunæ aestum peculiarem in iis producere queant; quā de re mox videbimus.

§. 117. Quemadmodum autem vidimus in Mari Germanico duplarem

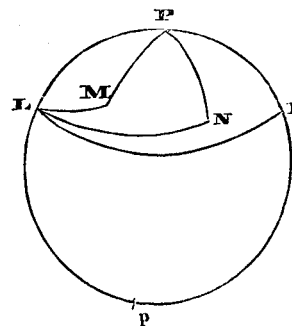
æstum, quorum alter, qui quidem longè est minor, per Fretum Gallicum, alter circa Scotiam advehitur ex eodem Oceano Atlantico: ita propter singularem littorum quorumdam situm mirabilia phænomena in æstu maris evenire possunt. Quòd si enim littus quodpiam ita fuerit comparatum, ut æstus in id dupli viâ vel ex eodem oceano, vel ex diversis communicetur, ratione temporis, quo bini isti æstus adveniunt, insignes discrepantiae oriri poterunt. Nam si per utramque viam fluxus eodem tempore advehatur, atque adeo simul refluxus congruant, æstus multo majores existere debebunt. Sin autem eo tempore, quo per alteram viam fluxus advenit, ex alterâ viâ refluxus incidat, tum æstus omnino destruetur si quidem per utramque viam aqua æqualiter vel affluat vel defluat. Ad hoc verò non sufficit ambæ viæ sint æquales, sed etiam requiritur ut bini æstus successivi sint æquales, id quod evenit si Luna vel non habeat declinationem, vel littus in æquatore fuerit positum. Quòd si autem eadem dupli communicatione positâ, tam Luna habeat declinationem, quàm littus notabiliter ab æquatore sit motum, tum ob inæqualitatem binorum æstuum sese insequentium, fluxus majores ex alterâ viâ advenientes, superabunt refluxus minores eodem tempore per alteram viam factos, atque hoc modo in tali littore singulis diebus non bini fluxus, sed unus tantum accidet; hancque rationem allegat Newtonus æstus illius singularis Tunquini observati, ubi si Luna in æquatore versatur, nullus æstus deprehenditur, sin autem Luna habeat declinationem, unicus tantum unâ Lunæ revolutione circa Terram. Nos autem mox hujus mirabilis phænomeni aliam magis naturalem nostræque theorie conformem indicabimus causam.

§. 118. Hactenus æstum maris, quemadmodum in amplissimo oceano <sup>a</sup> viribus ad Lunam ac Solem tendentibus producatur, atque vario littorum situ cùm ratione quantitatis tûm retardationis diversimodè turbetur, sumus contemplati, neque necesse esse duximus ventorum marisque cursum propriorum rationem habere: cùm satis prouum sit perspicere, quomodo his rebus æstus maris tam augeri vel diminui, quàm accelerari vel retardari debeat. Superest igitur ut exponamus, quomodo in satis ampio tractu maris, qui ab oceano vel omnino est sejunctus, vel per angustum tantum canalem conjunctus, peculiaris æstus a viribus Lunæ ac Solis produci queat. Perspicuum enim est, si talis tractus secundum longitudinem ultra 90 gradus pateat, æstum pari modo generari debere, ac in amplissimo oceano, qui totam Tellurem ambire ponitur. Nam quoniam extensio tanta est, ut vires Lunæ et Solis in eo tractu simul maximam ac minimam aquæ altitudinem inducere queant, necesse est

etiam, ut aqua alio in loco tantum elevetur, inque alio tantum deprimatur, quantum fieret, si iste tractus omnino non esset terminatus. At si iste tractus tam fuerit parvus ut singulæ partes æqualibus fere viribus simul vel attollantur vel deprimantur, nulla sensibilis mutatio oriri poterit. Aqua enim uno in loco attolli nequit nisi in alio subsidat et contrà, si quidem eadem aquæ copia in eo tractu perpetuò conservetur. Atque haec est ratio ut in Mari Baltico, Caspio, Nigro, aliisque minoribus lacibus nullus omnino æstus deprehendatur.

§. 119. Quod si autem istiusmodi maris tractus tantum spatum occupet, ut vires attollentes et deprimentes in extremitatibus sensibiliter differant, tum necesse est ut non solum aqua in altero extremo elevetur in alteroque deprimatur, sed etiam ut differentia inter aquæ altitudines tanta sit, quanta in aperto oceano eidem virium differentiæ respondet. Quamobrem definiri conveniet, quanta in diversis Terræ locis eodem tempore in altitudinibus aquæ a viribus Lunæ ac Solis produci queat. Ne autem calculus nimium fiat prolixus, solam Lunæ vim in computum ducemus, quippe quæ vim Solis multum excedit; et quoniam effectu Lunæ cognito facile est Solis effectum æstimando vel adjicere vel auferre. Repræsentet ergo  $P L$  p l superficiem Terræ cujus poli sint  $P$  et  $p$ , atque  $M$  et  $N$  sint duo termini in eodem maris tractu assumti, in quibus quantum maris altitudo quovis tempore differat, sit investigandum. Repræsentet porro  $L$  l parallelum, in quo Luna moveatur hoc tempore, sitque Luna in  $L$ ; atque exprimet angulus  $L P M$  tempus, quod post Lunæ transitum per meridianum termini  $M$  est præterlapsum, angulus verò  $L P N$  tempus post transitum Lunæ per meridianum alterius termini  $N$ . Ductis autem circulis maximis  $P M$  et  $P N$ , erit arcus  $P M$  complementum latitudinis loci  $M$ , arcus  $P N$  verò loci  $N$ , angulus verò  $M P N$  dabit differentiam longitudinis locorum  $M$  et  $N$ ; quæ proinde omnia ponuntur cognita.

§. 120. Ducantur jam ex loco Lunæ  $L$  ad terminos  $M$  et  $N$  circuli maximi  $L M$  et  $L N$ , exhibebuntque isti arcus complementa altitudinem, quibus hoc tempore Luna in locis  $M$  et  $N$  supra horizontem elevata conspicitur. Ponatur arcus  $P L$  sinus =  $q$ , cosinus =  $Q$ , erit  $Q$  sinus declinationis borealis Lunæ, si quidem  $Q$  habeat valorem affirmativum, ac  $P$  polum borealem denotet. Deinde ponatur arcus  $P M$  sinus =  $p$ ,



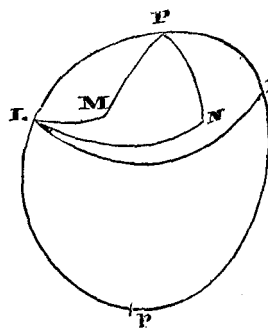
cosinus =  $P$ , erit  $P$  sinus elevationis poli pro loco  $M$ ; similique modo sit arcus  $P N$  sinus =  $r$  et cosinus =  $R$ , ita ut  $R$  sit sinus elevationis poli loci  $N$ : denique sit anguli  $M P N$  sinus =  $M$  et cosinus =  $m$ , anguli vero  $L P M$  sinus =  $T$ , cosinus =  $t$ ; unde erit anguli  $L P N$  cosinus =  $m t - M T$ . Ex his per trigonometriam sphæricam reperietur sinus altitudinis Lunæ supra horizontem loci  $M$  seu cosinus arcus  $L M$  =  $t p q + Q P$ : pro loco  $N$  verò erit altitudinis Lunæ sinus =  $(m t - M T) q r + Q R$ . Quare si, ut suprà, vis absoluta ad Lunam urgens ponatur =  $L$  et distanția Lunæ a Terrâ =  $b$ , erit altitudo ad quam aqua in  $M$  elevari deberet =  $L \frac{(3(t p q + P Q R)^2 - 1)}{2 b^3}$ , et altitudo

$$\text{ad quam aqua in } N \text{ elevari deberet} = \frac{L(3((m t - M T) q r + Q R)^2 - 1)}{2 b^3}$$

utroque casu supra libellam naturalem. Si ergo illa expressio hanc excedat, aqua in  $M$  altius erit elevata quam in  $N$  intervallo  $\frac{3 L}{2 b^3} \times ((t p q + P Q)^2 - ((m t - M T) q r + Q R)^2)$ , haecque expressio, quando fiet negativa, indicabit, quantò aqua in  $N$  altius consistat quam in  $M$ . In hoc verò negotio inertiam aquæ negligimus, quoniam tantum proximè phænomena hujusmodi casibus oriunda indicare annitimus; si enim hanc materiam perfectè evolvere vellemus, integro tractatu foret opus.

§. 121. Ponamus tractum nostrum maris ab oriente  $N$  versus occidentem  $M$  sub eodem parallelo extendi, ita ut elevatio poli in locis  $M$  et  $N$  sit eadem; erit adeo  $R = P$ , et  $r = p$ . Transeat nunc Luna per meridianum loci  $M$  supra Terram, ita ut sit  $T = 0$ ,  $t = 1$ ; hoc ergo tempore magis erit elevata in  $M$  quam in  $N$  intervallo  $\frac{3 L}{2 b^3} ((p q + P Q)^2 - mpq + P Q)^2 = \frac{3 L}{2 b^3} (M^2 p^2 q^2 + 2(1 - m) p q P Q)$ .

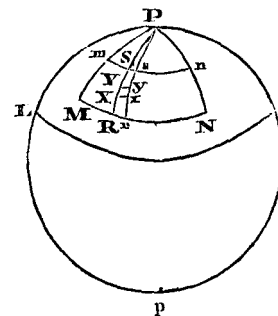
At quando Luna per meridianum loci  $N$  supra Terram transit, aqua tantundem magis erit elevata in  $N$  quam in  $M$ . Ex quo sequitur, dum Luna a meridiano loci  $N$  ad meridianum loci  $M$  progreditur, aquam in  $M$  sensim elevari per spatium  $\frac{3 L p q}{2 b^3} (M^2 p q + 2(1 - m) P Q)$  interea verò in  $N$  tantundem



subsidiere. Sin autem Luna infra Terram a meridiano loci N ad meridianum loci M progrediatur, aqua in M elevabitur interea per spatium  $\frac{3}{2} \frac{L p q}{b^3} (M^2 p q - 2(1-m) P Q)$ , per tantumque spatium aqua in N subsidet. Ponamus nunc angulum L P M esse 90 gradum, seu questionem institui, cum Luna jam ante sex horas meridianum loci M sit transgressa, atque obtinebitur differentia inter aquae altitudines in locis M et N  $= \frac{3}{2} \frac{L}{b^3} (P^2 Q^2 - (P Q - M p q)) = \frac{3}{2} \frac{L p q}{b^3} (2 M P Q - M^2 p q)$ . Sex autem horis, antequam Luna ad meridianum loci M apellit, aqua in N magis erit elevata quam in M intervallo  $= \frac{3}{2} \frac{L p q}{b^3} \times (2 M P Q + M^2 p q)$ . Sequuntur haec si inertia aquae negligatur; at inertiam admissam ex precedentibus satis clarum est, cum has differentias maiores esse debere, tum tempora mutationum tardius sequi debere.

§. 122. Quoniam verò in hoc maris tractu perpetuo eadem aquae quantitas contineri debet, necesse ut quantum aquae unâ parte supra libellam attollatur, tantundem ea in reliquâ parte infra libellam deprimatur. Quò igitur hinc altitudinem maris quovis loco exacte determinemus, ponamus tractum nostrum secundum longitudinem terminari binis meridianis P M et P N, secundum latitudinem verò binis parallelis M N et m n, positâque Lunâ in L sit sinus P L = q, cosinus = Q; sinus L P M = T, cosinus = t. Porro sit sinus arcus P M = p, cosinus = P, sinus P m = r, cosinus = R, atque anguli M P N sinus = M et cosinus = m. Præterea sit elevatio in M dum Luna in L versatur, supra libellam =  $\alpha$ , ita ut hoc loco suprema aquae superficies a centro Terræ distet intervallo =  $1 + \alpha$ , unde cum sinus altitudinis Lunæ in M sit  $= t p q + P Q$ , erit gravitatio totius columnæ aquæ ab M ad centrum Terræ  $= \frac{(1 + \alpha)^n + 1}{n + 1} + \frac{L (1 - 3(t p q + P Q)^2)}{2 b^3} = \frac{1}{1 + n} + \alpha + \frac{L (1 - 3(t p q + P Q)^2)}{2 b^3}$ , prouti suprà §. 43. et 44. demonstravimus.

Consideretur jam locus quicunque X in nostro tractu, in quo aqua supra libellam sit elevata spatio =  $\phi$ ; ac ducto per hunc locum meridianu P R, sit anguli L P R sinus = X, cosinus = x; arcus P X sinus = z et co-



sinus =  $Z$ , unde gravitatio columnæ aquæ ex  $X$  ad centrum Terræ per tingentis erit  $= \frac{1}{1+n} + \varphi + \frac{L(1-3(xqz+QZ)^2)}{2b^3}$ . Cùm igitur hæc gravitatio æqualis esse debeat illi, orietur  $\varphi = \alpha + \frac{3L}{2b^3}((xqz+QZ)^2 - (tpq+PQ)^2)$ , ex quâ formulâ si modò constaret elevatio aquæ in  $M$ , simul innotesceret elevatio vel depresso in quovis loco  $X$ .

§. 123. Cùm ergo in  $X$  aqua supra libellam elevetur spatio  $\varphi$ , in elem̄to tractûs infinitè parvo  $X Y y x$ , plus inheret aquæ, quâm in statu naturali, et quidem quantitas  $X Y$ ,  $X x$ ,  $\varphi$ , cuius elementi integrale per totum tractum sumtum debet esse = 0, ex quo valor ipsius  $\alpha$  innotescet. Erit autem angulus  $R P r = \frac{dY}{x}$ , hincque arculus  $X x = \frac{z dX}{x}$ , at ele-

mentum  $X Y = \frac{dZ}{x}$ , ex quo infinitè parvum

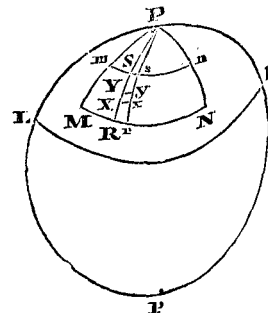
rectangulum  $X Y y x = \frac{dX dZ}{x}$ , in quo

ergo excessus aquæ supra statum naturalem est  $= \frac{\varphi dX dZ}{x} = \frac{dX}{x} (\alpha dZ + \frac{3L dZ}{2b^3} ((xqz+QZ)^2 - (tpq - PQ)^2))$ , quæ formula bis debet integrari.

Ponatur prîmò  $X$  constans, et integratione absolutâ reperietur in elemento  $R S s r$  excessus aquæ supra statum naturalem  $= \frac{dX}{x} (\alpha(R-P) + \frac{3L}{2b^3} (q^2 x^2 (R-P) - \frac{x^2 q^2}{3} (R^3 - P^3) - \frac{2xQq}{3} (r^3 - p^3) + \frac{Q^2}{3} (R^3 - P^3) - (tpq - PQ)^2 (R - P)))$ .

Integretur hæc formula denuo ut integrale ad totum tractum  $M N n m$  extendatur, prodibitque incrementum aquæ, quod toti tractui accessisse oporteret,  $= \alpha(R-P) A \sin M + \frac{3L}{2b^3} x (\frac{q^2 (3(R-P) - (R^3 - P^3))}{6} (M m (1 - 2 T T) - 2 M^2 T t) + \frac{2Qq(r^3 - p^3)}{3} (T - M t - m T) + \frac{q^2 (R - P)}{2} A \sin M + \frac{(3Q^2 - 1)(R^3 - P^3)}{6} A \sin M - (tpq + PQ)^2 (R - P) A \sin M)$ ,

quæ adeo quantitas debet esse = 0: unde oritur  $\alpha = \frac{3L(tpq + PQ)^2}{2b^3}$



$$+ \frac{L(1 - 3Q^2)(R^2 + PR + P^2)}{4b^3} - \frac{3Lq^2}{4b^3} + \frac{3L}{2b^3(R - P)A \sin M}$$

$$\left( \frac{q^2(3(R - P) - (R^3 - P^3))}{6} (2M^2Tt - Mm(1 - 2TT)) + \right.$$

$$\left. \frac{2Qq(p^3 - r^3)}{3} (T - Mt - mT) \right).$$

§. 124. Cognitâ igitur verâ elevatione aquæ in  $M$  supra libellam, quam antè posuimus =  $a$ , hinc intelligetur vera aquæ elevatio supra libellam in loco quoconque  $X$ . Ponatur enim sinus anguli  $M P X = S$  et cosinus =  $s$ , erit sin.  $L P R = X = T s + t S$  et  $x = ts - TS$ , manentibusque arcus  $P X$  sinu =  $z$  et cosinu =  $Z$ , erit elevatio aquæ in  $X = \phi$  =  $a + \frac{3L}{2b^3}((ts - TS)qz + QZ)^2 - \frac{3L}{2b^3}(tpq + PQ)^2$ ; quare loco  $a$  valore invento substituto, reperietur aqua in  $X$  supra libellam attollî actu per spatium =  $\frac{3L}{2b^3}((ts - TS)qz + QZ)^2 +$

$$\frac{L(1 - 3Q^2)(R^2 + PR + P^2)}{4b^3} - \frac{3Lq^2}{4b^3} + \frac{3L}{2b^3(R - P)A \sin M}$$

$$\left( \frac{q^2(3(R - P) - R^3 - P^3)}{6} (2M^2Tt - Mm(1 - 2TT)) + \right.$$

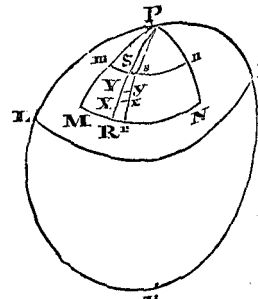
$$\left. \frac{2Qq(p^3 - r^3)}{3} (T - Mt - mT) \right)$$
.
 Quòd si ergo ponatur tractus noster ita augeri ut totam Tellurem ambiat, orietur casus jam suprà tractatus; quoniam enim fit  $M N = 360^\circ$ . seu  $A \sin M = 2\pi$  denotante  $1 : \pi$  rationem diametri ad peripheriam, erit  $M = 0$  et  $m = 1$ : præterea verò quia  $M$  in polum australem  $p$ ,  $m$  verò in borealem  $P$  incidit, erit  $p = 0$ ,  $P = -1$ ,  $r = 0$  et  $R = +1$ : si hi valores substituantur, probabit elevatio aquæ in  $X = \frac{L}{2b^3}(3((ts - TS)qz + QZ)^2 - 1)$ , quæ expressio, quia  $ts - TS$  denotat cosinum anguli  $L P X$  atque  $(ts - TS)qz + QZ$  sinum altitudinis Lunæ supra horizontem in  $X$ , cum superioribus formulis exactissimè convenit: si quidem terminus  $\frac{L}{b^4}$  negligatur. Hæc verò eadem ipsa expressio quoque emergit, si tantum alterum hemisphærium vel boreale vel australe ponatur aquâ totum circumfusum, manent enim omnia ut antè, nisi quòd fiat  $p = 1$  et  $P = 0$ : utroque enim casu fit  $R^2 + PR + P^2 = 1$ ; ultimusque terminus ob  $M = 0$  utroque casu evanescit.

§. 125. Ponamus nunc tractum maris secundùm longitudinem  $M N$  usque ad  $180$  gradus extendi, erit  $M = 0$  et  $m = -1$  et  $A \sin M = \pi$ ,

denotat enim A sin. M semper arcum circuli, qui mensura est anguli MPN; hinc si brevitatis gratia ponatur sinus anguli, quo Luna in X supra horizontem elevata apparet, = v, erit aquae elevatio in X supra libellam =  $\frac{3 L v^2}{2 b^3} + \frac{L(1 - 3 Q Q)(R^2 + P R + P^2)}{4 b^3} - \frac{3 L q q}{4 b^3} +$

$\frac{2 L T Q q(p^3 - r^3)}{(R - P)b^3 \pi}$ . Ponamus porro integrum hemisphaerium L Plp aquâ esse circumfusum, fiet p = 0, P = -1, r = 0 et R = 1; unde elevatio aquae in X erit =  $\frac{L(3 v^2 - 1)}{2 b^3}$ , omnino ac si tota Terra aquâ cincta esset, ut

in præcedentibus Capitibus posuimus, vel quod eodem redit, dummodo omnis aqua super Terra mutuam habeat communicacionem satis amplam. Quòd si autem tractus noster maris tantum ad æquatorem usque porrigitur a polo P, ita ut quartam superficie terrestris partem solum obtegat, tum erit p = 1, P = 0, r = 0 et R = 1, hoc itaque casu aqua in X elevabitur ad altitudinem =  $L(3 v^2 - 1) + \frac{2 L T Q q}{\pi b^3}$  ex quo perspi-



citur hoc casu elevationem in X majorem, quam si tota Terra aquâ esset circumdata, si expressio T Q q habeat valorem affirmativum, minorem verò si T Q q habeat valorem negativum. Sed limites huic questioni præscripti non permittunt hinc plura consectaria deducere, cum debita evolutio satis amplum tractatum requirat, neque theoria ulteriori confirmatione indigeat. Quocirca coronidis loco duos tantum casus evolvemus, quorum altero latitudo tractûs ponetur infinitè parva, altero verò longitudine: quippe qui ad phænomena quædam singularia explicanda inservire poterunt.

§. 126. Ponamus igitur latitudinem M m infinitè esse parvam, sed R = P et r = p, reperietur aquae in X elevatio supra libellam =  $\frac{3 L v^2}{2 b^3} + \frac{3 L(p^2 - q^2 - 3 P^2 Q^2)}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{2 b^3 A \sin. M} \left(\frac{p q}{2}\right)$   $(2 M^2 T t - M m(1 - 2 T T)) + 2 P Q(T - M t - m T)$ . Consideremus autem elevationem in M, ubi cum sit v = t p q + P Q, erit ea =  $\frac{3 L p q(2 t t p q + 4 t P Q - p q)}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{4 b^3 A \sin. M} (p q(2 M^2 T t - M m(1 - 2 T T)) + 4 P Q(T - M t - m T))$ . Transeat nunc Luna

per meridianum loci M supra Terram, erit  $T = 0$ , et  $t = 1$ , atque elevatio in M prodibit  $= \frac{3 L p q (p q + 4 P Q)}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{4 b^3 A \sin. M} (M m p q + 4 M P Q)$ ; at si per eundem meridianum infra Terram transeat, erit aquæ elevatio  $= \frac{3 L p q (p q - 4 P Q)}{4 b^3} - \frac{3 L p q}{4 b^3 A \sin. M} (M m p q - 4 M P Q)$ . Quòd si autem Luna versùs ortum a meridiano distet angulo horario 90 graduum, seu circiter 6 horis ante appulsum Lunæ ad meridianum in M superiorem, erit  $T = -1$  et  $t = 0$ , unde elevatio erit  $= -\frac{3 L p^2 q^2}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{2 b^3 A \sin. M} (p q M m - 2 P Q (1 - m))$ , sex verò horis post transitum Lunæ per meridianum loci M versùs occasum, erit altitudo aquæ in M supra libellam  $= -\frac{3 L p^2 q^2}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{2 b^3 A \sin. M} (2 p q M m - 2 P Q (1 + m))$ .

§. 127. Tribuamus huic tractui longitudinem 90 graduum, ut sit  $M = 1$ ,  $m = 0$ , et  $A \sin. M = \frac{\pi}{2}$ , unde oritur elevatio aquæ in M  $= \frac{3 L p q (2 t t p q + 4 t P Q - p q)}{4 b^3} + \frac{3 L p q}{2 \pi b^3} (2 p q T t + 4 P Q (T - t))$ .

Quæ si etiam declinatio Lunæ ponatur  $= 0$ , fiet  $= \frac{3 L p^2 q^2 (2 t t - 1)}{4 b^3}$

$+ \frac{3 L p^2 q^2 T t}{\pi b^3}$  existente  $q = 1$ , unde appetat maximam elevationem non accidere cùm Luna per meridianum loci M transit, sed tardius, et quidem si dupli anguli L P M sinus fuerit  $= \frac{2}{\pi}$ , hoc est ferè unâ horâ post transitum Lunæ per meridianum, hoc igitur casu fluxus in M unâ ferè horâ tardius observetur, quàm si tota Terra aquâ esset circumfusa.

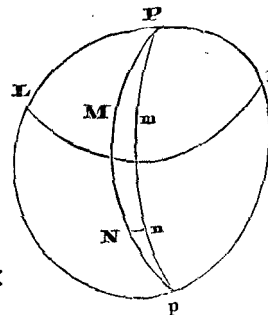
Dum autem Luna per meridianum superius transit, erit elevatio  $= \frac{3 L p p}{4 b^3}$ , quæ etiam valet si Luna infra Terram meridianum attingat; at sex horis vel antè vel post, quando Luna in horizonte versatur, erit aquæ depresso  $= -\frac{3 L p p}{4 b^3}$ . Unde intelligitur in tali maris tractu pariter quotidie

binos fluxus totidemque refluxus accidere debere, atque æstum propemodum fore similem æstui generali, nisi quòd majoribus anomalias sit obnoxius, præcipue si Luna habeat declinationem.

§. 128. Hinc explicari potest ratio æstûs, qui in Mari Mediterraneo

observatur, et qui in ipso hoc mari generatur. Cùm enim longitudo hujus maris ne 60 quidem gradus attingat, aestus erunt multò minores; decrescent enim si cùm longitudo diminuitur, tum elevatio poli augeatur. Quòd si ergo in his formulis angulus M P N ponatur ferè 60 graduum, atque elevatio poli debita introducatur, reperientur quidem aestus bini quotidie evenire debere, qui autem futuri sint multò minores, quæm in medio mari, et pluribus anomaliis subjecti, quas quidem omnes ex formulis definire licebit. Quoniam ergo tam exigui aestus a ventis et cursu aquæ, qui in hoc mari notabilis deprehenditur, vehementer turbantur, ad pleraque littora hujus maris vix usquam aestus regularis observabitur. Excipi autem debet Mare Adriaticum, quod cùm sinum formet amplum, advenientem aquam melius colliget, atque elevationem multò sensibilior rem parietur, a quo aestus maris Venetiis observatus originem habet. Tametsi enim Mare Mediterraneum non solum, satis amplam habeat latitudinem, sed etiam vehementer inæqualem, tamen ejusmodi marium aestus admodum exquisitè ex præsenti casu, quo latitudinem omnino negligimus, colligi potest, quia extensio maris in longitudinem præcipuum causam aestuum binorum singulis diebus evenientium continet, neque extensio latitudinis multum conserat.

§. 129. Ponamus nunc tractus nostri maris longitudinem evanescere, totumque tractum in eodem meridiano P p ab M usque ad N extendi, ita ut sit  $M = 0$ ,  $m = 1$ ; sinus autem elevationis poli in M sit = P, cosinus = p, in N verò sit sinus elevationis poli = R, cosinus = r. Ex his si Luna in L versetur, ob A sin.  $M = M$ , erit in M elevatio aquæ supra libellam  $= \frac{3 L (t p q + P Q)^2}{2 b^3} + \frac{L (1 - 3 Q^2) (P^2 + P R + R^2)}{4 b^3} - \frac{3 L q^2}{4 b^3}$   
 $+ \frac{L}{4 b^3} (q^2 (3 - P^2 - P R - R^2) \times (2 T T - 1) - \frac{4 Q q t (p^3 - r^3)}{R - P}) = \frac{L}{2 b^3} \times ((t t q q - Q Q) (R^2 + P R - 2 P^2) + \frac{2 Q q t (3 P p R + r^3 - 3 P^2 p - p^5)}{R - P})$ .



Quòd si nunc ponatur alter terminus N ultra æquatorem versùs austrum situs, ita ut sinus elevationis poli australis in N duplo major sit quam sinus elevationis borealis in M, seu  $R = -2 P$  et  $r = \sqrt{(1 - 4 P^2)}$ , erit  $R^2 + P R - 2 P^2 = 0$ , atque elevatio aquæ in M supra libellam erit

$\frac{L Q q t}{3 b^3 P} (9 P^2 p + p^3 - r^3)$ . Ex hâc igitur formulâ sequitur, si Lunæ declinatio sit nulla seu  $Q = 0$ , tum nullum omnino æstum in M observari debere. Quòd si autem Luna habeat borealem, tum ad transitum Lunæ per meridianum superiore aquam attolli ad spatium  $= \frac{L Q q}{2 b^3 P} \times (9 P^2 p + p^3 - r^3)$ ; at dum Luna in alterutro circulo horario sexto versetur, tum aquam ad libellam naturalem fore constitutam; Lunâ autem infra horizontem ad meridianum appellente, aquam infra libellam depresso iri per spatium  $= \frac{L Q q}{2 b^3 P} (9 P^2 p + p^3 - r^3)$ ; contrarium denique fore æstum, si Luna habeat declinationem australem. In tali igitur maris tractu quotidie semel tantum aqua affluet, semelque refluet, si quidem Luna habeat declinationem; nam si Luna æquatore occupat, æstus omnino erit nullus.

§. 130. Ex hoc casu aptissimè explicari posse videtur phænomenon illud æstus singularis, qui in portu Tunquini ad Batsham observatur, ubi omnino ut in præsente casu dum Luna in æquatore versatur, mare nullum æstum sentit; at dum Luna removetur ab æquatore vel versùs boream vel versùs austrum, quotidie aqua semel tantum affluit semelque refluit, prorsus ut calculus monstravit; scilicet si Lunæ declinatio fuerit borealis, aqua versùs Lunæ occasum, hoc est post transitum Lunæ per meridianum super horizonte, affluit, versùs ortum verò defluit, quæ retardatio ab inertiâ aquæ et motu ad littora provenire intelligitur ut suprà. Contrà verò si Lunæ declinatio sit australis, aqua deprimitur Lunâ ad occasum inclinante, Lunâ autem oriente, attollitur: quæ phænomena apprimè convenient cum casu modò exposito. Est præterea elevatio poli Tunquini  $20^\circ. 50'$ . borealis, atque mare utrinque cùm Peninsulis tûm Insulis ab utroque Oceano Pacifico et Indico sere prorsus separatur, saltem ut libera communicatio non adsit: præterea hic idem maris tractus, qui versùs boream ad littora Regni Tunquini terminatur, extenditur ultra æquatorem ad gradus circiter  $45.$  cuius latitudinis sinus circiter duplo major est, quam sinus latitudinis borealis  $20^\circ. 51'.$ : quocirca ex his circumstantiis per nostram theoriam eadem ipsa singulare phænomena æstus maris observari debent, quæ actu observantur: atque hoc modo si ullum adhuc dubium circa nostram theoriam reliquum fuisse, id resolutione hujus mirabilis phænomeni funditus sublatum iri confidimus.

# INTRODUCTIO

AD

## LUNÆ THEORIAM NEWTONIANAM.

TRIA sunt in Lunæ Theoriâ spectanda, in quibus versatur omnis quæstio astronomica quæ de ipsâ institui potest; primùm, ejus motus quâtenus e Terrâ observatur; secundò, figura lunaris orbitæ a circulo plûs minusve recedens et apsidum ejus positio; ac tertio, ejus orbitæ ad eclipticam inclinatio.

Si extrâ Solis actionem Luna motus suos ageret, Luna ellipsim quamlibet circa Terram describere posset in plano quovis, et ea ellipsis perpetuò eadem maneret constantemque angulum cum eclipticâ efficeret; itaque tota theoria Lunæ circa hæc versaretur elementa, primò, ut ex tempore quo Luna consumeret ut a quâdam stellâ discedens ad eamdem rediret, obtineatur duratio ejus mensis periodici siderei sicque motus ejus medius determinetur, unde facile obtinebitur via quam Luna dato tempore per eum motum medium emetiri potest, ita ut, datâ epochâ, hoc est, dato loco cœli in quo Luna aliquando observata fuisset, inde quem in locum migrare debuisset, dato tempore, per medii motûs calculum inveniri posset.

Postea; locus apogæi Lunæ, quod in cœlis eidem puncto semper responderet, foret requirendus, tum excentricitas ejus orbitæ, sic enim figura ellipsoes quam Luna describit obtineretur, et quia, citra Solis actionem, Luna moveretur secundùm legem Keplerianam, hoc est, ita ut tempora quibus durantibus Luna moveretur, non quidem sint proportionalia angulis e Terrâ spectatis, sed areis descriptis, hinc fiet ut differentia loci Lunæ per motum medium computati ab ejus loco vero, obtineatur ex orbitæ lunaris figurâ per methodos notas, quæ differentia dicitur æquatio Lunæ soluta, hoc est, æquatio a Sole non pendens, et intelligetur quibus in locis illa æquatio sit adhibenda ex situ cognito apogæi Lunæ, pendet enim omnino ea differentia ex situ Lunæ in orbe suo respectu apogæi sui.

Tertiò. Quærendum foret observationibus, quibus in locis Lune

## INTRODUCTIO

eclipticam secet, cui nempe cœli loco respondeant ejus nodi, qui in *hac* hypothesi fixi forent, et quoniam angulo orbita Lunæ foret inclinata ad eclipticam, unde quoniam ea inclinatio constans esset, distantia Lunæ a plano eclipticæ per perpendicularum mensurata, foret semper proportionata distantiae perpendiculari Lunæ a lineâ nodorum, itaque ex cognito loco Lunæ et nodorum cognosci poterit quoniam sub angulo Luna ab eclipticâ distare videatur ex ipsâ Terrâ; et ad quodnam punctum eclipticæ referri debeat.

Si itaque Lunæ motus citra actionem Solis considerentur, tabulæ astrophysicae lunares hæc continere debebunt.

Primo. Epocham loci Lunæ dato aliquo tempore; *tum* observationem loci apogæi quod fixum maneret, et observationem loci nodorum pariter fixorum.

Postea continere debebunt tabulam motus mediæ, *tum* tabulam æquationis Lunæ secundum ejus distantiam medium ab apogæo; tabulam latitudinis Lunæ secundum variam distantiam Lunæ a nodo et denique tabulam reductionis Lunæ ad eclipticam, secundum eam distantiam Lunæ a nodo.

Possunt his addi, tabula distantiarum Lunæ a Terrâ secundum ejus distantiam ab ejus apogæo, tabula diametrorum ejus apparentium secundum eamdem distantiam ab apogæo, et denique tabula parallaxeos quâ deprimitur Luna respectu spectatoris in superficie Telluris collocati, prout diversa est ejus a Terrâ distantia, et prout altitudo supra horizontem est diversa.

Talis foret tota de Lunâ theoria, citra Solis actionem; sed jam a longo tempore intellexerunt astronomi, lunares motus a Lunæ situ respectu Solis plurimum turbari, unde varias correctiones, sive æquationes variis titulis concinnare sunt conati.

Quâm luculenter ex gravitatis theoriâ, hæc non modò explicentur, sed etiam accurato calculo determinentur, demonstrare aggressus est Newtonus, et eas omnes æquationes quæ ex Sole pendent, calculis ex theoriâ suâ deductis ita feliciter statuit ut motus Lunæ ejusve æquationes ex calculo repertæ in minuto secundo aut propè cum iis quæ ab accuratioribus observationibus determinari potuerunt, consentiant, quod autoritatem integrum illi theoriæ conciliat. Calculi autem illi, nec faciles sunt, nec compendiosi, nec semper commodè ad syntheticam formam reducendi; quos Newtonus hâc ultimâ ratione lectori suo sistere potuit, eos enucleatè tradit, cæteros omittit, et quod ex iis obtinetur strictim in Scholio indicat, et primo quales sint illæ æquationes juxta astronomorum observationes dicit, et quibusnam

legibus secundum ipsos observatores sint adstrictæ, mox tradit quales æquationes ex suis calculis emergant et quænam sint earum leges.

Ipsum tam observationibus ante ipsum institutis, quam observationibus Flamstedianis usum esse constat, imo et ipsum exinde tabulas lunares sibi construxisse liquet, ex quibus multa profert quarum pleraque in Rutherfordinis, aut in Ludoviceis tabulis facile non comperiuntur, sed quæ maximè consentiunt cum novis ill. Cassini tabulis, ita ut quo perfectius cœli motus dignoscunt astronomi, eo propius ad Newtonianas theorias accedere deprehendantur.

Ut itaque Solis actionis in Lunam et ejus orbitam habeatur ratio; primum fiat abstractio excentricitatis orbitæ tam Telluris quam Lunæ, deprehenditur quod ex Solis actione mensis periodicus Lunæ longior evadat et ejus orbita ex circulari in ellipsim mutetur, cuius axes per Prop. XXVIII. sunt determinati.

Secundò, tam ex eâ figurâ quam orbita Lunæ induit, quam ex acceleratione Lunæ per eam partem actionis Solis quæ secundum tangentem orbitæ lunaris dirigitur, nascitur variatio quam Tycho primus observavit, et maximam in octantibus  $40\frac{1}{2}'$ . statuit, illam ill. Cassinus facit  $33'. 40''$ . in Elementis Astronomiæ, eam verò ipse Newtonus in hypothesi orbitas Telluris et Lunæ esse circulares  $35'. 10''$ . calculavit Prop. XXIX.

Tertiò, ex eâ Solis actione nascitur motus apogæi lunaris in consequentia, cuius motus fundamentum indicat Newtonus Prop. XLV. Lib. I.

Quartò, inde deducitur motus medius nodorum Prop. XXXII. observationibus proximè congruus; quintò denique, inclinationis orbitæ lunaris mutatio explicatur Prop. XXXIV. et XXXV.

Nunc verò adjungatur consideratio excentricitatis orbitæ Telluris, eâ sit ut actio Solis major sit cùm Terra est in perihelio suo quam in aphelio; inde orientur correctiones variae his omnibus Lunæ erroribus adjungendæ; primum cùm mensis periodicus Lunæ per actionem Solis longior evadat, et motus ejus medius augeatur, id incrementum quando Terra est in perihelio majus est quam cùm est in aphelio, hinc ea tardatio inæqualiter in motum Lunæ distributa, efficit ut hoc nomine locus ejus per medium motum inventus ab ejus vero loco dissentiat, hinc itaque notis nostris ad initium Scholii ad calcem Prop. XXXV. adjecti, quod ad totam Lunæ theoriam pertinet, incrementum medium motus medii ex actione Solis ortum assignamus, tum postea aperimus rationem quâ obtineri potest æquatio cœu correctio motus medii adhibenda propter inæqualem Terræ a Sole distantiam, quæ quidem æquatio continetur in eâ quam ill. Cassinus, titulo *Primaæ Æquationis Solaris*, tradit.

Eâdem ratione, variationes motus apogæi et motus nodorum ex situ diverso Terræ ad aphelium aut perihelium suum ex utriusque motu medio dato in secundo paragrapho derivare docetur.

His ex excentricitate orbitæ Telluris deductis adjungatur consideratio excentricitatis orbitæ lunaris, aut ejus inclinationis ad eclipticam: inde novæ irregularitates prioribus adnascuntur.

Primò, mensis periodicus paulo major fit cùm linea apsidum per Solem transit quâm cùm ipsi est perpendicularis, hinc correctio nova æquationi motus mediæ, quæ in primo Scholii paragrapho exponitur, est facienda, hanc novam æquationem ill. Cassinus exhibet in tabella cuius titulus est *Secunda Æquatio Solaris* et tertio paragrapho Scholii traditur.

Itidem si linea nodorum per Solem transeat, paulo major erit *Solis actio*, et correctio nova exinde nascetur eidem motui medio, hanc quarto paragrapho Scholii indicat Newtonus.

Præterea excentricitas ipsa orbitæ lunaris ex diverso situ apogæi respectu Solis mutatur, nunc major nunc minor evadit, idque etiam inæqualiter pro distantia Telluris a Sole.

Rursus ipse motus apogæi prout *apogæum diversimodè situm est respectu Solis* mutatur, hinc æquatio apogæi nascitur eaque duplex, prima supponendo Telluris a Sole distantiam constantem, altera verò pendet ex mutatione distatione Telluris a Sole.

Hinc tandem cùm orbitæ lunaris forma, excentricitas et apogæi positio mutetur, omnino mutantur correctiones illæ quæ deducebantur ex Lunæ excentricitate mediocri, quæ æquationem solutam constituebant; ultimo autem Scholii paragrapho Newtonus docet quâ ratione novæ illæ correctiones sint instituendæ: omnia verò in hoc Scholio sine demonstratione tradit, nec indicato suorum calculorum artificio, ideoque nostri putavimus officii, eam indagare viam cui Newtonus in iis reperiendis insistere debuit, labore quidem non parvo, successu qualicumque, utinam lectoribus non ingratu.

# PHILOSOPHIÆ NATURALIS

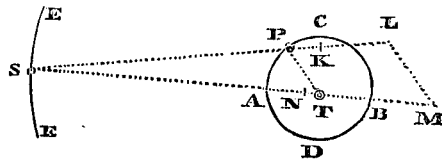
## PRINCIPIA MATHEMATICA.

### LIBRI TERTII CONTINUATIO.

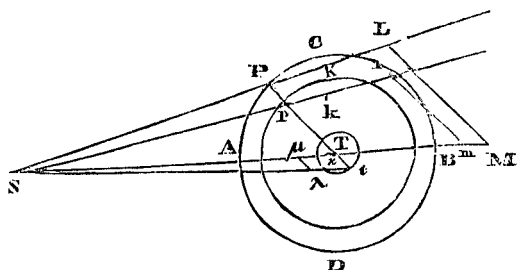
#### PROPOSITIO XXV. PROBLEMA VI.

*Invenire vires Solis ad perturbandos motus Lunæ.*

DESIGNET S Solem, T Terram, P Lunam, C A D B orbem Lunæ. In S P capiatur S K æqualis S T; sitque S L ad S K in duplicatâ ratione S K ad S P, et ipsi P T agatur parallela L M; et si gravitas acceleratrix Terræ in Solem exponatur per distantiam S T vel S K, erit S L gravitas acceleratrix Lunæ in Solem. Ea componitur ex partibus S M, L M, quarum L M et ipsius S M pars T M perturbat motum Lunæ, ut in Libri Primi Prop. LXVI. et ejus Corollarii expositum est. (q) Quâ-



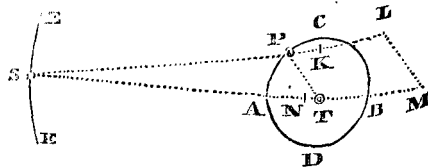
(q) \* Quâdenius Terra et Luna circa commune gravitatis centrum revolvantur, perturbabitur etiam motus Terræ circa centrum illud a viribus consimilibus; designet ut prius S Solem, sed sit T centrum commune gravitatis Terræ et Lunæ; sit itaque p Luna et t Terra circum commune gravitatis centrum revolventes, ita ut distanca p t sit æqualis P T, ductusque S p, S t, sumptisque in eis lineis productis si opus sit S k, S λ æqualibus S T, secatisque S l et S μ ita ut sint ad S T in duplicatâ ratione S T ad S p et ad S t, actisque l m, λ μ parallelis ad p t, si exponat S T vim accelerantis respectu centri communis gravitatis per triecim centri communis gravitatis T in Solem, vires l m et λ μ, T m et T μ; quæ vires con-



tenus Terra et Luna circum commune gravitatis centrum revolvuntur, perturbabitur etiam motus Terræ circa centrum illud a viribus consimiliis; sed summas tam virium quam motuum referre licet ad Lunam, et summas virium per lineas ipsis analogas T M et M L designare. <sup>(1)</sup> Vis M L in mediocri suâ quantitate est ad vim centripetam, quâ Luna in orbe suo circa Terram quiescentem

ad distantiam P T revolvi posset, in duplicatâ ratione temporum periodicorum Lunæ circa Terram et Terræ circa Solem (per Corol. 17. Prop. LXVI.

Lib. I.) hoc est, in duplicatâ ratione dierum 27. hor. 7. min. 43. ad dies 365. hor. 6. min. 9. id est, ut 1000 ad 178725, seu 1 ad 178<sup>29</sup><sub>40</sub>. Invenimus autem in propositione quartâ quod, si Terra et Luna circa commune gravitatis centrum revol-



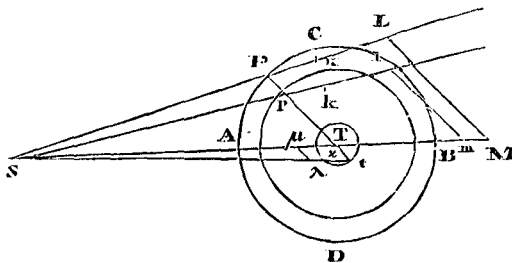
similes sunt viribus L M et T M quibus Lunam Solam perturbari dictum fuit in suppositione Terram esse immotam; nam ob maximum distantiam puncti S, lineæ P L, p l, T M, t λ pro parallelis sunt habendæ, ideoque figura T P L M, T p l m, T t λ μ pro parallelogrammis sunt habendæ, quæ angulum aequalem in T habent, præterea latera P T, T M; p T, T m; T t,

licet ad Lunam. Quippe in observationibus motus Lunæ respectu Terræ, quasi hec immota esset, consideratur, tunc autem summa virium acceleratricum, ex quibus velocitates respectivas nascuntur, ipsi tribui debent, et summas virium per lineas T M et M L ipsis analogas designare. Vires enim acceleratrices p T et t simul junctæ aequales sunt soli vi P T et similem effectum edunt, admoveant utique corpora p et t, secundum directionem p T t, si ergo vis acceleratrix p T summae utriusque aequalis admoveat corpus P versus immotum T, planè idem erit effectus ex corpore t vel T speculatorum: vires M T, T μ divergentia corpora a se mutuo secundum directionem S T, idem vero præstat vis T M que summa ambarum est aequalis; nam est p T : T t :: m T : T μ :: ergo p T : p T + T t :: m T : m T + T μ et alterando p T : m T :: (P T : M T) :: p T + T t : m T + T μ. Sed est p T + T t = P T ergo etiam m T + T μ = M T.

<sup>(1)\*</sup> Vis M L in mediocri suâ quantitate, &c. Ob magnam Solis distantiam figura P T M L est parallelogramnum ideoque M L est proxime aequalis linea P T, ergo vis M L erit ad vim quâ Sol agit in punctum T, ut P T ad SK sive S T, sed vires centrales qualecumque sunt inter se directe ut radii circulorum qui per eas describuntur et inversè ut quadrata temporum periodorum, ergo ea vis quâ Sol agit in punctum T, est ad vim quâ Luna in orbe suo retinetur (positio illam revolvi circa Terram quiescentem) ut ST

T μ, eamdem habent inter se rationem; demonstratur enim in notâ 500. Lib. I. (que ad majorem facilitatem repetitur in notâ <sup>(4)</sup> subseciente) esse P T ad T M, p T ad T m, T t ad T μ ut radius ad triplum cosinus anguli A T P qui cosinus cum idem sit in tribus hisce casibus, latera parallelogrammorum circa aequalē angulum posita erunt proportionalia, ea vero, latera designant tam vires quibus Luna circa Terram immotam revolvendo perturbatur, quam eas quibus perturbarentur Luna et Terra circa centrum commune revolvendo, illæ Vires ergo sunt consimiles.

Sed summas tam virium quam motuum referre



vantur, earum distantia mediocris ab invicem erit  $60\frac{1}{2}$  semidiametrorum mediocri Terræ quamproximè. <sup>(\*)</sup> Et vis quâ Luna in orbem circa Terram quiescentem, ad distantiam P T semidiametrorum terrestrium 60, revolvi posset, est ad vim, quâ eodem tempore ad distantiam semidiametrorum 60 revolvi posset, ut  $60\frac{1}{2}$  ad 60; <sup>(†)</sup> et hæc vis ad vim gravitatis apud nos ut 1 ad  $60 \times 60$  quamproximè. Ideoque vis mediocris M L est ad vim gravitatis in superficie Terræ, ut  $1 \times 60\frac{1}{2}$  ad  $60 \times 60$   $\times 60 \times 178\frac{29}{40}$ , seu 1 ad 638092,6. Inde verò et ex proportione linearum T M, M L, <sup>(‡)</sup> datur etiam vis T M: et hæc sunt vires solis quibus Lunæ motus perturbantur. Q. e. i.

ad P T directè, et ut quadratum temporis periodici Lunæ circa Terram ad quadratum temporis periodici Terra circa Solem; ergo compositis rationibus, vis M L est ad vim quâ Luna in orbe suo ad quadratum temporis periodici Lunæ Solem, hoc est in duplicatâ ratione dierum 27, hor. 7, 43' ad 365 dies, 6 hor. 9' quæ est duratio anni siderei.

<sup>(\*)</sup> \* Et vis quâ Luna ad distantiam  $60\frac{1}{2}$  semid. revolvi posset, est ad vim quâ ad distantiam 60 semid. revolvi posset eodem tempore, ut  $60\frac{1}{2}$  ad 60. Vires enim centrales sunt ut distantias directæ et tempora periodica inversæ (Cor. 2. Prop. 4. Lib. I.). Cùm ergo hic tempora periodicae qualia ponantur, vires centrales sunt ut distan- tiae. Newtonus autem loco distantia  $60\frac{1}{2}$  semid. Luna, revera intercedit inter Terram et Luna, assumit distantiam 60 semid. tantum, quia in praecedente ratiocinio vim quâ Luna in orbe suo retinetur, aestimaverat quasi Terra immota esset, et Luna ad distantiam  $60\frac{1}{2}$  semid. a Terra tempore 27. dier. 7 hor. 45. min. circa Terram revolvetur; verum cùm Terra revera circa centrum gravitatis commune Luna et Terra revolvatur, ea vis quâ Luna ad distantiam  $60\frac{1}{2}$  quâ ad eamdem distantiam eodem tempore circa Terram immotam revolvetur, et est aqua- sed illi quâ, eodem quidem tempore periodico, ad distantiam 60 semid. circa Terram immo- tam revolvetur, ut constat ex Prop. LX. Lib. I. Èa enim propositione statuitur quod si duo corpora revolvantur circa centrum commune gra- vitas, axis ellipsoës quam unum circa alterum rotum describit, est ad axem ellipsoës quam

circa illud quiescens eodem tempore periodico et eadem vi describere posset, ut summa corporum amborum ad primam duarum mediepropotionalium inter hanc summam et corpus alterum; quare eum Telluris corpus sit ad corpus Lunæ ut 42 ad 1, et prima duarum mediepropotionalium inter 45 et 42 sit  $42\frac{2}{3}$  sitque 43 ad  $42\frac{2}{3}$  ut  $60\frac{1}{2}$  ad 60 proximè, vis quâ Luna in orbe suo retinetur, ea est quâ ad distantiam 60 semid. Terra eodem ipso tempore periodico, quod obseruantur circa Terram immotam, revolvi posset.

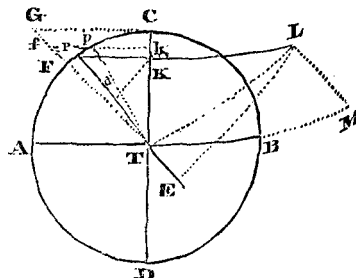
<sup>(†)</sup> \* Et hæc vis, &c. Per hujusc Libri Prop. IV.

<sup>(‡)</sup> \* Datur etiam vis T M. Ob parallelas P T, L M et ingentem puncti S distantiam, P L et T M sunt parallelae, et figura P T L M est parallelogrammum, idèoque T M sumitur ut proximè aequalis P L; est autem P L triplum cosinus anguli A T P existente T P sive L M radio: nam quia S K est aequalis S T, si centro S radio S T describatur arcus T K, erunt S T et S K in eum arcum perpendiculares, sed is arcus proximè coincidit cum rectâ T C perpendiculari linea ST in T (ob distantiam centri S) ergo punctum K in eâ rectâ T C occurret et S K sive P K illi rectæ T C erit perpendicularis, idèoque P K erit cosinus anguli A T P; sed, per constructionem, est  $S P^2$  ad  $S K^2$  —  $S P^2$  (sive quia  $S K = S P + P K$ ) ad  $2 S P \times P K + P K^2$  ut  $S K$  (sive  $S P + S K$ ) ad  $S L - S K$  (sive  $K L$ ) idèoque est  $K L = \frac{3 P K^2}{S P} + \frac{P K^3}{S P^2}$ , sed omittendi sunt ultimi termini propter ingentem divisorem S P, ergo est  $K L = 2 P K$ , et  $P K + K L$  sive  $P L = 3 P K$ . Q. e. d.

## PROPOSITIO XXVI. PROBLEMA VII.

*Invenire incrementum horariorum areæ quam Luna, radio ad Terram ducto, in orbe circulari describit.*

Diximus aream, quam Luna radio ad Terram ducto describit, esse tempori proportionalem, nisi quâtenus motus lunaris ab actione Solis turbatur. Inæqualitatem momenti, vel incrementi horarii hîc investigandum proponimus. Ut computatio facilior reddatur, fingamus orbem Lunæ circularem esse, et inæqualitates omnes negligamus, eâ solâ exceptâ, de quâ hîc agitur. Ob ingentem verò Solis distantiam, ponamus etiam lineas S P, S T sibi invicem parallelas esse. (x) Hoc pacto vis L M reducetur semper ad mediocrem suam quantitatatem T P, ut et vis T M ad mediocrem suam quantitatatem  $\frac{3}{2} P K$ . Hæ vires (per legum Corol. 2.) componunt vim T L; et hæc vis, si in radium T P demittatur perpendicularum L E, resolvitur in vires T E, E L, quarum T E, agendo semper secundùm



radium T P, nec accelerat nec retardat descriptionem areæ T P C radio illo T P factam; et E L agendo secundum perpendicularum, accelerat vel retardat ipsam, quantum accelerat vel retardat Lunam. Acceleratio illa Lunæ, in transitu ipsius a quadraturâ C ad conjunctionem A, singulis temporis momentis facta, est (y) ut ipsa vis accelerans E L, (z) hoc est, ut  $\frac{3}{2} P K \times T K$ . Exponatur tempus per motum medium lunarem, vel

(a) (quod eodem ferè recidit) per angulum C T P, vel etiam per arcum C P. Ad C T erigatur normalis C G ipsi C T æqualis. Et diviso arcu

(x) \* *Hoc pacto.* Vide notam (v) præcedentem.

(y) \* *Ut ipsa vis accelerans* (13. Lib. I.).

(z) \* *Hoc est ut*  $\frac{3 P K \times T K}{T P}$ . Nam triangula P T K, P L E sunt similia propter angulum communem in P et angulos rectos K et E, ergo est  $T P : T K :: P L : E L = \frac{P L \times T K}{T P}$ ,

(sed per notam (v) est  $P L = \frac{3}{2} P K$  ergo est  
 $E L = \frac{3 P K \times T K}{T P}$ .

110. (a) \* *Quod eodem ferè recidit.* Iu hy-  
pothesi orbem lunarem esse circularem, angulus  
C T P vel arcus C P forent proportionales tem-  
pori, semotâ consideratione perturbationis motus  
Lunar ex Solis actione productæ; hæc verò per-  
turbatio respectu ipsius motus Lunæ est exigua,  
itaque anguli C T P vel arcus C P temporis ferè  
proportionales censerri possunt.

quadrantalī A C in particulas innumerās æquāles P p, &c. per quas æqua-  
les totidem particulæ temporis exponi possint, ductâque p k perpendiculari  
ad C T, jungatur T G ipsis K P, k p productis occurrens in F et f; et  
erit F K æqualis T K, et <sup>(b)</sup> K k erit ad P K ut P p ad T p, <sup>(c)</sup> hoc est  
in datâ ratione, <sup>(d)</sup> ideoque F K × K k seu area F K k f, erit ut  
 $\frac{3}{3} PK \times TK$ , id est, ut E L; et compositè, area tota G C K F ut sum-

ma omnium virium E L tempore toto C P impressarum in Lunam,  
<sup>(e)</sup> atque ideo etiam ut velocitas hâc summâ genita, id est, ut acceleratio  
descriptionis areæ C T P, seu incrementum momenti. <sup>(f)</sup> Vis quâ Luna  
circa Terram quiescentem ad distantiam T P, tempore suo periodico

<sup>(b)</sup> \* K k erit ad P K ut P p ad T p sive  
T P; ex notissimâ circuli proprietate fluit huc  
propositio, nam si ex punto p ducatur linea  
p q perpendicularis ad P K, ea erit parallela et  
æqualis linea K k, formabutque triangulum  
fluxionale P p q simile triangulo P K T, nam  
cum anguli p P K et K P T rectum simul effi-  
cient, et pariter anguli K P T et P T K, aqua-  
les sunt anguli p P K et P T K, unde est p q  
sive K k ad P K ut P p ad T P.

<sup>(c)</sup> \* Hoc est in datâ ratione. Ratio enim  
p p ad T p est data, quia singulæ partes P p  
supponuntur aequales, sunt itaque singulæ in cädem  
ratione ad radium T P.

<sup>(d)</sup> \* Ideoque F K × K k seu area F K k f ut  
 $\frac{3}{3} PK \times TK$ ; cum ratio K k ad P K sit data,  
data etiam erit ratio K k ad 3 P K, et hæc ratio  
manebit etiam data si consequens 3 P K per  
quantitatem constantem T P dividatur; erit ergo  
data ratio K k ad  $\frac{3}{3} PK$ , denique non mutabi-  
tur hæc ratio si ambo termini per quantitates  
æquales F K et T K multiplicentur, ergo ratio  
K k × F K (seu areæ F K k f) ad  $\frac{3}{3} PK \times TK$   
est etiam data, hoc est, est area F K k f ut  
 $\frac{3}{3} PK \times TK$ .

<sup>(e)</sup> \* Atque ideo etiam ut velocitas (13. Lib. I.).  
<sup>(f)</sup> Vis quâ Luna circa Terram ad distan-  
tiam T P tempore suo periodico C A D B revolu-  
posset, efficeret ut corpus liberè cadendo tempore  
C T describeret longitudinem  $\frac{1}{2}$  C T, &c. Si  
corpus gyretur in circulo per vim ad ejus centrum  
tendentem, primum uniformiter girabitur; tum,  
quadratum arcus quovis tempore descripti erit  
æquale circuli diametro dueto in altitudinem  
quam corpus liberè cadendo tempore eodem per-  
curret si uniformiter acceleraretur per vim  
centripetam quâ circulus describitur.

Nam si sunatur arcus quâ minimus, altitudo  
que per vim centralem liberè percurreretur dum

ille arcus quâ minimus describeretur, foret ejus  
arcus minimi sinus versus; sed ex naturâ circuli,  
factum diametri ducti in sinum versus arcus,  
est æquale quadrato chordæ illius arcus, sive  
quadrato arcus ipsius si adeo sit exiguis ut pro  
suâ chordâ sumi possit.

Spatia verò liberè cadendo per vim uniformiter  
accelerantem descripta, sunt ut quadrata  
temporum, arcus verò interea percursi sunt ut  
tempora, quia corpus uniformi celeritate giratur,  
ergo spatium minimum per vim centripetam lib-  
erè descriptum est ad aliud quodvis spatium  
per eandem vim centrifugam liberè descriptum  
(ideoque etiam facta horum spatiorum per dia-  
metrum circuli) sunt ut quadrata arcum corres-  
pondentibus temporibus descriptorum: sed prius  
factum est æquale quadrato arcus corresponden-  
tis, ergo et alterum factum erit æquale quadrato  
arcus correspondens, hoc est altitudo quæcumque  
cadendo liberè descripta in diametrum ducta  
efficit factum æquale quadrato arcus eodem tem-  
pore revolvendo uniformiter percursi.

Quod cum ita sit, cadat liberè corpus per  
 $\frac{1}{2}$  C T, h. e. per radii semissem, ducaturque hæc  
longitudo per diametrum seu  $2 C T$  factum  
 $C T^2$  sive quadratum ipsius radii æquale erit  
quadrato arcus eodem tempore descripti, erit  
ergo is arcus æqualis radio C T, sed velocitas  
acquisita liberè cadendo per radii semissem  $\frac{1}{2} C T$   
talis est ut corpus movendo uniformiter eâ cele-  
ritate acquisitâ duplum ejus altitudinis radium,  
nempe integrum C T eodem tempore describere  
posset, quæ est ipsa longitudo arcus quam corpus  
uniformiter revolvens descripsisset eodem tem-  
pore; ergo velocitas acquisita lapsu per  $\frac{1}{2} C T$   
est quâ corpus in orbe suo revolvitur.

Ea denique longitudo  $\frac{1}{2} C T$  percurretur  
tempore quod erit ad totum tempus periodicum  
ut C T ad circumferentiam C A D B, nam  
tempora sunt ut arcus uniformiter descripti; sed  
tempus, quo corpus per  $\frac{1}{2} C T$  labitur, est æquale  
tempori quo arcus æqualis C T percurritur, ergo  
est illud tempus ad totum tempus periodicum ut  
C T ad totam peripheriam C A D B.

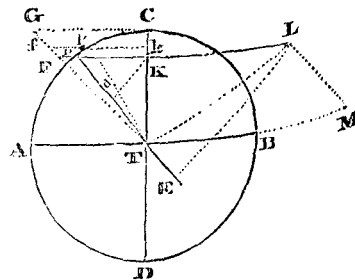
C A D B dierum 27. hor. 7. min. 43. revolvi posset, efficeret ut corpus, tempore C T cadendo, describeret longitudinem  $\frac{1}{2}$  C T, et velocitatem simul acquireret aequalem velocitati, quâ Luna in orbe suo movetur. Patet hoc per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I. Cùm autem perpendicularum K d in T P demissum (g) sit ipsius E L pars tertia, et (h) ipsius T P seu M L in octantibus pars dimidia, vis E L in octantibus, (i) ubi maxima est, superabit vim M L (k) in ratione 3 ad 2, ideoque erit ad vim illam, quâ Luna tempore

suo periodico circa Terram quiescentem revolvi posset, (l) ut 100 ad  $\frac{2}{3} \times 17872\frac{1}{2}$  seu 11915, et tempore C T velocitatem generare deberet (m) quæ esset pars  $\frac{100}{11915}$  velocitatis lunaris, tempore autem C P A velocitatem majorem generaret in ratione C A ad C T seu T P. Exponatur vis maxima E L in octantibus per aream F K  $\times$  K k rectangulo (n)  $\frac{1}{2}$  T P

(g) \* K d sit ipsius E L pars tertia. Ob triangula similia P L E, P K d est E L ad K d ut P L ad P K, (sed per notam <sup>v</sup>) est P K tertia pars linearis P L, est itaque pariter K d tertia pars linearis E L.

(h) \* K d ipsius T P seu M L in octantibus pars dimidia; nam in octantibus anguli K T d, P K d, K P d sunt omnes 45 grad. est itaque T d = K d = d P; est ergo T d sive K d ipsius T P pars dimidia in octantibus.

111. (l) \* Ubi maxima est. Ut inveniatur punctum in quod vis E L sive  $\frac{3 P K \times T K}{T P}$  est maxima, sit T P = r, T K = x, P K = y erit E L =  $\frac{5 y x}{r}$  cuius fluxio est  $\frac{3 y d x + 5 x d y}{r}$ , maxima est ergo E L ubi hæc fluxio æquatur nihilo, ideoque ubi  $y d x = -x d y$ , sed cùm in circulo sit  $y = \sqrt{r r - x x}$ , et  $d y = \frac{-x d x}{\sqrt{r r - x x}}$  unde substitutis valoribus æquatio  $y d x = -x d y$  in hanc mutatur  $x x d x$   $d x \sqrt{r r - x x} = \frac{x x d x}{\sqrt{r r - x x}}$  et reductis terminis fit  $r r = 2 x x$ , unde est  $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$  et  $d y = -d x$ , et  $y = x$ ; ideoque in triangulo P T K angulus T debet esse 45 grad. et P debet esse in octante circuli.



(k) \* In ratione 3 ad 2. Est E L ad K d ut 5 ad 1 (not. <sup>e</sup>) est K d ad T p sive M L ut 1 ad 2 (not. <sup>h</sup>) ergo E L ad M L ut 5 ad 2, ex quo.

(l) \* Ut 100 ad  $\frac{2}{3} \times 17872\frac{1}{2}$ . Vis E L est ad vim M L ut 5 ad 2; vis M L est ad vim quâ Luna in orbe suo circa Terram quiescentem revolvi posset tempore suo periodico ut 100 ad 178725 (Prop. XXV. hujuscem) sive ut 100 ad 17872 $\frac{1}{2}$ ; ergo compositis rationibus vis E L est ad eam vim quâ Luna revolvit ut  $100 \times \frac{2}{3} \times 17872\frac{1}{2}$  hoc est  $2 \times 17872\frac{1}{2}$  sive ut 100 ad  $\frac{2}{3} \times 17872\frac{1}{2}$  vis Luna ad 11915, ideoque vis E L est  $\frac{100}{11915}$  vis Luna.

(m) Quæ esset pars  $\frac{100}{11915}$  velocitatis lunaris Patet ex notâ (l) vim quâ Luna revolvit efficeret ut corpus ab eâ vi uniformiter acceleraret cadendo tempore C T eam ipsam, acquireret velocitatem quâ Luna revolvit, vis ergo quæ generaret velocitatem quæ velocitatis lunaris foret pars  $\frac{100}{11915}$ .

(n) \* Exponatur vis maxima E L in octantibus per aream  $F K \times K k$  rectangulo  $\frac{1}{2} T P \times P p$  aequalem, vis E L semper est proportionalis areæ  $F K \times K k$  ex demonstratis, sed in octantibus ubi ea vis est maxima est  $F K$  sive  $T K = \frac{T P}{\sqrt{2}}$  et  $K k = \frac{P p}{\sqrt{2}}$  ergo  $F K \times K k = \frac{T P \times P p}{2}$ .

$\times P p$  æqualem. (o) Et velocitas, quam vis maxima tempore quovis  $C P$  generare posset, erit ad velocitatem quam vis omnis minor  $E L$  eodem tempore generat, ut rectangulum  $\frac{1}{2} T P \times C P$  ad aream  $K C G F$ : tempore autem toto  $C P A$ , velocitates genitæ erunt ad invicem ut rectangulum  $\frac{1}{2} T P \times C A$  et triangulum  $T C G$ , sive ut arcus quadrantal is  $C A$  et radius  $T P$ . Ideoque (per Prop. IX. Lib. V. Elem.) velocitas posterior, toto tempore genita, erit pars  $\frac{1190}{1191}$  velocitatis Lunæ. (p) Huic Lunæ velocitati, quæ areæ momento mediocri analoga est, (q) addatur et auferatur dimidium velocitatis alterius; et si momentum mediocre exponatur per numerum 11915, summa  $11915 + 50$  seu 11965 exhibebit momentum maximum areæ in syzygiâ A, ac differentia  $11915 - 50$  seu 11865 ejusdem momentum minimum in quadraturis. Igitur areæ temporibus æqualibus in syzygiis et quadraturis descriptæ, sunt ad invicem ut 11965 ad 11865. Ad momentum minimum 11865 addatur momentum, quod sit ad momentum differentiam 100 ut trapezium  $F K C G$  ad triangulum  $T C G$  (r) vel quod perinde est, ut quadratum sinûs  $P K$  ad quadratum radii  $T P$ , (s) (id est, ut  $P d$  ad  $T P$ ) et summa exhibebit momentum areæ, ubi Luna est in loco quovis intermedio P.

(q) \* *Et velocitas quam vis maxima tempore viris verae  $E L$  eodem tempore agentes ut  $\frac{1}{2} T P \times C P$  ad aream  $K C G F$ , velocites genitæ sunt ut viris quibus generantur, ductæ in tempore arcus  $P P$  temporibus quam proximè æquibus describi, si ille arcus  $P P$  aequalis inter se disponit, et ut viris  $P P$  percurrunt, sunt ut ipsas, dum arcus  $P P$  percurrunt, sunt ut ipsas, sive ut area  $F K k f$ , id est summa velocitatum genitarum tempore  $C P$ , sive dum arcus  $C P$  describitur, est ut tota area  $K C G F$ , sed vis in octantibus sive velocitas quæ in octante generatur durante tempore  $P p$ , est  $\frac{T P \times P P}{2}$ ,*

*qui eo in loco in est valor areæ  $F K k f$ , qui valor est ipse valor areæ  $P T p$ , ergo si singulis momentis  $P p$  similis velocitas generaretur, summa velocitatem genitarum tempore  $C P$  foret area  $C T P$  sive  $\frac{1}{2} T P \times C P$ , ergo velocitas quæ vis maxima generatur, est ad eam quam vires  $\frac{1}{2} T P \times C P$  ad  $K C G F$ .*

(r) \* *Hinc Luna velocitati quæ areæ momento mediocre est analoga. Areæ momento mediocri illud est quod Luna dato exiguo tempore retinet, si uniformi velocitate toto suo tempore feretur, cùmque Luna per vim  $E L$  certis in locis plus minusve acceleretur, areæ momentum, seu ea areæ particula, quæ dato exiguo tempore describitur, hunc major nunc minor est; sed cùm*

orbis lunaris circularis censeatur, areæ momenta sunt ut arcus qui sunt eorum bases, cùmque iidem temporibus illa momenta illique arcus describantur, sunt ut velocitates quibus describuntur. Hinc pro arearum momentis ipsæ velocitatibus rationes assumuntur.

(s) \* *Addatur et auferatur dimidium velocitatis alterius. Hic assumit Newtonus velocitatem mediocrem, eam nempe quâ orbita lunaris tempore suo periodico uniformiter describeretur esse medium proportionalem arithmeticè inter velocitatem minimam et maximam. Hanc tamen propositionem quasi evidentem assumere non licuit, si enim v. gr. diutius durarent parva velocitates quâ magna, velocitas mediocris propior foret parvis velocitatibus quâ magnis; hinc exponenda est prius ratio quâ crescent illæ velocitates, ut possimus asserere mediocrem velocitatem Lunæ esse medium arithmeticè inter extremas. Quod quidem efficeret conabimur problemate huic propositioni mox subjungendo.*

(t) \* *Vel quod perinde est ut quadratum sinûs  $P K$  ad quadratum radii  $T P$  area  $T C G$  est ad aream  $T K F$  ut quad.  $T C$  ad quad.  $T K$  et dividendo  $T C G - T K F$  (sive  $F K C G$ ) ad  $T C G$  ut  $T C^2 - T K^2$  (sive  $P K^2$ ) ad  $T C^2$ .*

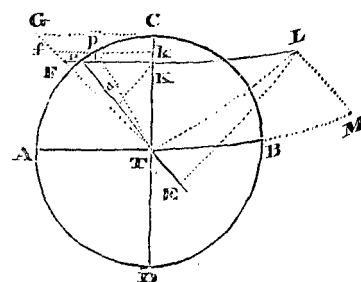
(u) \* *Id est ut  $P d$  ad  $T P$  est  $P d$  ad  $P K$  ut  $P K$  ad  $T P$  proper similitudinem triangulorum  $P K d$ ,  $P T K$ , ergo per compositionem rationum est  $P d$  ad  $T P$  ut  $P K^2$  ad  $T P^2$ .*

Hæc omnia ita se habent, ex hypothesi quod Sol et Terra quiescunt, et Luna tempore synodico dierum 27. hor. 7. min. 43. revolvitur. Cum autem periodus synodica lunaris verè sit dierum 29. hor. 12. et min. 44. augeri debent momentum incrementa in ratione temporis, id est, in ratione 1080853 ad 1000000. Hoc pacto incrementum totum, quod erat pars  $\frac{100}{10973}$  momenti mediocris, iam fiet ejusdem pars  $\frac{100}{10973}$ . Ideoque momentum areæ in quadraturâ Lunæ erit ad ejus momentum in syzygiâ ut 11023 — 50 ad 11023 + 50, seu 10973 ad 11073, et ad ejus momentum, ubi Luna in alio quovis loco intermedio P versatur, ut 10973 ad 10973 + P d, (<sup>t</sup>) existente videlicet T P æquali 100.

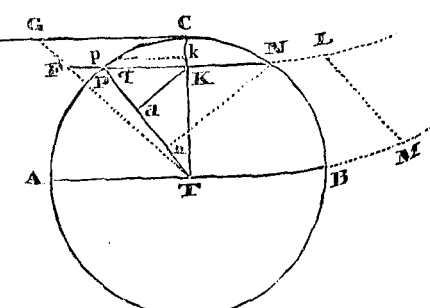
Area igitur, quam Luna radio ad Terram ducto singulis temporis particulis æqualibus describit, est quam proximè (<sup>u</sup>) ut summa numeri 219,46 et sinûs versi duplicatae distantiae Lunæ a quadraturâ proximâ, in circulo cuius radius est unitas. Hæc ita se habent ubi variatio in octantibus est magnitudinis mediocris. (<sup>x</sup>) Sin

(<sup>t</sup>) \* Existente videlicet T P æquali 100: sequitur ex precedentibus quod illud quod debet addi ad momentum minimum 10973 est ad 100 ut est P d ad P T, si ergo P T sit æqualis numero 100 erit P d æqualis illi numero qui debet addi ad momenti minimi valorem.

(<sup>u</sup>) \* Ut summa numeri 219,46 et sinûs versi duplicatae distantiae Luna a quadraturâ proximâ in circulo cuius radius est unitas; area momentum in puncto P est ut 10973 + P d, est autem P d dimidium sinûs versus duplicatae distantiae Luna a quadraturâ proximâ, nam dicatur N punctum in quo linea P K L secat circulum, erit arcus P C N duplus distantie P C a quadraturâ proximâ, ductaque N n perpendiculare in radius P T erit P n sinûs versus duplicatae illius distantie, sed cum N n et K d sint perpendiculares in eamdem lineam idèque parallelae, et sit punctum K medium linea P N, erit etiam d mediana linea P n, eritque P d =  $\frac{1}{2}$  P n, sive erit P d dimidium sinûs versi duplicatae distantiae Lunæ a quadraturâ proximâ, est ergo momentum areæ ut summa numeri 10973 +  $\frac{1}{2}$  P n existente radio 100, seu ut hujus quantitatis duplum 21946 + P n idèque si radius sit 1 ut 219,46 + P n.



(<sup>x</sup>) \* 112. Sin variatio ibi major sit, &c. Manente cädem hypothesi, Luna orbem esse circularem et Lunam aliam non pati irregulatatem prater eam quae ab eâ parte actionis solis nascitur quae per lineam E L designatur, variatione Luna erit arcus interceptus inter locum in quo Luna esse deberet si velocitate suâ mediocri

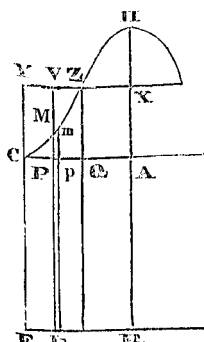


moveretur tempore dato C P, et locum in quo reverâ est tunc temporis, cuius quidem variationis conditions ex problemate sequenti expōnere facile erit.

Variatio ibi major sit vel minor, augeri debet vel minui sinus ille versus in eadem ratione.

## PROBLEMA.

Ex hypothesibus et demonstratis in Propositione hâc XXVI. exponere rationem secundum quā describuntur area C T P A momenta. Designet recta C A (in 2dâ. figurâ) tempus quo arcus C A describitur, erigantur per singula puncta P rectas P M perpendicularares in C A et proportionales velocitati tempore C P per vim R L genitae; per ea que in hâc Propositione demonstrantur independentes ab his, illæ velocitatis in punctis P arcus C P sunt proportionalis (saltem quam F K C G correspondentia, illa verò trapezia sunt ut sinus versi duplicatae distântiae Luna a quadraturâ proximâ, sive ut sinus versus arcus dupli C P, (uero mox in notis explicabitur) fiant ergo illæ perpendicularares P M aquales sinus verso arcus 2 C P, ultima perpendiculararis A H erit equalis ipsi diametro A B, quia est sinus versus dupli quadrantis; ducatur curva C M H per omnium perpendicularium vertices transiens, ducatur etiam A R perpendicularis ad C A, sitque A H ad A R ut velocitas ultimâ acquisita in A ad velocitatem uniformem quâ Luna ferretur si



Nisi E L omnino non ageret, absolvaturque paralelogrammum A R E C, productâque lineâ M P usque ad lineam R E tota linea I M erit ut velocitas Luna tempore C P, et ducta linea quamproxima m p i erit area M P I m p i ut area descripta tempore P p, et tota area R E C M H representabit totam aream tempore C A descrip- tam; denique sectetur A H in X et ducatur X Y parallela C A quæ sectet curvam C M H in Z ex puncto Z ducatur ordinata Z Q. Liquet quod si punctum X ita sit assumptum ut parallelogrammum X R E Y sit æquale mixtilineo H A R E C M H, erit X R velocitas Lunaæ mediocris, et C Q tempus quo Luna a quadratura profecta ad eam velocitatem mediocrem perveniet, quod quidem ex ipsâ constructione

liquet. Jam autem dico quod illud punctum X incident in medio linea A H, ita ut hec velocitas mediocris X R sit media proportionalis arithmeticæ inter A R et R H et præterea quod punctum Q cadet in medio inter A et C, ita ut ea celeritas mediocris in octante obtineatur, (saltem si medium arcus medio temporis respondeat, quod proximè verum est juxta notam 110 præcedentem).

Ut obtineatur itaque area H A P C M H, dicatur v arcus C P et dicatur m v recta C P quæ arcui C P est proportionalis (saltem quam proximè per not. 110.) et P p sit m d v, sinus rectus P K arcus C P dicatur y, sinus verè totalis sit r. Ex notis trigonometriæ principiis sinus versus dupli arcus C P est  $\frac{2 y}{r}$ , ergo ordinata P M ei æqualis est  $\frac{2 y y}{r}$ , et elementum areæ sive M P m est  $\frac{2 y y}{r} m d v$ , sed ex notâ proprietate circuli est  $\sqrt{r r - y y}$  ad r ut d y ad d v, est ergo d v =  $\frac{\sqrt{r r - y y}}{r d y}$  itaque area elementum evadit  $\frac{2 m y d y}{\sqrt{r r - y y}}$  conferatur illud elementum cum elemento areæ circuli, radio T C descripti, dicatur C K, z, K k, d z, elementum P p k K est y d z, sed est T K ( $\sqrt{r r - y y}$ ) ad P K (y) ut P q (d y) ad q p (d z) hinc d z =  $\frac{y d y}{\sqrt{r r - y y}}$  et elementum a. reæ circuli fit  $\frac{y y d y}{\sqrt{r r - y y}}$  quod elementum est

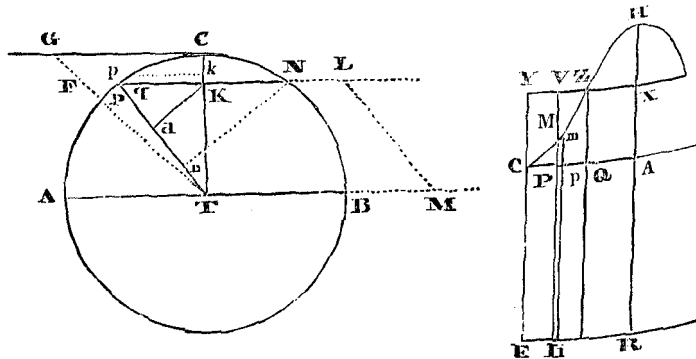
ad elementum correspondens areæ H A P C M H ut 1 ad 2 m, hinc totæ area est ad area quadrantis T C P A ut 2 m ad 1, sive si totus arcus C P A dicatur c et recta C P A dicatur m c, area H A P C M H erit m r c. Ergo si linea A R qua designat velocitatem uniformem Luna, cum nulla foret vis E L, dicatur l, area A R E C erit m l c et tota area H A R E C H erit m l c + m r c, sive æqualis parallelogrammo cuius unum latus foret m c, alterum l + r, sed R E ex constructione est æqualis m c, ergo si sumatur R X = l + r parallelogrammum X R E Z erit æquale mixtilineo H A R E C M H, idéoque erit R X sive l + r velocitas Lunaæ mediocris, sed erat A H = 2 r, idéoque R H = l + 2 r est ergo R X (l + r) media proportionalis arithmeticæ inter R A (l) et R H (l + 2 r), ergo velocitas mediocris Luna est media proportionalis arithmeticæ inter minimam velocitatem Luna (l) et maximam (l + 2 r). Quoniam verò ordinata Z Q = A X = r est sinus versus arcus dupli C P, et est r sinus versus arcus quadrantal, ergo in hoc casu C P ejus

dimidius est octans circuli, in octante itaque obtinetur velocitas quae est aequalis velocitati mediocri Luna. Quia quidem in nota superiore q demonstranda esse dixeramus.

Ex hujus autem problematis constructione liquet aream per velocitatem mediocrem Lunæ descripatam tempore C P, exprimi per arcum Y E I V, et ejus valorem esse  $m l v + m r v$ , dum area verè per Lunam descripta exprimitur per spatium mixtilineum C E I M; spatium

5°. Quoniam quantitates  $l c + r c$ , et arcus quadrantalnis C P A sunt quantitates constantes, manifestum est quod variationes in omnibus punctis P, sunt ut  $P K \times T K$ , sive ut factum sinus arcus C P in ejus cosinum.

4°. Rectangulum T K X P K est maximum ubi punctum P est in octante, quod demonstratur eo modo quem in nota 111. precedente videtur, hinc variatio maxima est in octantibus



C E I P est  $m l v$ , spatium verò C P M, est ad aream C P K ut  $2 m$  ad 1; tota area C T P est  $r v$ , spatium P K T est  $\frac{y \times K T}{2}$ , ergo area

C P K est  $\frac{r v - y \times K T}{2}$ , est itaque spatium

C P M =  $m r v - m y \times K T$  et tota area C E I M est in  $l v + m r v - m y \times K T$ ; unde liquet differentiam inter aream per velocitatem mediocrem descripatam et aream reverâ descripatam esse  $m y \times K T$ , quâ deficit area reverâ descripta, ab eâ quæ per mediocrem motum percursa censemur.

Hinc 1°. liquet variationem debere subtrahi ex motu medio a quadraturâ ad syzygiam, illam evanescere in syzygiâ A, quia illuc  $m y \times K T = 0$ , a syzygiâ variationem addi debere motui medio, ut patet ex figura constructione.

2°. Ut quantitas  $m l c + m r c$  est ad rectangulum  $y \times T K$ , ita est quadrans circuli C P A T ad aream quae (propter variationem) detrahenda est ex areâ C T P motu mediocri descripâ, sive, quoniam C P A T est dimidium facti radii in arcum C P A, et ea area detrahenda est etiam dimidium facti radii in arcum variationis, erit etiam ut  $m l c + m r c$  ad  $m y \times T K$  ita arcus quadrantalnis C P A sive c ad arcum variationis qui itaque erit  $y \times T K$  sive  $\frac{P K \times T K}{1+r}$ .

unde fluit hoc paradoxum, ubi vis E L maxima est, illuc maximè retardatur Luna respectu motus sui mediî.

5°. Si variatio maxima mutetur, augeri debet vel minui sinus ille versus, qui velocitatem gentem in singulis punctis exprimit in eadem ratione; nam velocitas quæ generatur, exprimitur per aream C K F G (vide figuram texti) in octantibus autem punctum F coincidit cum puncto P, et area C K F G illuc evadit aequalis areae P K T, ergo velocitas in octantibus gentem est ut T K per P K, sed area qua variationem illuc exprimit est etiam ut T K per P K, (per hujusmodi nota Corol. 3.) ergo velocitas in octantibus est ut ipsa variatio in octantibus, sed velocitas in octantibus est ad velocitatem in quovis alio puncto in ratione datâ radii ad sinum versus duplicitate distancie ejus dati puncti a quadraturâ proximâ, ergo haec velocitas crescit ut velocitas in octantibus, idéoque etiam ut variatio maxima, ergo sinus ille versus illi velocitati proportionalis debet augeri vel minui in eadem ratione.

Verùm ex actione T M aliam variationis portionem oriri ostenditur Prop. XXIX., illam autem portionem etiam futuram ut  $T K \times P K$  per not. 114. mox adjiciendam constabit, ergo tota variatio erit ut  $T K \times P K$ , sive, in octantibus, ut velocitas, quare manet hujus Corollarü veritas si agatur de totâ variatione.

## PROPOSITIO XXVII. PROBLEMA VIII.

*Ex motu horario Lunæ invenire ipsius distantiam a Terrâ.*

(<sup>a</sup>) Area, quam Luna radio ad Terram ducto singulis temporis momentis describit, est ut motus horarius Lunæ et quadratum distantiae Lunæ a Terrâ conjunctim; et propterea distantia Lunæ a Terrâ est in ratione compositâ ex subduplicatâ ratione areæ directè et subduplicatâ ratione motus horarii inversè. Q. e. i.

Corol. 1. Hinc datur Lunæ diameter apparet: quippe quæ sit reciprocè ut ipsius distantia a Terrâ. (<sup>b</sup>) Tentent astronomi quâm probè haec Regula cum phænomenis congruat.

Corol. 2. (<sup>a</sup>) Hinc etiam orbis lunaris accuratiùs ex phænomenis quâm antehac definiri potest.

## PROPOSITIO XXVIII. PROBLEMA IX.

*Invenire diametros orbis in quo Luna, sine excentricitate, moveri deberet.*

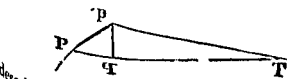
Curvatura trajectoriae, quam mobile, si secundum trajectoriae illius perpendicularum trahatur, describit, est ut attractio directè et quadratum velocitatis inversè. (<sup>b</sup>) Curvaturas linearum pono esse inter se in ultimâ

(<sup>a</sup>) 113. Area quam Luna singulis momentis describit est ut motus horarius Lunæ et quadratum distantiae Lunæ a Terra. Designet T P p aream

a Terrâ: nam, per præced. Prop. area a Lunâ descripta, est ut summa numeri 219.46 et sinus versi dupli anguli P T C qua si dividatur per motum horariorum qui observatione obtinetur, radix quadrata ejus quotientis erit ut distantiae P T, et inversè ut Lunæ diametri apparet. Quare si hi etiam observati fuerint, collatio observationium cum numeris sic inventis Regulam Newtonianam illustrabit.

(<sup>a</sup>) \* Hinc etiam orbis lunaris accuratiùs quâm antehac definiri potest. Orbis lunaris figura definiri potest per observations diametrorum apparentium Luna in datis angulis a puncto quadam fixo; sieque cum distantiae Luna sint his diametris apparentibus reciproce, longitudines distantias Luna proportionales in lateribus corum angularum secari possunt et per eas extremitates duci potest curva orbi lunari similis: sed observatio diametri cuiuslibet corporis lucidi est nimis lubrica ut satis tuta esse possit haec methodus; facilis tamenque observabuntur motus horariorum Lunæ ejusque distantia a quadraturâ proximâ, hinc itaque accuratiùs cognitâ ratione distantiarum Lunæ a Terrâ in datis angulis, accuratiùs definitur quâm antehac orbis lunaris.

(<sup>b</sup>) Curvaturas linearum, &c. Curvatura lineæ est ejus deflexio a tangente, et aestimari



descriptam a Lunâ quovis tempusculo, sitque describatur curvæ cujuslibet; centro T radio T p perpendiculare arcus circularis P q qui pro rectâ que arcua a Lunâ descripta erit ut T P X p q, gradus autem, aut minuta in areu p q contenta mensurabunt motum angularum Lunæ dato tempore, qui equalis est motui horario Lunæ, quia radius T P et motus horarius Lunæ connotant, hinc area T P X p q erit ut T P <sup>2</sup> et motus horarius Lunæ conjunctum.

(<sup>a</sup>) \* Tentent astronomi. Observando nempe motum horariorum Lunæ in variis temporibus ejus periodi et simul angulum inter Solem et Lunam intercepimus ut inde habeatur ejus distantia P T C quadraturâ proximâ C, inde enim poterunt colligi numeri proportionales distantiarum PT Lunæ

proportione sinuum vel tangentium angulorum contactuum ad radios aequales pertinentium, ubi radii illi in infinitum diminuuntur. <sup>(c)</sup> Attractio autem Lunæ in Terram in syzygiis est excessus gravitatis ipsius in Terram supra vim solarem  $2 P K$  quâ gravitas acceleratrix Lunæ in Solem superat gravitatem acceleratricem Terræ in Solem vel ab eâ superatur. <sup>(d)</sup> In quadraturis autem attractio illa est summa gravitatis Lunæ in Terram et vis solaris  $K T$ , quâ Luna in Terram trahitur. <sup>(e)</sup> Et hæ attractiones, si  $\frac{A T + C T}{2}$  dicatur  $N$ , sunt ut  $\frac{178725}{A T q} - \frac{2000}{C T \times N}$   
 $\frac{178725}{C T q} + \frac{1000}{A T \times N}$  quam proximè; seu ut  $178725 N \times C T q - 2000 \times A T q \times C T$  et  $178725 N \times A T + 1000 C T q \times A T$ . Nam si

debet per angulum inter tangentem curvae et curvam nascentem interceptum; illi anguli sunt semper quamminimi, idéque, juxta principia trigonometrica, suis sinusbus, suis tangentibus sunt proportionales: hinc Newtonus ponit curvaturas linearum esse in ultimâ proportione tangentium angulorum contactûs, si tangentes illæ ad aequales radios referantur.

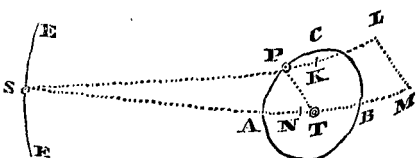
Radii illæ aequales ad quos referuntur tangentes illæ, describerentur per continuationem velocitatis corporis uniformis secundum tangentem curvæ, idéque quantulicunque sumuntur, tempora quibus describentur erunt inversè ut illæ velocitates, tangentes verò anguli contactus quæ ad illos radios aequales referuntur, sunt attractionis effectus, siquidem supponitur illam attractionem agere secundum perpendicularum ad curvam, is verò attractionis effectus est semper ut ipsa vis et quadratum temporis per quod agere concipiatur, saltem si tempus exiguum intelligatur in qua attractio uniformiter ad modum gravitatis agere censenda sit; ergo illæ tangentes sunt ut attractio directe et quadratum velocitatis inversè, et in eadem ratione sunt anguli contactus sive curvaturas linearum.

<sup>(c)</sup> Attractio Lunæ in Terram in syzygiis est excessus gravitatis supra vim solarem  $2 P K$ . Ex iis quæ in Propositione XXV. demonstrata sunt, liquet per actionem Solis, Lunam a Terrâ distrahi ubicunque sita sit per vim  $T M$ , ad illam verò attrahi per vim  $L M$ , vis  $T M$  sive  $P L$  est semper aequalis  $3 P K$  (vid. not. <sup>(n)</sup> ad Prop. XXV.) et est  $P L$  cosinus anguli  $A T P$  qui cosinus in syzygiis est aequalis radio, ita ut  $P T$  sive  $L M$  eo in casu sit aequalis  $P K$ , ergo Luna trahitur ad Terram in syzygiis per vim gravitatis et per vim  $L M$  sive  $P K$ , et distrahitur ab eâ per vim  $2 P K$ , superest itaque attractio Lunæ in Terram in syzygiis excessus gravitatis supra vim solarem  $2 P K$ .

<sup>(d)</sup> In quadraturis autem evanescit vis  $T M$ ,

attractio ergo Lunæ in Terram est summa ejus gravitatis et vis  $L M$  sive  $C T$  sive  $K T$  quâ in quadraturis puncta  $K$  et  $C$  coincidunt.

<sup>(e)</sup> \* Et hæ attractiones si  $\frac{A T + C T}{2}$  dicatur  $N$ , &c. Ex Propositione XXV. constat vim gravitatis quâ Luna retinetur in orbe suo in mediocri suâ distantiâ  $N$  esse ad vim solarem ad vim  $2 P K$  in syzygiis aequalem  $2 T M$  ut  $178725$  ad  $2000$ , sed distantiâ  $A T$ ,  $C T$  in qualibus evidentibus variant istae vires, est enim vis gravitatis in distantiâ  $N$  ad vim gravitatis in distantiâ  $A T$  ut  $\frac{1}{N^2}$  ad  $\frac{1}{A T^2}$  idéque si prior exprimatur per  $178725$ , erit posterior  $\frac{178725 N^2}{A T^2}$ , et simili ratiocinio vis gravitatis in distantiâ  $C T$  erit  $\frac{178725 N^2}{C T^2}$ , vires verò solares  $2 P K$ ,  $K T$ , crescunt ut ipsæ distantiæ; quare si vis  $2 P K$  in distantiâ  $N$  sit  $2000$ , in distantiâ  $A T$  erit  $2000 A T$ , et si vis  $T M$  in quadraturis sit  $1000$  in eâ distantiâ  $N$ , erit ea vis in distantiâ  $C T$ ,



$$\frac{1000 C T}{N}; \text{ hinc attractio in syzygiis fit } \frac{178725 N^2}{A T^2} - \frac{2000 A T}{N}, \text{ et in quadraturis }$$

gravitas acceleratrix Lunæ in Terram exponatur per numerum 178725, vis mediocris M L, quæ in quadraturis est P T vel T K et Lunam trahit in Terram, erit 1000, et vis mediocris T M in syzygiis erit 3000; de quâ, si vis mediocris M L subducatur, manebit vis 2000 quâ Luna in syzygiis distrahitur a Terrâ, quamque jam ante nominavi 2 P K. (f) Velocitas autem Lunæ in syzygiis A et B est ad ipsius velocitatem in quadraturis C et D, ut C T ad A T et momentum areæ quam Luna radio ad Terram ducto describit in syzygiis ad momentum ejusdem areæ in quadraturis conjunctim, i. e. ut 11073 C T ad 10973 A T. (g) Sumatur hæc ratio bis inversè et ratio prior semel directè, et fiet curvatura orbis lunaris in syzygiis ad ejusdem curvaturam in quadraturis ut  $120466729 \times 178725 \times A T q \times C T q \times N - 120406729 \times 2000 A T q q \times C T$  ad 122611329  $\times 178725 A T q \times C T q \times N + 122611329 \times 1000 C T q q \times A T$ , (h) i. e. ut 2151969  $\times A T \times C T \times N - 24081 A T$  cub. ad 2191371  $\times A T \times C T \times N + 12261 C T$  cub.

Quoniam figura orbis lunaris ignoratur, hujus vice assumamus ellipsin D B C A, in cuius centro T Terra collocetur, et eius axis major D C quadraturis, minor A B syzygiis interjaceat. (i) Cum autem planum ellipsoes hujus motu angulari circa Terram revolvatur, et trajectoria, cuius curvaturam consideramus, describi debet in plano quo omni motu angulari omnino destituitur: consideranda erit figura, quam Luna in ellipsi illâ revolvendo describit in hoc plano, hoc est figura C p a, cujus puncta singula p

$$\frac{178725 N^2}{C T^2} + \frac{1000 C T}{N}, \text{ sive omnia dividendo}$$

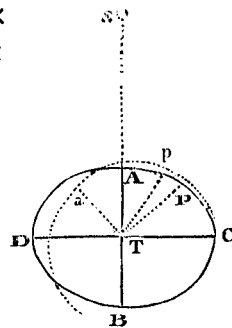
per  $N^2$  est attractio in syzygiis  $\frac{178725}{A T^2} - \frac{2000 A T}{N^2 \times N}$  et in quadraturis  $\frac{178725}{C T^2} + \frac{1000 C T}{N^2 \times N}$ , quoniam verò  $N$  est medium arithmeticum inter A T et C T quorum differentia est exigua, pro medio geometrico inter eas quantitates proximè sumi potest, ita ut fit  $N^2 = A T \times C T$ , quo valore substituto loco  $N^2$  sit attractio in syzygiis  $\frac{178725}{A T^2} - \frac{2000}{C T \times N}$  et in quadraturis  $\frac{178725}{C T^2} + \frac{1000}{A T \times N}$  et reductione factâ ad eosdem denominatores fiunt istæ quantitates ut  $178725 N \times C T^2 - 2000 A T^2 \times C T$  ad  $178725 N \times A T^2 + 1000 C T^2 \times A T$ .

(f) \* *Velocitas Luna, &c.* Quoniam in syzygiis et quadraturis arcus quos Luna describit sunt perpendiculares radiis A T, C T, areæ momenta dato tempore illie descripta sunt ut illi arcus et radii A T, C T conjunctim, ii arcus, dato tempore descripti, sunt ut velocitates, ergo velocitates in syzygiis et quadraturis sunt ut areæ descriptorum momenta et radii inversè.

(g) \* *Sumatur ratio duplicata velocitatum inversè et ratio simplex attractione directè, factaque multiplicatione ut fractiones deleantur fiet curvatura orbis lunaris in syzygiis ad ejusdem curvaturam in quadraturis, &c.*

(h) \* *I. e. ut.* Dividendo per A T  $\times$  C T, numeros signo  $\times$  conjunctos in se invicem multiplicando neglectisque quatuor ultimis productorum cifris.

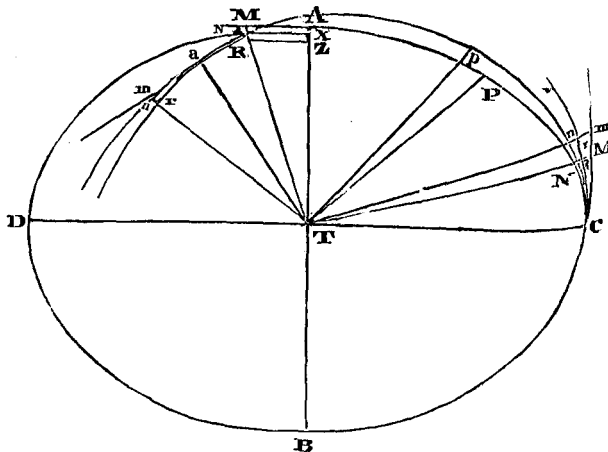
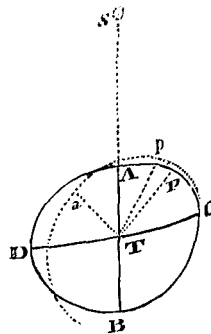
(i) \* *Cum autem planum ellipsoes hujus motu angulari circa Terram revolvatur. Axis enim*



inveniuntur capiendo punctum quodvis  $P$  in ellipsi, quod locum Lunæ repræsentet, et ducendo  $T p$  æqualem  $T P$ , eâ lege ut angulus  $P T p$  æqualis sit motui apparenti Solis a tempore quadraturæ  $C$  confecto; vel (quod  $(^1)$  eodem ferè recidit) ut angulus  $C T p$  sit ad angulum  $C T P$  ut tempus revolutionis synodicae lunaris ad tempus revolutionis periodicæ seu  $29^d. 12^h. 44'$ , ad  $27^d. 7^h. 43'$ . Capiatur igitur angulus  $C T a$  in eâdem ratione ad angulum rectum  $C T A$ ; et sit longitudo  $T a$  æqualis longitudini  $T A$ ; et erit a apsis ima et  $C$  apsis summa orbis hujus  $C p a$ . Rationes autem ineundo invenio quod differentia inter curvaturam orbis  $C p a$  in vertice  $a$ , et curvaturam circuli centro  $T$  intervallo  $T A$  descripti, sit ad differentiam inter curvaturam ellipsoës in vertice  $A$  et curvaturam ejusdem circuli,  $(^m)$  in duplicatâ ratione anguli  $C T P$  ad angulum  $C T p$ ;

minor hujus ellipsoës ad Solem perpetuò dirigi- angulum  $C T p$ , ducantur radii  $T R$ ,  $T r$  et tur, idèoque eodem motu quo Sol circa Terram revolvitur, axis iste sive planum ellipsoës circa producantur ita ut tangentibus in  $A$  et  $a$  ducitis occurrant in  $M$  et  $m$ , occurrant verò ellipsis in  $N$ , et curva  $C p a$  in  $n$ ; erit  $N R = n r$ , quia Terram fertur.

$(^1)$  \* Quod eodem ferè recidit: quia Lunæ



motus medius ab ipsius motu vero non multùm discrepat.

$(^m)$  \* In duplicatâ ratione anguli  $C T P$  ad angulum  $C T p$ . Centro  $T$  intervallo  $T A$  describatur circuli arcus  $A R a r$ , sit arcus  $A R$  ad arcum  $a r$  in ratione datâ anguli  $C T P$  ad

radii  $T R$ ,  $T r$  sunt æquales; evanescentibus autem arcibus  $r a$  et  $R A$  curvatura orbis  $C p a$  in  $a$  erit ad curvaturam circuli radio  $T A$  descripti, ut  $m n$  ad  $m r$ , et ideo differentia inter curvaturam orbis  $C p a$  in  $a$  et curvaturam circuli radio  $T A$  descripti est ad curvaturam ejusdem

(<sup>o</sup>) et quod curvatura ellipseos in A sit ad curvaturam circuli illius, in duplicatâ ratione T A ad T C; et (<sup>o</sup>) curvatura circuli illius ad curvaturam circuli centro T intervallo T C descripti, ut T C ad T A; (<sup>p</sup>) hujus autem curvatura ad curvaturam ellipseos in C, in duplicatâ ratione T A ad T C; (<sup>q</sup>) et differentia inter curvaturam ellipseos in vertice C et curvaturam circuli novissimi, ad differentiam inter curvaturam figuræ C p a in vertice C et curvaturam ejusdem circuli, in duplicatâ ratione anguli C T p ad angulum C T P. Quæ quidem rationes ex sinibus angulorum contactū ac differentiarum angulorum facile colliguntur. (<sup>r</sup>) His autem

circuli ut m r — m n sive n r aut R N ad m r, simili modo patet quod curvatura circuli radio T A descripti est ad differentiam inter curvaturam ellipseos in vertice A et curvaturam ejusdem circuli ut M R ad N R. Ideoque compositis rationibus differentia inter curvaturam orbis C p a in a et curvaturam circuli radio T A descripti, est ad differentiam inter curvaturam ellipseos in A et curvaturam ejusdem circuli ut M R, ad m r, hoc est, (Cor. I. Lem. XI. Lib. I.) in ratione duplicatâ arcus R A ad arcum r a, sive (per const.) in ratione duplicatâ anguli C T P ad angulum C T p.

(<sup>s</sup>) \* Et quod curvatura ellipseos in A, &c. Curvatura ellipseos in A est ad curvaturam circuli radio T A descripti in ratione M N ad M R; ducatur verò N X tangentē parallela, ad occurrentē in X, et pariter R Z, erit per proprietatem ellipseos A X X X B ad N X <sup>2</sup> ut T A <sup>2</sup> ad T C <sup>2</sup>, et per proprietatem circuli erit A Z X Z B = R Z <sup>2</sup>, sed quia sumuntur quantitates nascentes est A X = M N, A Z = M R, X B = A B = Z B et N X = R Z, quibus valoribus suo loco substituti, prima proportio evadit M N X A B : M R X A B : : T A <sup>2</sup> : T C <sup>2</sup> ideoque est M N ad M R, sive curvatura ellipseos ad curvaturam circuli in duplicatâ ratione T A ad T C.

(<sup>t</sup>) \* Curvatura circuli, &c. Nam circulorum curvatura sunt inversè ut eorum radii (not. 121. Lib. I.).

(<sup>u</sup>) \* Hujus autem curvatura potest demonstrari eo ipso modo quo demonstravimus rationem curvaturae ellipseos in A ad curvaturam circuli radio T A descripti (not. <sup>v</sup>).

(<sup>v</sup>) \* Et differentia inter curvaturam ellipseos in vertice C, &c. Demonstratio ferè eadem est ac in nota (<sup>m</sup>): centro C intervallo T C describatur circuli arcus C R r, sit arcus C R ad arcum C r, in ratione anguli C T P ad angulum C T p ducatur tangens C M m, et radii T R M, T r m quorum prior occurrat ellipi in N, posterior curvæ C p a in n, erit N R = n r propter sequales T N, T n per curvæ const. et radios sequales T R, T r; evanescentibus arcubus C N, C n, curvatura ellipseos in C est ad curvaturam circuli radio T C descripti ut M N ad M R, ideoque curvaturarum ellipseos et circuli differentia est ad curvaturam circuli ut R N ad M R,

simili modo curvatura circuli est ad curvaturam orbis C p a ut m r ad m n, idèque curvatura circuli ad differentiam curvaturarum orbis C p a et circuli ut m r ad r n; itaque compositis rationibus erit curvaturarum ellipseos et circuli differentia ad curvaturarum orbis C p a et circuli differentiam ut m r ad M R hoc est in ratione duplicatâ arcus r C ad arcum R C, sive in ratione duplicatâ anguli C T p ad angulum C T P.

(<sup>r</sup>) His autem inter se collatis, &c. Ut patet ordo quo istas rationes componuntur, dicatur s tempus revolutionis synodici, et t tempus revolutionis periodici, eritque angulus C T P ad angulum C T p ut t ad s.

(<sup>1</sup>) Differentia curvaturarum orbis C p a in a et circuli radio T A descripti, est ad differentiam curvaturarum ellipseos in A et ejusdem circuli ut t t ad s s (not. <sup>m</sup>).

(<sup>2</sup>) Curvatura ellipseos in A ad curvaturam circuli radio T A descripti ut T A <sup>2</sup> ad T C <sup>2</sup> (not. <sup>n</sup>).

(<sup>3</sup>) Hinc dividendo, differentia curvaturarum ellipseos in A et circuli est ad curvaturam ejusdem circuli ut T C <sup>2</sup> — T A <sup>2</sup> ad T C <sup>2</sup>: et per compositionem 1<sup>ma</sup> et 5<sup>ma</sup> proportionis.

(<sup>4</sup>) Est differentia curvaturarum orbis C p a in a et circuli radio T A descripti ad curvaturam ejusdem circuli ut s t X T A <sup>2</sup> — T C <sup>2</sup> ad s s X T C <sup>2</sup>.

(<sup>5</sup>) Hinc, convertendo curvatura orbis C p a in a ad curvaturam circuli radio T A descripti ut s t T C <sup>2</sup> — t t X T C <sup>2</sup> — T A <sup>2</sup> ad s s X T C <sup>2</sup>.

(<sup>6</sup>) Curvatura circuli radio T A descripti, ad curvaturam circuli radio T C descripti ut T C ad T A.

(<sup>7</sup>) Curvatura circuli radio T C descripti ad curvaturam ellipseos in C ut T A <sup>2</sup> ad T C <sup>2</sup>.

(<sup>8</sup>) Hinc, convertendo curvatura circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum ejus circuli et ellipseos in C ut T A <sup>2</sup> ad T C <sup>2</sup> — T A <sup>2</sup>.

(<sup>9</sup>) Differentia curvaturarum ellipseos in C et ejus circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum figure C p a in C et ejusdem circuli ut s s ad t t; et per compositionem 8<sup>ma</sup> et 9<sup>ma</sup> proportionis est.

(<sup>10</sup>) Curvatura circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum figurae C p a in C et

inter se collatis, prodit curvatura figuræ C p a in a ad ipsius curvaturam, in C, ut A T cub. +  $\frac{16824}{100000}$  CT q × A T ad C T cub. +  $\frac{16824}{100000}$  A T q × C T. Ubi numerus  $\frac{16824}{100000}$  designat differentiam quadratorum angulorum C T P et C T p applicatam ad quadratum anguli minoris C T P, seu (quod perinde est) differentiam quadratorum temporum  $27^d. 7^h. 43'$ , et  $29^d. 12^h. 44'$ , applicatam ad quadratum temporis  $27^d. 7^h. 43'$ .

Igitur cùm a designet syzygiam Lunæ, et C ipsius quadraturam, proportio jam inventa eadem esse debet cum proportione curvaturæ orbis Lunæ in syzygiis ad ejusdem curvaturam in quadraturis, quam supra invenimus. Proinde ut inveniatur proportio C T ad A T, duco extrema et media in se invicem. Et termini prodeentes ad A T × C T applicati, fiunt  $2062.79$  C T q q —  $2151969$  N × C T cub. +  $368676$  N × A T × C T q +  $36342$  A T q × C T q —  $362047$  N × A T q × C T +  $2191371$  N × A T cub. +  $4051.4$  A T q q = 0. Hic pro terminorum A T et C T semisummâ N scribo 1, et pro eorundem semi-differentiâ ponendo x, fit C T =  $1 + x$ , et A T =  $1 - x$ : (<sup>5</sup>) quibus in æquatione scriptis, et æquatione prodeunte resolutâ, obtinetur x aequalis 0.00719, et inde semi-diameter C T fit 1.00719, et semi-diameter A T 0.99281, qui numeri sunt ut  $70\frac{1}{24}$  et  $69\frac{1}{24}$  quam proximè. (<sup>6</sup>) Est igitur distantia Lunæ a Terrâ in syzygiis ad ipsius distantiam in quadraturis (sepositâ scilicet excentricitatis consideratione) ut  $69\frac{1}{24}$  ad  $70\frac{1}{24}$ , vel numeris rotundis ut 69 ad 70.

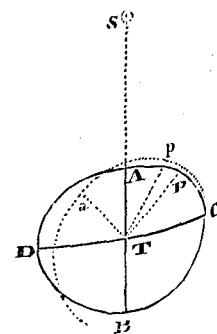
eiusdem circuli ut  $T A^2 \times s^2$  ad  $t t \times T C^2 - T A^2$ .

(11) Et convertendo curvatura circuli radio T C descripsi ad curvaturam figure C p a in C ut  $T A^2 \times s^2$  ad  $T A^2 \times s^2 + t t \times T C^2 - T A^2$ .

Hinc tandem ex æquo et per compositionem  $5^{\text{æ}}$ ,  $6^{\text{æ}}$  et hujus  $11^{\text{æ}}$  proportionis, est curvatura orbis C p a in a, ad ejus curvaturam in C ut  $s^2 \times T C^2 - t t \times T C^2 - T A^2 \times T C^2 \times T A^2 \times (T A^2 \times s^2 + t t \times (T C^2 - T A^2))$ , quæ divisa per  $s^2 \times T C \times T A$  fiunt ut  $\frac{s^2 - t t}{T C^2 \times T A + t^2 \times T A^3}$  ad  $s^2 - t t \times T A^2 \times T C + t t \times T C^3$ , omnibusque divisionis per  $t t$  et inverso terminorum ordine fiunt ut  $T A^3 + \frac{s^2 - t t}{t t} \times T C^2 \times T A$  ad  $T C^3 + \frac{s^2 - t t}{t t} \times T A^2 \times T C$ . Q. e. i.

(<sup>5</sup>) Quibus in æquatione scriptis. Hæc æquatio fit  $42456.19 x^4 - 5082017.44 x^3 + 148262.14 x^2 - 12307251.44 x + 88487.19 = 0$ , sed cùm x debeat esse quantitas exigua, et omnes terminos præter duos ultimos negligi, et ex æquatione  $12307251.44 x = 88487.19$  valorem obtinet  $x = \frac{88487.19}{12307251.44} = 0.00719$ .

(<sup>6</sup>) \* Est igitur distantia Lunæ a Terrâ, &c. Astronomia est cognitum, quod si distantia mediocris Lunæ a Terrâ incidat in tempus syzygiarum, ea distantia minor erit quam si incidat in tempus quadraturarum; clar. Halleius ex observationibus astronomicis deduxit, distantiam mediocrem Lunæ a Terrâ in syzygiis esse  $44\frac{1}{2}$  ad  $45\frac{1}{2}$ ; quod si vel tantillum propter observationem lubricitatem de hoc ultimo numero detrahatur, facile accedit hæc ratio ad eam quam Newtonus deprehendit suo calculo.



## PROPOSITIO XXIX. PROBLEMA X.

*Invenire variationem Lunæ.*

(<sup>u</sup>) Oritur hæc inæqualitas partim ex formâ ellipticâ orbis lunaris, partim ex inæqualitate momentorum areæ, quam Luna radio ad Terram ducto describit. Si Luna P in ellipsi D B C A circa Terram in centro ellipseos quiescentem moveretur, et radio T P ad Terram ducto describeret aream C T P tempori proportionalem: esset autem ellipseos semidiameter maxima C T ad semi-diametrum minimam T A ut 70 ad 69: (<sup>v</sup>) foret tangens anguli C T P ad tangentem anguli motûs medii a quad-

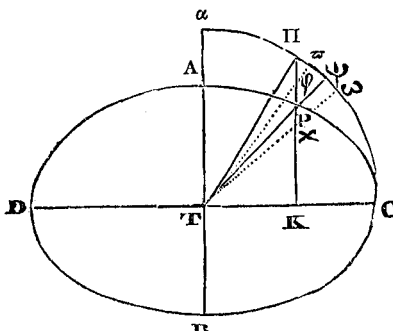
(<sup>u</sup>) \* Oritur hæc inæqualitas, &c. Pergit Newtonus in hypothesi quod semotâ Solis actione orbis Lunæ circularis foret; in præcedenti verò Propositione, determinavit quamnam mutationem induceret illi circulo vis Solis, quâtenus ea ejus portio assumitur qua ad centrum Terra spectat et cum gravitate Luna versus Terram sociatur; itaque, sumpto novam figuram orbis lunaris ad ellipsem posse revocari, demonstrat in Prop. precedente eam ellipsem talem esse ut axis major sit ad minorem ut 70 ad 69; motus autem Lunæ in tali ellipsi debet fieri ita ut areæ descriptæ circa centrum Terræ sint temporibus proportionales, quia vires que assumuntur, ad id centrum diriguntur; cùmque area illæ elliptica, angulis in centro factis proportionales non sint, sequitur illos angulos in centro facto temporibus proportionales non esse, idèoque aliquid corrugendum esse motui medio Lunæ, in quo anguli in centro Terra facti proportionales temporibus assumuntur, ut habeatur Lunæ motus verus; et hæc correctio constituet partem variationis, quæ est, in hæc hypothesi, arcus interceptus inter locum medium Lunæ et locum ejus verum, et hæc pars variationis ex formâ ellipticâ, quam assumit orbis lunaris per Solis actionem, oritur.

Altera pars variationis oritur ex cæ actionis Solis parte quam consideravit Newtonus Prop. XXXVI. et quia sit ut ipsa areæ a Lunâ descriptæ temporibus non sint proportionales; area itaque tempori proportionali corrigenda est, idque detrahendum vel addendum quod debetur illi actioni, quodque per constructionem Probl. nostri n. 112, determinare facillimum erit; quam quidem constructionem non dedit Newtonus, quasi medioribus uteretur quantitatibus ex aequo, ut alius, et bono assumptis, verum vix dubitandum quin ad hanc vel similem constructionem, responserit, si enim non erant casus quibus haec media sine demonstratione assumi possent a viro summe accurato et perspicace.

(<sup>v</sup>) \* Foret anguli tangens. Sit C A D B ellipsis quam Luna describit, ita ut areæ circa

centrum T sint temporibus proportionales, describatur circulus eodem centro, radio T C, in ejus circuli circumferentia moveatur Luna moto medio, sumaturque in eo circulo arcus C II tempori cuivis dato proportionalis, ducta ordinata II P K, dico quod area elliptica T C P erit tempori proportionalis, hoc est quod tota area elliptica erit ad cum sectorem T C P ut est tempus periodicum Luna ad tempus datum.

Est enim tota circuli circumferentia ad arcum C II, sive totus circulus ad aream C T II, ut tempus periodicum totum ad tempus datum ex constructione, sed ex notâ circuli et ellipseos proprietate, est tota area elliptica ad totam aream circuli ut T A ad C T, et pariter est sector



C T P ad C T II ut T A ad C T (nam triangula rectilinea T P K, T II K sunt ut bases P K, II K; area curvilineæ C P K, C II K sunt etiam, ex notâ ellipseos et circuli proprietate ut P K ad II K, ergo toti sectores C T P, C T II sunt ut P K ad II K, que sunt ut T A ad C T,) ergo tota area elliptica est ad aream circuli ut sector C T P ad C T II, et alternando, tota area elliptica ad sectorem C T P, ut est circuli area ad C T II, seu ut est tempus periodicum, ad tempus datum.

Si ergo area C T P sit tempori proportionalis,

raturâ C computati, ut ellipseeos semi-diameter T A ad ejusdem semi-diametrum T C seu 69 ad 70. (y) Debet autem descriptio areæ C T P, in progressu Lunæ a quadraturâ ad syzygiam, eâ ratione accelerari, ut ejus momentum in syzygiâ Lunæ sit ad ejus momentum in quadraturâ ut 11073 ad 10973, utque excessus momenti in loco quovis intermedio P supra momentum in quadraturâ sit ut quadratum sinus anguli C T P. Id quod satis accuratè fiet, si tangens anguli diminuatur in subduplicatâ ratione numeri 10973 ad numerum 11073, id est, in ratione numeri 68,6877 ad numerum 69. Quo pacto tangens anguli C T P jam erit ad tangentem motûs medii ut 68,6877 ad 70, et angulus C T P in octantibus, ubi motûs medius est 45<sup>gr</sup>. invenietur 44<sup>gr</sup>. 27'. 28". qui subductus de angulo motûs medii 45<sup>gr</sup>. (z) relinquunt variationem maximam 32'. 32". Hæc

motus Lunæ qui a Terrâ videri debuissest sub angulo C T II si Luna motu medio fuisset lata, videbitur sub angulo C T P, et si linea T K pro radio assumatur, erit K P tangens anguli C T P, et K II tangens anguli C T II, sed est P K ad II K ut T A ad C T, ergo tangens an-

guli C T P est ad tangentem anguli motûs medii ut T A ad T C seu 69 ad 70.

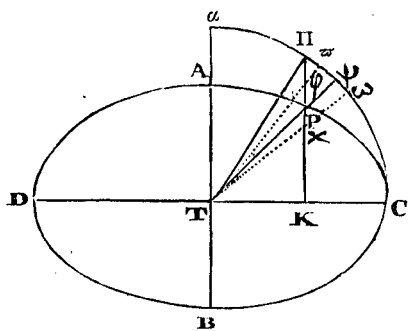
(y) \* Debet autem descriptio areæ, &c. Marentibus iis omnibus quæ in notis 112. et 115. exposita fuerunt, arcus variationis erit  $\frac{PK \times TK}{1+r}$  (per Cor. 2. not. 113.) sumatur ergo in arcu C II versus C arcus II  $\varpi = \frac{PK \times TK}{1+r}$  sive (quia in hâc figura II respondet litteræ P in not. 112. assumptæ)  $= \frac{PK \times TK}{1+r}$ , ducatur

$\varpi T$  quæ secet lineam II K in  $\phi$  triangulum II  $\varpi \phi$  simile erit triangulo T K  $\phi$ , sive propter exiguitatem anguli II T  $\varpi$  triangulum II  $\varpi \phi$  simile erit triangulo T K II, hinc erit T K ad T II (r) sicut II  $\varpi$  ( $\frac{K \Pi \times TK}{1+r}$ ) ad  $\Pi \phi$  quod erit itaque  $\frac{r \times \Pi K}{1+r}$ , idéoque erit K  $\phi$  ( $= \Pi K - \Pi \phi$ )  $= \frac{1+r \times \Pi K - r \times \Pi K}{1+r}$

$$= \frac{1 \times \Pi K}{1+r}, \text{ unde habetur hac proportio}$$

$1+r : 1 :: \Pi K : \phi$ ; si verò sumatur T K pro radio, erit II K tangens motûs medii et  $\phi$  K tangens motûs medii immuniti in eadem ratione quam proxime tangens P K motus Lunæ in ellipsi spectata aut saltem in ratione paulo minore; cùm itaque  $1+r$ , sit medium arithmeticum inter  $1+r$  et  $1+r$  sive 11073 et 1 sive 10973, et ratio medii arithmeticci ad minimum extremonum sit paulo major quam medii geometrici ad eum extremon, satis accurate fieri dicit si sumatur tangens P K ad tangentem anguli motûs veri Luna ut medium geometricum inter 11073 et 10973 ad 10973, sive in subduplicatâ ratione 11073 ad 10973; quæ est aequalis rationi 69 ad 68,6877; cùm ergo sit II K ad P K ut 69 ad 69, et cùm sit P K ad tangentem motûs Lunæ ultimò correcti ut 69 ad 68,6877, erit ex quo tangens motûs medii ad tangentem motûs veri ut 70 ad 68,6877. Q. e. d.

(z) 114. Relinquit variationem maximam. Ex Cor. 4. not. 113. arcum variationis qua-



ia se haberent si Luna, pergendo a quadraturâ ad syzygiam, describeret angulum C T A graduum tantum nonaginta. Verùm ob motum Terræ, quo Sol in consequentia motu apparente transfertur, Luna, prius quam Solem assequitur, describit angulum C T a angulo recto majorem in ratione temporis revolutionis lunaris synodicæ ad tempus revolutionis periodice, id est, in ratione 29<sup>d</sup>. 12<sup>h</sup>. 44'. ad 27<sup>d</sup>. 7<sup>h</sup>. 43'. Et hoc pacto anguli omnes circa centrum T dilatantur in eâdem ratione, et variatio maxima quæ secus esset 32'. 32'', jam aucta in eâdem ratione fit 35'. 10''. Haec est ejus magnitudo in mediocri distantia Solis a Terrâ, (<sup>a</sup>) neglectis differentiis quæ a curvaturâ orbis magni majorique Solis actione in Lunam falcata et novam quâm in gibbosam et plenam, oriri possint. (<sup>b</sup>) In aliis

pendet ex inaequitate momentorum aerei, maximum esse in octantibus constat; eam autem variationis portionem qua pendet ex formâ ellipticâ orbis lunaris, etiam maximam esse in octantibus hoc modo patet, producatur T P in utrū et cùm arcus  $\Pi \Psi$  vix excedat semi-gradum ubi maximus est pro recta sumatur, erit triangulum  $\Pi \Psi P$  similis triangulo T K P, sive T K  $\Pi$ , id est, et cùm arcus  $\Pi \Psi$  vix excedat semi-gradum ubi maximus est pro recta sumatur, erit triangulum  $\Pi \Psi P$  similis triangulo T K P, sive T K  $\Pi$ , id est ergo ubivis aequalis  $\frac{\Pi P \times T K}{T \Pi}$ , sed quoniam est ubivis 70 ad 69 ut  $\Pi K$  ad  $P K$ , erit dividendo 70 ad 1 ut  $\Pi K$  ad  $\Pi P$ , id est,  $\Pi P = \frac{\Pi K}{70}$  et arcus  $\Pi \Psi$  erit  $\frac{70 T \Pi}{70 \Pi K}$ ,

autem demonstratum est notâ 111. quod maximum hujus quantitatis  $\Pi K \times T K$  est in octantibus, ergo arcus  $\Pi \Psi$  sive ea variationis portio qua pendet ex formâ ellipticâ orbis lunaris, est maxima in octantibus sicut et altera portio, ergo variatio tota est maxima in octantibus. (<sup>c</sup>) Neglectis differentiis quæ à curvaturâ orbis magni oriri possint. Hactenus suppositum est, lineam D T C representare orbis magni portionem, et fieri quadraturas in punctis 10 et 20, quod quidem absolute verum non est, quippe minoriorum orbis lunaris sub angulo 10 circiter 20 circiter et aliquam habet curvaturam, hinc coniunctio quâm oppositioni, quæ consideratio de neglecta est.

Majorique Solis actione in Lunam falcata et novam quâm in gibbosam et plenam, si vis Solis in punctum T exprimatur per  $\frac{1}{S T^2}$  erit vis in Lunam novam et falcata ut  $\frac{1}{(S T - T A)^2}$  et vis in Lunam plenam et gibbosam ut  $\frac{1}{(S t + T A)^2}$  reponentur omnia ad communem denominatorem, erit vis in punctum T ut  $S T - T A|^2 \times S T + T A|^2$  sive  $S T^4 - 2 S T^2 \times T A^2$

+ T A<sup>4</sup>, vis in Lunam novam S T 4 + 2 S T<sup>3</sup> × T A + T A<sup>2</sup> × S T<sup>2</sup>, vis in Lunam plenam S T<sup>4</sup> - 2 S T<sup>3</sup> × T A + S T<sup>2</sup> × T A<sup>2</sup>; hinc excessus vis in Lunam novam supra vim mediocrem est 2 S T<sup>3</sup> × T A + 3 S T<sup>2</sup> × T A<sup>2</sup> - T A<sup>4</sup>; et excessus vis in mediocri supra vim in Lunam plenam est 2 S T<sup>3</sup> × T A - 3 S T<sup>2</sup> × T A<sup>2</sup> + T A<sup>4</sup>, qui idem excessus differunt, et prior posterius superat quantitatem 6 S T<sup>2</sup> × T A<sup>2</sup> - 2 T A<sup>4</sup>; verùm propter magnitudinem lineæ S T præ linea T A, evanescit ferè hæc excessuum differentia respectu quantitatis communis 2 S T<sup>3</sup> × T A, ideo pro aequalibus fuerunt habiti.

(<sup>b</sup>) In aliis distantia Solis a Terrâ. Duplex est causa qua errores ab actione Solis pendentes mutet, primùm vis Solis mediocris mutatur inversè ut quadrata distantiarum, et præterea cùm Sol celerior vel tardior fiat prout propior est vel remotior a Terrâ, Luna e converso ipsum tardius vel celerius attingit, unde mensis synodicus in parigro Solis fit longior quâm idem mensis synodicus in apogeo; ex hac ultimâ causâ, si sola consideretur, fit ut variatio maxima in ratione duplicata temporis revolutionis synodicæ crescat, quod quidem separatim demonstrandum de utrâque variationis portione  $\Pi \Psi$  et  $\Psi \omega$ ; et quidem in octantibus cùm triangulum  $\Pi \Psi$  sit rectangulum isosceles, est  $\Pi \Psi = \frac{\Pi P}{\sqrt{2}}$ , est verò  $\Pi P$

$= \frac{\alpha A}{\sqrt{2}}$ , nam ex naturâ circuli et ellipseos est  $\alpha T$  ad  $A$  T ut  $\Pi K$  ad  $P K$  et dividendo  $\alpha T$  ad  $\alpha A$  ut  $\Pi K$  ad  $\Pi P = \frac{\alpha \cdot A \times \Pi K}{\alpha \cdot T}$  sed in octante est  $\Pi K = \frac{\alpha T}{\sqrt{2}}$  ergo  $\Pi P = \frac{\alpha A \times \alpha T}{\alpha \cdot T \sqrt{2}}$   
 $= \frac{\alpha A}{\sqrt{2}}$  hinc  $\Pi \Psi = \frac{\alpha A}{2}$ , est autem  $\alpha A$  effectus virium Solis Lunam retrahentium a suo circulo, durante quartâ parte temporis revolutionis synodicæ Lunæ, ergo si id tempus crescat manentibus iisdem viribus similiter agentibus,

distantiis Solis a Terrâ, variatio maxima est in ratione quæ componitur ex duplicatâ ratione temporis revolutionis synodicæ lunaris (dato anni tempore) directè, et triplicatâ ratione distantiae Solis a Terrâ inversè.  
(<sup>c</sup>) Ideoque in apogœo Solis variatio maxima est 33'. 14'', et in ejus peri-

effectus totus  $\alpha$  A erit ut quadratum temporis per quod illæ vires egerunt per Cor. 1. Lem. X. Lib. I. ideoque  $\Pi \Psi$  crescit secundum quadrata temporum.

Idem demonstrabitur de portione variationis  $\Psi \omega$  quæ pendet ex acceleratione descriptionis areae; quippe manentibus omnibus ut in not. 112. et fig. 3<sup>a</sup>. recta C A majus tempus designare censetur, et partes P p tempuscua in eadem ratione longiora, lineaæ P M designant velocitates genitas durante momento P p, si ergo id momentum crescat viribus generatricibus iisdem manentibus, velocitates genita P M crescent in proportione temporis, et quia P p M m designat spatiolum illâ velocitate percursum, crescentque et P M et P p in ratione temporum, crescat P M m p in ratione duplicatâ temporum, cùmque singula elementa curva in eâ proportione crescant, et tota area C A H, et ei aequalis C A X Y, ejusque dimidia C Q Z Y in eadem proportione crescent; ex quâ si detrahatur C Q Z quod in eâdem proportione crevit, reliquum C Z Y quod areæ variationi maxima  $\Psi T \omega$  est proportionale, crescat etiam in eâdem duplicatâ ratione temporum, manente itaque radio T  $\omega$ , ipse arcus  $\Psi \omega$  crescat in duplicatâ ratione temporum.

Hinc cùm  $\Pi \Psi$  crescat in duplicatâ ratione temporum, tum etiam  $\Psi \omega$ , summa itaque  $\Pi \omega$  sive tota variatio crescat in eâdem duplicatâ temporum ratione.

Dico præterea quod si spectetur imminutio actionis Solis propter auctam distantiam, variatio maxima decrescat in ratione triplicatâ distantiarum, nam designetur vis mediocris Solis per  $\frac{1}{S K^2}$ , est ex constructione S K ad T M ut vis

Solis sive ut  $\frac{1}{S K^2}$  ad vim T M, ergo ea vis T M est ut  $\frac{T M}{S K^3}$  manente ergo T M quæ est

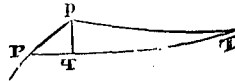
æqualis P T; vis T M ex actione Solis pendens decrescit ut distantiarum cubus augetur; manente ergo tempore, sed vi mutata secundum rationem triplicatam, eâdem ferè ratione ac prius ostendetur utramque variationis maxima partem  $\Pi \Psi \omega$  et  $\Psi \omega$  fore inversè in ratione triplicatâ distantiarum Solis; hincque in variis Solis a Terrâ distantia quæ in datis anni temporibus recurrent, variationes maximæ erunt inter se in ratione duplicatâ durationis mensis synodicæ et tempore, et triplicatâ inversè distantia Solis a Terrâ.

(<sup>c</sup>) \* Ideoque, &c. Ex his et precedentibus facile intelligitur Newtoni calculus, si prius haec Principia revocentur.

1º. Si dicatur m in distantia mediocris Solis,

sit  $\pm e$  excessus vel defectus ejus distantie a mediocri distantia in loco quovis dato; denique dicatur s Solis motus horarius mediocris, dico quod Solis motus horarius in loco quovis suæ orbitæ exprimetur per quantitatem  $\frac{m^2 s}{m \pm e^2}$ .

Sit enim T Terra; P Sol; T P p area horæ tempore descripta, ejus areæ valor ubivis erit semper idem, sit p q arcus radio T p descriptus;



qui ob exiguitatem sumi potest ut ipsum pendiculum in basim P T demissum, ideoque ob areas ubivis æquales is arcus erit ubivis inversè ut basis T P, sed numerus graduum inversè ut ejus radius p q est directè ut is ipse arcus et inversè ut ejus radius T p sive T P, ergo numerus graduum ejus arcus p q est in ratione duplicatâ inversè radii T P, is verò numerus exprimit metum Solis horariorum, ergo Solis motus horarius est inversè ut quadratum radii T P; cùm ergo in distantia mediocri est T P = m, in quâvis alia distantia est T P =  $m \pm e$ , ergo est  $\frac{1}{m^2} \pm$

$\frac{1}{(m \pm e)^2}$  ut s ad  $\frac{s m^2}{(m \pm e)^2}$  quod exprimit momentum horariorum Solis in quâvis distantia T P.

In distantia mediocri evanescit quantitas  $\pm e$  idéoque motus horarius illic evadit  $\frac{m^2 s}{m^2} = s$  sc. cùndum hypothesis.

2º. Posito Lunam semper moveri motu suo horario mediocri, qui dicatur l, sitque p ejus tempus periodicum inter fixas, duratio mensis synodicæ quovis in loco orbitæ Telluris circa Solen

exprimetur per quantitatem  $\frac{m + e^2 \times l}{m \pm e^2 \pm 1 - m^2 s}$

sive divisâ hâc quantitate per constantem  $\frac{l p^2}{m^2 s^2}$

mensis synodicus ut  $\frac{m + e^2}{m + e^2}$

$$l - s \pm \frac{2 l e}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}$$

Nam dicatur x numerus graduum quem Sol emittit durante quovis mense synodicæ, numerus graduum quem Luna eodem tempore emittebitur, erit  $360 + x$ , erit ergo motus horarius

Luna l ad motum horariorum Solis  $\frac{m^2 s}{m + e^2}$  ut

$360 + x$  ad  $x$ , et dividendo  $m^2 s \pm 2 m e^2 +$

geo 37'. 11'', si modò excentricitas Solis sit ad orbis magni semi-diameter transversam ut  $16\frac{5}{16}$  ad 1000.

Hactenus variationem investigavimus in orbe non eccentrico, in quo utique Luna in octantibus suis semper est in mediocri suâ distantiâ a Terrâ. Si Luna propter eccentricitatem suam, magis vel minus distat a Terrâ quam si locaretur in hoc orbe, variatio paulo major esse potest vel paulo minor quam pro Regulâ hic allatâ: sed excessum vel defectum ab astronomis per phænomena determinandum relinquor.

$$\begin{aligned} & \text{et } m^2 s \text{ ad } m^2 s \text{ ut } 360 \text{ ad } x, \text{ itaque erit } x = \\ & \frac{360 m^2 s}{m^2 + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}. \text{ Hinc cum} \\ & \text{Luna percurrat } 360 \text{ gr. tempore } p, \text{ absolvet} \\ & 360 \text{ gr.} + \frac{360 m^2 s}{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s} \\ & \text{tempore } p + \frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 s p} \\ & \text{sive reductione factâ, tempore} \\ & \frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s} \\ & \text{sive } \frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s} \\ & \text{et } \frac{1}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \times \frac{1}{m^2} \text{ quæ quantitas} \\ & \text{dicitur per constantem } \frac{1}{m^2}, \text{ relinquit quantitatem} \\ & \frac{1}{m^2 + e l^2} \\ & \frac{1}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \text{ quæ erit ut duratio men-} \\ & \text{si synodici in distantiâ quavis } m \pm e. \text{ Q. e. d.} \\ & \text{In distantiâ mediocri, evanescente quantitate} \\ & \text{et mensis synodici erit } \frac{m^2 l p}{m^2 l - m^2 s} = \frac{1}{1 - s} \\ & \text{et erit ad menses synodicos in aliis quibusve dis-} \\ & \text{tantius ut } \frac{m^2}{1 - s} \text{ ad } \frac{m \pm e l^2}{m^2 + e l^2} \\ & \text{et } \frac{1}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \\ & \text{Variatio maxima erit ubivis ut} \\ & \frac{m + e}{m + e} \\ & \text{et } \frac{1}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}: \text{ nam ex hâc ipsâ Pro-} \\ & \text{positione variatio maxima est directè ut quadra-} \\ & \text{tus temporis synodici et inversè ut cubus dis-} \\ & \text{tantie sive in ratione compositâ quantitatum} \\ & \text{et } \frac{1}{m^2 + e l^2} \text{ et } \frac{1}{m^2 + e l^2} \text{ ideoque ut} \\ & \frac{1}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \\ & \text{Corol. In distantiâ mediocri variatio maxima} \\ & \text{apparet per quantitatem } \frac{m}{1 - s l^2} \text{ et eam su-} \end{aligned}$$

perius determinavit Newtonus ferè 55''. 10''. sive 2110''; hinc itaque ut habeatur variatio maxima in quovis orbitæ solaris puncto fiat ut  $\frac{m}{1 - s l^2}$   
ad  $\frac{m \pm e}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}$  ita 2110''. ad varia-  
tionem maximam quæ sit, quæ itaque erit  
 $\frac{m \pm e}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \times \frac{m \pm e}{m} \times 2110''$ ,  
(sive accuratius  $\times 2109.8''$ .).

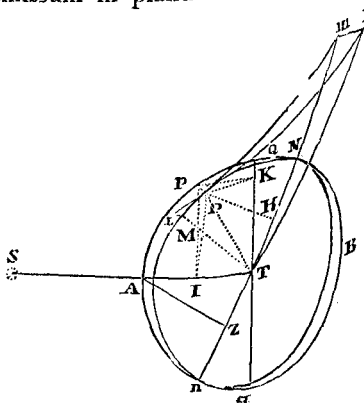
Ratio autem motûs horariorum Lunæ ad motum horariorum Solis s obtinetur ex tempore periodico utriusque inter stellaris fixas, itaque cum tempus periodicum Lunæ sit 274. 7h. 43'. et annus sidericus Solis 365d. 6h. 9'. et velocitates mediciores sive motus horariorum mediciores sint inversè ut ista tempora periodica, erit l ad s ut 1.081 ad .081 idéoque erit l - s = 1, et variationis maxime expressio fiet  $\frac{1}{1 + \frac{2.162 e}{m} + \frac{1.081 e^2}{m^2}} \times \frac{m + e}{m} \times 2109.8''$ . Cumque m sit 1000 et in apogeo  $\frac{m + e}{m}$  sit  $1.016\frac{5}{16}$  in perigæo verò sit  $\frac{m - e}{m} = .983\frac{1}{16}$  hæc ducta in 2109.8'', efficiunt in apogeo 2145.5'', et in perigæo 2074'', sed cum sit e =  $16\frac{5}{16}$  quantitas  $\frac{2.162 e}{m}$  evadit .036618875 et  $\frac{1.081 e^2}{m^2}$  est .00031027. Unde quantitas  $1 + \frac{2.162 e^2}{m} + \frac{1.081 e^2}{m^2}$  fit 1.03665 et  $1 - \frac{2.162 e}{m} + \frac{1.081 e^2}{m^2}$  fit .9637.

Dividatur ergo bis 2145.5'', per 1.037 quotiens dabit variationem maximam in apogæo 1994'', sive 55'. 14'', et dividatur bis 2074'', per .964 quotiens dabit variationem maximam in perigæo quam proximè 2231''. sive 37'. 11''.

## PROPOSITIO XXX. PROBLEMA XI.

*Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe circulari.*

Designet S Solem, T Terram, P Lunam, N P n orbem Lunæ, N p <sup>(d)</sup> vestigium orbis in plano eclipticæ; N, n nodos, n T N m lineam nodorum infinitè productam; P I, P K perpendicula demissa in lineas S T, Q q; P p perpendiculum demissum in planum eclipticæ; A, B syzygias Lunæ in plano eclipticæ; A Z perpendiculum in lineam nodorum N n; Q, q quadraturas Lunæ in plano eclipticæ, et p K perpendiculum in lineam Q q quadraturis interjacentem. Vis Solis ad perturbandum motum (per Prop. XXV.) duplex est, altera lineæ L M in schemate Propositionis illius, altera lineæ M T proportionalis. Et Luna vi priore in Terram, posteriore in Solem secundùm lineam rectæ S T a Terra ad Solem ductæ parallelam trahitur. Vis prior L M agit secundùm planum orbis lunaris, et propterea situm plani nil mutat. Hæc igitur negligenda est. Vis posterior M T quâ planum orbis lunaris perturbatur, <sup>(e)</sup> eadem est cum vi 3 P K vel 3 I T. <sup>(f)</sup> Et hæc vis (per Prop. XXV.) est ad vim quâ Luna in circulo circa Terram quiescentem tempore suo periodico uniformiter revolvi posset, ut 3 I T ad radium multiplicatum per numerum 178.725, sive ut I T ad radium multiplicatum per 59.575. Cæterum in hoc calculo, et eo omni qui sequitur, considero lineas omnes a Lunâ ad Solem ductas tanquam parallelas lineæ quæ a Terrâ ad Solem ducuntur, <sup>(g)</sup> propterea quod inclinatio tantum fer-



<sup>(d)</sup> \* *Vestigium orbis in plano eclipticæ.* Hoc est orbis genitus demittendo ex singulis punctis orbitæ lunaris perpendicula ad planum eclipticæ.

<sup>(e)</sup> \* *Eadem est cum vi 5 P K* (Prop. XXV. not. <sup>v</sup>). <sup>(f)</sup> \* *Et hac vis est ad vim quâ Luna in circulo circa Terram quiescentem tempore suo periodico uniformiter revolvi posset.* Vis T M est ad vim M L ut est 5 P K sive 3 I T ad radium (Prop. XXVI. not. 1.); vis M L est ad vim quâ Luna circa Terram tempore suo

periodico revolvi posset, ut 1 ad 178.725 (Prop. XXV. not. <sup>v</sup>). Ergo, ex quo, et conjunctis rationibus, est vis M T ad vim quâ Luna circa Terram tempore suo periodico revolvi posset ut est 3 I T ad radium circuli multiplicatum per 178.725.

<sup>(g)</sup> \* *Propterea quod inclinatio tantum ferminuit effectus omnes in aliquibus casibus quæcumque auget in aliis.* Exempli gratiâ, si nodi in quadraturis specteturque Luna in punctis P et R æqualiter a quadraturis N et n distantibus et

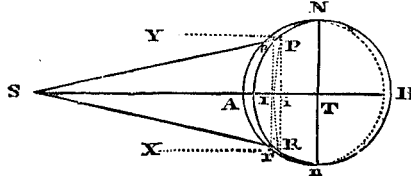
minuit effectus omnes in aliquibus casibus, quantum auget in aliis; et nodorum motus mediocres quærimus, neglectis istiusmodi minutis, quæ calculum nimis impeditum redderent.

Designet jam  $P M$  arcum, quem Luna dato tempore quam minimo describit, et  $M L$  lineolam ejus dimidium Luna, impellente vi præfatâ  $3 I T$ , eodem tempore describere posset. (<sup>4</sup>) Jungantur  $P L$ ,  $M P$ , et producantur eae ad  $m$  et  $l$ , ubi secent planum eclipticæ; inque  $T m$  de-  
mittatur perpendicularis  $P H$ . Et quoniam recta  $M L$  parallela est piano eclipticæ; ideoque cum rectâ  $m l$  quæ in piano illo jacet concurrere non potest, et tamen jacent hæc rectæ in piano communi  $L M P m l$ ; parallelæ erunt hæc rectæ, et propterea similia erint triangula  $L M P$ ,  $l m P$ . Jam cum  $M P m$  sit in piano orbis, in quo Luna in loco  $P$  movebatur, incidet punctum  $m$  in lineam  $N n$  per orbis illius nodos  $N$ ,  $n$  ductam. Et quo-

<sup>vis obliqua</sup> Solis  $S P$ ,  $S R$  in ipsam agere conci-  
planar, quæ in duas dividatur, unam parallelam  
 $S T$ , secundum directiones  $P Y$ ,  $R X$   
agentem, alteram huic perpendiculararem secun-  
dam directiones  $P I$ ,  $R I$ ; de effectu vis secun-  
dam directiones  $P Y$ ,  $R X$  agentis in hoc  
problemate actum est; directiones vero  $P I$ ,  
 $R I$  sese mutuo compensant; dividatur enim  
 $P I$  secundum planum orbitæ lunaris agentem  
alteram  $P p$ ,  $R r$  ipsi perpendiculari; hæc  
adserit; sed cum de plani inclinatione hinc  
non agatur, manere plani inclinationem fin-  
gatur, itaque vis  $P p$ ,  $R r$  dum admovet  
puncta  $P$  et  $R$  ad eclipticam, efficit ut nodis  
minoribus videantur seu ut nodi versus puncta  
cum  $P$  efficit censeantur, ideoque actio in punc-  
tum  $P$  efficit ut nodus  $N$  in consequentia  
et actio in punctum  $R$  efficit ut nodus  
in antecedentia fertur, ideoque, Solis actio  
obliqua in punctum  $P$  motum retrogressivum  
cum natum ex vi  $P Y$  parallela linea  $S T$  tan-  
gunt quantum eadem actio obliqua in  
punctum  $R$  augent eum motum retrogressivum  
cum ex vi  $R X$ .

(<sup>4</sup>) Et  $M L$  lineolam ejus dimidium Luna,  
impellente vi  $3 I T$  describeret tempore quo  
Luna arcum  $P M$  percurreret; assumit utique  
Luna Newtonus, ut rei conceptus facilior fiat, actiones  
arcus  $P M$  percurritur simul et semel in loco  $P$   
ex expressis esse, siveque motum Lunæ ex  $P$  motæ,  
cum compositum ex velocitate acquisitâ secun-  
dam tangentem, et ex velocitate ultimo genitâ  
per actionem vis  $3 I T$  agentem tempore  
quæ illi quo describerit arcus  $P M$ , ita ut  
Luna sequatur diagonalem parallelogrammi cu-  
m unum latus sit  $P M$ , alterum vero parallellum  
sequale lineæ  $L M$ ; cum autem vis  $3 I T$

exiguo temporis intervallo sensibiliter non mutetur, toto tempore quo describeretur lineola  $P M$ , ea vis pro uniformi adsumi potest, hinc via quæ describirut per velocitatem uniformiter crescentem ab  $e$  vi  $3 I T$  genitam est dimidia ejus viæ quæ describeretur per ultimam velocitatem in fine temporis  $P M$  genitam, et uniformem manentem toto tempore  $P M$ , quod eadem ratione



probari potest ac probatum fuit de gravitatis actione n. 30. Lib. I.

Quod si quis objiciat hinc fieri ut punctum  $L$  male representet locum Lunæ, et locum ejus veriorem fore in medio inter  $M$  et  $L$ , respondeamus solutionem hujus problematis ex eâ positione Luna nequitam pendere, hæc enim solu-  
tio duabus constat partibus, priori statuitur ratio motus nodorum in quibusvis punctis  $P$  orbitæ lunaris, et hæc ratio eadem est sive ubique sumatur tota  $M L$  aut ubique ejus dimidium, dimidia enim sunt totis proportionalia; in se-  
cunda solutionis parte determinatur quantitas motus nodorum in syzygiis ipsis, respectu motus Lunæ in suâ orbitâ, et in hæc determinatione nihil deducitur ex magnitudine linea  $L M$ , sed tota hæc solutionis pars pendet ex proportione ipsius vis  $3 I T$  ad vim centripetam Lunæ, unde nullus error metuendus est in hoc calculo ex hæc falsâ suppositione Lunam in punto  $L$  versari, cum in medio inter  $L$  et  $M$  collocanda fuisset.

niam vis quâ dimidium lineolæ  $L M$  generatur, si tota simul et semel in loco  $P$  impressa esset, generaret lineam illam totam; et efficeret ut  $Luna$  moveretur in arcu, cujus chorda esset  $L P$ , atque ideo transferret Lunam de plano  $M P m T$  in planum  $L P l T$ ; motus angularis nodorum a vi illâ genitus, æqualis erit angulo  $m T l$ . Est autem  $m l$  ad  $m P$  ut  $M L$  ad  $M P$ , ideoque cùm  $M P$  ob datum tempus data sit, est  $m l$  ut rectangulum  $M L \times m P$ , id est, <sup>(1)</sup> ut rectangulum  $I T \times m P$ . Et angulus  $m T l$ , <sup>(k)</sup> si modo angulus  $T m l$  rectus sit, est ut  $\frac{m l}{T m}$ , et propterea ut

$\frac{I T \times P m}{T m}$ , id est (ob proportionales  $T m$  et  $m P$ ,  $T P$  et  $P H$ ) <sup>(2)</sup>

$\frac{I T \times P H}{T P}$ , ideoque ob datam  $T P$ , ut  $I T \times P H$ . Quod si angulus

$T m l$ , seu  $S T N$  obliquus sit, <sup>(3)</sup> erit angulus  $m T l$  adhuc minor, in ratione sinus anguli  $S T N$  ad radium, seu  $A Z$  ad  $A T$ . Est igitur velocitas nodorum ut  $I T \times P H \times A Z$ , sive ut contentum sub simibus trium angularium  $T P I$ ,  $P T N$  et  $S T N$ .

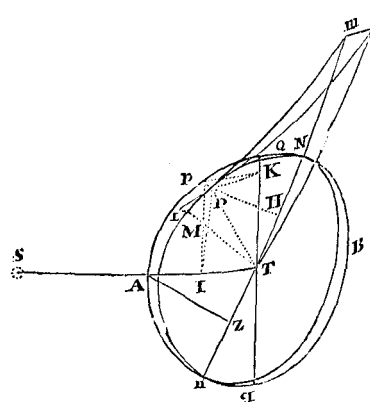
Si anguli illi, nodis in quadraturis et Lunâ in syzygiâ existentibus, recti sint, lineola  $m l$  abibit in infinitum, et angulus  $m T l$  evadet angulo

<sup>(1)</sup> \* Ut rectangulum  $I T \times m P$ . Linea  $M L$  est duplum viæ que dato tempore per actionem  $\mathcal{Z} I T$  percurritur, vis illa  $3 I T$  dato illo tempore uniformis manere censemur, itaque in diversis punctis  $P$ , viæ eodem dato tempore per actiones  $\mathcal{Z} I T$  percursa sunt ut illæ vires  $\mathcal{Z} I T$ , sive ut  $I T$ , ergo  $M L$  ejus viæ duplum est etiam ut  $I T$ , et  $M L \times m P$  est ut  $I T \times m P$ .

<sup>(k)</sup> \* Si modo angulus  $T m l$  sit rectus, cùm angulus  $m T l$  sit admodum exiguis, si angulus  $T m l$  sit rectus, usurpari poterit recta  $m l$  pro arcu circuli cuius radius est  $T m$  ideoque (154.

Lib. I.) angulus  $m T l$ , est ut  $\frac{m l}{T m}$ .

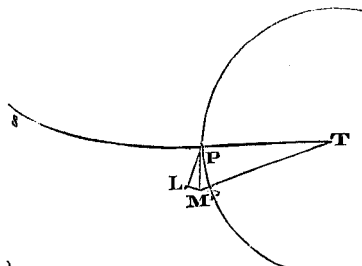
<sup>(2)</sup> \* Erit angulus  $m T l$ , in ratione sinus anguli  $S T N$  ad radium: in triangulo  $T m l$ , est sinus anguli  $m T l$  ad sinus anguli  $T m l$  ut latus  $m l$  ad latus  $T l$ ; sed propter exiguitatem lateris  $m l$  respectu lateris  $T l$ , ratio  $m l$  ad



T l eadem semper manere censemur qualiscumque sit angulus  $T m l$ , manentibus lineis  $m l$  et  $T m$ ; sit in angulo enim maximo linea  $T l$  evadit  $T m + m l$ , in minimo  $T m - m l$ , est verò  $m l$  in quantitas evanescens respectu  $T m$ , hinc illius incrementi aut decrementi  $m l$  ratio nulla est habenda. Itaque manente quantitate  $m l$  qualiscumque sit angulus  $T m l$ , ratio  $m l$  ad  $T l$  eadem est, iaque etiam manet ratio sinus anguli  $m T l$  ad sinus anguli  $T m l$ , sive etiam, cùm anguli minimi sint ut eorum sinus, anguli  $m T l$  in variâ inclinatione linea data  $m l$  ad lineam datum  $T m$  sunt inter se ut sinus angularum  $T m l$ , est ergo angulus  $m T l$ , in quâvis magnitudine anguli  $T m l$  ad eum angularum  $m T l$  quandoque  $T m l$  est rectus ut sinus anguli  $T m$  (vel, ut sinus anguli  $I T n$  ipsi aequalis ob parallelas  $S T$ ,  $m l$ ) ad sinus anguli recti, hoc est ut sinus anguli  $S T N$  qui idem est cum sinus anguli  $S T n$  ad radium. Q. e. o.

<sup>m</sup> P<sub>1</sub> æqualis. Hoc autem in casu, angulus m P<sub>1</sub> est ad angulum P T M, quem Luna eodem tempore motu suo apparente circa Terram describit, ut 1 ad 59, 575. Nam angulus m P<sub>1</sub> æqualis est angulo L P M, id est, angulo deflexionis Lunæ a recto tramite, quem sola vis præfata solaris 3 I T, si tum cessaret Lunæ gravitas, dato illo tempore generare posset; (<sup>m</sup>) et angulus P T M æqualis est angulo deflexionis Lunæ a recto tramite, quem vis illa, quâ Luna in orbe suo retinetur, si tum cessaret vis solaris 3 I T, eodem tempore generaret. Et hæ vires, ut supra diximus, sunt ad invicem ut 1 ad 59, 575. (<sup>n</sup>) Ergo cùm motus medijs horarijs Lunæ respectu fixarum sit 32'. 56''. 27<sup>iv</sup>. 12<sup>11</sup><sub>2</sub>, motus horarij nodi in hoc casu erit 33''. 10''. 33<sup>iv</sup>. 12''. Aliis autem in casibus motus iste horarij erit ad 33''. 10''. 33<sup>iv</sup>. 12''. ut contentum sub sinibus angulorum trium T P I, P T N, et S T N (seu distantiarum Lunæ a quadraturâ, Lunæ a nodo, et nodo a Sole) ad cubum radii. (<sup>o</sup>) Et quo-

<sup>(m)</sup> \* Et angulus P T M æqualis est angulo deflexionis. Angulus M P p est angulus deflexionis de quo nunc agitur, triangula vero



M P p, M P T sunt similia ob angulum communem P M T, et angulos rectos T P M et P p M, hinc anguli residui P T M, M P p sunt æquales.

<sup>(n)</sup> \* Ergo, &c. Isti anguli deflexionis debent esse ut vires illas deflexiones producentes, in hoc enim casu, utraque vis agit perpendiculariter ad tangentem P M, hinc lineole M p, M L per eas vires genitus tempore eodem, eo debente quo percurritur tangentis portio P M, assumpto P M pro radio sunt tangentes angulorum deflexionis p P M, M P L, et anguli quâm minimi sunt ut ipsorum tangentes, ergo anguli illi deflexionis sunt ut vires illas producentes, motus antem horarij Lunæ et nodorum sunt ipsi anguli P T M et m T l, qui sunt ex demonstratis aequalis angulis deflexionum M P p, M P L, ergo motus horarij sunt ut vires illas deflexiones producentes. Q. e. o.

<sup>(o)</sup> \* Et quoties signum alicujus anguli de affirmativo, &c. Angulos Q T P et N T P, positivos vocat Newtonus, quando punctum P est in consequentia respectu punctorum Q vel N ad quæ referuntur, hoc est angulus Q T P est positivus quoties arcus Q P, ab ultimâ quadraturâ Q numeratus in consequentia non excedit 180 gr. negativus verò cùm arcus Q P excedit 180 gr.; angulus N T P pariter est positivus cùm arcus N P a nodo ascendentie in consequentia numeratus non excedit 180 gr. negativus verò est cùm is arcus N P excedit 180 gr. Quando enim arcus Q P, N P excedunt 180 gr. tunc anguli Q T P, N T P non amplius numerantur secundum Lunæ directiōnem, seu secundum viam quam Luna est emensa, sed secundum viam quæ ipsi describenda superest ut ad puncta Q et N redeat, hinc illi anguli negativi dicuntur, eorum respectu qui secundum viam a Lunâ descriptam mensurantur.

Angulus verò S T N positivus dicitur quando arcus A N a loco conjunctionis Lunæ cum Sole usque ad nodum contra ordinem signorum numeratus, est minor 180 gr., negativus verò dicitur cùm excedit 180 gr., quis, cùm nodi moveantur contra ordinem signorum sive in antecedentia, angulus S T N primo casu exprimit viam nodi a syzygia, secundo casu viam quam emetiri debet ut ad syzygiam redeat.

Probandum autem 1°. quod si tres illi anguli Q T P, N T P, S T N, sint positivi motus nodorum est regressivus: 2°. quod si unus eorum sit negativus, reliqui positivi, motus nodorum est progressivus. 3°. Quod si unus eorum sit positivus, duo negativi, motus nodorum est regressivus. 4°. Denique quod si omnes sint negativi, motus nodorum iterum sit progressivus, sic enim quoties signum alicujus anguli de affirmativo in negativum mu-

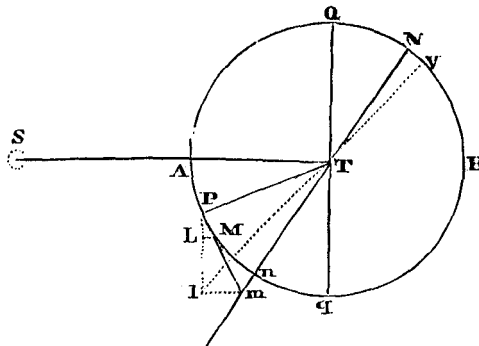
ties signum anguli alicujus de affirmativo in negativum, deque negativo in affirmativum mutatur, debebit motus regressivus in progressivum et progressivus in regressivum mutari. Unde fit ut nodi progrediantur quoties Luna inter quadraturam alterutram et nodum quadrature proxi-  
mum versatur. Aliis in casibus regrediantur, et per excessum regressus supra progressum singulis mensibus feruntur in antecedentia.

*tatur, debebit motus regressivus in progressivum et progressivus in regressivum mutari.*

*Art. 1.* Si tres anguli sint positivi, nodorum motus erit regressivus.

In hoc casu, arcus A N contra ordinem signorum sumptus non excedit semi-circulo, idé-que punctum N erit in semi-circulo A Q B; præterea arcus Q P secundum ordinem signorum sumptus, 180 gr̄ non excedit, erit itaque punctum P in semi-circulo Q A q; denique arcus N P semi-circulo major esse non debet, sed potest vel quadrante minor vel quadrante major, sit N P quadrante minor ut in figurâ textus, in quâ reliquæ hujus casus conditions occurrent, ex ipsâ hujusc proportionis constructione liquet quod ductâ M L qua exprimit actionem Solis, productâ M P qua lineæ nodorum occurrit in m, productâ L P qua occurrit plano eclipticæ in l, ita ut in l sit parallela lineæ M L, cùm L sit versus Solem respectu puncti M et lineæ M P m, L P l sese decussent, punctum l erit remotius a Sole quam punctum m, idé-que angulus A T l major erit quam angulus A T m, ergo nodus promotus est contra ordinem signorum, hoc est, ejus motus est regressivus.

Sit N P quadrante major, tum lineæ P M, P L non amplius erunt retroproducenda ut cum linea T N concurvant, sed antrorsum productæ concurrent cum

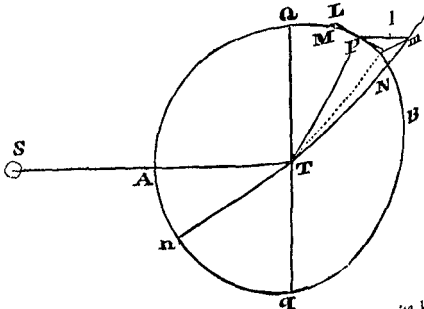


eius productione T n, et quoniam sese non de-  
cussant, manebit punctum I proprius Soli quam  
punctum m; et angulus A T l minor erit an-

gulo A T m, idé-que productâ linea T in V, angulus A T V complementum ad duos rectos anguli A T l, major erit angulus A T N complemento ad duos rectos anguli A T m, ergo nodus N promotus est contra ordinem signorum ut prius; ergo ubicumque sit punctum P si tres anguli Q T P, N T P, S T N sint positivi, mo-  
tus nodi est regressivus.

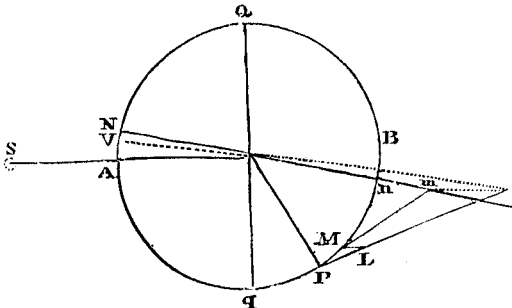
*Art. 2.* Mutetur horum angularorum quibus expositio in negativum manentibus positivis angulis duobus reliquis, motus nodorum ex re-  
gressivo progressivus fiet.

*Cas. 2.* Fiat angulus Q T P negativus, hoc est, punctum P sit in semi-circulo Q B q,



nente positivo angulo S T N ita ut N sit in semi-circulo A Q B, et pari-  
ter manente positivo angulo N T P; obser-  
vandum quod linea M L in semi-circulo Q B q positionem habet in semi-  
circulo illi quam habebat in semi-  
circulo Q A q ut constat ex Prop.  
LXVI. Lib. I. ita ut punctum L  
sit a Sole remotius quam punctum M; itaque si P N sit minor quadrante, linea L P retroproducenda erunt,  
et punctum l erit proprius Soli quam  
punctum m; idé-que angulus A T m, ergo A T l  
minor erit angulo A T m, ergo (cùm  
diminuatur angulus A T N qui su-  
mitur contra ordinem signorum) no-  
dus secundum ordinem signorum est  
promotus, ejusque motus progressivus  
est.

Si verò N P sit major quadrante antrorsum  
productis lineis P M, P L punctum l manebit  
remotius a Sole quam punctum m, idé-que



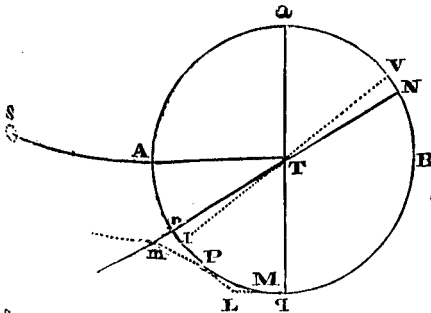
angulus  $A T I$  major erit angulo  $A T m$ , prout itaque  $I T$  in  $V$ , angulus  $I T V$  anguli  $A T I$  complementum minor erit angulo  $A T N$ ,

Cas. 2. Sit angulus  $N T P$  negativus; hoc est sit punctum  $N$  in consequentia respectu puncti  $P$ , sit vero  $Q T P$  positivus, hoc est sit punctum  $P$  in semi-circulo  $Q A q$  et pariter sit

nodus ergo ab  $N$  versus  $A$  in consequentia processerit, itaque motus nodi est ut prius progressivus.

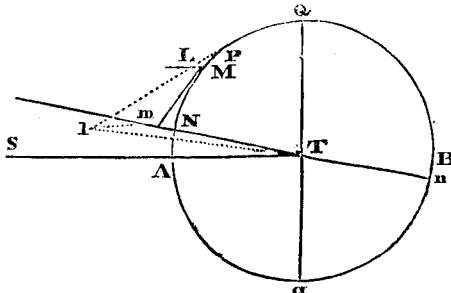
gulus  $A T I$  minor erit angulo  $A T N$ , nodus ergo ab  $N$  versus  $A$  processit, et motus nodi est progressivus.

Cas. 3. Sit angulus  $S T N$  negativus positivo existentibus angulis  $Q T P$ ,  $N T P$ . Sit  $N P$  minor quadrante, antroproducendae sunt linea P M, P L idemque  $I$  erit remotior a Sole quam  $m$ , et angulus  $A T I$  major erit quam  $A T m$ , vel  $A T N$ , cum ergo  $N$  sit in consequentia respectu puncti  $A$ , quia angulus  $S T N$  est negativus, punctum  $I$  magis adhuc in consequentia processerit, motus ergo nodi erit progressivus. Sit  $N P$  major quadrante, antropsum producendae erunt linea P M, P L ut cum ecliptica concurvant, a parte nodi  $n$ , idemque  $L$  erit proprius Soli quam  $m$ , et angulus  $A T I$  minor erit angulo  $A T n$ ; idemque angulus  $A T V$  major



$S T N$  positivus, ita ut  $N$  sit in semi-circulo  $A Q B$ , si  $N P$  (secundum consequentia) sit minor tribus quadrantibus,  $P$  distabit a puncto  $n$  minus quadrante, idemque retroproductis lineis  $M P$ ,  $L P$  in  $m$  et  $l$ , cum  $L$  sit Soli proprius quam  $M$ , erit  $l$  a Sole remotius quam  $m$ , idemque angulus  $A T I$  major erit angulo  $A T n$ , et angulus  $A T V$  prioris complementum minor erit angulo  $A T N$  qui est anguli  $A T m$  complementum; processit ergo nodus ab  $N$  versus  $A$ , motus ergo nodi est progressivus.

Si  $N P$  sit major tribus quadrantibus, cùmque  $N$  sit in consequentia respectu puncti  $P$  minus quadrante a puncto  $N$  distabit, sunt puncta  $M$  et  $L$  antroporum producendae sunt linea  $P M$ ,  $P L$  ut piano eclipticae occurrant in  $m$  et  $l$ , et cum  $L$  sit Soli vicinus quam  $M$ , pariter  $l$  erit Soli vicinus quam  $m$ , hinc an-



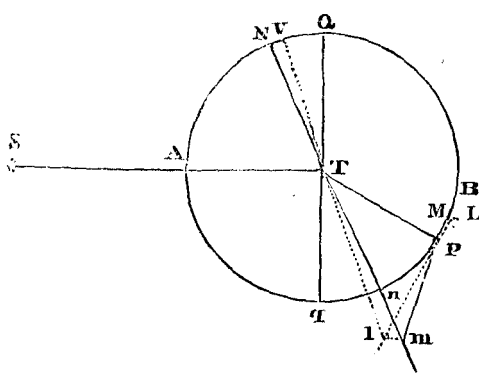
erit quam  $A T N$ , ergo processit nodus ex  $N$  in  $V$ , secundum consequentia.

Art. 3. Sint duo ex tribus angulis  $Q T P$ ,  $N T P$ ,  $S T N$  negativi, tertius positivus, motus nodorum ex progressivo regressivus fit.

## PHILOSOPHIAE NATURALIS [DE MUND. SYST.]

Casus 1. Sint Q T P et N T P negativi, solus S T N sit positivus, distet P a nodo N minus tribus quadrantibus, sive minus quadrante a puncto n, idque in consequentia, retroproducentiae erunt lineae P M, P L, ut P M linea nodorum occurrat in m, et L P in l vicinius Soli, hinc A T l minor erit A T m et ideo A T V major quam A T N, sed punctum N est in antecedentia respectu puncti A, ergo V est in antecedentia respectu puncti N, ergo nodus regre-

semi-circulo superiori A Q B, et n est in antecedentia respectu A, ideoque l est in antecedentia respectu n, ut etiam V respectu N, regreditur ergo nodus, sit N P tribus quadrantibus major, lineae P M, P L antrorum sunt producentiae, l erit proprius Soli quam m, et A T l sive A T V minor quam A T N, sed quia A T N est negativus, ideoque A est in antecedentia respectu puncti N, erit etiam V in antecedentia respectu puncti N, regreditur ergo nodus.



ditur; distet P ab N plus tribus quadrantibus, antrorum producentiae sunt lineae P M, P L ut occurrant lineae nodorum et l manebat a Sole remotius quam m, et angulus A T l major erit angulo A T N, regreditur ergo nodus.

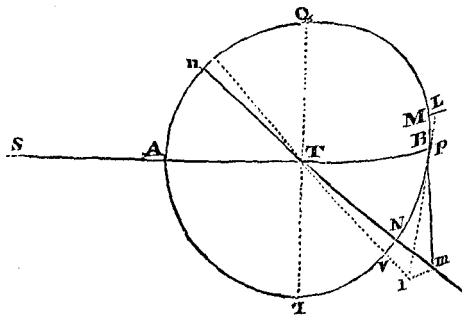
Cas. 2. Sint Q T P et S T N negativi, solus vero N T P positivus, sit N P minor quadrante, retroproductis lineis, cum L sit remotius a Sole quam M, erit l ob decussationem linearum proprii Soli et angulus A T l sive A T V minor angulo A T N, sed quia hie angulus est negativus, complementa ad quatuor rectos erunt sumenda, et arcus A Q P V major erit arcus A Q P N, ergo nodus regreditur.

Sit N P major quadrante, lineis P M, P L productis occurrent eclipsiae a parte puncti n, et propter angulum Q T P negativum cum P sit in semi-circulo q B Q erit l ut et L remotius a Sole quam m et M, ideo angulus A T n minor est angulo A T l et complementum prioris anguli A T N major est angulo A T V, sed A est in antecedentia respectu puncti N, ergo etiam V est in antecedentia respectu puncti N, regreditur ergo nodus.

Cas. 3. Sint S T N et N T P negativi, Q T P verò positivus, punctum L est ubivis proprius Soli quam M, si P minus tribus quadrantibus distet ab N, retroproducentiae sunt lineae P M, P L, a parte puncti n et erit A T l maior quam A T n, sed quia S T N est negativus, n est in

Art. 4. Si tres anguli Q T P, N T P, S T N sint negativi, motus ex regressivo progressivo fiet; ut hypothesis hujus articuli obtineat, oportet ut nodus N et Luna P sit in quadrante q B; nam cùm angulus Q T P sit negativus, P debet esse in semi-circulo q B Q; cùm S T N sit negativus, N debet esse in semicirculo A q B, et cùm N T P sit negativus, N debet esse in consequentia respectu P; ergo, N non potest versari in quadrante A q, nec P in quadrante B Q: antrorum ergo erunt producentiae lineae P M, P L, ut eclipsiae occurrant, erit l remoto ut etiam angulus A T N, sed hic angulus a Sole quam m, et angulus A T V major angulo A T N, sed hic angulus est negativus, sive est N in consequentia respectu A, erit ergo etiam V in consequentia respectu puncti N, nodus itaque progreditur.

His positis dico, quod motus nodi progressivus evadit dum Luna versatur inter alterum nodum et quadraturam ipsi proximam; quadraturam nodo proximam vocat Newtonius, si



quadretur a nodo distantia quadrante major non sit.

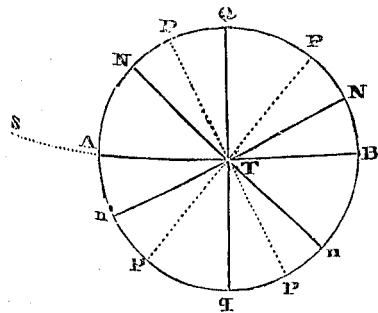
Sit enim angulus A T N positivus, quoniam Luna sive punctum P est inter puncta Q et N vel q et n ex hypothesi, alteruter ex angulis Q T P, N T P erit positivus, alter negativus; nam sit N vel n in semi-circulo Q B q, tunc quia P est inter Q vel q et N vel n, erit P in eodem semi-circulo Q B q, ideoque, angulus Q T P erit negativus, sed angulus N T P erit positivus;

nam quia P est inter N et Q aut q et n, et Q est in consequentia respectu N, erit etiam P in consequentia respectu puncti N, et pariter dum consequatur in semi-circulo Q B q, n est in consequentia respectu puncti q et arcus N q in consequentia sumptus nec non arcus N P singuli minores erunt areu N n sive minores semi-cir-

in quadrante A Q, cum n sit in consequentia respectu Q, erit etiam in consequentia respectu P, hinc arcus N P in consequentia minor erit semi-circulo, utroque ergo casu angulus N T P est positivus.

Itaque si angulus A T N sive S T N sit positivus, ubivis sit N in semi-circulo A Q B et si angulus S T N sit negativus, sed ita ut sit N in quadrante q A, quando Luna erit posita inter nodum utrumvis N vel n, et quadraturam proximam, unus et tribus angulis dantata erit negativus, duo reliqui erunt positivi, itaque per Articulum 2. motus nodi progressivus erit.

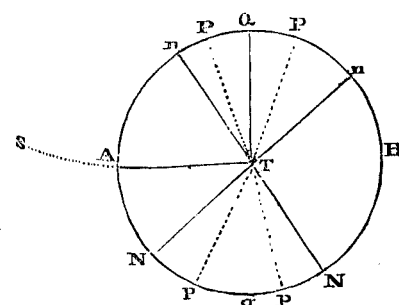
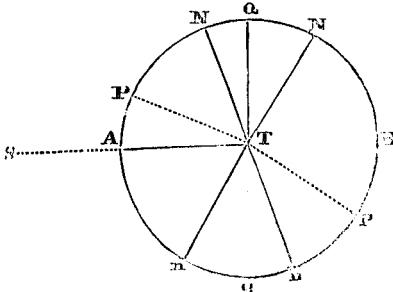
Existece vero angulo S T N negativo, et N in quadrante q B vel n in quadrante B Q, Luna vero posita inter utrumvis nodum et quadraturam proximam, reliqui duo anguli Q T P, N T P negativi erunt, lique enim facilè punctum P in hac hypothesi versari in semi-circulo q B Q ideoque angulum Q T P esse negativum; praterea quia q est in antecedentia respectu N ex hypothesi, P est etiam in antecedentia respectu N, et quia Q est in consequentia respectu n, erit etiam P in consequentia respectu n, ideoque punctum N plus semi-circulo a puncto P distabit, itaque sive sit P inter q et N, sive inter n et Q in semi-circulo q B Q, tres anguli erunt negativi, sed per Art. 4. eo casus motus nodi est progressivus; ergo in omni casu, si Luna sit inter nodum et quadraturam proximam, nodi progreduintur.



culo, ergo utroque casu angulus N T P erit positivus.

Manente A T N positivo sint N vel n in semi-circulo Q A q, tum quia P est inter Q et N aut n et q, erit etiam P in semi-circulo Q A q, ideoque angulus Q T P erit positivus, sed angulus N T P erit negativus, nam quia Q est in antecedentia respectu puncti N, P inter Q et N positum erit in antecedentia respectu N; et in casu quo P foret inter n et q quia q est in hac hypothesi in consequentia respectu n, P foret etiam in consequentia respectu n, ideoque plus semi-circulo a puncto N distaret, utroque ergo casu angulus N T P negativus foret.

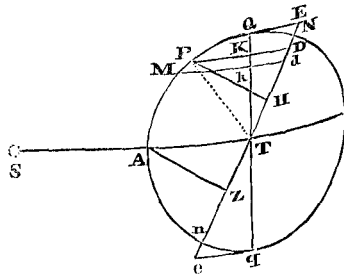
Sit angulus A T N negativus, sitque N in quadrante q A, vel n in quadrante A Q, et Luna P inter N et q vel n et Q, lique angulum Q T P fore positivum, quia est P in semi-circulo Q A q; angulus autem N T P erit etiam positivus, nam sit N in quadrante q A, q est in con-



sequentia respectu N, ergo P quod est inter N et q est etiam in consequentia respectu N; sit n

In omnibus aliis casibus motus nodi est regressivus; nam quando omnes anguli sunt positivi, vel quando duo anguli sunt negativi, et tertius positivus, motus nodi regressivus est per Art. 1. et 3., alterutrum autem evenire necesse est cum P non est inter nodum et quadraturam proximam; hoc enim posito, sit ut prius, angulus S T N positivus, et N in quadrante Q T A, et P ubivis inter N et remotiorem quadraturam q, vel inter n et remotiorem quadraturam Q; si P sit inter N et q, angulus Q T P est positivus, siquidem P est in semi-circulo Q A q, et quia N est nunc inter P et Q, et N est in consequentia respectu Q, erit P in consequentia respectu N ergo angulus N T P est positivus; si P sit inter n et Q, angulus Q T P est negativus, sed et pariter angulus N T P, nam cum P sit in consequentia respectu n, plus semi-circulo a puncto N distabit.

*Corol. 1.* Hinc si a dati arcūs quām minimi P M terminis P et M ad lineam quadraturas jungentem Q q demittantur perpendicula P K, M k, eademque producantur donec secent lineam nodorum N n in D et d; erit motus horarius nodorum ut area M P D d et quadratum lineae A Z conjunctim. Sunto enim P K, P H et A Z prædicti tres sinus. Nempe P K sinus distantiæ Lunæ a quadraturâ, P H sinus distantiæ Lunæ a nodo, et A Z sinus distantiæ nodi a Sole: et erit velocitas nodi ut contentum P K × P H × A Z. <sup>(p)</sup> Est autem P T ad P K ut P M ad K k, ideoque ob datas P T et P M est K k ipsi P K proportionalis. Est et A T ad P D ut A Z ad P H, et propterea P H rectangulo P D × A Z proportionalis, et conjunctis rationibus P K × P H est ut con-



Sit N ubivis in quadrante B T Q, et P inter Q et n vel inter q et N primo casu omnes angulos foro positivos, altero angulos Q T P et N T P fore negativos, ut in praecedenti, demonstrabitur.

Denique angulus S T N sit negativus, et P non sit inter quadraturam et nodum, sed alibi ubivis, alteruter ex angulis Q T P, N T P positivus erit, negativus alter; sit N in quadrante A T q et P in arcu Q A N (quadrante major) erit Q T P positivus et N T P negativus, siqui-

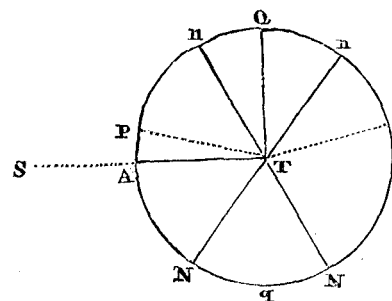
consequens respectu N minusque semi-circulo distat, ergo angulus N T P est positivus; hinc ubivis sit P, si modo non sit inter nodum et quadraturam proximam, vel omnes anguli erunt positivi, vel duo simul negativi, alter vero positi-

tutus.

Cum ergo arcus inter N vel n et quadraturam proximam, nunquam excedat quadrantem, eoque sit sepe minor; et contra vero, arcus inter N vel n et quadraturam remotiorem nunquam sit minor quadrante et sepe eo major, majori parte revolutionis Luna, nodi regreduntur et per excessum regressus supra progressum, singulis mensibus nō feruntur in antecedentia.

Potuerint Articuli 4. supra demonstrati, ex solidi vi signorum algebraicorum deduci, eamque demonstrationis speciem adhibere videtur Newtonus; at aliqui negotium facessere potuerint, horum signorum mutationes in angulis spectare, in quibus cum angulus ad semi-circulum crevit et maximus sit, mox negativus evadit, quod sane non evenisset si viæ descriptæ non vero anguli considerati fuissent; juvant algebraicæ illæ consequentes, in restendis promptè Propositionibus iisque ad generalissimas expressiones revocandis, sed in nonnullis questionibus ad certitudinem plenam idearumque claritatem requirunt ut per casuum enumerationem, illæ algebraicæ consequentes, velut ad Lapidem Lydium explorentur. Ceterum, quamvis figuræ unicuique casui proprias non delineaverimus, facile erit ex iis quæ sculptæ sunt, figuræ deficientes imaginari aut describere.

<sup>(p)</sup> \* Est autem P T ad P K ut P M ad K k ex



dem P est in antecedentia respectu N, sit P in arcu q B n erit Q T P negativus, sed N T P positivus, nam arcus N P in consequentia sumptus semi-circulo minor erit.

Sit N in quadrante q T B, si P sit in arcu n q, angulus Q T P positivus est, sed angulus N T P negativus, quia arcus N n + n P semi-circulo major est, si P sit in arcu N Q, angulus Q T P est quidem negativus, sed quia P est in

tentum  $K k \times P D \times A Z$ , et  $P K \times P H \times A Z$  ut  $K k \times P D \times A Z$  qu. id est, ut area  $P D d M$  et  $A Z$  qu. conjunctim. Q. e. d.

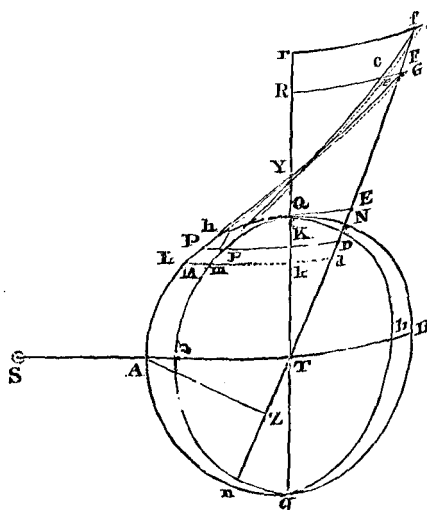
*Corol. 2.* In datâ quâvis nodorum positione, motus horarius mediocris est semissis motûs horarii in syzygiis Lunæ, ideoque est ad  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . ut quadratum sinus distantiae nodorum a syzygiis ad quadratum radii, sive ut  $A Z$  qu. ad  $A T$  qu. Nam si Luna uniformi cum motu perambulet semi-circulum  $Q A q$ , summa omnium arearum  $P D d M$ , quo tempore Luna pergit a  $Q$  ad  $M$ , erit area  $Q M d E$  quæ ad circuli tangentem  $Q E$  terminatur; et quo tempore Luna attingit punctum  $n$  summa illa erit area tota  $E Q A n$  quam linea  $P D$  describit, dein Lunâ pergente ab  $n$  ad  $q$ , linea  $P D$  cadet extra circulum, et aream  $n q e$  ad circuli tangentem  $q e$  terminatam describet; quæ, quoniam nodi prius regrediebantur, jam verò progrediuntur, subduci debet de areâ priore, et cùm æqualis sit areae  $Q E N$ , relinquet semi-circulum  $N Q A n$ . Igitur summa omnium arearum  $P D d M$ , quo tempore Luna semi-circulum describit, est area semi-circuli; et summa omnium quo tempore Luna circulum describit, est area circuli totius. At area  $P D d M$ , ubi Luna versatur in syzygiis, est rectangulum sub arcu  $P M$  et radio  $P T$ ; et summa omnium huic æqualium arearum, quo tempore Luna circumflexum describit, est rectangulum sub circumferentiâ totâ et radio circuli; et hoc rectangulum, cùm sit æquale duobus circulis, duplo majus est quâm rectangulum prius. Proinde nodi, câ cum velocitate uniformiter continuatâ quam habent in syzygiis lunaribus, spatium duplo majus describerent quam reverâ describunt; et propterea motus mediocris quocum, si uniformiter continuaretur, spatium a se inæquabili cum motu reverâ confectum describere possent, est semissis motûs quem habent in syzygiis Lunæ. Unde cùm motus horarius maximus, si nodi in quadraturis versantur, sit  $33''. 10''$ .  $33^{\text{iv}}. 12^{\text{v}}$ , motus mediocris horarius in hoc casu erit  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . <sup>(a)</sup> Et cùm motus horarius nodorum semper sit ut  $A Z$  qu. et area  $P D d M$  conjunctim, et propterea motus horarius nodorum in syzygiis Lunæ ut  $A Z$  qu. et area  $P D d M$  conjunctim, id est (ob datam aream  $P D d M$  in syzygiis descriptam) ut  $A Z$  qu. atque ideo hic motus, ubi nodi extra quadraturas versantur, erit ad  $16''. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . ut  $A Z$  qu. ad  $A T$  qu. Q. e. d.

<sup>(a)</sup> \* *Et cùm motus horarius nodorum sit, &c. per Corollarium precedentem.*

## PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA XII.

*Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe elliptico. (r)*

Designet Q p m a q ellipsin, axe majore Q q, minore a b descriptam, Q A q B circulum circumscriptum, T Terram in utriusque centro communi, S Solem, p Lunam in ellipsi motam, et p m arcum quem datâ temporis particulâ quam minimâ describit, N et n nodos linea N n junctos, p K et m k perpendicularia in axem Q q demissa et hinc inde producta, donec occurrant circulo in P et M, et linea nodorum in D et d. (s) Et si Luna, radio ad Terram ducto, aream describat tempori proportionalem, erit motus horarius nodi in ellipsi ut area p D d m et A Z q conjunctim.



(r) \* *In orbe elliptico, illo nempe orbe in quem figura circularis orbite lunaris mutatur per actionem Solis, quique axem habet majorem ad axem minorem in ratione 70. ad 69. per Prop. XXVIII. hujuscem.*

(s) \* *Et si Luna radio ad Terram ducto describat aream tempori proportionalem, &c. Liqueat ex Prop. XXVIII. Lunam hanc ellipsin de qua agitur ita non describere ut areas sint temporibus proportionales, sed haec hypothesis ad solutionem hujus Problematis erit necessaria; ut scilicet Luna possit singi versari in puncto p ordinatae P K eodem tempore quo si circulum describeret in ejus extremitate P versus esset, quod tunc tantum obtineret si haec ellipsis ita describatur ut areas sint proportionales temporibus; notum enim est areas ellipticas T p Q proportionales fore arcis T P Q, areas T P Q proportionales esse arcibus P Q, arcus vero P Q proportionales temporibus, si quidem Luna circa Solis actionem in circulo lata, uniformiter moveretur.*

*Verum haec falsa hypothesis corrigitur in ea solutionis hujus Problematis parte qua post Collarium adjicitur.*

(t) \* *Conveniant autem haec tangentes in axe*

*T Q ad Y. Liqueat ex not. 257. Lib. I. quod si duae curvae communem axem habentes, sint tales ut ipsarum ordinatae datum inter se rationes servent, et in summe ordinatarum correspondunt ducantur tangentes, illae tangentes in eodem axeos punto concurrunt; nam cum ordinatae datum rationem servent (ex Hypoth.) oportet ut ipsarum fluxiones eamdem etiam servent rationem, ita ut ratio fluxionis ordinatae ad ordinatam ipsam, eadem sit in utrâque curvâ. Est verò semper fluxio ordinatae ad ordinatam ut fluxio abscessus ad subtangenter; ergo in hâc hypothesis, ratio fluxionis abscessus ad subtangenter est etiam eadem in utrâque curvâ, sed fluxio abscessus ipsa est eadem pro utrâque curvâ, ergo etiam subtangens eadem est, hinc itaque tangentes in extremitatibus ordinatarum correspondunt ducata in eodem puncto axem attingunt quando utriusque curvæ ordinatae ad eadem axeos puncta pertinent, constantem rationem servant: notum autem est, ex not. 247. Lib. I. quod si circulus describatur super axem ellipsos, ordinatae circuli et ellipseos erunt inter se in ratione datâ axeos communis circulo et ellipsi ad alterum axem, sive esse P K ad p K ut A T ad a T, hinc ergo tangentes in punctis P et p ducatae axi occurrent in eodem punto Y.*

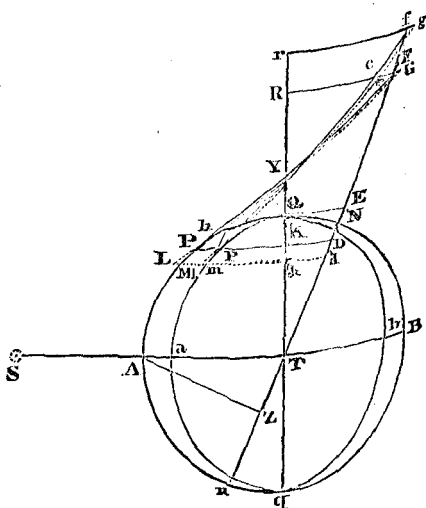
Nam si  $P F$  tangat circulum in  $P$ , et producta occurrat  $T N$  in  $F$  et  $P f$  tangat ellipsin in  $p$  et producta occurrat eidem  $T N$  in  $f$ , (<sup>t</sup>) conveniant autem hæ tangentes in axe  $T Q$  ad  $Y$ ; et si  $M L$  designet spatium quod Luna in circulo revolvens, interea dum describit arcum  $P M$ , urgente et impellente vi prædictâ 3  $I T$ , seu 3  $P K$  motu transverso describere posset, et  $m l$  designet spatium quod Luna in ellipsi revolvens eodem tempore, urgente etiam vi 3  $I T$  seu 3  $p K$ , describere posset, et producantur  $L P$  et  $l p$  donec occurrant plano eclipticæ in  $G$  et  $g$ ; et jungantur  $F G$  et  $f g$ , quarum  $F G$  producta secet  $p f$ ,  $p g$  et  $T Q$  in  $c$ ,  $e$  et  $R$  respectivè, et  $f g$  producta secet  $T Q$  in  $r$ . Quoniam vis 3  $I T$  seu 3  $P K$  in circulo est ad vim 3  $I T$  seu 3  $p K$  in ellipsi, ut  $P K$  ad  $p K$ , seu  $A T$  ad  $A T$ ; erit spatium  $M L$  vi priore genitum, ad spatium  $m l$  vi posteriore genitum, ut  $P K$  ad  $p K$ , id est, ob similes figuræ  $P Y K p$  et  $F Y R c$ , ut  $F R$  ad  $c R$ . Est autem  $M L$  ad  $F G$  (ob similia triangula  $P L M$ ,  $P G F$ ) ut  $P L$  ad  $P G$ , hoc est (ob parallelas  $L k$ ,  $P K$ ,  $G L$ ) ut  $p l$  ad  $p e$ , id est (ob similia triangula  $p l m$ ,  $c p e$ ) ut  $l m$  ad  $c e$ ; et inversè ut  $L M$  est ad  $l m$ , seu  $F R$  ad  $c R$ , ita est  $F G$  ad  $c e$ . Et propterea si  $f g$  esset ad  $c e$  ut  $f Y$  ad  $c Y$ , id est, ut  $f r$  ad  $c R$  (hoc est, ut  $f r$  ad  $F R$  et  $F R$  ad  $c R$  conjunctim, id est, ut  $f T$  ad  $F T$  et  $F G$  ad  $c e$  conjunctim) quoniam ratio  $F G$  ad  $c e$  utrinque ablata relinquit rationes  $f g$  ad  $F G$  et  $f T$  ad  $F T$ , foret  $f g$  ad  $F G$  ut  $f T$  ad  $F T$ ; (<sup>u</sup>) atque ideo anguli, quos  $F G$  et  $f g$  subtenderent ad Terram  $T$ , æquarentur inter se. Sed anguli illi (per ea quæ in præcedente Propositione exposuimus) sunt motus nodorum; quo tempore Luna in circulo arcum  $P M$ , in ellipsi arcum  $p m$  percurrit: et propterea motus nodorum in circulo et ellipsi æquarentur inter se. Hæc ita se haberent, si modò  $f g$  esset ad  $c e$  ut  $f Y$  ad  $c Y$ , id est, si  $f g$  æqualis esset  $\frac{c e \times f Y}{c Y}$ . Verùm ob similia triangula  $f g p$ ,  $c e p$ , est  $f g$  ad  $c e$  ut  $f p$  ad  $c p$ ; ideoque  $f g$  æqualis est  $\frac{c e \times f p}{c p}$ ; (<sup>x</sup>) et propterea angulus, quem  $f g$  reverâ subtendit, est ad angulum priorem quem  $F G$  subtendit, hoc est, motus nodorum

(<sup>t</sup>) \* Atque ideo anguli quos  $F G$  et  $f g$  subtenderent ad Terram  $T$  æquarentur inter se, nam cum linea  $F G$  et  $f g$  sint inter se parallelae et proportionales lineis  $T F$ ,  $T f$ , recta  $T G$  producta transibit etiam per  $g$ , ideoque per eundem angulum videbuntur linea  $FG$  et  $f g$  ex Terrâ  $T$ .

(<sup>x</sup>) \* Et propterea angulus quem  $f g$  reverâ subtendit est ad angulum priorem ut  $hac f g$  ad priorem  $f g$ . Cum enim linea  $f g$  sit minima,

respectu lineæ  $T g$  linea  $T g$  eadem manere censenda est in utriusque magnitudine linea  $f g$  hic assumptâ; sed in triangulo utroque  $T f g$ . Sinus anguli  $f$  est ad lineam  $T g$ , ut sinus anguli  $f T g$  ad lineam  $f g$ ; ergo cum manent angulus  $f$ , et linea  $T g$ , ratio sinus anguli  $f T g$  ad lineam  $f g$  erit data, sive quia anguli minimi sunt ut sui sinus, erit angulus quem  $f g$  reverâ subtendit ad angulum quem facta  $f g$  subtendebat, ut vera  $f g$  ad factam  $f g$ .

in ellipsi ad motum nodorum in circulo, ut hæc  $f g$  seu  $\frac{c e \times f p}{c p}$  ad priorem  $f g$  seu  $\frac{c e \times f Y}{c Y}$ , id est, ut  $f p \times c Y$  ad  $f Y \times c p$ , seu  $f p$  ad  $f Y$  et  $c Y$  ad  $c p$ , hoc est, si  $p h$  ipsi  $T N$  parallela occurrat  $F P$  in  $h$ , ut  $F h$  ad  $F Y$  et  $F Y$  ad  $F P$ ; hoc est, ut  $F h$  ad  $F P$  seu  $D p$  ad  $D P$ , <sup>(y)</sup> ideoque ut area  $D p m d$  ad aream  $D P M d$ . Et propterea, cum (per Corol. 1. Prop. XXX.) area posterior et  $A Z q$  conjunctim proportionalia sint motui horario nodorum in circulo, erunt area prior et  $A Z q$  conjunctim proportionalia motui horario nodorum in ellipsi. Q. e. d.



*Corol.* Quare cum, in data nodorum positione, summa omnium arearum  $p D d m$ , quo tempore Luna pergit a quadratura ad locum quemvis  $m$ , sit area  $m p Q E d$ , que ad ellipseos tangentem  $Q E$  terminatur; et summa omnium arearum illarum, in revolutione integrâ, sit area ellipseos totius: motus mediocris nodorum in ellipsi erit ad motum mediocrem nodorum in circulo, ut ellipsis ad circulum; id est, ut  $T a$  ad  $T A$ , seu 69 ad 70. Et propterea, cum (per Corol. 2. Prop. XXX.) motus mediocris horarius nodorum in circulo sit ad  $16^{\circ}. 53''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\circ}$ . ut  $A Z q$ . ad  $A T q$ . si capiatur angulus  $16^{\circ}. 21''$ .  $3^{\text{iv}}. 30^{\circ}$ . ad angulum  $16^{\circ}. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\circ}$ . ut 69 ad 70, erit motus mediocris horarius nodorum in ellipsi ad  $16^{\circ}. 21''$ .  $3^{\text{iv}}. 30^{\circ}$ . ut  $A Z q$  ad  $A T q$ ; hoc est, ut quadratum sinus distantiae nodi a Sole ad quadratum radii.

<sup>(z)</sup> Cæterum Luna, radio ad Terram ducto, aream velocius describit in syzygiis quam in quadraturis, et eo nomine tempus in syzygiis contrahitur, in quadraturis productur; et una cum tempore motus nodorum

<sup>(y)</sup> \* Ideoque ut area  $D p m d$  ad aream  $D P M d$  nempe propter communem altitudinem  $K k$ , nam trapezia  $p D d l$ ,  $P D d L$ , pro parallelogrammis assumi possunt, quæ sunt ut bases  $D p$ ,  $D P$ , et altitudines  $K k$  conjunctim.

<sup>(z)</sup> \* Cæterum Luna, &c. Hæc omnia ex Prop. XXVI. hujuscem ducuntur.

augetur ac diminuitur. Erat autem momentum areæ in quadraturis Lunæ ad ejus momentum in syzygiis ut 10973 ad 11073, et propterea momentum mediocre in octantibus est ad excessum in syzygiis, defectumque in quadraturis, ut numerorum semi-summa 11023 ad eorundem semi-differentiam 50. Unde cum tempus Lunæ in singulis orbis particulis æqualibus sit reciprocè ut ipsius velocitas, erit tempus mediocre in octantibus ad excessum temporis in quadraturis, ac defectum in syzygiis, ab hâc causâ oriundum, ut 11023 ad 50 quam proximè. <sup>(a)</sup> Pergendo autem a quadraturis ad syzygias, invenio quod excessus momentorum areæ in locis singulis, supra momentum minimum in quadraturis, sit ut quadratum sinûs distantiae Lunæ a quadraturis quam proximè; et propterea differentia inter momentum in loco quoquaque et momentum mediocre in octantibus, est ut differentia inter quadratum sinûs distantiae Lunæ a quadraturis et quadratum sinus graduum 45, seu semissem quadrati radii, et incrementum temporis in locis singulis inter octantes et quadraturas, et decrementum ejus inter octantes et syzygias, est in eâdem ratione. Motus autem nodorum, quo tempore Luna percurrit singulas orbis particulas æquales, acceleratur vel retardatur in duplicatâ ratione temporis. <sup>(b)</sup> Est enim motus iste, dum Luna percurrit P M (caeteris paribus) ut M L, et M L est in duplicatâ ratione temporis. <sup>(c)</sup> Quare motus nodorum in syzygiis, eo tempore confectus quo Luna datas orbis particulas percurrit, diminuitur in duplicatâ ratione numeri 11073 ad numerum 11023; <sup>(d)</sup> estque decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973, ad motum verò totum ut

<sup>(a)</sup> \* *Pergendo autem a quadraturis.* Vide not. <sup>(1)</sup> Prop. XXVI. et locum ad quem refertur. <sup>(b)</sup> \* *Est enim motus iste (caeteris paribus) ut M L, et M L est in duplicatâ ratione temporis,* motus nodorum generatur per actionem vis solarij 3 I T qua uniformis manere censetur dum describuntur arcus P M, hinc crescit L M in duplicatâ ratione temporis Lem. X. Lib. I., expressis autem Newtonus motum nodorum finiendo in puncto ipso P, a Sole simul et semel eam actionem imprimi qua tempore quo arcus P M describitur ab ipso exercita fuisset, et lineaam L M esse spatium quod velocitate ita productâ ipso eo tempore quo arcus P M percurritur, describeretur, hinc itaque constat eam fore in duplicatâ ratione temporis, (vid. not. 28. et 30. Lib. I.) hec autem linea L M est proportionalis vero effectui actionis Solis (vid. not. <sup>(a)</sup> Prop. XXX. hujuscem).

<sup>(c)</sup> \* *Quare motus nodorum.* Momentum areæ in syzygiis sive velocitas Lunæ in syzygiis est ad velocitatem mediocrem in octantibus 11073 ad 11023 ergo tempus quo Luna æquales

arcus P M describet in syzygiis, est ad tempus quo eos arcus P M describere censebatur velocitate mediocre ut 11023 ad 11073, motus ergo nodorum in syzygiis fit minor quam adsumptus fuerat in ratione duplicatâ numerorum 11023 et 11073.

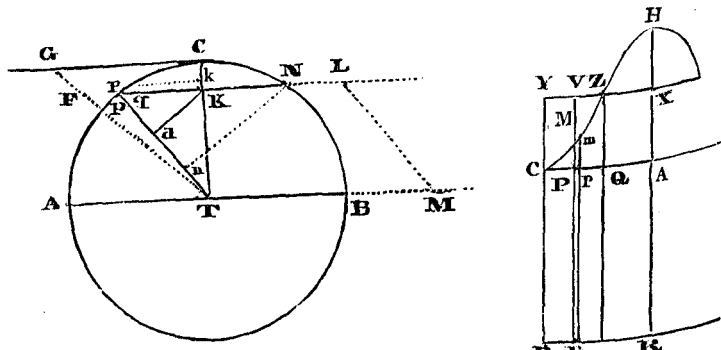
<sup>(d)</sup> \* *Estque decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973, ad modum totum ut 100 ad 11073.* Motus reliquus est ad motum totum ut 11023<sup>2</sup> ad 11075<sup>2</sup> sive ut 11075—50<sup>2</sup> ad 11073<sup>2</sup>; sive priorem quantitatem ad quadratum elevendo secundum formulam vulgarem dignitatum ut 11073<sup>2</sup>—2 × 50 × 11073 + 50<sup>2</sup> ad 11073<sup>2</sup> negligatur terminus 50<sup>2</sup>, caeterorum enim respectu evanescit, fiet motus reliquus ad totum ut 11073<sup>2</sup>—2 × 50 × 11073 ad 11073<sup>2</sup>, et dividendo per 11073, ut 11073—2 × 50 ad 11073.

Est ergo differentia motûs reliqui et motus totius h. e. motûs decrementum ad motum totum, ut 2 × 50 sive 100 ad 11073, id est quod etiam est motûs decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973.

100 ad 11073 quam proximè. (e) Decrementum autem in locis inter octantes et syzygias, et incrementum in locis inter octantes et quadraturas, est quam proximè ad hoc decrementum, ut motus totus in locis illis ad motum totum in syzygiis, et differentia inter quadratum sinùs distantiae Lunæ a quadraturâ et semissem quadrati radii ad semissem quadrati radii conjuncti. (f) Unde si nodi in quadraturis versentur, et capiantur loca

(e) \* *Decrementum inter octantes et syzygias et incrementum inter octantes et quadraturas est quam proximè, &c.* Resumptis iis quæ in Prop. XXVI. not. 112. sunt dicta, designet C P distantiam Lunæ a quadraturâ, linea I M exprimet

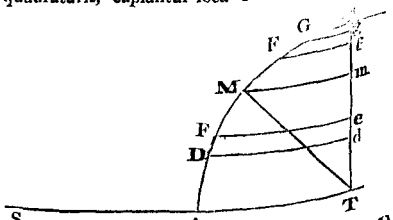
decrementum motus nodorum est ut motus nodorum qualis inventus fuerat, et differentia inter quadratum sinùs distantiae Lunæ a quadraturâ et semissem quadrati radii conjunctum: in syzygiis quadratum sinus distantiae Lunæ a quadra-



eius velocitatem et I V exprimet velocitatem mediocrem, idcirco tempus quo describitur arcus P M hâc velocitate I M, est ad tempus quo velocitate mediocri I V describeretur, ut I V ad I M, ideoque motus nodorum verus foret ad eorum motum si Luna mediocri suâ velocitate ferretur ut  $I V^2$  ad  $I M^2$  sive ut  $I V^2$  ad  $I V \pm V M^2$  aut ut  $I V^2$  ad  $I V^2 + 2 I V \times V M + V M^2$  et neglectâ quantitate  $V M^2$  divisise terminis per  $I V$  ut  $I V$  ad  $I V \pm 2 V M$ ; et convertendo, differentia motûs veri nodorum et motûs inventi, est ad motum inventum ut  $\pm 2 V M$  ad  $I V \pm 2 V M$ , hinc illa differentia, sive incrementum aut decrementum motûs nodorum est semper æquale motui nodorum qualis inventus fuerat, ducto in  $2 V M$  et diviso per  $I V \pm 2 V M$ , ideoque cum  $I V \pm 2 V M$  pro constanti assumi possit quia  $2 V M$  ferè evanescit respectu quantitatis  $I V$ , est illud incrementum aut decrementum ut motus nodorum qualis inventus fuerat et  $V M$  conjunctum; est verò  $V M$  differentia inter  $Z Q$  et  $P M$ , et sunt  $Z Q$  et  $M P$  ut quadrata sinuum arcuum  $C Q$  et  $C P$ , arcus vero  $C Q$  est 45 gr. ex demonstratis ad Prop. XXVI. et quadratum ejus sinus est semissis quadrati radii;  $C P$  verò est distantia Lunæ a quadraturâ; ergo, incrementum aut

tura est ipsum quadratum radii, unde differentia quadrati sinus distantiae Lunæ a quadraturâ et semissis quadrati radii, est in hoc casu ipse semissis quadrati radii, hinc erit decrementum aut incrementum ejus motus in syzygiis ut sunt ad decrementum ejus motus in syzygiis ut sunt motus nodorum iis in locis ad motum nodorum in syzygiis (quaes citra hanc correctionem inventi fuerant,) et ut differentia quadratorum sinuum distantiae Luna a quadraturâ et semissis quadrati radii ad eum semissem quadrati radii conjunctum. Q. e. o.

(f) \* *Unde si nodi, &c.* Versentur nodi in quadraturis, capiantur loca F et E ab octante



M hinc inde aequaliter distantia, et alia duo D et G a syzygia A et quadraturâ N distantia

duo æqualiter ab octante hinc inde distantia, et alia duo a syzygiâ et quadraturâ iisdem intervallis distantia, deque decrementis motuum in locis duobus inter syzygiam et octantem, subducantur incrementa motuum in locis reliquis duobus, quæ sunt inter octantem et quadraturam; decrementum reliquum æquale erit decremente in syzygiâ: ut rationem ineunti faciliè constabit. (e) Proindeque decrementum mediocre, quod de nodorum motu mediocri subduci debet, est pars quarta decrementi in syzygia.

intervallis D A, G N quæ æqualia sint inter se, et eadem ac intervalla M E, M F, sumuntur decrementa motus nodorum in punctis E et D et ex summâ corum decrementorum subducatur summa incrementorum in punctis G et F, et residuum erit ipsum decrementum in syzygia A.

Et enim, per præcedentia, decrementa sive incrementa sunt ut motus totus nodorum et differentia quadrati sinus distantiarum Lunæ a quadraturâ et semiuersus radii conjunctim; est verò motus totus nodorum ut contentum sub sinibus distantiarum Lunæ a quadraturâ, Luna a nodo, et nodi a Sole (per Prop. XXX.) sinus autem distantiarum nodi a Sole in hoc casu est ipse radius, et semissimis pro omnibus incrementis decrementis constans pro omnibus incrementis decrementis assumendis, distantia verò Luna a nodo eadem est ac distantia Luna a quadraturâ, cum nodi sint in quadraturis; ergo motus totus nodorum est ut quadratum sinus distantiae Lunæ a quadraturâ, et decrementa sive incrementa sunt ut contentum sub quadrato sinus distantiae Lunæ a quadraturâ et sub differentiâ ejusdem quadrati et semissimis radii.

Dicatur itaque radius r, sinus arcus N G dicatur s, erit incrementum motus nodorum in Ut obtineatur incrementum motus nodorum in F, observandum, quod siquidem arcus F M est æqualis arcui N G cuius sinus est s, et N F et F M est æqualis octanti cuius sinus est r  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  et per principia trigonometrica, sinus arcus qui est differentia duorum arcuum quorum sinus sunt datus, est æqualis differentiæ factorum sinus majoris arcus per cosinum minoris et sinus minoris arcus per cosinum majoris, divisa per radium, hinc sinus arcus F N est æqualis

$$\begin{aligned} & r \sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{rr - ss - sr \sqrt{\frac{1}{2}}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \times \\ & \sqrt{rr - ss - s \sqrt{\frac{1}{2}}}, \text{ itaque incrementum no-} \\ & \text{dorum in F erit } \frac{1}{2} \times rr - ss - s \sqrt{rr - ss + \frac{ss}{2}} \\ & \times \frac{1}{2} rr - \frac{1}{2} rr - ss + s \sqrt{rr - ss - \frac{ss}{2}} \\ & \text{sive deletis terminis æqualibus et oppositus} \\ & \frac{1}{2} rr - s \sqrt{rr - ss} \times s \sqrt{rr - ss}, \text{ et} \\ & \text{multiplicatione factâ } \frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss - \frac{ss}{2}} \\ & + s^2. \text{ Ideoque summa incrementorum} \\ & \text{in G et F est } \frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss - \frac{ss}{2}}. \end{aligned}$$

Sinus autem in E et D sunt cosinus arcuum F et G, ergo quadratum sinus arcus N E est  $rr - \frac{1}{2} \times rr - ss + s \sqrt{rr - ss - \frac{ss}{2}}$  id est  $\frac{1}{2} rr + s \sqrt{rr - ss}$ ; id est decremente motus nodorum in E est  $\frac{1}{2} rr + s \times \sqrt{rr - ss} \times (\frac{1}{2} rr + s \sqrt{rr - ss}) - \frac{1}{2} rr = \frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss} + r^2 ss - s^4$ .

Quadratum sinus arcus N D est  $rr - ss$ , id est decremente motus nodorum in D est  $rr - ss \times rr - ss - \frac{1}{2} rr = \frac{1}{2} r^4 - \frac{1}{2} r^2 s^2 + s^4$ ; sicutque summa decrementorum est  $\frac{1}{2} r^4 + \frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2} r^2 s^2$ .

Denique in ipsâ syzygiâ quadratum sinus arcus N D est id est decremente motus nodorum in syzygia est  $r^2 \times r^2 - \frac{1}{2} r^2 = \frac{1}{2} r^4$ .

Si ergo ex summâ decrementorum quæ inventa est  $\frac{1}{2} r^4 + \frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2} r^2 s^2$  detrahatur summa incrementorum quæ inventa est  $\frac{1}{2} r^2 s \sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2} r^2 s^2$  decremente motus nodorum est ipsum  $\frac{1}{2} r^4$  quod decrementum motus nodorum in syzygia exprimet. Q. e. d.

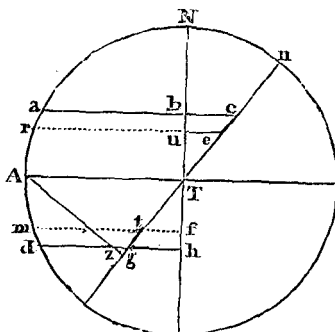
(e) \* Proindeque decrementum mediocre, &c. In toto arcu N A, puncta assumuntur quam proxima quotquot lubebit, quæ quaternatim sumuntur, ita ut quatuor quæ simul assumuntur ita disponantur ut duo ab octante æqualiter distent hinc inde, et alia duo tantumdem a syzygiâ et quadraturâ distent; decrementum motus nodorum in duobus punctis quæ sunt inter syzygiâ et octantem superat incrementum ejus motus in aliis duobus punctis quantitate æquali decremente in ipsâ syzygiâ; si itaque motus mediocris assumendum sit, id decrementum quadrifariam dividì debet, et de motu mediocri singula quarta pars detrahi debet, sic enim motus mediocris ille æquipollit motui vero peracto in illis quatuor punctis simul sumptis; ille decrementum excessus idem est pro quibusvis punctis ita quaternatim sumptis, itaque motus mediocris nodorum in omnibus punctis, adjectâ consideratione inæqualitatem motus Luna ex actione Solis ortæ, erit motus mediocris nodorum prius inventus, multatus quartâ parte illius decrementi.

Cùm ergo ille excessus decrementorum super incrementum sit ipsum decrementum motus in syzygiâ seorsim consideratâ, et id decrementum in syzygiâ seorsim inventum sit, decrementum mediocre, quod de nodorum motu mediocri subduci debet, est pars quarta decrementi in syzygiâ.

Motus totus horarius nodorum in syzygiis, ubi Luna radio ad Terram ducto aream tempori proportionalem describere supponebatur, erat  $32''$ .  $42''$ .  $7^{\text{iv}}$ . Et decrementum motūs nodorum, quo tempore Luna jam velocior describit idem spatiū, diximus esse ad hunc motum ut  $100$  ad  $11073$ ; ideoque decrementum illud est  $17''$ .  $43^{\text{iv}}$ .  $11^{\text{v}}$ . cuius pars quarta  $4''$ .  $23^{\text{iv}}$ .  $48^{\text{v}}$ . motui horario mediocri superius invento  $16''$ .  $21''$ .  $3^{\text{v}}$ .  $30^{\text{v}}$ . subducta, relinquit  $16''$ .  $16''$ .  $37^{\text{iv}}$ .  $42^{\text{v}}$ . motum mediocrem horariorum correctum.

(<sup>h</sup>) Si nodi versantur extra quadraturas, et spectentur loca bina a syzygiis hinc inde aequaliter distantia, summa motuum nodorum, ubi Luna versatur in his locis, erit ad summam motuum, ubi Luna in iisdem locis et nodi in quadraturis versantur, ut  $A Z$  qu. ad  $A T$  qu. (<sup>i</sup>) Et decrementum motuum, a causis jam expositis oriunda, erunt ad invicem ut ipsi motus, ideoque motus reliqui erunt ad invicem ut  $A Z$  qu. ad  $A T$  qu. et motus mediocres ut motus reliqui. Est itaque motus mediocris horarius

(<sup>b</sup>) \* Si nodi versantur extra quadraturas putā in locis n et spectentur loca bina a et d a syzygid A hinc inde distantia, erit motus nodorum in loco a ut elementum a c e r et quadratum lineæ A Z conjunctum (Cor. I. Prop. XXX.). similiiter motus nodorum in loco d erit ut elementum m t g d et quadratum lineæ A Z conjunctum; si vero nodi versentur in quadraturis, erit (ibid.)



summa motuum in binis locis a et d ut  $a b u r + m f h d$  vel  $2 a b r u$  et quadratum radii  $A T$  conjunctum; sed ob aequalia intervalla  $T b$ ,  $T h$  summa arearum a c e r +  $m t g d = 2 a b r u$ . Quare summa motuum nodorum ubi Luna versatur in locis a, d nodis existentibus extra quadraturas, erit ad summam motuum ubi Luna in iisdem locis et nodi in quadraturis versantur ut  $2 a b r u \times A Z^2$  ad  $2 a b r u \times A T^2$  hoc est ut  $A Z^2$  ad  $A T^2$ .

(<sup>i</sup>) \* Et decrementa motuum in loco a quando

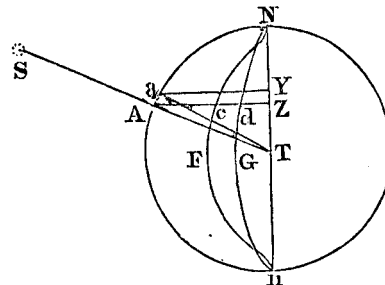
nodi sunt extra quadraturas, et quando nodi sunt in quadraturis, sunt ut ipsi motus; nam cum arcus a r in utroque casu aequali tempore percurrit, differentia ejus temporis a tempore mediocri utrinque eadem erit; ac per consequens error nodi, a loco in quo eo tempore mediocri procedere debuissest, est ut ejus motus horariorum in o loco; ergo decrementum motūs nodi in a ubi nodi sunt in quadraturis est ad decrementum motūs in a cūm nodi extra quadraturas sunt ut ipsi motus in a et d aequalia sunt quando nodi sunt in quadraturis, ob aequales distancias a syzygiis, et  $m f h d = a b u r$ ; hinc decrementum motūs in a cūm nodi extra quadraturas versantur, est ad a c e r  $\times A Z^2$  ut decrementum motūs in d cūm nodi extra quadraturas versantur, est ad  $m t g d \times A Z^2$ , et etiam ut decrementum in a, aut d cūm nodi sunt in quadraturis ad  $a b u r \times A T^2$ ; ergo summa decrementorum in d cūm nodi sunt extra quadraturas, est ad  $(a c e r + m t g d) \times A Z^2$  ut summa decrementorum in a et d cūm nodi sunt in quadraturis ad  $2 a b u r \times A T^2$ , sed a c e r +  $m t g d = 2 a b u r$  per notam præcedentem, ergo, summa decrementorum in binis locis a syzygiis hinc inde aequaliter distantibus, cūm nodi sunt extra quadraturas, est ad summam decrementorum in iisdem locis cūm nodi sunt in syzygiis, ut  $A Z^2$  ad  $A T^2$ , cūm ergo summae motuum ipsorum in eā sint ratione, reliqui motus erunt in eā ipsā ratione, ideoque et motus mediocres; est itaque,

correctus, in dato quocunque nodorum situ, ad  $16''$ .  $16'''$ .  $37^{iv}$ .  $42^v$ . ut  $AZ$  qu. ad  $AT$  qu.; id est, ut quadratum sinūs distantiae nodorum a syzygiis ad quadratum radii.

## PROPOSITIO XXXII. PROBLEMA XIII.

*Invenire motum medium nodorum Lunæ.*

Motus medius annuus est summa motuum omnium horariorum mediocrius in anno. Concipe nodum versari in  $N$ , et singulis horis completis retrahi in locum suum priorem, ut non obstante motu suo proprio, datum semper servet situm ad stellas fixas. Interea verò Solem  $S$ , per motum Terræ, progredi a nodo, et cursum annum apparentem uniformiter complere. Sit autem  $Aa$  arcus datus quām minimus, quem recta  $TS$  ad Solem semper ducta, intersectione sui et circuli  $NA n$ , dato tempore quām minimo describit: et motus horarius mediocris (per jam ostensa) erit ut  $AZq$ , id est (ob <sup>(1)</sup>) proportionales  $AZ$ ,  $ZY$  ut rectangle  $AZ$  et  $ZY$ , hoc est, ut area  $AZYa$ . Et summa omnium horariorum motuum mediocrius ab initio, ut summa omnium arearum  $aYZA$ , id est, ut area  $NAZA$ . <sup>(m)</sup> Est autem maxima  $AZYa$  æqualis rectangulo sub arcu  $Aa$  et radio circuli; et propterea summa omnium rectanglelorum in circulo toto ad summam totidem maximorum, ut area circuli totius ad rectanglelum sub circumferentiâ totâ et radio, id est, ut 1 ad 2. Motus autem horarius, rectanglelum maximo respondens, <sup>(v)</sup> erat  $16''$ .  $16'''$ .  $37^{iv}$ .  $42^v$ . Et hic motus, anno toto sidereo dierum 365. hor. 6. min. 9. fit  $39^{gr}$ .  $38'.$   $7''$ .  $50'''$ . Ideoque hujus dimidium  $19^{gr}$ .  $49'$ .  $3''$ .  $55'''$ . est motus medius nodorum, circulo toti respondens. Et motus



<sup>(1)</sup>\* Ob proportionales  $AZ$ ,  $ZY$ , est enim  $T A : Aa :: A Z : ZY$ , id est ob constantes  $T A$  et  $Aa$ , quantitates  $AZ$ ,  $ZY$  ubique eamdem habent inter se rationem; ducatur utraque in  $AZ$  facta  $AZ \times A Z$ , et  $ZY \times A Z$  datam rationem ubique habeant, erit itaque  $AZq$  ut rectanglelum sub  $AZ$  et  $ZY$ .

<sup>(m)</sup>\* Est autem maxima  $AZYa$ , &c. Nam quando  $TA$  est perpendicularis in  $Nn$ ,  $AZ$

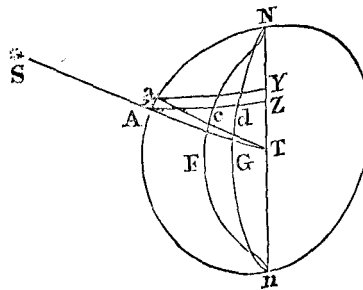
evadit  $TA$ , et  $ZY$  evadit æqualis  $Aa$ , siveque  $AZ = A TZ \times Aa$ , in omnibus autem aliis punctis  $TA$  est major quām  $AZ$ ; et  $Aa$  major quām  $ZY$ , maxima itaque  $AZYa$  est æqualis rectanglelum sub arcu  $Aa$  et radio circuli.

<sup>(v)</sup>\* Erat  $16''$ .  $16'''$ .  $37^{iv}$ .  $42^v$ ; is enim erat motus horarius mediocris cum nodi erant in quadraturis, per Prop. præced, id est in hac Prop., cum  $SAT$  est perpendicularis in  $Nn$ .

nodorum, quo tempore Sol pergit ab N ad A est ad  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''.$   $55'''$ . ut area N A Z ad circulum totum.

Hæc ita se habent ex hypothesi, quod nodus horis singulis in locum priorem retrahitur, sic ut Sol anno toto completo ad nodum eundem redeat a quo sub initio digressus fuerat. Verùm per motum nodi fit ut Sol citius ad nodum revertatur, et computanda jam est abbreviatio temporis. (<sup>o</sup>) Cùm Sol anno toto conficiat 360 gradus, et nodus motu maximo eodem tempore conficeret  $39^{\text{gr}}. 38'. 7''. 50'''$ , seu 39,6355 gradus; et motus mediocris nodi in loco quovis N sit ad ipsius motum medio-

crem in quadraturis suis, ut A Z q ad A T q: erit motus Solis ad motum nodi in N, ut 360 A T q ad 39,6355 A Z q; id est, ut 9,0827646 A T q ad A Z q. Unde si circuli totius circumferentia N A n dividatur in particulas æquales A a, tempus quo Sol percurrit particulam A a, si circulus quiesceret, erit ad tempus quo percurrit eandem particulam, si circulus unâ cum nodis circa centrum T revolvatur, reciprocè ut 9,0827646  $\times$  A T q ad 9,0827646 A T q + A Z q. Nam tempus est reciprocè ut velocitas quâ particula percurritur, et hæc velocitas est summa velocitatum Solis et nodi. Igitur si tempus, quo Sol sine motu nodi percurreret arcum N A, exponatur per sectorem N T A, et particula temporis quo percurreret arcum quâ minimum A a, exponantur per sectoris particulam A T a; et (perpendiculo a Y in N n demisso) si in A Z capiatur d Z, ejus longitudinis (<sup>p</sup>) ut sit rectangulum d Z in Z Y ad sectoris particulam A T a ut A Z q ad 9,0827646 A T q + A Z q, id est, ut sit d Z ad



(<sup>o</sup>) \* Cùm Sol, &c. Velocitas Solis est ad velocitatem nodi cùm nodi sunt in quadraturis, ut  $360^{\text{d}}$ , quæ est via Solis toto anno ad  $39. 38'. 7''. 50'''$ , seu 59,6355. gradus quos nodus toto anno conficeret, si toto anno maximâ suâ celeritate moveretur; velocitas nodi, cùm nodi sunt in quadraturis, est ad nodi velocitatem cùm nodi distant a Sole arcu A N ut A T q ad A Z q per Prop. preceed. ergo ex æquo et compositis rationibus, velocitas Solis est ad velocitatem nodi cùm nodi distant a Sole arcu A N ut 360 A T q ad 39,6355 A Z q; id est, dividendo 360 per 39,6355 ut 9,0827667 A T q ad A Z q. Sed dividendo 360 per  $39^{\text{gr}}. 38'. 7''. 50'''$ . prodit numerus 9,0827646 loco hujusc 9,0827667 collocandus.

(<sup>p</sup>) \* Ut sit rectangulum d Z in Z Y ad sectoris particulam A T a. Sectoris particula A T a est semper æqualis dimidio rectanguli A T in A a, est verò Z Y ad A a ut A Z ad A T, ducaut antecedentes in d Z et consequentes in  $\frac{1}{2} A T$  erit rectangulum d Z in Z Y ad  $\frac{1}{2} A T \times A$  a sive ad sectoris particulam A T a ut d Z in A Z ad  $\frac{1}{2} A T$  q sive ut d Z in  $2 A Z$  ad A T a A T q, sed sumit ut d Z in Z Y ad A T a ut A Z q ad 9,0827646 A T q + A Z q ergo etiam d Z in  $2 A Z$  est ad A T q ut A Z q ad 9,0827646 A T q + A Z q et vicissim d Z in  $2 A Z$  est ad A Z q ut A T q ad 9,0827646 A T q + A Z q et dividendo duos priores terminos per  $2 A Z$  est d Z ad  $\frac{1}{2} A Z$  at A T q ad 9,0827646 A T q + A Z q.

$\frac{1}{2} A Z$  ut  $A T q$  ad  $9.0827646 A T q + A Z q$ ; (<sup>a</sup>) rectangulum  $d Z$  in  $Z Y$  designabit decrementum temporis ex motu nodi oriundum, tempore toto quo arcus  $A$  a percurritur. (<sup>r</sup>) Et si punctum  $d$  tangit curvam

(<sup>t</sup>) \* Rectangulum  $d Z$  in  $Z Y$  designabit decrementum temporis ex motu nodi oriundum; arcum  $A$  ex superioribus, tempus quo Sol percurrit Sol a nodo discedet eo arcu  $A$  a si (ipse nodus moveatur) ut  $9.0827646 A T q + A Z q$  ad  $9.0827646 A T q$ ; hinc convertendo, differentia

eorum temporum est ad prius tempus ut  $A Z q$  ad  $9.0827646 A T q + A Z q$ , sed, ex hypothesi, sectoris particula  $A T$  a designat prius tempus, ea ergo quantitas  $d Z \times Z Y$  quae est ad  $A T a$  ut  $A Z q$  ad  $9.0827646 A T q + A Z q$  exprimet decrementum temporis ex motu nodi oriundum.

(<sup>t</sup>) \* Et si punctum  $d$  tangit curvam  $N d G n$ . Numerus 560 designetur per  $a$ , numerus 39,6355 dicatur  $b$ , ideoque  $9.0827646$  sit  $\frac{a}{b}$ ,  $A T$  dicatur  $r$ , et  $A Z, y$ , critique  $d Z = \frac{\frac{1}{2} r^2 y}{\frac{a}{b} r^2 + y^2}$   
 $= \frac{\frac{1}{2} b r^2 y}{a r^2 + b y^2}$  et in punto  $T$  ubi  $A Z$  evadit  $A T$  sive ubi fit  $y = r$  est  $d Z = \frac{\frac{1}{2} b r}{a + b} =$   
 $\underline{20.1655292}$ ; ita ut  $d Z$  ad vicesimam radii partem nusquam assurgat.

Est autem ex naturâ circuli  $T Z = \sqrt{r r - y y}$ , et  $T Z$  ad  $A Z$  ut fluxio ordinatae  $A Z$  ad  $Z Y$ , ideoque  $Z Y = \frac{y d y}{\sqrt{r r - y y}}$ , hinc elementum  $d Z \times Z Y = \frac{\frac{1}{2} b r^2 y^2 d y}{(a r^2 + b y^2) \sqrt{r r - y y}}$   
 et elementum segmenti  $N A Z$  est  $\frac{y^2 d y}{\sqrt{r r - y y}}$ .

Est verò  $\sqrt{r r - y y}$  aequalis seriei  $r - \frac{y^2}{2 r} - \frac{y^4}{8 r^3} - \frac{y^6}{16 r^5} - \frac{5 y^8}{128 r^7} - \frac{7 y^{10}}{256 r^9}$ , &c.  
 et  $\frac{y^2}{\sqrt{r r - y y}}$  aequalis seriei  $\frac{y^2}{r} + \frac{y^4}{2 r^3} + \frac{3 y^6}{8 r^5} + \frac{5 y^8}{16 r^7} + \frac{35 y^{10}}{128 r^9} + \frac{65 y^{12}}{256 r^{11}}$ , &c.  
 Quæ series parùm convergit quando  $y$  accedit ad valorem  $r$ , unde prudenter est adhibenda.

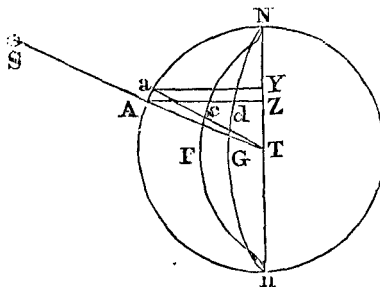
Multiplicetur verò hæc series per  $d y$  et fiat integratio, obtinetur sequens series quæ exprimit segmentum  $N A Z$ ,  $\frac{y^3}{3 r} + \frac{y^5}{10 r^3} + \frac{5 y^7}{56 r^5} + \frac{5 y^9}{144 r^7} + \frac{35 y^{11}}{1408 r^9}$ , &c.  
 Quæ series parùm convergit quando  $y = r$  sed tunc segmentum  $N A Z$  est quadrans circuli qui per alias commodiores approximationes obtinetur.

Dividatur  $\frac{1}{2} b r^2$  per  $a r^2 + b y^2$ , fit series  $\frac{b}{2 a} \times (1 - \frac{b y^2}{a r^2} + \frac{b^2 y^4}{a^2 r^4} - \frac{b^3 y^6}{a^3 r^6} + \frac{b^4 y^8}{a^4 r^8}$ , &c.  
 Quæ plurimum convergit propter dignitates crescentes fractionis  $\frac{b}{a}$  quæ est circiter  $\frac{1}{9}$ .

Multiplicetur itaque per hanc seriem, series  $\frac{y^2}{\sqrt{r r - y y}}$  superius inventa et obtinebitur hæc  
 series  $\frac{b}{2 a} \times \frac{y^2}{r} + \frac{y^4}{2 r^3} + \frac{3 y^6}{8 r^5} + \frac{5 y^8}{16 r^7} + \frac{35 y^{10}}{128 r^9} + \frac{63 y^{12}}{256 r^{11}}$ , &c.  
 $- \frac{b^2}{2 a^2} \times \frac{y^4}{r^3} + \frac{y^6}{2 r^5} + \frac{5 y^8}{8 r^7} + \frac{5 y^{10}}{16 r^9} + \frac{35 y^{12}}{128 r^{11}}$ , &c.  
 $+ \frac{b^3}{2 a^3} \times \frac{y^6}{r^5} + \frac{y^8}{2 r^7} + \frac{5 y^{10}}{8 r^9} + \frac{5 y^{12}}{16 r^{11}}$ , &c.  
 $- \frac{b^4}{2 a^4} \times \frac{y^8}{r^7} + \frac{y^{10}}{2 r^9} + \frac{3 y^{12}}{8 r^{11}}$ , &c.

Et multiplicetur hæc series per  $d y$  et integretur, fit series quæ exhibebit vaorem areae  $N d Z$

N d G n, area curvilinea N d Z erit decrementum totum, quo tempore arcus totus N A percurritur; et propterea excessus sectoris N A T supra aream N d Z erit tempus illud totum. Et quoniam motus nodi tempore



$$\begin{aligned} & \frac{b}{2a} \times \frac{y^3}{3r} + \frac{y^5}{10r^3} + \frac{3y^7}{56r^5} + \frac{5y^9}{144r^7} + \frac{35y^{11}}{1408r^9} + \frac{63y^{13}}{5508r^{11}}, \text{ &c.} \\ & - \frac{b^2}{2a^2} \times \frac{y^5}{5r^3} + \frac{y^7}{14r^5} + \frac{3y^9}{72r^7} + \frac{5y^{11}}{176r^9} + \frac{35y^{13}}{1664r^{11}} \\ & + \frac{b^3}{2a^3} \times \frac{y^7}{7r^5} + \frac{y^9}{18r^7} + \frac{3y^{11}}{88r^9} + \frac{5y^{13}}{208r^{11}} \\ & - \frac{b^4}{2a^4} \times \frac{y^9}{9r^7} + \frac{y^{11}}{22r^9} + \frac{3y^{13}}{104r^{11}} \end{aligned}$$

Termini variables primæ lineæ hujuscे sorici, seriem ipsam illam constituant quæ est valor se-  
menti N A Z, ejus itaque primæ lineæ valor est  $\frac{b}{2a}$  N A Z.

Si dividantur omnes termini secundæ lineæ per  $\frac{y^2}{r^2}$ , observabitur quotientes hanc habere rela-  
tionem ad terminos correspondentes primæ lineæ, ut, si exponens litteræ y in termino quovis  
primæ lineæ dicatur  $\epsilon$ , quantitas eadem quæ in primâ lineâ dividitur per  $\epsilon$ , in secunda linea dividia-  
tur per  $\epsilon + 2$ ; sic termino primo secundæ lineæ diviso per  $\frac{y^2}{r^2}$  ut evadat  $\frac{y^3}{5r}$  quantitas communis  
 $\frac{y^3}{r}$  in primâ lineâ dividitur per 3, in secundâ per 5, sicque in omnibus terminis utriusque lineæ, ut  
facile constabat ex ipsâ origine istius seriei, et integrationis lege; hinc si ad communem denominato-  
rem reducantur termini utriusque lineæ, ducendus erit numerator primæ lineæ in  $\epsilon + 2$ , numer-  
ator secundæ in  $\epsilon$ , et denominator communis erit  $\epsilon \times \epsilon + 2$ ; quare subductis terminis secundæ  
lineæ a terminis primæ differentia exprimetur per terminos primæ seriei ductos in  $\frac{2}{\epsilon + 2}$  quod se-  
riei convergentiam plurimum augebit; ideoque termini variabiles secundæ lineæ erunt  $\frac{y^2}{r^2} \times$

$N A Z - \frac{y^2}{r^2} \times (\frac{2y^3}{15r} + \frac{2y^5}{70r^3} + \frac{6y^7}{504r^5} + \frac{10y^9}{1504r^7}, \text{ &c.})$  dicatur ad brevitatem series horum  
terminorum D et valor verus istius secundæ lineæ est  $- \frac{b^2 y^2}{2a^2 r^2} N A Z + \frac{b^2 y^2}{2a^2 r^2} \times D$ .

Simili ratiocinio, ut referantur termini variabiles tertiae lineæ ad secundam, dividantur omnes  
termini tertiae lineæ per  $\frac{y^2}{r^2}$ , et si dicantur y exponentes terminorum, differentia terminorum secun-  
dæ et tertiae lineæ exprimetur per terminos secundæ seriei ductos in  $\frac{2}{y+2}$ , ideoque termini varia-  
biles tertiae lineæ erunt  $\frac{y^4}{r^4} \times N A Z - \frac{y^4}{r^4} \times D - \frac{y^2}{r^2} \times (\frac{2y^5}{35r^3} + \frac{2y^7}{126r^5} + \frac{6y^9}{792r^7}, \text{ &c.})$  dicatur  
E series horum terminorum et valor verus tertiae lineæ erit  $+ \frac{b^3 y^4}{2a^3 r^4} \times N A Z - \frac{b^3 y^4}{2a^3 r^4}$   
 $\times D - \frac{b^3 y^2}{2a^2 r^2}$  E ex quibus facile intelligitur valorem areae N d Z exprimi posse hac ratione

semi-circuli est ad aream figuræ N e F n, per methodum serierum infinitarum quæsitus, ut 793 ad 60 quamproximè. Motus autem qui respondet circulo toti, erat 19<sup>gr.</sup> 49'. 3''. 55''. et propterea motus, qui figuræ N e F n duplicatæ respondet, est 1<sup>gr.</sup> 29'. 58''. 2''. Qui de motu priore subductus relinquit 18<sup>gr.</sup> 19'. 5''. 53'''. motum totum

residuum erit area N e F n, quæcumque cum semi-circuli areâ conferre licebit.

Sit ergo ut prius 360° = a, 390°. 6955 = b, A T = r et A' T' = r et A Z = y; erit ex notâ precedenti 9.0827646 A' T' q + A' Z' q (sive  $\frac{a^2}{b} + y^2$  ad 9.0827646 A' T' q sive  $\frac{a^2 r^2}{b}$ )

ut AZ (sive y) ad A e quod erit itaque  $\frac{a^2 r^2 y}{a^2 r^2 + b y^2}$ ;

est verò Z Y =  $\frac{y dy}{\sqrt{r^2 - y^2}}$ ; hinc elementum

areae a A e est  $\frac{a^2 r^2 y^2 dy}{a^2 r^2 + b y^2 \sqrt{r^2 - y^2}}$  sed elementum areae curvæ N d G n notâ superiore

115. inventum erat  $\frac{\frac{1}{2} b r^2 y^2 dy}{(a^2 r^2 + b y^2) \sqrt{r^2 - y^2}}$

ergo elementum areae curvilineæ N A n F N est ad elementum areae N d G n in ratione datâ a ad  $\frac{1}{2} b$ ; unde si valor hujus areae N d G n in notâ (<sup>r</sup>) inventus per  $\frac{1}{2}$  dividatur, et multiplicetur per a, habebitur valor areae N A n F' N qui ita-

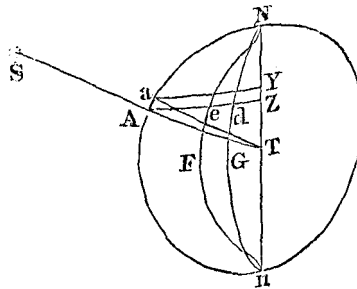
que prodibit  $\frac{a^2 r^2}{a^2 r^2 + b y^2} NAZ + \frac{b y^2}{a^2 r^2 + b y^2} X$   
 $D - \frac{b^2 y^2}{a^2 r^2 + b y^2} E + \frac{b^3 y^2}{a^3 r^2 + a^2 b y^2} F$ ,

Tollatur verò hæc area ex segmento N A Z, sive  $\frac{a^2 r^2 - b y^2}{a^2 r^2 + b y^2} NAZ$  residuum erit  $\frac{b y^2}{a^2 r^2 + b y^2} X$

$NAZ - \frac{b y^2}{a^2 r^2 + b y^2} D + \frac{b^2 y^2}{a^2 r^2 + b y^2} X$   
 $E - \frac{b^3 y^2}{a^3 r^2 + a^2 b y^2} F$ , &c. idque residuum

est area quæsita N e Z, quod brevius expressum fit  $\frac{b y^2}{a^2 r^2 + b y^2} X (NAZ - D + \frac{b}{a} E - \frac{b^2}{a^2} F)$ , &c.)

Jam autem ut habeatur ratio semi-circuli ad area N e F N, sive, quod idem est, quadrantis circuli ad N F T ejus areae N e F n dimidium; dicatur c quadrans peripheria cujus radius est r; sitque m ad n ut c est ad r; valor quadrantis est



$\frac{rc}{2}$ , et cum N A Z est quadrans, tum  $y = \frac{r}{2}$

ergo valor dimidii areae N e F n est  $\frac{b}{a+b}$

$\times \frac{rc}{2} - D + \frac{b}{a} E - \frac{b^2}{a^2} F + \frac{b^3}{a^3} G$ , &c.

ex iis autem quæ in notâ (<sup>r</sup>) dicta sunt, valor D (ponendo r loco y) est

$r^2 \times (\frac{2}{15} + \frac{2}{70} + \frac{6}{504} + \frac{10}{1584} + \frac{70}{18304})$ ;

qui termini utrūque decimales reducti faciuntur. 184 r<sup>2</sup>.

Omittantur reliqui termini quantitatibus D ut et

quantitates E, F de quâ omissione postea dicemus,

et quoniam est  $r = \frac{nc}{m}$  idœque  $r^2 = \frac{n^2 c^2}{m^2}$  =

$\frac{2n \times rc}{m^2} \times \frac{rc}{2}$ . Valor areae evadit  $\frac{b}{a+b} \times (\frac{rc}{2} - \frac{rc}{2} \times \frac{2n}{m} \times .184)$  qui valor est ad valorem quadrantis

$\frac{rc}{2}$ , ut  $\frac{b}{a+b} \times (1 - \frac{2n}{m} \times .184)$  ad 1, substitu-

endo autem foco b et a corem valores, est  $\frac{a+b}{a+b} = .099$

et ex naturâ circuli est  $2n$  ad  $m$ , sive

diameter ad quartam peripherie partem ut 1.274

ad 1 idœque  $\frac{2n}{m} \times .184 = 1.27 \times .184 = .23$ ,

quod detractum ex unitate relinquit .766; quod

tandem ductum in  $\frac{b}{a+b}$  sive .099 efficit .0758

qui valor est ad 1; ut area quæsita ad quadrantem;

manebit eadem ratio si uterque terminus

per 793 ducatur, sed .0758 in 793 efficit 60. 10.

Ergo est area quæsita N e F n ad semi-circulum

ut 60. proxime ad 793. Q. e. i.

Omisimus terminos seriei D præter quinque

priores, et terminos serierum E, F, &c. facile

enim deprehendit ex Corollariis notâ (<sup>r</sup>) ultî-

mos illos terminos seriei D, prope æquales fieri

terminis seriei E ductæ in  $\frac{a}{b}$  qui termini nega-

tivi sunt, sieque mutuò destrui, reliquæ vero

series cum per dignitates fractionis  $\frac{b}{a}$  ducantur,

brevi evanescunt, ut quidem exploravimus calcule

ad plures terminos producto.

nodi respectu fixarum inter sui ipsius conjunctiones cum Sole; et hic motus de Solis motu annuo graduum 360 subductus, relinquit 341<sup>gr.</sup> 40'. 54''. 7'''. motum Solis inter easdem conjunctiones. Iste autem motus est ad motum annum 360<sup>gr.</sup> ut nodi motus jam inventus 18<sup>gr.</sup> 19'. 5''. 53''''. ad ipsius motum annum, qui propterea erit 19<sup>gr.</sup> 18'. 1''. 23'''. Hic est motus medius nodorum in anno sidereo. (<sup>u</sup>) Idem per tabulas astronomicas est 19<sup>gr.</sup> 21'. 21''. 50'''. Differentia minor est parte trecentesimâ motûs totius, et ab orbis lunaris eccentricitate et inclinatione ad planum eclipticæ oriri videtur. Per eccentricitatem orbis motus nodorum nimis acceleratur, et per ejus inclinationem vicissim retardatur aliquantulum, et ad justam velocitatem reducitur.

## PROPOSITIO XXXIII. PROBLEMA XIV.

*Invenire motum verum nodorum Lunæ.*

In tempore quod est ut area N T A — N d Z, motus iste est ut area N A e, et inde datur. (<sup>x</sup>) Verùm ob nimiriam calculi difficultatem, præstat

(<sup>v</sup>) \* *Idem per tabulas astronomicas.* Cassinus ex antiquis observationibus nodorum motum determinat in anno communi 19°. 19'. 45'', quibus additis 49'', pro motu nodi per 6<sup>h</sup>. 10'. 54''. quibus annus sidereus excedit annum communem, motus ergo nodorum in anno sidereo est 19°. 20'. 34'', ita ut exigua duntaxat quantitate differat motus nodorum per calculum inventus, ab eo qui ex observationibus deducitur, et si disensus est adeo parvus, ut nequitiam turbet argumentum quo confirmetur Newtoniana theoria ex calculo motûs nodorum cum observationibus collato; immo dissensus istius causas ex orbis Lunæ eccentricitate et inclinatione fluere indicat Newtonianus, sed hæc hujus non sunt loci.

(<sup>x</sup>) 117. \* *Verùm ob nimiriam calculi difficultatem.* Satis liquet maximam futuram calculi difficultatem ex ipsis seriebus in notis 115. et 116. exhibitis, quæ cùm parum convergant, regressum non tantum difficilem, sed etiam parum tutum non habent; hinc alia artificia commodiora adhibet Newtonus, quæ ut intelligentur, duas hypotheses assumere licet quibus pedentem ad ipsam constructionem Newtonianam deveniemus.

Prior ergo hypothesis ea sit quam in Prop. XXXII, fingit Newtonus, singulis horis retrahi nodum in locum suum priorem, ut non obstante motu suo proprio datum servet situm ad fixas; interea vera Solem progredi a nodo: eā quippe in hypothesi, ex Prop. XXXII, tota area circuli representant totum nodorum motum integro anno sidereo, ideoque sectores N A T representabunt motum medium eo tempore quo Sol discedit a nodo arcu N A et segmenta N A Z representan-

bunt motum verum eo ipso tempore, idéoque triangulum A T Z repræsentabit differentiam motûs mediū motu vero, quæ debet subtracti a motu medio ut verus motus habeatur in primo quadrante, et tertio ut ex ipsâ figurâ liquet; addi autem in secundo et quarto: cùm itaque tota area circuli sive factum totius peripheriae in  $\frac{1}{2} r$ , designet totum motum nodorum durante anno sidereo, repræsentabit A T Z eam aequationem, quæ aequatio cùm A Z sit y et T Z =  $\sqrt{rr - y^2}$  est  $\frac{1}{2} y \sqrt{rr - y^2}$ : dividatur ergo tam circuli valor quam area A T Z valor per  $\frac{1}{2} r$ , erit peripheria tota ad  $\frac{y \sqrt{rr - y^2}}{r}$  ut totus motus no-

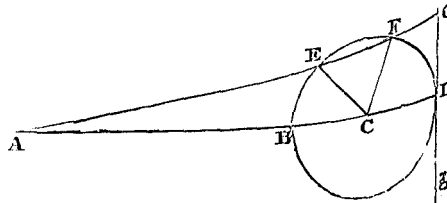
di anno sidereo ad aequationem quæsitam, sive primum consequenter duplicando et secundi antecedentis dimidium sumendo, quod proportionem non turbat, erit peripheria tota ad  $\frac{2y \sqrt{rr - y^2}}{r}$ , ut motus semestris nodi ad a-

equationem quæsitam: sed ex principiis trigonometricis, sinus ejus arcus qui foret  $\frac{\text{duplicus arcus}}{\text{arcus}}$

N A cuius sinus est y foret  $\frac{2y \sqrt{rr - y^2}}{r}$ ; ergo si describatur circulus radio quocumque C B, et sumatur arcus B F duplicus, arcus N A, hoc est duplicus distantia Solis a nodo (que distantia per motus medios Solis et nodi haberi potest) erit peripheria tota ad F H sinus ejus arcus B F ut motus semestris nodi ad aequationem quæsitam; ideo producatur D C B in A, ita ut radius A D sit ad radium C D ut periph-

## PHILOSOPHIÆ NATURALIS [DE MUND. SYST.

sequentem Problematis constructionem adhibere. Centro C, intervalllo quovis C D, describatur circulus B E F D. Producatur D C ad A, ut sit A B ad A C ut motus medius ad semissem motus veri mediocris, ubi nodi sunt in quadraturis, id est, ut  $19^{\text{gr}}. 18'. 1''. 23'''$ . ad  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''$ .  $55'''$ ; atque ideo B C ad A C ut motuum differentia  $0^{\text{gr}}. 31'. 2''. 32'''$ , ad motum posteriorem  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55'''$ . hoc est, ut 1 ad  $38\frac{3}{10}$ ; dein per punctum D ducatur infinita G g, quæ tangat circulum in D; et si capiatur angulus



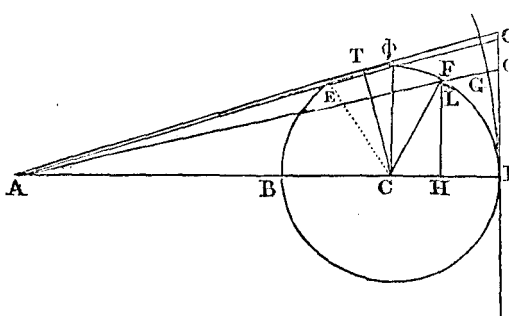
ria tota ad motum semestrem nodi, sive ut a ad  $\frac{1}{4} b$ , et centro A radio A D describatur arcus D G et sumatur ejus arcus longitudo que sit æqualis sinui F H, numerus graduum ejus arcus D G erit ipsa æquatio quæsita; nam si sumetur in circulo cuius radius est C D arcus D L cuius longitudo esset æqualis F H, foret tota peripheria seu  $360^{\text{gr}}$ . ad numerum graduum in eo arcu D L contentorum ut numerum graduum motû semestrî nodi ad numerum graduum

genti æqualis ipsi sinui F H; perinde prope erit ac si sumeretur ea longitudo secundum arcum circuli radio A D descripti, et punctum G sive in tangentे sive in arcu sumatur, eodem in loco occurret quam proximè; ita ut ex hac constructione, angulus G A D cuius arcus D G est mensura, sit ipsa æquatio quæsita, substractio in  $1^{\circ}$ . et  $3^{\circ}$ . quadrante, additiva in  $2^{\circ}$ . et  $4^{\circ}$ . et obtinebitur juxta trigonometriæ principia, dicendo ut A C, sive  $360^{\text{gr}}$ . —  $9^{\text{gr}}. 54'. 51''$ .  $57'''$ , ad C F sive C B, nempe  $9^{\text{gr}}. 54'. 51''$ .  $57'''$ , hoc est, ut a  $\frac{1}{4} b$  ad  $\frac{1}{4} b$ , sive ut  $35\frac{3}{4}$  ad 1. Ita sinus duplie distanciæ Solis a nodo ad aequationem quæsitanam: maxima autem erit æquatio in octantibus, quia area A T Z quæ aequationem representat, est major in octantibus quam in alio loco.

Hic probè intellectis facilè inde ad veriorem computum procedere licebit.

2. Hyp. In constructione Newtonianâ Prop. XXXII. circulus integer N A n N designat annum sidereum, simul que motum nodorum in hypothesi quod Sol ipse describit id spatium quo nodi reverâ ab ipso discedunt; in hâc autem hypothesi motus nodorum est  $19^{\text{gr}}. 49'. 3''. 55'''$  et calculis nostris per quantitatem  $\frac{1}{2} b$  fuit expressum.

Si autem reverâ arcus A N representet recessum Solis a nodo, tam per motum proprium Solis quam per medium motum nodi, tempus quo tota circumferentia N A n N describetur, non erit annus sidereus, sed tempus clapsum inter syzygiam Solis nodique et syzygiam sequenter Solis cum eodem nodo, cùmque uniformiter describatur ea circumferentia, siquidem ad motus medios Solis et nodorum referunt, sectores circuli N A n N erunt proportionales motui medio nodorum; itaque si totus circulus representet



æquationis quæsita, sive alternando, tota peripheria ad numerum graduum motû semestrî ut numerum graduum arcus D L ad numerum graduum aequationis quæsita; sed ex constructione cùm longitudo arcus D G sumatur æqualis sinui F H, sive arcui D L, numerus graduum in eo arcu D L contentorum est ad numerum graduum in arcu D G contentorum inversè ut eorum circulorum radii, hoc est ex constructione, ut  $360^{\text{gr}}$ . ad numerum graduum motû semestrî nodi, ergo numerus graduum arcus D G est ipse numerus graduum aequationis quæsita; satis lique autem arcum D G paucorum graduum esse debere, et a linea rectâ parum differre; hinc si in puncto D erigatur tangens ad circulum cuius radius est C D, sumaturque D G in tan-

B C E vel B C F æqualis duplæ distantiae Solis a loco nodi, per motum medium invento; et agatur A E vel A F secans perpendicularum D G in G; et capiatur angulus qui sit ad motum totum nodi inter ipsius syzygias (id est, ad 9<sup>o</sup>. 11'. 3'') ut tangens D G ad circuli B F D circumferentiam totam; atque angulus iste (pro quo angulus D A G usurpari potest) ad

motum nodorum a tempore quo Sol et nodus fluere conjuncti usque ad sequentem Solis syzygam cum eodem nodo, sector A T N representabit motum medium nodorum eo tempore quo motu medio Solis et nodi, nodus et Sol arcu N A a se mutuo recessere.

Tempus autem, inter duas syzygias Solis cum eodem nodo, hac ratione a Newtono determinatur per observationes; anno sidereo dum numerus Sol 560<sup>o</sup>. emetitur, motus nodi per observationes astronomicas 19<sup>o</sup>. 21'. 21". 50''. deprehenditur, in eadem autem erunt proportione viæ Solis et nodi quæ simul describuntur quocumque tempore, idéoque via Solis et via nodi inter duas syzygias Solis cum eodem nodo, erunt inter se ut 360 ad 19<sup>o</sup>. 21'. 22". 50'', sed illas duas vias simul sumptus 360<sup>o</sup>. efficiunt, itaque 360 gradus dividantur in duas partes quarum una sit ad alteram ut 360<sup>o</sup>. ad 19<sup>o</sup>. 21'. 22". 50''. Haec ultima pars quæ est 18<sup>o</sup>. 22'. 6'' circiter, erit motus nodi inter duas syzygias Solis cum eodem nodo.

Idem motus ex calculo Prop. XXXII., hoc modo determinabitur: si ex toto circulo N A N duplum area N F n tollatur, residuum est verus motus nodi inter syzygias; sed valor arcæ N F T erat ad quadrantem ut  $\frac{b \times .766}{a + b}$  ad 1. sive prox-

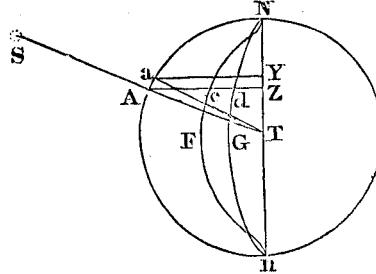
ime ut  $\frac{\frac{3}{4}b}{a + b}$  ad 1. In eadem vero erit ratione duplum area N F n (quod est quadruplum areae N F T) ad totum circulum, ut itaque 1. ad  $\frac{\frac{3}{4}b}{a + b}$  ita  $\frac{3}{2}b$  qui est numerus graduum quem area circuli designat, ad numerum graduum designatum per duplum areae N F n, qui erit itaque  $\frac{\frac{3}{4}b^2}{a + b}$ ; cum ergo totus circulus numerum graduum  $\frac{3}{2}b$  designet in Prop. XXXII., et duplum areae N F n designet  $\frac{\frac{3}{4}b^2}{a + b}$ , hoc ex  $\frac{3}{2}b$  tollatur, residuum  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$  est verus motus nodi inter syzygias.

Itaque cum motus mediis nodorum sit ut sector A T N, et motus verus nodi exprimatur per aream N A e; æquatio est ut A T N — N A e, hoc est, cum totus circulus representat motum nodorum inter syzygias, est  $\frac{2r}{c}$  ad A T N — N A e ut  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$  ad æquat.  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{2r(c(a + b))}$  ( $A T N - N A e$ ), sed in not.

116. valor arcæ N A e fuit inventus  $\frac{a r^2}{ar^2 + by^2} \times N A Z$  (omissis cæteris terminis qui per D, E, &c. multiplicantur ut poter minimis). Itaque si sit æquatio  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{2r(c(a + b))} (NTA - \frac{a r^2}{ar^2 + by^2}) \times N A Z$ ; eum autem casum sumamus in quo A N est peripheria octans, quia in primâ hypothesi liquet eo in casu æquationem fieri maximam, si sit  $y^2 = \frac{1}{2}r^2$ , et cæ substitutione factâ et loco N T A positio ejus valore T A Z + N A Z factâque reductione, evadet æquatio  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{2r(c(a + b))}$

(T A Z +  $\frac{\frac{1}{2}b N A Z}{a + \frac{1}{2}b}$ ) et cum area circuli sit

.785 dum quadratum diametri est 1, et octans circuli N T A sit ad ejus quadrati octantem



cujus dimidium est T A Z in eadem ratione, est N T A ad T A Z ut .785 ad .5, idéoque dividendo est N A Z ad T A Z ut .285 ad .5, et est N A Z = .57 T A Z unde tandem æq. evadit

$\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{2r(c(a + b))} \left( \frac{a + .78b}{a + \frac{1}{2}b} \right)$  T A Z: sed in

hac hypothesi est T A Z =  $\frac{1}{4}r^2$ ; hinc æquatio fit

$\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{4r \times 2(a + b)} \left( \frac{a + .78b}{a + \frac{1}{2}b} \right) r$  et ad hanc proportionem revocatur,  $\frac{4}{c}$  sive tota circumferentia est ad  $\frac{\frac{3}{2}a + \frac{1}{8}b^2}{2(a + b)}$  quod est dimidium

motus nodi inter syzygias ut  $\frac{a + .78b^2}{a + \frac{1}{2}b} r$  ad æquationem; hoc modo autem construirat quantitas  $\frac{a + .78b}{a + \frac{1}{2}b} r$ , sive simplicius  $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + \frac{1}{2}b} r$ , describatur circulus B C D cuius radius B C =  $r = \frac{1}{4}b$ ; producatur C B in A ut sit A B =  $a + \frac{1}{4}b$ , idéoque A C =  $a + \frac{1}{2}b$ , et A D =

inotum medium nodorum addatur ubi nodi transeunt a quadraturis ad syzygias, et ab eodem motu medio subducatur ubi transeunt a syzygias ad quadraturas; habebitur eorum motus verus. Nam motus verus sic inventus congruit quam proximè cum motu vero qui prodit exponendo

$a + \frac{3}{4}b$ , centro C erigatur perpendicularis CΦ ad circulum usque, et pariter in extreto dianetri D ducatur tangens, ducta linea AΦ donec secet tangentem in G, liquet quod AC sive  $a + \frac{3}{4}b$  est ad AD sive  $a + \frac{1}{4}b$  ut est CΦ sive r ad DG quæ erit  $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + \frac{1}{4}b}r$ , idéoque erit tota circumferentia ad dimidium motûs inter syzygias ut DG ad æquationem quæsitam: sive invertendo terminos omnes et alterando ut Newtoni expressio habeatur, est æquatio ad motum nodi inter syzygias proximas ut DG ad circuli BEC circumferentiam.

Illa autem æquatio quæsita, erit prope æqualis angulo D A G; nam in triangulo D A G est DG ad sinum anguli D A G sive ad ipsum angulum D A G (nam in parvis angulis, angu-

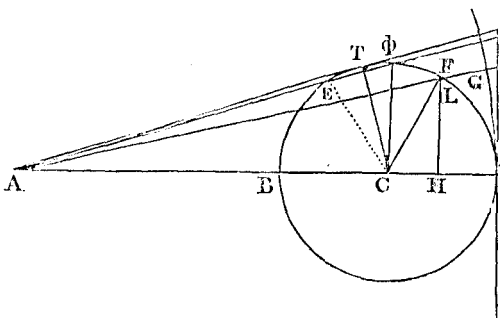
D Φ B D, sumatur arcus DL æqualis D G, erit ut  $360^\circ$ , ad dimidium motûs nodi, ita numerus graduum in arcu DL contentorum ad numerum graduum æquationis; centro A radio AD describarur arcus et in eo sumatur longitudo DG æqualis DL, erit ut radius AD sive  $a + \frac{3}{4}b$  ad radium CD sive  $\frac{1}{4}b$ ; ita numerus graduum arcus DL ad numerum graduum arcus DG, numeri enim graduum in arcibus æquibus sunt inversè ut eorum radii, sed  $a + \frac{3}{4}b$  est ad  $\frac{1}{4}b$  ut  $360^\circ$ , sive a ad dimidium motûs nodi sive ad  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{16}b^2}{(a + b)}$ ; est ergo  $360$  ad dimidi-

um motûs nodi inter syzygias ut numerus graduum arcus DL ad numerum graduum arcus DG, sed ita etiam erat numerus graduum arcus DL ad numerum graduum æquationis quæsitus, ergo numerus graduum arcus DG est ipsa æquatio quæsita, sed AG secabit arcum DG in puncto tali ut arcus inter eam lineam et punctum D intercep-tus sit proximè æqualis tangentis DG, nam in parvis arcibus, tangentes prope æquantur sinus arcibus, ergo linea AG secabit arcum DG in G quamproximè, sed arcus D G cuius gradus sunt ipsa æquatio, est mensura anguli D A G, ergo angulus D A G pro æquatione usurpi potest.

Dicit autem Newtonus line-

am A B debere esse ad lineam

A C ut motus medius ad semissem motûs veri mediocris quando nodi sunt in quadraturis, id est, ut  $198^\circ, 18', 1'', 23'''$ , ad  $10^\circ, 49', 5'', 55'''$ . In hâc autem constructione fecimus A B =  $a + \frac{3}{4}b$  et A C =  $a + \frac{1}{2}b$ , res autem eodem redit, cùm enim motus nodi inter syzygias sit  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{16}b^2}{a + b}$  dematur ex a habebitur motus Solis inter syzygias  $a a + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{8}b^2$ , iste motus Solis erit ad ejus motum annum  $360^\circ$ , sive a ut motus nodi inter syzygias  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$  ad motum annu- um nodi qui itaque erit  $\frac{\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{8}ab^2}{a a + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{8}b^2}$  is itaque motus erit ad  $\frac{1}{2}b$  quod exprimit semissem motûs veri mediocris ubi nodi sunt in quadraturis ut  $\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{8}ab^2$  ad  $\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{4}ab^2$  —  $\frac{1}{16}b^3$  sive omissa termino  $\frac{1}{16}b^3$ , divisum reliquis terminis per ab et duplicatis ut  $a + \frac{3}{4}b$



lus pro sinibus sumere licet) ut est A G vel A D, quod est  $a + \frac{3}{4}b$ , ad sinum totum sive ad radium CD quod est  $\frac{1}{4}b$ ; sed si  $a + \frac{3}{4}b$ , et  $\frac{1}{4}b$  dividantur per  $a + b$ , quod rationem non mutat, siatque  $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + b}$  ad  $\frac{\frac{1}{4}b}{a + b}$  ita a sive gradus  $360$  ad quartum, inveniuntur is quartus terminus  $\frac{\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{4}ab^2}{(a + \frac{3}{4}b)(a + b)}$ ; divisione facta per  $a + \frac{3}{4}b$  quoctiens est  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{16}b^2}{a + b}$  omissis, ut licet, dignitatibus altioribus  $\frac{1}{4}b$ , is verò quoctiens est ipsa quantitas  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2(a + b)}$  quæ exprimit dimidium motûs nodi inter syzygias; ergo resumendo cùm sit DG ad angulum D A G ut  $a + \frac{3}{4}b$  ad  $\frac{1}{4}b$  sive ut circumferentia tota ad dimidium motûs nodi inter syzygias, in eâque ratione sit DG ad æquationem, ipse angulus D A G est æqualis æquationi.

Idem alio modo constabit; in ipsâ peripheriâ

tempus per aream NTA — NAZ, et motum nodi per arcum NAE; ut rem perpendenti et computationes instituenti constabit. Hæc est

ad  $a + \frac{1}{2}b$ ; ergo in constructione nostrâ est AB sive  $a + \frac{1}{2}b$  ad AC sive  $a + \frac{1}{2}b$  ut motus annuus nodi, ad semissim ejus quod toto anno describeretur eo motu quem habent nodi in quadraturis; itaque erit etiam  $a + \frac{1}{2}b$  ad  $a + \frac{1}{2}b$  sive AB ad AC ut motus mediusr nodi ad semissim motu veri in quadraturis, ut statuit Newtonus; observandum quidem ex hâc constructione aequationem futuram maximam quando linea AG tangit circulum, quod quidem incidit paulò ante punctum  $\Phi$ , et si a puncto A ducatur tangens AT erit ut A C ad CT ita sinus totus ad cosinum anguli BCT, qui angulus BCT deprehendetur esse  $88\frac{1}{2}^\circ$ , cuius diuidium  $44\frac{1}{4}^\circ$  est verus locus mediusr in quo maxima fit aequatio, ab octante adeo parum distans ut in sequentibus aequationem maximam fieri in octantibus supponere licet, tanta magis quod hæc aequatio, quæ verè maxima foret, ab eâ quæ fit in octantibus insensibiliter differret.

3. Hypoth. Finximus arcum AN esse octantem peripherie, et eo in casu ostendimus constructionem Newtonianam exhibere aequationem illi loco debitam, in aliis distantia Solis a nodo Paulo minus accurata est construction, sed errore exiguo; ubi enim, aequatio erit  $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2rc(a+b)}$   
 $(TAZ + NAZ - \frac{ar^2}{ar^2 + by^2} NAZ) =$   
 $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2rc(a+b)} (TAZ + \frac{by^2}{ar^2 + by^2} NAZ)$   
 sumatur NAZ esse ad TAZ ut  $r - \sqrt{rr - yy}$   
 ad  $\sqrt{rr - yy}$ , quod quidem verum est de spa-

$$\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{ac \times 2(a+b)} \left( \frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2} \right) \frac{4TAZ}{r},$$

quæ quantitas ad hanc proportionem revocatur,

$$4c \text{ sive tota circumferentia est ad } \frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2(a+b)}$$

quod est dimidium motus nodi inter syzygias ut  $ar^2 + \frac{bry^2}{ar^2 + 2by^2} \times \frac{4TAZ}{r}$  ad aequationem quæsitam.

$$ar^2 + \frac{bry^2}{ar^2 + by^2}$$

Ut construatur hæc quant.  $\frac{4TAZ}{r}$

$\times \frac{4TAZ}{r}$ , fiat ut prius circulus BFD cujus radius B C =  $r = \frac{1}{4}b$ , idèque  $b = 4r$ , producaturque CB in A ita ut sit  $A = a + \frac{1}{4}b$ , sumatur arcus B F duplus arcus A N, ductoque perpendicularis FH, et tangentē erectâ in D ducatur A FG erit DG prope aequalis quantitatē

$$\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{r^2 - y^2}}}{ar^2 + by^2} \times \frac{4TAZ}{r};$$

est enim ex constructione A H ad AD ut FH ad DG idèque  $DG = \frac{AD}{AH} \times FH$  est autem

$$\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{r^2 - y^2}}}{ar^2 + by^2} \times \frac{4TAZ}{r} = \frac{AD}{AH} \times$$

FH, nam posito  $4r$  loco b et utroque termino FH, nam posito  $4r$  loco b et utroque termino

$$a + \frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}}$$

diviso per  $r^2$ , fit  $a + \frac{4y^2}{r}$ ; valor me-

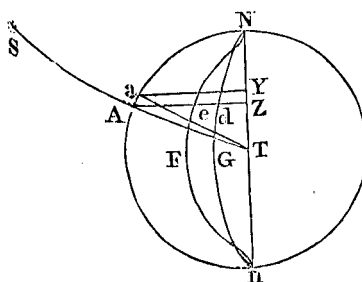
$$\frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}}$$

dioris quadrati  $y^2$  est  $\frac{1}{2}r^2$ , unde  $\frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}}$   
 $= \frac{4y^2}{r\sqrt{\frac{1}{2}}}$  et  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  est paulo major quam  $\frac{2}{3}$  hinc  
 $\frac{4y^2}{r\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{6y^2}{r} = 3r$ ; præterea  $\frac{2y^2}{r}$  valore suo mediocris est  $r$ , est etiam  $\frac{2y^2}{r}$  sinus versus arcus dupli ejus cuius sinus est  $y$ , idèque  $\frac{2y^2}{r}$

est accurate  $\frac{4y^2}{r}$  est  $a + \frac{4y^2}{r}$  est  
 $a + r + BH$ , sed  $a + r$  per constructionem est AB, ergo  $a + \frac{4y^2}{r}$  est A II, idèque

$$a + \frac{4y^2}{r} = \frac{a + 5r}{AII}$$

absque errore



tio rectilineo N A Z non verè de curvilineo N A Z, sed propter exiguitatem fractionis  $\frac{by^2}{ar^2 + by^2}$  errorem non magnum pariet; fit

$$\text{aequatio } \frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2rc(a+b)} \left( \frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2} \right)$$

$\times TAZ$  sive numeratore et denominatore quadruplicato quod valorem non mutat, fit

æquatio semestris motus nodorum. <sup>(y)</sup> Est et æquatio menstrua, sed quæ ad inventionem latitudinis Lunæ minime necessaria est. Nam cùm variatio inclinationis orbis lunaris ad planum eclipticæ duplici inæqualitatibus obnoxia sit, alteri semestri, alteri autem menstrua; inæqualitas et æquatio menstrua nodorum ita se mutuo contemperant et corrigunt, ut ambæ in determinanda latitudine Lunæ negligi possunt.

*Corol.* Ex hac et præcedente Propositione <sup>(z)</sup> liquet quod nodi in syzygiis suis quiescunt, in quadraturis autem regrediuntur motu horario

sensibili, quia si  $\frac{2y^2}{r}$  minus sit aut majus quam  $r$ , quoniam idem valor in numeratore ac denominatore occurrit, et ea quantitas non est magna respectu totius  $A H$ , manebit idem fractionis valor; sed  $a + \frac{3}{4}r = A D$  idemque fractio  $a r^2 + \frac{\sqrt{rr-y^2}}{b y^2}$

$$\frac{a r^2 + \sqrt{rr-y^2}}{a r^2 + b y^2}$$
 est proximè æqualis fractioni  $\frac{A D}{A H}$ .

Est verò accurate  $\frac{4TAZ}{r} = F II$ , nam triangulum  $T A Z = \frac{A Z \times T Z}{2}$ , est  $A Z = y$ ,  $TZ = \sqrt{rr-y^2}$ , ergo  $\frac{4TAZ}{r} = \frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r}$ ; sed, ex principiis trigonometricis, sinus arcus dupli ejus cuius sinus est  $y$ , est  $\frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r}$ , ergo sinus arcus  $B F$  qui duplus est arcus  $A N$  cuius sinus est  $y$ , est  $\frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r}$ , sed sinus arcus  $B F$  est  $F H$  ex constructione, idemque  $F II = \frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r} = \frac{4TAZ}{r}$ , et quantitas

$$\frac{A D \times F H}{A H} = \frac{a r^2 + \sqrt{rr-y^2}}{a r^2 + b y^2} \times \frac{4TAZ}{r}$$
.

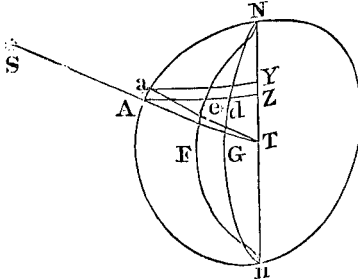
Quibus expositis, cætera, nempe angulum  $D A G$  pro æquatione sumi posse, lineas  $A B$  ad  $A C$  sumendas esse ut motus medius nodi ad semissimem ejus motus in quadraturis, cætera, inquam, patent ut in hypothesi secundâ.

<sup>(y)</sup> \* *Est et æquatio menstrua, ex iis quæ in Prop. XXX, et XXXI. dicta sunt, liquet quod dum Luna motu menstruo circa Terram fertur, nodi satis inæqualiter feruntur; hinc si locus nodorum ex eorum motu medio estimatur, locus ille medius a vero nonnulli differet, idque quod esset corrigendum secundum diversam Lunæ ipsius distantiam a nodo, æquatio menstrua meritò dicetur, sed cùm totus motus menstruus Lunæ non sit  $2\pi$ , et compensetur latitudinis error qui ex falsâ nodo positione oriatur per inclinationis Lunæ inæqualitates, operæ pretium non duxit Newtonus hanc æquationem tradere, suo loco autem de eâ compensatione agetur.*

<sup>(z)</sup> \* *Liquet quod nodi in syzygiis quiescant.*  
Etenim motus nodorum est ut area  $A Z Y a$  dempta area e  $Z Y$ , ubi verò nodi sunt in syzygiis idemque ubi punctum  $A$  incidit in  $N$ , evanescit linea  $A Z$  ac per consequens area  $A Z Y a$  e  $Z Y$  nullus itaque est nodorum motus. In quadraturis autem regrediuntur motu horario  $A Z$  fit æquals  $A T$ , et  $Z Y = A a$ , idemque area  $A Z Y a$  quæ est parallelogramnum ejusdem altitudinis ac baseos ad triangulum  $A T a$  est ejus duplum, cùmque e  $Z$  sit ad  $A Z$  ut  $A Z q$  ad  $9.0827646 A T q + A Z q$  sitque  $A T$

$A Z = A T$  in hoc casu, sive  $Z = \frac{10.0827646}{10.0827646}$  et area e  $Z Y$  est  $\frac{A T \times A a}{10.0827646}$  sive duplum tri-

anguli  $A T a$  dividens per  $10.0827646$  hinc motus nodi qui exprimitur per aream  $A Z Y a$ ,



e  $Z Y$ , est in hoc casu ad aream  $A T a$  ut  $\frac{2}{10.0827646}$  ad 1, sed quia tota area  $N A a N$  motum annum designat  $19^\circ. 49'. 3''. 55''$ . Triangulus  $A T a$  a motum horariorum representans numerum graduum designabile qui obtinetur dividendo  $19^\circ. 49'. 3''. 55''$ . per numerum horariorum in anno sidereo comprehensarum, et ea divisione factâ numerus graduum quem representat triangulus  $A T a$ , invenietur  $8''. 8''. 18''$ .  $51''$ . si itaque fiat 1. ad  $\frac{18.0827646}{10.0827646}$  ita iste numerus ad quartum  $8''. 18''. 8''. 51''$ . invenietur  $16''. 19''. 26''$ . qui erit motus horarius quo nodi regrediuntur in quadraturis

$16''$ .  $19''$ .  $26''$ .  $iv$ . (a) Et quod æquatio motus nodorum in octantibus sit  
 $1^{\text{er}}. 30'$ . Quæ omnia cum phænomenis cœlestibus probè quadrant.

## Scholium.

Aliâ ratione motum nodorum J. Machin, Astron. Prof. Gresham, et  
 Henr. Pemberton, M. D. seorsum invenerunt. Hujus methodi mentio  
 quædam alibi facta est. Et utriusque chartæ, quas vidi, duas Propositio-  
 nes continebant, et inter se in utrisque congruebant. Chartam verò D.  
 Machin, cùm prior in manus meas venerit, hic adjungam.

## DE MOTU NODORUM LUNÆ.

## PROPOSITIO I.

“ Motus Solis medius a nodo, definitur per medium proportionale geometri-  
 cum, inter motum ipsius Solis medium, et motum illum mediocrem quo Sol  
 celerrime recedit a nodo in quadraturis.

“ Sit T locus ubi Terra, N in linea nodorum Lunæ ad tempus quodvis  
 datum, K T M huic ad rectos angulos ducta, T A recta circum centrum  
 revolvens eâ cum velocitate angulari quâ Sol et nodus a se invicem rece-

(\*) \* Et quod æquatio motus nodorum in oc-  
 tantibus sit  $1^{\text{er}}. 30'$ . Ex secundâ hypothesi  
 note 117. Æquatio in octantibus per hanc  
 proportionem invenitur, ut tota circumferentia  
 circuli B F D B ad dimidium motûs nodi inter  
 syzygias quod est  $9^{\text{er}}. 11'. 5''$ . ita  $\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{4}b} X$   
 ad æquationem quæsatam; est autem  $b$  ad  $a$  ut  
 $1$  ad  $9.0827646$ , itaque  $a + .78 b$  est ut  $9.8627646$   
 et  $a + \frac{1}{4}b$  ut  $9.5827646$  itaque fractio  $\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{4}b}$   
 $\approx \frac{9.8627646}{9.5827646} = 1.0292191$ , quæ ducta in  $r =$   
 $\frac{1}{4}b = 9^{\text{er}}. 54'. 51''. 57'''$ . dat  $10^{\text{er}}. 11'. 54''. 15'''$ .  
 $39'. 11''$ , ducta iterum in  $9^{\text{er}}. 11'. 5''$ , dat  $93^{\text{er}}.$   
 $49'. 48'''$ , sed si radius  $r$  circuli B F D B  
 exprimatur per numerum  $9^{\text{er}}. 54'. 31''. 57'''$ ,  
 longitudo circumferentia contingit tales gradus  
 $62^{\text{er}}. 13'. 39''. 50'''$ . Diviso itaque numero  
 $93^{\text{er}}. 49'. 48'''$ , per  $62^{\text{er}}. 13'. 39''. 50'''$ .  
 Quotientis sive æquatio quæsita est  $1^{\text{er}}. 50'. 18'',$

Calculus hunc integrum exhibuimus ut os-  
 tenderemus quomodo adhibenda forent quanti-

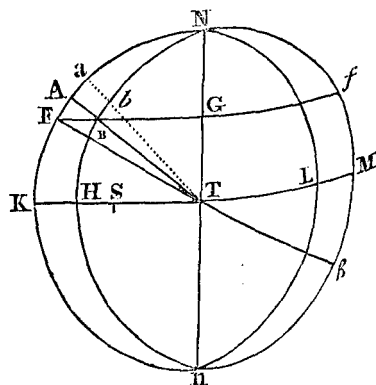
tates  $4c$  et  $r$  quæ circumferentiam totam ejusque  
 radium exhibent, cùm enim is radius æquipollat  
 $\frac{1}{4}b$ , et  $\frac{1}{4}b$  sit  $9^{\text{er}}. 54'. 31''. 57'''$ , cavendum ne  
 $4c$  sive circumferentia tota,  $360^{\text{er}}$ , assumatur,  
 sed debet assumi ejus numeri graduum qui sit ad  
 $9^{\text{er}}. 54'. 31''. 57'''$ . ut est circumferentia ad radium.

De hac autem æquatione semestri non agunt  
 de la Hirius et Cassinus in Tabulis Astro-  
 nomicis, nullius enim usûs est ad calculum eclip-  
 sis ad quem potissimum accommodantur pî-  
 reque lunares tabule, hanc autem æquationem  
 habent Tabulae Rudolphinae (pag. 87. Tabul.) et  
 in octantibus distantie Solis a nodo hanc faciunt  
 $1^{\text{er}}. 39'. 46''$ , utrum accuratioribus tabulis hæc  
 æquatio ad  $1^{\text{er}}. 30'. 18''$ , magis accederet, igno-  
 ramus; at, qui probè norunt quam difficile sit  
 observationes loci nodi accuratissimas habere  
 extrâ eclipses, et quantum parvus error in lati-  
 tudine Luna et in verâ inclinatione orbitæ  
 assignandu locum nodi mutet, non invenient hoc  
 discrimen  $9'$  obesse, quominus dici possit æqua-  
 tionem ita inventam cum phænomenis cœlestibus  
 probè quadrare, et facile suspicabuntur errorem  
 hunc observationi potius quam calculo esse tri-  
 buendum.

dunt; ita ut angulus inter rectam quiescentem N n et revolventem T A, semper fiat æqualis distantiae locorum Solis et nodi. Jam si recta quævis T K dividatur in partes T S et S K quæ sint ut motus Solis horarius medius ad motum horariorum mediocrem nodi in quadraturis, et ponatur recta T H media proportionalis inter partem T S et totam T K, hæc recta inter reliquas proportionalis erit motui medio Solis a nodo.

“ Describatur enim circulus N K n M centro T et radio T K, eodemque centro et semi-axibus T H et T N describatur ellipsis N H n L, et in tempore quo Sol a nodo recedit per arcum N a, si ducaatur recta T b a, area sectoris N T a exponet summam motuum nodi et

Solis in eodem tempore. Sit igitur arcus a A quâm minimus quem recta T b a præfatâ lege revolvens in datâ temporis particulâ uniformiter describit, et sector quâm minimus T A a erit ut summa velocitatum quâ Sol et nodus tum temporis seorsim feruntur. Solis autem velocitas ferè uniformis est, utpote cujus parva inæqualitas vix ullam inducit in medio nodorum motu varietatem. Altera pars hujus summae, nempe velocitas nodi in mediocri suâ quantitate augetur in recessu a syzygiis in duplicatâ ratione sinûs distantiae ejus a Sole; per Corol. Prop. XXXI. Lib. III. Princip. et cùm maxima est in quadraturis ad Solem in K, <sup>(b)</sup> eamdem rationem obtinet ad Solis velocitatem ac ea quam habet S K ad T S hoc est <sup>(c)</sup> ut (differentia quadratorum ex T K et T H vel) <sup>(d)</sup> rectangulum K H M ad T H quadratum. Sed ellipsis N B H dividit sectorem A T a summae harum duarum velocitatem exponentem, in duas partes A B b a et B T b ipsis velocitatibus proportionales. Producatur enim B T ad circulum in  $\beta$ , et a puncto B demittatur ad axem majorem perpendicularis B G, quæ utrinque producta occurrat circulo in punctis F et f, <sup>(e)</sup> et



<sup>(b)</sup> \* Eamdem rationem obtinet per constructionem.

<sup>(c)</sup> \* Ut differentia quadratorum ex T K et T H — ad T H quadratum. Est ex constructione T K ad T H ut T H ad T S, est ergo  $T K^2 - T H^2$  ad  $T H^2$  ut T K ad T S et dividendo  $T K^2 - T H^2$  ad  $T H^2$  ut T K — T S sive S K ad T S.

<sup>(d)</sup> \* Ut differentia quadratorum ex  $T K^2$  et  $T H$  vel rectangulum K H M. Est enim  $T K^2 - T H^2 = K H \times H M$ , per Prop. V. Lib. II. Elem. Euclidis.

<sup>(e)</sup> \* Et quoniam spatium A B b a, &c. Secundum T A a est ad sectorem T B b ut  $A T^2$  ad  $B T^2$ , (quia propter parvitetem anguli A T $\alpha$ , non differt sensibiliter sector B T b ab eo quod

quoniam spatium A B b a est ad sectorem T B b ut rectangulum A B  $\beta$  ad B T quadratum (rectangulum enim illud æquatur differentiæ quadratorum ex T A et T B ob rectam A  $\beta$  æqualiter et inæqualiter sectam in T et B.) Hæc igitur ratio ubi spatium A B b a maximum est in K, eadem erit ac ratio rectanguli K H M ad H T quadratum, sed maxima nodi mediooris velocitas erat ad Solis velocitatem in hâc ratione. Igitur in quadraturis sector A T a dividitur in partes velocitatibus proportionales. (f) Et quoniam rectang. K H M est ad H T quadr. ut F B f ad B G quad. (g) et rectangulum A B  $\beta$  æquatur rectangulo F B f. Erit igitur areola A B b a ubi maxima est ad reliquum sectorem T B b, ut rectang. A B  $\beta$  ad B G quadr. Sed ratio harum areolarum semper erat ut A B  $\beta$  rectang. ad B T quadratum; et propterea areola A B b a in loco A minor est simili areola in quadraturis, in duplicatâ ratione B G ad B T hoc est in duplicatâ ratione sinus distantiae Solis a nodo. Et proinde summa omnium areolarum A B b a nempe spatium A B N erit ut motus nodi in tempore quo Sol digreditur a nodo per arcum N A. Et spatium reliquum nempe sector ellipticus N T B erit ut motus Solis medius in eodem tempore. Et propterea quoniam annuus motus nodi medius, is est qui fit in tempore quo Sol periodum suam absolverit, motus nodi medius a Sole erit ad motum ipsius Solis medium, ut area circuli ad aream ellipseos, hoc est ut recta T K ad rectam T H medianam scilicet proportionalem inter T K et T S; vel quod eodem creditur ut media proportionalis T H ad rectam T S.

inter lineas A T, a T interciperetur et terminatur arcu circuli centro T, radio T B descripti). Dividendo autem est T A a — T B b sive A B b a ad T B b ut A T  $^2$  — B T  $^2$  ad B T  $^2$ ; est vero A T  $^2$  — B T  $^2$  = A B  $\times$  B  $\beta$  (per 5. II. Lib. El.) ergo A B b a ad T B b ut A B  $\beta$  ad B T quadratum.

(f) \* Et quoniam rectangulum K H M est ad H T quad. ut F B f ad B G quad. Ex natura ellipseos et circuli circumscripsi, est KT ad HT ut F G ad B G, et quadrando KT  $^2$  ad H T  $^2$  ut F G  $^2$  ad B G  $^2$ , et dividendo K T  $^2$  — H T  $^2$  ad H T  $^2$  ut E G  $^2$  ad B G  $^2$ , sed (per 5. Lib. II. Elem.) K T  $^2$  — H T  $^2$  = K H  $\times$  H M et F G  $^2$  — B G  $^2$  = F B  $\times$  B f ergo K H M ad H T  $^2$  ut F B f ad B G  $^2$ .

(g) \* Et rectangulum A B  $\beta$  = F B f (per 35. II. Elem.) hoc ratiocinium ita exprimit potest; area A B b a ubi maxima est, est ad T B b ut A B  $\beta$  ad B G  $^2$  ergo ubi maxima est A B b a est T B b  $\times$  A B  $\beta$  B G  $^2$ , in aliis verò locis area A B b a est ad T B b ut A B  $\beta$  ad B T  $^2$ , ergo illis in locis est T B b  $\times$  A B  $\beta$  B T  $^2$ , est ergo area A B b a ubi maxima est ad aream A B b a in alio quovis

loco ut  $\frac{T B b \times A B \beta}{B G^2}$  ad  $\frac{T B b \times A B \beta}{B T^2}$

sive quia motus Solis qui per aream T B b exprimitur est ubique idem, est area A B b a ubi maxima est ad aream A B b a in alio quovis

loco ut  $\frac{1}{B G^2}$  ad  $\frac{1}{B T^2}$  sive ut B T  $^2$  ad B G  $^2$ ,

sed in triangulo B T G est B T ad B G ut sinus anguli recti G ad sinum anguli B T G per principia trigonom. et distantia Solis a nodo ubi area A B b a est maxima, nempe in K, mensuratur per angulum rectum, et ubi est in loco quovis A per angulum B T G, ergo area A B b a ubi maxima est, est ad aream A B b a in alio quovis loco ut quadrata sinuum distantia Solis a nodo in utrovis loco, sed in eâ sunt ratione motus nodorum in iis distantias; ergo ut est area A B b a ubi maxima est ad motum nodi in eo loco, ita est area A B b a in alio quovis loco ad motum nodi in eo loco, sed ubi area A B b a maxima est, est ad motum nodi ut B T b ad motum Solis, ergo cum arce B T b et motus Solis ubique eadem maneant, est etiam in quovis loco area A B b a ad motum nodi ut area B T b ad motum Solis sive alterando est ubique A B b a ad B T b ut motus nodi ad motum Solis. Et proinde summa omnium A B b a, &c.

## PROPOSITIO II.

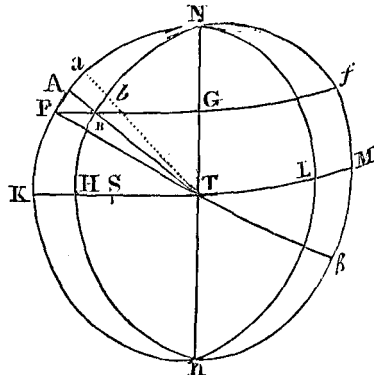
*“Dato motu medio nodorum Lunæ invenire motum verum.”*

“ Sit angulus A distantia Solis a loco nodi medio, sive motus medius Solis a nodo. Tun si capiatur angulus B cuius tangens sit ad tangentem anguli A ut T H ad T K, hoc est in subduplicatâ ratione motûs medio-crem horariorum Solis a nodo in quadraturis versante; erit idem angulus B distantia Solis a loco nodi vero. Nam jungatur F T et ex demonstratione Propositionis superioris <sup>(h)</sup> erit angulus F T N distantia Solis a loco nodi medio, angulus autem A T N distantia a loco vero, et tangentes horum angulorum sunt inter se ut T K ad T H.

“Corol. Hinc angulus F T A est æquatio nodorum Lunæ, <sup>(i)</sup> si- nusque hujus anguli ubi maximus est in octantibus, est ad radium ut K H ad T K + T H. <sup>(k)</sup> Sinus autem hujus æquationis in loco quovis alio

<sup>(h)</sup> \* Erit angulus F T N distantia Solis a loco nodo medio. Cùm circulus N K n M repræsentet totum motum Solis a nodo inter syzygias proximas cum eodem nodo, sectores ejus circuli ut F T N repræsentabunt motum medium Solis a nodo, tempore quo erit ad totum tempus motus Solis inter syzygias cum eodem nodo, ut erit in sectori assumptus ad totum circulum.

Ducatur verò F G qua occurrat ellipsi in B, cumque sectores elliptici B T N repræsentent Solis motum qui uniformis supponitur, ii sectores B T N sunt proportionales temporis; sed sector ellipticus B T N erit, ex natura ellipseos et circuli circumscripti, ad totam ellipsem ut sector circularis F T N ad totum circulum, idèoque tempus quo Solis motus repræsentabitur per B T N erit idem ac tempus quo Sol a nodis recesserit motu medio repræsentato per F T N, sed dum Sol describit sectorem B T N, vero motu recessit a nodo sectorem N T A, per dem. Prop. super. ergo sector F T N repræsentat medium motum Solis a nodo, eo tempore quo verus ejus a nodo motus repræsentari debet per N T A, ergo medium motus est ad verum ut angulus T N ad angulum A T N, tangentes autem horum angulorum, sumendo T G pro radio, sunt F G et B G, et F G est ad B G ut K T ad K II ex naturâ circuli et ellipseos.



<sup>(i)</sup> \* Sinusque hujus anguli in octantibus est ad radium ut K H ad T K + T H. Ex principiis trigonometricis, est sinus hujus anguli F T A qui est æquatio nodorum Lunæ ad sinum anguli T F G, qui in hoc caeu est  $45^\circ$ . (cuius ergo sinus est  $T A \sqrt{\frac{1}{2}}$ ) ut est  $F B$  ad  $B T$ , sive omnes terminos quadrando; est quad. sinus æquationis ad  $\frac{T A^2}{2}$  ut  $F B^2$  ad  $B T^2$  sive tol- lendo fractionem, est quadra. sinus æquationis quæsite ad  $T A^2$  ut  $F B^2$  ad  $2 B T^2$ , sed  $B T^2 = B G^2 + T G^2$  et in octantibus est  $T G = F G$  sive  $B G + B F$  cuius quad. est  $B G^2 + 2 B G \times B F + B F^2$  hinc  $B T^2 = 2 B G^2 + 2 B G \times D F + B F^2$  et  $2 B T^2 = 4 BG^2 + 4 B G \times B F + 2 B F^2$ , cuius radix quadra. (negligendo  $B F^2$ ) est  $2 B G + B F = F G + B G$ ; ergo tandem cùm si quad. sinus æquationis quæsite ad  $T A^2$  ut est  $F B^2$  ad  $2 B T^2$ ; radices quadratas omnium terminorum sumendo est sinus æquationis ad  $T A$  sive ad radium ut est  $F B$  ad  $F G + B G$ , sed est  $B F$  ad  $F G + B G$  ut  $K H$  ad  $T K + T H$ , hinc ut  $K H$  ad  $T K + T H$ .

<sup>(k)</sup> \* Sinus autem æquationis in loco quovis alio, &c. Ut hoc commodè demonstretur, hoc Lemma adhibendum est.

A est ad sinum maximum, ut sinus summæ angulorum F T N + A T N ad radium: hoc est ferè ut sinus duplæ distantiae Solis a loco nodi medio (nempe  $2 F T N$ ) ad radium.

## Scholium.

<sup>37<sup>v</sup>.</sup> Si motus nodorum mediocris horarius in quadraturis sit  $16''. 16'''$ . <sup>42<sup>v</sup>.</sup> hoc est in anno toto sidereo  $39^\circ. 38'. 7''. 50'''$ . (<sup>1</sup>) erit T H ad T K in subduplicatâ ratione numeri 9,082764 ad numerum 10,0827646, hoc est ut  $18,6524761$  ad  $19,6524761$ . Et propterea T H ad H K ut  $18,6524761$  ad 1. hoc est ut motus Solis in anno sidereo ad motum nodi medium  $19^\circ. 18'. 1''. 23\frac{2}{3}'''$ .

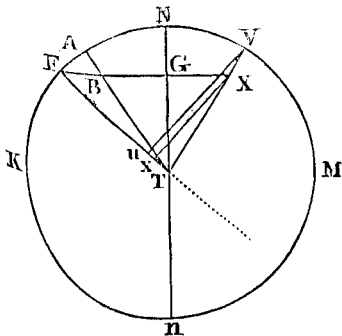
At si motus medius nodorum Lunæ in 20 annis Julianis sit  $360^\circ. 50'.$   $15''$ . sicut ex observationibus in theoriam Lunæ adhibitis deducitur, motus medius nodorum in anno sidereo erit  $19^\circ. 20'. 31''. 58'''$ . Et T H erit ad H K ut  $360^{\text{gr}}$ . ad  $19^\circ. 20'. 31''. 58'''$ . hoc est ut  $18,61214$  ad 1. unde

In circulo quovis N K n M sumatur arcus  $N F$  ejusque sinus  $F G$ , ex centro ducatur recta T B A qua secet hunc sinum in B, dico quod sinus summæ angulorum  $F T N$ ,  $A T N$  erit ad  $T G$  cosinum anguli assumpti  $F T N$ , ut summa linearum  $F G$ ,  $B G$ , ad lineam  $B T$ .

Ex altera parte puncti N sumatur arcus  $N V = N A$ , ducatur  $T V$  et producatur  $F G$  que

communem et rectos x et G est  $T F$  ad  $T G$  ut  $F X$  ad  $X x$ , et propter triangula similia u  $V T$ ,  $x X$  T esse  $V u$  ad  $T V$  sive  $T F$  ut  $X x$  ad  $T X$  sive  $B T$ ; unde ex perturbata ordine sit  $V u$  ad  $T G$  ut  $F X$  sive  $F G + B G$  ad  $B T$ ; est itaque  $B T = \frac{(F G + B G) T G}{V u}$ .

Ex hoc Lemmate facile probatur sinum æquationis in quovis loco esse ad sinum æquationis maximæ ut sinus summæ angulorum  $F T N + A T N$  ad radium; nam ex principiis trigonometricis, est sinus æquationis quæsitæ sive sinus anguli  $F T B$  ad sinum anguli  $F$  (qui est  $T G$  cosinus nempe anguli  $F T N$ ) ut est  $B F$  ad  $B T$  hoc est, ut est  $B F$  ad  $\frac{(F G + B G) T G}{V u}$  per



occurred radio  $T V$  in  $X$ , ductoque radio  $F T$  eoque producto si opus est, ducantur, in ipsum perpendicularæ  $X x$ ,  $V u$ .

Liquet ex constructione, lineam  $B T$  esse æqualem lineæ  $X T$ , lineam  $G X$  esse æqualem lineæ  $B G$ , id est totam  $F X$  esse æqualem summa linearum  $F G$ ,  $B G$ ; liquet pariter lineam  $V u$  esse sinum arcus  $F V$  qui est summa arcuum  $N F$  et  $N V$  sive  $N A$ , et propter triangula  $F X x$ ,  $F T G$  similia, ob angulum  $F$

Lemma; ducatur uterque consequens in  $\frac{V u}{T G}$  fiet sinus æquationis quæsitæ ad  $V u$  qui est sinus summæ angulorum  $F T N + A T N$  ut  $B F$  ad  $F G + B G$ , sed ex notâ præcedenti est  $B F$  ad  $B F + B G$  ut  $K H$  ad  $T K + T H$ , et est  $K H$  ad  $T K + T H$  ut sinus æquationis maximæ ad radium; hinc tandem, sinus æquationis cuiusvis ad sinum summæ angulorum  $F T N + A T N$ , ut sinus æquationis maximæ ad radium.

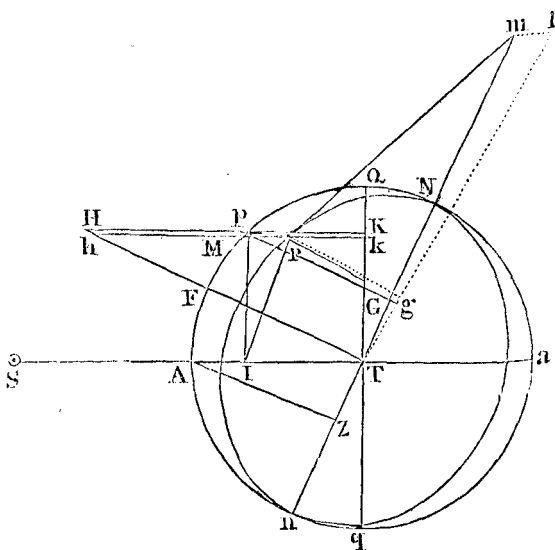
(<sup>1</sup>) \* Erit  $T H$  ad  $T K$  in subduplicatâ ratione, &c. Est  $T S$  ad  $S K$  ut motus Solis ad motum horariorum nodi in quadraturis, hoc est, ut  $360.$  ad  $39^{\text{gr}}. 38'. 7''. 50'''$ . sive ut  $9,0827646$  ad  $1$ , ergo componendo est  $T S$  ad  $T K$  ut  $9,0827646$  ad  $10,0827646$ , ergo  $T H$  media proportionalis inter  $T S$  et  $T K$ , est ad  $T K$  in subduplicatâ ratione, &c. Reliqua hujus scholii similibus calculis deducuntur, qui facilitiores sunt quam ut plenius explicitentur.

motus mediocris horarius nodorum in quadraturis evadet  $16''. 18''. 48''$ .  
Et aequatio nodorum maxima in octantibus  $1^\circ. 29'. 57''$ .

## PROPOSITIO XXXIV. PROBLEMA XV.

*Invenire variationem horariorum inclinationis orbis Lunaris ad planum eclipticæ.*

Designent A et a syzygias; Q et q quadraturas; N et n nodos; P locum Lunæ in orbe suo; p vestigium loci illius in plano eclipticæ, et m T l motum momentaneum nodorum ut supra. Et si ad lineam T m



demittatur perpendiculum P G, p G et producatur ea donec occurrat T l in g, et jungatur etiam P g: erit angulus P G p inclinatio orbis lunaris ad planum eclipticæ, ubi Luna versatur in P; et angulus P g p inclinatio ejusdem post momentum temporis completum; ideoque angulus P P g variatio momentanea inclinationis. (m) Est autem hic angulus

(m) *Est autem angulus G P g ad angulum. In triangulo P G g, sinus anguli G P g est ad lineam G g, ut sinus anguli P G g ad P G (sive P G, nam P g et P G quam minimum differunt) si verò P G assumatur pro radio, sinus anguli P G g est P p, ergo sinus anguli G P g est ad G g ut P p ad P G.*

*In triangulo G T g, est G g ad sinum anguli*

*G T g ut T g sive T G ipsi proximè aequalis ad sinum anguli recti in G qui est radius pro quo P G hic assumitur; ergo ex aequo, sinus anguli G P g est ad sinum anguli G T g ut T G ad P G et P p ad P G coniunctum, et quia sinus parvorum angulorum sunt ut ipsi anguli, est angulus G P g ad angulum, &c.*

$G P g$  ad angulum  $G T g$  ut  $T G$  ad  $P G$  et  $P p$  ad  $P G$  conjunctim. Et propterea si pro momento temporis substituatur hora; cum angulus  $G T g$  (per Prop. XXX.) sit ad angulum  $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$ . ut  $I T \times P G \times A Z$  ad  $A T$  cub. erit angulus  $G P g$  (seu inclinationis horariae variatio) ad angulum  $33''. 10'''. 3^{\text{iv}}$ . ut  $I T \times A Z \times T G \times \frac{P p}{P G}$  ad  $A T$  cub. Q. e. i.

Hæc ita se habent ex hypothesi quod Luna in orbe circulari uniformiter gyratur. Quod si orbis ille ellipticus sit, motus mediocris nodorum minuetur in ratione axis minoris ad axem majorem; ut supra expositum est. <sup>(n)</sup> Et in eadem ratione minuetur etiam inclinationis variatio.

*Corol.* 1. Si ad  $N n$  erigatur perpendicularum  $T F$ , sitque  $p M$  motus horarius Lunæ in plano eclipticæ; et perpendiculara  $p K$ ,  $M k$  in  $Q T$  demissa et utrinque producta occurrant  $T F$  in  $H$  et  $h$ : <sup>(o)</sup> erit  $I T$  ad  $A T$  ut  $K k$  ad  $M p$ , et  $T G$  ad  $H p$  ut  $T Z$  ad  $A T$ , ideoque  $I T \times T G$  æquale  $\frac{K k \times H p \times T Z}{M p}$ , hoc est, æquale areae  $H p M h$  ductæ in rationem  $\frac{T Z}{M p}$ : et propterea inclinationis variatio horaria ad  $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$ . ut  $H p M h$  ducta in  $A Z \times \frac{T Z}{M p} \times \frac{P p}{P G}$  ad  $A T$  cub.

*Corol.* 2. Ideoque si Terra et nodi singulis horis completis retrahentur a locis suis novis, et in loca priora in instanti semper reducerentur, ut situs eorum, per mensem integrum periodicum, datus maneret; tota

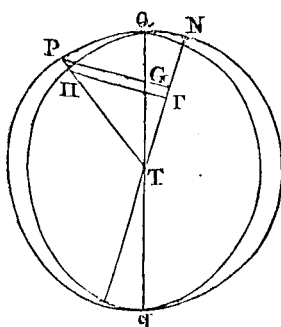
<sup>(n)</sup> \* *Et in eadem ratione minuetur etiam inclinationis variatio. Ex Propositionis demonstratione liquet quod variatio inclinationis est ad*

nodo ac  $P$  in circulo, ratio  $P G$  ad  $T G$  eadem erit ac radio  $\Pi \Gamma$  ad  $T \Gamma$ , per constructionem cum autem hic agatur de quantitate mediocris, sumatur eamdem esse plani inclinationem sive agatur de plano elliptico sive de plano circulari; ergo variatio inclinationis erit semper ut motus nodorum sive agatur de plano elliptico sive de plano circulari; sed motus nodorum mediocris in orbe circulari est ad ejus motum in orbe elliptico ut axis major ad minorem per Cor. Prop. XXXI.

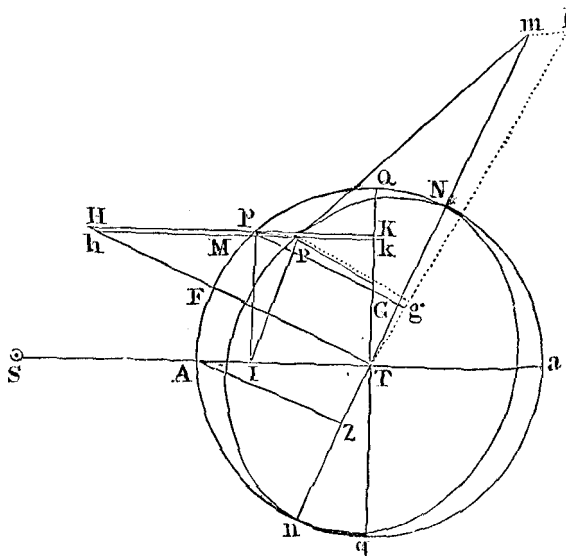
In eadem etiam ratione minuetur inclinationis variatio.

<sup>(o)</sup> \* *Erit I T ad A T ut K k ad M p. Est, ex naturâ circuli, ordinata p K cui æqualis est I T ad radium A T, ut fluxio abscissæ K k ad fluxionem arcus M p, et T G ad H p ut T Z ad A T, producatur H p K ita ut occurrati lineæ N n in D, propter parallelas, HD, AT et HT, AZ per constructionem, est D T ad H D ut T Z ad A T, est pariter eamdem ob rationem D G ad p D ut T Z ad A T, quare sumendo differentiam terminorum duarum priorum rationum utriusque rationis est T G ad H p ut T Z ad A T.*

motum nodorum ut  $P p$  ad  $P G$  (sive ut sinus inclinationis plani ad radium) et ut  $P G$  ad  $T G$ ; sumatur  $\Pi$  in ellipsi ad eamdem distantiam a



inclinationis variatio tempore mensis illius foret ad  $33''$ .  $10''$ .  $33''$ <sup>v.</sup>, <sup>(P)</sup> ut aggregatum omnium arearum  $H p M h$ , in revolutione puncti  $p$  genitarum, et sub signis propriis + et — conjunctarum, ductum in  $A Z \times T Z \times$



$\frac{P_p}{PG}$  ad  $M p \times A T$  cub. <sup>(q)</sup> id est, ut circulus totus  $Q A q a$  ductus in

$A Z \times T Z \times \frac{P_p}{PG}$  ad  $M p \times A T$  cub. <sup>(r)</sup> hoc est, ut circumferentia

$Q A q a$  ducta in  $A Z \times T Z \times \frac{P_p}{PG}$  ad  $2 M p \times A T$  quad.

<sup>(P)</sup> \* Ut aggregatum omnium arearum  $H p M h$  sub signis propriis conjunctarum scilicet prout linea  $M H$  sumitur in eamdem partem ac linea  $M K$  aut in partem oppositam; priore casu area  $H p M h$  signo affirmativo est afficienda, posteriore negativo.

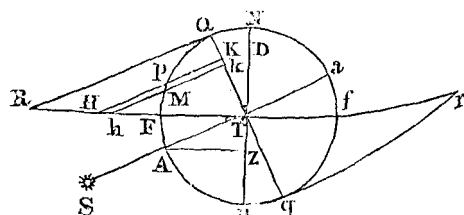
<sup>(q)</sup> \* Id est, ut circulus totus  $Q A q a$ , &c. Liquet ex ipsa constructione, quod dum punctum  $p$  mouetur ab  $F$  usque ad  $q$ , area  $H p M H$  constituant aream positivam  $F A n q r f T F$ , dum ex  $q$  ad  $f$  procedit, area  $H p M h$  constituant aream negativam  $q r f$ , quia ex priori detracta relinquit semi-circulum  $f N F$ .

Quod dum punctum  $p$  procedit ex  $f$  ad  $Q$ , area  $H p M h$  efficiunt aream positivam  $f a N Q R F T f$  et dum ex  $Q$  ad  $f'$  procedit, efficiunt aream negativam  $Q R F$  que ex priori detracta relinquit semi-circulum  $f N F$ .

Itaque omnes areae  $H p M h$  sub signis propriis conjunctarum efficiunt circulum totum  $Q A q a$ .

Ceterum observandum variationem inclinatio-

nis esse positivam aut negativam, hoc est



crescere aut deacreescere secundum signa quantitatis  $A Z \times T Z$  de quibus in Corol. proximo dicimus.

<sup>(r)</sup> \* Ut circulus totus  $Q A q a$  ductus in  $A Z$

*Corol. 3.* Proinde in dato nodorum situ, variatio mediocris horaria, ex quâ per mensem uniformiter continuata variatio illa menstrua generari posset, est ad  $33''. 10'''. 33^{iv}$ . ut  $A Z \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $2 ATq$  sive ut  $Pp \times \frac{AZ \times TZ}{\frac{1}{2} AT}$  ad  $PG \times 4 AT$ , id est (cùm  $Pp$  sit ad  $PG$  ut sinus inclinationis prædictæ ad radium, et  $\frac{AZ \times TZ}{\frac{1}{2} AT}$  sit ad  $4 AT$ )<sup>(s)</sup> ut

$\frac{XTZ \times \frac{Pp}{PG}}{\frac{1}{2} AT}$  ad  $Mp \times AT$  cub. Si in hac ratione loco circuli  $Q A q a$ , ponatur ejus valor qui est circumferentia  $Q A q a$  ductâ in diuidum radii seu in  $\frac{AT}{2}$ , hac ratio licet, circumferentia  $Q A q a \times \frac{AT}{2} \times AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $Mp \times AT$  cub. Multiplicetur ute- que terminus per 2, et dividatur per  $AT$ , non mutabilis ratio et siet ut circumferentia  $Q A q a$  ducta in  $AZ \times TZ \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $Mp \times AT$  qu.

<sup>(t)</sup> Ut sinus dupliciti anguli. Ex trigono- metria elementis sinus dupliciti anguli  $A T n$  sive  $A TN$ , cuius sinus est  $A Z$  et cosinus  $TZ$ , est  $\frac{2}{3} AZ \times TZ$  sive  $\frac{A Z \times TZ}{\frac{1}{2} AT}$ .

Quando autem duplum anguli  $A TN$  excedit semi-circulum, sive quando angulus  $A TN$  est rectus, signum sinus dupli anguli  $A TN$ , fit negativum ex positivo; quando angulus  $A TN$  excedit  $180^{\circ}$ , signum sinus ejus dupli iterum fit positivum, sive deinceps.

Positivum autem signum designat angulum planum per variationem minui, negativum verò signum eum angulum augeri significat, ita ut angulus minuitur dum nodus  $N$  recedit ex con- junctione  $A$  ad quadraturam ultimam  $Q$ , crescit vero dum nodus a quadraturâ  $Q$  ab oppositionem a movetur, iterum minuitur dum ab oppositione ad primam quadraturam  $q$  tendit, et denique augetur dum a quadraturâ  $q$  ad conjunctionem redit; ita ut inclinationis angulus sit minimus cum nodi in quadraturis  $Q$  et  $q$  versantur, maxima vero cum nodi sunt in syzygis  $A$  et  $a$ ; quaes ab astronomis est observata, sed paulò accu- positiōne.

Sit nodus  $N$  ubivis inter conjunctionem  $A$  et ultimam quadraturam  $Q$ , ductaque  $FTf$  perpendiculari in linea nodorum, dum Luna mo- bilitur ex  $N$  ad  $F$  inclinationis variatio designa- tur per aream  $N A F T h$ , cùmque Luna ul- timum versetur inter nodum et remotiorem quadratu- ram, motus nodi erit regressivus, ideoque cùm linea  $Y T$  fiat semper remotior a Lunâ quam linea  $N T$  (punctum  $Y$  quod hic exaratum non est designat novum locum in quem nodus ad- scendens Luna movetur) inclinationis Lunæ

angulus ad lineam  $TY$  relatus minor erit quam si ad  $TN$  referretur, area ergo  $NAFTh$  de- signabit immunitonem anguli inclinat. dum pergit Luna ab  $N$  ad  $F$ .

Dum Luna movetur ab  $F$  ad  $q$  pergit quidem ut prius nodus in antecedentia, sed productâ linea  $TY$ , ejus productio erit vicinior Lunæ in area  $Tq$  existenti quam productio linea  $NT$ , ideoque inclinationis Lunæ angulus ad productionem linea  $TY$  relatus major erit quam si ad lineam  $Tn$  referretur, sed hoc in easu area  $FRq$  designat inclinationis variationem, ergo area  $F A q$  designat incrementum anguli inclinationis.

Dum Luna ab  $n$  ad  $f$  movetur, motus nodi fit regressivus et ex  $N$  in  $Y$  migrat, et linea  $YT$  productio remotior est a Lunâ in arcâ  $n f$  ver- sente quam productio linea  $NT$ , ideo angulus inclinationis minor erit quam si ad lineam  $Tn$  referretur; ea verò variationis mutatio designatur per aream  $Hnaf$  que ideo immunitonem an- guli inclinationis designat.

Ab  $f$  ad  $Q$  crescit quidem inclinationis an- gulus, quia refertur ad lineam  $TY$ ; totum itaque illud variationis incrementum designatur per aream  $Qfr$ , sed a  $Q$  ad  $n$ , cùm motus nodi fiat progressivus, referaturque inclinationis an- gulus ad  $Tl$ , minuitur is angulus, totaque im- minutio designatur per aream  $NhrQ$ .

Resumantur haec omnia, deprehenditur immi- nitonem anguli inclinationis exprimi per areas  $NAFh$ ,  $qnHR$ ,  $Hnaf$  et  $NhrQ$ , quarum prima et ultima efficiunt  $QAFTr$ , duæ medie aream  $qaFfR$ .

Totum verò incrementum anguli inclinationis exprimitur per areas  $FRq$  et  $Qfr$ , quarum haec detracta ex area  $QAFTr$  relinquunt semi-circu- lum  $QAFf$ , prior detracta ex area  $qaftR$  relinquunt semi-circulum  $qafF$  ideoque circulus totus  $QAq$  a designat immunitonem anguli inclinationis cùm nodus versatur in quovis puncto  $N$  quadrantis  $AQ$ .

Si haec ratiocinia applicentur ad figuram New- tonianam ubi nodus  $N$  est in quadrante  $Qa$ , ex iis deprehendetur circulum  $QAq$  a designare incrementum anguli inclinationis.

Si nodus in quadrante  $a$   $q$  versetur; omnia eodem modo procedent ac in primo casu, mutatis solummodo litteris maiusculis in minores, ideoque etiam ostendetur circulum  $QAq$  a immi- nitonem anguli inclinationis designare; et pariter ubi nodus erit in quadrante  $qA$  casus hic ad secundum referri poterit, minuitur ergo inclinatio- dum nodus procedit ab  $A$  ad  $Q$ , tumque est

sinus duplicati anguli  $\Delta T n$  ad radium quadruplicatum) ut inclinationis ejusdem sinus ductus in sinum duplicatae distantiae nodorum a Sole, ad quadruplum quadratum radii.

*Corol. 4.* Quoniam inclinationis horaria variatio, ubi nodi in quadraturis versantur, est (per hanc Propositionem) ad angulum  $33'' \cdot 10''' \cdot 33^{iv}$ , ut  $I T \times A Z \times T G \times \frac{P p}{P G}$  ad  $A T$  cub. (<sup>t</sup>) id est, ut  $\frac{I T \times T G \times \frac{P p}{P G}}{\frac{1}{2} A T}$  ad  $2 A T$ ; hoc est, ut sinus duplicatae distantiae Lunæ a quadraturis ductis in  $\frac{P p}{P G}$  ad radium duplicatum: summa omnium variationum horariarum, quo tempore Luna in hoc situ nodorum transit a quadraturâ ad syzygiam (id est, spatio horarum  $177\frac{1}{2}$ ) erit ad summam totidem angularium  $33'' \cdot 10''' \cdot 33^{iv}$ , seu  $5878''$ , ut summa omnium sinuum duplicatae distantiae Lunæ a quadraturis ducta in  $\frac{P p}{P G}$  ad summam totidem diametrorum; (<sup>u</sup>) hoc est, ut diameter dueta in  $\frac{P p}{P G}$  ad circumferentiam; id est, si inclinatio sit  $5^{\text{gr}}. 1'$ , ut  $7 \times \frac{874}{10000}$  ad 22, seu 278 ad 10000. Proindeque variatio tota, ex summâ omnium horariarum variationum tempore prædicto conflata, est  $163''$ , seu  $2' \cdot 43''$ .

*minima, siquidem inde crescere incipit usque ad a, ubi est maxima, siquidem inde decrescit usque ad q, ubi iterum est minima, indeque crescit usque ad A ubi iterum maxima est.*

(<sup>t</sup>) \* *Id est.* Ubi nodi versantur in quadraturis, recta  $N n$  coincidit cum  $Q q$ , ideoque perpendicularis  $A E$ , abit in radium  $A T$ . Quare

$I T \times A Z \times T G \times \frac{P p}{P G}$  est ad  $A T$  cub, ut

$I T \times A T \times T G \times \frac{P p}{P G}$  ad  $A T$  cub. sive

ut  $I T \times T G \times \frac{P p}{P G}$  ad  $A T^2$  ac dividendo

per  $\frac{1}{2} A T$ , ut  $I T \times \frac{T G}{\frac{1}{2} A T} \times \frac{P p}{P G}$  ad  $2 A T$ .

(<sup>u</sup>) 121. \* *Hoc est ut diameter.* Sit  $T I$  vel  $p K = y$ , radius  $Q T = 1$ , erit  $T K = \sqrt{1 - y^2}$ , ex naturâ circuli, et  $T K = T G$  quia in hoc casu recta  $n N$  coincidit cum  $Q q$ , cum nempe nodi versantur in quadraturis; ac proinde sinus duplicatae distantiae Lunæ a quadraturis, id est  $\frac{I T \times T G}{\frac{1}{2} A T} = 2y \times \sqrt{1 - y^2}$ .

Jam ut obtineatur elementum areae quæ componitur ex omnibus sinibus distantiae duplicatae, multiplicari debet sinus variabilis  $2y \times \sqrt{1 - y^2}$ , per elementum arcus circuli, hoc est, per  $d y$

$\sqrt{1 - y^2}$ , unde habetur elementum areae quæ sita  $= 2 y d y$ , sumptisque fluentibus, prodit

area tota  $= y^2$ , factâ autem  $y = 1$ , erit area illa ubi Luna pergit a quadraturâ ad syzygiam, æqualis quadrato radii. Nunc verò ut habeatur summa totidem diametrorum multiplicandus est quadrans circuli per totam diametrum. Hinc si radius dicatur  $r$ , peripheria  $p$ , erit summa omnium sinuum duplicatae distantiae Lunæ a quadraturis, quo tempore Luna transit a quadraturâ ad syzygiam ad summam totidem diametrorum ut  $r^2$  ad  $\frac{p \times 2r}{4}$ , sive ut  $2r$  ad  $p$ , hoc est, ut dia-

meter ad circumferentiam.

Si autem inclinatio sit  $5^{\text{gr}}. 1'$ . Erit sinus  $\frac{P p}{P G}$  huic inclinationi respondens, ad radium  $P G$ , ut  $874$  ad  $10000$ , (ex vulgaribus sinuum tabulis). Est autem diameter ad peripheriam ut  $7$ , ad  $22$ , quarè summa omnium sinuum duplicatae distantiae Lunæ a quadraturis ducta in  $\frac{P p}{P G}$  est ad summam totidem diametrorum ut  $7 \times \frac{874}{10000}$  ad  $22$ . Facile autem percipitur quod nō existente in quadraturâ dum Luna a quadraturâ ad conjunctionem vadiit, angulus inclinationis minuitur, quod tantundem augetur, dum a conjugatione ad primam quadraturam movetur, minuitur rursus dum ad oppositionem vadiit, augeturque iterum dum ad ultimam quadraturam redit, ut sensibilis supersit inclinationis mutatio, quatenus scilicet nodus reverâ immotus in puncto  $Q$  sup-

## PROPOSITIO XXXV. PROBLEMA XVI.

*Dato tempore invenire inclinationem orbis lunaris ad planum eclipticæ.*

Sit  $AD$  sinus inclinationis maximæ, et  $AB$  sinus inclinationis minimæ. Bisecetur  $BD$  in  $C$ , et centro  $C$ , intervallo  $BC$  describatur circulus  $BGD$ . In  $AC$  capiatur  $CE$  in eâ ratione ad  $EB$  quam  $EB$  habet ad  $BA$ : et si dato tempore constituatur angulus  $AEG$  æqualis duplicatae distantiae nodorum a quadraturis, et ad  $AD$  demittatur perpendicularum  $GH$ : erit  $AH$  sinus inclinationis quæsitæ.

Nam  $GEq$  æquale est  $GHq + HEq = {}^*(*) BHd + HEq =$   
 ${}^{\text{u}} BD + HEq - BHq = HBD + BEq - 2BH \times BE =$



$BEq + 2EC \times BH = 2EC \times AB + 2EC \times BH = 2EC \times AH$ . Ideoque cum  $2EC$  detur, est  $GEq$  ut  $AH$ . Designet jam  $AEg$  duplicatam distantiam nodorum a quadraturis post datum aliquod momentum temporis completum, et arcus  $Gg$  ob datum angulum  $GEg$  erit ut distantia  $GE$ .  $(*)$  Est autem  $Hh$  ad  $Gg$  ut  $GH$  ad  $GC$ , et propterea  $Hh$  est ut contentum  $GH \times Gg$ , seu  $GH \times GE$ ; id est ut  $\frac{GH}{GE} \times GEq$  seu  $\frac{GH}{GE} \times AH$ , id est, ut  $AH$  et sinus anguli  $AEG$  conjunctim. Igitur si  $AH$  in casu aliquo sit sinus inclinationis, augebitur ea iisdem incrementis cum sinu inclinationis, per Corol. 3. Propositionis superioris, et propterea sinui illi æqualis semper manebit.  $(^2)$  Sed  $AH$ , ubi punctum  $G$  incidit in punctum alterutrum  $B$  vel  $D$ , huic sinui æqualis est, et propterea eidem semper æqualis manet. Q. e. d.

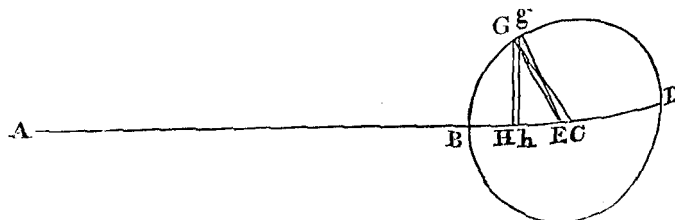
In hâc demonstratione supposui angulum  $BEG$ , qui est duplicata

${}^1. {}^{(*)} = BHd + HEq. \text{ (Prop. V. Lib. per Prop. III. Lib. II. Elem.)} = HBD + BEq - 2BH \times BE (Prop. VII. ejusdem Lib.) = BEq + 2EC \times BH (\text{ob } BD = 2EC + 2BE). \text{ Est autem (per constr.)}$

$E B^2 = 2EC \times BA$ ; quare  $BEq + 2EC \times BH = 2EC \times AB + 2EC \times BH$ .  $(^2) {}^* \text{Est autem } Hh \text{ ad } Gg. \text{ (Per naturam circuli).}$

$(^2) \text{Sed } AH. \text{ (Per constr.)}$

distantia nodorum a quadraturis, uniformiter augeri. Nam omnes inaequalitatum minutias expendere non vacat. Concpie jam angulum  $B E G$  rectum esse, et in hoc casu  $G g$  esse augmentum horarium duplæ distantie nodorum et Solis ab invicem, et inclinationis variatio horaria in eodem casu (per Corol. 3. Prop. novissimæ) erit ad  $33''. 10''. 33^{iv}$ . <sup>(a)</sup> ut contentum sub inclinationis sinu  $A H$  et sinu anguli recti  $B E G$ , qui est duplicata distantia nodorum a Sole, ad quadruplum quadratum radii; id est, ut mediocris inclinationis sinus  $A H$  ad radium quadruplicatum; hoc



est (cùm inclinatio illa mediocris sit quasi  $5^{\text{gr}}.8' \frac{1}{4}$ ) ut ejus sinus  $896$  ad radium quadruplicatum  $40000$ , sive ut  $224$  ad  $10000$ . Est autem variatio tota, sinuum differentiæ  $B D$  respondens, ad variationem illam horariorum <sup>(b)</sup> ut diameter  $B D$  ad arcum  $G g$ ; id est, ut diameter  $B D$  ad semi-circumferentiam  $B G D$  et tempus horarum  $2079 \frac{7}{10}$  quo nodus pergit a quadraturis ad syzygias, ad horam unam conjunctim; hoc est, ut  $7$  ad  $11$  et  $2079 \frac{7}{10}$  ad  $1$ . Quare si rationes omnes conjungantur, fiet variatio tota  $B D$  ad  $33''. 10''. 33^{iv}$ . ut  $224 \times 7 \times 2079 \frac{7}{10}$  ad  $110000$ , id est, ut  $2964 \frac{5}{9}$  ad  $1000$ , et inde variatio illa  $B D$  prodibit  $16', 23 \frac{1}{2}''$ .

Haec est inclinationis variatio maxima quatenus locus Lunæ in orbe suo non consideratur. Nam inclinatio, si nodi in syzygiis versantur, <sup>(c)</sup> nil mutatur ex vario situ Lunæ. At si nodi in quadraturis consistunt,

<sup>(a)</sup>\* Ut contentum sub inclinationis sinu  $A H$ , et sinu anguli recti  $B E G$ , hoc est, ut contentum sub mediocris inclinationis sinu  $A H$  (quia in hoc casu  $A H = A C$ ) et radio ad quadruplum quadratum radii; id est, ut mediocris inclinationis sinus  $A H$  ad radium quadruplicatum.

<sup>(b)</sup>\* Ut diameter  $B D$  ad arcum  $G g$ . Nam, in hac constructione, variatio tota sinuum differentiæ  $B D$  respondens per diametrum  $B D$  exprimitur, et  $H h$  est incrementum sinus inclinationis tempore quod per  $G g$  designatur, sive hora tempore; sed ubi punctum  $H$  cadit in centro  $C$ , et punctum  $G$  in medio semi-circuli, tunc est  $G g = H h$ ; ergo, est diameter  $B D$  ad arcum  $G g$  ut variatio tota ad variationem horariorum in octantibus; sed ut sunt  $2079 \frac{7}{10}$  hora qua efflidunt dum nodus pergit a quadra-

turâ ad syzygiam ad unam horam, ita semi-circumferentia  $B G D$  ad  $G g$ , est ergo  $G g = B G D \times 1^h$ , ideoque variatio tota est ad  $\frac{2079 \frac{7}{10}}{2079 \frac{7}{10}}$  sive  $B D$  ad  $B G D \times 1^h$  et variationem horariorum in octantibus ut  $B D$  ad  $B G D \times 1^h$  sive ut  $B D$  ad  $B G D \times 2079 \frac{7}{10}^h$  ad  $1^h$  conjunctim.

<sup>(c)</sup>\* Nil mutatur ex vario situ Luna. Nam ex demonstratione Prop. XXXIV. inclinationis variatio horaria est ad angulum  $33''. 10''. 33^{iv}$ , ut  $I T \times A Z \times T G \times \frac{Pp}{PG}$  ad  $A T$  cub. sed nodis versantibus in syzygiis fit  $A Z = \frac{Pp}{PG}$  quare quantitas  $I T \times A Z \times T G \times \frac{Pp}{PG}$

inclinatio minor est ubi Luna versatur in syzygiis, quam ubi ea versatur in quadraturis, excessu  $2'. 43''$ ; uti in Propositionis superioris Corollario quarto indicavimus. Et hujus excessus dimidio  $1'. 21\frac{1}{2}''$ . variatio tota mediocris B D in quadraturis lunaribus diminuta fit  $15'. 2''$ , in ipsis autem syzygiis aucta fit  $17'. 43''$ . Si Luna igitur in syzygiis constituatur, variatio tota in transitu nodorum a quadraturis ad syzygias erit  $17'. 45''$ : ideoque si inclinatio, ubi nodi in syzygiis versantur, sit  $5^{\text{er}}. 17'. 20''$ ; eadem, ubi nodi sunt in quadraturis, et Luna in syzygiis, erit  $4^{\text{er}}. 59'. 35''$ . Atque haec ita se habere confirmatur ex observationibus.

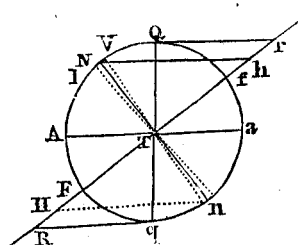
Si jam desideretur orbis inclinatio illa, (<sup>4</sup>) ubi Luna in syzygiis et nodi ubivis versantur; fiat A B ad A D ut sinus graduum  $4'. 59'. 35''$ . ad sinum graduum  $5.17'. 20''$ , et capiatur angulus A E G æqualis duplicatae distantiae nodorum a quadraturis; et erit A H sinus inclinationis quæsitæ. (<sup>5</sup>) Huic orbis inclinationi æqualis est ejusdem inclinatio, ubi Luna distat  $90^{\circ}$  a nodis. In aliis Lunæ locis inæqualitas menstrua, quam inclinationis variatio admittit, (<sup>6</sup>) in calculo latitudinis Lunæ compensatur, et quo-

fit etiam o, evanescit itaque hoc in casu horaria variatio, ideoque in vario situ Lunæ non mutatur ejus orbitæ inclinatio. Et quidem idem citra calculum patet ex ipsâ rei naturâ, nam versantis in syzygiis, sive Sole existente in linea nodorum, Sol est in eo plano in quo jacet linea nodorum, sed linea nodorum est in plano orbitæ lunaris, ergo Sol in ipsâ orbitâ lunari productâ positus censeri potest, ac per consequens qualiscumque sit ejus actio in Lunam, ipsam ex plano uniuersi communis neutiquam dimovet. (<sup>6</sup>) \* Ubi Luna in syzygiis et nodi ubivis versantur. Nam dum Luna ab unâ syzygia ad eamdem syzygiam reddit, tota variatio menstrua est ad  $33'. 10''. 33''$ . ut A Z  $\times$  T Z  $\times$   $\frac{P}{PG}$  ad  $2$  A T q, sive ut ex Cor. 3. Prop. precedentis constat ut inclinationis sinus ductus in sinum duplicatae distantiae nodi a Sole ad quadruplum quadratum radii, sed per hujus Probl. constructionem in eâ ratione est A H, si modò A B sit ut sinus minima inclinationis et A D sinus maximæ, sed  $4^{\text{er}}. 59'. 35''$ . est minimus inclinationis angulus ubi Luna est in syzygiis et  $5^{\text{er}}. 17'. 20''$ . est maximus. Ergo fiat A B ad A D ut sinus graduum  $4^{\text{er}}. 59'. 35''$ , &c.

(<sup>7</sup>) Huic orbis inclinationi æqualis est ejusdem inclinatio, ubi Luna distat  $90^{\circ}$  a nodis. Minima inclinatio ubi Luna distat  $90^{\circ}$  a nodis est ubi nodi sunt in quadraturis, nonagesimus autem a nodi gradus incidit in ipsam syzygiam, itaque minima inclinatio eadem est ac in praecedenti casu; maxima vero inclinatio est cum nodi sunt in ipsis syzygiis, et nonagesimus a nodis gradus tunc quidem incidit in quadraturas, sed tunc inclinatio nihil mutatur ex vario situ Lunæ, itaque eadem est, sive Luna in syzygiis sive in

quadraturis versetur, eadem ergo est iterum maxima inclinatio ac in casu praecedenti, ideoque in hoc casu A B et A D eadem assumuntur sunt ac in casu praecedenti: reliquum ratiocinium hic etiam applicatur, nam quamvis tempus redditus Lunæ ad nonagesimum a nodo gradum brevior sit tempore ejus redditus ad syzygiam sive mense synodico, siquidem mense periodico etiam brevior est, tamen hic casus ad fictionem Corollarii secundi magis accedit, in quo nempe supponitur nodum toto merse sensibilem viam non esse emensus, quod quidem accuratius dicetur si assumatur redditus Lunæ ad eudem situm respectu nodi; hic ergo eadem constructio ac prior potiori jure erit adhibenda.

(<sup>8</sup>) \* In calculo latitudinis compensatur, et quodammodo tollitur per inæqualitatem menstruan motus nodorum. Calculus latitudinis fit, positâ inclinatione orbitæ lunaris ad planum ecliptice,

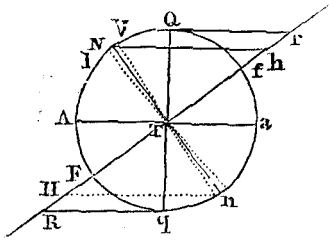


et assumptâ distantia Lunæ a nodo; hinc latitudo Lunæ obtinetur, quæ crescit a nodo ad gradum a nodo nonagesimum, inde decrescit accedendo ad alterum nodum, &c. Procedat

danimodo tollitur per inaequalitatem menstruam motus nodorum (ut supra diximus) ideoque in calculo latitudinis illius negligi potest.

## (E) Scholium.

ergo Luna a nodo N ad punctum F  $90^{\circ}$ . a nodo dissitum, motus mediis nodi est major motu vero, toto eo intervallo, ut superiorius (ad Prop. XXXII.) ostensum est, ergo assumpti mediocri distantia a nodo quo verâ major est, et mediocri inclinatione quo convenit illi mensi, latitudo



major invenietur quam debuisset; sed quoniam in casu istius figuræ minuitur angulus inclinationis dum Luna movetur ab N in F, et is angulus ad mediocrem in minimum tunc pervenit cum Luna est in F circiter, quia area N F h est ferè semi-circulo æqualis, hinc inclinatio orbitæ angulum majorem efficit quam si qui per inclinationem mediocrem supponitur, unde latitudo vera major evadit quam ea qua propter mediocrem inclinationem orbitæ obtinetur: hinc ex eo quod nodi motus mediocris loco motus veri assumuntur, invenitur latitudo major vera, sed ex eo quod inclinationis mediocris assumitur loco verae, invenitur latitudo minor verâ; inaequalitates itaque menstruæ, quas variatio inclinationis et motus nodorum admittunt, sese mutuo compensant in calculo latitudinis. Cæteri casus camdem compensationem suppidant, v. gr. dum Luna ex F in q. movetur, motus verus nodi est minor motu vero, hinc Luna est reverâ remotor a nodo quam statutur per motum medium nodi, ideoque latitudo major supponitur quam est (quia in secundo quadrante a nodo quo propior est Luna a nodo ascende N, ideoque eo remotor a descendente n, è ejus latitudine est major) sed cum orbita Lunæ habuerit in F inclinationem mediocrem, augetur is angulus dum movetur Luna ab F ad q, ideoque assumendo eam inclinationem mediocrem, minor obtinetur latitudo quam reverâ est, ergo propter inaequalitatem motus nodi, latitudo quo ex motu nodi mediocri habetur, est major verâ, latitudo quo obtinetur ex inclinatione mediocri est minor verâ, compensant ergo errores, &c.

(F) \* Scholium. Scholio hoc tradit Newtonus rationes quibus quedam ex aequationibus lunariis ad calculos revocari possint, sed dolendum

est illum non aperuisse vias quibus usus est ad eas concinnandas: defectum hunc utcumque reparare sumus conati, et methodos aperimus quibus ex gravitatis theorâ eas aequationes deducere liceat; quantum fieri potuit ijsdem usi sumus methodis quas Newtono familiares fuisse constat, et ad ejus solutiones proxime nos accessisse percipient viri docti cum paucis dubitatibus secundis ab ipsius numeris discedat calculus noster, et ejus consequentia planæ sint similes iis quas ex suis Principiis Newtonus derivavit; utrum aliis methodis res felicius absolvit potuerit, viderint doctores; speramus tamen hos calculos ut legitimis principiis nivos, lectoribus nostris gratios fore, et forte eos juvare ut melius quid excogitent: cæterum hoc scholium in quinque paragraphos commode distribui potest; in primo Newtonus indicat calculum ejus aequationis Luna, qua aequatio solaris prima dicitur: in secundo, tradit aequationes solares motus nodorum et apogei Lunæ; in tertio illam aequationis solaris correctionem tradit, qua ab eccentricitate orbitæ lunaris pendet; in quarto aliam adhuc correctionem aequationis solaris addit, quæ nempe oritur ex inclinatione orbitæ lunaris ad planum eclipticæ; in quinto denique agit de aequationibus motus Lunæ et ejus apogei, quæ pendent ex situ apogei Lunæ respectu Solis.

Ut autem haec omnia et potissimum ea que aequationem solarem Lunæ spectant, et qua indicantur, melius intelligantur, totum eum calculus qualis ex theorâ gravitatis instituendus nobis videbatur, uno tenore tradendum censimus.

*De incremento motus mediæ Lunæ, et ejus aequatione annua; & Solis actione pendebus, primum in hypothesi orbem Lunæ esse circularem, postea in hypothesi orbem Lunæ esse ellipticam. Denique in orbe lunari ad eclipticam inclinato.*

## THEOR. I.

Corpus P revolvatur in circulo A D B C circa corpus T a quo retineatur per vim decrescentem secundum quadrata distantiarum; accedat autem vis quedam constans qua retrahat perpetuo corpus P a corpore centrali T; sed qua sit exigua respectu vis ejus corporis T; et describatur circulus a b c in tali distantia ut residuum vis quam exercet corpus T in eâ distantia (detractâ eâ vi extraneâ) sit ad vim quâ corpus P revolvatur in circulo A D B C inversè ut cubi radio rum T p, T F; dico, quod propter illam vim extraneam sicut ut corpus P circa circulum a b c oscilletur, nunc citra ultra delatum, parva

ab illo discedens, ita ut ejus motus assumi possit quasi fieret in eo circulo.

Nam fingatur eam vim extraneam non esse constantem, sed talem ut, post discussum corporis P a circulo A D B C propter ejus vis extraneę actionem, residuum vis quam exercet corpus T in distantia ad quam abit corpus P (detracta ea vi extranea) sit semper inversè ut cubi distantiarum, eveniet ut (per Prop. IX. Lib. I. Princip.) corpus P spiralem logarithmicam describat, in qua angulus curvae cum radio ad curvam ducto semper manet idem; verum quoniam ab initio vis illa extranea fuit constans, liquet quod priusquam corpus P circulum a d b c attigerit, ea vis plus imminuebat vim centralē quam ut deacreseat secundūm cubos distantiarum autarum, idēque quod anguli curvae cum radio ad curvam ducto semper crescere debuerunt, sed incremento perpetuo minore quo magis accedit virium decrescentium ratio ad rationem inversam

in circulo A D B C moveri perseverasset, nullaque vis extranea accessisset inversè ut radii; sagittæ autem eorum arcuum (quae sunt semper ut quadrata arcum divisa per radios) forent inversè ut cubi radiorum, sed vis centralis ultra circulum a d b c, minus decrescit quam secundūm cubum distantiarum, ergo sagitta arcus descripti que est ejus vis centralis effectus, major est sagitta quæ foret secundūm rationem inversam cubi distantiarum, ergo ea sagitta quæ per vim centralem producitur, major est illa quæ obtineretur si circulus in eo loco describeretur; ergo corpus P a tangentia magis discedit versus centrum quam si circulum describeret, ergo ejus via acutum angulum cum radio efficeretur, siveque accedit iterum ad circulum a d b c angulis curva cum radio perpetuo decrescentibus; cùm autem infra eum circulum transverit angulus quem facit curva cum radio, iterum augetur, donec is angulus rectus evadat, inde verò si et obitus quia vis centralis illuc minor est quam ut corpus P in circulo moveri perget; reddit ergo corpus P versus circulum a d b c idque perpetua oscillatione, ut liquet ex collatione motus quem haberet in logarithmica spirali cum hoc moto; sed quod minor est vis illa data quæ ex centrali detrahitur, cùm illæ alternae oscillationes minus a circulo a d b c recedent, quare si vis ea exigua supponatur respectu vis centralis corporis T, supponi etiam potest motum corporis P in circulo a d b c fiet. Q. e. d.

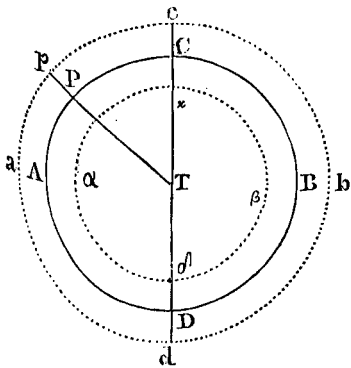
*Cor. 1.* Si vis illa extranea et constans perpetuo traheret corpus P versus T, itsdem argumentis ostendetur quod si describatur circulus interior  $\alpha \beta \gamma$ , in tali distantia a centro T, ut vis corporis T ad eam distantiam aucta per vim illam extraneam sit ad vim in circulo A D B C inversè ut cubi radiorum circulorum A D B C,  $\alpha \beta \gamma$  corpus P hinc inde cis citrave circulum  $\alpha \beta \gamma$  oscillatur, et si ea vis extranea sit exigua, censeri potest quod corpus P in eo ipso circulo  $\alpha \beta \gamma$  movebitur.

*Cor. 2.* Et si vis illa extranea constans non foret, sed cresceret secundūm aliquam dignitatem positivam distantiarum, iisdem omnino ratiociniis ostendi posset quod corpus P in circulo a d b c vel  $\alpha \beta \gamma$  movebitur, eveniet solunmodo ut radius T p paulum diversus sumi debeat ab eo qui inveniatur si vis ea extranea constans foret.

*Schol.* Aliis methodis effectum illius vis extraneae ad calculos revocari posse non negamus, et quidem unam aut alteram methodum ab hac diversam eudem in fine in sequentibus ponemus.

## THEOR. II.

Positis iis quæ in primo Theoremate supponuntur, dicatur r radius circuli A D B C, sit  $\epsilon$  radius circuli a d b c, vel  $\alpha \beta \gamma$ , sit p radiorum r et  $\epsilon$  differentia; vis corporis T in distantia r dicatur V et in eadem distantia vis extranea dicatur Y quæ crescat ut distantia a centro T et quæ positiva censetur si distractabat corpus P a centro, negativa verò si illud attrahat ad centrum,



cubus distantiarum; perveniet ergo corpus P ad circulum a d b c, et angulus curvae cum radio, quando P erit in circulo a d b c, erit recto major, quia semper crevit is angulus a tempore quo corpus P circulum A D B C describebat in quo angulus radii cum curvâ rectus est; ideo P ultra circulum a d b c perget; cùm autem P ultra circulum a d b c pervenieret, detractio vis constans vim centralem minus minuet quam secundum cubum distantiarum; itaque angulus curvae cum radio minor fiet quam si logarithmica spiralis describeretur, et tandem reducetur ad angulum rectum ultra circulum a d b c, inde verò curva cum radio faciet angulum acutum, nam vis centralis illuc major est quam ut circulus descripsi possit, quod sic demonstrari potest; areae aequalibus temporibus descriptæ durante toto hoc corporis P motu sunt ubique aequales, quoniam vires ad centrum T constanter diriguntur (ex Hyp.) idēque in eo loco ultra circulum a d b c in quo angulus curvae cum radio fit rectus, arcus dato tempore descriptus foret ipsa basis areae descripte cuius altitude est distantia a centro seu ipsum radius, et is arcus debet esse ad arcum qui eodem tempore descriptus fuisset a corpore P si

dico quod radius  $\epsilon$  erit semper æqualis quantitatibus  $\frac{V - 3Y}{V - 4Y} r$ , sive quantitatibus  $r \times (1 + \frac{Y}{V} + \frac{4Y^2}{V^2} + \frac{16Y^3}{V^5}, \text{ &c.})$  et omissis terminis propter exiguitatem quantitatis  $Y$  evanescientibus, est illa radius  $\epsilon = r \times (1 + \frac{Y}{V})$ .

Nam vis corporis  $T$  in distantia  $\epsilon$  erit  $\frac{r^2}{\epsilon^2} V$  vis extranea erit  $\frac{\epsilon}{r} Y$  ex hypoth., ideoque vis quam circulus a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) describitur est  $\frac{r^2}{\epsilon^2} V - \frac{\epsilon}{r} Y$ , sed haec vis debet esse ad vim  $V$  quam circulus A C B D describitur inversè ut cubi radiorum, sive ut  $\frac{1}{\epsilon^3}$  ad  $\frac{1}{r^3}$  (per Theor. præced.) ergo est  $\frac{V}{\epsilon^3} = \frac{V}{r^2} - \frac{Y}{r^4}$ , sive reductis terminis ad eundem denominatorem est  $\epsilon^4 Y = r^3 V \times \epsilon - r = \pm r^3 p V$ . Loco  $\epsilon$  scribatur  $r \pm p$  fieri  $r^4 Y + 4r^3 p Y + 6r^2 p^2 Y + 4r p^3 Y + p^4 Y = \pm r^3 p V$ , sive delectis terminis ubi p superat primum gradum, quoniam haec quantitas exigua est, fit  $r^4 Y \pm 4r^3 p Y = \pm r^3 p V$ , sive  $\pm p V \mp 4p Y = r Y$ , unde obtinetur  $\pm p = \frac{r Y}{V - 4Y}$ ; ideoque  $\epsilon$ , quod est  $r \pm p$ , fit  $\frac{V - 5Y}{V - 4Y} r$  qui valor in seriem redactus est  $r \times (1 + \frac{Y}{V} + \frac{4Y^2}{V^2}, \text{ &c.})$ , sive  $r \times (1 + \frac{Y}{V})$ .

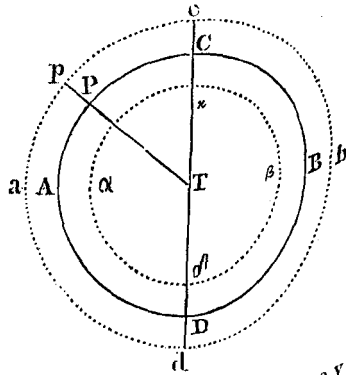
## THEOR. III.

Dicatur  $M$  tempus periodicum corporis  $P$  in circulo A D B C, dico quod ejus tempus periodicum in circulo a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) erit  $M \times (1 + \frac{2Y}{V})$ .

*Dem.* Tempus periodicum corporis  $P$  revoluti in circulo a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) propter vim extraneam  $Y$  detracata vel addita, est ad tempus periodicum ejus corporis  $P$  cum revoluti in circulo A D B C citra omnem vim extraneam, ut est quadratum radii  $\epsilon$  ad quadratum radii  $r$ ; nam quia vis  $Y$  est semper directa ad centrum  $T$ , areæ manebunt temporibus proportionales, quancumque in viam flectatur corpus  $P$ , ergo, si tandem ejus via in circulum a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) mutetur, tempus quo describetur peripheria a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) erit ad tempus quo describebat peripheria A D B C, ut tota area circuli a d b c (vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ ) ad totam aream circuli A D B C, ideoque ut quadrata radiorum

$$\epsilon^2 \text{ et } r^2, \text{ sive (per Theor. præced.) ut } \frac{V - 3Y|^2}{V - 4Y|^2} r^2$$

ad  $r^2$ , ideoque ut  $\frac{\sqrt{V - 3Y|^2}}{\sqrt{V - 4Y|^2}}$  ad 1, sed haec fractione in seriem resoluta ea evadit  $1 + \frac{Y}{V} + \frac{4Y^2}{V^2}, \text{ &c. &c.}$  quæ series valde convergit propter exiguitatem istius fractionis  $\frac{Y}{V}$  et illius



quadratum est  $1 + \frac{2Y}{V} + \frac{9Y^2}{V^2} + \frac{40Y^3}{V^3}, \text{ &c.}$  Ergo ut 1 ad  $1 + \frac{2Y}{V} + \frac{9Y^2}{V^2} + \frac{40Y^3}{V^3}$ , ita  $M$  ad  $M \times (1 + \frac{2Y}{V})$  quod est tempus quo describetur peripheria a d b c vel  $\alpha \delta \beta \gamma$ .

## THEOR. IV.

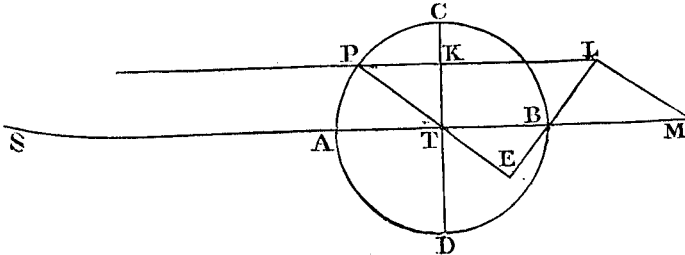
Sit  $T$  Terra,  $P$  Luna,  $A D B C$  circulus quem Luna describit; sit  $S T$  distantia mediocris Terræ a Sole que dicatur  $\alpha$ ; dicatur  $F$  vis Solis in Terram in mediocri illâ distantia, Sol supponatur immotus; distantia Lunæ a Terra  $P T$  dicatur  $r$  et ea non obstante actione Solis in Lunam eadem manere censeatur; sit  $C P$  distantia Lunæ a quadraturâ proxima que dicatur  $\gamma$ , sit ejus sinus  $y$ , sit ejus cosinus  $z$ ; dico quod ea pars vis Solis que agit in Lunam secundum directionem radii  $P T$ , est ubivis  $\frac{F}{a} \times (\frac{y}{r} - \frac{z}{r})$

Nam, secundum constructionem Prop. LXVI. Lib. I. Princip., representetur vis Solis que dicitur  $F$  per lineam  $S T$  vel  $S K$ , ea vis Solis quâ trahitur Luna in loco  $P$  representetur per lineam  $S L$ , et haec vis censeatur composita ex dualibus  $S M$  et  $L M$ , quarum  $L M$  sit parallela radio  $P T$ , cum autem linea  $S M$  sit æqualis linea  $S T \pm TM$ , et Terra trahatur per vim  $S T$  non secus ac Luna, situs respectivus Lunæ ac Terra per eam vim  $S T$  non mutatur, ideo sola ea pars vis  $S M$  qua exprimitur per  $T M$  consideranda

venit; præterea ex naturâ gravitatis, est  $S K$  ad  $S L$  ut est  $\frac{1}{S K^2}$  ad  $\frac{1}{S K + P K^2}$  sive ut est  $S K^2 + 2 S K \times P K + P K^2$  ad  $S K^2$ , aut omisso termino  $P K^2$  ut  $S K + 2 P K$  ad  $S K$ , sive quoniam  $2 P K$  est exiguum respectu linea  $S K$  ut  $S K$  ad  $S K + 2 P K$  est ergo  $S L$  sive  $S K + P K = S K + 2 P K$  et  $K L = 2 P K$ , cùm autem linea  $P L$  sit proxime parallela linea  $S M$ , et ex constructione  $P T$  sit parallela  $L M$ , est  $T M$  proxime aequalis linea  $P L$ , et est  $P L = P K + 2 K L = 3 P K$ ; ex punto  $L$  ducatur perpendicularis in radius  $P T$  (productum si necesse sit) et vis  $T M$ , seu vis ipsi aequalis  $P L$  resoluta intelligatur in vim  $P E$  et vim  $L E$ , vis  $L E$  radio  $P T$  sit perpendicularis idéoque vim centralem non afficit, vis  $P E$  secundum directionem radii agat, sicut punctum  $P$  a centro  $T$  distrahit, altera autem pars qua per  $L M$  representatur secundum directionem radii agens punctum  $P$  versus centrum trahit; ergo ea pars Solis qua agit in Lunam secundum directionem radii  $P T$  est differentia virium  $P E$  et  $L M$ .

Jam verò ob parallelas  $S L$ ,  $S M$  et  $T P$ ,  $L M$  est  $L M = T P = r$ , et cùm  $P K$  sit proxime

perpendicularis in lineam  $T C$ , erit  $P K$  sinus arcus  $P C$  qui sinus dictus est  $y$ , idéoque  $P L = 3 P K = 3y$ , cùm autem triangula  $P K T$ ,  $P E L$  sint similia, est  $P T(r)$  ad  $P K(y)$  ut  $P L(3y)$  ad  $P E$  quod erit ergo  $\frac{3y}{r}$  et differentia virium  $P E$  et  $L M$  est  $\frac{3y}{r} - r$ , quæ differentia positiva est cùm  $\frac{3y}{r}$  superat  $r$ , tuncque Lunam a centro distrahit, negativa quando  $\frac{3y}{r}$  minus efficit quām  $r$ , tuncque Lunam ad centrum attrahit; cùm ergo linea  $S T$  sive a repræsentet totam vim Solis in Terram, eaque vis dicatur  $F$ , et quantitas  $\frac{3y}{r} - r$  repræsentet eam partem vis Solis quæ in Lunam agit secundum directionem  $P T$ , fiat ut a ad  $\frac{2y}{r} - r$ , ita  $F$  ad eam partem vis Solis quæ afficit vim centralem Terræ in Lunam, quæ idcirco erit  $F = a \times (\frac{3y}{r} - r)$ . Q. e. o.



*Corol.* Si transferatur Luna in alium orbem a d b c, a d b c x cuius radius sit  $\epsilon$ , dico, quod, manente distantia Luna a quadraturâ proximâ, ea pars vis Solis quæ afficit vim centralem Terra in Lunam, crescat ut illa distantia  $\epsilon$ , eritque idèo  $\frac{\epsilon}{r} \times F = a \times (\frac{3y}{r} - r)$ , nam cùm arcus  $P C$  ejusdem numeri graduum censeatur ac arcus  $P C$ , sinus eorum erunt ut radii, idéoque sinus arcus  $P C$  erit  $\frac{\epsilon}{r} y$ , demonstrabitur verò iisdem plane argumentis quibus in Theorematu usi sumus, quod, si Luna in circulo a d b c vel a d b c movetur, ea pars vis Solis quæ secundum directionem radii  $P T$  exercetur, erit  $\frac{F}{a} \times (\frac{3\epsilon^2 y^2}{r^2} - r)$

$$\frac{3\epsilon^2 y^2 - r^2 \epsilon}{r^2} = \frac{\epsilon F}{a} \times \left(\frac{3y^2}{r} - r\right)$$

## THEOR. V.

Effectus actionis Solis in Lunam secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitare intelligi potest, si concipiatur Lunam ex suâ orbitâ  $A D B C$  in aliam transferri, cuius singulæ particule quamminima sint portiones circulorum talium ut vis centralis Terræ in singulo circulo agens, sublata vel addita vis Solis quæ in eo loco exerceretur, sit ad vim centralem Terra in circulo  $A D B C$  citra Solis actionem agentem, inversè ut cubus radii ejus circuli ad cubum radii circuli  $A D B C$ .

Etenim cùm ea vis Solis per gradus infinitè parvos crescat vel decrescat sitque nulla cum  $\frac{3y}{r} = r$ , paulo post minima sit, sicut gradatim crescat, si constans censeatur per tempusculum aliquod, brevissime transibit Luna in circulum a d b c illi vi congruum per Theor. I., mox verò cùm vis Solis crescat quantitate quām minima, ea vis censeatur constans per alterum tem-

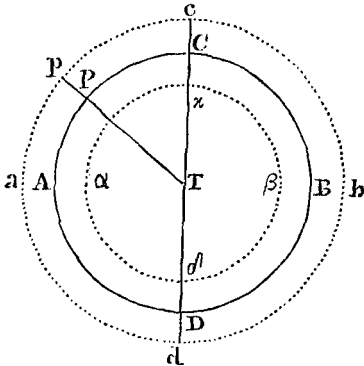
pusulum, transibit Luna ex circulo primæ vi congruo in alterum huic incremento consentaneum, sive semper, idemque in singulis partibus arcis  $C P$  Luna censeri potest delata in circulum vi Solis in eo puncto agenti congruum.

## THEOR. VI.

Manentibus quæ in Theor. IV. supposita sunt, dicatur  $c$  tota circumferentia cuius radius est  $r$ , dicatur  $Y$  vis Solis agens in Lunam secundum directionem  $P T$  et in datâ distântiâ  $C P$  a quadratû C, quæ distantia  $C P$  dicatur  $u$ , dicatur  $M$  tempus periodicum Lunæ in circulo  $A D B C$  citrâ Solis actionem, arcus exiguis a puncto  $P$  assumptus dicatur  $d u$ , dico quod tempus quo similis arcus describetur in orbitâ in quam Luna per actionem Solis est translata, erit

$$\frac{M d u}{c} \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{etc.})$$

Nam si vis  $Y$  quæ in punctum  $P$  a Sole exercetur, in exiguis particulas dividetur, et singula quæ dicatur  $\alpha$   $Y$  maneret constans durante unicâ revolutione Lunæ, sive gradatim Lunam



in circulum  $a b c$  transferret, tempus periodicum in singulo circulo excederet tempus periodicum in circulo præcedenti quantitate  $\frac{2 d Y}{V}$ .

Hinc tandem tempus periodicum quo circulus  $a b c$  describeretur, foret  $M \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{etc.})$  per Theor. III. et tempus quo arcus similis arcui  $d u$  describeretur in eo circulo, foret ad hoc tempus periodicum ut  $d u$  ad  $c$ , foret itaque

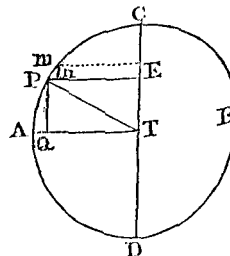
$$\frac{M d u}{c} \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{etc.})$$

sed singulae particulae orbitæ quam Luna describit propter adjunctionem vis Solis, spectari possunt quasi pertinent ad circulos congruos vi Solis in illis punctis agentis, per Theor. V. Ergo, tempus inventum est illud ipsum, quo durante, Luna describet arcum similem arcui  $d u$  in orbitâ in quam transfertur per actionem Solis.

## LEMMA I.

Invenire integrales quantitatum  $y d u$ ,  $z d u$ ,  $y^2 d u$ ,  $z^2 d u$ ,  $z y^2 d u$ ,  $y z^2 d u$ ,  $y^3 d u$ ,  $y^4 d u$  &c. factorum ex elemento arcus et dignitatibus ejus sinûs  $y$ , vel ejus cosinus  $z$ .

Ex naturâ circuli triangulium  $P T E$  est simile triangulo fluxionali  $P m n$ ; idemque est  $P T (r)$  ad  $P m (d u)$  ut  $P E (y)$  ad  $P n (d z)$ , ut  $T E (z)$  ad  $m n (d y)$ , hinc est  $d u = \frac{r d z}{z} = \frac{r d y}{y}$



hinc fit primò, ut, omnes termini in quibus aliter factorum  $y$  vel  $z$  quantitatibus  $d u$  dimensionem habet imparis numeri, possint integrari; nam loco elementi  $d u$ , ponatur ejus valor  $\frac{r d z}{z}$

si  $y$  sit imparis dimensionis, vel  $\frac{r d y}{y}$  si  $z$  sit imparis dimensionis, cùm substitutione fiet ut pares evadant dimensiones  $y$  vel  $z$  quæ prius imparis erant, et quia in primo casu habet fluxio  $d z$ , loco  $y^2$  substitutatur  $r^2 - z^2$ , sive omnes factores ducentes  $d z$ , erunt aut  $r$  aut  $z$ , idemque quantitas proposita erit absolute integrabilis, in altero casu cùm habeatur fluxio  $d y$ , ut tollantur factores  $z$  cujus dimensiones sunt pares, loco  $z^2$  substitutatur  $r^2 - y^2$ , sive omnes factores ducentes  $d y$ , erunt aut  $r$  aut  $y$ , idemque habentur termini absolutè integrabiles.

Secundò, factores quantitatis  $d u$  sint pares, et quidam primò sit  $z^2 d u$  vel  $y^2 d u$ , integralis horum elementorum est  $r \times C P Q T$  vel  $r \times C P E$ , nam est  $z^2 d u = r z d y$ , et  $z d y$  est fluxio areae  $C P Q T$ ; est  $y^2 d u = r y d z$ , et  $y d z$  est fluxio areae  $C P E$ ; itaque quando  $P$  ex  $C$  pervenit in  $A$  et absolvit quadrantem integralis  $z^2 d u$  vel  $y^2 d u$  est  $r \times \frac{r c}{8}$ .

Sint itaque ambo factores  $y$  vel  $z$  quantitatibus  $d u$  numero pari qualicunque, semper reduci poterunt ita ut quantitas proposita contineat dignitates pares alterutrius quantitatibus, puta  $y$ , altera variabilis exclusa ponendo loco  $z^2$  quantitatem  $r^2 - y^2$ . Si ergo quadratur integralis quantitatis  $y^2 d u$  ut ea ad impares dimensiones revocetur, spectetur ut  $y^{2m-1} \times y^{2n-1} \times y^2 d u = y^{2m-1} y d u - y^{2n-1} y d u \times (2m-1) y x y^{2m-2} d y$ , sed  $y d u = \frac{y}{r y d z} = \frac{r d z}{z}$  et integralis quantitatis  $d z$  sumptue a puncto  $C$  est  $r - z$ , hinc  $y d u = r r - r z$ , qua substit-

buita in valore integralis  $\int y^{2m-1} \times y \, du$  ea fit  
 $y^{2m-1} r^2 - y^{2m-1} r z - rr f(2m-1) \times$   
 $sive (quia r f(2m-1) \times y^{2m-2} dy,$   
 $2m-1 \times r^2 y^{2m-1} = r^2 y^{2m-1})$  est  
 $\int r^2 y^{2m-1} + f(2m-1)$   
 $= r^2 y^{2m-2} dy$  (sive quia  $r^2 dy = dz$ )  
 $(et loco r^2 y^{2m-1} + f(2m-1) \times z^2 y^{2m-1} du$   
 $r^2 y^{2m-2} substituendo r^2 - y^2 = -(2m-1) + (2m-1) f(r^2 y^{2m-2} du$   
 $2m-1) f(y^{2m-2} du;$  et transpositione factâ est  
 $\int r^2 y^{2m-2} du,$  et tandem  $\int r^2 y^{2m-2} du =$   
 $\frac{r^2}{2m} \times r^2 f y^{2m-2} du = \frac{r^2 y^{2m-1}}{2m};$   
 hinc cùm habeatur integralis quantitatis  $y^2 du;$   
 si quâratur integralis  $y^4 du,$  ea obtinebitur  
 per hanc formulam, siquidem in eo casu est  
 $y^{2m-2} du = y^2 du,$  et ex ejus integra-  
 tione habetur integratio quantitatis  $y^{2m} du,$   
 que isto in casu est  $y^4 du;$  simili modo ex  
 integrali quantitatis  $y^4 du$  habebitur integralis  
 quantitatis  $y^6 du,$  &c.

Quando P pervenit in A, terminus  $\frac{rz y^{2m-1}}{2m}$   
 evanescit, quia illuc est  $z = 0$  habetur ergo  
 $\int y^{2m-1} du = \frac{2m-1}{2m} r^2 f y^{2m-2} du;$  in  
 eo ergo casu si quâratur integralis quantitatis  
 $y^4 du,$  fiat  $m = 2$  erit  $f(y^4 du) = \frac{3}{4} r^2 f y^2 du,$   
 sed  $f(y^2 du) = \frac{r^2 c}{8}$  ideóque  $f(y^4 du) =$   
 $\frac{3r^4 c}{8};$  si quâratur integralis quantitatis  $y^6 du$   
 fiat  $m = 3$  et erit  $f(y^6 du) = \frac{5}{6} r^2 f y^4 du$   
 sed  $f(y^4 du) = \frac{3r^4 c}{4.8}$  ideóque  $f(y^6 du) =$   
 $\frac{3.5r^6 c}{4.6.8}.$

Corol. 1. Si in primo casu in quo alteruter  
 factorum quantitatis  $du$  aut ambo factores sunt  
 imparis dimensionis, totum elementum per quan-  
 titates  $r, z, d$  z exprimatur, integralis que tunc  
 obtinebitur non erit completa, quia cosinus  $z$  ex  
 T incipit et arcus  $u$  ex puncto C, unde d z ne-  
 gaditum esse debet; erit ergo  $f(r^n z^m d z) =$   
 $C - \frac{r^{n+1} z^{m+1}}{n+1},$  ut hæc constans C obtineatur,  
 observandum quod ubi  $u$  est o, ideóque evanescit  
 hoc elementum, tunc est  $z = r$  ergo  $o = C -$   
 $\frac{r^{n+m+1}}{n+m+1}$  hinc  $C = \frac{1}{m+1} r^n + r^{m+1};$  v. gr.  
 sit  $f(r^2 z^3 d z) = C - \frac{r^{2m+4}}{4}$  fit  $C = \frac{1}{4} r^5.$

Cor. 2. Si e contra arcus  $u$  ex puncto A  
 inciperet, integralis que obtinebitur cùm ele-  
 mentum per quantitatem  $y$  exprimetur, completa  
 non erit, et è ratione compliri debet que in  
 precedenti Corollario est indicata.

Cor. 3. In secundo casu, si  $u$  ex puncto A  
 incipiat, erit  $f(y^2 dz) = A P E T$  et  $f(z dy) =$  est  
 arcus A P Q, ut liquet ex ipsâ figurâ.

Cor. 4. Denique si  $u$  ex puncto A incipiat  
 et ambo factores sint uterque dimensionis pari,  
 elementum non est reducendum ad litteram  $y,$   
 ut in Lemmatis solutione factum est, sed ad  
 quantitatem  $z,$  que in toto calculo loco  $y$  sub-  
 stituatur et vice versa; liquet enim quod  $z$  est  
 sinus respectu arcus A P, et  $y$  ejus cosinus.

## PROBLEMA I.

Invenire totam retardationem Lunæ dum  
 unam revolutionem absolvit.

Constat ex Theor. VI. Quod si Sol sit im-  
 motus, et Luna in totâ revolutione eam vim  
 Solis patiatur quam patitur in puncto P, eveniet  
 ut tempus quo describitur arcus  $du,$  (quodque  
 debet esse  $\frac{Md u}{c}$  posito M tempore periodico

Lunæ, et c peripheriâ quam percurrit,) evadat  
 $\frac{Md u}{c} \times (1 + \frac{2Y}{V});$  itaque tempus illud pro-  
 ducitur quantitate  $\frac{Md u}{c} \times \frac{2Y}{V},$  idèò cùm tem-

pore  $\frac{Md u}{c}$  iste arcus  $du$  describi debuissest hoc  
 tempore  $\frac{Md u}{c} \times \frac{2Y}{V},$  arcus  $\frac{2Y}{V} du$  descri-  
 beretur, haec est ergo retardatio Lunæ in puncto  
 P orta per actionem Solis.

Sed in singulo puncto P orbitæ lunaris vis Y  
 est  $\frac{F}{a} \times (\frac{5yy}{r} - r)$  (per Theor. IV.) ergo ele-  
 mentum retardationis Lunæ est  $du \frac{2F}{Va} \times$   
 $(\frac{5yy}{r} - r),$  cuius integralis secundum Lemma  
 præcedens est  $\frac{2F}{Va} \times (\frac{3r^4 c}{8r} - \frac{1}{4}r^2 c),$  sive

$\frac{2F}{Va} \times \frac{1}{8}r^2 c,$  cùm P pervenit in A, cùmque  
 idem sit Solis effectus in singulo quadrante, tota  
 retardatio Lunæ est  $\frac{2F}{Va} \times \frac{4}{3}r^2 c$  sive  $\frac{Fr^2 c}{Va}$   
 dum Luna revolutionem absolvit, respectu Solis  
 immoti.

Si redditur Soli motus suus, et loco mensis  
 periodici M, mensis synodicus  $\mu$  intelligatur, et  
 censeatur quod proxime verum est, mensem sy-  
 nodicum qui respondet mensi periodico in circulo  
 a d b c peracto, esse ad eum mensem periodicum  
 ut  $\mu$  ad M, ideóque eum mensem synodicum  
 esse  $\mu \times (1 + \frac{2Y}{V})$  omnia procedent ut prius,  
 et erit  $\frac{Fr^2 c}{Va}$  retardatio Lunæ toto ejus tempore  
 synodicu.

Serupulus esse potest, utrum in hac expres-  
 sione, quantitas c designet peripheriam 360 grad.  
 an eam peripheriam conjunctam eum viâ quam  
 Sol emensus est mense synodico; sed ex inte-  
 grationis adhibiti ratione patet, actum fuisse de

PHILOSOPHIAE NATURALIS [DE MUND. SYST.]

veris quadrantibus circuli, id est hic c designare peripheriam ipsam nihilque ultra, ita ut  $\frac{F \cdot r \cdot c}{V^a}$  sit retardatio absoluta Lunæ tempore sy-

nodico.

Verum alia certior correctio est adhibenda; constat ex Propositione XXVI, hujusc Libri, velocitatem Lunæ augeri per Solis actionem radio orbitæ lunaris perpendiculararem, ita ut velocitas Lunæ in quadraturis sit ad ejus velocitatem in quolibet puncto ut 109.73 r ad 109.73 r +  $\frac{y \cdot y}{r}$ , hinc tempus quo describitur arcus d u brevius fit in proportione velocitatum, id est cum id tempus fuerit  $\frac{\mu \cdot d \cdot u}{c} \times (1 + \frac{2 \cdot Y}{V})$ , fit  $\frac{109.73 \cdot r}{109.73 \cdot r + \frac{y \cdot y}{r}} \times \frac{\mu \cdot d \cdot u}{c} \times (1 + \frac{2 \cdot Y}{V})$  sive fractionem ad series reducendo  $1 - \frac{y \cdot y}{109.73 \cdot r \cdot r} \times \frac{\mu \cdot d \cdot c}{c} \times (1 + \frac{2 \cdot Y}{V})$ ; quantitas autem haec  $\frac{\mu \cdot d \cdot c}{c} \times (1 + \frac{2 \cdot Y}{V})$ , duas partes continet, priorem independentem ab actione Solis secundum directionem radii exercitam, et de acceleratione ad

cujus integralis pro quadrante juxta Lemma I. est  $\frac{2 \cdot F}{V^a} \times (\frac{3 \cdot r^2 \cdot c}{8 \cdot r} - \frac{1}{4} \cdot r \cdot c - \frac{3 \times 8 \times 109.73 \cdot r^3}{5} + \frac{r^2 \cdot c}{8 \times 109.73})$  sive  $\frac{2 \cdot F \cdot r \cdot c}{V^a} \times \frac{1}{4} - \frac{4.8 \cdot 109.73}{5} \cdot \frac{F \cdot r \cdot c}{V^a}$

et quadruplicatum pro totâ revolutione fit  $\frac{F \cdot r \cdot c}{V^a} \times \frac{433.92}{438.92}$

*Corol.* Constat ex Cor. 2. Prop. IV. Lib. I. Princip. Quod vires centrales sunt inter se directe ut radii, et inversè ut temporum periodicorum quadrata: hinc, si sit A annus sidereus, et M mensis periodicus siderus deposita omni Solis actione, erit F ad V ut  $\frac{a}{A \cdot A}$  ad  $\frac{r}{M \cdot M}$ , sive  $\frac{F}{V} = \frac{a}{r} \cdot \frac{A}{M} \cdot \frac{A}{A}$  substituti i- taque hoc valore loco  $\frac{F \cdot r \cdot c}{V^a}$  in quantitate  $\frac{433.92}{438.92}$  que retardationem durante mense syn-

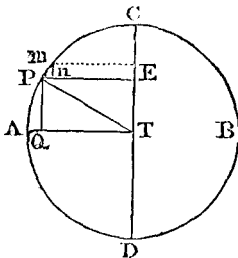
dico exprimit, ea retardatio fit  $\frac{M^2}{A^2} \times \frac{433.92}{438.92} c$ , et si non attendatur ad correctionem que pendet ex actione Solis perpendicularis radio orbitæ lunaris, ea retardatio foret  $\frac{M^2}{A^2} c$ .

## PROB. II.

Dato tempore synodico apparenti Lunæ, invenire tempus periodicum quod observari debuisse, si abesset actio Solis in Lunam secundum radius orbitæ lunaris exercitam.

Sit S mensis synodicus apparenus, A annus sidereus, inde (ex notâ proportione mensis periodici ad periodicum) invenietur mensem periodum apparentem esse  $\frac{A \cdot S}{A + S}$ , et quoniam hoc tempore periodico Luna describeret peripheriam c, deducetur quod tempore synodico S describet arcum  $\frac{A + S}{A} c$ .

Sed Luna citra Solis actionem tempore periodico M describere debuissest peripheriam  $c$ , si eadem in hypothesi, tempore S descripsisset arcum  $\frac{S \cdot c}{M}$  hinc ergo retardatio absoluta quam patitur tempore S est  $\frac{S \cdot c}{M} - \frac{A + S}{A} c = \frac{A \cdot S - A \cdot M - M \cdot S}{A \cdot M} c$ . Sed per Corollarium praecedentis Problematis ea retardatio inventa fuerat  $\frac{M^2}{A^2} \times \frac{433.92}{438.92} c$  hinc obtinetur hac equatio  $A \cdot S - A \cdot M - M \cdot S = \frac{433.92 \cdot M^3}{438.92 \cdot A^2}$ , loco M scribatur X A, loco S scribatur E A, et fieri hæc aequatio  $A^2 E - A^2 X - A^2 E X = \frac{433.92 \cdot A^2 \cdot X^3}{438.92 \cdot A}$  sive  $E = X + E X + \frac{433.92}{438.92} X^3$ , sed mensis synodicus medius est .08084896 A



hanc partem pertinente actum est in XXVI. Prop.; et hinc fit ut mensis synodicus medius sit brevior eo qui debuissest esse in proportione numeri 10973 ad 11023, et inequalities inde natæ in variis partibus mensis synodici in variatione continentur; altera pars  $\frac{\mu \cdot d \cdot u}{c} \times \frac{2 \cdot Y}{V}$  pendet ab actione Solis secundum radius orbitæ lunaris exercitam, et de hac solâ isto calculo agitur, id est cum ex istâ oriatur retardatio  $\frac{2 \cdot Y}{V} d u$ , et tempus  $\frac{\mu \cdot d \cdot u}{c}$  fiat minus in proportione 1 ad  $1 - \frac{y \cdot y}{109.73 \cdot r^2}$  retardatio quæ sicut dum arcus d u describi debuissest, erit solummodo  $\frac{2 \cdot Y \cdot d \cdot u}{V} - \frac{2 \cdot Y \cdot y \cdot d \cdot u}{109.73 \cdot r^2 \cdot V}$ , loco Y ponatur  $\frac{F}{a} \times (\frac{3 \cdot y \cdot y}{r} - r)$  evadet hoc elementum d u  $\times \frac{2 \cdot F}{V^a} \times (\frac{-5 \cdot y \cdot y}{r} - r - \frac{5 \cdot y^4}{109.73 \cdot r^3} + \frac{y \cdot y}{109.73 \cdot r})$

$$\begin{aligned} hinc E &= .08084896 \text{ et aquatio fit } .08084896 \\ &= 1.08084896 X + \frac{433.92}{438.92} X^3, \text{ loco } X \text{ substituatur} \\ &\equiv .0744 + R \text{ et aquatio evadit } .08084896 \\ &\cdot 0002767 = 1.09726905 R, \text{ unde habetur} \\ &=.0000252 \text{ et } M = .0744252 A. \end{aligned}$$

## THEOR. VII.

Si mutetur utcumque Solis a Terrā distantia, ita ut loco a dicatur X, dico quod, ceteris mensibus, retardatio Lunae durante tempore synodico, cum Terra distabit a Sole quantitate  $X$  erit  $a^3 M^2 \times \frac{433.92}{438.92} c$ .

Nam ex Problemate I. retardatio Lunae inventa fuerat  $\frac{F r e}{V a} \times \frac{433.92}{438.92}$  sed in aliâ a Sole distantia loco a ponatur X, et præterea loco F ponatur  $\frac{a^2 F}{X^2}$ , decrescit enim vis Solis F ut quadrata distantiarum, haec ergo substitutione factâ retardatio Lunæ sit  $\frac{a^2 F r c}{X^3 V} \times \frac{433.92}{438.92}$ ; tum verò loco  $F$  substituatur  $\frac{a M^2}{r A^2}$  et habebitur expressio Theorematis hujuscem.

## LEMMA II.

Foco  $F$ , axe maiore  $N F n$  qui dicuntur 2 a describatur ellipsis, sit  $e$  ejus excentricitas eaque parva sit, axis minor sit 2 b, erit  $b^2 = a^2 - e^2$ ; ex foco ut centro radio a describatur circulus, et ducentur a foco linea secantes circulum in  $P$  et ellipsim in  $\Pi$ , linea  $F \Pi$  dicatur  $x$ , sinus anguli  $A F P$  sit  $y$ , cosinus  $z$ ; dico quod linea  $x$  erit  $\frac{b^2 a}{a^2 + e^2}$ .

Ducatur ex  $\Pi$ ,  $\Pi H$  perpendicularis ad axem, et propter triangulorum  $F P E$ ,  $F \Pi H$  similitudinem erit  $F P$  ad  $F \Pi$  ut  $F E$  ad  $\Pi H$  et ut

$$\begin{aligned} F E \text{ ad } F H, \text{ hoc est } a : x = y : \frac{y}{a} x = z : \\ \frac{z}{a} x; \text{ sit } f \text{ alter focus ellipsois, ex eo ducatur linea } f \Pi, \text{ ex natura ellipsois est } f \Pi = 2 a - x \\ \text{ sed } f \Pi^2 = \Pi H^2 + f H^2 \text{ et } \Pi H = \\ \frac{y}{a} x, \text{ et } f H = F H - F f \text{ vel } F f - F H \\ \text{ vel } F f + F H, \text{ et est } F f = 2 c \text{ et } F H = \\ \frac{z}{a} x \text{ hinc } \Pi H^2 + f H^2 = \frac{y^2}{a^2} x^2 + \frac{z^2}{a^2} x^2 \\ + \frac{4 e z}{a^2} x + 4 e^2 = f \Pi^2 = 4 a^2 - 4 a x \\ + x^2, \text{ est autem } \frac{y^2}{a^2} x + \frac{z^2}{a^2} x^2 = x^2, \text{ ergo} \\ \frac{4 e z}{a^2} x + 4 e^2 = 4 a^2 - 4 a x, \text{ et dividendo} \end{aligned}$$

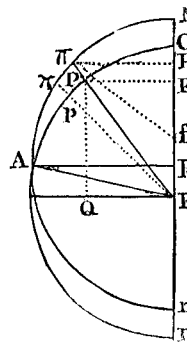
per 4 et transponendo est  $a x + \frac{e z}{a} x = a^2 -$

$e^2 = b^2$ ; unde habetur  $x = \frac{b^2 a}{a^2 + e^2}$ . Q. e. o.

Cor. Hic valor  $x$  in series resolutus est  $\frac{a}{a}$

$\times (1 + \frac{e z}{a^2} + \frac{z^2 e^2}{a^2} + \frac{e^3 z^3}{a^3}, \&c.)$  sumptis signis superioribus quando  $E$  cadit in eadem parte ac centrum, et sumptis signis inferioribus quando  $E$  cadit in parte in qua non est centrum.

Cor. 2. Si fractio  $\frac{a}{x} \times \frac{a^2 + e^2}{b^2}$  ad dignitates superiores evahatur, termini in quibus e plurimum dimensionum poterunt omitti, propter suppositionem excentricitatem exiguum esse, et quidem si agatur de Solis excentricitate, ea non



assurgit ad duas centesimas radii, et excentricitas Luna non assurgit ad septem centesimas.

Cor. 3. Hinc tardatio Lunæ que ex Solis actione pendet, sicut durante tempore synodico  $S, \frac{433.92 c}{438.92} \times \frac{M^2}{A^2} \times \frac{a^2 + e^2}{b^2}$ , positis a pro semi-axe maiore orbite Solis, e pro ejus excentricitate, et b pro axe minore.

## PROBL. III.

Determinare quantitatem graduum quibus tardatur Luna per actionem Solis dum Terra describit circa Solem arcum quamminimum datum.

Sit ut in precedentibus Lemmatibus  $N \Pi n$  ellipsis quam Terra describit, sit Sol in foco  $F$ , ducatur ut prius linea  $F \Pi$  et ei quam proxima  $F p \pi$  que secet in circulo  $C A D$  arcum  $P p$ , et quaratur quantitas graduum quæ tardatur Luna per Solis actionem, dum Terra videretur e Sole, descriptissime arcum  $P p$ .

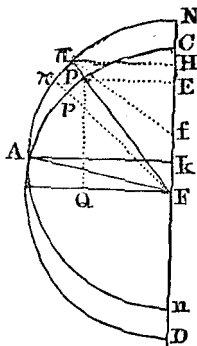
Sit ut prius  $A$  tempus annum, a ellipsois semi-axis major,  $k$  circumferentia eo radio descripta ex foco  $F$ , sit  $e$  excentricitas,  $b = \sqrt{a^2 - e^2}$  semi-axis minor, area semi-circuli

$\frac{a k}{4}$ , quæ est ad aream semi-ellipseos ut est a ad b, hinc area semi-ellipseos est  $\frac{b k}{4}$ .

Dicatur arcus A P, u, arcus P p sit d u, radio F II sive X describatur arculus ex  $\pi$  in F II, is erit ad d u ut est F II sive X ad a, ergo is arculus erit  $\frac{x^2 d u}{a}$ , idœque area F II  $\pi$  est  $\frac{x^2 d u}{2 a}$

$$= \frac{b + a d u}{2 \times a^2 + e z} \text{ (per Lem. præced.)}$$

Sed tempus quo Terra arcum P p descripsisse videtur, est ad tempus semestris  $\frac{1}{2} A$ , ut hæc area F II  $\pi$ , sive  $\frac{x^2 d u}{2 a}$  ad semi-ellipsem  $\frac{b k}{4}$ . Est itaque illud tempus quo Terra arcum P p descripsisse videtur  $\frac{4 x^2 d u}{2 a b k} \times \frac{1}{2} A = \frac{x^2 A d u}{a b k}$ .



Inventum autem est quod tempore S Luna tardabatur propter actionem Solis quantitate  $\frac{433.92 c}{439.92} \times \frac{M^2 a^3}{A^2 x^3}$  ergo tempore  $\frac{x^2 A d u}{a b k}$  tardabitur quantitate  $\frac{433.92 c}{438.92} \times \frac{x^2 A d u}{S a b k} \times \frac{M^2 a^3}{A^2 x^3}$  sive  $\frac{433.92 c}{438.92} \times \frac{x^2 d u}{S b k} \times \frac{M^2 a^2}{A x}$ , aut substituendo valorem fractio  $\frac{a}{x}$ , fit  $\frac{433.92 c d u}{438.92 S b k}$   $\times \frac{M^2 a}{A} \times \frac{a^2 + e z}{b^2}$  sive  $\frac{433.92 c d u M^2 a}{438.92 S A b^3 k} \times (a^2 + e z)$ .

#### PROBL. IV.

Invenire retardationem Lunæ ex actione Solis ortam durante semestri revolutione Terra circa Solem.

Primo inveniatur integralis elementi per Probl. III. inventi, quod est  $\frac{433.92 c d u M^2 a}{438.92 S A b^3 k} \times (a^2 + e z)$  cuius integralis est  $\frac{433.92 c M^2 a}{438.92 S A b^3 k} \times (a^2 u + e y)$ .

Si ergo sumatur semestris revolutio, illuc est  $u = \frac{1}{2} k$ , et termini in quibus occurrit y sece destruunt, ut quidem liquet ex eo quod y illuc evanescat, unde semestris retardatio sit  $\frac{433.92 c M^2 a}{438.92 S A b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k}} = \frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k}} = \frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k}}$

$$= \frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k}} = \frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k}}$$

Cor. Si queratur retardatio Luna, facta tempore quo Terra a suo aphelio ad mediocrem ejus distantiam pervenit; observandum quod eo in loco arcus u est  $\frac{1}{4} k - e$ , et y est b, unde integrals inventa evadit  $\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times (\frac{1}{4} a^2 k - a^2 e - a b e) \text{ aut simplicius si quantitates a et b pro aequalibus sumere licet, sicut}$

$$\frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3 k} \times (\frac{1}{4} k - 2e) \text{ sive } \frac{433.92 c a^3 X M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{1}{4} k - 2e)$$

$$= \frac{433.92 c X M^2 a^3}{438.92 S A b^3} \times (\frac{1}{4} k - \frac{2e}{k})$$

#### PROBL. V.

Invenire æquationem motus medii lunaris que pendet ex Solis actione, et que est adhibenda quando Terra est in suâ mediocri distantiâ a Sole.

Primò observandum est, motum Lunæ, qualis ex apparentiis determinatur; ex duplice causa pendere, ex actione Terre cum motu projectili conjunctâ, et ex Solis actione quæ motum ex præcedenti causâ natum tardat; prior motus in orbe circulari uniformis foret, sed tardatio ex alterâ causâ procedens inæqualiter priori illi sese immisicit. Astronomi vero cùm motum medium Lunæ testantur, hanc tardationem sumunt quasi uniformiter in omne tempus distributam;

Cum ergo ea tardatio major sit in aliquibus Terra positionibus, in aliis sit minor, quaestio est quenam correctio motui medio Lunæ sit facienda, ut habeatur Lunæ locus verus, idœque investiganda est differentia inter tardationem proportionaliter temporis distributam, et tardationem veram quæ singulo loco competit, quæ differentia loco medio addita, aut ex eo detracta, restituit verum locum Lunæ quatenus haec Sola irregularitas spectatur.

Ut ergo habeatur tardatio tempori proportionalis quando Terra est in mediocri distantiâ, sicut secundum Regulam Keplerianam, ut area semi-ellipseos (quæ est  $\frac{b k}{4}$ ) et est semestri temporis proportionalis) ad aream F N A (quæ est ellipseos quarta pars cum triangulo F A K idœque est  $\frac{b k}{8} + \frac{b e}{2}$  et est proportionalis tempori quo Terra ab aphelio suo ad mediocrem a Sole distantiam pervenit) hoc est ut  $\frac{1}{2} ad \frac{1}{4} + \frac{e}{k}$ , ita tardatio semestri tempore facta quæ (per Probl. IV.) est  $\frac{433.92 c a^3 X M^2}{438.92 S A b^3} \times \frac{1}{2}$ , ad tardatio-

nem proportionalem tempori quo Terra ab aphelio ad mediocrem suam a Sole distantiam pervenit, quæ erit ergo  $\frac{433.92 \text{ c a}^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{4}{k} + \frac{e}{k})$ , sed per Cor. Probl. IV. vera tardatio

eo in loco erat  $\frac{433.92 \text{ c a}^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{4}{k} - \frac{2e}{k})$ .

Hinc subtractione facta, tardatio mediocris superat tardationem veram quantitate

$\frac{433.92 \text{ c a}^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times \frac{3e}{k}$ . Hæc ergo quan-

titas graduem debet addi loco medio ut locus verus obtineatur. Si ergo loco e sumatur  $.016\frac{7}{8} a$ ,

erit  $3e = .050\frac{1}{8} a$ , et loco k scribatur

$6.283188 a$ ; et loco c, 360 gr. erit  $\frac{3e c}{k} =$

$188r. 225$ ;  $\frac{6.283188}{225} = 2g. 9005$ ; præterea  $\frac{M^2}{S.A}$  ad calcu-

lum revocatur si loco M ponatur  $.0744252 A$ ;

et loco S.  $.08084896 A$ , ut in Prob. II. repertum

est, fit  $\frac{M^2}{S.A} = .06851183835$ , idque ductum in

fractionem  $\frac{433.92}{438.92}$  efficit  $.06773137$  cùmque

fractio  $\frac{a^3}{b^3}$  sit tantum  $1.00045$  et superiorius sump-

tum sit a loco b, hæc fractio pro unitate sumi

potest, hinc est  $\frac{a^3 M^2}{b^3 S.A} \times \frac{433.92}{438.92} = .06773137$ ,

quod ductum in  $2g. 9005$  efficit  $0^o. 19646$  quod

ductum per  $60^\circ$  efficit  $11'. 7876$ , sive  $11'. 47'$ ,

$256''$ , quam Newtonus  $11'. 49''$  assumit; majo-

rem autem æquationem in hypothesi ellipticâ

invenimus, unde medium quoddam inter utramque ab ipso assumptum esse videtur.

Cor. 1. Cùm hæc æquatio sit  $\frac{433.92 \times c a^3 \times M^2}{438.92 \times S. A b^3}$

$\times \frac{3e}{k}$  sive proxime  $\frac{433.92 c \times M^2}{438.92 S \times A} \times \frac{5e}{k}$ , et

quantitates c, M, S, A, k, sines constantes, hæc

æquatio ubi Tellus est in suâ mediocri distantiâ,

est sicut excentricitas orbitæ Telluris e, idœque

si ea excentricitas major sit quâm  $.016\frac{7}{8}$  radii a,

crescit hæc æquatio in hac proportione; sit v. gr.

$e = a \times .016\frac{7}{8}$ , et fiat ut  $16\frac{7}{8}$  ad  $16\frac{11}{12}$  ita

$11'. 47'. 616$  ad quartum, is quartus terminus

$11'. 49'. 42$ , erit æquatio, suppositâ excentrici-

tate orbitæ Telluris  $.016\frac{11}{12}$ , hoc in casu New-

tonus æquationem facit  $11'. 50''$ .

Cor. 2. In alio quovis loco orbitæ Telluris,

æquatio habebitur si fiat ut semi-ellipsis  $\frac{b k}{4}$  ad

aream F N II ita semestris tardatio  $\frac{433.92 c M^2}{438.92 \times S.A}$

$\times \frac{a^3}{2 b^3}$  ad tardationem huic temporis propor-

tionalis, quæ erit ergo  $\frac{433.92 c \times M^2 \times F N II}{438.92 \times S \times A b^3}$

$\times \frac{2 a^3}{b k}$  tum verò si sumatur tardatio loco II con-

veniens, quæ est  $\frac{433.92 \times c \times M^2 \times a}{438.92 \times S \times A b^3 k} \times (a^2 u \mp aey)$

(Probl. IV.) erit hæc æqu.  $\frac{433.92 c \times M^2 a^2}{438.92 \times S. A \times b^3 k}$

$\times (\frac{2 a \times F N II}{b} - a u \pm b e y)$ , idœque erit ut

$\frac{2 a F N II - a b u \pm b e y}{b}$ ; aut sumendo a =

b, ut  $\frac{2 F N II - b u \pm e y}{b}$ . Jam verò hæc

quantitas est ipsa æquatio centri Soli; nam arcus qui describeretur per motum medium Solis eo

tempore quo arcus u reverâ percurritur, hac

proportione obtinetur, ut semi-ellipsis  $\frac{b k}{4}$  ad

aream F N II ita semi-circulus  $\frac{b}{2} k$  ad areum

medio motu descriptum; qui ergo erit  $\frac{4 F N II}{b k}$

$\times \frac{2 F N II}{b}$ ; sed arcus tunc temporis

reverâ descriptus, est  $N II$  sive u, ergo æquatio

$\frac{2 F N II}{b} - u$  sive  $\frac{2 F N II - b u}{b}$

centri Solis est  $\frac{2 F N II - b u \pm e y}{b}$  est quam

cui quantit.  $\frac{2 F N II - b u \pm e y}{b}$  est quam

proximè æqualis, nam terminus e y propter exi-

gitatem respectu b, et y respectu u consideratio-

nem nullam hic meretur; ergo æquatio lunaris in quoivis loco orbitæ Telluris est sicut æquatio

centri Solis eo in loco; ergo ut æquatio centri Solis in mediocri distantiâ Telluris a Sole, est

ad æquationem motus lunaris adhibendam cum Tellus est in ea mediocri distantiâ a Sole, ita est

æquatio centri Solis in quâvis distantiâ u ab aphelio, ad æquationem Luni-Solarem primam

Lunæ illi loco convenientem.

Cor. 3. Æquatio ista Lunæ, quæ solaris

prima dicitur, est maxima in distantiâ mediocri

Terræ a Sole; nam cùm sit proportionata æqua-

tioni centri Solis, et æquatio centri Solis sit

maxima in mediocri distantiâ Telluris a Sole per

ea que primo Libro circa hanc æquationem de-

monstrata sunt, æquatio solaris Lunæ eo in loco

maxima pariter erit.

De incremento motus medii Lunæ, et ejus æqua-

tione ex Solis actione pendentibus, in hypothesi

eum orbem esse ellipticum, methodo diversâ ab

ea quæ in calculo precedente fuit adhibita.

### THEOR. I.

Sint duæ ellipses descriptæ circa corpora cen-

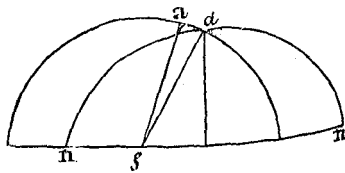
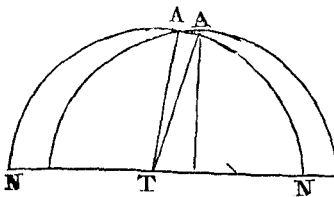
tralia in ipsarum focus posita, quorum vires ab-

solute diverse sint; dieo, quod si tempora

periodica in utraque ellipſi sint ut earum ellip-

sium areae, ellipses illæ erunt inter se similes.

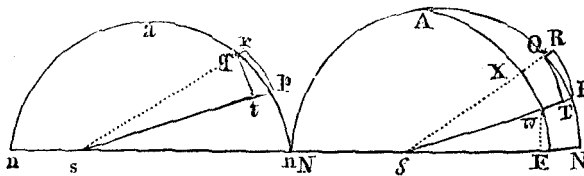
Describantur duæ ellipses N A N, n a n, circa



nt area prioris ellipsoꝝ ad aream alterius, ellipsoꝝ illarum similes esse debent, hoc est earum ellipsoꝝ axes majores erunt inter se ut sunt inter se earum minores axes, v. gr. si semi-axis major ellipsoꝝ N A N dicatur r, ejus minor semi-axis dicatur q et major semi-axis ellipsoꝝ n a n dicatur e, ejus minor semi-axis z, dico quod erit q ad z ut est r ad e.

Ex naturâ ellipsum area ellipsoꝝ N A N est ad aream ellipsoꝝ n a n ut est r q ad e z, et ex hypothesi tempus periodicum in ellipsoꝝ N A N est ad tempus periodicum in ellipsoꝝ n a n in

eadem ratione r q ad r z, si ergo sumantur arcus similes A A, a a in mediocri distantia in utrâque ellipsoꝝ, tempora quibus describentur illi arcus erunt ut tota tempora periodica, quia illi arcus A A, a a in mediocri distantia positi describunt motu medio corporum eas ellipsoꝝ describentium, et erunt etiam ut areæ A S A et a s a ex hypothesi, et istae areæ A S A et a s a, sunt ut quadrata linearum S A et s a sive ut  $r^2$  ad  $e^2$ ; ergo est  $r^2$  ad  $e^2$  ut r q ad e z, et dividendo terminos homologos per r et e est r ad e ut q ad z; ergo ellipsoꝝ sunt similes. Q. e. d.



## THEOR. II.

Sint, ut prius, duæ ellipsoꝝ descriptæ circa corpora centralia in ipsarum foci posita quorum vires absolute diversæ sint, et sint tempora periodica in utrâque ellipsoꝝ ut earum ellipsum areae, dico quod axes majores earum ellipsoꝝ erunt reciprocâ ut vires absolute corporum centralium.

Vis absoluta corporis S dicatur V, corporis s dicatur V - Y, ducantur in utrâque ellipsoꝝ linea S P, s p ad lineas apsidum S N, s n similiter inclinatae, et iis proximè ducantur linea S Q, s q angulos similes P S Q, p s q constituentes, ducantur ex Q et q perpendicularares Q T, q t in linea S P, s p, et productis lineis S Q, s q donec occurrant tangentibus in R et r, erunt Q R, q r virium centralium effectus dum describuntur arcus P Q, p q.

Primo quidem ex hypothesi, tempora quibus describentur ii arcus P Q, p q erunt ut areæ P S Q, p s q, et quia, ex const. illarum areae sunt similes, erunt ut quadrata linearum homologarum sive ut  $S P^2$  ad  $s p^2$  aut  $Q T^2$  ad  $q t^2$ . Sunt autem virium centralium effectus, directè ut vires centrales et ut quadrata temporum, vires vero centrales sunt ut  $\frac{V}{S P^2}$  ad  $\frac{V - Y}{s p^2}$ , et quadrata temporum sunt ut  $S P^4$  ad  $s p^4$ , ergo lineæ Q R et q r erunt inter se ut  $\frac{V}{S P^2} \times S P^4$  ad

$$\frac{V - Y}{s p^2} \times s p^4 \text{ sive ut } V \times S P^2 \text{ ad } \frac{V - Y}{s p^2}, \text{ aut denique ut } V \times Q T^2 \text{ ad } \frac{V - Y}{s p^2} \times q t^2.$$

*Secundo.* In omnibus ellipsoꝝ per vim centram ex foco prodeuntem descriptis latus rectum est æquale  $\frac{Q T^2}{Q R}$  ut constat ex Prop. XI.

Lib. I. Princip. Si itaque latus rectum ellipsoꝝ N A N sit L, ellipsoꝝ vero n a n sit z, erit  $L = Q T^2$  et  $\lambda = \frac{q t^2}{q r}$ , loco Q R et q r quantitates  $Q R$  et  $q t^2$  et  $q r$  proportionales  $V \times Q T^2$  et  $\frac{V - Y}{Q T^2} \times q t^2$  collocentur, et erit L ad z ut  $\frac{Q T^2}{V \times Q T^2}$  ad  $(V - Y) q t^2$  sive ut  $\frac{1}{V}$  ad  $\frac{1}{V - Y}$ ; sed ex naturâ ellipsum, est  $L = \frac{q^2}{r}$  et  $\lambda = \frac{x^2}{l}$ , præterea quia ellipsoꝝ sunt similes, ex præcedente Theoremate, est  $q : r = x : l$ , ideóqua  $\frac{q}{r} = \frac{x}{l}$ ; est ergo  $L : z$  ut  $q$  ad  $x$  sive ut  $r$  ad  $z$ ; itaque est  $r$  ad  $z$  ut  $\frac{1}{V}$  ad  $\frac{1}{V - Y}$ . Q. e. d.

*Cor.* In his itaque hypothesibus tempora periodica erunt inversè ut quadrata virium absolute corporum S et s; sunt enim per Theor.

$\frac{1}{V^2} \text{ ad } \frac{1}{r^2}$ , et ex hoc Theoremate est  $r \text{ ad } \rho$  ut  
 $\sqrt{\frac{1}{V - Y}}$ ; ergo tempora periodica sunt ut  
 $\frac{1}{\sqrt{V - Y}} \text{ ad } \frac{1}{V^2}$ .

## THEOR. III.

Sit T Terra, P Luna quæ circa Terram (seposita omni actione Solis) describat orbitam circulo proximam tempore periodico M, vis absoluta Terræ in Lunam dicatur V, minuatur ea vis absoluta quantitate exigua Y; dico quod si ea vis V - Y maneat constans, Luna describet circa Terram orbitam similiem illi quam prius describebat, ita ut si prioris orbitæ semi-axis major dicatur r, semi-axis major orbitæ novæ erit  $\frac{Vr}{V - Y}$  et tempus periodicum erit  $\frac{V^2 M}{V - Y}$   
 sive  $M \times (1 + \frac{2Y}{V} \times \frac{3Y^2}{V^2} + \frac{4Y^3}{V^3}, \text{ &c.})$ .

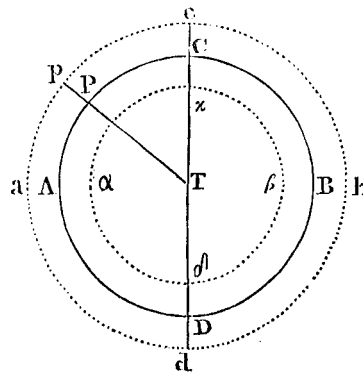
Nam 1. cùm Luna discedit a suâ orbitâ, retinetur tamen per vim decrescentem secundum quadrata distantiarum, describet ergo circa corpus in foco positum sectionem conicam, quæ erit adiuncta ellipsis, quia mutatio vis centralis ponitur exigua, et per vim priorem orbita circulo finitima describetur, ita ut nec in hyperbolam nec in parabolam mutari possit hæc orbita.

2. Cùm vis nova Y ad centrum sit etiamnum directa, quacumque in viam flectatur Luna, areae semper manebunt temporibus proportionales, ideo si tandem in orbitam a d b c deveniat ex orbitâ A D B C, tempus quo describeretur peripheria a d b c erit ad tempus M quo describeretur peripheria A D B C ut tota area A D B C ad aream a d b c.

3. Cùm ergo in his orbitis A D B C, a d b c (quæ describuntur circa corpus idem quidem, sed cuius vis absoluta alia consentetur cùm describitur orbita A D B C quâm cùm describitur a d b c) tempora sint arcis proportionalia, istæ areae similares erunt, per Theor. I., circulisque finitimus per  $V - Y$ , axes majores erunt inversè ut vires  $V$  et  $V - Y$ , per Theor. II. et tempora periodica ut  $\sqrt{V - Y}$  ad  $\frac{1}{V^2}$  itaque si in orbita A D B C,

id tempus dictum fuerit M, in orbita a d b c, erit  $\frac{V^2 M}{V - Y}$ , sive hanc quantitatem in seriem resolvendo  $M \times (1 + \frac{2Y}{V} + \frac{3Y^2}{V^2})$ . Q. e. d.

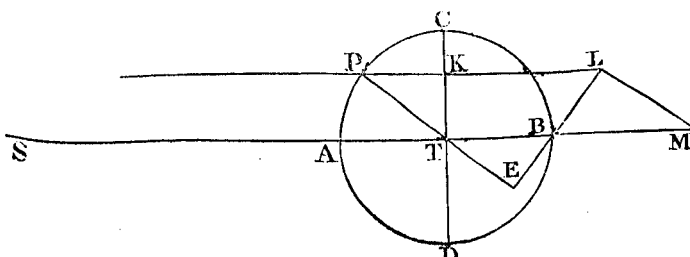
Cur. Iisdem principiis ostendetur, quod si vis absoluta Terre augeretur quantitate exigua Y, Luna deferretur in orbitam interiorem  $\alpha \delta \beta \gamma$



similem priori A D B C, cujus radius foret  $\frac{rV}{V - Y}$ , sumendo quantitatem Y negativè et quæ describeretur tempore  $M \times (1 + \frac{2Y^2}{V} + \frac{3Y^2}{V^2} + \frac{4Y^3}{V^3}, \text{ &c.})$ , sumendo negativè terminos in quibus quantitas Y est imparium dimensionum

Ut autem servetur hæc conditio quantitatem Y esse exiguum, fractiones  $\frac{3Y^2}{V^2}$ , &c. sunt de lenda in utroque casu ut infinitè parvæ.

Schol. In primo calculo, cùm supposuerimus orbitam Lunæ A D B C esse circularem, orbitas novas a d b c,  $\alpha \delta \beta \gamma$  circulares etiam esse, supponere necesse erat per Theor. I. hujuscæ calculi.



## THEOR. IV

Sit T Terra, P Luna, A D B C orbita quam

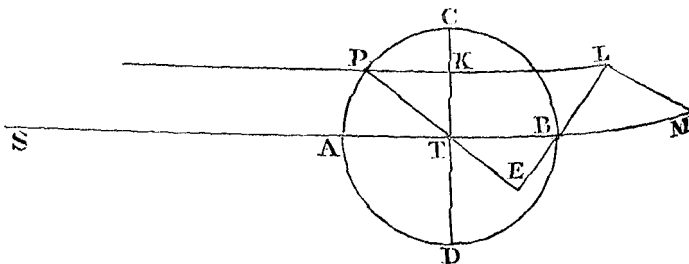
Vol. I<sup>o</sup> pars II.

Luna circa Terram describeret, seposita omni Solis actione, sit S T distantia mediocris Terræ a Sole quæ dicatur a; dicatur F vis Solis in

G g

Terram ipsam in mediocri illâ distantia, distantia Lunæ a Terrâ P T dicatur  $r$ ; sit C P distantia Lunæ a quadraturâ proximâ qua dicatur  $u$ , sit ejus sinus  $y$ , sit ejus cosinus  $z$ ; dico quod ea pars vis Solis qua agit in Lunam secundum

directionem radii P T est ubique  $\frac{F}{a} \times (\frac{3y^2}{r} - r)$ . Hoc Theor. idem est cum Theor. IV. precedentis calculi, cuius demonstratio adiri potest.



## THEOR. V.

Effectus actionis Solis in Lunam secundum directionem radii orbitæ lunaris exercite intelligi poterit, si concipiatur Lunam ex suâ orbitâ A D B C in aliam transferri cujus singulae particulae quamminimæ forent portiones carum orbitalium quas Luna reverâ describeret, si vis Terræ constanter immunita aut aucta foret eâ quantitate, qua, per actionem Solis in eam particulam exercita, ex vi Terra detrahitur aut ei additur.

Etenim cùm ea vis Solis per gradus infinitè

que in singulis particulis arcus C P, censori potest Lunam delatam esse in orbitam vi Solis in eo puncto agenti congruam.

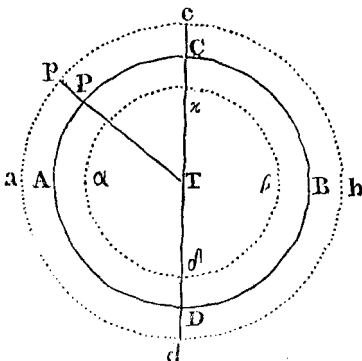
## THEOR. VI.

Dicatur mediocris distantia Lunæ a Terrâ,  $r$ ; vis Terræ in eâ distantia sit  $V$ , vis Solis sive additiva sive subtractiva sit, quæ agit in Lunam secundum radii Telluris directionem, sit  $Y$  in eâ mediocri distantia a Terrâ, crescat verò ut distantia; dicatur  $x$  alia quamvis distantia Lunæ \*

Terrâ in quâ vis Terræ erit  $\frac{r r v}{x x}$ , et vis Solis

erit  $\frac{x Y}{r}$ ; dico quod vis corporis centralis quæ in distantia  $x$  foret  $\frac{r r V}{x x} - \frac{x Y}{r}$ , in mediocri distantia esse debuisset  $V - \frac{x^3 Y}{r^3}$ .

Nam siquidem fingitur vim corporis ejus centralis fictiti sequi legem gravitatis et decrescere sicut quadrata distantiarum, fiat ut  $\frac{1}{x x}$  ad  $\frac{1}{r r}$  ita  $\frac{r r V}{x x} - \frac{x V}{r}$  quæ est vis in distantia  $x$  ad  $V - \frac{x^3 Y}{r^3}$  quæ erit vis in distantia  $r$ .



parvos crescat et decorescat, sitque nulla cum  $\frac{3y^2}{r} = r$ , paulo post minima sit, sique gradatim crescat, si censeatur eam constantem manere per aliquod tempusculum, Luna brevissimè transibit in orbitam a d b c illi vi congruam per Theor. III. mox verò cùm vis Solis crescat quantitate quam minimam, ea vis censeatur iterum constans per alterum tempusculum transibit Luna ex orbitâ primâ vi congruâ in alteram huius incremento consentaneam, sique semper: ideó-

Sit  $x$  ut prius distantia Lunæ a Terrâ in propriâ orbitâ, dico quod per actionem Solis illâ distantia fieri  $\frac{V r^3 - Y x^3}{r^3 x V}$ , sive hoc valore in seriem redacto fieri  $x + \frac{x^4 Y}{r^3 V} + \frac{x^7 Y^2}{r^6 V^2}, \&c.$

aut omissis terminis superfluis  $x + \frac{x^4 Y}{r^3 V}$ .

Nam nova orbita in quam Luna delata censemur, est similis priori per Lem. I. et per Lem.

II. earum lineæ homologæ sunt ut vires absolute corporum centralium inversè, seu ut vires inversè ut  $V - \frac{x^3}{r^3} Y$  ad  $V$ , ergo ut  $V - \frac{x^3}{r^3} Y$  ad  $V$ , ita  $x$  ad distantiam homologam in novâ orbitâ quæ erit ergo  $\frac{x V}{V - \frac{x^3}{r^3} Y}$  sive  $\frac{r^3 x V}{Vr^3 - x^3 Y}$ .

Q. e. d.

### THEOR. VIII.

Centro  $S$ , radio aequali mediocri distantiae  $r$ , describatur circulus, arcus ejus  $\varpi X$  inter lineas  $S P$ ,  $S Q$  interceptus dicatur  $d u$ ; dico primò quod Luna in eo circulo uniformiter moveri posset eodem tempore periodico quo moveretur in propriâ orbitâ si abesset vis Solis, idéque si tempus periodicum Lunæ in propriâ orbitâ dicatur  $M$ , et tota peripheria circuli cuius radius est  $r$ , dicatur  $c$ , tempus quo arcus  $d u$  describetur mediocri Lunæ motu circa Solis actionem erit  $\frac{M d u}{c}$ ; 2. cùm sit  $r$  semi-axis major orbitæ lunaris, si dicatur  $q$  ejus axis minor, dico quod tempus quo idem ille arcus  $d u$  describi videbitur urgente Solis actione et spectata excentricitate orbitæ lunaris erit  $\frac{M d u}{c} \times (\frac{x^2}{q r} + \frac{2 x^5 Y}{q r^4 V} + \frac{8 x^8 Y^2}{q r^7 V^2}, \text{ &c.})$ .

Primò enim liquet quod is circulus describetur eo tempore periodico quo describeretur orbita elliptica lunaris si sola vis Telluris agat, nam si corpora plura circa centrum commune revolvantur in quibuscumque ellipsis, tempora eorum periodica sunt in sesquiplicata ratione axium majorum (per Prop. XV. Lib. I. Princip. Newt.) sed hujus circuli et orbitæ lunaris axes majores sunt aequales (per const.), ergo eorum tempora periodica sunt aequalia.

Secundò dicatur  $E$  tota superficies ellipsoës orbitæ lunaris, haec superficies  $E$  erit ad aream  $S Q P$  ut tempus periodicum  $M$  ad tempus quo arcus  $P Q$  describeretur, quod erit ergo  $\frac{Q P \times M}{E}$  valor autem areae  $S P Q$  est  $\frac{Q T \times S P}{2}$ , sed ut  $r$  ad  $d u$ , ita  $S Q$  sive  $S P$

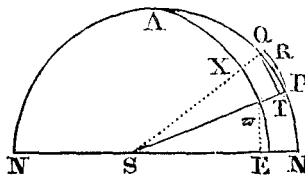
(x) ad  $Q T$ , est ergo  $Q T = \frac{x d u}{r}$  et  $\frac{Q T \times S P}{2} = \frac{x x d u}{2 r}$

hinc tempus quo Luna in propriâ orbitâ citra Solis actionem describeret arcum  $Q P$ , est  $\frac{M x x d u}{2 r}$ . Hoc autem tempus erit

ad illud quo describeretur similis arcus in orbitâ in quam Luna per actionem Solis defertur, ut  $x x$  quadrata radiorum seu (per Theor. præc.) ut  $x x$  ad  $x x + \frac{2 x^5 Y}{r^3 V}$  ita  $\frac{M x x d u}{2 r E}$  ad  $\frac{M d u}{2 r E} \times$

$(x x + \frac{2 x^5 Y}{r^3 V})$ , sive cùm semi-axis minor orbitæ lunaris dicatur  $q$  et area ellipsoës  $E$  sit idèo  $\frac{1}{2} q c$ , tempus quo arcus  $d u$  describi videbitur a Lunâ translata per actionem Solis in aliam orbitam fiet  $\frac{M d u}{c} \times (\frac{x x}{q r} + \frac{2 x^5 V}{q r^4 V}, \text{ &c.})$ .

Cor. 1. Ex ipsâ demonstratione liquet quod tempus quo circa Solis actionem describeretur area  $S P Q$  foret  $\frac{M d u}{c} \times \frac{x x}{q r}$ , et discrepantia illius quantitatibus a motu medio in aequatione Lunæ, quæ dicitur soluta, continentur: excessus verò (vel defectus si vis  $Y$  fiat negativa)  $\frac{M d u}{c} \times \frac{2 x^5 Y}{q r^4 V}$  per Solis actionem genitus novam motus mediæ perturbationem producit, de qua hic



agendum; ergo, siquidem per medium motum tempore  $\frac{M d u}{c}$  arcus  $d u$  descriptus fuisset, tempore hujus excessus  $\frac{M d u}{c} \times \frac{2 x^5 Y}{q r^4 V}$  arcus  $2 \frac{x^5 Y d u}{q r^4 V}$  describi potuisse, eaque quantitate graduum tardatur medius motus Luna propter actionem Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitam.

Cor. 2. Iisdem verò ratiociniis quibus usi sunus in solutione Probl. I. calculi precedentis constabit, quod propter accelerationem quæ oritur per actionem Solis perpendiculariter in radius orbitæ lunaris exercitam, haec retardatio  $2 \frac{x^5 Y d u}{q r^4 V}$  debet minui in proportione 1 ad 1 —  $\frac{y y}{q r^4 V}$ , sive evadit  $\frac{2 x^5 Y d u}{109.75 q r^6 V} - \frac{2 x^5 Y^2 d u}{109.75 q r^8 V}$ .

### LEMMA I.

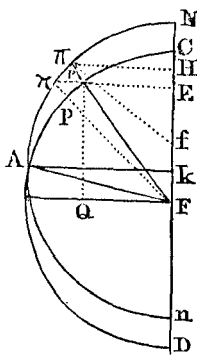
Ex praecedentis calculi Lemmate II. constat quod si ex puncto  $\varpi$  ducatur perpendicularis  $\varpi E$  in lineam apsidum, et excentricitas dicatur  $f$ , erit  $F II$  sive  $x = \frac{r^2 + f \times F E}{q^2 r}$

Nulla enim est differentia nisi in litteris, quæ diverse sunt quia hic agitur de orbitâ ellipticâ Lunæ, illic de orbitâ ellipticâ Telluris, ceterum eadem est demonstratio.

Hic autem valor in seriem reductus evadet

$$\frac{q^2}{r} \times (1 + \frac{f \cdot e \times f}{r} + \frac{f \cdot e^2 \times f^2}{r^4} + \frac{f \cdot e^3 \times f^3}{r^6}, \text{ &c.})$$

Signa superiora adhibenda sunt cum Luna distat ab apogeo minus quam 90 gr. tam in



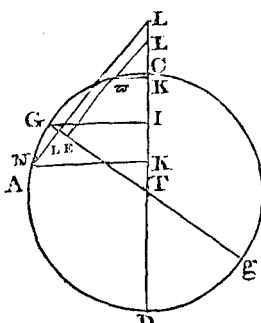
consequentia quam in antecedentia, cum Luna magis distat ab apogeo quam 90 gr. signa inferiora sunt adhibenda.

### LEMMA II.

Si linea apsidum non coincidat cum linea quadraturarum, dicatur vero  $m$  sinus anguli linea quadraturarum et linea apsidum, et  $n$  ejus anguli cosinus; sit  $y$  sinus distantiae Lunæ a quadraturâ,  $z$  ejus cosinus, dico quod distantia

Lunæ a Terrâ, quæ dicitur  $x$  erit  $\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times nz + my}$  cum Luna est in eadem quadraturâ cum alterutra apsi, est vero  $\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times nz - my}$  cum Luna et alterutra apsis non sunt in eadem quadraturâ.

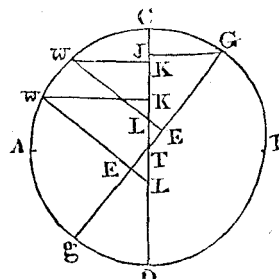
Sit C A D B circulus descriptus centro T,



radio æquale mediocri distantiae Lunæ a Terrâ que dicitur  $r$ . Sit G T g linea apsidum, C T D linea quadraturarum, G I sinus anguli linea quadraturarum et linea apsidum qui dicitur  $m$ ,

T I ejus cosinus qui dicitur  $n$ ,  $z$  punctum cirkuli C A D B quod responderet vero loco Lunæ in peripheria sua orbitæ, quod sumitur vel ultra vel citra apsidem,  $w$  K sinus distantiae Lunæ a quadraturâ qui dicitur  $y$ , T K ejus cosinus qui dicitur  $z$ , ducatur ex  $w$  in lineam apsidum perpendicularis  $w$  E, quæ producatur donec secet lineam quadraturarum in L, triangulum T I G est simile triangulo T E L (ob angulos rectos E et I et angulum communem T); triangulum T E L est simile triangulo  $w$  K L (ob angulos rectos E et K et angulum communem L); hinc est T I (n) : I G (m) : :  $w$  K (y) :  $w$  K L =  $\frac{m y}{n}$ ; hinc in isto casu T L = T K + K L =  $z + \frac{m y}{n}$ , sed ex similitudine triang. T I G et T E L est T G (r) : T I (n) : : T I,  $(z + \frac{m y}{n})$  : T E =  $\frac{n z + m y}{r}$ , substituto ergo hoc valore in valore  $x$  Lemmate superiori reperio sit  $\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times (nz - my)}$ . Q. e. o. 1°.

Si  $w$  et apsis alterutra non sint in eadem quadratura, et l. si tamen  $w$  non distet 90 gr. a



proxima apside, similia erunt ut prius triang. T J G, T E L,  $w$  K L, unde erit  $K L = \frac{m y}{n}$ , sed erit  $T L = T K - K L$  sive  $z - \frac{m y}{n}$ , unde siet  $T E = \frac{n z - m y}{r}$  idéoque erit  $x = \frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times (nz + my)}$ ; sed si  $w$  distet a linea apsidum plusquam 90 gradibus, erit  $T L = K L - T K$  sive  $-T K + K L$ , idéoque  $T E$  siet  $-\frac{nz + my}{r}$ , sed cum in eo casu signum antepos littera f mutari debet, statuetur non mutari illud signum littera f dum Luna est in eadem quadraturâ donec in aliam quadraturam transeat, quamvis magis quam 90 gradibus ab apside discedat, mutari debet ut fiat æquipollentia signum quantitatis  $-\frac{nz + my}{r}$ , quæ

laque evadet ut prius  $\frac{n z - m y}{r}$  ideoque fiet  
 $x = \frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times (n z - m y)}$  quotiescumque  $xz$  et  
 apsis alterutra non erunt in eadem quadraturâ, determinando signum aneps  $+ f$  ex apside cui vicinior fuit Luna cum eam quadraturam describere incipit. Q. e. o. 2°.

*Cor.* Hic valor  $x$  in seriem redactus evadit  
 $\frac{q^2}{r} \times (1 \pm \frac{f \times n z + m y}{r}) + \frac{f^2 \times n z + m y}{r^2}$   
 $\pm \frac{f^3 \times n z + m y}{r^3}, \text{ &c.}$  signa superiora litteræ f sunt adhibenda cum initium quadraturæ, quam describit Luna, minus distat ab apogeo quam 90 gr. tam in consequentia quam in antecedentia, signa inferiora sunt adhibenda.

Signa superiora quantitatib[us]  $m$   $y$  sunt adhibenda cum et Luna et apsis alterutra sunt in eadem quadraturâ, signa inferiora cum Luna et apsis sunt in diversis quadraturis.

## PROBL. I.

Dato sinu et cosinu anguli quem faciunt linea apsidum et linea quadraturarum, invenire quantitatem graduum quibus tardatur Luna per actionem Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitam, tempore quo Luna orbitam suam percurrit.

Supponitur lineam apsidum et Solem immotis manere durante illâ revolutione Lunæ; quo potito, cum retardationis Lunæ elementum inventum fuerit (Cor. 2. Theor. VIII.)  $\frac{2 a^5 Y d u}{q^4 V}$   
 $- \frac{2 \times 5 y^2 Y d u}{109.73 q r^6 V}$ , loco  $\frac{2 r Y d u}{q V}$  ponatur ejus valor  $\frac{2 r F d u}{V a q} \times \frac{3 y^2}{r} - r$  et loco  $\frac{x}{r}$  valor ejus  $\frac{q^2}{r^2} \times (1 \pm f \times \frac{n z + m y}{r^2}), \text{ &c.}$  qui ad quintam dignitatem evenerat, dicatur A terminus  $n z + m y$ , ea quinta dignitas erit  $\frac{q^{10}}{r^{10}} \times (1 \pm \frac{5 f A}{r^3} + \frac{15 f^2 A^2}{r^6} \pm \frac{35 f^3 A^3}{r^8})$ ; verum observari potest,

quod siquidem totidem sunt quadrantes in quibus positivum aut negativum sumi debet, si tota revolutione Lunæ spectetur, hi termini antepositi omitti possunt, vel ab initio, haec quinta dignitas sumi debet quasi foret  $\frac{q^{10}}{r^{10}} \times (1 + \frac{15 f^2 A^2}{r^2})$  ducatur in 1  $- \frac{y y}{109.73 r^2}$  fiet  $\frac{q^{10}}{109.73 r^{12}} \times (109.73 r^2 - y^2 + 15 \times 109.73 \frac{f^2 A^2}{r^4} - \frac{15 f^2 y^2 A^2}{r^6})$

denique ducatur in  $\frac{2 F d u}{V a q} \times (3 y^2 - r^2)$  sit  $\frac{2 F q^2 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (329.19 r^2 y^2 - 3 y^4 - 109.73 r^4$

$$+ r^2 y^2 + \frac{45 \times 109.73 f^2 y^2 A^2}{r^4} - \frac{15 \times 109.75 f^2 r^2 A^2}{r^4} - \frac{45 f^2 y^4 A^2}{r^6} + \frac{15 f^2 y^2 A^2}{r^4}$$

$$\text{sive } \frac{2 F q^2 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (330.19 r^2 y^2 - 3 y^4 - 109.75 r^4 + \frac{330.19 \times 15 f^2 y^2 A^2}{r^4} - \frac{15 \times 109.73 f^2 r^2 A^2}{r^4} - \frac{45 f^2 y^4 A^2}{r^6}).$$

Loco  $A^2$  substitutatur  $n^2 z^2 + m^2 y^2$ , omisso termino  $\pm 2 m n z y$  quia quando tota revolutione Luna assumitur, duo sunt quadrantes in quibus Luna est cum apside, duo vero in quibus Luna cum neutrâ apside occurrit, fit tandem totum elementum

$$\frac{2 F q^2 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (330.19 r^2 y^2 - 3 y^4 - 109.75 r^4 + \frac{330.19 \times 15 f^2 n^2 z^2 y^2}{r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 m^2 y^4}{r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 r^2 n^2 z^4}{r^4} - \frac{109.57 \times 15 f^2 r^2 m^2 y^2}{r^4} - \frac{45 f^2 n^2 z^2 y^4}{r^6} - \frac{45 f^2 m^2 y^6}{r^6});$$

cujus integralis secundum Lemma 1. calculi praecedentis pro quadrante fit

$$\frac{2 F q^2}{109.73 V a r^{12}} \times \frac{330.19 r^4 c}{8} - \frac{5 \times 5 r^4 c}{4 \times 8} - \frac{109.75 r^4 c}{4}$$

$$+ \frac{330.19 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{8 r^4} - \frac{330.19 \times 15 f^2 n^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4}$$

$$+ \frac{330.19 \times 15 f^2 m^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4} - \frac{109.75 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{4 r^4}$$

$$+ \frac{109.73 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{8 r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 m^2 r^4 c}{8 r^4}$$

$$- \frac{45 f^2 n^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4} + \frac{45 f^2 n^2 \times \frac{3}{4} \times 5}{4 \times 6 r^4 c}$$

$$- \frac{45 f^2 m^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4};$$

quod reductum efficit

$$\frac{2 F q^2 c}{109.73 V a r^8} \times \left( \frac{108.48}{8} + \frac{330.19 \times 15 f^2 \times \frac{1}{4} n^2 + \frac{3}{4} m^2}{8 r^4} \right)$$

$$\frac{109.73 \times 15 f^2 n^2 + m^2}{8 r^4} - \frac{45 f^2 \times \frac{1}{8} n^2 + \frac{5}{8} m^2}{8 r^4}$$

quod quadruplicatum efficit

$$\frac{109.75 V a r^8}{F q^2 c} \times (108.48 + 330.19 \times 15 f^2 \times \frac{\frac{1}{4} n^2 + \frac{3}{4} m^2}{r^4})$$

$$\text{sive tandem } \frac{109.73 V a r^8}{F q^2 c} \times (108.48 + 136.0575 \times \frac{15 f^2 n^2}{r^4} - 27.5575 \times \frac{15 f^2 n^2}{r^4}).$$

*Cor.* Si Sol et apsis immoti non fingantur, sed supponatur eos pari passu moveri, res codem redibit, si modò haec revolutione, quâ durante nascentur haec tardatio, censeatur æqualis mensi sydnicō; quanvis autem apsis reverâ non sequatur

motum Solis, sed longe lentiùs procedat, imo in isto calculo immota censeri debeat, non tamen inde oritur error ullius momenti tam propter eccentricitatem orbite lunaris quæ magna non est, quam præterea quod maxima pars hujus tardationis pendaat ex positione Lunæ respectu Solis, et minima sit ea pars hujus tardationis quæ per situm Lunæ respectu apsidum determinatur.

*Cor. 2.* Ex his terminis  $\frac{F q^9 c}{109.75 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4})$  si linea apsidum cum linea quadraturarum consentiat, quo casu sinus in anguli quem facit linea apsidum cum linea quadraturarum evanescit, et ejus cosinus  $\frac{F q^9 c}{109.75 V a r^8}$  tardatio fit omnium minima, nempe  $\frac{F q^9 c}{109.75 V a r^8} \times (108.48 - 27.5575 \times 15 \frac{f^2}{r^2})$ .

E contra, si linea apsidum sit in syzygiis ita ut in fiat  $r$ , et non evanescat, haec expressio fit omnium maxima nempe  $\frac{F q^9 c}{109.75 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2}{r^2})$ ; ideo mensis synodicus fit minimus cum apsidis sunt in quadraturis, longissimus vero cum apsidis sunt in syzygiis.

*Cor. 3.* Hinc oritur altera aquatio solaris Lunæ, quæ secunda dicitur, et pendet ex situ apsidum, sive apogœi, respectu Solis.

### PROBL. II.

Posito Solem in mediocri suâ distantia versari et linea apsidum omnes possibles positiones cum linea syzygiarum successive obtinere, inventire tardationem mediocrem Lunæ in singulâ ejus revolutione synodica.

Sit linea apsidum, in ipsâ directione syzygiarum A et B, et dum Sol ab apogœo Lunæ in consequentia movetur, et apogœum revera est immotum, fingatur Solem immotum stare et ipsum apogœum a Sole in antecedentia regredi; moveatur apogœum ex G in  $\gamma$  per arcum quamminimum G  $\gamma$  qui dicatur d u tardatio Lunæ quæ fiet dum describitur G  $\gamma$  erit ad totam tardationem quæ fieret si apsis foret immota in G et que per Probl. præcedens inveniretur, ut tempus quo apsis describit arcum G  $\gamma$  ad totum mensum synodicum: dicatur ergo A tempus quo apsidum revolutio Solis respectu absolveretur, quod in hac hypothesi est ipse annus sidereus, erit ut tota circumferentia c ad d u, ita A ad tempus quo apsis arcum d u describet, quod erit  $A d u$ . Præterea ut mensis synodicus S ad hoc

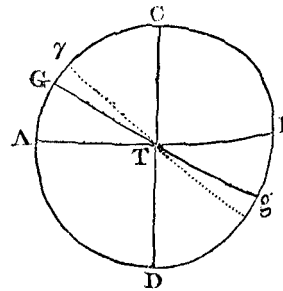
tempus  $\frac{A d u}{c}$ , ita tardatio mense synodico facta,

quæ est  $\frac{F q^9 c}{109.75 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4})$  ad tardationem quæ fiet tempore  $\frac{A d u}{c}$  quæ erit itaque

$$\begin{aligned} & \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4}) \\ & \text{S} \times 109.73. V. a r^8 \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4}) \end{aligned}$$

(in quâ expressione m respondet quantitatî y quæ in Lemmate I. præcedentis calculi adhibetur, et n respondet quantitatî z) et integreretur pro quadrante juxta Cor. 4. ejus Lem. habebitur  $\frac{A. F q^9}{S \times 109.73. V. a r^8}$

$$\begin{aligned} & \times \frac{108.48 c}{4} + \frac{136.0375 \times 15 f^2 r^2 c}{4 r^4} - \frac{163.595 \times 15 f^2 r^2 c}{8 r^4} \\ & \text{quadruplicetur verò pro toto circulo fiet} \\ & \frac{A. F q^9 c}{S \times 109.73. V. a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}); \\ & \text{denique ut totum tempus A ad tempus synodicum} \end{aligned}$$



S ita haec tardatio ad tardationem mense synodico factam, quæ erit ergo  $\frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$ .

### PROBL. III.

Positâ eccentricitate orbitæ Telluris circa Solem, et orbitæ Lunæ circa Terram inventire tardationem Lunæ, 1. dum Terra describit arcum quamminimum datum, 2. dum describit annuum suum orbitam, 3. durante mense synodico, 4. dum Terra ab aphelio suo ad mediocrem suum a Sole distantiam pervenit.

Sit a mediocri distantiâ Telluris a Sole,  $x$  alia quævis distantiâ, si F sit vis Solis in distantiâ  $a$ , erit  $\frac{a a F}{x x}$  ejus vis in distantiâ  $x$ ; ergo in calculo Probl. mox præcedentis quo tardationem mense synodico factam invenimus,  $x$  loco  $a$  ponatur et  $\frac{a a F}{x x}$  loco F, evadet tardatio

$$\frac{a^2 F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}), \text{ et si}$$

A si annus sidereus, M mensis periodicus Lunæ citra omnem Solis actionem, est  $\frac{F}{V} = \frac{M^2 a}{A^2 r}$  (per Cor. 2. Prop. IV. Lib. I.) hinc ista tardatio evadit  $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{109.73 A^2 x^3 r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$ .

Sit b semi-axis minor ellipses quam Terra describit circa Solem, ex eccentricitas, k peripheria radio a descripta, ideoque sit  $\frac{1}{2} b k$  area tota ellipses quam Terra describit circa Solem, sit d u motus angularis Terra circa Solem quam minimo tempore, area illi angulari motui respondens erit  $\frac{x \times d u}{2a}$ , (ut constat ex calculo praecedente) ideoque ut ellipsis tota  $\frac{1}{2} b k$  ad hanc aream  $\frac{x \times d u}{2a}$ , ita annus A, ad tempus quo ar-

cus d u describitur, qui erit ergo  $\frac{A \times x \times d u}{a b k}$ , et ut mensis synodici S ad id tempus, ita tota tardatio ad tardationem hoc tempore factam que erit  $\frac{A M^2 a^3 x^2 q^9 c du}{109.73 S. A^2 x^3 ab k r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$

sive  $\frac{M^2 a^2 q^9 c du}{109.73 S. A x b k r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$

sed  $\frac{a}{x}$  est  $\frac{a^2 + e^2}{b^2}$  per Lem. II. calculi, praecedentis, hinc istud elementum evadit

$M^2 a q^9 c \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$

$\frac{109.73 S. A. b^3 k. r^9}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times (a^2 du + e z du)$

jus integralis est  $\frac{M^2 a q^9 c \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9}$

$\times (a^2 u + e y)$ , quæ semi-circulo absoluto fit  $M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$

$\frac{109.73. S. A. b^3 k. r^9}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times \frac{1}{2} k$ ; cuius duplum est retardatio anno durante facta,

estque  $\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9}$

hinc ut A ad S ita hinc tardatio ad tardationem mense synodico factam, que erit ergo  $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{A^2 b^3 r^9}$

$\times \frac{108.48 + 813.6 f^2}{109.73}$ .

Denique, retardatio quæ convenit mediocri distantiæ a Sole, in quâ u est  $\frac{1}{2} b k - e$ , et est

$y = b$ , est  $\frac{M^2 a q^9 c \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})}{109.73 S. A. b^3 r^3}$

$\times (\frac{1}{2} a^2 - \frac{a^2 e}{k} - \frac{a b e}{k})$ .

#### PROBL. IV.

Dato tempore synodico apparenti Lunæ inventre tempus periodicum M quod observaretur si omnino abesset vis Solis.

Siquidem tempore M describeretur arcus c, tempore S describeretur  $\frac{S c}{M}$ , tempus autem periodicum quod tempori synodico S respondet est  $\frac{A S}{A + S}$ , ideoque cum illo tempore revera describatur arcus c, tempore synodico S describeretur  $\frac{A + S}{A}$  c, hinc retardatio quæ fit mense synodico est  $\frac{Sc}{M} - \frac{A c + Sc}{A}$  sive  $\frac{A S c - A M c - M S c}{A M}$ ;

quæ inventa fuit  $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{A^2 b^2 r^9} \times \frac{108.48 + 813.6 f^2}{109.73}$

unde fit æquatio ex quâ valor quantitatæ M obtinebitur, stat ut in praecedenti calculo  $S = E A$  et  $M = X A$ , æquatio evadit  $E = X + EX +$

$\frac{108.48 + 813.6 f^2}{X^3} \times \frac{a^3 q^9}{b^3 r^9} \times \frac{109.73}{109.73}$ .

Sumatur excentricitas mediocri orbitæ lunaris quam .05505 r facit Newtonus in hoc scholio,

unde is terminus  $\frac{108.48 + 813.6 f^2}{109.75}$  evadit

$1.0110782 \text{ est } \frac{q^9}{r^9} = 9864, \text{ est } \frac{a^3}{b^3} = 1$ . proximè,

itaque æquatio est  $E = X \times \bar{1} + \bar{E} + 9972 X^3$ ,

loco E substitutur .0804896, loco X substitutur .0744 + R et æquatio evadit .08084896

= .08082583 + 1.09740854 R unde habetur

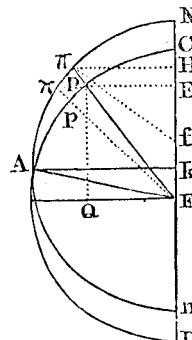
.00002319 = 1.09740854 R unde obtinetur R

= .0000210, et M = .0744210 A; fere ut in

praecedenti calculo.

#### PROBL. V.

Invenire æquationem motû medii lunaris quæ pendet ex Solis actione et quæ adlibenda est cum Terra est in mediocri suâ distantiâ a Sole.



Hoc Problema solvitur ut in praecedenti calculo, itaque ut tota ellipsis cujus area est  $\frac{1}{2} b k$  ad aream F N A. (sive  $\frac{b k}{8} + \frac{b e}{2}$ ) ita tardatio

## PHILOSOPHIAE NATURALIS [DE MUND. SYST.

annua quæ inventa est

$$M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})$$

$S. A. b^3 r^9 \times 109.73$ , ad tardationem quæ in motu medio continetur, et quæ

$$M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})$$

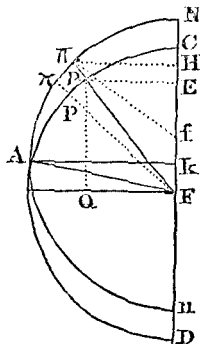
est ideo

$$\frac{S. A. b^3 r^9 \times 109.73}{\times (\frac{1}{4} a^2 + \frac{a^2 e}{k})},$$

cujus excessus supra retardationem veram Problemate III. inventam est

$$M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})$$

$$\times \frac{2 a^2 e + a b e}{k}$$



sive sumendo a b pro  $a^2$  fit  $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{S. A. b^3 r^9} \times$

$$\frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73} \times \frac{3e}{k} = \frac{.9972 M^2}{S. A.} \times \frac{3e c}{k}$$

(per Prob. IV.) est  $\frac{3e c}{k} = 2$  gr. 9005, est  $\frac{M^2}{S. A.}$

= .0685042 quod ductum in .9972 efficit

.068312588, quod ductum in 2 gr. 9005, efficit

$0^\circ 1982$  quod ductum per  $60^\circ$ , bis efficit  $11^\circ 52''$ .

&c. sed in priori calculo erat  $11^\circ 47''$ , itaque

medium inter hos duos valores est  $11^\circ 49''$ , ut

invenit Newtonus; cum enim orbitæ lunaris

figura sit admodum variabilis, et incerta sit ex-

centricitas quæ ipsi citra actionem Solis conve-

niret, non immerito sumitum medium inter id

quod prodit ex hypothesi orbem Lunæ esse circu-

arem, et in hypothesi orbem Lunæ esse ellip-

sim, cuius excentricitas est ea excentricitas me-

diocris quæ observatur.

## PROBL. VI.

Positâ excentricitate orbitæ lunaris, positâ

verò Solem in mediocri suâ distantiâ a Terrâ

semper stare, invenire æquationem motûs mediî

Lunæ pendentem ex vario situ apogœi Lunæ,

respectu Solis.

Invenitum erat in Problemate I. quod tota

tardatio Lunæ, durante mense periodico, in me-  
diocri distantiâ Terræ a Sole et in data apsidis  
ad quadraturam positione erat  $\frac{F q^9 c}{109.73 V a^3}$

$$\times (108.48 + \frac{136.035 \times 15 f^2 m^2}{r^4} - \frac{27.5575 \times 15 f^2 n^2}{r^4})$$

posito sinum anguli lineæ apsidum cum linea  
quadraturarum esse m, cosinum verò anguli esse  
n, sive, quod eodem redit, sinum distantiam apsi-  
dis a syzygiâ esse n, ejus cosinum esse m; pre-  
terea inventum erat quod si linea apsidum omnes

possibilis positiones cum linea syzygiarum assu-  
mat, tota tardatio quæ eo tempore fit est

$$\frac{\Lambda F q^9 c}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2});$$

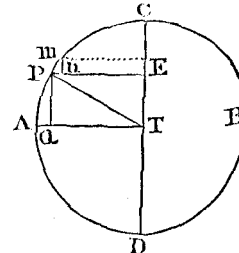
si linea apsidum discedat a syzygiâ arcu u, et  
singulat retardationem esse proportionaliter tem-  
pori distributam, fieri ut tota peripheria c ad eum  
arcum u, ita tota tardatio facta dum peripheria

$$\frac{\Lambda F q^9 c}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times$$

$$(108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}),$$

ad tardationem medianam huic

$$\frac{\Lambda F q^9 u}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}),$$



sed cum elementum tardationis (eodem Prob. II.)

$$\text{repertum sit } \frac{\Lambda F q^9 d u}{S. 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 +$$

$$136.0375 \times 15 f^2 m^2 - 27.5575 \times 15 f^2 n^2)$$

$$\frac{r^4}{r^3}$$

Integralis ejus sumatur per Lemma I. calculi

præcedentis, loco m ponendo z et loco n ponendo

$$\frac{\Lambda F q^9}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 u +$$

$$156.0375 \times 15 f^2 \times \Delta P E T - 27.5575 \times 15 f^2 \Delta P Q)$$

que quantitas si subtrahatur ex præcedenti,  
æquatio in datâ distantiâ u apogœi a Sole in

antecedentia, vel Solis ab apogœo in consequen-

$$\text{tia erit } \frac{\Lambda F q^9 f^2}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (813.6 u - 136.0375$$

$$\times 15 \Delta P E T + 27.5575 \times 15 \Delta P Q) \text{ est au-}$$

$$\text{tem } \Delta P E T = \Delta P Q + 2 P Q T, \text{ est } u =$$

$$2 \Delta P T = 2 \Delta P Q + 2 P Q T, \text{ quibus valo-}$$

$$\text{ribus substitutis, divisoque primo termino } 813.6$$

$$\text{per } 15, \text{æquatio evadit } \frac{15 \Lambda F q^9 f^2}{109.73 \times S. V. a r^8} \times$$

$$(108.48 A P Q + 108.48 P Q T - 136.0375 X A P Q - 272.075 P Q T + 27.5575 A P Q, \\ \text{et reductione facta fit } \frac{15 A \times F q^2 f^2}{109.73 \times S. V. a r^8} \times (-163.595 P Q T))$$

Hæc æquatio negativa est cùm apogæum Lunæ ex A in C a syzygiâ ad quadraturam procedit, in quadraturâ evanescit, nam P Q T in quadraturâ sit zero; si apsis ex C in syzygiam B pergit, sit A P E T = A P Q - 2 P Q T, est r u = 2 A P T = 2 A Q P - 2 P Q T, quibus valoribus in æquatione substitutis quantitas — 163.595 P Q T ex negativâ positiva fit, rursus fit negativa cùm ex syzygiâ B ad quadraturam D apogæum pergit, positiva iterum ex D in A; evanescit verò in omnibus punctis syzygiarum et quadraturarum.

*Cor. 1.* Ex trigonometriâ notum est, quod sinus arcus dupli alterius arcus est duplum facti sinus arcus simpli per ejus cosinum divisum per radium; idèo constat quod sinus arcus dupli alterius arcus est semper ut factum arcus simpli per ipsius cosinum; sed areæ Q P T duplum, nempe area T Q P E, et ipsum factum sinus Q P arcus A P per ejus cosinum T Q, ergo area Q P T est ut sinus arcus dupli arcus A P, æquatio autem inventa est ubique ut area illa P Q T siquidem constat ex facto illius areæ per constantes ductæ; ergo æquatio proposita est ubique ut sinus arcus dupli distantia apogæi Lunæ a syzygiâ.

*Cor. 2.* Hinc etiam sequitur illam æquationem nem evanescere in syzygiis et quadraturis, iis enim in punctis Luna distat a syzygiâ vel 90 gr. vel 180 gr. vel 270 vel 360, quorum arcuum duplum est 180, 360, 540, 720, quorum arcuum sinus sunt zero.

*Cor. 3.* Hinc etiam sequitur hanc æquationem esse maximam in octantibus; tunc enim cùm apogæum distet a syzygiâ vel 45 gr. vel 135 vel 225 vel 315 quorum dupli sunt, 90 gr. 270, 450, 630, &c. et horum arcuum sinus sit radius qui omnium sinuum maximus est, sequitur æquationem istis sinibus proportionatam hic loci esse maximam.

*Cor. 4.* In octantibus hæc area P Q T est  $\frac{1}{4} r^2$ , ut notum est, hinc ista æquatio evadit  $\frac{40.89875 \times 15 A F r^2 f^2}{109.73 S. V. \times a^2}$ , loco F  $\sqrt{\frac{109.73 S. V. \times a^2}{M^2 a}} = \frac{109.73 S. V. \times a^2}{A^2 r}$  est  $f^2 = \frac{0030305r^2}{40.89875 \times 15 \times .00298928 r \times A M^2}$

sed inventum est quod est  $\frac{M^2}{S. A}$   
 $\equiv .0685042$ , et est  $\frac{40.89875 \times 15}{109.73 S. A^2}$

$\equiv .559082$  hinc tota æquatio est  $.0011448782 r$ , sed r est æqualis ar-

cui 57 gr. 29', &c. hinc æquatio est graduum .065590872, &c. quod ductum per 60 efficit 3°.9854, et .9354 ductum per 60, efficit 56''. Ita ut tota æquatio sit 3°. 56'', &c.

*Cor. 5.* Newtonus non tradit quantitatem hujus æquationis qualen illam ex calculis inventit, sed ait ille, *Hæc æquatio quam semestrem vocabo in octantibus apogæi quando maxima est ascendit ad 8°. 45'', circiter quantum ex phenomenis colligere potui.* Hæc est ejus quantitas in mediocri *Solis distantia a Terrâ*. Scilicet in hypothesisibus nostris apud id et Terram immotam assumpsimus, cùm id revera non sit; idèoque, si concedatur nos attigisse verum Newtoni calculum, æquatio per calculum inventa non plane eadem erit cum verâ, parum tamen admovendum ab illâ differet; ceterum omnes æquationis veræ leges ex iis quæ per istum calculum obtinentur merito deducentur, et eæ ipsæ sunt quæ in precedentibus Coroll. sunt constituta, sed absoluta æquationis quantitas ex observatione, non ex calculo, est potenda, differunt autem calculus et rei veritas 3''. duntaxat quod theoræ prestantiam sufficienter probat.

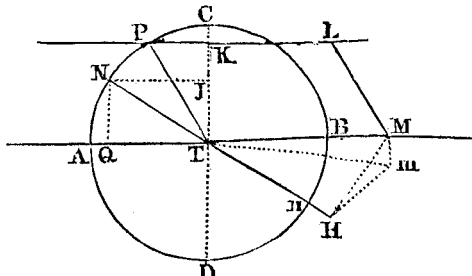
*De æquatione motus lunaris semestri secunda qua pendet ex positione linea nodorum, respectu linea syzygiarum.*

Ex inclinatione orbitæ lunaris ad planum eclipticæ fit ut pars actionis Solis consumatur in ipso plano orbitæ lunaris ad planum eclipticæ admovendo, sicutque tota non occupetur, ut hanc tenus suppositionem fuerat in distractendo Lunam a Terra centro aut illam ad id attrahendo, aut alio modo Lunam in proprio ejus plano accelerando aut retardando. Hinc æquationes prius inventæ novâ correctione indigent.

## PROBL. I.

Invenire partem actionis Solis quæ Lunam secundum radium ejus orbitæ trahit, sublatâ cā parte actionis Solis quæ consumitur in ipso plano orbitæ lunaris dimovendo.

Sit A T B linea syzygiarum in eclipticæ plano; N T m linea nodorum; P locus Lunæ in propria orbita; P L, L M directiones virium



in quas resolvitur vis Solis, quarum P L est parallela T M et L M parallela radio T P.

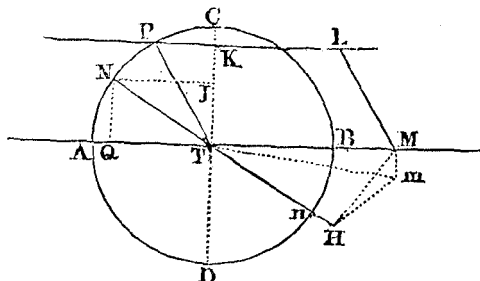
Ducatur ex M in planum orbitæ lunaris productum perpendicularis M m, ducatur in plano

orbitæ lunaris linea T m, et ex M et m ducantur perpendiculares M H, m H in lineam nodorum N n productam.

Radius T P dicatur r ut prius, distantia Luna a quadraturâ sinus P K dicatur y, cosinus T K dicatur z; distantia nodorum a syzygia sinus N Q sit n, cosinus T Q sit m; denique sinus inclinationis orbitæ lunaris ad eclipticam dicatur l, existente r radio, et ea inclinatio constans supponatur, quæ secundum Keplerum, De la Hirium, &c. est ubi maxima, graduum 5. 19'. 30".

Ex demonstratis est  $T M = 3y$ ; et propter similitudinem triangulorum N T Q, M T H, est  $N T : M T = (3y) : (3y)$ ;  $N Q : M H = \left(\frac{3y}{r}\right)$ , et quia angulus M H m est angulus inclinationis orbitæ lunaris ad eclipticam, ut  $r : 1 :: M H \left(\frac{3y}{r}\right) : M m = \frac{3y n l}{r^2}$ ; denique ut est  $T M (3y)$  ad  $M m \left(\frac{3y n l}{r^2}\right)$  sic est r ad sinum anguli M T m qui erit ergo  $\frac{n l}{r}$ , cuiusque cosinus erit  $\sqrt{r^2 - \frac{n^2 l^2}{r^2}}$  sive  $r - \frac{n^2 l^2}{2r^3}$ .

Jam autem tota vis T M est ad eam ejus partem quæ agit secundum planum orbitæ lunaris



ut radius ad cosinum anguli M T m sive ut r ad  $r - \frac{n^2 l^2}{2r^3}$  et in eadem proportione minuntur partes in quas resolvitur ea vis, ergo cum portio totius vis T M secundum directionem radii exercita (si planum orbitæ lunaris et ecliptice idem fuissent) sit  $\frac{F}{a} \times \frac{3y}{r}$  ex superiori demonstratis; pars residua propter inclinationem plani erit  $\frac{F}{a} \times \frac{3y y}{r} - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}$ ; vis autem LM quæ est  $\frac{F}{a} r$  et negative sumitur, nullam diminutionem patitur ex hæc inclinatione, quippe PT est in ipsa orbita lunari, ideoquæ ejus planum quomodocunque situm non dimovet; hinc ergo pars actionis Solis quæ Lunam

secundum radium ejus orbitæ trahit, sublatâ eâ parte quæ consumitur in plano orbitæ dimovendo est  $\frac{F}{a} \times \left( \frac{3y y}{r} - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5} \right)$ .

### PROBL. II.

Dato sinu anguli quem faciunt lineæ nodorum et syzygiarum, invenire quantitatem graduum quibus tardatur Luna per actionem Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitam, semotâ eâ ejus actionis parte quæ in dimovendo plano orbitæ lunaris exercetur.

Elementum retardationis Lunæ (Probl. J. calculi prioris) inventum erat  $\frac{2Yd^u}{V}$ , loco Y ponatur ejus valor Probl. praecedente inventus  $\frac{F}{a} \times \left( \frac{3y y}{r} - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5} \right)$ ; si, quia jam actum est de retardatione per vim  $\frac{F}{a} \times \frac{3y y}{r} - r$  productâ, adhibeatur solummodo quantitas  $\frac{F}{a} \times \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}$  (quæ cum negativa sit ex retardatione fit acceleratio) hinc, accelerationis ex hâc causâ pendens elementum est  $\frac{2Fd^u}{Va}$   $\times \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}$ , cuius integralis pro quadrante est  $\frac{F n^2 l^2}{V a r^5} \times \frac{3r^2 c}{8}$  et quadruplicatum pro revolutione integrâ sit  $\frac{3 F n^2 l^2 c}{2 V a r^3}$ . Unde liquet quod cum linea nodorum es in ipsa lineâ syzygiarum, quo casu n evanescit, tunc motus Lunæ est ipse ille qui praecedentibus theorîis fuit inventus, quando vero linea nodorum est in linea syzygiarum, tunc est  $n = r$ , et est acceleratio  $\frac{2 F l^2 c}{2 V a r}$  quæ tum maximâ est.

### PROBL. III.

Posito Solem in mediocri suâ distântiâ versari, et lineam nodorum omnes possibiles positiones cum lineâ syzygiarum successivè obtinere, inventio aequationem motûs mediû Lunæ pendentem ex variò situ nodorum Lunæ.

Primo, ut inventetur acceleratio mediocris quæ ex inclinatione plani lunaris oritur, singatur Solem immotum stare, et lineam nodorum ab eo recedere in antecedentia (nodorum autem motum proprium hic omittere licet, cum in Problemate praecedente omissus sit, sic enim utraque omissione se compensant).

Movetur nodus ex N per arcum d u, acceleratio Lunæ quæ fieri dum describitur d u erit ad accelerationem toto mense factam, ut tempus quo nodus describit arcum d u ad totum mensum,

sed tempus quo nodus describit arcum d u est  $\frac{A d u}{c}$ , nam ut tota peripheria c ad arcum d u, ita annus sidereus A ad tempus quo arcus d u describitur, quod erit ergo  $\frac{A d u}{c}$ , ergo ut men-

est  $r = 57^{\circ} 29'$ , quod ad secundas reductum efficit 206264", et ductum per .000225 efficit 45".6, quam Newtonus 47" per theoriam gravitatis se invenisse profiteretur.

## DE MOTU APSIDUM.

sis synodicus S, ad hoc tempus  $\frac{A d u}{c}$ , ita acceleratione uno mense facta qua inventa est  $\frac{3 F l^2 n^2 c}{2 V a r^3}$  ad  $\frac{3 A F l^2 n^2 d u}{2 S. V. a r^3}$ . Integretur pro quadrante et erit  $\frac{3 A F l^2 r^2 c}{2 \times 8 S. V. a r^3}$  quadruplicetur pro tota revolutione fiet  $\frac{3 A F l^2 c}{4 S. V. a r}$ , et haec erit acceleratione motus medii Lunae propter orbite inclinationem.

Hinc si linea nodorum discedat a linea syzygiarum arcu u, et fingatur totam accelerationem proportionaliter tempori distribui, fiat ut tota peripheria c ad eum arcum u, ita tota tardatio  $\frac{3 A F l^2 c}{4 S. V. a r}$ , ad accelerationem huic temporis proportionalem que erit  $\frac{3 A F l^2 u}{4 S. V. a r}$  sive  $\frac{3 A F l^2}{2 S. V. a r^2}$

$\times \frac{r u}{2}$ . Sed integralis elementi  $\frac{3 A F l^2 n^2 d u}{2 S. V. a r^2}$  quando arcus A N est u, est  $\frac{3 A F l^2 \times A N Q}{2. S. V. a r^2}$  (ex Lem. J. calc. 1.) haec ergo quantitas ex precedenti subtracta dat aequationem sive differentiam accelerationis mediae et accelerationis verae, que aequatio erit ergo  $\frac{3 A F l^2}{2 S. V. a r^2} \times (\frac{r u}{2} - A N Q)$ , sed  $\frac{r u}{2} - A N Q$  est triangulum N Q T, et est N Q T =  $\frac{n m}{2} = \frac{2 n m}{4}$ , hinc aequatio proposita sive excessus accelerationis mediae super veram est  $\frac{3 A F l^2}{8 S. V. a r} \times \frac{2 n m}{r}$  que est quantitas quā minuendus est motus medius Lunae ut ejus locus anterior habeatur.

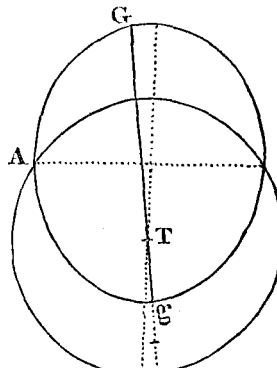
Cor. Hinc cum quantitates  $\frac{3 A F l^2}{8 S. V. a r}$  sint constantes et  $\frac{2 n m}{r}$  sit sinus arcus dupli distantiæ nodi a syzygiâ, aequatio est ubique ut sinus arcus dupli distantiæ nodi a syzygiâ, ergo evanescit in syzygiis et quadraturis; maxima est in octantibus, cùmque sit illuc  $m = n = r \sqrt{\frac{l}{2}}$ , est  $\frac{2 n m}{r} = r$ ; loco  $\frac{F}{V}$  ponatur  $\frac{M^2 a}{A^2 r}$ , aequatio in octantibus fit  $\frac{5 M^2 l^2}{8 S. A. r^2}$ , sed cùm inclinatio sit  $5^{\circ} 19' 2''$ , cuius sinus 1 est .9281 r, ideoque  $\frac{r}{r}$  est .00863 r, et  $\frac{3 l^2}{8 r} = .00325$ , cùm verò  $M^2$  S. A (per Probl. V. calc. præc.) sit .0685, hinc aequatio evadit in octantibus .000221 r; denique

Newtonus Sectione XI. Lib. I. Princip. ingeniosissimam excogitavit rationem motum apsidum ad calculum revocandi, fingendo nempe vim externam Solis posse confirri cum vi quæ ex revolutione plani ipsius orbite lunaris oriretur, sieque inveniri curvam per motum corporis in ellipsi mobili genitam quæ eadem foret cum eâ quæ per vis extraneas adjunctionem nasceretur; eidem methodo mox insistemus et ex eâ leges motus apsidum derivantur accuratissimè quales illas Newtonus statuit; sed fatendum ipsam absolutam ejus motum quantitatim dimidio circiter minorem inveniri illâ quæ per observationes innotescit; itaque aliam indicare methodum rem eamdem testimandi, priori illâ non omisssâ, inopportunum visum non est.

## PROBL. I.

Sol supponatur immotus; linea apsidum qualcumque angulum cum linea quadraturarum efficiat, ejusque anguli sinus sit y; invenire motum apogœi dum Luna ab apogœo ad apogœum redit.

Sit G A g ellipsis quam Luna circa Terram T describit; sit G apogœum, g perigœum; di-

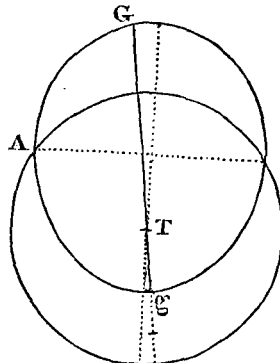


catur r semi-axis major; T distantia apogœa T—2 f distantia perigœa. Centro T describatu cirkulus radio r, eum circulum Luna describeret eodem tempore quo ellipsem suam describit, et vis centralis Terre in Lunam in eodem circulo revolventem foret  $\frac{d u^2}{2 r}$  ex notâ circuli proprietate.

Portiones du ejus cirkuli ubique æquales in-

telligentur, et sumantur in ellipsi arcus terminati per lineas e centro T per utrumque extremum arcus illius ductas; liquet, quod dum arcus illi elliptici describentur, lineolea per quas Luna ex tangente ad ellipsis reducetur, erunt effectus vis centralis Terræ et vis Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris, conjuncti vel oppositis actionibus Lunam trahentium.

Lineolea autem propter vim centralem Terræ descriptæ erunt ubique, primò in ratione ipsius vis centralis, sive inversè ut quadrata distantiarum a centro, ideoque in distantia X erunt  $\frac{r^2 d u^2}{2 r X^2}$ ; et secundò ut quadrata temporum sive ut quadrata arearum ellipses quæ respondent arcibus equalibus d u; illæ verò areae cum sint inter se similes (ob æquales angulos in T arcibus æqualibus d u mensuratis) erunt ut  $X^2$ , ideoque tempora erunt ut  $X^2$  corumque quadrata ut  $X^4$ ; ideoque vis centralis Terræ



effectus, dum describitur area que respondet arcui d u, erit ubique  $\frac{r^2 d u^2}{2 r X^2} \times \frac{X^4}{r^4}$  sive  $\frac{X^2 d u^2}{2 r^3}$ . In apogeo erit  $\frac{T^2 d u^2}{2 r^3}$  in perigæo  $\frac{T^2 d u^2}{2 r^3} - \frac{4 T f d u^2}{2 r^3}$ , &c.

Vis Solis in Lunam agens secundum directionem radii orbitæ lunaris dicatur Y in mediocri distantia, et quia crescit ut distantia, in distantia X fit  $\frac{X}{r} Y$ , ejus verò effectus crescit ut quadrata temporum, ideoque per ea quæ dicta sunt, effectus ejus vis dum describitur area que respondet arcui d u est  $\frac{X}{r} \times Y \times \frac{X^4}{r^4}$  sive  $\frac{X^5}{r^5}$  in apogeo erit  $\frac{T^5}{r^5} Y$ , in perigæo  $\frac{T^5}{r^5} Y - \frac{10 T^4 f}{r^5} Y$ , &c.

Sit, ut prius, F vis Solis in Terram in ejus mediocri distantia à Terrâ a, inventum est vim

Y esse  $\frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ , et vim Lunæ in mediocri distantia esse ad vim Solis F ut  $A^2 r$  ad  $M^2 a$  ( $A$  ut prius est annus sidereus,  $M$  mensis periodicus, sed seposita Solis actione) cùm ergo effectus vis Terræ in Lunam in mediocri distantia dum describitur area  $\frac{r d u}{2}$  sit  $\frac{d u^2}{2 r}$ , si fiat

ut  $A^2 r$  ad  $M^2 a$  ita  $\frac{d u^2}{2 r}$  ad quartum qui erit

$\frac{M^2 a}{A^2 r} \times \frac{d u^2}{2 r}$ , is terminus erit effectus vis Solis quæ per F exprimitur, sive effectus vis  $\frac{Y}{r}$  in mediocri distantia dum describitur area  $\frac{r d u}{2}$  erit  $\frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{d u^2}{2 r} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ , et in quâ i-

cumque distantia X erit  $\frac{X^5}{r^5} \times \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{d u^2}{2 r} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ .

Hinc fluxio secunda orbitæ lunaris; hoc est, lineola ad Terram directa, intercepta inter tangentem et curvam lunarem quæ est differentia (vel summa) effectuum vis centralis Terræ et vis Solis in Lunam dum arcus respondens arcui du percurritur, erit ubique  $\frac{d u^2}{2 r} \times (\frac{X^2}{r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{X^5}{r^5} \times \frac{3 y y}{r} - r)$ .

Hæc fluxio in apogæo erit  $\frac{d u^2}{2 r} \times (\frac{T^2}{r^2} -$

$\frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{T^5}{r^5} \times \frac{3 y y}{r} - r)$ ; in perigæo verò erit

$\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2}{r^2} - \frac{4Tf}{r^2} \frac{M^2}{A^2 r} \times (\frac{T^5}{r^5} - \frac{10T^4f}{r^5}) \times \frac{3 y y}{r} - r)$ ;

ubi notandum quod si Sol immotus fingatur, (ut in hyp. Problm. assumitur,) et si perigæum esset diametro oppositum apogæo, tunc quantitas  $\frac{3 y y}{r} - r$  eadem absolutè foret tam in apogæo quam in perigæo.

Sit conciperetur quod effectu virium existente

in apogæo  $\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2}{r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{T^5}{r^5} \times \frac{3 y y}{r} - r$  vera ellipsis describeretur, hic effectus virium in apogæo deberet esse ad earum effectum in perigæo, primò inversè ut quadrata distantiarum, secundo directè ut quadrata temporum sive ut quartæ dignitates distantiarum, unde illi effectus erunt ut quadrata distantiarum directè, hoc est ut  $T^2$  ad  $T^2 - 4 T f$ , dividatur ergo effectus virium in apogæo per  $T^2$  et ducatur in  $T^2 - 4 T f$  effectus virium in perigæo esse deberet

$\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2}{r^2} - \frac{4Tf}{r^2} \frac{M^2}{A^2 r} \times (\frac{T^5}{r^5} - \frac{4T^4f}{r^5}) \times \frac{3 y y}{r} - r$ : sed in perigæo ut et in apogæo ex naturâ apsidum evanescit fluxio distantior X ut pote maximæ vel minimæ, ejus autem fluxionis fluxio est is ipse effectus virium Terræ et Solis, ideo

fluens hujus effectus virium reverâ evanesceret, itaque ex ipsis hypothesibus oportebit ut

$$\int \frac{d u^2}{2 r} \times \frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - r^2 - A^2 r} \times \frac{T^5 - 4T^4 f}{r^5 - r^5} \times \frac{3yy}{r} - r = 0;$$

sed in perigaeo, spectatâ actione Terræ et Solis, fluxio secunda reperta erat  $\frac{du^2}{2r} \times$

$$\frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - r^2 - A^2 r} \times \frac{T^5 - 10T^4 f}{r^5 - r^5} \times \frac{3yy}{r}.$$

Itaque excedit eam quantitatem cuius fluens evanescit zero quantitate  $\frac{du^2}{2r} \times \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{6T^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r}$ .

Punctum itaque perigaei non erit in puncto e diametro opposito apogaeo, sed arcu quodam differet, quem obtinemus querendam in loco orbitæ lunaris fluens fluxionis secundæ ejus curve evanescat. Observandum autem, quod distantia Lunæ a Terrâ, circa puncta apogaei vel perigaei non multum mutantur, ideoque si perigaeum arcu p transferatur, non magna mutatio exinde orietur in effectu vis centralis Terræ, sed sinus y qui occurrit in valore vis Solis evadet,

$$y + \frac{zp}{r} \text{ (sumpto z pro cosinu arcus cuius sinus)}$$

est y, est enim  $d y = \frac{z d u}{r}$  per naturam circuli, cùm hic verò agatur de arcu p non magno, potest ponit p loco d u, et differentia sinuum pro d y) fieri itaque fluxio secunda orbitæ lunaris in loco in quo perigaeum esse debet

$$\frac{du^2}{2r} \times \left\{ \frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - r^2 - A^2 r} \times \frac{T^5 - 10T^4 f}{r^5 - r^5} \right\} \times$$

$$(3yz + \frac{6yzp}{r} + \frac{3z^2 p^2}{r^2}) \times \frac{1}{r} - r \text{ cuius pars}$$

$$\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - r^2 - A^2 r} \times \frac{T^5 - 4T^4 f}{r^5 - r^5} \times \frac{5yy}{r} - r$$

fluens habet æqualem zero; fluens autem excessus  $\frac{du^2}{2r} \times (\frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{T^5}{r^5} \times \frac{6yzp}{r^2} +$

$$\frac{6T^4 f}{r^5} \times \frac{5yy}{r} - r)$$
 fiat æqualis zero (omissis terminis in quibus f aut p ad duas dimensiones assurgunt) et habeatur valor p, quâtenus designat arcum quo processit perigaeum, siquidem tota fluens fluxionis secundæ orbitæ lunaris in eo punto fiet zero.

Hinc itaque divisis terminis per quantitatem communem  $\frac{6M^2 T^4 d u}{2 A r^8}$  habetur hæc æquatio

$$Tp \times \int \frac{y z d u}{r} = f \times \int 3yy du - rr du,$$

sive quia  $y d u = -r d z$  fit  $Tp \times \int -z d z$

$$= f \times \int -3ry dz - r^2 d u. \text{ Est autem}$$

$\int -z d z = \frac{1}{2} r^2 - \frac{1}{2} z^2$  et  $\int -y d z$  segmentum

circulare cuius ordinata est y, sive sector circulairis  $\frac{1}{2} r u$ , dempto vel assumpto triangulo cuius

area est  $\frac{1}{2} y z$ ; hinc æquatio evadit  $\frac{1}{2} T p \times (r r - z z) = f \times (\frac{3}{2} r^2 u - \frac{3}{2} r y z - r^2 u)$  sive  $T p \times y y = f \times (r^2 u - 3 r y z)$ , unde tandem habetur  $p = \frac{r f}{T} \times \frac{r u - 3 y z}{y y}$ .

Atque cùm hic sit motus perigaei quo tempore Luna fertur ab apogeo ad perigaeum, erit motus apsidis durante unâ revolutione Luna ab apogeo ad apogaeum  $\frac{2fr}{T} \times \frac{ru - 3yz}{yy}$ .

*Cor. 1.* Hinc motus apsidum nullus est cum  $r u - 3 y z = 0$ ; in quadraturis verò sit negativus; regredientur itaque apsides; maximus autem est in syzygiis et positivus, tunc enim evanescit quantitas negativa  $3 y z$ , fit  $u = \frac{1}{4} c$ , et  $y = r$ , unde ille motus fit  $\frac{fc}{2T}$  durante unâ revolutione Luna.

*Cor. 2.* Si hunc calculum accuratius institeret licet, attendi posset ad motum Solis dum Luna ab apogeo ad perigaeum movetur, promovetur enim interim Sol 13 circiter gradibus, itaque etsi Luna veram describeret ellipsim, perigaeum non faceret cum quadraturâ eundem angulum quem faciebat apogaeum, sed 13 gradibus minus distaret in consequentia. Sed in instituto calculo invenimus parum admodum exinde mutari motum perigaei in propriâ orbitâ, ita ut ad institutum nostrum sufficiat illum assumere qualis per Problema repertus est.

## PROBL. II.

Invenire quantitatem motûs apsidum singulo anno.

Sit apogaeum in quadraturâ, et Sole procedente apogaeum inde versus syzygiam recedat.

Dicatur  $\alpha$  tempus quo Sol revolutionem respectu apogaei Lunæ absoluti, dicatur  $\pi$  tempus quo Luna ab apogeo ad apogaeum reddit, sit c tota peripheria quam Sol apogæi respectu describit, et d u arcus ejus exiguis quo apogaeum a quadraturâ recessisse censemitur propter Solis motum, tempus quo hunc arcum descripsit erit  $\frac{a d u}{c}$ ,

et cùm tempore  $\pi$ , apogaeum moveatur quantitate  $\frac{\varepsilon f r}{T \cdot y y} \times (r u - 3yz)$  tempore  $\frac{a d u}{c}$  procedente

dot quantitate  $\frac{2 \alpha f r}{\pi \cdot T c} \times (\frac{r u d u}{y^2} - \frac{3 y z d u}{y^2})$ , erit autem u arcus qui mecit distantiam apogaei a quadraturâ, y ejus sinus, et z ejus cosinus, et

$d u = \frac{r d y}{z}$  hinc quantitas  $\frac{2 \alpha f r}{\pi \cdot T c} \times (\frac{r u d u}{y^2} - \frac{3 y z d u}{y^2})$

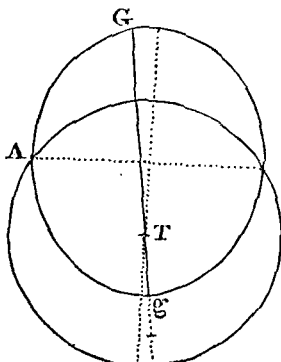
$- \frac{3 z y d u}{y^2}$ , fit  $\frac{2 \alpha f r}{\pi \cdot T c} \times (\frac{r u d u}{y^2} - \frac{3 r d u}{y})$

Ut habeatur fluens quantitatis  $\frac{r u d u}{y^2}$ , ponatur

loco eujus valor y  $+ \frac{y^3}{6rr} + \frac{3y^5}{40r^4} + \frac{5y^7}{112r^6}$

$+ \frac{35y^9}{115^2 r^8} + \frac{63y^{11}}{2816 r^{10}}$ , &c. fit  $\frac{r u d r}{y y} =$

$$\begin{aligned}
 & \frac{rd u}{y} + \frac{yd u}{6r} + \frac{3y^3 d u}{40r^3} + \frac{5y^5 d u}{112r^5} + \dots \\
 & \text{et dividendo } rd u \text{ per valorem } y, \text{ qui est } u - \\
 & \frac{u^3}{u^3} + \frac{u^5}{120r^4} - \frac{u^7}{5040r^6} \text{ est } \frac{rd u}{u} = \frac{rd u}{u} \\
 & + \frac{udu}{6r} + \frac{7u^3du}{360r^3} + \frac{31u^5du}{15120r^5}; \text{ et loco} \\
 & y d u \text{ in sequentibus terminis ponendo} - r d z \\
 & \text{et loco } y^2 \text{ ejusque dignitatem ponendo } r^2 - z^2 \\
 & \text{ejusque dignitates, fit } \frac{rd u}{u} = \frac{rd u}{u} + \frac{udu}{6r} \\
 & + \frac{7u^3du}{360r^3}, \text{ &c.} - \frac{rd z}{6r} + \frac{3}{40} \times \frac{rr-zz \times -rdz}{r^3} \\
 & + \frac{5}{112} \times \frac{rr-zz^2 \times -rdz}{r^6} + \frac{35}{1152} \times \\
 & \frac{rr-zz^3 \times -rdz}{r^8} + \frac{63}{2816} \times \frac{rr-zz^4 \times -rdz}{r^{10}}, \\
 & \text{&c. Cujus quantitatis fluens est } r L. u + \\
 & \frac{u^2}{12r} + \frac{7u^4}{1440r^3}, \text{ &c.} + \frac{rr-rz}{6r} + \frac{3}{40} \times \\
 & \frac{\frac{2}{3}r^4 - r^3z + \frac{1}{3}rz^3}{r^3} + \frac{5}{112} \\
 & \times \frac{\frac{8}{15}r^6 - r^5z + \frac{2}{3}r^3z^3 - \frac{1}{3}rz^5}{r^3} + \frac{35}{1152} \times \\
 & \frac{\frac{16}{33}r^8 - r^7z + r^5z^3 - \frac{2}{3}r^3z^5 + \frac{1}{3}rz^7}{r^7} + \frac{63}{2816} \times
 \end{aligned}$$



$$\frac{128}{213}r^{10} - r^9z + \frac{4}{3}r^7z^3 - \frac{6}{5}r^5z^5 + \frac{4}{7}r^3z^7 - \frac{1}{9}rz^9$$

cui fluenti si adjungatur fluens quantitatis —  
 $\frac{3}{3}rd y$  quæ est — 3rL.y et omne ducatur per  
 $\frac{2afr}{\pi Tc}$  habetur motus apogæi dum propter Solis  
motum apsis recessit a quadraturâ arcu u.

Si ergo u sit quadrans, y erit r, et z fieri zero,  
unde hæc expressio evadet  $\frac{2afr}{\pi Tc} \times (rL. \frac{x}{4} c +$   
 $\frac{1}{12} \frac{c^2}{r} + \frac{7}{1440} \frac{c^4}{r^3} \text{ &c.} + \frac{r}{6} + \frac{3}{40} \times \frac{2}{3}r +$   
 $\frac{5}{112} \times (\frac{8}{15}r + \frac{35}{1152} \times \frac{16}{33}r + \text{ &c.} - 3rL.r)$

$$= \frac{2afr^2}{\pi Tc} \times (L. \frac{x}{4} c + \frac{c^2}{19^2 r^2} + \frac{7c^4}{368640r^4})$$

$$+ \frac{1}{2.3} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{6.7} + \frac{1}{8.9} + \frac{1}{10 \times 11}, \text{ &c.}$$

harum fractionum  $\frac{1}{2.3} + \frac{1}{4.5}$  &c. summa varia

modis haberi potest, et quidem liquet oriri istos terminos ex terminis serici quæ excessum quadrantis supra radium exprimit cum radius est unitas, cujus serici quinque priores termini efficiunt .33905, residui .25174; hinc cum quinque primi termini hic assumpti evadant propter fractiones per quas ducuntur .26343, et sequentes

per fractiones minores quam  $\frac{1}{3}$  ducantur, ii omnes sequentes simul sumptu non efficiunt .23174

sive .07724, id itaque addatur ad .26343,

erit .34067 numerus major quæsito, et .26343

numerus quæsito minor, assumatur medium

.30205 quantitas proposita evadit  $\frac{2afr}{\pi Tc} \times (L. \frac{x}{4} c$

$$+ \frac{c^2}{192} + .30205).$$

Si verò dicatur g excessus quadrantis super radium, per naturam logarithmorum fit  $L. \frac{x}{4} c$

$$= g - \frac{1}{2}g^2 + \frac{1}{3}g^3 - \frac{1}{4}g^4 + \dots, \text{ &c.} = .57079$$

$$= .16290 + .06196 - .02652 + .01211 - .00576 = .4496, \text{ unde expressio inventa fit}$$

$$\frac{2afr}{\pi Tc} \times (.4496r^2 + \frac{c^2}{192} + .30205r^2) =$$

$$\frac{2afr}{\pi Tc} \times (\frac{.75165r^2}{c} + \frac{c}{192}) = \frac{afr}{\pi Tc} \times (\frac{.5033r^2}{c} +$$

$$+ \frac{c}{96}) \text{ sive quia est } \frac{c}{96} = 3^{er}.75, \text{ et } \frac{r^2}{c} =$$

$$\frac{r}{6.283188} = 9^{er}.1189 \text{ et } \frac{1.5r^2}{c} = 15^{er}.6783,$$

habetur motus apogæi durante quadrante  $\frac{f}{T} \times$

$$\frac{a}{\pi} \times 17^{er}.4283 \text{ et durante totâ revolutione}$$

$$\frac{f}{T} \times \frac{a}{\pi} \times 69^{er}.7132, \text{ sed ut totum tempus } a$$

qualecumque sit, ad tempus annum A, ita
 motus  $\frac{f}{T} \times \frac{a}{\pi} \times 69^{er}.7132$  ad motum an-

nuo tempore factum qui erit  $\frac{f}{T} \times \frac{A}{\pi} \times 69^{er}.$

.7132; præterea sit P mensis periodicus Lunæ

haec ut A ad P ita  $\frac{f}{T} \times \frac{A}{\pi} \times 69^{er}.7132$

ad motum apsidum tempore periodico Lunæ,

qui erit  $\frac{f}{T} \times \frac{P}{\pi} \times 69^{er}.7132$ , et ut P ad w

ita  $\frac{f}{T} \times \frac{P}{\pi} \times 69^{er}.7132$ , ad motum apsidum

mense anomalisticæ qui erit  $\frac{f}{T} \times 69^{er}.7132$ , et

ut 980 ad 960  $\dashv \frac{f}{T} \times 69^{er}.7132$  ita P ad

mensem anomalisticum w qui ergo erit P  $\times (1$

$+ \frac{f}{T} \times \frac{69^{er}.7132}{960})$ ; id est motus annuus apo-

sis.

$$\text{Est} \text{ erit } \frac{f}{T} \times \frac{A \times 69.7132}{P \times (1 + \frac{f}{T} \times \frac{69.7132^2}{560})}, \text{ sed}$$

annus tropicus est  $13\frac{3}{3}$  P proxime, hinc motus apogaei fit

$$\frac{f}{T} \times \frac{13\frac{3}{3} \times 69.7132}{1 + \frac{f}{T} \times \frac{69.7132^2}{360}}.$$

Excentricitas  $f$  orbitæ lunaris est quidem variabilis, de ejus legibus posthac; excentricitas velociam mediocrem assumit Newtonius .05505 si radius sit I, III. Cassinus eam paulo minorem facit, nempe .05430; ex legibus autem variationis excentricitatis patebit quod loco  $f$  scribi debet .05147 et loco T, 1.05147 unde motus apsidum sicut  $.04895 \times 13\frac{3}{3} \times 69.7152 = \frac{45^{\circ}.4997}{360} + .04995 \times 69.7132 = \frac{1.0126}{360} = 44.9$  circiter; qui quidem motus invenitur per observationes 40<sup>o</sup>.

### DE MOTU APSIDUM

*Secundum Newtoni methodum.*

Hic revocanda sunt ea que in Sectione IX. Lib. I. dicta sunt de motu corporum in orbibus mobilibus.

### LEMMA I. PROP. XLIV. Lib. I.

Concipiatur planum orbitæ alicujus uniformiter revolvi, dum corpus quoddam ipsam orbitam propter vim centralem aliquam percurrit, id corpus in singulo punto duplice vi centrali urgetur, propria nempe quā urgetur in centrum virium, et eā que ex revolutione plani orbitæ pendet: hæc ubique erit inversè in triplicatâ ratione distantiae a centro.

Demonstrationem vide Propositione supra indicatā.

### LEMMA II.

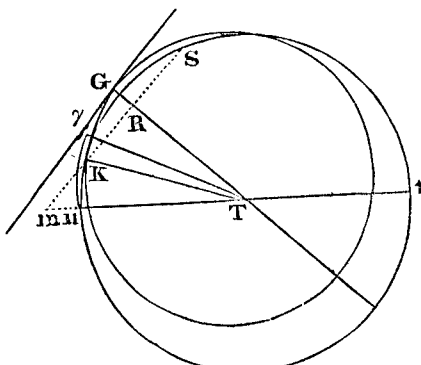
Si vis Solis in Lunam agens, sit quantitas que in mediocri distantia sit constans, daturque Y, crescat verò ut distantia a Terra, vis Terra in distantia mediocri sit V, dico quod (ponendo orbitam lunarem circulo satis finitam esse) motus Lunæ concepi poterit quasi fieret in ellipsi simili illi quam reverè describit, sed cuius planum foret mobile, ita ut integrâ revolutione apsis ejus orbitæ promoveretur quantitate 360°.  $\times \sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4T^3 Y}}$ ; demonstratio est in exemplis tertius ad Propositionem XLV. sed eam demonstrationem hic breviter trademus.

Sit G Luna apogaeum, G K arcus quādū minimus quem Luna in propriâ orbitâ dato exigo tempore describeret, transferatur verò Luna cum suo piano ita ut ejus apsis transferatur in  $\gamma$  dum Luna ex G in K moveri debuit; motus Luna in G ex duobus compositus censeatur, nempe ex motu secundum tangentem

per velocitatem acquisitam, et ex motu per vim centralem genitam que simul ac semel in puncto G agere censeatur, hic motus per G R representetur, motus secundum tangentem per R K, fiat verò R K ad R m, ut angulus G T K ad G T K + G T  $\gamma$ , et si nulla vis centralis ex revolutione plani oriretur, Luna foret in m cum debuisse esse in K, sed quia T m est longior quā T K sumatur T n = T K et reverè Luna erit in n, et erit m n effectus vis centralis ex revolutione plani genitus dum Luna descripsisset arcum G K.

Radio T K centro T describatur circulus quem m T producta secet in t et m K producta secet in S, erit m n  $\times$  m t = m K  $\times$  m S per Cor. Prop. XXXV. Elem. III. Eucl. idēque erit m n =  $\frac{m K \times m S}{m t}$  et si singatur hunc circulum quam proximè coincidere cum arcu orbitæ lunaris G K, eodem tempore describi quo arcus describeretur, erit G R effectus vis centralis Terra dum Luna descripsisset arcum G K, et per notam proprietatem circuli hic arcus foret  $\frac{R K^2}{2 G T}$ .

Ergo cum effectus vis centralis ex revolutione plani genitæ, et effectus vis centralis Terræ eodem tempore geniti sint m n et G R, vires illæ erunt uti m n et G R, sive ut quantitates ipsis æquales  $\frac{m K \times m S}{m t}$  et  $\frac{R K^2}{2 G T}$  sed cum



m t sit quam proximè  $2 G T$ , sitque m S = m R + R K, et m K = m R - R K, istæ vires sunt ut m R<sup>2</sup> - R K<sup>2</sup> ad R K<sup>2</sup>, si itaque dicatur T distantia maxima Luna, T - X alia distantia quævis, r mediocri distantia, V vis Terræ in eâ mediocri distantia, erit  $\frac{r^2}{T^2} V$  vis centralis Terræ in puncto T, idēque, cum sit R K<sup>2</sup> ad m R<sup>2</sup> - R K<sup>2</sup> ut vis gravitatis ad vim ex revolutione plani genitam, hæc erit,  $r^2 V \times m R^2 - r^2 V \times R K^2$ .

In puncto K aut alio quocumque ubi T K

est  $T - X$ , vis gravitatis est  $\frac{r^2}{T - X|^2} V$  t  
quoniam vires ex revolutione plani genitae sunt  
inversè in triplicatâ ratione distantiârum, vis  
planî est  $\frac{T \cdot r^2 \cdot V \times m R^2 - Tr^2 V \times RK^2}{T - X|^3 \times RK^2}$   
quæ si addatur vi gravitatis fit  
 $\frac{Tr^2 VRK^2 - Xr^2 VRK^2 + Tr^2 VmR^2 - Tr^2 VRK^2}{T - X|^3 \times RK^2}$

Sed cùm in eo puncto vis gravitatis sit  $\frac{r^2}{T - X|^2} V$ ,  
et vis subtractiâ Solis sit ut distantiâ, ideô-  
que sit  $\frac{T - X}{r} Y$ , si reducantur ad communem  
denominatorem  $T - X|^3$  fient  
 $\frac{Tr^2 V - Xr^2 V - \frac{T^4 Y}{r} + \frac{4T^3 XY}{r}}{T - X|^3}$

Ut autem æquipolleat plani revolutio cum sub-  
stractione vis Solis, ita determinandæ sunt quanti-

oportet ut sit in  $R^2$  ad  $RK^2$  ut  $r^2 V - \frac{T^3 Y}{r}$   
ad  $r^2 V - \frac{4T^3 Y}{r}$ , sive ut sit in  $R$  ad  $RK$  ut  
 $\sqrt{r^2 V - T^3 Y} \text{ ad } \sqrt{r^2 V - 4T^3 Y}$  unde  
cùm sit in  $R$  ut motus Lunæ et apogœi conjunc-  
tum et  $RK$  ut motus Lunæ, si Luna descriperit  
360°, fieri ut  $\sqrt{r^2 V - 4T^3 Y} \text{ ad } \sqrt{r^2 V - T^3 Y}$   
ita 360°, ad Lunæ et apogœi motum conjunctum,  
qui erit ergo  $360 \times \sqrt{\frac{r^2 V - \frac{T^3 Y}{r}}{r^2 V - \frac{4T^3 Y}{r}}}$

560  $\sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4T^3 Y}}$ , itaque si ex hoc valore  
tollantur 360°, residuum erit motus apogœi in  
tegrâ revolutione Lunæ. Q. e. o.

### THEOR. I.

Invenire motum apogœi lunaris, suppo-  
nendo orbitam lunarem esse círculo finiti-  
mum.

Describat Luna arcum d u, et eo durante  
vis Y constans maneat, et spectetur d u  
quasi portio ellipsoes descriptæ, si vis Y du-  
rante totâ revolutione crevissit sicut distan-  
tia; motus apsidis durante totâ revolutione

C, foret (per Lem. II.) c  $\sqrt{\frac{r^2 V - T^3 Y}{r^3 V - 4T^3 Y}}$   
— c, ideôque durante tempore quo areus  
d u percurritur, foret d u  $\sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4T^3 Y}}$   
— d u, sit  $r = T$ , et sumatur valor quan-  
titatis  $\sqrt{\frac{V - Y}{V - 4Y}}$  is erit  $1 + \frac{3Y}{2Y}$ , hinc  
itaque elementum motûs apsidum est

$\frac{3r}{2V} d u$ , loco Y ponatur  $\frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - \frac{y}{r})$ , sit

$\frac{3F}{2Va} \times (\frac{3y}{r} - r d u)$ , cuius integralis

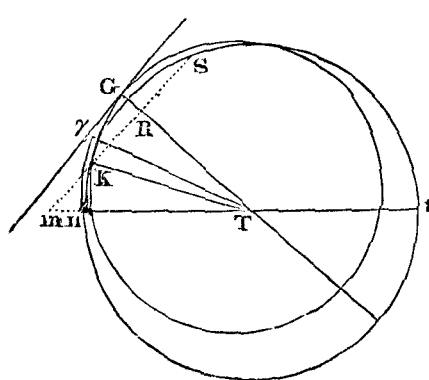
pro quadrante est  $\frac{3F}{2Va} \times (\frac{5r^2 c}{8r} - \frac{rc}{4})$  et pro

círculo  $\frac{3F}{2Va} \times \frac{rc}{2}$  et cùm  $\frac{F}{V}$  sit  $\frac{MM}{rAA}$  evadit,

$\frac{3MM}{4AA} c$  sive cùm  $\frac{MM}{AA}$  sit fere .0055 est motus  
apsidum .0041 c = 14.476 sive 14°. 28'. 33",  
et quia es absolvitur mense synodico, ut habeatur  
motus apogœi annuus, fiat ut .0808 ad 1, ita  
14.476 ad 18°. 267 sive 18°. 16', quod est cir-  
citer dimidium veri motûs apsidis ut observat  
Newtonus.

### THEOR. II.

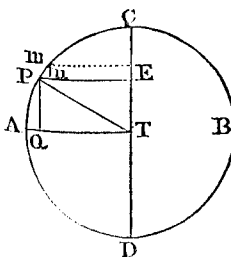
Invenire leges motûs apogœi Lunæ suppo-  
nendo orbitam lunarem esse ellipticam.



tates  $RK^2$  et  $m \cdot R^2$ , ut expressiones harum vi-  
rium sint ubique æquales, et l. quidem cùm X fit  
zero, vis gravitatis cum vi plani est  $\frac{Tr^2 V \times m R^2}{T - X|^3 \times RK^2}$   
et vis gravitatis subtractâ vi Solis remanet  
 $\frac{Tr^2 V - \frac{T^4 Y}{r}}{T - X|^3}$ . Oportet ergo ut sit in  $R^2$   
 $= \frac{RK^2}{r^2 V} \times (r^2 V - \frac{T^3 Y}{r})$ . Terminî vero re-  
liqui in quibus est X sunt  $- \frac{Xr^2 V R K^2}{T - X|^3 - RK^2}$   
et  $- \frac{Xr^2 V + 4T^3 X \frac{Y}{r}}{(T - Y)^3}$ . Oportet ergo ut  
sit  $RK^2 = \frac{RK^2}{r^2 V} \times (r^2 V - 4T^3 \frac{Y}{r})$ .

Itaque ut vis revolutionis plani vi gravitatis  
permixta, idem efficiet ac vis subtractiâ Solis,

Distantia Lunæ apogœa dicatur A, perigœa dicatur P, sinus anguli apogœi et linea quadraturarum sit y, vis Solis in apogœo agens erit per demonstrata  $A \times \frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ , et vis Solis agens in perigœo, erit  $P \times \frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ , et y in utroque casu est eadem quantitas, dicatur itaque C haec quantitas  $\frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ ; siquidem est constans; vis Solis subtractio aut additionis in apogœo ac perigœo erit A C vel P C, hoc est, erit ut quantitas constans C, ducta in distantiam A vel P; si itaque fingatur in punctis intermedii, eam vim esse etiam eandem constantem C, per distantiam ducat, aut saltem variationem quantitatis C compensari, tunc per Cor. 2. Prop. XLV., et exempla tercia ejusdem, erit motus Lunæ ab apside ad apsidem  $360 \times \sqrt{\frac{V - C}{V - 4C}}$  si V sit ut vis gravitatis Terræ in data distantia, est verò  $360 \sqrt{\frac{V - C}{V - 4C}} = 360 \times \sqrt{(1 + \frac{3C}{2V})}$ , idéoque motus apsidis erit  $360 \times$



$\frac{3C}{2V}$  tota revolutione synodico-anomalisticâ quam pro synodicâ sumimus.

Loco C litteram Y quæ in toto calculo designabat quantitatem  $\frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$  resumamus, et fingatur talem esse apogœi motum ut ubique sit proportionalis motui  $360 \times \frac{3 Y}{2V}$  durante synodico quod quidem ex predictis consequitur, fingaturque Solem immotum stare et apogœum ejus respectu in antecedentia regredi, totamque revolutionem respectu Solis tempore  $\alpha$  absolvere, sit ergo c tota peripheria, apsis percurrent respectu Solis areum d u tempore  $\frac{\alpha d u}{c}$ ; ideò tempore synodico S percurret  $360^{\text{gr.}}$   $\times \frac{3 Y}{2V}$  motu suo, tempore  $\frac{\alpha d u}{c}$  percurret  $\frac{\alpha}{S} \times \frac{3 Y d u}{2V}$ , sed quia est  $\frac{Y}{V} = \frac{F}{V a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$  et  $\frac{F}{V} = \frac{M M a}{A A r}$ , elementum motûs apogœi est

Vol. II Pars II.

$\frac{\alpha}{S} \times \frac{3 M M}{2 A A r^2} \times (3 y y d u - r^2 d u)$ , cuius integralis est (si singatur apogœum a quadraturâ ad syzygiam in antecedentia retrocedere)  $\frac{\alpha}{S} \times \frac{5 M M}{2 A A r^2} \times (5. r f. y d z - r^2 u)$  est autem  $f. y d z$

$= C P E$ , hinc sumendo  $\frac{\alpha M}{S A}$  pro unitate, est  $\frac{3 M}{2 A r} \times (3 C P E - r u)$  et pro quadrante  $\frac{3 M}{2 A r} \times \frac{r c}{8}$  et pro circulo  $\frac{3 M}{2 A r} \times \frac{r c}{2}$  prope ut in precedenti Theoremate.

Hinc si sumatur motus apogœi proportionalis temporis, dum apogœum discedet a Sole arcu u, ejus motus esse debuissest  $\frac{3 M}{2 A r} \times \frac{r u}{2}$  cum rever-

ra inventus sit  $\frac{3 M}{2 A r} \times (3 C P E - r u)$ , hinc

aequatio est  $\frac{3 M}{2 A r} \times (\frac{3 r u}{2} - 3 C P E)$ , sed

$3 C P E = \frac{3 r u}{2} + \frac{3 y z}{2}$  per constr. hinc aequa-

tio fit  $\frac{3 M}{2 A r} \times \pm \frac{3 y z}{2}$ , sed  $\frac{2 y z}{r}$  est sinus arcus dupli distantiae a Sole, hinc itaque haec aequatio est ut sinus arcus dupli distantiae apogœi a Sole, unde lex aequationis habetur, quod sit maxima in octantibus, nulla in syzygiis et quadraturis, positiva a quadraturis ad syzygias, negativa inde, sed ejus quantitas, non per hunc calculum, sed per observationes est determinanda, siquidem, ut observatum est, hypotheses adhibita, ut a motu apsidum non dissimiles, attamen ipsius quantitatem dimidio fere minorem exhibent. De his in notis subsequentibus plura.

## DE EXCENTRICITATE ORBITÆ LUNARIS.

Ipsa curva quam Luna describit, posset determinari per calculum adhibitâ ejus curvæ fluxione secundâ, que obtinetur subtrahendo vim solarum ex vi Terræ; audivimus autem viros in mathesi primarios hoc Problema, quod certe non est exiguae difficultatis, suum fecisse; cum autem nobis videatur Newtonum non aliter hanc curvam investigasse quam per approximations quasdam, eadem methodo, tenui nostro modulo magis accommodatâ, idem persequi conabimur.

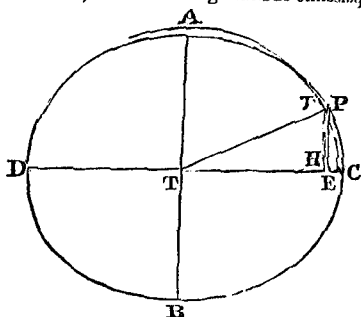
I. Propositione XXVIII. Injus Libri quæsivit Newtonus qualis foret orbita lunaris ex suppositione illam citra actionem Solis circulari, et invenit quod si assumatur eam orbitam ellipsim per Solis actionem, ea ellipsis Terram in centro haberet, et ejus axis minor foret ad majorem qui secundum lineam quadraturarum jaceret, ut 69 ad 70.

Hinc deducitur quod si semi-axis major 70 dicatur  $r + p$ , semi-axis minor 69 sit  $r - p$ , distantia Lunæ a Terrâ in loco quovis dicatur

$x + p$ , sit  $y$  sinus distantiae Lunæ a quadraturâ proximâ,  $z$  ejus distantiae cosinus erit ubivis  $x = p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$ .

Nam sit  $T \Pi = r$ ,  $T P = r + x$ ,  $\Pi H = y$ ,  $T H = z$ ; propter triangula similia  $T P E$ ,  $T \Pi H$  est  $P E = \frac{r+x}{r} \times y$  et  $T E = \frac{r+x}{r}$

$$\begin{aligned} & \times z, \text{ unde per naturam ellipsoes est } \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}} \times \\ & \frac{r-p}{r+p}^2 - \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}}^2 \times \frac{r+x}{r^2} \times z^2 = \frac{r+x}{r^2} \\ & \times y^2; \text{ unde est } \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}}^2 = \frac{r+x}{r^2} \times y^2 + \\ & \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}}^2 \times \frac{r+x}{r^2} \times z^2, \text{ sed divisione facta,} \\ & \text{omissisque terminis superfluis, est } \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}}^2 = 1 \\ & - \frac{4p}{r}, \text{ hinc fit } \frac{\sqrt{r-p}}{\sqrt{r+p}}^2 = \frac{r+x}{r^2} \times y^2 + \\ & \frac{r+x}{r^2} \times z^2 - \frac{r+x}{r^2}^2 \times \frac{4p^2}{r} \text{ et quia } y^2 \\ & + z^2 = r^2, \text{ et formatis dignitatibus omissisque} \end{aligned}$$



terminis in quibus  $p$ , vel  $x$ , ad secundam dimensionem assurgunt, habet  $r^2 - 2rp = r^2 + 2rx - \frac{4pz^2}{r^2}$  sive loco  $z^2$  scripto  $r^2 - y^2$ ; deletis terminis æqualibus et transpositione facta et divisione per 2, habetur  $rx = \frac{2pr^2}{r} - \frac{2py^2}{r} - rp$  ideoque  $x = p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$ .

Ex quo sequitur quod in octantibus  $x$  evanescit, illuc enim  $\frac{2y^2}{r^2} = 1$ .

11. Ponatur verò orbitam lunarem ellipticam circa Solis actionem ejusque semi-axem majorem esse  $Y$ , excentricitatem dici  $f$ , accedere autem vim Solis, sed eam tantum partem ejus actionis considerari que secundum orbitæ radium agit, omissa illa parte ejus actionis solaris que ratio est perpendicularis, in hâc hypothesi deprehendetur hujus orbitæ figuram variari, et magis oblongam evadere dum apsidès sunt in syzygiis

quâm dum sunt in quadraturis, excentricitatem pariter variabilem esse maximam dum apsidès sunt in syzygiis, mediocrem cum apsidès sunt in octantibus, cùm sunt in quadraturis minimam, et ex hâc hypothesi cum priori conjunctâ ejus excentricitatis variabilis leges et quantitas rudi Minervâ determinari potest.

### THEOR. I.

Positis Sole et linea apsidum immotis, item omissa cā actionis solaris parte que perpendiculariter in radium orbitæ lunaris ngit; dico quod si describatur ellipsis, ejus Terra sit focus et ejus axis major sit linea inter Lunam apogaeum et perigaeum interjacens, orbita lunaris erit concentrica intra eam ellipsim cùm apsidès erint in syzygiis, erit verò extra eam ellipsim cùm apsidès erint in quadraturis, cùm verò apsidès erint in octantibus, orbita lunaris cum cā ellipsis coincidet.

Resumptum iis que in Theor. VII. calculi secundi dicta fuerunt, inventum est quod si distansia Lunæ circa Solis actionem fuisse  $x$ , evadit per Solis actionem secundum radium exercitam  $x + \frac{x^4}{r^3} \times \frac{Y}{V}$  sive quia est  $\frac{Y}{V} = \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{5y}{r})$

$$- r, \text{ hæc distansia fit } x + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3x^4y^2}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{x^4}{r^3}. \text{ Hinc cùm distansia apogea sit } r + f, \text{ distansia perigaea sit } r - f, \text{ et ea distansia quæ est perpendicularis in axem, et que est semi-lateri recto ellipsoes æqualis } r - \frac{r}{f^2}; \text{ distansia apogea evadit } r + f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4y^2 + 12r^3y^2f}{r^5}$$

$$- \frac{M^2}{A^2} \times \frac{r^4 + 4r^3f}{r^3}. \text{ Distansia perigaea fit } r - f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4y^2 - 12r^3y^2f}{r^5} - \frac{M^2}{A^2}$$

$$\times \frac{r^4 - 4r^3f}{r^3}, \text{ et distansia perpendicularis est } r - \frac{H}{r} + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4z^2 - 12r^2z^2f^2}{r^5}; \text{ ponendo } z \text{ loco } y, \text{ ut fieri debere ex ipsi constructione patet. Ergo totus axis major inventur}$$

$$2r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{6r^4y^2}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{2r^4}{r^3}, \text{ sive semi-axis est } r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^2}{r} - \frac{M^2}{A^2} \times r;$$

$$\text{excentricitas verò est } f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{12y^2f}{r^2} - \frac{M^2}{A^2} \times 4f; \text{ ex ellipsoe autem naturali, semi-latus rectum ellipsoes cuius licet foret axis major et hæc foret excentricitas, evaderet } r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3y^2}{r} -$$

$$\frac{1 + \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{12y^2}{r^2} - 4)}{r^2} f^2 = r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3y^2}{r} - \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3y^2}{r} - r)$$

$\frac{3y^2}{r} - r - f^2 \times (\frac{1}{r} + \frac{7M^2}{A^2 r^2} \times \frac{3y^2}{r} - r)$   
 sed ea distantia perpendicularis est in curvâ lunari  $r - \frac{f^2}{r} + \frac{M^2}{A^2} + \frac{5z^2}{r} - r - \frac{4M^2 f^2}{A^2 r^2}$   
 $\times (\frac{3z^2}{r} - r)$  unde differentia inter distantiam perpendiculararem in ellipsi et eam distantiam in orbitâ lunari, est  $\frac{3M^2}{A^2 r} \times (y^2 - z^2) - \frac{M^2 f^2}{A^2 r^3} \times (21y^2 - 12z^2 - 3r^2)$ , sive omissio hoc ultimo termino propter  $f^2$ , ea differentia est  $\frac{3M^2}{A^2 r} \times (y^2 - z^2)$ . Si apses sunt in syzygiis, est  $y = r$ , et  $z = 0$ , unde hæc quantitas est maxima quæ esse possit, unde distantia perpendicularis in ellipsi excedit distantiam in orbitâ lunari quantitate  $\frac{3M^2 r}{A^2}$ ; si apses sunt in quadratura, fit  $y = 0$ , et  $z = r$ , unde hæc quantitas  $\frac{3M^2 r}{A^2} \times (y^2 - z^2)$  evadit  $-\frac{3M^2 r}{A^2}$ , ideò quod distantia perpendicularis in ellipsi minor est distantia in orbitâ lunari, unde fit ut orbita lunaris contineat intra se ellipsem; si verò apses sint in octantibus, evanescit  $y^2 - z^2$  hinc ipsa orbita lunaris cum ellipsi coincidit.  
*Cor.* Ex hoc Theoremate liquet quod omissione vis quæ agit perpendiculariter in radium orbitæ lunaris, exhibet orbitæ lunaris mutationem plane oppositam illi quæ ex ejus consideratione deducetur omisso excentricitate orbitæ; nam sive apses sint in syzygiis sive in quadraturis, liquet ex Theoremate præcedenti orbitam Lunæ prolongari secundum lineam syzygiarum, contraria vero secundum lineam quadraturarum, cuius oppositum statuebat Prop. XXVIII. hujusc, ex consideratione vis solaris totius, sed semotâ excentricitatâ orbitæ lunaris ratione; hinc ergo ut mediocrem quodammodo teneamus viam, jungeremus incremento distantiae lunaris secundum hypothesis Theor. VII. calculi 2. invento, partem aliquam  $\frac{m}{n}$  decrementi secundum methodum Newtonianam inventi; unde sic medium quoddam inter ambas hypotheses obtinebimus. Itaque quevis distantia  $x$  evadet  $x + \frac{x^4}{r^3} \times \frac{y^2}{r^2} + \frac{n}{m} p y \times (1 - \frac{2y^2}{r^2}) = x + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{5x^4 y^2}{r^5} - \frac{M^2 x^4}{A^2 r^3} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}$ .

## PROBL. I.

Positis iis quæ in Corollario præcedentis Theorematis statuntur, et supposito orbitam lunarem, quoniodocunque mutatam per Solis

actionem, ellipsi proximam esse, invenire leges excentricitatis orbitæ lunaris.

Primò cùm distantia apogea sit  $r + f$ , hac distantia loco  $x$  substituta in valore per Coroll.

Theor. præcedentis reperto evadit  $r + f + \frac{M^2}{A^2}$

$$\times \frac{5r^4 y^2 + 12r^3 f y^2}{r^5} - \frac{M^2 \times (r^4 + 4r^3)}{A^2 r^3}$$

$$+ \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$$

ut habeatur distantia mediocris loco  $x$  scribatur  $r$ , sinus autem ejus distantiae a quadraturâ proximâ est quam proxime cosinus distantiae apogæi a quadraturâ proximâ, idèoque loco  $y$  scribatur  $z$ , fit  $r + \frac{M^2}{A^2} \times$

$$\frac{5z^2}{r} - \frac{M^2 r}{A^2} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2z^2}{r^2}$$

que subtracta ex distantia apogæa relinquit excentricitatem  $f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{5r^4 \times y^2 - z^2 + 12r f y^2}{r^5}$

$$+ \frac{M^2}{A^2} \times 4f - \frac{2np}{m} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2}$$

$$+ \frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{m}$$

sis terminis omittendis fit  $f + \frac{\frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$

$$\times \frac{y^2 - z^2}{r^2}$$

hinc illius excentricitatis hæc sunt leges.

1. Excentricitas est maxima cùm apses sunt in syzygiis, nam illic  $y$  fit  $r$ , et  $z = 0$ , hinc

$$3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

excentricitas evadit  $f + \frac{\frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$ .

2. Excentricitas est minima cùm apses sunt in quadraturis, illic enim est  $y = 0$  et  $z = r$ ,

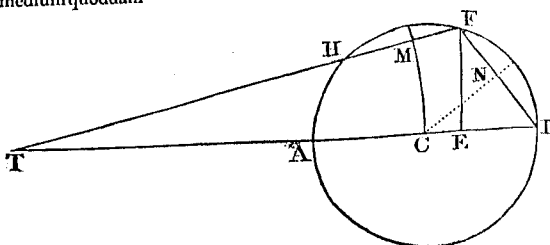
$$3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

unde excentricitas evadit  $f - \frac{\frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$ .

3. Excentricitas est mediocris cùm apses versantur in octantibus, estque  $f$ , quia  $y^2 = z^2$

$$\frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2}$$

sicque evanescit  $\frac{\frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$ .



4. In aliis quibuscumque locis hæc constructione obtinetur fere excentricitas, sumatur  $T C$

$$3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

$= f$ ,  $C B = \frac{3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$ , hoc radio

C B describatur circulus in quo sumatur B F aequalis duplae distantiae apsidum a syzygia, erit satis proximè C F excentricitas, nam centro T radio T C describatur arcus C M, cum sit perpendicularis in linam T H M F, et is arcus parum discedat a linea recta, punctum M erit medium linea H F per III. 3 Elem. et M F erit aequalis cosinui C E arcus B F.

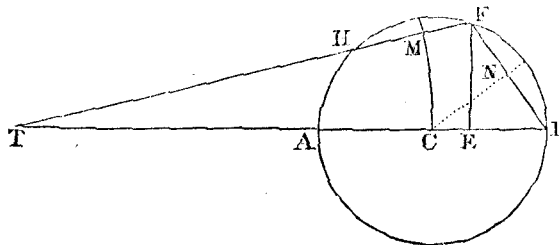
Radius C B ad compendium dicatur g, et quia sinus dimidii arcus B F in circulo cuius radius erat r dicebatur z in hoc calculo, hinc in hoc circulo erit B N =  $\frac{g}{r} z$ , et juxta nota trig.

Theor. ut C B (g) ad B N ( $\frac{g}{r} z$ ) sic F B ( $\frac{2g}{r} z$ ) ad E B =  $\frac{2zz}{rr} g$ , et C E = g -  $\frac{2zz}{rr} g$  =  $g \times \frac{rr - 2zz}{rr}$ , sed rr - zz = yy, hinc C E =  $g \times \frac{yy - zz}{rr}$ , ideoque T F sive T E =  $f + \frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2} \times \frac{yy - zz}{r^2}$  ut prius inventum fuerat.

Schol. Hæc fictitia ellipsis non nihil discederet a loco perigæi Lunæ per easdem hypotheses

fit  $f \times (1 - \frac{4M^2}{A^2})$ , hinc mediocris excentricitas est  $f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2})$ , quod evenit in octantibus, tunc enim  $y^2 = \frac{1}{2} r^2$ , idéoque  $\frac{3y^2}{r} - r = \frac{1}{2} r$ , fit ergo  $f \times (1 + \frac{4M^2}{A^2 r}) \times \frac{1}{2} r = f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2})$ . In caeteris locis sumatur T C =  $f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2})$  et C B =  $\frac{6M^2}{A^2} f$ , et si C B dicitur g ut in Probl. praecedente erit C E =  $g \times \frac{rr - 2zz}{rr} = g \times \frac{2yy - rr}{rr}$  ideoque T E =  $f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2} + \frac{6M^2}{A^2} \times \frac{2yy - rr}{rr}) = f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2 r} \times r + \frac{4M^2}{A^2 r} \times \frac{3yy}{r} - \frac{6M^2}{A^2 r} \times r) = f \times (1 + \frac{4M^2}{A^2 r}) \times (\frac{3y^2}{r} - r)$  quæ est excentricitas reperta, et eadem constructione obtinetur ac in hypothesi Problematis.

Si denique, sicut astronomis solempne est, axis majorem constantem assumamus, et semi-axis major dicatur r, qui ex distantia apogæa subducatur ut habeatur excentricitas, eadem ejus excentricitas leges item obtinebuntur; erit quippe excentricitas  $f + r + 4f \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2}) + 4f \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (\frac{3yy}{r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r} \times \frac{3yy}{r} - r + \frac{n}{m} p \times I - \frac{2y^2}{r^2}$ ; que fit in syzygiis ubi  $y^2 = r^2$ ,  $f + \frac{2M^2 r}{A^2} + \frac{8M^2 f}{A^2} - \frac{2np}{m}$ , in quadraturis ubi y evanescit  $f - \frac{M^2 r}{A^2} - \frac{4M^2 f}{A^2 r} + \frac{n}{m} p$ . Unde mediocris excentricitas est  $f + \frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{2M^2 f}{A^2} - \frac{np}{2m}$ , que quidem etiam in octantibus circiter occurrit, quia majores termini  $\frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3yy}{r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r} \times \frac{3yy}{r} - r$  evadunt  $\frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{M^2}{A^2} m$  in octantibus, nam cum  $y^2$  illuc sit  $\frac{1}{2} r^2$  sunt illi termini  $\frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3rr}{2r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r} \times \frac{3rr}{2r} - r = \frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{2M^2 f}{A^2}$ .



determinato, si verò ex distantia perigæa cum distantia apogæa collatis excentricitas quereretur, diversa quidem ejus quantitas obtineretur, sed eadem forent leges, nam distantia apogæa foret  $r + f + \sqrt{4f \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})}$  et perigæa  $r - f + \sqrt{4f \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})}$  hinc axis major esset  $2r + 2r \times \frac{Y}{V} + \frac{2n}{m} \times p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}$  et semi-axis  $r + r \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}$  et excentricitas verò  $f + 4f \times \frac{Y}{V} + 4f \times (\frac{3yy}{r} - r)$  sive  $f \times (1 + \frac{4M^2}{A^2 r}) \times (\frac{3yy}{r} - r)$ . Quæ quidem est maxima cum apsidæ sunt in syzygiis quia illic  $y^2 = r^2$  ergo  $f \times (1 + \frac{8M^2}{A^2})$ . In quadraturis fit minima quia evanescit y, idéoque

† Hisce motuum lunarium computationibus ostendere volui; quod motus lunares per theoriam gravitatis a causis suis computari possint. Per eandem theoriam inveni præterea quod æquatio annua mediæ motū Lunæ oriatur a variâ dilatatione orbis Lunæ per vim Solis, juxta Corol. 6. Prop. LXVI. Lib. I. (h) Hæc vis in perigæo Solis major est, et orbem Lunæ dilatat; in apogæo ejus minor est, et orbem illum contrahi permittit. In orbe dilatato Luna tardiùs revolvitur, in contracto citius; et æquatio annua, per quam hæc inæqualitas compensatur, (i) in apogæo et perigæo Solis nulla est, (k) in mediocri Solis a Terrâ distantia ad 11°. 50'.

## PROBL. II.

Variationis excentricitatis quantitatem maximam determinare.

Hoc Problema nonnisi per determinationem verae curvæ, quam sequitur Luna, potest determinari, quæ non inventa ad observationes recurrendum, ut fecisse videtur Newtonus, mediocrem excentricitatem esse partium 5505 quarum radius sit 100000 assumpti, et maximum incrementum vel decrementum assumpti 1172 $\frac{1}{4}$ , tam ex observationibus quam quod ille numerus ad concinnandam constructionem pro æquatione apogei communodus esset, ut suo loco dicimus. Illust. Cassinus mediocrem illam excentricitatem facit 5430 incrementum verò et decrementum 1086, nec malè hæc consentiunt cum quantitatibus Prob. I. inventis, si loco quantitatis indeterminatae  $\frac{n}{m}$  scribatur  $\frac{1}{2}$ ; nam, id incrementum aut decrementum inventum fuerat

$$3M^2r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

$\frac{A^2}{A^2} \times \frac{3r + xy^2 - z^2 + 12r^3f y^2}{r^5} + \frac{M^2}{A^2}$

$$\times 4f - \frac{2np}{m} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2},$$

hæc evadit (cum apsidæ sunt in syzygiis et  $z = 0$ ,  $y = r$ )  $f + \frac{M^2}{A^2} \times (3r + 12f) + \frac{M^2}{A^2} \times (4f - p)$ , et cùm sunt in quadraturis ubi  $z = r$  et  $y = 0$ ,  $f - \frac{M^2}{A^2} \times 3r + \frac{M^2}{A^2} \times (4f + p)$ , unde mediocres excentricitas est  $f + \frac{M^2}{A^2} \times 10f$ , et incrementum vel decrementum,  $\frac{M^2}{A^2} \times 3r + 6f - p$ .

Cùm itaque sit  $\frac{M^2}{A^2} = .0055$  ex prius inventis, mediocres excentricitas  $(1 + \frac{10M^2}{A^2}) \times$  (quam Cassinus invenit 5430 et Newtonus 5505) est 1.055 f, hinc est  $f = 5147$  secundum Cas-

sinum et 5218 secundum Newtonum, quod utrumque ductum in .0055, prius efficit 1819.85 alterum 1822.2 cùmque p sit 719, id ex priore detractum relinquit 1100.85, ex posteriore 1105.2; qui numeri incident inter 1172 et 1086 quos pro excentricitatis variatione assignant Newtonus aut Halleius et Cassinus.

(f) \* *Hisce motum, &c.* Hæc est enim veritatis ejus theoria fortissima probatio, si ea que mathematicæ deducuntur ex eâ theoria apprimè consentiant cum phænomenis in casu maximè composito.

(h) \* *Hæc vis in perigæo Solis major est et orbem Lunæ dilatat;* vis Solis aliquando adjungitur vi Terræ ut Lunam versus Terram attrahat, aliquando idque sepiùs et ubi fortius agit, vi Terræ est opposita, et Lunam a Terrâ distractabit, itaque toto effectu vis Solis simul considerato, Luna per eam vim a Terrâ distractabitur, et cù magis quod ea vis Solis major est, idèo Luna magis a Terrâ distractabit dum Terra versatur in suo perihelio quam ubi versatur in aphelio: hinc primo casu orbita Lunæ magis est dilatata quād hoc altero.

(i) \* *In apogæo et perigæo Solis nulla est:* id omnino liquet ex Cor. 2. Probl. V. prioris calculi, nam ex iis que in eo Corollario statuantur liquet quod ut habeatur æquatio quovis in loco, hæc proportio est instituenda, ut area ellipses quam Terra describit dimidium ad aream descriptam a Terrâ ab aphelio (vel perihelio) usque ad eum locum propositum, ita semestris tardatio ad tardationem mediocri motui adscriptam, sed in hoc casu ea area a Terrâ descripta est ipsa semi-ellipsis, ergo etiam tardatio medio motui adscripta est ipsa semestris tardatio; tum verò sumitur ex Probl. IV. tardatio loco dato convenientis qua ex tardatione mediocri tollitur, et differentia est æquatio quæsita; sed rursus ea tardatio aphelio aut perihelio conveniens est ipsa semestris tardatio, ergo, ex tardatione mediocri motui eo in loco adscriptâ, detractâ nullum est residuum, cùm planè sint æquales, ergo æquatio in apogæo ac perigæo nulla est.

(k) \* *In mediocri Solis distantia, &c.* Videntur hæc verba statuere quid constet ex observationibus, nempe hanc æquationem esse 11°. 50' ubi maximum est, et esse æquationi centri proportionalem, observavimus autem Ill. Cassinum

circiter ascendit, in aliis locis æquationi centri Solis proportionalis est; et additur medio motui Lunæ ubi Terra pergit ab aphelio suo ad perihelium, et in oppositâ orbis parte subducitur. Assumendo radium orbis magni 1000 et eccentricitatem Terræ  $16\frac{7}{8}$ , (<sup>1</sup>) hæc æquatio, ubi maxima est, per theoriam gravitatis prodiit  $11'. 49''$ . Sed eccentricitas Terræ paulo major esse videtur, et auctâ eccentricitate hæc æquatio augeri debet in eâdem ratione. Sit eccentricitas  $16\frac{11}{12}$ , et æquatio maxima erit  $11'. 51''$ .

(<sup>m</sup>) Inveni etiam quod in perihelio Terræ, propter majorem vim Solis, apogæum et nodi Lunæ velocius moventur quam in aphelio ejus, idque in triplicatâ ratione distantiae Terræ a Sole inversè. (<sup>n</sup>) Et inde oriuntur æquationes annuae horum motuum æquationi centri Solis proportionales,

hanc æquationem ubi maxima est  $9'. 44''$ . efficiere.

(<sup>l</sup>) Hæc æquatio ubi maxima est prodiit  $11'. 49''$ . Sumpit orbitâ lunari ut circulari, per theoriam gravitatis prodiit  $11'. 47''$ . imo minor, sive Newtonus alia viâ cum calculum instituerit quam nos, sive alia elementa assumperit, sive ex eccentricitate orbitæ lunaris consideratione hanc quantitatem auxerit, cætera verò ad amissim quadrant.

Eam æquationem excentricitatî Terræ esse proportionatam ex Cor. 1. Prob. V. pag. 72, prodiit enim ejus valor per quantitates fixas ductas in excentricitatē que in calculo dicatur  $e$ ; et quamvis quantitas b qua est  $\sqrt{a^2 - e^2}$  in eo valore occurrat, idcirco non est censendum æquationis valorem multum pendere ex illa dignitate  $e^2$  siquidem in illo termino ex dignitas ferè evanescit respectu a  $2$ .

Liquet etiam ex Cor. 2. ejusd. Probl. cæteras æquationes esse proportionatas æquationi centri Solis: addendas esse motui Lunæ dūm pergit ab aphelio ad perihelium, illuc enim tardatio vera minor est quam tardatio mediocris, ergo prosector est Luna quam secundum tardationem mediocrem, addi ergo debet ejus via iste tardationis defectus; ex perihelio pergendo res oppositâ ratione procedet.

(<sup>m</sup>) \* Inveni etiam, &c. Id utique statuit Cor. 14. Prop. LXVI. Lib. I., illuc ostendit vires Solis esse ut cubos distantiarum reciprocè, unde cum sint causa errorum apogei et nodorum, illi errores sive motus qui suis causis sunt proportionales, debent esse ut cubi distantiarum reciprocè; hinc dicatur a mediocri distantiâ Terræ a Sole, distantia quevis alia dicatur  $a \pm x$ , motus medius diurnus apogei in distantia a sit  $g$ , motus medius nodi in eâ distantia a sit  $n$ , in distantia  $x$ , motus apogei erit  $a^3$   
 $\frac{a^3}{a \pm x^3} g$  et motus nodi erit  $\frac{a^3}{a \pm x^3} n$  aut formando seriem ex his quotientibus et omissis terminis in quibus altior dignitas quantitatis  $x$  occur-

rit, erit motus apogei in quavis distantia,  $\frac{3x}{a} g + \frac{3x}{a} n$ ,

(<sup>n</sup>) \* Et inde oriuntur æquationes annueæ quæquationi centri Solis proportionales. Cum motus apogei Lunæ et nodi uniformis non sit cum Terra ad varias a Sole distantias transfert, sed addatur aut detrahatur ex eorum motu medio quantitas variabilis  $\frac{3x}{a} g$ , et  $\frac{3x}{a} n$ , si queratur progressus apogei Lunæ aut nodi cum Terra ab aphelio Solis certâ quantitate dicrum discessent, is progressus ex motu medio apogei Lunæ aut nodi rectè non computabitur, quippe singulis diebus praeter motum medium quantitate  $\frac{3x}{a} g$ ,

$\frac{3x}{a} n$  processerunt aut recesserunt, summa ergo omnium harum quantitatum erit sumenda, que erunt corrections seu æquationes quibus ex loco medio apogei et nodi ad verum ejus locum deveniemus, illæ verò æquationes æquationib[us] centri Solis erunt proportionales, nam cum motus Solis sit in duplicatâ ratione distantiae inversè sit in motu mediis diurnis Solis in mediocri distantia a, in distantia quavis  $a \pm x$  is motus erit

$\frac{a}{a \pm x^2} m$ , seu in seriem resolvendo hanc expressionem erit  $m = \frac{2x}{a} m$ , hinc differentia inter motum medium et verum erit  $\pm \frac{2x}{a} m$ , et ex summâ earum differentiarum conflabuntur æquationes centri Solis; cum ergo æquationes apogei et Lunæ ex summâ quantitatum  $\pm \frac{5x}{a} g$ ,  $\frac{5x}{a} n$  constant, erunt istæ æquationes ubi in punctis correspondentibus seu in equalibus ab aphelio Terræ distantis in ratione constanti  $3 g$ , et  $3 n$  ad  $2 m$ : ideoque erunt ubique proportionales æquationibus centri Solis.

(<sup>o</sup>) Motus autem Solis est in duplicatâ ratione distantiae Terræ a Sole inversè (<sup>p</sup>) et maxima centri æquatio, quam hæc inæqualitas generat, est  $1^{\text{gr}}. 56'. 20''$ . prædictæ Solis eccentricitatî  $16\frac{1}{2}$  congruens. (<sup>q</sup>) Quod si motus Solis esset in triplicatâ ratione distantiae inversè, hæc inæqualitas generaret æquationem maximam  $2^{\text{gr}}. 54'. 30''$ . (<sup>r</sup>) Et propterea æquationes maximæ, quas inæqualitatis motuum apogæi et nodorum Lunæ generant, sunt ad  $2^{\text{gr}}. 54'. 30''$ . ut motus medius diurnus apogæi, et motus medius diurnus nodorum Lunæ sunt ad motum medium diurnum Solis. Unde prodit æquatio maxima medii motus apogæi  $19'. 43''$ . et æquatio maxima medii motûs nodorum  $9'. 24''$ . (<sup>s</sup>) Additur verò æquatio prior

(<sup>t</sup>) \* *Motus Solis est in duplicatâ ratione distantiae inversâ scilicet motus Solis angularis e Terrâ spectatus; nam cùm Sol describat semper areas temporis proportionales, arcus quos reverâ describit sunt semper inversè ut distantia, sed præterea magnitudines apparentes eorum arcuum e Terrâ spectatorum sunt etiam inversè ut eorum a Terrâ distantia, ergo arcus quos Sol singulis tempusculis æquibus describere videatur e Terrâ, sunt in duplicatâ ratione distantiarum inversâ.*

(<sup>u</sup>) *Et maxima centri æquatio est  $1^{\text{gr}}. 56'. 20''$ . Illam  $1^{\text{gr}}. 55'. 50''$ . facit III. Cassinus.*

(<sup>v</sup>) \* *Quod si motus Solis esset in triplicatâ ratione distantiae inversâ, dicatur M motus Solis in distantia mediocri, quæ dicatur a, et distantia quævis alia sit  $a \pm x$ ; si motus Solis esset in triplicatâ ratione distantiarum inversâ, in distantia*

$$a \pm x \text{ foret } \frac{a^3}{a \pm x} M \text{ sive } \frac{a^3}{a^3 \pm 3a^2x + 3ax^2 + x^3}$$

aut formando seriem, is motus in distantia  $a \pm x$  erit  $M \pm \frac{3x}{a} M$  omisis reliquis terminis ob ex-

Guitatem fractionis  $\frac{x}{a}$ ; ideoque differentia motus in distantia verâ et motus in distantia mediocri foret  $\mp \frac{3x}{a} m$ ; in verâ autem hypothesi quod Solis motus crescat in ratione subduplicatâ inversâ distantiarum, eodem ratiocinio inventur

$$\text{quod in quovis loco motus Solis erit } \frac{a^2 M}{a^2 + 2ax + x^2}$$

et divisione factâ erit is motus  $M \mp \frac{2x}{a} M$ , et differentia motûs veri et motûs medii erit  $\mp \frac{2x}{a} M$ , eritque ergo hæc differentia ad differentiam in priore hypothesi inventam ut 2 ad 3 in omnibus locis correspondentibus; sed æquationes conflantur ex summa differentiarum motûs veri et medii sumptarum in omnibus locis ab aphelio usque ad locum cum ubi æquatio applicatur; cùm ergo in utrâque hypothesi singularis differentia motûs veri et medii sint in omnibus punctis correspondentibus in ratione constanti 2 ad 3 erunt etiam summa earum differentiarum in locis correspondentibus, ipsæ nempe æquationes

in eâdem ratione, ergo maxima centri æquatio in hypothesi verâ motum Solis decrescere in duplicatâ ratione distantiarum est ad æquationem maximam in hypothesi fictitiâ motum Solis decrescere in triplicatâ ratione distantiarum ut 2 ad 3 cùm ergo æquatio maxima sit per observationes  $1^{\text{gr}}. 56'. 20''$ . hæc altera erit  $\frac{5}{2} \times 1^{\text{gr}}. 56'. 20''$ . sive  $2^{\text{gr}}. 54'. 30''$ . Q. e. d.

(<sup>t</sup>) \* *Et propterea æquationes maximæ, quas inæqualitatis motuum apogæi et nodorum Lunæ generant, sunt ad  $2^{\text{gr}}. 54'. 30''$ . ut motus medius apogæi et nō ad motum medium Solis. Nam statutum est motus horum esse in triplicatâ ratione distantiarum inversâ, sit g motus medius apogæi in mediocri nempe distantia, n motus medius nodorum, et m motus medius Solis, decrescantque in triplicatâ ratione inversâ distantiarum, deprehenditur eodem modo ac in notâ præcedente quod in quolibet loco differentiæ inter motum verum et motum mediocrem erunt  $\mp \frac{3x}{a} g$ ,  $\mp \frac{3x}{a} n$ ,  $\mp \frac{3x}{a} m$ , æquationes maximæ sunt summa eorum quantitatium sumptarum ab apogæo Solis usque ad mediocrem ejus a Terrâ distantiam, itaque illæ æquationes consti-tuuntur per series omnium  $\frac{3x}{a} g$ , omnium  $\frac{3x}{a} n$ , et omnium  $\frac{3x}{a} m$ , qualescumque ergo sint illæ quantitates variabiles x, cùm eâdem sint in tribus hisce seriebus summae earum serierum sive æquationes maximæ, erunt inter se ut illæ quantitates g, n et m, per quas omnes partes singularium illarum serierum ducentur, illæ verò quantitates sunt motus medii apogæi, nodi et Solis, ergo data unâ ex his æquationibus, v. gr. data æquatione maximâ Solis et motu medio apogæi, nodi et Solis, habentur ceteræ æquationes maximæ statuendo illas esse ad eam æquationem datum, ut ii motus mediâ datâ.*

Liquet verò ex ipsâ hac demonstratione, verum quidem Solis motum medium assumi debere, non autem veram ipsius æquationem, sed eam quæ prodit fingendo Solis motum in triplicatâ ratione distantiarum decrescere.

(<sup>t</sup>) \* *Additur verò æquatio apogæi Lunæ et subducitur æquatio nodi ubi Terra pergit a peri-*

et subducitur posterior, ubi Terra pergit a perihelio suo ad aphelium: et contrarium fit in oppositâ orbis parte.

(<sup>t</sup>) Per theoriam gravitatis constituit etiam quod actio Solis in Lunam paulo major sit, ubi transversa diameter orbis lunaris transit per Solem, quam ubi eadem ad rectos est angulos cum linea Terram et Solem jungente: et propterea orbis lunaris paulo major est in priore casu quam in posteriore. (<sup>u</sup>) Et hinc oritur alia æquatio motus medii lunaris, pendens a situ apogæi Lunæ ad Solem, quæ quidem maxima est cùm apogæum Lunæ versatur in octante cum Sole; et nulla cùm illud ad quadraturas vel syzygias pervenit: et motui medio additur in transitu apogæi Lunæ a Solis quadraturâ ad syzygiam, et subducitur in transitu apogæi a syzygiâ ad quadraturam. Hæc æquatio, quam semestrem vocabo, in octantibus apogæi, quando maxima est, ascendit ad 3°. 45''. circiter, (<sup>x</sup>) quantum ex phænomenis colligere potui. Hæc est ejus quantitas in mediocri Solis

helio suo ad aphelium; motus apogæi Lunæ es progressivus, motus verò nodi est retrogradus; Terrâ autem a perihelio procedente eterque motus major fit motu medio, inde ergo plus procedit apogæum Lunæ, quam per motum medium, plus recedit nodus, prior ergo æquatio addenda, posterior detrahenda.

(<sup>t</sup>) \* Per theoriam gravitatis constituit etiam quod actio Solis in Lunam paulo major sit, ubi transversa diameter orbis lunaris transit per Solem, &c. Facile deducitur ex Cor. Theor. IV. calculi primi (pag. 66.) quod (existente x distantia Lunæ a Terrâ, r ejus distantia mediocri, et y sinu ejus distantiae a quadraturâ, existente etiam F vis Solis in Terram in mediocri ejus distantia a) actio Solis Lunam trahentis secundum directionem radii orbitæ lunaris est  $\frac{x}{r} \times \frac{F}{a} \times (\frac{5y}{r} - r)$ .

Unde ea vis, Lunâ in quadraturis existente, fit  $\frac{x}{r} \times \frac{F}{a} \times r - r$ , est ergo negativa et Lunam ad Terram attrahit; cùm verò Luna est in syzygiis, ea actio Solis fit  $\frac{x}{r} \times \frac{F}{a} \times 2r$ , est itaque positiva et Lunam a Terrâ distrahit; in locis autem similibus haec Solis actiones sunt ut distantia x Lunæ a Terrâ. Hinc si apsidæ sint in syzygiis, sit verò Luna in quadraturis, ubi per actionem Solis ad Terram trahitur, ambae distantiae x Lunæ in utrâque quadraturâ positæ sunt simul aequales lateri recto orbitæ lunaris; cùm verò Luna est in syzygiis ubi per actionem Solis a Terrâ distrahitur, ambae distantiae x Lunæ in conjunctione et oppositione positæ sunt simul aequales axi majori, qui semper superat latus rectum.

Si verò apsidæ sunt in quadraturis, et Luna etiam in quadraturis, ambae distantiae x Lunæ in

utrâque quadraturâ positæ, simul sumptæ, sunt aequales axi majori, et cùm Luna est in syzygiis, ambae distantiae x Lunæ in conjunctione et in oppositione positæ, sunt simul aequales lateri recto orbitæ lunaris.

Ergo cùm apsidæ sunt in syzygiis, actio Solis quæ Lunam ad Terram attrahit, est minor, et e contra actio quæ Lunam a Terrâ distrahit est major quam cùm apsidæ sunt in quadraturis, idèoque orbis lunaris paulo major fieri debet in priore casu quam in posteriore.

De punctis autem inter quadraturas et syzygias intermedii ab eo quod in his punctis extremis evenit, judicari potest, sed potissimum ex calculo quo æquatio ex hac causâ nata determinatur.

(<sup>u</sup>) \* Et hinc oritur alia æquatio motus medii lunaris, &c. Hujus æquationis calculum ejusque leges explicatas habes Probl. VI. calculi secundi (pag. 82.) ejusque Corollarii.

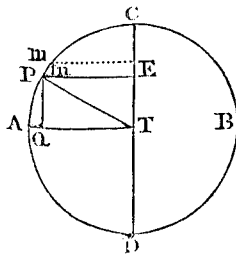
(<sup>x</sup>) \* Quantum ex phænomenis colligere potui, &c. Ex Coroll. 5. Probl. VI. (pag. 85.) æquatio hæc 3°. 56''. est reperta, quedam autem cause sunt cur hæc quantitas pro verâ quantitate adhiberi nequeat, sed hæc æquatio ex phænomenis sibi colligenda; primo, quantitas f sine eccentricitate orbitæ lunaris satis certo non est cognita, ut constat ex iis quæ de eccentricitate dicta sunt, hic autem mediocrem eccentricitatem assumpsiimus 5505 partium quarum radius orbitæ sit 100000 cum Newtono quam Cassinus facit tantum 5430 partium, et forte minor assumti deberet nisi attendatur ad eccentricitatem orbitæ lunaris, qualis ea foret citra Solis actionem, ex quibus considerationibus, liquet æquationem inventam minorem factum iri quam 3°. 56'', sive magis accessuram ad æquationem 3°. 45'', que ex phænomenis colligitur: secundò cùm varias hypotheses assumpserimus, vero quidem proximas, non tamen veras absolutè, ut liquet ex Cor. 1. Probl. I. (pag. 80.) ex iis erroribus ipsæ qua-

distantiâ a Terrâ. <sup>(y)</sup> Augetur verò ac diminuitur in triplicatâ ratione distantiae Solis inversè; ideoque in maximâ Solis distantî est  $3'. 34''$ . et in minima  $3'. 56''$ . quamproximè: ubi verò apogæum Lunæ situm est extra octantes, evadit minor; <sup>(z)</sup> estque ad æquationem maximam, ut sinus duplæ distantiae apogæi Lunæ a proximâ syzygiâ vel quadraturâ ad radium.

<sup>(a)</sup> Per eandem gravitatis theoriam actio Solis in Lunam paulo major est ubi linea recta per nodos Lunæ ducta transit per Solem, quâm ubi linea illa ad rectos est angulos cum rectâ Solem ac Terram jungente.

tates absolutæ mutantur, sed manent earum proportiones ex quibus leges æquationum pendunt, ita ut datâ aliquâ ex æquationibus per plænomena, reliquæ satis tuto exinde deduci queant.

<sup>(y)</sup> \* Augetur verò ac diminuitur in triplicatâ ratione distantiae Solis inversâ. Probl. VI. (pag. 82.) haec æquatio inventa est  $\frac{15 A \times F q^9 f^2}{109.73 \times S.V. a r^8} X - 163.595$ . P Q T, in quâ expressione a representat mediocrem Solis a Terrâ distantiam,



in aliâ itaque a Sole distantia loco a ponatur X, et loco F ponatur  $\frac{a^2 F}{X^2}$  quia vis Solis F est inversè ut quadrata distantiarum, hac ergo substitutione factâ æquatio fit  $\frac{15 A a^2 F q^9 f^2}{109.73. S.V.X^2. X r^8} X - 163.595$  P Q T tum loco  $\frac{F}{V}$  substituatur

$\frac{a M^2}{r A^2}$  (ut liquet ex Cor. Probl. I. calculi primi, pag. 70.) æquatio evadit  $\frac{15 M^2 a^3 q^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 r^9}$

$X - 163.595$  P Q T, et quia in octantibus est  $P.Q.T = \frac{1}{4} r^2$  æquatio est —  $15 \times 163.595 \times M^2 a^3 q^9 f^2$ , in quâ cùm nulla sit variabilis quantitas præter  $X^3$  in denominatore occurrente, liquet æquationem cùm apogæum est in octantibus, hoc est æquationem maximam esse ut  $X^3$  inversè, hoc est augeri ac diminui in triplicatâ ratione distantia Solis X inversè; idèque, &c.

Scilicet positâ excentricitate orbitæ Telluris  $.016\frac{1}{12}$ , distantia maxima est  $1 + .016\frac{1}{12}$ , dis-

tanta mediocris 1, et distantia minima  $1 - .016\frac{1}{12}$ , itaque sumendo rationem triplicatam mediocris et maximæ distantiae fiat ut  $1 + 3 \times .016\frac{1}{12}$   $+ 3 \times .000285\frac{1}{3}$ , &c. (.00516) ad 1, ita  $3'. 45''$ . ad quartum qui erit  $3'. 34''$ . et sumendo rationem triplicatam inversam mediocris et minimæ distantie fiat ut  $1 - 3 \times .016\frac{1}{12} + 3 \times .000285\frac{1}{3}$ , &c. (.0050197) ad 1 ita  $3'. 45''$ . ad quartum qui erit  $3'. 56''$ .

<sup>(z)</sup> \* Est que ad æquationem maximam. Si quidem in quæcumque distantia Terræ a Sole,

haec æquatio est  $\frac{15 M^2 a^3 r^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 x^9} X - 163.595$  P Q T, liquet quod supponendo distantiam X non variari, haec æquatio erit ubique ut P Q T; in octantibus autem P Q T est  $\frac{1}{4} r^2$ , hinc in quovis loco haec æquatio est ad eam quæ in octantibus obtineretur, manente cùdēm distantia Solis a Terrâ ut P Q T ad  $\frac{1}{4} r^2$ , sive quia P Q T est  $\frac{1}{2} z$  y ut  $\frac{1}{2} z$  y ad  $\frac{1}{4} r^2$ , et utrumque ducendo per  $\frac{4}{r}$  ut  $\frac{2 z y}{r}$  ad r, sed  $\frac{2 z y}{r}$  est si-

nus duplæ distantiae puncti P, hoc est apogæi a syzygiâ, aut a quadraturâ (perinde enim est ut ex trigonometria principiis liquet) hinc æquatio in quovis situ apogæi extra octantes est ad æquationem maximam quæ obtineretur in octantibus manente cùdēm distantia Telluris a Sole, ut sinus duplæ distantiae apogæi Lunæ a proximâ syzygiâ, ad radium.

<sup>(a)</sup> \* Per eandem, &c. Cùm linea recta per nodos ducta transit per Solem, tunc Sol versatur in plano ipsius orbitæ lunaris producto, ejus itaque actio non consumitur in dimovendâ Lunâ ab eo plano, sed tota impenditur ad eam vel a Terrâ distrahitandam, vel ad Terram attrahendam, vel ad eam accelerandam aut retardandam in proprio suo plano; cùm autem linea nodorum est ad angulos rectos cum rectâ Solem ac Terram jungente, tunc Sol maxime discedit a plano orbitæ lunaris, hinc pars ejus actionis consumitur in admovendo plano orbitæ lunaris ad eclipticam, et per residuum duntaxat ejus actionis Lunæ errores in longum producit; hinc priori casu actio Solis in Lunam paulo major est quâm in posteriore, partem autem actionis Solis residuum sublatâ cùm pars quæ in plano orbitæ lunaris dimovendo consumitur, ad calculum vocamus Probl. I. calculi tertii (pag. 84).

(<sup>b</sup>) Et inde oritur alia medii motū lunaris aequatio, quam semestrem secundam vocabo, quæque maxima est ubi nodi in Solis octantibus versantur, et evanescit ubi sunt in syzygiis vel quadraturis, et in aliis nodorum positionibus proportionalis est sinni duplæ distantiae nodi alterutrius a proximâ syzygiâ aut quadraturâ: (<sup>c</sup>) auditur verò medio motui Lunæ, si Sol distat a nodo sibi proximo in antecedentia, subducitur si in consequentia; et in octantibus, ubi maxima est, ascendit ad 47''. in mediocri Solis distantia a Terrâ, (<sup>d</sup>) uti ex theorâ gravitatis colligo.

(<sup>b</sup>) \* *Et inde oritur alia medii motū lunaris aequatio.* Hujus aequationis quantitatem et leges Probl. III. calculi tertii (pag. 85.) exposuimus, illamque  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{8 S \cdot V \cdot a \cdot r} \times \frac{2 n m}{r}$  invenimus, sumendo l pro sinu inclinationis orbitæ, et n et m pro sinu et cosinu distantiarum nodorum a syzygiâ. Hinc cùm  $\frac{2 n m}{r}$  sit sinus duplæ distantiae nodi a syzygiâ, cæteri verò termini sint constantes, hæc aequatio est maxima ubi nodi in Solis octantibus versantur, et evanescit ubi sunt in syzygiis vel quadraturis et in aliis nodorum positionibus proportionalis est sinni duplæ distantiae nodi a syzygiâ, &c.

(<sup>c</sup>) \* *Additur verò medio motui Lunæ, si Sol distat a nodo sibi proximo in antecedentia, subducitur si in consequentia.* Ex actione Solis in Lunam, Luna retardatur, ex diminutione verò ejus actionis propter obliquitatem plani orbitæ, lunaris, diminuitur hæc Lunæ retardatio, hoc est acceleratio quædam oritur respectu motiū, qui, omissâ hac consideratione, fuerat determinatus; mediocris acceleratio hinc nata, et quæ includitur in medio motu Solis est

ubique  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{2 S \cdot V \cdot a \cdot r^2} \times \frac{r u}{2}$ , vera autem acceleratio est  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{2 S \cdot V \cdot a \cdot r^2} \times \frac{r u}{2}$  ANQ. Unde aequatio est  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{2 S \cdot V \cdot a \cdot r^2} \times \left(\frac{r u}{2} - A N Q\right)$  per Probl. III. calculi tertii (pag. 85., et seq.) jam itaque si  $\frac{r u}{2}$  sit major quam A N Q quod evenit in toto quadrante A N C, acceleratio mediocris est major verâ, et Luna magis processisse censetur quam revera processit, hinc ista differ-

entia  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{2 S \cdot V \cdot a \cdot r^2} \times \left(\frac{r u}{2} - A N Q\right)$  debet detrahi ex ejus loco invento ut verus locus habeatur, in hoc autem casu Sol qui puncto A respondere censetur, est in consequentia respectu nodi N.

Dum verò N versatur inter C et B, et n inter A et D, tunc  $\frac{r u}{2}$  est minor quam A N Q, sic itaque acceleratio mediocris est minor quam

acceleratio vera, idèque differentia  $\frac{3 A \cdot F \cdot l^2}{2 S \cdot V \cdot a \cdot r^2}$

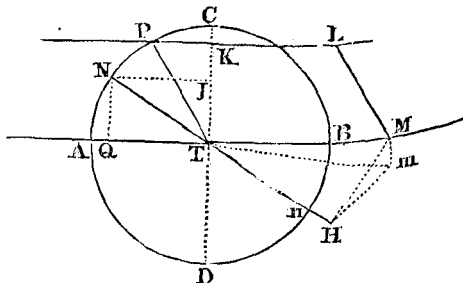
$\times \left(\frac{r u}{2} - A N Q\right)$  addi debet loco medio Lunæ, tunc autem Sol in A est in antecedentia respectu nodi proximi n.

3. Dum N versatur inter B et D et n in A et C  $\frac{r u}{2}$  exceedit A N Q; sive motus mediocris exceedit verum; subduci itaque debet differentia, est verò in eo casu Sol in A in consequentia respectu nodi n.

Denique dum N est inter D et A,  $\frac{r u}{2}$  minor est quam A N Q, addi itaque debet aequatio loco medio Lunæ, et Sol est in antecedentia respectu nodi N.

Ergo aequatio subducitur ex medio motu Lunæ cum Sol est in consequentia respectu nodi proximi, additur verò ei motus cum Sol est in antecedentia.

(<sup>d</sup>) \* *Uti ex theorâ colligo.* Calculus noster Coroll. Probl. III. contentus, aequationem maxi-



mam 45''.6 exhibet, qui numerus est adeo proximus numero 47''. quem ex theorâ gravitatis collegit Newtonus, ut credere facile sit ipsum hunc numerum ex theorâ gravitatis collegiisse eâ proximè ratione que in calculo (pag. 83.) adhibetur, differentiola enim ista oriri potest ex eo quod, vel angulum inclinationis orbitæ, vel quantitatem M mensis periodici citra actionem Solis considerati, paulo majorem fecerit quam nos.

(<sup>e</sup>) In aliis Solis distantiis hæc æquatio maxima in octantibus nodorum est reciprocè ut cubus distantiæ Solis a Terrâ, ideoque in perigæo Solis ad 49'', in apogæo ejus ad 45''. circiter ascendit.

(<sup>f</sup>) Per eandem gravitatis theoriā apogæum Lunæ progreditur quam maximè ubi vel cum Sole conjugitur vel eidem opponitur, et regreditur ubi cum Sole quadraturam facit. (<sup>g</sup>) Et eccentricitas fit maxima in priore casu et minima in posteriore, per Corol. 7, 8, et 9. Prop. LXVI. Lib. I. Et hæc inæqualitates per eadem Corollaria permagnæ sunt, et æquationem principalem apogæi generant, quam semestrem vocabo.

(<sup>h</sup>) Et æquatio maxima semestrī est 12<sup>gr</sup>. 18'. circiter, quantū ex observationibus colligere potui. Horroxius noster Lunam in ellipsi circum Terram, in ejus umbilico inferiore constitutam, revolvi primus statuit. Halleius centrum ellipseos in epicyclo locavit, cuius centrum uniformiter revolvitur circum Terram. (<sup>i</sup>) Et ex motu in epicyclo oriuntur inæqualitates jam dictæ in progressu et regressu apogæi et quantitate eccentricitatis. Dividi intelligatur distantia mediocris Lunæ a Terrâ in

(<sup>c</sup>) \* In aliis Solis distantiis. Eadem plane est demonstratio ac in notâ (<sup>y</sup>) præcedente; cùm æquatio sit  $\frac{3 A F l^2}{8 S V a r} \times \frac{2 n m}{r}$  in diversâ Solis a Terrâ distantiâ X, loco a scribatur X, loco F,  $\frac{a^2 F}{X^2}$ , loco  $\frac{F a M^2}{V' r A^2}$ , æquatio evadit  $\frac{5 M^2 a^3 l^2}{8 A S X^3 r^2}$

$\times \frac{2 n m}{r}$  et in octantibus quia  $\frac{2 n m}{r} = r$ , æqua-

tion est  $\frac{3 M^2 a^3 l^2}{8 A S X^3 r^2}$ , ideoque æquationes in octantibus in diversâ Solis a Terrâ distantiâ, sunt inter se inversæ ut  $X^3$ , si fiat itaque ut cubus maximæ distantiæ Terra a Sole qui est 1.0516, ad cubum 1 mediocris distantiæ, ita 47'', æquatio pro mediocri distantiâ inventa erit ad 45'', circiter, eaque erit æquatio in maximâ distantiâ Solis a Terrâ, et ut .950107 cubus minimæ distantiæ a Terra, ita 47''. ad 49'', circiter, quæ erit æquatio maxima cùm Sol erit in perigæo. Eadem etiam ratione ac in notâ (<sup>x</sup>) ostendetur quomodo in quâvis Solis a Terrâ distantiâ, et in quâvis positione nodi respectu Solis æquatio obtineri debeat.

(<sup>j</sup>) \* Per eandem gravitatis theoriā apogæum Lunæ progreditur quam maximè, &c. Per methodum ex ipsis Newtoni Principiis derivatam invenimus (pag. 86. et seq.) motum apsidis esse ut  $3 y - r r$ , sumendo y pro sinu distantiæ apsidis a quadraturâ; is ergo motus, juxta hunc calculum, evanescit cum  $y \sqrt{3} = r$ , cùm nempe y est sinus arcus 35<sup>gr</sup>. 15', positivus vero est in syzygiis; illuc enim fit  $3 y - r r = 2 r r$  negativus in quadraturis; illuc enim est  $3 y - r r = - r r$ .

(<sup>k</sup>) \* Et eccentricitas fit maxima in priori casu, cùm nempe apsides sunt in syzygiis, et minima

in posteriore, cùm nempe apsides sunt in quadraturis. Id utique statuit toto calculo de eccentricitate orbitæ lunaris superius pag. 91. et seq. tradidit.

(<sup>h</sup>) \* Et æquatio maxima semestrī, &c. Hanc ex observationibus determinandam liquet cùm non satis feliciter obtineatur absoluta quantitas motus apogæi per calculos secundum Newtoniana Principia institutos; methodus autem a nobis indicata est admodum incompleta et rudis, et in ea multa, quæ considerari debuissent, sunt omissa: hinc cùm in ceteris motibus Lunæ et æquationib; ad votum succedat theoria Newtoniana, in hoc casu aliquid adhuc desiderari, fatendum est.

(<sup>i</sup>) \* Et ex motu in epicyclo. Ingeniosè et feliciter conjunctas esse unicā constructione geometricā eccentricitatis variationes, et motus apogæi æquationes, ex iis quæ de eccentricitate dicta sunt pag. 94. intelligi potest; illic enim ostenditur quod si T C sit eccentricitas media f, C B maxima eccentricitatis varatio ab eccentricitate mediocri, B F arcus duplus distantiæ apsidis a syzygiâ, tunc linea T F est eccentricitas, ostenditur vero, Probl. II. pag. 95. variationem maximam eccentricitatis quæ est A B tan ex observationibus quæm consentiente calculo sumi posse 1172 partium quarum radius orbitæ lunaris est 100000 et eccentricitas T C 5505, simul autem cùm constet ex observationibus æquationem semestrem apogæi 12<sup>gr</sup>. 18' esse, ejus anguli sinus est partium 1172 radio existente partium 5505, ut fiqueat si fiat ut radius 100000 ad sinus anguli 12<sup>gr</sup>. 18', qui est 21303 ita 5505 ad quartum qui est 1172 $\frac{1}{4}$ ; hinc illum numerum pro maximâ variatione eccentricitatis selegit Halleius, quia non procul est ab iis quos et observationes et calculus indicant, siualque est

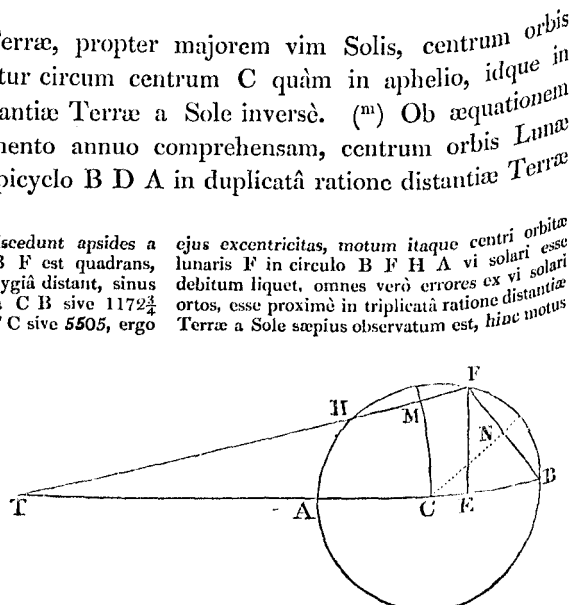
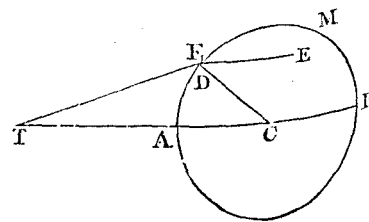
partes 100000, et referat T Terram et T C eccentricitatem mediocrem Lunæ partium 5505. Producatur T C ad B, ut sit C B sinus æquationis maximæ semestris 12<sup>er.</sup> 18'. ad radium T C, et circulus B D A centro C, intervallo C B descriptus erit epicyclus ille in quo centrum orbis lunaris locatur et secundum ordinem literarum B D A revolvitur. Capitur angulus B C D æqualis duplo argumento annuo, seu duplæ distantia veri loci Solis ab apogœo Lunæ semel æquato, et erit C T D æquatio semestris apogæi Lunæ et T D eccentricitas orbis ejus in apogœum secundo æquatum tendens. Habitis autem Lunæ motu medio et apogœo et eccentricitate, ut et orbis axe majore partium 200000; ex his eruetur verus Lunæ locus in orbe et distantia ejus a Terrâ, <sup>(k)</sup> idque per methodos notissimas.

<sup>(l)</sup> In perihelio Terræ, propter majorem vim Solis, centrum orbis Lunæ velocius movetur circum centrum C quam in aphelio, idque in triplicatâ ratione distantiae Terræ a Sole inversè. <sup>(m)</sup> Ob æquationem centri Solis in argumento annuo comprehensam, centrum orbis Lunæ velocius movetur in epicyclo B D A in duplicatâ ratione distantiae Terræ

sinus anguli maximi quo discedunt apsidæ a loco medio: ergo quando B F est quadrans, idque apsidæ octante a syzygiâ distant, sinus anguli F' T B est ipsa linea C B sive 117<sup>2</sup>/<sub>3</sub> dum radius T F est æqualis T C sive 5505, ergo eo in casu angulus F' T B est verus discessus linea apsidum a suo loco medio, et jacet T F in verâ positione linea apsidum, et cum T F sit eccentricitas eo in loco est F in ipsâ positione centri orbitæ lunaris; idem proximè eveniet in quovis alio loco F; nam cum æquationes apogæi (pag. 91.) sint ut sinus arcus dupli distantiae apsidis a Sole, et sit F B arcus duplus distantiae apsidis a Sole et F E ejus sinus, æquatio maxima 12<sup>er.</sup> 18' debet esse ad eam que huic loco F competit ut B C ad F E, sed in cå proximè sunt ratione anguli omnes F' T B, hinc itaque est quam proxime T F in verâ positione linea apsidum et F centrum orbitæ.

<sup>(k)</sup> \* Per methodos notissimas. De iis agitur Lib. I. Prop. XXXI.

<sup>(l)</sup> \* In perihelio. Si nulla esset vis Solis, quiescerent apsidæ orbitæ lunaris, nec mutaretur



ejus eccentricitas, motum itaque centri orbitæ lunaris F in circulo B F H A vi solari esse debitum liquet, omnes vero errores ex vi solari ortos, esse proximè in triplicatâ ratione distantiarum Terræ a Sole sepius observatum est, hic motus

centri F orbitæ lunaris in circulo B F H A cå proportione variari debet.

<sup>(m)</sup> \* Ob æquationem centri Solis in argumento annuo comprehensam, &c. Arcus F' B vel arcus B D in figurâ textû est duplus distantia apsidis a syzygiâ, hoc est, duplus distantia apsidis a Sole, itaque punctum F inventur locum Solis a loco apsidis tollendo, residui in consequentia duplum est arcus B F, et id residuum est argu-

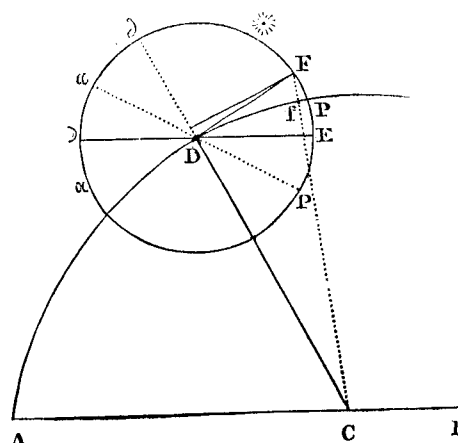
<sup>a</sup> Sole inversè. Ut idem adhuc velocius moveatur in ratione simplici distantiae inversè, ab orbis centro D agatur recta D E versus apogæum Lunæ seu rectæ T C parallela, et capiatur angulus E D F æqualis excessui argumenti anni prædicti supra distantiam apogæi Lunæ a perigæo Solis in consequentia; <sup>(n)</sup> vel quod perinde est, capiatur angulus C D F æqualis complemento anomalie veræ Solis ad gradus 360. Et sit D F ad D C ut dupla eccentricitas orbis magni ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ, et motus medius diurnus Solis ab apogæo Lunæ ad motum medium diurnum Solis ab apogæo proprio conjunctim, id est, ut  $33\frac{7}{8}$  ad 1000 et  $52'. 27''. 16'''$ . ad  $59'. 8''. 10'''$ . conjunctim, sive ut 3 ad 100. Et concipe centrum orbis Lunæ locari in puncto F, et in epicyclo, cuius centrum est D, et radius D F, interea revolvi dum punctum D progreditur in circumferentiâ circuli D A B D. <sup>(o)</sup> Hâc enim ratione

mentum annum, fingatur apsidem immotam esse, Solem vero moveri, pendebit arcus B F ex motu Solis fietque major quo celerius Sol movebitur, sed motus Solis est inversè in ratione duplicatâ distantiarum Terræ a Sole (notâ o) ergo motus puncti F ex hac consideratione sequitur rationem inversam duplicatam distantię Terræ a Sole.

<sup>(n)</sup> \* Vel quod perinde est. Si circa punctum D radio D F describatur circulus E F ⊙ d  $\alpha$  ∽ P; in quo sit E Luna apogæum et centro D spectatum; ∽ Luna perigæum,  $\alpha$  apogæum Solis, P Solis perigæum, ⊙ locus Solis, cùm ex constructione sit d D E = D C B, idèoque duplum argumenti anni, sive duplex distantia ⊙ E, erit E D C æqualis semi-circulo dempto  $\frac{1}{2}$  ⊙ E, sive erit  $\frac{1}{2} c - \frac{1}{2} c$  ⊙ E; itaque si ei arcui E D C addatur E D F æqualis annuo argumento demptâ distantia apogæi Lunæ a perigæo Solis, sive ⊙ E - P E, fieri C D F =  $\frac{1}{2} c - \frac{1}{2} c$  E - P E, sed cùm  $\frac{1}{2} c$  sit æqualis distantia perigæi Solis ab ejus apogæo, erit  $\frac{1}{2} c$  = P E ⊙  $\alpha$ , ex quo itaque detracto P E et E ⊙, est C D F =  $\alpha$  sive distantia Solis ab apogæo in antecedentia, aut quod idem est complementum ad  $360^\circ$ . arcus  $\alpha$  ∽ P E F ⊙, qui arcus est distantia Solis ab apogæo suo, in consequentia sumpta, quæ est Solis anomalia vera.

Si punctum P foret in consequentia respectu puncti E, tunc E D F faciens esset æqualis argumento annuo additâ distantia perigæi Solis a Lunâ, sive fieret C D F =  $\frac{1}{2} c - \frac{1}{2} c$  + P E et quoniam in eo casu est  $\frac{1}{2} c = P \odot \alpha$ , et  $-\odot E + P E = -P \odot$ , erit C D F =  $\odot D \alpha$ , sive erit distantia Solis ab apogæo in antecedentia positio, hoc est, complementum ad  $360^\circ$ . arcus  $\alpha$  ∽ P E F ⊙, qui arcus est distantia Solis ab apogæo suo in consequentia sumpta, quæ est Solis anomalia vera.

<sup>(o)</sup> \* Hâc enim ratione. Aequationem hujus motus centri orbis lunaris quæ adhibenda est ut

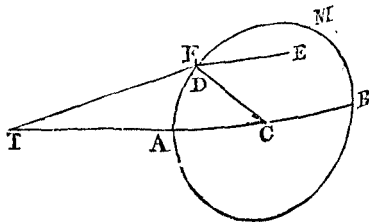


moveatur velocius quam per primam constructionem, idque in simplici ratione distantiae inversè esse proportionalem aequationi centri Solis, constat eadem demonstratione quæ in notis <sup>(m)</sup> et <sup>(n)</sup> pag. 96. de aequationibus annuis apogæi et nodi idem probatum fuit.

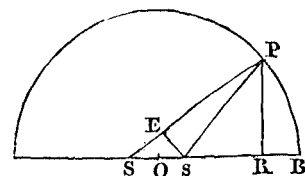
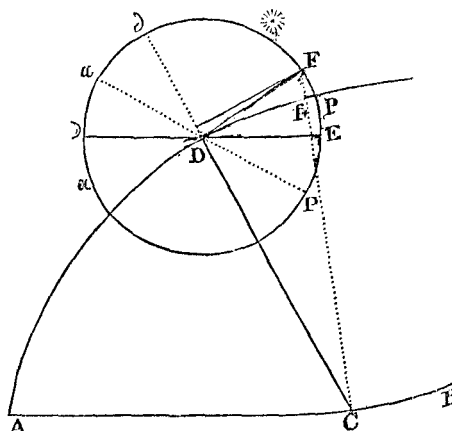
Dicatur a mediocris distantia Terræ a Sole, quævis alia distantia dicatur a  $\pm x$ , motus medius centri orbis lunaris in distantia a fit o, et quia ille motus est in triplicatâ ratione distantiae Solis a Terrâ inversè, in aliâ quavis distantia Terræ a Sole erit  $\frac{a^3}{a \pm x^3} o$  et formando scribi, erit  $o = \frac{3x}{a} o$ , sed si singreretur eum motum sequi proportionem inversam duplicatam distan-

velocitas, quâ centrum orbis Lunæ in linea quâdam curvâ circum centrum C descriptâ movebitur, erit reciprocè ut cubus distantiae Solis a Terrâ quamproximè, ut oportet.

Computatio motûs hujus difficilis est, sed facilior reddetur per approximationem sequentem. Si distantia mediocris Lunæ a Terrâ sit partium 100000, et eccentricitas T C sit partium 5505 ut supra: recta C B vel C D invenietur partium  $1172\frac{3}{4}$  et recta D F partium  $35\frac{1}{2}$ . Et hæc recta ad distantiam T C subtendit angulum ad Terram quem translatio centri orbis a loco D ad locum F generat in motu centri hujus: et eadem



tiarum, inveniretur is motus singulis in locis  $\pm \frac{2x}{a} o$ , et ita assumptus fuerat in primâ constructione (vid. not. <sup>(m)</sup> preced.), ergo singulo in loco error commissus per hanc fictionem foret  $\mp \frac{x}{a} o$ ; pariter si Solis motus medius dicatur m ostensum est (not. <sup>(n)</sup> pag. 96, 97.) differentiam inter motum medium et verum esse  $\mp \frac{2x}{a} m$ ; ideò que cùm ratio  $\mp \frac{x}{a} o$  ad  $\mp \frac{2x}{a} m$ , sit in singulis punctis x eadem, æquatio ex errore  $\mp \frac{x}{a} o$  orta erit proportionalis æquationi ex  $\mp \frac{2x}{a} m$  ortæ, hoc est erit proportionalis æquationi centri Solis; sed æquatio centri Solis est quamproximè proportionalis sinus anomaliæ Solis not. 372. Lib. I. nam illic demonstratur quod si ex utroque foco S et s orbitæ Solis ducantur lineæ ad punctum P, erit B s P anom-



malia media, et B s P anomalia vera, idéoque angulus S P s erit æquatio, ducatur ergo ex s in S P perpendicular s E et ex P perpendicular P R, ob similitudinem triangulorum S s E et s P R erit, S P ad P R ut S s ad s E, sive sumendo S P pro radio constanti (quod est proximè verum) erit, ut radius ad sinum anomaliæ verae, ita dupla eccentricitas ad sinum

æquationis Solis, sive ad ipsam æquationem, nam in parvis angulis, arcus pro sinibus sumi possunt. Hinc sinus anomaliæ verae est ad æquationem centri Solis in ratione datâ radii nempe ad duplam eccentricitatem; hinc itaque, æquatio orta ex errore  $\mp \frac{x}{a} o$ , erit ut sinus anomaliæ Solis, sed angulus C D F est complementum ejus anomaliæ ad  $360^{\circ}$ . sinus autem arcus alij ejus et sinus ejus complementi ad  $360^{\circ}$ , sunt unum et idem, ergo æquatio ex errore  $\mp \frac{x}{a} o$  nata est proportionalis sinus angulorum C D F, et si sumatur radius D F æqualis æquationi maxime hinc natæ, cæteri omnes sinus angulorum C D F erunt ipsæ æquationes in datâ Solis anomaliâ, si itaque sumantur a puncto D arcus D f in circulo B D A æquales illis sinus, erit f verus locus centri orbitæ lunaris, et quia ob exiguitatem horum sinus respectu radij C D,

recta duplicata in situ parallelo ad distantiam superioris umbilici orbis Lunæ a Terrâ, subtendit eundem angulum, quem utique translatio illa generat in motu umbilici, et ad distantiam Lunæ a Terrâ <sup>(p)</sup> subtendit angulum quem eadem translatio generat in motu Lunæ, quique propterea æquatio centri secunda dici potest. Et hæc æquatio, in mediocri Lunæ distantia a Terrâ, est ut sinus anguli, quem recta illa D F cum rectâ a puncto F ad Lunam ducta continet quamproximè, et ubi maxima est, evadit 2°. 25''. <sup>(q)</sup> Angulus autem quem recta D F et recta a puncto F ad Lunam ducta comprehendunt, invenitur vel subducendo angulum E D F ab anomalia media Lunæ, vel addendo distantiam Lunæ a Sole ad distantiam apogœi Lunæ ab apogœo Solis. Et ut radius est ad sinum

linea per C et f ducta cadit etiam in F, sumi potest F ut verus locus centri orbitæ lunaris.  
Invenitur autem æquatio maxima orta ex errore  $\frac{x}{a} 0$ ; si attendatur quod Solis motus est ubi que  $m \mp \frac{2x}{a} m$ , sive  $m \mp \frac{x}{a} \times 2m$  ideoque summam omnium errorum ex errore  $\frac{x}{a} 0$  fore ad summam omnium errorum in Solis motu genitorum ut o ad 2 m, sive æquationem quæstam esse ad æquationem Solis ut est potius centri orbitæ lunaris per circulum B D A ad duplum motum medium Solis respectu sui apogœi, sed quoniam arcus B D sunt semper dupli distantie Solis ab apogœo Lunæ, motus diurnus centri orbitæ lunaris per circulum B D A est etiam duplus motus Solis ab apogœo Lunæ, hinc æquatio quæsita est ad maximum æquationem Solis ut est radius D C ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ et ut duplus motus diurnus Solis ab apogœo Lunæ ad duplum motum diurnum Solis ab apogœo suo conjunctum, maxima autem Solis æquatio est ipsa dupla excentricitas orbitæ magni, hinc æquatio quæsita sive radius D F est ad duplam excentricitatem ut D C ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ, et ut motus diurnus Solis ab apogœo Lunæ ad motum diurnum Solis ab apogœo suo conjunctum, unde vicissim est etiam D F ad D C ut dupla excentricitas ducta per motum diurnum Solis ab apogœo Lunæ, ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ ductam per motum diurnum Solis ab apogœo suo.

<sup>(p)</sup> \* Subtendit angulum quem eadem translatio generat in motu Luna. Scilicet tota orbita Luna, ipsaque Luna per motum centri orbitæ ex D in F translatum ex proprio loco mota censi debet in locum alium per lineam ipsius D F duplam ipsique parallelam; cùm itaque distantia mediocris sit partium 100,000, si haec linea quæ duplicata est 70°.4, angulum rectum cum linea a Terrâ ducta efficiat, quo casu maximam æquationem facit, ipsa subtendit angulum 2°. 25''. squidem sinus duorum minutorum est 58°.18

sinus trium 87°.27. In aliis autem hujus lineæ positionibus respectu lineæ a Terrâ ductæ, anguli quos subtendit erunt ad istum ut est sinus anguli quem facit cum lineis a Terrâ ductis ad radij; nam in triangulis in quibus duc lineæ sunt constantes, sed earum angulus variabilis, si una ex iis lineis alterius respectu sit minima, tertia linea pro constante assumi potest, est vero ad minimam lineam, ut sinus anguli variabilis ad sinus anguli oppositi minime lineæ; hinc sinus anguli variabilis et sinus anguli minimi sunt in ratione datâ. Ergo ut sinus anguli recti sive radius ad 2°. 25'', ita sinus anguli quem facit linea a Terrâ ducta cum lineola parallela ad D F, ad angulum quo locus Lunæ mutatus cernitur.

<sup>(q)</sup> \* Angulus autem quem facit linea a Terrâ ducta cum lineola parallela ad D F, et in ipso loco Luna posita, aequalis est illi quem facit recta D F et recta a puncto F ad Lunam ducta, saltem proximè quia F est centrum orbitæ lunaris a quo Terra non multum distat; fingatur, produci lineam D F et ex puncto F duci lineam parallelam lineæ D E, qua ad apogœum Lunæ tendit, et ex eodem puncto F aliam duci lineam ad Lunam, angulus hujus lineæ cum linea D E erit anomalia media Lunæ; ergo angulus hujus lineæ cum linea D F producta erit differentia anguli E D F et anomalia media Luna, sive quia erat E D F differentia argumenti anni, et distantia apogœi Luna a perigœo Solis si ex anomalia media Luna tollatur, argumentum annum superest distantia Lunæ a Sole, cui addi debet distantia apogœi Luna et perigœi Solis, sive (quia semi-circuli additi vel detracti non mutant valores angulorum eorumque sinuum) distantia apogœi Luna et apogœi Solis; cetera facile patrebunt ex figuræ descriptione; exemplum esto in conjunctione ubi est ☽ locus Solis et Luna, liquet enim quod quando punctum ☽ est in consequentia respectu puncti F, Luna quæ transfertur per lineam parallelam lineæ D F transfertur in antecedentia; dum e contraria, punctum ☽ est in antecedentia respectu puncti F, Luna transfertur in consequentia;

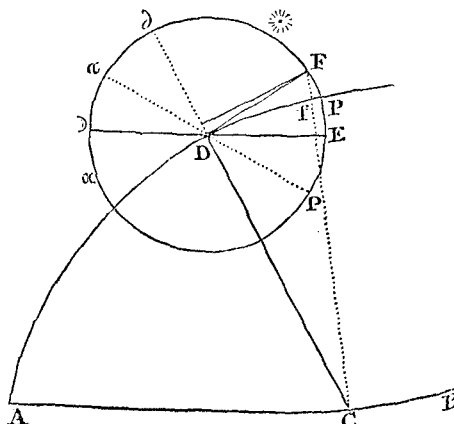
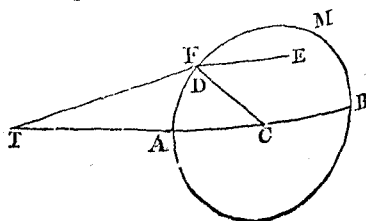
anguli sic inventi, ita  $2'.$   $25''$ . sunt ad æquationem centri secundarii addendam, si summa illa sit minor semi-circulo, subducendam si major. Sic habebitur ejus longitudine in ipsis luminarium syzygiis.

Cùm atmosphæra Terræ ad usque altitudinem milliarum 35 vel 40 refringat lucem Solis, et refringendo spargat eandem in umbram Terræ, et spargendo lucem in confinio umbræ dilatet umbram: (<sup>r</sup>) ad diametrum umbræ, quæ per parallaxim prodit, addo minutum unum primum in eclipsibus Lunæ, vel minutum unum cum triente.

Theoria verò Lunæ primò in syzygiis, deinde in quadraturis, et ultimò in octantibus per phænomena examinari et stabiliri debet. Et opus hocce aggressurus motus medios Solis et Lunæ ad tempus meridianum in Observatorio Regio Grenovicensi, die ultimo mensis Decembbris anni 1700. st. vet. non incommodè sequentes adhibebit: nempe motum medium Solis  $\approx 20^{\text{gr}}. 43'. 40''$ . et apogæi ejus  $\approx 7^{\text{gr}}. 44'. 30''$ , et motum medium Lunæ  $\approx 15^{\text{gr}}. 21'. 00''$ , et apogæi ejus  $\approx 8^{\text{gr}}. 20'. 00''$ , et nodi ascendentis  $\approx 27^{\text{gr}}. 24'. 20''$ ; et differentiam meridianorum Observatorij hujus et Observatorii Regii Parisiensis  $0^{\text{h}}. 9'. 20''$ . motus autem mediū Lunæ et apogæi ejus nondum satis accuratè habentur.

est verò  $F \odot = P E$ , cùm ergo  $A E$  est major semi-circulo, ut in figura, tunc  $P E$  sive  $F \odot$  est minor semi-circulo, est ergo  $\odot$  in consequentia respectu puncti  $F$ , hinc subducenda est ea æquatio; sit verò  $A E$  minor semi-circulo erit  $P E$  major semi-circulo ut et  $F \odot$ , idèque est  $\odot$  in antecedentia respectu  $F$ ; promovetur itaque Luna propter hanc æquationem; cæterum non tantum in luminarium syzygiis, sed ad cæteros Lunæ adspectus hæc adaptari possunt, verùm commodius est astronomis, theoriam suam ex syzygiarum observationibus explorare et constituere.

(<sup>r</sup>) \* *Ad diametrum umbræ.* Parallaxis est angulus qui subtenditur per semi-diametrum Terræ ex Lunâ specata; jam verò propter atmosphærae actionem in radios lucis idem evenit respectu umbræ ac si semi-diameter Terræ 35 vel 40 milliaribus augeretur, nam radii illâc pergentes rectam viam non sequuntur, sed introrsum in umbram conjiciuntur, hinc carent radiis solaribus loca quae trans atmosphærâ eos recipere deberent, fun-



gitur ergo atmosphæra vice corporis opaci, et umbra eâ de causâ dilatari debet quasi semi-diameter Terræ in 35 vel 40 milliaribus foret aucta.

# PHILOSOPHIAE NATURALIS

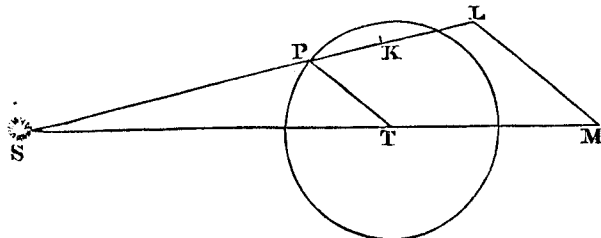
## PRINCIPIA MATHEMATICA.

LIBRI TERTII CONTINUATIO.

### PROPOSITIO XXXVI. PROBLEMA XVII.

*Invenire vim Solis ad Mare movendum.*

SOLIS vis M L seu P T, in quadraturis lunaribus, ad perturbandos motus lunares erat (per Prop. XXV. hujus) ad vim gravitatis apud nos, ut 1. ad 638092.6. Et vis T M — L M seu 2 P K in syzygiis lunaribus



est duplo major. Hæ autem vires, si descendatur ad superficiem Terræ, diminuuntur in ratione distantiarum a centro Terræ, id est, <sup>(\*)</sup> in ratione  $60\frac{1}{2}$  ad 1; ideoque vis prior in superficie Terræ est ad vim gravitatis ut 1 ad 38604600. Hac vi mare deprimitur in locis, quæ 90 gradibus distant a Sole. Vi alterâ, quæ duplo major est, mare elevatur et sub Sole et in

<sup>(\*)</sup> \* In ratione  $60\frac{1}{2}$  ad 1. Quemadmodum in Prop. XXV. demonstratum est eam partem via centripeta lunaris in Solem quæ motus ejus circa Terram perturbatur et quæ radio orbitæ lunaris erat proportionalis, esse ad vim centripetam Lunæ in Terram in duplicatâ ratione temporum periodicorum Terræ circâ Solem et Lunæ circâ Terram, simili planè modo probatur eam quoque partem vis centripeta in Solem, quæ

analogâ est radio Terræ, esse ad vim centripetam Lunæ in Terram in ratione radii Terra ad radium orbitæ lunaris directè et ratione duplicatâ temporis periodici Terræ circâ Solem ad tempus periodicum Lunæ circa Terram inversè. Quarè vires Solis ad perturbandos motus corporum propè superficiem Terræ sunt ad vires Solis ad perturbandos motus Lunæ ut radius Terræ ad radium orbitæ lunaris, hoc est, ut 1 ad  $60\frac{1}{2}$ .

regione Soli oppositâ. <sup>(2)</sup> Summa virium est ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200. Et quoniam vis eadem eundem ciet motum, sive ea deprimat aquam in regionibus quæ 90 gradibus distant a Sole, sive elevet eandem in regionibus sub Sole et Soli oppositis, hæc summa erit tota Solis vis ad mare agitandum; et eundem habebit effectum, ac si tota in regionibus sub Sole et Soli oppositis mare elevaret, in regionibus autem quæ 90 gradibus distant a Sole, nil ageret.

Hæc est vis Solis ad mare ciendum in loco quovis dato, ubi Sol tam in vertice loci versatur quam in mediocri suâ distantiâ a Terrâ. <sup>(a)</sup> In aliis Solis positionibus vis ad mare attollendum est ut sinus versus duplae altitudinis Solis supra horizontem loci directè et cubus distantiæ Solis a Terrâ inversè.

*Corol.* Cùm vis centrifuga partium Terræ a diurno Terræ motu oriunda, quæ est ad vim gravitatis ut 1 ad 289, efficiat ut altitudo aquæ sub æquatore superet ejus altitudinem sub polis mensurâ pedum Parisiensium 85472, ut supra in Prop. XIX.; vis solaris de quâ egimus, cùm sit ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200, atque ideo ad vim illam centrifugam ut 289 ad 12868200 seu 1 ad 44527, <sup>(b)</sup> efficiet ut altitudo aquæ in regionibus sub Sole et Soli oppositis superet altitudinem ejus in locis, quæ 90 gradibus distant a Sole, mensurâ tantum pedis unius Parisiensis et digitorum undecim cum tricesimâ parte digitii. Est enim hæc mensura ad mensuram pedum 85472 ut 1 ad 44527.

<sup>(2)</sup> \* *Summa virium* est ad vim gravitatis ut 3 ad 38604600 sive ut 1 ad 12868200.

<sup>(a)</sup> \* *In aliis Solis positionibus.* Hæc vi aqua maximè deprimit ubi Sol versatur in horizonte, et maximè elevatur ubi Sol in vertice loci versatur. Depressio autem et elevatio aquarum magis ac magis decrescit quo altius Sol ascendit supra horizontem, aut a vertice descendit. Præterea hæc depressio aut elevatio circa initium et finem lentius, circa medium vero celerius minuitur; sed hæc contingent successiva aquarum incrementa et decrementa si vis maxima Solis in vertice loci exprimatur per diametrum circuli, hoc est, per sinus versus 180°. seu duplae altitudinis Solis, supra horizontem; in aliis autem Solis positionibus vis eadem exhibetur per sinus versus altitudinum duplicatarum; quare in variis Solis positionibus, vis ad mare attollendum sumi potest ut sinus versus duplae altitudinis Solis supra horizontem, seclusâ tamen perturbatione quæ ex variâ Solis a Tellure distantiâ oritur. At vis Solis augetur vel minuitur quod proprius ad Terram accedit aut longius ab eâ recedit, idque in ratione triplicata distantiarum inversâ (Cor.

14. Prop. LXVI. Lib. I.) considerari itaque poterit vis Solis ad mare attollendum ut sinus versus duplae altitudinis Solis supra horizontem loci directè et cubus distantiæ Solis a Terrâ inversè. *Ceterum* toto hæc Propositione eleganter admodum calculo tractata legitur in tribus Dissertationibus quæ Vol. III. adductæ sunt.

<sup>(b)</sup> \* *Efficit ut altitudo aquæ.* Quoniam ex variis pendulorum observationibus et nuperim ex institutis gradus meridiani mensuris sub circulo polaris, Terra altior est sub æquatore quam ex theoriâ Newtonianâ prodit (Prop. XIX. Lib. hujus) paulò augenda erit altitudo aquæ in hoc Corollario definita. Observandum autem est Corollarium illud rigorosè verum non esse; Newtonus enim ex differentiâ diametri æquatorialis et axis Terre per simplicem proportionem colligit altitudinem aquæ ex vi Solis oriundam; utique tamen casus est longè diversus, primus siquidem pendet a quadraturâ circuli, alter vero refertur ad quadraturam hyperbolæ (ut patet ex Cor. 2. Prop. XC. Lib. I. et not. 106. Lib. hujus). Sed quam parvum a veritate discrepet præsens Corollarium, appareat ex computo initio in Dissertatione clariss. Maclaurin, Prop. V.

## PROPOSITIO XXXVII. PROBLEMA XVIII.

*Invenire vim Lunæ ad mare movendum.*

(<sup>c</sup>) Vis Lunæ ad mare movendum colligenda est ex ejus proportione ad vim Solis, et hæc proportio colligenda est ex proportione motuum maris, qui ab his viribus oriuntur. Ante ostium fluvii Avonæ ad lapidem tertium infra Bristolium, tempore verno et autumnali totus aquæ ascensus in conjunctione et oppositione luminarium, observante Samuele Sturmio, est pedum plus minus 45, in quadraturis autem est pedum tantum 25. Altitudo prior ex summâ virium, posterior ex earundem differentiâ oritur. Solis igitur et Lunæ in æquatore versantium et mediocriter a Terrâ distantiam sunto vires S et L, et erit  $L + S$  ad  $L - S$  ut 45 ad 25, seu 9 ad 5.

In portu Plymuthi æstus maris ex observatione Samuelis Colepressi ad pedes plus minus sexdecim altitudine mediocri attollitur, ac tempore verno et autumnali altitudo æstûs in syzygiis superare potest altitudinem ejus in quadraturis pedibus plus septem vel octo. Si maxima harum altitudinum differentia sit pedum novem, erit  $L + S$  ad  $L - S$  ut  $20\frac{1}{2}$  ad  $11\frac{1}{2}$  seu 41 ad 23. Quæ proportio satis congruit cum priore. Ob magnitudinem æstûs in portu Bristoliae, observationibus Sturmii magis fidendum esse videtur, ideoque donec aliquid certius constiterit, proportionem 9 ad 5 usurpabimus.

Cæterum ob aquarum reciprocos motus, æstus maximi non incident in ipsis luminarium syzygias, sed sunt tertii a syzygiis ut dictum fuit, seu proximè sequuntur tertium Lunæ post syzygias appulsum ad meridianum loci, vel potius (ut a Sturmio notatur) sunt tertii post diem novilunii vel plenilunii, sed post horam a novilunio vel plenilunio plus minus duodecimam, ideoque incident in horam a novilunio vel plenilunio plus minus quadragesimam tertiam. Incident verò in hoc portu in horam septimam circiter ab appulso Lunæ ad meridianum loci; ideoque proximè sequuntur appulsum Lunæ ad meridianum, ubi Luna distat a Sole vel ab oppositione Solis gradibus plus minus octodecim vel novemdecim in consequentia. Aëstas et hyems maximè vigent, non in ipsis solstitiis, sed ubi Sol distat a solstitiis decimâ circiter parte totius circuitûs, seu gradibus plus minus 36 vel 37. Et similiter maximus æstus maris oritur ab appulso Lunæ ad

(<sup>c</sup>) \* Vis Lunæ ad mare movendum. Vid. noulli et Prop. IX. in Dissertatione clariss. Cap. VI. num. 10. in Dissertatione clariss. Ber. Maclaurini.

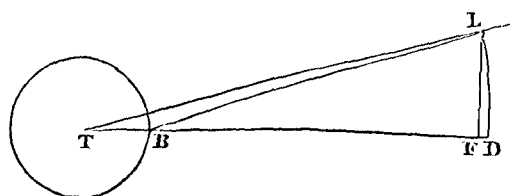
meridianum loci, ubi Luna distat a Sole decimâ circiter parte motûs totius ab æstu ad æstum. Sit distantia illa graduum plus minus  $18\frac{1}{2}$ . <sup>(d)</sup> Et vis Solis in hâc distantia Lunæ a syzygiis et quadraturis, minor erit ad augendum et ad minuendum motum maris a vi Lunæ oriundum, quam in ipsis syzygiis et quadraturis, in ratione radii ad sinum complementi distantiae hujus duplcatæ seu anguli graduum  $\frac{3}{7}$ , hoc est, in ratione 10000000 ad 7986355. Ideoque in analogia superiore pro S scribi debet 0.7986355 S.

Sed et vis Lunæ in quadraturis, ob declinationem Lunæ ab æquatore, diminui debet. Nam Luna in quadraturis, vel potius in gradu  $18\frac{1}{2}$  post quadraturas, in declinatione graduum plus minus  $23.13'$ . versatur. Et luminaris ab æquatore declinantis vis ad mare movendum diminuitur <sup>(e)</sup> in duplcatâ ratione sinus complementi declinationis quamproximè. Et propterea vis Lunæ in his quadraturis est tantum 0.8570327 L. Est igitur  $L + 0.7986355 S$  ad  $0.8570327 L - 0.7986355 S$  ut 9 ad 5.

<sup>(f)</sup> Præterea diametri orbis, in quo Luna sine eccentricitate moveri deberet, sunt ad invicem ut 69 ad 70; ideoque distantia Lunæ a Terrâ in syzygiis est ad distantiam ejus in quadraturis ut 69 ad 70, cæteris paribus. Et distantiae ejus in gradu  $18\frac{1}{2}$  a syzygiis, ubi æstus maximus generatur, et in gradu  $18\frac{1}{2}$  a quadraturis, ubi æstus minimus generatur, sunt ad mediocrem ejus distantiam ut 69.098747 et 69.897345 ad  $69\frac{1}{2}$ . <sup>(g)</sup> Vires autem Lunæ ad mare movendum sunt in triplicatâ ratione distantiarum inversè, ideoque vires in maximâ et minimâ harum distantiarum sunt ad vim in mediocri distantia ut 0.9830427 et 1.017522 ad 1. <sup>(h)</sup> Unde fit

<sup>(i)</sup> \* *Et vis Solis.* Hanc virium proportionem non multum a vero differre patet ex iis quæ non immediatè preceduntur.

<sup>(k)</sup> 122. \* *In duplcatâ ratione.* Sit T B D planum æquatoris, T centrum Telluris, sitque Luna in L, erit angulus L B D, mensura declinationis ab æquatore, seu ob exiguum angulum:



T L B, erit declinatio illa quamproximè æqualis angulo L T D, cuius anguli cosinus est T F, sumpto T L, pro radio. Jam vis quæ aquam in loco æquatoris B, directè trahit a centro T, ubi

Luna versatur in plano æquatoris in D, est ad vim quæ eandem aquam directè a centro trahit, ubi Luna est in L, ut T L ad T F, hoc est, ut radius ad sinum complementi declinationis L T D, seposita vi aquæ centripetâ versus T. Sed auctiâ vi illâ centripetâ, in eadem ratione minuitur vis altera aquam a centro trahens; quare, componendo, vis Lunæ in loco D, est ad vim ejus in L, ut quadratum sinus totius T L, ad quadratum sinus complementi T F, declinationis Lunæ L T D.

<sup>(l)</sup> \* *Præterea diametri orbis.* (Prop. XXVIII. Lib. hujus).

<sup>(m)</sup> \* *Vires autem Lunæ.* (Cor.

14. Prop. LXVI. Lib. I.).

<sup>(n)</sup> \* *Unde fit.* Ut ex hâc analogia vis L Lunæ colligi possit, ducenda sunt media et extrema, hæcque ori-

entur æquatio  $1.017522 L \times 5 + 0.7986355 S \times 5 = 0.9830427 \times 9 \times 0.857032 L - 0.7986355 S \times 9$ ; et transponendo hac habetur proportio S : L =  $0.9830427 \times 0.8570327 \times 9$   $- 0.017522 \times 5 : 0.7986355 \times 5 + 0.7986355 \times 9$ .

$1.017522 L + 0.7986355 S \text{ ad } 0.9830427 \times 0.8570327 L - 0.7986355 S$   
 ut 9 ad 5. Et  $S \text{ ad } L$  ut 1 ad 4.4815. Itaque cum vis Solis sit ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200, vis Lunæ erit ad vim gravitatis ut 1 ad 2871400.

*Corol.* 1. Cum aqua vi Solis agitata ascendat ad altitudinem pedis unius et undecim digitorum cum tricesimâ parte digiti, eadem vi Lunæ ascendet ad altitudinem octo pedum et digitorum  $\frac{5}{22}$ , et vi utrâque ad altitudinem pedum decem cum semisse, et ubi Luna est in perigæo, ad altitudinem pedum duodecim cum semisse et ultra, præsertim ubi aestus ventis spirantibus adjuvatur. Tanta autem vis ad omnes maris motus excitandos abundè sufficit, et quantitatâ motuum probè respondet. Nam in maribus quæ ab oriente in occidentem latè patent, uti in Mari Pacifico, et Maris Atlantici et Æthiopici partibus extra tropicos, aqua attolli solet ad altitudinem pedum sex, novem, duodecim vel quindecim. In Mari autem Pacifico, quod profundius est et latius patet, aestus dicuntur esse majores quam in Atlantico et Æthiopico. Etenim (<sup>1</sup>) ut plenus sit aestus, latitudo maris ab oriente in occidentem non minor esse debet quam gradiuum nonaginta. In Mari Æthiopico ascensus aquæ intra tropicos minor est quam in zonis temperatis, propter angustiam maris inter Africam et australiem partem Americæ. In medio mari aqua nequit ascendere, nisi ad littus utrumque et orientale et occidentale simul descendant: cum tamen vicibus alternis ad littora illa in maribus nostris angustis descendere debeat. È de causâ fluxus et refluxus in insulis, quæ a littoribus longissime absunt, peregrinus esse solet. In portubus quibusdam, ubi aqua cum impetu magno per loca vadosa, ad sinus alternis vicibus implendos et evacuandos, influere et effluere cogitur, fluxus et refluxus debent esse solito majores, uti ad Plymuthum et pontem Chepstowæ in Anglia; ad montes S. Michaëlis et urbem Abrincatuorum (vulgo Avranches) in Normannia; ad Cambiam et Pegu in India Orientali. His in locis mare, magnâ cum velocitate accedendo et recedendo, littora nunc inundat nunc arida relinquit ad multa millaria. Neque impetus influendi et remeandi prius frangi potest, quam aqua attollitur vel deprimitur ad pedes 30, 40, vel 50 et amplius. Et par est ratio fretorum oblongorum et vadosorum, uti Magellanici et ejus quo Anglia circundatur. Aestus in hujusmodi portubus et fretis per impetum cursus et recursus supra modum augetur. Ad littora verò quæ descensu præcipiti ad mare profundum et apertum

Jam vero sumptis horumce numerorum logarithmis, et quæsitis respondentibus numeris in vul-

garibus logarithmorum tabulis, prodit  $S$  ad  $L$  ut 1 ad 4.4815 quamproximè.

(<sup>1</sup>) \* Ut plenus sit aestus. (109.)

spectant, ubi aqua sine impetu effluendi et remeandi attolli et subsidere potest, magnitudo æstus respondet viribus Solis et Lunæ.

*Corol. 2.* Cùm vis Lunæ ad mare movendum sit ad vim gravitatis ut 1 ad 2871400, perspicuum est quod vis illa sit longè minor quām quæ vel in experimentis pendulorum, vel in staticis aut hydrostaticis quibuscumque sentiri possit. <sup>(k)</sup> In æstu solo marino hæc vis sensibilem edit effectum.

*Corol. 3.* Quoniam vis Lunæ ad mare movendum est ad Solis vim consimilem ut 4.4815 ad 1, et vires illæ (per Corol. 14. Prop. LXIV. Lib. I.) sunt ut densitates corporum Lunæ et Solis et cubi diametrorum apparentium conjunctim; densitas Lunæ erit ad densitatem Solis ut 4.4815 ad 1 directè, et cubus diametri Lunæ ad cubum diametri Solis inversè: id est (cùm diametri mediocres apparentes Lunæ et Solis sint 31'. 16½''. et 32'. 12'') ut 4891 ad 1000. <sup>(l)</sup> Densitas autem Solis erat ad densitatem Terræ ut 1000 ad 4000; et propterea densitas Lunæ est ad densitatem Terræ ut 4891 ad 4000 seu 11 ad 9. Est igitur corpus Lunæ densius et magis terrestre quām Terra nostra.

*Corol. 4.* Et cùm vera diameter Lunæ ex observationibus astronomicis sit ad veram diametrum Terræ ut 100 ad 365; erit massa Lunæ ad massam Terræ ut 1 ad 39.788.

*Corol. 5.* <sup>(m)</sup> Et gravitas acceleratrix in superficie Lunæ erit quasi triplo minor quām gravitas acceleratrix in superficie Terræ.

*Corol. 6.* <sup>(n)</sup> Et distantia centri Lunæ a centro Terræ erit ad distantiam centri Lunæ a communi gravitatis centro Terræ et Lunæ, ut 40.788 ad 39.788.

<sup>(o)</sup> *Corol. 7.* Et mediocris distantia centri Lunæ a centro Terræ in octantibus Lunæ erit semi-diametrorum maximarum Terræ  $60\frac{2}{3}$  quam-proximè. Nam Terræ semi-diameter maxima fuit pedum Parisiensium 19658600, et mediocris distantia centrorum Terræ et Lunæ, ex hujus modi diametris  $60\frac{2}{3}$  constans, æqualis est pedibus 1187379440. Et hæc

<sup>(r)</sup> \* *In æstu solo marino.* Hæc quidem vires ad movendum mare sufficiunt, sed alios effectus sensibiles producere non possunt. Etenim granum unum cum pondere granorum 4000 etiam accuratissimâ librâ comparatum sentiri vix potest, vis autem solaris est ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200, summaque virium Solis et Lunæ est ad eandem vim gravitatis ut 1 ad 2032890. Quare patet vires illas, licet conjunctas, multò minores esse quām ut pondus corporis cuiusvis in librâ appensi sensibiliter augere vel minuere possint. Unde nec in experimentis pendulorum, barometrorum, vel in staticis aut hydrostaticis sensibiles edent effectus. Idem Corollarium eleganter demonstravit clariss. Eulerus num. 50. Dissertationis de Fluxu et Refluxu Maris.

<sup>(l)</sup> \* *Densitas autem Solis.* (Cor. 3. Prop. VIII. Lib. hujus.)

<sup>(m)</sup> \* *Et gravitas acceleratrix.* Nam gravitas acceleratrix est ut massa directè et quadraturæ distantie a centro, hoc est, semi-diametri inversè (Cor. 1. Prop. LXXV. Lib. I.) Ideoque gravitas acceleratrix in superficie Lunæ est ad gravitatem acceleratricem in superficie Terræ ut  $1 \times 13324$ , ad 39.788  $\times$  1000, hoc est, ut 1 ad 3 circiter.

<sup>(n)</sup> \* *Et distantia centri Lunæ.* (61. Lib. I.)

<sup>(o)</sup> \* *Corol. 7.* Computum eodem planè modo initur ac in Prop. IV. Lib. hujus.

distantia (per Corollarium superius) est ad distantiam centri Lunæ a communi gravitatis centro Terræ et Lunæ, ut 40.788 ad 39.788: ideoque distantia posterior est pedum 1158268534. Et cum Luna revolvatur, respectu fixarum, diebus 27, horis 7, et minutis primis  $43\frac{4}{5}$ ; sinus versus anguli, quem Luna tempore minuti unius primi describit, est 12752341, existente radio 1000,000000,000000. Et ut radius est ad hunc sinum versum, ita sunt pedes 1158268534 ad pedes 14.7706353. Luna igitur vi illâ, quâ retinetur in orbe, cadendo in Terram, tempore minuti unius primi describet pedes 14.7706353. Et augendo hanc vim in ratione  $178\frac{49}{40}$  ad  $177\frac{29}{40}$ , habebitur vis tota gravitatis in orbe Lunæ per Corol. Prop. III. Et hac vi Luna cadendo tempore minuti unius primi describet pedes 14.8538067. Et ad sexagesimam partem distantiae Lunæ a centro Terræ, id est ad distantiam pedum 197896573 a centro Terræ, corpus grave tempore minuti unius secundi cadendo describet etiam pedes 14.8538067. Ideoque ad distantiam pedum 19615800, quæ sunt Terræ semi-diameter mediocris, grave cadendo describet pedes 15.11175, seu pedes 15, dig. 1, et lin.  $4\frac{1}{11}$ . Hic erit descensus corporum in latitudine graduum 45. Et per tabulam præcedentem in Prop. XX. descriptam, descensus erit paulo major in latitudine Lutetiae Parisiorum existente excessu quasi  $\frac{2}{3}$  partium lineæ. Gravia igitur per hoc computum in atitudine Lutetiae cadendo in vacuo describent tempore unius secundi pedes Parisienses 15, dig. 1, et lin.  $4\frac{25}{33}$  circiter. Et si gravitas minuatur auferendo vim centrifugam, quæ oritur a motu diurno Terræ in illa latitudine, gravia ibi cadendo describent tempore minuti unius secundi pedes 15, dig. 1, et lin.  $1\frac{1}{2}$ . Et hac velocitate gravia cadere in latitudine Lutetiae supra ostensum est ad Prop. IV. et XIX.

*Corol. 8.* Distantia mediocris centrorum Terræ et Lunæ in syzygiis Lunæ est sexaginta semi-diametrorum maximarum Terræ, demptâ tricesimâ parte semi-diametri circiter. Et in quadraturis Lunæ distantia mediocris eorundem centrorum est  $60\frac{5}{6}$  semi-diametrorum Terræ. Nam haec duæ distantiae sunt ad distantiam mediocrem Lunæ in octantibus ut 69 et 70 ad  $69\frac{1}{2}$  per Prop. XXVIII.

*Corol. 9.* Distantia mediocris centrorum Terræ et Lunæ in syzygiis Lunæ est sexaginta semi-diametrorum mediocrum Terræ cum decimâ parte semi-diametri. Et in quadraturis Lunæ distantia mediocris eorundem centrorum est sexaginta et unius semi-diametrorum mediocrum Terræ, demptâ tricesimâ parte semi-diametri.

*Corol. 10.* In syzygiis Lunæ (<sup>r</sup>) parallaxis ejus horizontalis mediocris in latitudinibus graduum 0, 30, 38, 45, 52, 60, 90, est 57°. 20'', 57°. 16'', 57°. 14'', 57°. 12'', 57°. 10'', 57°. 8'', 57°. 4''. respective.

In his computationibus attractionem magneticam Terræ non consideravi, cuius utique quantitas perparva est et ignoratur. Si quando vero haec attractio investigari poterit, et mensuræ graduum in meridiano, ac longitudines pendulorum isochronorum in diversis parallelis, legesque motuum maris, et parallaxis Lunæ cum diametris apparentibus Solis et Lunæ ex phænomenis accuratiū determinatae fuerint: (<sup>q</sup>) licebit calculum hunc omnem accuratiū repetrere.

### PROPOSITIO XXXVIII. PROBLEMA XIX.

*Invenire figuram corporis Lunæ.*

Si corpus lunare fluidum esset ad instar maris nostri, vis Terræ ad fluidum illud in partibus et citimis et ultimis elevandum esset ad vim Lunæ, quâ mare nostrum in partibus et sub Lunâ et Lunæ oppositis attollitur, (<sup>r</sup>) ut gravitas acceleratrix Lunæ in Terram ad gravitatem

(<sup>p</sup>) 123. \* *Parallaxis Lunæ horizontalis* in diversis latitudinibus seu distantia ab aquatore determinari potest. Parallaxis Lunæ horizontalis est differentia locorum in quibus Luna in horizonte posita, ex centro et superficie Terræ observata inter stellas fixas conspicitur. Hec autem locorum distantia aequalis est angulo sub quo videretur semi-diameter Terræ ex loco Lunæ observata. Sit Luna in horizonte constituta in L; observator in superficie terrestri loco S, Lunam inter stellas referet in b, sed idem observator in centro Terræ T positus Lunam referet in a. Est igitur differentia locorum aequalis a L b, qui sequatur angulo S L T, sub quo semi-diameter Terræ et loco Lunæ L spectatur. Sed quoniam Terra est figura spheroïdica, semi-diameter ejus in diversis latitudinibus inter se differunt, et est semi-diameter maxima secundum aquatorem ad minimum secundum polos, sive in latitudine 90°. ut 19658600 ad 19573000 circiter, estque earum differentia 85472 (Prop. XIX. Lib. huj.) in aliis latitudinibus differentia inter diametrum maximum et quamvis aliam est ad differentiam priorem in ratione duplicata si- nus totius ad sinum cuiusvis latitudinis quamproxime (Prop. XX. Lib. huj.) hinc in syzygiis Lunæ parallaxis ejus horizontalis mediocris, hoc est, ubi distantia centrorum Lunæ et Terræ est semi-diametrorum maximarum Terræ 59.366 circiter (Cor. 8.) sub aquatore inventur dicendo, ut est distantia Lunæ a Terrâ L S = 59.366,

ad semi-diametrum maximam T S =  $\frac{1}{1}$ , ita sinus totus ad sinum anguli T L S, qui est 57°. 20''. In aliis Lunæ locis minuitur parallaxis in eadem ferè ratione ac semi-diametri Terræ, et hinc prodeunt parallaxes in latitudinibus gradu 0, 30, 38, 45, 52, 60, 90, quales a Newtono determinantur.

(<sup>q</sup>) \* *Licebit calculum hunc omnem accuratiū repetrere.* Theoriæ Newtoni de Fluxu et Refluxu Maris plurim hic potuissemus adjungere, quorum ope calculos accuratiū repetrere licuisset. Verum materiali exhausti elegantissimæ Dissertationes quas Vol. III. addidimus.

(<sup>r</sup>) \* *Ut gravitas acceleratrix.* Sit T, globus Terræ fluido satis profundo E A, co-opertus,



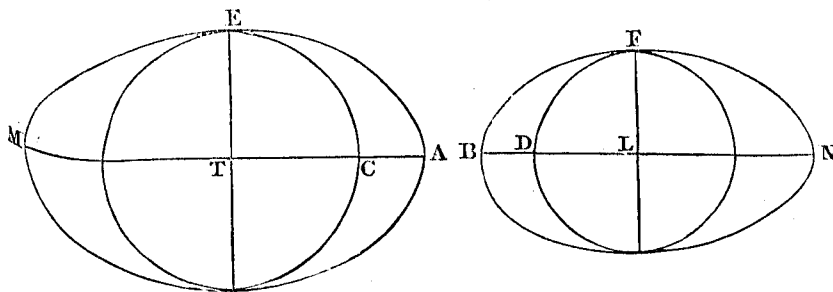
sitque L, globus Lunæ co-opertus fluido F B. Si gravitas acceleratrix Terræ in Lunam aequalis esset gravitati acceleratrici Lune in Terram, hoc est si aequalis esset materia: quantitas in Lunâ et in Terrâ, globi duo T, L, sese componerent in figuris spheroïdicas similes quartum axes M A, B N, jacent in directum (106). Cum enim omnia hinc inde ponantur aequalia præter ipsam molem, nulla est ratio cur figuræ illæ non sint

acceleratricem Terræ in Lunam, et diameter Lunæ ad diametrum Terræ conjunctim; id est, ut 39. 788 ad 1 et 100 ad 365 conjunctim, seu 1081 ad 100. Unde cum mare nostrum vi Lunæ attollatur ad pedes  $8\frac{5}{7}$ , fluidum lunare vi Terræ attolli deberet ad pedes 93. Eaque de causâ figura Lunæ sphærois esset, cuius maxima diameter producta transiret per centrum Terræ, et superaret diametros perpendiculares excessu pedum 186. Talem igitur figuram Luna affectat, eamque sub initio induere debuit. Q. e. i.

*Corol.* (\*) Inde verò fit ut eadem semper Lunæ facies in Terram obvertatur. In alio enim situ corpus lunare quiescere non potest, sed ad hunc

inter se similes, alteraque in acutiorem sphæroidem desinat. Quare in casu præsenti, erit B L ad L F, ut T A ad T E, et vicissim B D ad A C sicut L F ad T E, hoc est, si æqualis esset gra-

meter Lunæ versùs centrum Terræ dirigitur (ex dem.) hinc fit ut eadem semper Lunæ facies in Terram obvertatur. Positâ autem sphæroidicâ Lunæ figurâ, inter varias Lunæ partes non da-



vitas acceleratrix Terræ in Lunam atque Lunæ in Terram, altitudo fluidi lunaris in partibus proximis et remotissimis suprà globum Lunæ, esset ad altitudinem fluidi terrestris analogam suprà globum Terræ ut diameter Lunæ ad diametrum Terræ. Rursus, si Terra et Luna aquales habeant diametros, erunt altitudines fluidi suprà globos ut gravitates acceleratrices respectivè (Prop. LXXIV. Lib. I.) Quarè si neque gravitas acceleratrix in Lunam æqualis sit gravitatæ acceleratrici Lunæ in Terram, nec diameter Lunæ diametro Terræ æqualis, vis Terræ ad levandum fluidum in partibus citimus et ultimis erit ad vim ipsam Lunæ quæ mare nostrum in partibus et sub Lunâ et Luna oppositis attollitur, ut gravitas acceleratrix Lunæ in Terram ad gravitatem acceleratricem Terræ in Lunam, et diameter Lunæ ad diametrum Terræ conjunctim, sive ut massa Lunæ quæ gravitati acceleratrici est proportionalis ad massam Terræ quæ itidem gravitati ejus acceleratrici est proportionalis, et ut diameter Lunæ ad diametrum Terræ conjunctim. De figurâ corporis Lunæ nova quæ plurima atque eximia habentur in Dissertationibus de Fluxu et Refluxu Maris,

(\*) \* Indo verò fit. Quoniam maxima dia-

bitur æquilibrium, nisi sphærois Lunæ axem suum Telluri obvertat (109); quare in alio situ corpus lunare quiescere non potest, sed ad hunc situm oscillando semper redibit. Attamen oscillationes, ob parvitatem virium in minimo scilicet axis majoris suprà minorem excessu, essent longè tardissimæ, adeò ut non turbetur lunaris motus circù axem æquabilitas, idèoque (per not. in Prop. XVII.) facies illa quæ Terram semper respicere deberet, possit alterum orbis lunaris umbilicum respicere, neque statim abinde retrahiri et in Terram converti.

124. Clariss. D. de Mairan in elegantissimâ Dissertatione de Motu Diurno Telluris circa Axem, quæ legitur in Monum. Paris. an. 1729. exponit admodum ingeniosè prout semper facit, cur eadem Lunæ facies in Terram continuò obvertatur, variisque explicat inæqualitates librationis lunaris in longitudinem. Conjecturam facit vir doctissimus, homogeneam non esse Lunæ materiam, sed hemispherium inferius superiori gravius supponit; quo posito facile demonstrat Lunam respectu Telluris in situ constanti manere. Observat deinde fieri non posse ut constans maneat Luna positio, nisi constans quoque sit velocitas fluidi in quo Lunam ipsam deferri assumit. Sed in omni orbitâ elliptica

situm oscillando semper redibit. Attamen oscillationes, ob parvitatem virium agitantium essent longè tardissimæ: adeò ut facies illa, quæ Terram semper respicere deberet, possit alterum orbis lunaris umbilicum (ob rationem in Prop. XVII. allatam) respicere, neque statim abinde retrahi et in Terram converti.

## LEMMA I.

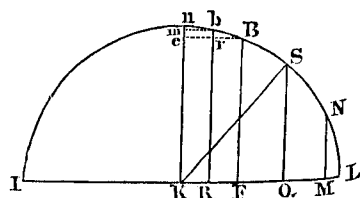
*Si A P E P p Terram designet uniformiter densam, centroque C et polis P, p et æquatore A E delineatam; et si centro C radio C P describi intelligatur sphæra P a p e; sit autem Q R planum, cui recta a centro Solis ad centrum Terræ ducta normaliter insistit; et Terræ totius exterioris P a p A P e p E, quæ sphæra modò descriptâ altior est, particulae singulæ conentur recedere hinc inde a plano Q R, sitque conatus particulae cujusque ut ejusdem distantia a plano: dico primò, quod tota particularum omnium in æquatoris circulo A E, extra globum uniformiter per totum circuitum in morem annuli dispositarum, vis et efficacia ad Terram circum centrum ejus rotandam, sit ad totam particularum totidem in æquatoris puncto A, quod a plano Q R maximè distat, consistentium vim et efficaciam, ad Terram consimili motu circulari circum centrum ejus movendum, ut unum ad duo. Et motus iste circularis circum axem, in communi sectione æquatoris et plani Q R jacentem, peragetur.*

Nam centro K diametro I L describatur semi-circulus I N L. Dividi intelligatur semi-circumferentia I N L in partes innumeræ æquales, et a partibus singulis N ad diametrum I L demittantur sinus N M. <sup>(t)</sup> Et

vel excentricâ qualis est orbita Lunæ, variabiles sunt hujusc fluidi velocitates, quarè Luna in eodem situ consistere non potest, sed oscillationes quasdam in longitudinem patitur; ex quibus fieri ut modò nobis detegatur aliqua pars hemispherii quod occultum esse solet, modò autem nobis abscondatur aliqua pars hemispherii quod solet esse conspicuum, idque magis vel minus contingere debet pro majori vel minori inæqualitate velocitatum fluidi. Hac ratione explicari poterit cur lunaris librationis quantitas in longitudinem major aliquando ab astronomis observatur quam ex Prop. XVII. Lib. hujus, prodire debet. Verum tota hec explicatio ad rem nostram et Newtonianum systema accommodabitur, si voriticum loco substitutatur attractio, que nadcmodum a clariss. Daniele Bernoullio factum est, cuius eximiam Dissertationem de Fluxu et Refluxu Maris Cap. III. consulat lector.

<sup>(t)</sup> 125. \* *Et summa quadratorum.* Divisa intelligatur semi-circumferentia I N L, in particulas æquales innumeræ n b, N L, N S, b B, &c. erectisque sinibus b R, N M, &c. erit sinus

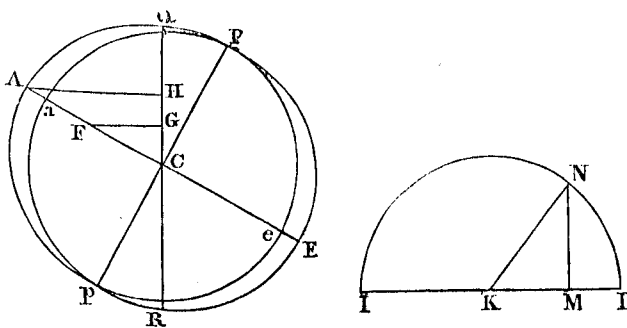
b M, seu K R, æqualis sinu N M, et ita de ceteris (Prop. XXVI. Lib. III. Elem.). Quarè sinus omnes ut K R, K F, æquales erunt sinibus ut N M, S Q, ac proindè summa quadratorum ex sinibus omnibus N M, æqualis erit



summa quadratorum ex sinibus omnibus K M. Præterea quadratum semi-diametri K N, æquale est quadratis sinuum K M, M N. Quarè (ob summa quadratorum K M, æqualem summa quadratorum N M,) summa quadratorum ex omnibus semi-diametris K N, dupla est summae

summa quadratorum ex sinibus omnibus N M æqualis erit summæ quadratorum ex sinibus K M, et summa utraque æqualis erit summæ quadratorum ex totidem semi-diametris K N; ideóque summa quadratorum ex omnibus N M erit duplo minor quam summa quadratorum ex totidem semi-diametris K N.

Jam dividatur perimeter circuli A E in particulas totidem æquales, et ab earum unaquaque F ad planum Q R demittatur perpendicularum F G,



ut et a puncto A perpendicularum A H. Et vis, quâ particula F recedit a plano Q R, erit ut perpendicularum illud F G per hypothesin, et hæc vis ducta in distantiam C G (<sup>(u)</sup>) erit efficacia particulae F ad Terram circum centrum ejus convertendam. Ideóque efficacia particulae in loco F, erit ad efficaciam particulae in loco A, ut F G × G C ad A H × H C, (<sup>(x)</sup>) hoc est, ut F C q ad A C q; et propterea efficacia tota particularum omnium in locis suis F erit ad efficaciam particularum totidem in loco A, ut summa omnium F C q ad summam totidem A C q, hoc est (per (<sup>(y)</sup>) jam demonstrata) ut unum ad duo. Q. e. d.

Et quoniam particulae agunt recedendo perpendiculariter a plano Q R, idque æqualiter ab utrâque parte hujus plani: eodem convertent circumferentiam circuli æquatoris, eique inhærentem Terram, circum axem tam in plano illo Q R quam in plano æquatoris jacentem.

## LEMMA II.

*Iisdem positis: dico secundò quod vis et efficacia tota particularum omnium extra globum undique sitarum, ad Terram circum axem eundem rotandam, sit ad vim totam particularum totidem, in æquatoris circulo A E unifor-*

quadratorum ex omnibus sinibus N M, ideóque summa quadratorum ex omnibus N M, erit du-

(<sup>(u)</sup>) \* *Erit efficacia.* (47. Lib. I.)

culo minor quam summa quadratorum ex totidem semi-diametris K N.

(<sup>(x)</sup>) \* *Hoc est, ob triangula A C H, F C G, similia.*

(<sup>(y)</sup>) \* *Per jam demonstrata.* (150.)

*miter per totum circuitum in morem annuli dispositarum, ad Terram consimili motu circulari movendam, ut duo ad quinque.*

Sit enim I K circulus quilibet minor æquatori A E parallelus; sintque L, l particulæ duæ quævis æquales in hoc circulo extra globum P a p e sitæ. Et si in planum Q R, <sup>(z)</sup> quod radio in Solem ducto perpendicularis est, demittantur perpendicularia L M, l m: vires totæ, quibus particulæ illæ fugiunt planum Q R, <sup>(a)</sup> proportionales erunt perpendicularis illis L M, l m. Sit autem recta L l plano P a p e parallela et bisecetur eadem in X, et per punctum X agatur N n, quæ parallela sit plano Q R et perpendicularis L M, l m occurrat in N ac n, et in planum Q R demittatur perpendicularis X Y. <sup>(b)</sup> Et particularum L et l vires contrariae, ad Terram in contrarias partes rotandam, sunt ut  $L M \times M C$  et  $l m \times m C$ , hoc est, ut  $L N \times M C + N M \times M C$  et  $l n \times m C - n m \times m C$ ; seu  $L N \times M C + N M \times M C$  <sup>(c)</sup> et  $L N \times m C - N M \times m C$ : et harum differentia  $L N \times M m - N M \times M C + m C$  est vis particularum ambarum simul sumptarum ad Terram rotandam. Hujus differentiæ pars affirmativa  $L N \times M m$  <sup>(d)</sup> seu  $2 L N \times N X$  est ad particularum duarum ejusdem magnitudinis in A consistentium vim  $2 A H \times H C$ , <sup>(e)</sup> ut  $L X q$  ad  $A C q$ . Et pars negativa  $N M \times M C + m C$  seu  $2 X Y \times C Y$  ad particularum earumdem in A consistentium vim  $2 A H \times H C$ , ut  $C X q$  ad  $A C q$ . Ac proinde partiū differentia, id est, particularum duarum L et l simul sumptarum vis ad Terram rotandam est ad vim particularum duarum iisdem æqualium et in loco A consistentium ad Terram itidem rotandam, ut  $L X q - C X q$  ad  $A C q$ . Sed si circuli I K circumferentia I K dividatur in particulæ innumeræ æquales L, erunt omnes  $L X q$  ad totidem  $I X q$  ut 1 ad 2 (per Lem. I.) atque ad totidem  $A C q$ , ut  $I X q$  ad  $2 A C q$ ; et totidem  $C X q$  ad totidem  $A C q$  ut  $2 C X q$  ad  $2 A C q$ . Quare vires conjunctæ particularum omnium in circuitu circuli I K sunt ad vires conjunctas particularum totidem in loco A,

<sup>(z)</sup> \* *Quod radio in Solem ducto.* (Per hyp. Lem. I.)

<sup>(a)</sup> \* *Proportionales erunt.* (Per hypothes. ejusdem Lem.)

<sup>(b)</sup> \* *Et particularum L et l.* (Ex dem. in Lem. præced.)

<sup>(c)</sup> \* *Et  $L N \times m C - N M \times m C$ .* Nam ob similitudinem triangulorum  $L N : N M = l n : n m$ , sed est  $N M = n m$ ; quare  $L N = l n$ , idéoque  $l n \times m C - n m \times m C = L N \times m C - N M \times m C$  et ob  $m C =$

$m M + M C$ , erit virium illarum differentia =  $L N \times M m - N M \times M C + m C$ .

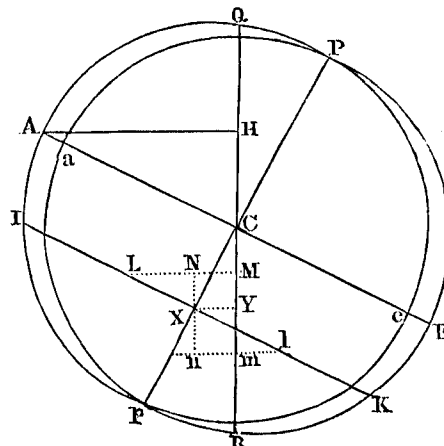
<sup>(d)</sup> \* *Seu  $2 L N \times N X$ .* Nam, ob similitudinem triangulorum, est  $N X = n X$ , idéoque  $N n$  seu  $M m = 2 N X$ , ac proinde  $L N \times M m = 2 L N \times N X$ .

<sup>(e)</sup> \* *Ut  $L X q$  ad  $A C q$ .* Est enim  $L N : A H = L X : A C$  et  $N X : H C = L X : A C$ , idéoque per compositionem rationum  $L N \times N X : A H \times H C = L X q : A C q$ . Simili argumento patet partem negativam esse ad vim particularum earumdem in A consistentium ut  $C X q$  ad  $A C q$ .

ut  $I X q - 2 C X q$  ad  $2 A C q$ : et propterea (per Lem. I.) ad vires conjunctas particularum totidem in circuitu circuli  $A E$ , ut  $I X q - 2 C X q$  ad  $A C q$ .

Jam verò si sphæræ diameter  $P p$  dividatur in partes innumeræ æquales, quibus insistant circuli totidem  $I K$ ; (<sup>f</sup>) materia in perimetro circuli ejusque  $I K$  erit ut  $I X q$ : ideóque vis materiæ illius ad Terram rotandam, erit ut  $I X q$  in  $I X q - 2 C X q$ . Et vis materiæ ejusdem, si in circuli  $A E$  perimetro consistenter, esset ut  $I X q$  in  $A C q$ . Et propterea vis particularum omnium materiæ totius, extra globum in perimetris circulorum omnium consistentis, est ad vim particularum totidem in perimetro circuli maximi  $A E$  consistentis, ut omnia  $I X q$  in  $I X q - 2 C X q$  ad totidem  $I X q$  in  $A C q$ , (<sup>g</sup>) hoc est, ut omnia  $A C q - C X q$  in

$A C q - 3 C X q$  ad totidem  $A C q - C X q$  in  $A C q$ , id est, ut omnia  $A C q q - 4 A C q \times C X q + 3 C X q q$  ad totidem  $A C q q - A C q \times C X q$ , hoc est, ut tota quantitas fluens, cuius fluxio est  $A C q q - 4 A C q \times C X q + 3 C X q q$ , ad totam quantitatatem fluentem, cuius fluxio est  $A C q q - A C q \times C X q$ ; (<sup>h</sup>) ac proinde per methodum fluxionum, ut  $A C q q \times C X - \frac{4}{3} A C q \times C X \text{ cub.} + \frac{5}{3} C X q c$  ad  $A C q q \times C X - \frac{1}{3} A C q \times C X \text{ cub.}$  id est, si pro  $C X$  scribatur tota  $C p$  vel  $A C$ , ut  $\frac{4}{3} A C q c$  ad  $\frac{2}{3} A C q c$ , hoc est, ut duo ad quinque. Q. e. d.



(<sup>f</sup>) \* *Materia in perimetro circuli.* Sunt enim zones sphæræ similes ut quadrata radio-

num.  
ad punctum  $I$ , ducta intelligatur recta  $C I$ , erit  $I X^2 = C I^2 - C X^2$ : sed est  $C I = A C$ , quare  $I X^2 = A C^2 - C X^2$ , ac proinde  $I X q$  in  $(I X q - 2 C X q) = A C q - C X q$  in  $A C q - 5 C X q$ .

(<sup>g</sup>) \* *Ac proinde per methodum fluxionum.* Quantitates  $A C q q - 4 A C q \times C X q +$

$3 C X q q$  et  $A C q q - A C q \times C X q$ , concepiantur multiplicatae per fluxionem rectæ  $C X$ , sumptisque fluentibus, erit fluens prioris quantitatis  $A C q q \times C X - \frac{4}{3} A C q \times C X \text{ cub.} + \frac{5}{3} C X q \text{ cub.}$  fluens autem posterioris quantitatis sicut  $A C q q \times C X - \frac{1}{3} A C q \times C X \text{ cub.}$  et ut habeatur efficacia tota, pro  $C X$  scribatur  $C p$  vel  $A C$ , erit fluens prior ad posteriorem ut  $\frac{4}{3} A C q \text{ cub.}$  ad  $\frac{2}{3} A C q \text{ cub.}$

## (1) LEMMA III.

*Iisdem positis: dico tertio quod motus Terræ totius circum axem jam ante descriptum, ex motibus particularum omnium compositus, erit ad motum annuli prædicti circum axem eundem in ratione, quaæ componitur ex ratione materiae in Terrâ ad materiam in annulo, et ratione trium quadratorum ex arcu quadrantali circuli cuiuscunq; ad duo quadrata ex diametro; id est, in ratione materiae ad materiam et numeri 925275 ad numerum 1000000.*

Est enim motus cylindri circum axem suum immotum revolventis ad motum sphæræ inscriptæ et simul revolventis, ut quælibet quatuor æqualia

(1) 126. \* *Lemma* demonstratur. Revolu-  
tione semi-circuli A F B, et rectanguli eidem  
circumscripsi A E D B, describantur sphæra et  
cylindrus circumscriptus. Sit radius C B = 1,  
peripheria circuli hoc ratio descripti = n,  
abscissa C P = x, ordinata P M = y,  
quælibet ipsius pars P R = v, R r =  
d v; peripheria circuli radio P R, de-  
scripti = n v, annulus circularis ex re-  
volutione lineolar R r = n v d v, ve-  
locitas puncti R = v, motus annuli præ-  
dicti = n y<sup>2</sup> d v, motus totius circuli  
radio P R, descripti =  $\frac{1}{3} n v^3$ , motus  
circuli radio P M, descripti =  $\frac{1}{3} n y^3$ ,  
motus circuli radio P N descripti =  $\frac{1}{3} n$ ,  
motus cylindri totius =  $\frac{2}{3} n$ .

Sit P p = d x motus annuli solidi  
revolutione figure P M m p descripti =

$$\frac{1}{3} n y^3 d x = \frac{1}{3} n d x \times (1 - x x)^{\frac{3}{2}} =$$

$$\frac{1}{3} n d x \times (1 - x x)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{3} n x^2 d x \times$$

$$(1 - x x)^{\frac{1}{2}}. \text{ Unde motus solidi revolutione}$$

$$\text{figuræ C F M P, descripti} = \frac{1}{4} n \int d x$$

$$(1 - x x)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{12} n x (1 - x x)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{14} n$$

$$\times C F M B = \frac{1}{32} n n, \text{ adeoque motus sphæræ}$$

$$\text{totius} = \frac{1}{16} n n. \text{ Est igitur motus cylindri ad}$$

$$\text{motum sphæræ ut } \frac{2}{3} n \text{ ad } 16 n n, \text{ seu ut } 16 \text{ ad}$$

$$\frac{3}{2} n, \text{ hoc est, ut quælibet quatuor æqualia qua-}$$

$$\text{drata ad tres ex circulis sibi inscriptis; nam qua-}$$

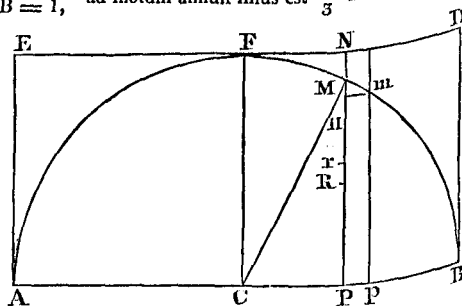
$$\text{dratum diametri 2 est 4 et } 4 \times 4 = 16, \text{ circulus}$$

$$\text{verò cujus diameter 2, et peripheria n, est } \frac{1}{2} n \text{ et}$$

$$\text{tres hujusmodi circuli sunt } \frac{3}{2} n.$$

Materia annuli tenuissimi sphæram et cylindrum ad communem eorum contactum F am-

bientis sit m, et velocitas erit ut C F, sive ut  $\frac{1}{2}$ ;  
adeoque motus = m, et proindè motus cylindri  
ad motum annuli illius est  $\frac{2}{3} n$  ad m, sive ut



$2 n$  ad  $3 m$ , hoc est, ut duplum materiæ in cylindro ad triplum materiæ in annulo; basis enim cylindri est circulus  $\frac{1}{2} n$  et altitudo diameter A F = 2, id est cylindrus = n. Prædicti annuli materia sit a a n, id est motus ipsius circù axem cylindri = a a n. Revolvatur jam idem annulus circù proprium axem quem exhibeat diameter A B; et particula materia annuli respondens arcui infinitesimo M m, erit  $a^2 \times M m$  et hujus motus  $a^2 y \times M m = a^2 d x$ , ob proportionem M m : m H (d x) = C M (1) : P M (y). Quarè motus partis F M, annuli est  $a^2 x$ , et factx = 1, motus quadrantis annuli =  $a^2$  est motus totius annuli circù proprium axem =  $4 a^2$ . Est igitur motus annuli circù axem cylindri ad ejusdem motum circù axem proprium ut a a n, ad  $4 a^2$ , seu ut n ad 4, hoc est, ut circumferentia circuli n, ad duplum diametri 4. Quamobrem motus cylindri est ad motum sphæræ ut - - - - 16 ad  $\frac{3}{2} n$  motus annuli circù axem cylindri est ad motum cylindri ut - - m ad  $\frac{2}{3} n$  et motus annuli circù axem proprium est ad ejus motum circù axem cylindri ut - - - - 4 ad  $\frac{n}{n}$

quadrata ad tres ex circulis sibi inscriptis: et motus cylindri ad motum annuli tenuissimi, sphærām et cylindrum ad communem eorum contactū ambientis, ut duplum materiæ in cylindro ad triplum materiæ in annulo; et annuli motus iste circum axem cylindri uniformiter continuatus, ad ejusdem motum uniformem circum diametrum propriam, eodem tempore periodico factum, ut circumferentia circuli ad duplum diametri.

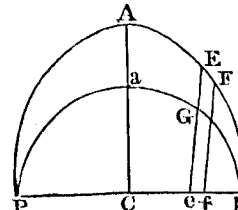
## HYPOTHESIS II.

*Si annulus predictus Terrā omni reliquā sublatā, solus in orbe Terræ, motu annuo circa Solem ferretur, et interea circa axem suum ad planum cœlopterū in angulo graduum 23½ inclinatum, motu diurno revolveretur: idem foret motus punctorum æquinoctialium, sive annulus iste fluidus esset, sive is ex materiâ rigidâ et firmâ constaret.*

Quarè, per compositionem rationum et ex aequo, motus sphæræ circa axem proprium est ad motum annuli ut  $n^3$  ad 64 m. Est autem  $n^3$  ad 64 m ut  $\frac{2n}{3} \times \frac{3n^2}{16}$  ad  $8 \times m$ , sed  $\frac{2n}{3}$ , est Quantitas materiæ in Terrâ; m, quantitas materiæ in annulo  $\frac{3n^2}{16}$  est summa trium quadratorum ex arcu quadrantalī circuli AFB, et 8 est summa duorum quadratorum ex diametro AB. Quare motus Terræ totius circum axem jam ante descriptum, ex motibus particularium omnium compositus, erit ad motum annuli predicti circum axem eundem, in ratione que componitur ex ratione materiæ in Terrâ ad materiam in annulo, et ratione trium quadratorum ex arcu quadrantalī circuli cuiuscumque ad duo quadrata ex diametro, id est, in ratione materiæ ad materiam et numeri 925275 ad numerum 1000000, positâ ratione diametri ad peripheriam ut 1 ad 3.141 quamproximè. Q. e. d.

127. *Lemma.* Semi-axe majori CA et minori CP, describatur semi-ellipsis PAP, atque radio CP, describatur semi-circulus PAP, circa axem PP revolvi concipiuntur tum semi-circulus tum semi-ellipsis, erit sphera motu semi-circuli genita ad sphæroidem semi-ellipses revolutione descriptam ut CA<sup>2</sup> ad CA<sup>2</sup>. Sit p e = x, G e = y, C p = r, CA = a, exprimaturque  $\frac{r}{p}$  rationem radii ad peripheriam, erit  $\frac{p y}{r}$ , peripheria circuli radio G e descripti. Præterea (ex naturâ ellipses 248. Lib. I.) CA (r) : CA (a)  $\equiv G e (y) : E e$ , ideoque  $E e = \frac{a y}{r}$ , hinc peripheria circuli radio E e descripti  $= \frac{p a y}{r r}$ , ejusdemque circuli area  $= \frac{p a^2 y^2}{2 r^3}$ ; area au-

tem circuli radio G e descripti est  $\frac{p y^2}{2 r}$ . Quarè fluxio sphæroidis fit  $\frac{p a^2 y^2 d x}{2 r^3}$ , et fluxio sphæræ est  $\frac{p y^2 d x}{2 r}$ . Sed (ex naturâ circuli)  $y^2 = 2 p x - x x$ ; hinc fluxio sphæroidis est  $\frac{2 p a^2 r x d x - p a^2 x^2 d x}{2 r^3}$ , et fluxio sphæræ  $\frac{2 p r x d x - p x x d x}{2 r}$ , sumptisque fluentibus, erit fluens prima ad alteram ut  $\frac{p a^2 r x^2}{r^3} - \frac{p a^2 x^3}{6 r^3}$  ad  $\frac{p r x^2}{2 r} - \frac{p x^3}{6 r}$ . Jam loco x, substituatur 2 r, erit sphærosis tota, ad totam sphærām ut  $\frac{4 p a^2 r^3}{r^3} - \frac{8 p a^2 r^3}{6 r^3}$  ad  $\frac{2 p r^3}{r} - \frac{8 p r^3}{6 r}$ , hoc est, ut a<sup>2</sup>, ad r<sup>2</sup>, sive in ratione



duplicatâ CA<sup>2</sup> ad CA<sup>2</sup>. Simili arguento patet sphærām ellipses semi-axe majori tanquam radio descriptam esse ad ellipsoïdem in ratione duplicatâ semi-axis majoris ad minorem.

## PROPOSITIO XXXIX. PROBLEMA XX.

*Invenire præcessionem æquinoctiorum.*

Motus mediocris horarius nodorum Lunæ in orbe circulari, ubi nodi sunt in quadraturis, erit  $16^{\circ}. 35''$ .  $16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$ . et hujus dimidium  $8^{\circ}. 17''$ .  $38^{\text{iv}}. 18^{\text{v}}$ . (ob rationes supra explicatas) est motus mediocris horarius nodorum in tali orbe; fitque anno toto sidereo  $20^{\text{gr}}. 11'. 46''$ . Quoniam igitur nodi Lunæ in tali orbe conficerent annuatim  $20^{\text{gr}}. 11'. 46''$ . in antecedentia; et si plures essent Lunæ motus, nodorum cujusque (per Corol. 16. Prop. LXVI. Lib. I.) forent ut tempora periodica; si Luna spatio diei siderei juxta superficiem Terræ revolveretur, motus annuus nodorum foret ad  $20^{\text{gr}}. 11'. 46''$ . ut dies sidereus horarum  $23. 56'$ . ad tempus periodicum Lunæ dierum  $27.7$  hor.  $43'$ ; id est, ut  $1436$  ad  $39343$ . Et pars est ratio nodorum annuli Lunarum Terram ambientis; sive Lunæ illæ se mutuo non contingent, sive liquecant et in annulum continuum formentur, sive denique annulus ille rigescat et inflexibilis reddatur.

Fingamus igitur quod annulus iste, quoad quantitatem materiae, æqualis sit Terræ omni  $P a p A P e p E$  quæ globo  $P a p e$  superior est; et quoniam globus iste ad Terram illam superiorem (<sup>k</sup>) ut a C qu. ad A C qu. — a C qu. id est (cùm Terræ semi-diameter minor PC vel a C sit ad semi-diametrum majorem AC ut  $229$  ad  $230$ ) ut  $52441$  ad  $459$ ; si annulus iste Terram secundum æquatorem cingeret et uterque simul circa diametrum annuli revolveretur, motus annuli esset ad motum globi interioris (per hujus Lem. III.) ut  $459$  ad  $52441$  et  $1000000$  ad  $925275$  conjunctim, hoc est, ut  $4590$  ad  $485223$ , ideoque motus annuli esset ad summam motuum annuli ac globi, ut  $4590$  ad  $489813$ . Unde si annulus globo adhæreat, et motum suum, quo ipsius nodi seu puncta æquinoctialia regrediuntur, cum globo communicet: (<sup>l</sup>) motus qui restabit in annulo erit ad ipsius motum priorem, ut  $4590$  ad  $489813$ ; et propterea motus punctorum æquinoctialium diminuetur in eadem ratione. Erit igitur motus annuus punctorum æquinoctialium corporis ex annulo et globo compositi ad motum  $20^{\text{gr}}. 11'. 46''$ . ut  $1436$  ad  $39343$  et  $4590$  ad  $489813$  conjunctim, id est, ut  $100$  ad  $292369$ . Vires autem quibus nodi Lunarum (ut supra explicui) (<sup>m</sup>) atque ideò quibus puncta æquinoctialia annuli regredi-

(<sup>k</sup>) \* Ut a C qu. ad A C qu. — a C qu. Globus iste est ad Terram totam ut a C <sup>2</sup> ad A C <sup>2</sup> (Lem. preced.) idéoque annulus materiae inter globum et Terram interceptus, hoc est, excessus materiae in Terrâ suprà materiam in globo est ut a C qu. — a C qu.

(<sup>l</sup>) \* Motus qui restabit in annulo. (52. Lib. I.)

(<sup>m</sup>) \* Atquè ideò. (Vid. not. 101. Lib.

hujus.)

untur (id est vires 3 I T in fig. p. 22. et 24.) sunt in singulis particulis ut distantiae particularum a plano Q R, et his viribus particulæ illæ planum fugiunt; et propterea (per Lem. II.) si materia annuli per totam globi superficiem in morem figuræ P a p A P e p E ad superiorem illam Terræ partem constitutam spargeretur, vis et efficacia tota particularum omnium ad Terram circa quamvis æquatoris diametrum rotandam, atque ideò ad movenda puncta æquinoctialia, evaderet minor quam prius in ratione 2 ad 5. Ideoque annuus æquinoctiorum regressus jam esset ad 20<sup>gr.</sup> 11'. 46''. ut 10 ad 73092: ac proinde fieret 9''. 56''. 50<sup>iv</sup>.

Caeterum hic motus (<sup>n</sup>) ob inclinationem æquatoris ad planum eclipticæ minuendus, idque in ratione sinus 91706 (qui sinus est complementi graduum 23 $\frac{1}{2}$ .) ad radium 100000. Quâ ratione motus iste jam fiet 9''. 7''. 20<sup>iv</sup>. Hæc est annua præcessio æquinoctiorum a vi Solis oriunda.

Vis autem Lunæ ad mare movendum erat ad vim Solis, ut 4.4815 ad 1 circiter. (<sup>o</sup>) Et vis Lunæ ad æquinoctia movenda est ad vim Solis in eadem proportione. Indeque prodit annua æquinoctiorum præcessio a vi Lunæ oriunda 40''. 52''. 52<sup>iv</sup>, ac tota præcessio annua a vi utrâque oriunda 50''. 00''. 12<sup>iv</sup>. Et hic motus cum phænomenis congruit. Nam præcessio æquinoctiorum ex observationibus astronomicis est annuatim minutorum secundorum plus minus quinquaginta.

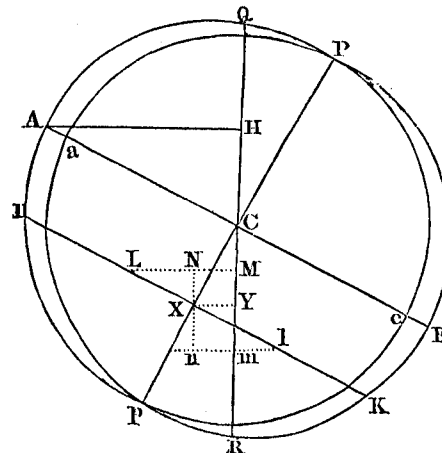
(<sup>p</sup>) Si altitudo Terræ ad æquatorem superet altitudinem ejus ad polos, milliaribus pluribus quam 17 $\frac{1}{2}$ , materia ejus rarer erit ad circumferentiam quam ad centrum: et præcessio æquinoctiorum ob altitudinem illam augeri, ob raritatem diminui debet.

(<sup>n</sup>) \* *Ob inclinationem.* Pro majori vel minori inclinatione plani æquatoris ad planum ecliptice minorem esse vel majorem regressum æquinoctiorum patet ex not. 101. Lib. hujus. Illud autem decrementum obtinetur, si minuatur motus in ratione sinus complementi inclinationis ad radium. Sed planum æquatoris inclinatur ad planum eclipticæ gradibus 23 $\frac{1}{2}$  circiter, quarè cum motus æquinoctiorum sit tardissimus, satis

accurate minuitur motus ille in ratione sinus 91706, qui sinus est complementi graduum 23 $\frac{1}{2}$  ad radium 100000.

(<sup>o</sup>) \* *Et vis Lunæ.* (Cor. 18. 19. Lib. I.)

(<sup>p</sup>) \* *Si altitudo Terræ.* Quod enim altior erit materia ad æquatorem, eò levior sit oportet ut materiam que est versus polos in æquilibrio possit sustinere. Caeterum quia in tribus non satis laudandis Dissertationibus Vol. III. adjunctis,



Descriptsimus jam sistema Solis, Terræ, Lunæ, et planetarum: superest ut de cometis nonnulla adjiciantur.

## LEMMA IV.

*Cometas esse Lund superiores et in regione planetarum versari.*

(<sup>a</sup>) Ut defectus parallaxeos diurnæ extulit cometas supra regiones sublunares, (<sup>r</sup>) sic ex parallaxi annuâ convincitur eorum descensus in regiones planetarum. Nam cometæ, qui progrediuntur secundum ordinem signorum, sunt omnes sub exitu apparitionis aut solito tardiores aut retrogradi, si Terra est inter ipsos et Solem; at justo celeriores si Terra vergit ad oppositionem. Et contra, qui pergunt contra ordinem signorum sunt justo celeriores in fine apparitionis, si Terra versatur inter ipsos et Solem; et justo tardiores vel retrogradi, si Terra sita est ad contrarias partes.

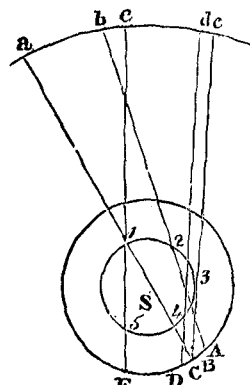
(<sup>t</sup>) Contingit hoc maximè ex motu Terræ in vario ipsius situ, perinde ut sit in planetis, qui pro motu Terræ vel conspirante vel contrario nunc retrogradi sunt, nunc tardius progrederi videntur, nunc verò celerius. Si Terra pergit ad eandem partem cum cometa, et motu angulari circa Solem tantò celerius fertur, ut recta per Terram et cometam perpetuo ducta convergat ad partes ultra cometam, cometa e Terrâ spectatus ob motum suum tardiorum appetet esse retrogradus; sin Terra tardius fertur, motus cometæ (detracto motu Terræ) fit saltem tardior. At si Terra pergit in

nova occurunt quamplurima de figurâ Telluris, de viribus Solis et Lunæ, præcessionem aequinoctiorum, eadē quā hactenus factum est, ex 1, per 2, in 3, hic planeta ex a, per b, in c, secundum ordinem signorum progrederi videbitur. At si Terra moveatur ex C, per D, in E et pl-

(<sup>b</sup>) \* *Ut defectus parallaxeos diurnæ.* Parallaxis diurna cometæ est differentia locorum in quibus cometa ex centro Terræ, vel ex eo superficie Terræ loco ad quem cometa verticalis est, et ex quovis alio loco superficie Terræ observatus inter stellas fixas refertur. Hæc parallaxis diurna, maxima est in Lunâ, ubi ea in horizonte constituitur, inde verò magis magisque decrescit quò altius Luna supra horizontem elevatur. Quia verò hac parallaxis non observatur in cometis, patet eos esse Lunâ superiores (30.).

(<sup>c</sup>) \* *Sic ex parallaxi annuâ.* Parallaxis annua ex motu circâ Solem oritur, haecque respicit longitudinem cometæ, hoc est, distantiam ejus in eclipticâ a primo Arietis puncto. Quomodo ex hâc parallaxi Newtonus colligat cometas descendere in regiones planetarum, explicabitur in decursu.

(<sup>d</sup>) 128. \* *Continget hoc maximè.* Sit S, Sol, A B E, orbita Telluris et ab c, sphaera fixarum ad quam planetæ referantur, exhibeatque, 1, 2, 3, 4, planetæ alicujus inferioris orbitam. Moveatur Terra ex A, per B, in C, et interea planeta

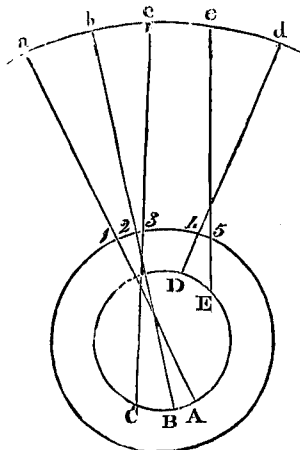


neta ex 3, per 4 in 5, idem planeta per d, in e, retrogradi videbitur.

Jam verò repræsentet 1, 2, 3 orbem planetarum

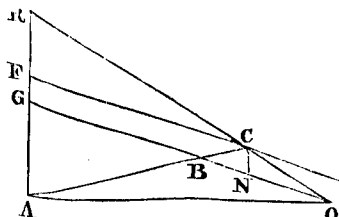
contrarias partes, cometa exinde velocior appetet. Ex acceleratione autem vel retardatione vel motu retrogrado distantia cometæ in hunc modum

superioris, sitque A B C, orbis Terra. Moveatur Terra ex A, per B, et C in D, planeta



autem superior ex 1 per 2 et 5 in 4, hic planeta secundum ordinem signorum progredi videbitur. At si Terra moveatur ex D in E, planeta vero ex 4 in 5, idem planeta ex loco d in e, retrogredi appetebit. Quia vero planetæ modò in consequentia, modò in antecedentia ferri videntur, necessum est ut modò tardiores, modò celestiores appareant, atque in ipso veluti motuum aequilibrio, neque in consequentia neque in antecedentia sensibiliter pergaunt, sed quasi stationarii videantur. Hæc itaque planetarum phænomena ex motu Terræ maximè contingunt, oriri tamen possunt etiam aliquantulum ex inæquali planetarum motu.

129. *Lemma.* Datis positione tribus rectis Q A, Q B, Q C, ex eodem punto Q ductis et in eodem plano jacentibus, ducere rectam A C,



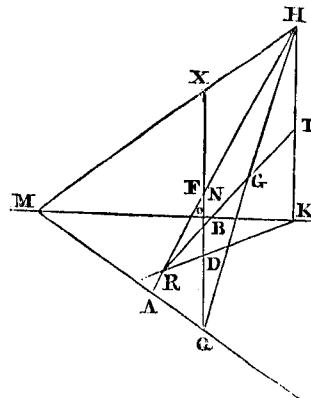
ex puncto quolibet A, ita ut partes A B, C B, sint in datâ ratione m, ad n.

Ex A ducatur utecumque recta A R, rectis Q C, Q B, productis occurrentes in G, R, capianturque G F, A G, in datâ ratione m ad n (Prop. XII. Lib. VI. Elem.). Per F, agatur

F C parallela rectæ G Q, ipsique Q R occurrentis in C, erit juncta A C, recta quasita. Nam ob parallelas F C, G Q, est A B : B C = A G : G F, sed (per constr.) G F, A G, sunt in datâ ratione m ad n. Quare eandem inter se rationem habent partes interceptæ A B, B C.

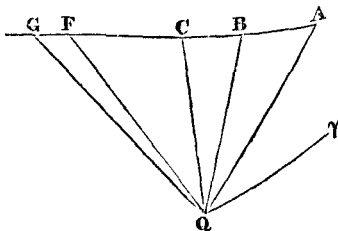
Idem fit trigonometricè. Nam in triangulo A Q G, datur latus A G, et praeterea noti sunt anguli A Q G, Q A G, ideoque dabitur A G, ac proindè innotescit etiam G F, datum habens rationem ad A G (per constr.) quare dabitur recta C N aequalis et parallela rectæ G F. Rursus in triangulo Q N C, cognitis angulo C Q N, et angulo C N Q, qui aequalis est angulo F G N, hoc est, anguli prius inventi A G Q, complemento ad duos rectos, atque insuper dato latere C N, innotescet C Q, tandem in triangulo A C Q, datis lateribus Q A, Q C, et angulo intercepto A Q C, invenientur latus C A atque anguli Q A C, Q C A, id est, magnitudo et positio rectæ A C.

130. *Lemma.* Datis positione quatuor rectis Q A, Q B, R B, R D, in eodem plano jacen-

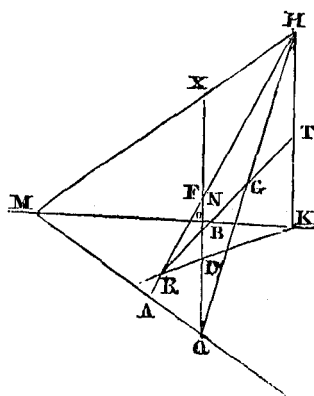


tibus ducere rectam M K, ita ut M O, sit ad O N ut m ad n, et O N ad N K ut n ad r. Capiatur B G, ad B A, sicut n + r ad m. Item capiatur F B ad B D ut m + n ad r. Juncte rectæ Q G, R F, producantur donec concurrant. Per punctum concursus H, ducatur H K parallela rectæ B D; itemque H M, parallela rectæ R B, erit M K recta quiesita. Nam propter parallelas H M, T N (per constr.) erit K N ad N M, ut K T ad T H. Sed quia H K parallela est rectæ F D, K T est ad T H ut D B ad B F, hoc est, (per constr.) ut r ad m + n, ac proindè K N est ad N M ut r ad m + n. Rursus ob parallelas H K, O X, erit M O ad O K ut M X ad X H, sed quia H M, parallela est rectæ A G, erit M X ad X H ut A B ad B G, id est, (per constr.) ut m ad

colligitur. Sunto  $\gamma Q A$ ,  $\gamma Q B$ ,  $\gamma Q C$  observatae tres longitudines cometæ sub initio motûs, sitque  $\gamma Q F$  longitudo ultimò observata, ubi cometa videri desinit. (<sup>(a)</sup>) Agatur recta  $A B C$ , cujus partes  $A B$ ,  $B C$  rectis  $Q A$  et  $Q B$ ,  $Q B$  et  $Q C$  interjectæ, sint ad invicem ut tempora inter observationes tres primas. Producatur  $A C$  ad  $G$ , ut sit  $A G$  ad  $A B$  ut tempus inter observationem primam et ultimam ad tempus inter observationem primam et secundam, et jungatur  $Q G$ . Et si cometa moveretur uniformiter in lineâ rectâ, atque Terra vel quiesceret, vel etiam in lineâ rectâ uniformi cum motu progrederetur, foret angulus  $\gamma Q G$  longitudo cometæ tempore observationis ultimæ. Angulus igitur  $F Q G$ , qui longitudinum differentia est, oritur ab inæqualitate motuum cometæ ac Terræ. Hic autem angulus, si Terra et cometa in contrarias partes moventur, additur angulo  $\gamma Q G$ , et sic motum apparentem cometæ velociorem reddit: sin cometæ pergit in easdem partes cum Terrâ, eidem subducitur, motumque cometæ vel tardiorum reddit, vel forte retrogradum; (<sup>(b)</sup>) uti modò exposui. Oritur igitur hic angulus præcipue ex motu Terræ, et idcirco pro parallaxi cometæ meritò habendus est, neglecto videlicet ejus incremento



$n + r$ . Est igitur  $M O$  ad  $O K$  ut  $r$  ad  $m + n$ .  
Quare, dividendo et ex æquo, tres rectæ  $M O$ ,



$O N$ ,  $N K$ , sunt in eadem ratione cum tribus quantitatibus  $m$ ,  $n$ ,  $r$ . Idem fit trigonometricè. Nam rectarum quatuor datarum  $Q A$ ,  $Q B$ ,  $R B$ ,  $R D$ , dantur intersectiones omnes ac prindè rectæ  $Q B$ ,  $D B$ ,  $R B$ ,  $B A$ ,  $R D$ , sunt magnitudine datae. Præterea dantur etiam  $B F$

et  $B G$ , utpote habentes datam rationem. ad  $B D$  et  $R A$ . Jam verò in triangulo  $R B F$ , datis lateribus  $B R$ ,  $B F$ , cum angulo intercepto  $R B F$ , dantur latus  $R F$  et angulus  $R F B$  ac prindè etiam datur angulus  $Q F H$ . Similiter in triangulo  $Q B G$ , datis lateribus  $Q B$ ,  $B G$ , et angulo  $Q B G$ , dabitur angulus  $B Q G$ ; quarè in triangulo  $Q F H$ , datis duobus angulis  $Q F H$ ,  $F Q H$ , cum latere  $Q F$ , quod est summa vel differentia rectarum datarum  $Q B$ ,  $Q F$  innoscet latus  $Q H$ . Tandem in triangulo  $Q H M$ , dato angulo  $H Q M$  qui est summa vel differentia notorum angulorum  $B Q A$ ,  $H Q B$ , datoque angulo  $Q M H$  qui equalis est angulo dato  $Q A B$ , simulque nota latere  $Q H$ , innoscet latera  $H M$ ,  $Q M$ . Simili prorsus modo invenientur latera  $R K$ ,  $H K$ , in triangulo  $R K H$ . Igitur in triangulo  $M H K$ , notis lateribus  $H M$ ,  $H K$ , et angulo intercepto  $M H K$ , qui equalis est angulo dato  $A B Q$ , innoscet anguli  $H M K$ ,  $H K M$  et basis  $M K$ . Datis autem angulis  $H M Q$ ,  $H M K$ , dabitur horum summa vel differentia  $Q M K$ , hoc est positio rectæ  $M K$ , ob rectam  $Q M$ , positione datam. Simili modo rectæ  $Q O$ ,  $R N$ ,  $R K$  et anguli quos  $M K$  cum his rectis efficit, trigonometricè inveniuntur.

(<sup>a</sup>) \* Agatur recta  $A B C$ . (129.)

(<sup>b</sup>) \* Ut modò exposui. (128.)

vel decremente nonnullo, quod a cometæ motu inæquabili in orbe proprio spiri possit. Distantia verò cometæ ex hâc parallaxi sic colligitur. Designet S Solem, a c T orbem magnum, a locum Terræ in observatione primâ, c locum Terræ in observatione tertiatâ, T locum Terræ in observatione ultimâ, et T v lineam rectam versus principium Arietis ductam. Sumatur angulus v T V æqualis angulo v Q F, hoc est, æqualis longitudini cometæ ubi Terra versatur in T. Jungatur a c, et producatur ea ad g, ut sit a g ad a c ut A G ad A C, et erit g locus quem Terra tempore observationis ultimæ, motu in rectâ a c uniformiter continuato, attingeret. Ideoque si ducatur g v ipsi T v parallela, et capiatur angulus v g V angulo v Q G æqualis, erit hic angulus v g V æqualis longitudini

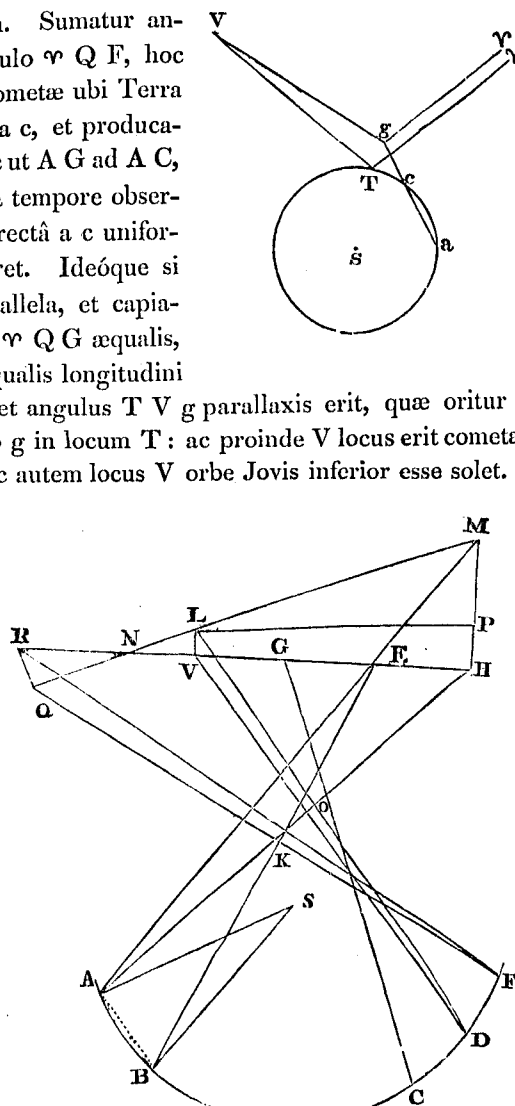
cometæ e loco g spectati; et angulus T V g parallaxis erit, quæ oritur a translatione Terræ de loco g in locum T: ac proinde V locus erit cometæ in plano eclipticæ. (e) Hic autem locus V orbe Jovis inferior esse solet.

(e) 131. \* *Hic autem locus V.*  
Recta HV, referat vestigium cometæ in plano eclipticæ, sintque V, G, L, H, quatuor cometæ loca in plano eclipticæ precedentí methodo inventa. Sit S, Sol, A B C D, orbis magnus, sintque A, B, C, D, quatuor Terræ loca ad tempora observationum nota. In triangulo ASB, dantur latera S A, S B, daturque angulus A S B, differentiæ scilicet locorum Terræ e Sole visorum; quare dabuntur anguli S A B, S B A, notaque erit in partibus semi-diametri orbis magni recta A B, chorda nempè arcus a Tellure interim percursi. Rursus in triangulo K A B, dantur omnes anguli, nam datur angulus K A B, qui est summa vel differentia notorum angulariorum S B A, S B K. Quarè datur ratio laterum A K, A B, sed data est ratio rectarum S A, A B, dabitur itaque ratio S A ad K A. At (131.) nota est ratio inter K O et K H, innotescet igitur ratio inter S A et K H; quarè datur A H, distantia cometæ a Terrâ in partibus semi-diametri orbis magni. Simili plane modo invenientur aliorum locorum distantia a Terrâ L, G, V, hic

methodum expositam, orbe Jovis inferior esse

autem locus V, ubi, cometa videri desinit, solet.

ex datis observationibus inito computo per 132. Cometæ vestigium in plano eclipticæ



Idem colligitur ex curvaturâ viæ cometarum. (<sup>4</sup>) Pergunt hæc corpora propemodum in circulis maximis quamdiu moventur celerius; at in

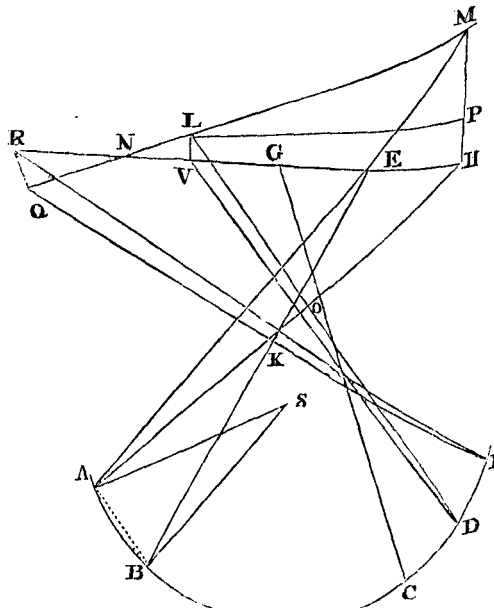
jam determinavimus; ut autem veram obtineamus cometæ trajectory, ex loco H, ad planum eclipticæ erecta intelligatur normalis H M, tangentis anguli latitudinis cometæ ad datum observationis tempus positio A H, radio, eritque M, locus verus cometæ ad tempus datum; est enim positio recta A H, ejus longitudi et angulus M A H, latitudo. Similiter in loco V, ad idem eclipticæ planum erigatur normalis V L, aquælis tangentis latitudinis ad idem tempus observata, sumpto D V, pro radio, erit L, locus verus cometæ, ideoque juncta recta L M, est ipsa trajectory quæsita. Patet autem distantiam loci M, ab A, sive rectam A M, esse ad rectam A H, ut secans latitudinis in H, ad radium, et ita porrò de aliis cometæ locis.

133. Cætera quæ ad motum cometæ pertinent facile definiuntur. Invenitur dum Tellus ab A ad D movetur. Ducatur enim L P ipsi V H parallela cum rectâ M E concurrens in P. In triangulo P L M, præter angulum rectum in P, datur latus L P, aquælis lateri V H, atque etiam datur latus P M, aquælis differentia rectarum datarum M H, L V, quarè dabitur L M. Producatur M L, donec cum H V, concurrat in N, erit N nodus. Præterea N V erit ad V I, ut V H ad P M, itemque L N ad L V ut L M ad M P, et idæus dabuntur L N, L V; captiatur tempus quod sit ad tempus inter observationem in M, et observationem in L, ut N L ad L M, habebitur tempus inter observationem in L, et appulsum cometæ ad nodum; cùm enim cometæ in linea rectâ uniformiter moveri supponatur, tempora sunt ut spatia. Dabitur quoque locus cometæ in nodo versantis; cùm enim detur punctum N, et propter tempus cognitum inter observationem in L, et appulsum cometæ ad nodum, detur quoque locus Terræ pro hoc momento, dabitur positio rectæ hec puncta jungentis, hoc est longitudo cometæ in nodo existentis. Tandem ob datam distantiam nodi a loco V datamque latitudinem cometæ in eodem loco, dantur in triangulo sphærico rectangulo latera duo circa angulum rectum, ac præindicetur innotescit inclinatio hypothenuæ, id est, semita ipsius cometæ ad eclipticam.

134. Ex dictis colligitur quâ ratione ad tempus quolibet propositum definiri possint locus cometæ et Terræ visus, illiusque distantia a Terrâ. Determinentur ut suprà vestigium orbitæ in plano eclipticæ H E V R, ipsaque vera cometæ orbita M L N Q. Capiatur H R ad H V, ut

spatium inter observationem primam tempusque datum ad spatium inter observationem primam et quartam. Dato Terræ loco ad tempus præpositum, putâ F, datur positio rectæ F R, ac præindicetur datur longitudo cometæ quæsita (132). Præterea fiat R Q ad R N, sicut M H ad H N, patet dari latitudinem cometæ ad tempus datum (loc. cit.). His autem datis, obtineri potest distantia cometæ a Terrâ (ibid.) in hâ ergo hypothesi quod cometæ in lineis rectis uniformiter moveantur, determinari possunt præcipua motus cometarum elementa. Hâ de re consultat lector Opusculem clariss. viri Dominici Cassini de Cometâ an. 1664; Davidis Gregorii Astronomiam Physicam, et Cassini filii Theoriā Cometarum in Monumentis Paris. an. 1727.

(4) \* *Pergunt hæc corpora.* Est et alia parallaxis proveniens ex motu Terræ circa Sollem. Hæc latitudinem cometarum respicit, hoc est, distantiam eorum ab eclipticâ versus



boream aut austrum, undò fit ut cometæ in sphærâ fixarum a cursu circulari deflectere et linea irregulariter videantur describere. Cùm enim ulanum in quo cometæ moverur, cum plano eclipticæ in quo Terra fertur, non coincidat, cometæ modò suprà eclipticam in septentrionem ascendit, modò infra eclipticam in

fine cursūs, ubi motūs apparentis pars illa, quæ a parallaxi oritur, majorem habet proportionem ad motum totum apparentem, deflectere solent ab his circulis, et quoties Terra movetur in unam partem, abire in partem contrariam. Oritur hæc deflexio maximè ex parallaxi, propterea quod respondet motui Terræ; et insignis ejus quantitas, meo computo, collocavit disparentes cometas satis longe infra Jovem. Unde consequens est quod in perigæis et periheliis, ubi propriūs adsunt, descendunt sæpius infra orbes Martis et inferiorum planetarum.

Confirmatur etiam propinquitas cometarum (<sup>e</sup>) ex luce capitum. Nam corporis cœlestis a Sole illustrati et in regiones longinquas abeuntis, diminuitur splendor in quadruplicatâ ratione distantiae: in duplicatâ ratione videlicet ob auctam corporis distantiam a Sole, et in aliâ duplicatâ ratione ob diminutam diametrum apparentem. Unde si detur et lucis quantitas et apparet diameter cometæ, dabitur distantia, dicendo quod distantia sit ad distantiam planetæ, in ratione diametri ad diametrum directè et ratione duplicatâ lucis ad lucem inversè. Sic minima capillitii cometæ anni 1682 diameter, per tubum opticum sexdecim pedum a Flamstedio observata et micrometro mensurata, æquabat  $2'. 0''$ ; nucleus autem seu stella in medio capitis vix decimam partem latitudinis hujus occupabat, ideoque lata erat tantum  $11''. \text{ vel } 12''$ . Luce verò et claritate capitis superabat caput cometæ anni 1680, stellasque primæ vel secundæ magnitudinis æmulabatur. Ponamus Saturnum cum annulo suo quasi quadruplo lucidiorem fuisse: et quoniam lux annuli propemodum æquabat lucem globi intermedii, et diameter apparetens globi sit quasi  $21''$ . ideoque lux globi et an-

austum descendit. Quia tamen in eodem plano semper incidit, orbem circularem, Tellure quiescente, videbetur describere, sed quoniam Tellus ipsa movetur in plano eclipticæ, cometa pro diversis Terræ locis observatus, modò versus boream altius ascendere, modò versus austrum inferius descendere apparebit. Observationibus compertum est cometas propemodum in circulis maximis pergere, quandiu moventur celerius, at in fine cursūs deflectere solent ab his circulis; hæc autem deflexio pendet ex ipsa trajectori cometarum curvaturâ de quâ infra. Quarè deinceps trademus normam computi quo Newtonus disparentes cometas satis longè infra Jovem collocavit, nonnullaque aferemus exempla cometarum qui infra orbes Martis et inferiorum planetarum descenderunt.

(<sup>e</sup>) 195. \* *Ex luce capitum.* Intelligentur duce superficies sphæricæ concentricæ, minor una, major altera, et in centro utriusque constitutum singulare corpus aliquod lucidum. Quoniam corpus illud radios suos per omnem circumfum diffundit, evidens est eandem radiorum quantitatatem in concavâ superficie utriusque

sphæra contineri, ideoque densitates radiorum erent in ratione superficierum sphæricarum inversè, hoc est, in ratione duplicatâ semi-diameterum sive distantiarum a corpore lucido inversè (14. Lib. I.). Quare nullâ distantiarum habitâ ratione, sensatio quæ a radiis nervos opticos percipientibus excitatur, est ut quadratum distantiae inversè. Sed quò remotius est lucidum, eo pauciores radii ad oculum pervenient, idque in duplicatâ ratione distantiarum (loco suprà cit.) hoc est, in duplicatâ ratione diametri apparentis diminute. Quarè, componendo, corporis cœlestis a Sole illustrati et in regiones longinquas abeuntis diminuitur splendor in ratione quadruplicatâ distantiae. Erit itaque quadratum distantiae cometæ a Sole ad quadratum distantiae planetæ ab eodem in ratione compositâ ex duplicatâ ratione diametri apparentis cometæ ad diametrum apparentem planetæ et ratione lucis planetæ ad lucem cometæ. Unde distantia cometæ a Sole est ad distantiam planetæ ab eodem in ratione compositâ ex ratione diametri apparentis cometæ ad diametrum apparentem planetæ et ratione subduplicatâ lucis planetæ ad lucem cometæ.

nuli conjunctim æquaret lucem globi, cuius diameter esset 30'': erit distantia cometæ ad distantiam Saturni ut 1 ad  $\sqrt{4}$  inversè, et 12''. ad 30''. directè, id est, ut 24 ad 30 seu 4 ad 5. Rursus cometa anni 1665 mense Aprili, ut auctor est Hevelius, claritate suâ pene fixas omnes superabat, quinetiam ipsum Saturnum ratione coloris videlicet longè vividioris. Quippe lucidior erat hic cometa altero illo, qui in fine anni præcedentis apparuerat, et cum stellis primæ magnitudinis conferebatur. Latitudo capillitii erat quasi 6'. at nucleus cum planetis ope tubi optici collatus plane minor erat Jove, et nunc minor corpore intermedio Saturni, nunc ipsi æqualis judicabatur. Porrò cùm diameter capillitii cometarum rarò superet 8'. vel 12', diameter verò nuclei, seu stellæ centralis sit quasi decima vel forte decima quinta pars diametri capillitii, patet stellas hasce ut plurimum ejusdem esse apparentis magnitudinis cum planetis. Unde cùm lux earum cum luce Saturni non rarò conferri possit, eamque aliquando superet, manifestum est, quod cometæ omnes in periheliis vel infrà Saturnum collocandi sint, vel non longè suprà. Errant igitur toto cœlo, qui cometas in regionem fixarum prope ablegant: quâ certe ratione non magis illustrari deberent a Sole nostro, quam planetæ, qui hic sunt, illustrantur a stellis fixis.

Hæc disputavimus non considerando obscurationem cometarum per fumum illum maximè copiosum et crassum, quo caput circundatur, quasi per nubem obtusè semper lucens. Nam quanto obscurius redditur corpus per hunc fumum, tantò propius ad Solem accedat necesse est, ut copia lucis a se reflexæ planetas æmuletur. Inde verisimile fit cometas longè infra sphærā Saturni descendere, uti ex parallaxi probavimus. Idem verò quam maximè confirmatur ex caudis. <sup>(f)</sup> Hæc vel ex reflexione fumi sparsi per æthera, vel ex luce capitum oriuntur. Priore casu minuenda est distantia cometarum, ne fumus a capite semper ortus per spatia nimis ampla incredibili cum velocitate et expansione propagetur. In posteriore referenda est lux omnis tam caudæ quam capillitii ad nucleus capitum. Igitur si concipiamus lucem hanc omnem congregari et intra discum nuclei coarctari, nucleus ille jam certe, quoties caudam maximum et fulgentissimam emitit, <sup>(g)</sup> Jovem ipsum splendore suo multum

<sup>(f)</sup> \* *Hæc vel ex reflexione fumi sparsi, ut postea probabitur.*

<sup>(g)</sup> \* *Jovem ipsum splendore suo.* Id variis observationibus confirmat Newtonus in Opusculo de Mundi Systemate. Cometa anni 1679. Decembri 12. et 15. stilo veteri, quo tempore caudam clarissimam emittebat et luci multorum Jovium per tantum spatium diffusa ac dilatata non imparem, magnitudine nuclei, ut observabat Flamstedius, cedebat Jovi, adeoque Soli longè vicinior, quin imò minor erat Mercurio. Nam die 17. mensis hujus, ubi Terræ propior erat, apparuit Cassino per telescopium ped. 55. paulò minor globo Saturni. Die 8. mensis hujus, tempore matutino, vidit Halleius caudam per brevem et latam, et quasi ex corpore Solis jamjam oritur excentram, ad instar nubis insolito more fulgentis, nec priùs disparem quâ Sol ipse

superabit. Minore igitur cum diametro apparente plus lucis emittens, multò magis illustrabitur a Sole, ideóque erit Soli multò propior. Quintam capita sub Sole delitescentia, et caudas cùm maximas tum fulgentissimas instar trabium ignitarum nonnunquam emitentia, eodem argumento infra orbem Veneris collocari debent. Nam lux illa omnis si in stellam congregari supponatur, ipsam Venerem ne dicam Veneres plures conjunctas quandoque superaret.

Idem denique colligitur ex luce capitum crescente in recessu cometarum a Terrâ Solem versùs, ac decrescente in eorum recessu a Sole versùs Terram. Sic enim cometa posterior anni 1665. (observante Hevelio) ex quo conspici cœpit, remittebat semper de motu suo apparente, ideóque præterierat perigæum; splendor verò capitum nihilominus indies crescebat, usque dum cometa radiis solaribus obiectus desiit apparere. Cometa anni 1683. (observante eodem Hevelio) in fine mensis Julii, ubi primum conspectus est, tardissime movebatur, minuta prima 40 vel 45 circiter singulis diebus in orbe suo conficiens. Ex eo tempore motus ejus diurnus perpetuò augebatur usque ad Sept. 4. quando evasit graduum quasi quinque. Igitur toto hoc tempore cometa ad Terram appropinquabat. Id quod etiam ex diametro capitum micrometro mensurata colligitur: quippe quam Hevelius reperit Aug. 6. esse tantum 6'. 5''. inclusa coma, at Sept. 2. esse 9'. 7''. Caput igitur initio longe minus apparuit quam in fine motus, at initio tamen in viciniâ Solis longe lucidius extitit quam circa finem, ut refert idem Hevelius. Proinde toto hoc tempore, ob recessum ipsius a Sole, quoad lumen decrevit, non obstante accessu ad Terram. Cometa anni 1618. circa medium mensis Decembris, et iste anni 1680. circa finem ejusdem mensis, celerrimè movebantur, ideóque tunc erant in perigæis. Verùm splendor maximus capitum contigit ante duas fere septimanas, ubi modo exierant de radiis solaribus; et splendor maximus caudarum paulo ante, in majore vicinitate Solis. Caput cometæ prioris, juxta observationes Cysati, Decemb. 1. majus videbatur stellis primæ magnitudinis, et Decemb. 16. (jam in perigæo existens) magnitudine parum, splendore seu claritate luminis plurimum defecerat. Jan. 7. Keplerus de capite incertus finem fecit observandi. Die 12 men-

inciperet suprà horizontem conspici. Superabat igitur hic splendor lucem nubium usque ad ordinum Solis, et immediato Solis splendori solùm cedendo vincebat longè lucem omnium stellarum conjunctim. Non Mercurius, non Venus, non ipsa Luna in tanta Solis orientis vicinitate cerni solet. Fingamus lucem hancce dilatatam coarctari et in orbem nuclei cometici Mercurio

minorem corctari et splendore longè fortiori jam redditâ magis conspicua, Mercurium longè superabit, adeoque erit Soli vicinior. Diebus 12. et 15. ejusdem mensis, cauda hæc per spatiū longè majus diffusa apparuit ravior, et luce tamen adeo forti ut stellis fixis vixdum apparentibus cerneretur, et mox trabis mirum in modum fulgentis speciem exhibuit.

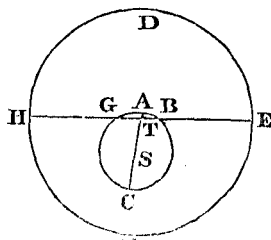
sis Decemb. conspectum et a Flamstedio observatum est caput cometæ posterioris in distantia novem graduum a Sole; id quod stellæ tertiae magnitudinis vix concessum fuisset. Decemb. 15. et 17. apparuit idem ut stella tertiae magnitudinis, diminutum utique splendore nubium juxta Solem occidentem. Decembr. 26. velocissimè motus, inque perigæo prope modum existens, cedebat ori Pegasi, stellæ tertiae magnitudinis. Jan. 3. apparebat ut stella quartæ, Jan. 9. ut stella quintæ, Jan. 13. ob splendorem Lunæ crescentis disparuit. Jan. 25. vix æquabat stellas magnitudinis septimæ. Si sumantur æqualia a perigæo hinc inde tempora, capita quæ temporibus illis in longinquis regionibus posita, ob æquales a Terrâ distantias, æqualiter lucere debuissent, in plagâ Solis maximè splenduere, ex alterâ perigæi parte evanuere. Igitur ex magnâ lucis in utroque situ differentia, concluditur magna Solis et cometæ vicinitas in situ priore. Nam lux cometarum regularis esse solet, et maxima apparere ubi capita velocissimè moventur, atque ideo sunt in perigæis; nisi quâtenus ea major est in vicinia Solis.

*Corol. 1.* Splendent igitur cometæ (<sup>h</sup>) luce Solis a se reflexâ.

*Corol. 2.* (<sup>i</sup>) Ex dictis etiam intelligitur cur cometæ tantoperè frequentant regionem Solis. Si cernerentur in regionibus longè ultra Saturnum, deberent saepius apparere in partibus Soli oppositis. Forent enim Terræ

(<sup>h</sup>) \* *Luce Solis a se reflexâ.* Nam a Terrâ defectum, detegi possit, priusquam ad sphæram recessentibus cometis et ad Solem accedentibus, augetur eorum splendor, decessente tunc diametro, ut ex precedentibus observationibus patet.

(<sup>i</sup>) \* *Ex dictis etiam intelligitur.* Referat S Solem, T, Terram, circulus D E F H, spharam fixarum. Quoniam cometæ splendent luce Solis a se reflexâ, (Cor. 1.) ii non videbuntur, nisi a



Sole itâ illustrantur ut oculi nostri hâc luce moveri possint. Preterea cometæ per caudas suas maximè sunt conspicui, has autem caudas non emittunt priusquam ad Solem aliquantulum incluerint, quare patet cometæ sese conspicuas non præbere nisi ad definitam quandam a Sole distantiam accedant. Ponatur itaque sphæra A B C G, Soli concentrica ad talem distantiam descripta ut nullus cometa propter illustrationis

omnes in sphæra segmento B C G, existentes, videbuntur in hemisphærio versus Solem, omnes autem qui versantur in segmento B A G videbuntur in hemisphærio quod Soli opponitur. Quarè si segmentum B C G, majus sit segmentum B A G, plures cometæ videbuntur in hemisphærio versus Solem quam in opposito. Jam vero cometæ nudis oculis se priùs detegendos non exhibent quam sint Jove propiores; ponatur itaque S A, circiter  $\frac{1}{2}$  distantia Martis, hoc est S A sit circiter dupla ipsius S T, erit segmentum B G C plusquam quadruplo majus segmentum B A G, idèque quadruplo vel quintuplo plures cometæ detegentur in hemisphærio versus Solem quam in hemisphærio opposito. At si cometæ cernerentur in regionibus longè ultra Saturnum, foret S A, longè major quam S T, et idèque cometæ saepius deberent apparere in partibus Soli oppositis, forent enim Terræ viciniores qui in segmento B A G, versantur, cæteros verò in segmento B C G, Sol interpositus obscuraret. Ex his intelligitur cur cometæ tantoperè frequentant regionem Solis.

viciniores, qui in his partibus versarentur; et Sol interpositus obscuraret cæteros. Verùm percurrento historias cometarum, reperi quod quadruplo vel quintuplo plures detecti sunt in hemisphærio Solem versus, quām in hemisphærio opposito, præter alios proculdubio non paucos, quos lux solaris obtexit. Nimirum in descensu ad regiones nostras neque caudas emittunt, neque adeò illustrantur a Sole, ut nudis oculis se prius detegendos exhibeant, quām sint ipso Jove propiores. Spatii autem tantillo intervallo circa Solem descripti pars longè major sita est a latere Terræ, quod Solem respicit; inque parte illâ majore cometæ, Soli ut plurimum viciniores, magis illuminari solent.

*Corol. 3.* <sup>(k)</sup> Hinc etiam manifestum est, quod cœli resistentiâ destituantur. Nam cometæ vias obliquas et nonnunquam cursui planetarum contrarias secuti, moventur omnifariam liberrimè, et motus suos, etiam contra cursum planetarum diutissimè conservant. <sup>(l)</sup> Fallor ni genus planetarum sint, et motu perpetuo in orbem redeant. Nam quod scriptores aliqui meteora esse volunt, argumentum a capitum perpetuis mutationibus ducentes, fundamento carere videtur. <sup>(m)</sup> Capita cometarum atmosphæris ingentibus cinguntur; et atmosphæræ infernè densiores esse debent. Unde nubes sunt, non ipsa cometarum corpora, in quibus mutationes illæ visuntur. Sic Terra si e planetis spectaretur, luce nubium suarum proculdubio splenderet, et corpus firmum sub nubibus propè delitesceret. Sic cingula Jovis in nubibus planetæ illius formata sunt, quæ situm mutant inter se, et firmum Jovis corpus per nubes illas difficilius cernitur. Et multo magis corpora cometarum sub atmosphæris et profundioribus et crassioribus abscondi debent.

<sup>(k)</sup> \* *Hinc etiam manifestum est.* Clariss. Cassinus in Mon. Paris. an. 1731. retrogrados cometarum motus ad directos ingeniosè reduxit. Observatos plurinorum cometarum motus retrogrados meras esse apparentias conjectatur, non secus ac directus planetarum circumsolarium motus appetit aliquandò retrogradus. Sed quamvis celeberrimi hujuscæ astronomi judicium maximè veneremur, nonnullos tamen cometas motu verè retrogrado contrâ seriem signorum cursum tenuisse conabimur ostendere, ubi hâc de re plura dicendi locus dabitur, postquam scilicet tradiderimus motuum cometarum elementa. Obliquas esse nonnunquam cometarum vias et cursui planetarum contrarias fateri non dubitamus quidam Cartesiani. Verùm quâ ratione diversi illi cometarum motus cum vorticibus conciliari possint, difficilè intelligitur, cùm enim cometæ in regiones planetarum descendant, ne-

cesse videtur ut rapidissimo vorticium torrente contrarii cometarum motus maximè perturbentur, citoque destruantur, ac tandem cometæ hujuscæ torrentis vi rapiuntur. At summè regulares esse cometarum motus, et contrâ cursum planetarum diutissimè conservari, nonnullis cometarum exemplis deinceps patebit.

<sup>(l)</sup> \* *Fallor, ni genus planetarum sint.* Quām gravibus fundamentis nitatur hac sententia manifestum erit posteà ex variis cometarum phænomenis.

<sup>(m)</sup> \* *Capita cometarum atmosphæris ingenti bus cingi variis argumentis imposterum confirmabuntur.* Ceterum in ipsis cometarum corporibus non fieri perpetuas mutationes illas in decursu constabit independenter omnino ab illi opinione qua cometis ingentes atmosphæras tribuit.

## PROPOSITIO XL. THEOREMA XX.

*Cometas in sectionibus conicis umbilicos in centro Solis habentibus moveri, et radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describere.*

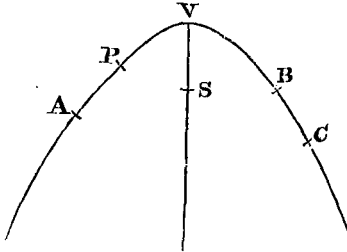
(<sup>n</sup>) Patet per Corol. 1. Prop. XIII. Libri Primi, collatum cum Prop. VIII. XII. et XIII. Libri Tertii.

*Corol. 1.* Hinc si cometæ in orbem redeunt, orbes erunt ellipses, et tempora periodica erunt ad tempora periodica planetarum (<sup>o</sup>) in axium principalium ratione sesquiplicatâ. (<sup>p</sup>) Ideoque cometæ maximâ ex parte supra planetas versantes, et eo nomine orbes axibus majoribus describentes,

(<sup>n</sup>) \* *Patet.* Quoniam cometæ motu suo lineas curvas circa Solēm desribunt, ut ex observationibus constat, vi aliquâ a motu rectilineo detorquentur (per leg. I.). Quoniam autem hæc vis quæ planetas a lineis rectis detorquet maximè tendit versus Solem ut potè corpus cætera omnia systematis solaris corpora longè superans, eadem quoque vis in cometas Solem maximè debet respicere. Sed vis acceleratrix in planetis est in duplicatâ ratione distantiarum a Sole inversâ (Prop. VIII. Lib. III.). Quarè eandem quoque legem observare debent cometæ quæ sunt corpora planetis similia, ac proinde (Cor. Prop. XIII. Lib. I. et Prop. XIII. Lib. III.) cometa non secus ac planeta in sectionibus conicis umbilicos in centro Solis habentibus moventur et radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describunt. Hæc itâ se habent, si Sol a loco suo nullatenus moveatur; sed quoniam Sol per attractionem planetarum perpetuo motu agitetur, non tamen longè recedit a communi gravitatis centro planetarum omnium, idèoque etiam cometæ qui in regionibus a Sole maximè dissitis commorantur, non magnopere hujus centri sítum turbare possunt. Quarè orbitarum suarum umbilicus non longè distabit a centro Solis, ac proinde propositio hæc vera est quamproximè. Quantum accuratè observatis cometarum motibus congruat, patebit deinceps.

156. Keplerus aliisque post eum astronomi non pauci, cometas in lineis rectis moveri posuerunt, et inde cometarum quorundam loci observationibus satis congrua calculo investigarunt. Res itâ succedere potest, si observetur cometa in eâ tantum orbitæ sue parte que a rectâ non multum differat. Sit A P V B C, sectio conica admodum excentrica in cuius umbilico altero S collocatum sit Solis centrum. Ponamus cometam observari, dum orbitæ sue partem A P, describit; fieri potest ut reliquo tempore, dum scilicet a loco P, per V, B, ad locum C promovetur, in regiones remotissimas abiens oculis se subducat et sub radiis solaribus delitescat respectu observatoris in Tellure circa Solem S motâ, vel etiam accidere potest ut, motu Telluris itâ exigente, cometa percurrents orbitæ partem

A P V B, sub solaribus radiis abscondatur et tunc primum observetur cum ad locum B pervenire, lineam B C descripturus. In hoc utroque casu via cometæ a linea rectâ parum differet. In primo casu, cometæ a Sole absorpti credentur, quia ad Solem accedentes, pro distractis habebuntur. In altero casu, e Sole videbuntur emerger quia tunc primum sese conspicuos præbuerunt, dum a Sole in remotas regiones discedebant. Porrò dum cometa versus Solem



descendit, putâ dum A P percurrit postea ad Solem accedens sub ejus radiis latet, putâ dum P V B describit, tandemque dum ad alteras Solis partes subito emergit, usurpat sapè præ novo cometa a priori in A P diverso, et duæ rectæ A P, B C pro duabus trajectorïis habentur. Ex his patet cur trajectoria rectilineæ, observatis cometarum motibus plerumque respondant. Id fit scilicet eò quod aliqua duntaxat portio trajectoriae pro integrâ trajectoriâ habeatur. At si tota simul consideretur tam in ascensu versus Solem quâ in descensu, aliam nullam præter sectionem conicam satisfacere constabit.

(<sup>o</sup>) \* *In axium principalium ratione sesquiplicatâ.* (Prop. XV. Lib. 1.)

(P) \* *Ideoque cometæ maximâ ex parte supra planetas versantes, quo tempore scilicet oculos nostros fugient, et eo nomine orbes axibus majoribus quam planetæ describentes tardius revolvantur.*

tardius revolventur. Ut si axis orbis cometæ sit quadruplo majore axe orbis Saturni, tempus revolutionis cometæ erit ad tempus revolutionis Saturni, id est, ad annos 30. ut  $\sqrt{4} \vee 4$  (seu 8) ad 1. ideoque erit annorum 240.

*Corol. 2.* (<sup>p</sup>) Orbes autem erunt parabolis adeo finitimi, ut eorum vice parabolæ sine erroribus sensibilibus adhiberi possint.

*Corol. 3.* Et propterea (per Corol. 7. Prop. XVI. Lib. I.) velocitas cometæ omnis, erit semper (<sup>q</sup>) ad velocitatem planetæ cuiusvis circa Solem in circulo revolventis, in subduplicatâ ratione duplæ distantiae planetæ a centro Solis, ad distantiam cometæ a centro Solis quamproximè. Ponamus radium orbis magni, seu ellipseos in quâ Terra revolvitur, semi-diametrum maximam esse partium 100000000: (<sup>r</sup>) et Terra motu suo diurno mediocri describet partes 1720212, et motu horario partes 71675 $\frac{1}{2}$ . Ideoque cometa in eâdem Telluris a Sole distantia mediocri, eâ cum velocitate quæ sit ad velocitatem Telluris ut  $\sqrt{2}$  ad 1, describet motu suo diurno partes 2432747, et motu horario partes 101364 $\frac{1}{2}$ . (<sup>s</sup>) In majoribus autem vel minoribus distantias, motus tum diurnus tum horarius erit ad hunc motum diurnum et horarium in subduplicatâ ratione distanciarum reciprocè, ideoque datur.

*Corol. 4.* (<sup>t</sup>) Unde si latus rectum parabolæ quadruplo majus sit radio

(<sup>p</sup>) \* *Orbes autem erunt parabolis adeo finitimi.* Orbis cometarum sunt admodum excentrici, ut ex observationibus colligitur, et validè exigua est portio orbis quem toto apparitionis tempore describunt, exiguo enim temporis spatio sese conspicuas præbent. Verum si in ellipsi centrum ad infinitam ab umbilico distantiam removatur, portio ellipsis cuius absissa finita est, abit in parabolam. Quarè elliptici orbes cometarum erunt parabolis valde finitimi.

(<sup>q</sup>) \* *Ad velocitatem planetæ cuiusvis circù Solem in circulo revolventis;* hoc est, ad velocitatem ejus mediocrem.

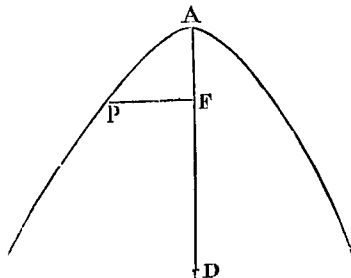
(<sup>r</sup>) \* *Et Terra.* Fiat hæc analogia: ut est tempus periodicum Terræ circù Solem ad totam peripheriam circuli 3.141, itâ dies una vel hora una ad partem peripherie unâ die vel horâ unâ descriptam.

(<sup>s</sup>) \* *In majoribus autem vel minoribus.* (Cor. 6. Prop. IV. et Prop. XV. Lib. I., vel per Cor. 6. Prop. XVI. ejusdem Libri.)

(<sup>t</sup>) \* *Unde si latus rectum.* Ex umbilico parabolæ F, ducatur ad axem A D, ordinata P F, erit area A P F, ad aream circuli quartâ parte lateris recti seu radio A F descripti (Theor. II. de parabolâ, Lib. I.) ut  $\frac{4}{3}$  ad 3.14159.

Nam si radius circuli sumatur æqualis unitati, erit area circuli ad quadratum diametri, ut 3.14159 ad 4. Sed rectangulum sub ordinata P F et abscissâ F A, est dimidium hujus qua-

drati, hoc est 2, et area parabolica A P F, hujus rectanguli due tertiae partes, hoc est  $\frac{4}{3}$  (per Theor. IV. de parab. Lib. I.). Quarè area parabolica A P F, est ad aream circuli radio A F descripti ut  $\frac{4}{3}$  ad 3.14159. Si igitur velo-



citas cometæ revolventis in parabolâ eadem esset cum velocitate planetæ gyrantis in circulo, in eâdem quoque ratione foret tempus quo cometa describit arcum parabolæ A P, ad tempus periodicum planetæ. Sed velocitas cometæ est ad velocitatem planetæ in eâdem distantia a Sole ut  $\sqrt{2}$  ad 1, in hâc igitur ratione diminuenda est prior ratio. Unde tempus quo cometa de-

orbis magni, et quadratum radii illius ponatur esse partium 1000000000: area quam cometa radio ad Solem ducto singulis diebus describit, erit partium  $1216373\frac{1}{2}$ , et singulis horis area illa erit partium  $50682\frac{1}{4}$ . <sup>(u)</sup> Sin latus rectum majus sit vel minus in ratione quāvis, erit area diurna et horaria major vel minor in eādem ratione subduplicatâ.

## (x) LEMMA V.

*Invenire lineam curvam generis parabolici, quæ per data quotcunque puncta transibit.*

Sunto puncta illa A, B, C, D, E, F, &c. et ab iisdem ad rectam quāvis positione datam H N demitte perpendiculara quotcunque A H, B I, C K, D L, E M, F N.

Cas. 1. Si punctorum H, I, K, L, M, N æqualia sunt intervalla H I, I K, K L, &c. collige perpendicularorum A H, B I, C K, &c. differentias primas b, 2 b, 3 b, 4 b, 5 b, &c. secundas c, 2 c, 3 c, 4 c, &c. tertias d, 2 d, 3 d, &c. id est, ita ut sit A H — B I = b, B I — C K = 2 b, C K — D L = 3 b, D L + E M = 4 b, — E M + F N = 5 b, dein b — 2 b = c, &c. et sic pergatur ad differentiam ultimam, quæ hic est f. Deinde erecta quacunque perpendiculari R S, quæ fuerit ordinatim applicata ad curvam quæsitam: ut inveniatur hujus longitudo, pone

scribit arcum parabolicum A P, erit ad tempus periodicum planetæ ut  $\frac{4}{5 \times \sqrt{2}}$  ad  $\frac{3.14159}{1}$ .

Sivè ut  $\sqrt{\frac{16}{9 \times 2}}$ , hoc est, ut  $\sqrt{\frac{8}{9}}$  ad 3.14159.

Jam tempus periodicum Terræ circè Solem sit 365.2565 dier. et cometa in periolio ad distantiam æqualem distantie Terra a Sole supponatur, tempus quo cometa describet arcum parabolicum A P, per hanc analogiam invenitur: ut

est 3.14159 ad  $\sqrt{\frac{8}{9}}$ , ita 365.2565 ad tempus quæsumum quod erit 109. dier. 14. hor. 46'. Si quadratum radii ponatur esse partium 1000000000, erit area parabolica harum partium 1333333333, quas cometa radiis ad Solem ductis describit diebus 109. hor. 14. 46'. Quare area quam cometa

singulis diebus describit, erit partium  $1216373\frac{1}{2}$

et singulis horis area illa erit partium  $50682\frac{1}{4}$ .

<sup>(u)</sup> \* Sin latus rectum. Tempora quibus cometa in distantia inæqualibus areas parabolicas similes describeret, sunt ut revolutiones in circulis, idéoque in ratione distantiarum sesquicuplicata (Cor. 6. Prop. IV. Lib. I.), id est, ma-

jus temporis intervallum requiritur ut cometa in majori parabolâ aream similem describat, minus autem in minori, ac proinde cometa tempore æquali minorem partem parabolæ majoris et majorem parabolæ minoris describeret, idque in ratione sesquicuplicata distantiarum inversâ, hoc est, positâ ratione distantiarum  $\frac{d}{e}$ , erit ratio

arearum æquali tempore descriptorum ut  $\frac{1}{d \sqrt{d}}$

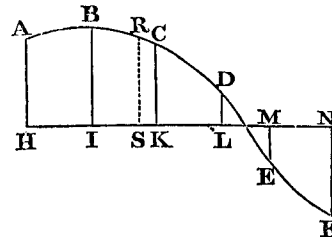
ad  $\frac{1}{e \sqrt{e}}$ . Sed areae similes parabolæ in-

æqualium sunt in ratione duplicata laterum rectorum (112. Lib. I.). Sive distantiarum que sunt laterum rectorum pars quarta (Cor. 2. Theor. I. de parab. Lib. I.). Quare ratio prior in hac ratione duplicata augenda est, tota- que ratio composita erit ut  $\frac{d^2}{d \sqrt{d}}$  ad  $\frac{e^2}{e \sqrt{e}}$ , hoc est, ut  $\sqrt{d}$  ad  $\sqrt{e}$ , quæ est ratio subdu- plicata distantiarum sive laterum rectorum. Pa- tet aream minorem fieri in eādem ratione sub- duplicata, si ratio sesquicuplicata distantiarum mi- nuatur in ratione duplicata laterum rectorum seu distantiarum.

<sup>(x)</sup> \* Lemma. Totum illud Lemma exponi- tur num. 76. Lib. II.

intervalla H I, I K, K L, L M, &c. unitates esse, et dic A H = a,  
 $-H S = p$ ,  $\frac{1}{2} p$  in  $-I S = q$ ,  $\frac{1}{3} q$  in  $+S K = r$ ,  $\frac{1}{4} r$  in  $+S L = s$ ,  
 $\frac{1}{5} s$  in  $+S M = t$ ; pergendo videlicet ad usque penultimum perpen-

|   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
| b | 2 b | 3 b | 4 b | 5 b |
| c | 2 c | 3 c | 4 c |     |
| d | 2 d | 3 d |     |     |
| e | 2 e |     |     |     |
| f |     |     |     |     |



diculum M E, et præponendo signa negativa terminis H S, I S, &c. qui jacent ad partes puncti S versus A, et signa affirmativa terminis S K, S L, &c. qui jacent ad alteras partes puncti S. Et signis probe observatis, erit  $R S = a + b p + c q + d r + e s + f t$ , &c.

Cas. 2. Quod si punctorum H, I, K, L, &c. inæqualia sint intervalla H I, I K, &c. collige perpendicularorum A H, B I, C K, &c. differentias primas per intervalla perpendicularorum divisas b, 2 b, 3 b, 4 b, 5 b; secundas per intervalla bina divisa c, 2 c, 3 c, 4 c, &c. tertias per intervalla terna divisas d, 2 d, 3 d, &c. quartas per intervalla quaterna divisas e, 2 e, &c. et sic deinceps; id est, ita ut sit  $b = \frac{A H - B I}{H I}$ ,

$$2b = \frac{B I - C K}{I K}, 3b = \frac{C K - D L}{K L}, \text{ &c. dein } c = \frac{b - 2b}{H K}, 2c = \frac{2b - 3b}{I L}, \\ 3c = \frac{3b - 4b}{K M}, \text{ &c. postea } d = \frac{c - 2c}{H L}, 2d = \frac{2c - 3c}{I M}, \text{ &c.}$$

Inventis differentiis, dic  $A H = a$ ,  $-H S = p$ ,  $p$  in  $-I S = q$ ,  $q$  in  $+S K = r$ ,  $r$  in  $+S L = s$ ,  $s$  in  $+S M = t$ ; pergendo scilicet ad usque perpendicularum penultimum M E, et erit ordinatim applicata  $R S = a + b p + c q + d r + e s + f t$ , &c.

Corol. Hinc areæ curvarum omnium inveniri possunt quamproximè. Nam si curvæ cujusvis quadrandæ inveniantur puncta aliquot, et parabola per eadem duci intelligatur: erit area parabolæ hujus eadem quamproximè cum areâ curvæ illius quadrandæ. (y) Potest autem parabola per methodos notissimas semper quadrari geometricè.

(y) Potest autem parabola, per methodos notissimas (165. Lib. I.) semper quadrari geometricè. Inveniatur itaque æquatio definens curvam parabolicam quæ transbit per curvæ quadrandæ puncta quotlibet, erit area parabolæ hujus eadem

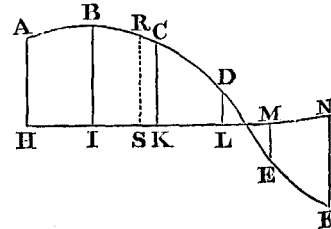
quamproximè cum areâ curvæ illius quadrandæ. Quò plura sunt puncta curvæ propositæ per quæ transit curva parabolica, eò propriùs area hujus accedit ad aream illius.

## LEMMA VI.

*Ex observatis aliquot locis cometæ invenire locum ejus ad tempus quodvis intermedium datum.*

Designent H I, I K, K L, L M tempora inter observationes H A, I B, K C, L D, M E observatas quinque longitudines cometæ, H S

|   |     |     |     |     |
|---|-----|-----|-----|-----|
| b | 2 b | 3 b | 4 b | 5 b |
| c | 2 c | 3 c | 4 c |     |
| d | 2 d | 3 d |     |     |
| e | 2 e |     |     |     |
| f |     |     |     |     |



tempus datum inter observationem primam et longitudinem quæsitant. Et si per puncta A, B, C, D, E duci intelligatur curva regularis A B C D E; et per Lemma superius inveniatur ejus ordinatim applicata R S, erit R S longitudine quæsita.

Eâdem methodo ex observatis quinque latitudinibus invenitur latitudo ad tempus datum.

(\*) Si longitudinum observatarum parvæ sint differentiæ, putà graduum tantum 4 vel 5; sufficerint observationes tres vel quatuor ad inveniendam longitudinem et latitudinem novam. Sin majores sint differentiæ, putà graduum 10 vel 20, debebunt observationes quinque adhiberi.

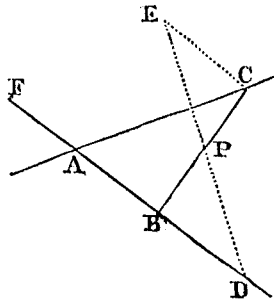
(\*) 137. \* *Si longitudinum observatarum, (patet per not. in Cor. præced.). Methodus Lemmatis precedentis, quo methodus interpolationum dici solet, in rebus astronomicis usus habere potest eximios. Hanc methodum adhibuit clariss. Meierus Tom. II. Comment. Acad. Petropol. ad Investiganda Solstitiorum Momenta. Circè tempus solstitii observentur aliquæ Solis altitudines meridianæ, illasque Solis altitudines repræsentent quædam ordinatæ, et tempora inter observationes elapsa ordinatarum intervallis exhibentur. Deinde transeant parabola per extremitates ordinatarum, abscissa quo correspondet minimæ ordinatæ, tempus solstitii determinabit. Cæterum definiri potest tempus solstitii per*

plures observationes et parabolam plurim di-  
mensionum, vel per tres observationes duntaxat  
et parabolam conicam, uti fecit Halleius. Ve-  
rū in quoicumque casu adhibeatur interpola-  
tionum methodus, oportet differentias observatas  
sensibiliter majores esse erroribus qui in ipsa  
observatione committi possunt, hâc autem adhi-  
bita curâ, satis accurate determinari poterunt  
plurima astronomia phenomena quoâ alia qui-  
dem viâ forent determinatu difficultima. Elegan-  
tissimum ejusdem methodi exemplum dedit ex-  
imus geometra D. Clairaut in Mon. Paris.  
an. 1736, ubi determinande Telluri figurae mo-  
dum exponit ex mensurâ plurim meridiani ar-  
cum in diversis latitudinibus captâ.

## LEMMA VII.

*Per datum punctum P ducere rectam lineam B C, cuius partes P B, P C, rectis duabus positione datis A B, A C, abscissæ, datam habeant rationem ad invicem.*

A puncto illo P ad rectarum alterutram A B ducatur recta quævis P D, et producatur eadem versus rectam alteram A C usque ad E, ut sit P E ad P D in datâ illâ ratione. Ipsi A D parallela sit E C; et si agatur C P B, erit P C ad P B ut P E ad P D. Q. e. f.



## LEMMA VIII.

*Sit A B C parabola umbilicum habens S. Chorda A C bisecta in I abscindatur segmentum A B C I, cuius diameter sit I μ et vertex μ. In I μ producta capiatur μ O æqualis dimidio ipsius I μ. Jungatur O S, et producatur ea ad ξ, ut sit S ξ æqualis 2 S O. Et si cometa B moveatur in arcu C B A, et agatur ξ B secans A C in E: dico quod punctum E abscindet de chordâ A C segmentum A E tempore proportionale quamproxime.*

Jungatur enim E O secans arcum parabolum A B C in Y, et agatur μ X, que tangat eundem arcum in vertice μ, et actæ E O occurrat in X; <sup>(\*)</sup> et erit area curvilinea A E X μ A ad aream curvilineam A C Y μ A ut A E ad A C. Ideoque cum triangulum A S E sit ad

<sup>(\*)</sup> \* *Et erit area.* Quoniam chorda A C bisecta est in I, erit semi-segmentum A μ I æquale semi-segmento μ I C. Item quia μ X tangit parabolam in μ, erit μ X, parallela chordæ A C (per Lem. IV. de conic. Lib. I.) ac proinde triangulum O I E simile est triangulo O μ X, idèoque ob I O triplam ipsius μ O, erit triangulum I O E trianguli μ O X, noncuplum et triangulum I O E trapezii I μ X E, sesqui-octavum. Præterea triangulum I A O, est trianguli I A μ, sesquialterum (omittuntur in

triangulum A S C in eâdem ratione, erit area tota A S E X  $\mu$  A ad aream totam A S C Y  $\mu$  A ut A E ad A C. Cùm autem  $\xi$  O sit ad SO ut 3 ad 1, et E O ad X O in eâdem ratione, erit S X ipsi E B parallela; et propterea si jungatur BX, erit triangulum S E B triangulo X E B æquale.

Unde si ad aream A S E X  $\mu$  A addatur triangulum E X B, et de summâ auferatur triangulum S E B; manebit area A S B X  $\mu$  A areæ A S E X  $\mu$  A æqualis: atque idèò ad aream A S C Y  $\mu$  A ut A E ad A C. Sed areæ A S B X  $\mu$  A æqualis est area A S B Y  $\mu$  A (b) quamproximè, et hæc area A S B Y  $\mu$  A est ad aream A S C Y  $\mu$  A, (c) ut tempus descripti arcus A B ad tempus arcus totius A C. Ideóque A E est ad A C in ratione temporum quamproximè. Q. e. d.

*Corol.* Ubi punctum B incidit in parabolæ verticem  $\mu$ , est A E ad A C in ratione temporum (d) accuratè.

vicissim trapezium  $\mu$  X I E est ad semi-segmentum A  $\mu$  I ut I E ad A I, ac proinde, componendo area curvilinea A  $\mu$  X E, est ad semi-segmentum A  $\mu$  I, ut A E, ad A I, idèòque area curvilinea A  $\mu$  X E est ad segmentum totum A  $\mu$  C ut A E ad A C.

(b) \* *Quamproximè.* Ob viciniam punctorum  $\mu$ , X (ex hyp.).

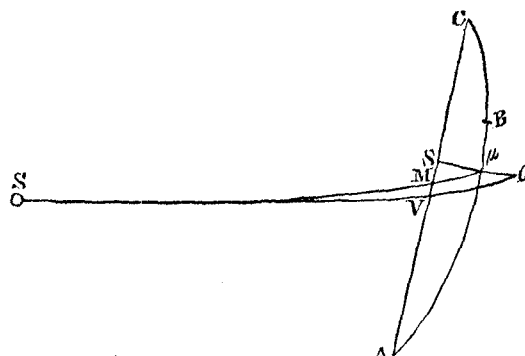
(c) \* *Ut tempus descripti archs.* (Prop. I. Lib. I.)

(d) \* *Accuratè.* Ideò enim in casu Lemmatis hujus A E non est ad A C in ratione temporum accuratè, quia area A S B X  $\mu$  A, sumpta est æqualis area A S B Y  $\mu$  A, quod verum est duntaxat quamproximè. Sed coincidentibus punctis B,  $\mu$ , area illæ æquales sunt accuratè, quare in hoc casu A E est ad A C, in ratione temporum accuratè.

138. Quoniam coincidentibus punctis B,  $\mu$ , chorda A C dividitur in E in ratione temporum accuratè, iisdem verò punctis non coincidentibus, hæc chorda dividitur in ratione temporum quamproximè tantum, quò propius erit punctum B, vertice parabola  $\mu$ , cù magis accuratè dividetur chorda A C in duo segmenta quæ temporum rationem habeant.

Observandum est chordam A C magis accuratè dividi in ratione temporum, si B distet a vertice  $\mu$  versus C quæ si ab eodem vertice  $\mu$ , versus A, æquali intervallo distet.

Quoniam enim parabolæ portio  $\mu$  A vertici principali proprior est, ea fit curvior et a tangentie  $\mu$  X, magis deflectit quæm portio  $\mu$  C, a vertice  $\mu$ , remotor. Quare si investiganda sint tria temporis momenta quibus cometa in parabolæ locis tribus A, B, C, versatur, ita ut A E sit ad A C, ut temporum intervalla accuratè, sumenda sunt predicta tempora ferè æquaalia. Nam ob exiguis trajectoriæ parabolicæ portiones astronomicis observationibus subiectas, punctum E, non multum distat a chordæ medio puncto I. Oportet autem intervallum illud, ubi cometa tardior est, paulò majus esse altero; cometa enim existente



in  $\mu$ , ubi chorda A C, dividitur accurate in ratione temporum; erit recta E C, major quæm A E, hoc est, tempus quo cometa tunc tardior (Cor. 3. Prop. XL Lib. huj.) describit arcum

## Scholium.

Si jungatur  $\mu \xi$  secans A C in  $\delta$ , et in ea capiatur  $\xi n$ , quae sit ad  $\mu$  B ut 27 M I ad 16 M  $\mu$ : acta B n secabit chordam A C in ratione temporum (<sup>e</sup>) magis accuratè quam priùs. Jaceat autem punctum n ultra

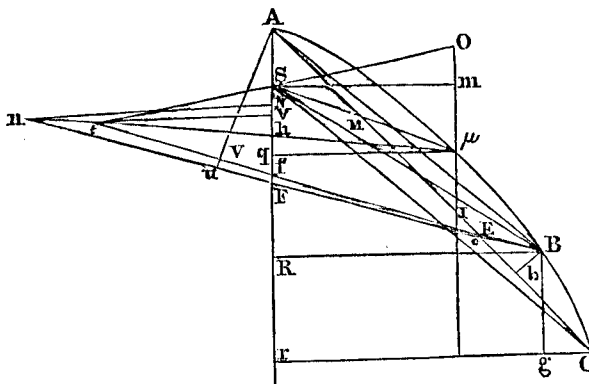
B C, majus est tempore quo idem cometus factus velocior describit arcum B A. Accuratus itaque eligentur tempora parum inæqualia ut punctum E potius abeat versus C, quam versus A, ob rationem modò allatum.

139. Si vertex  $\mu$ , segmenti parabolici A  $\mu$  C parum distet a vertice principali, sitque punctum B proximum puncto  $\mu$ , recta S  $\mu$ , ex parabolæ umbilico S, ad verticem  $\mu$ , ducta dividet chordam A C, in M, ferè in ratione temporum, ut ex precedentibus patet.

140. Si fuerit recta S  $\mu$  admodum magna respectu abscissæ  $\mu$  I, erit S V, tripla ipsius M V. Quoniam enim rectæ S V O, S M  $\mu$ ; in hoc casu pro parallelis haberi possunt, erit I V ad

V M ut I O ad  $\mu$  O, hoc est, (per constr. Lem. VIII.) ut 3 ad 1.

141. Hisdem positis, erit  $V \xi = 3 V S + 3 I \mu$ ; quoniam enim (per constr.)  $S \xi = 2 S O$ , erit  $O \xi = 3 S O = 3 S V + 3 V O$ . Jam utrinque auferatur V O, fiet  $V \xi = 3 S V + 2 V O$ . Sed ob rectas V O, M  $\mu$  parallelas, V O est ad M  $\mu$ , ut I O ad I  $\mu$ , hoc est, ut 3 ad 2, idèoque  $2 V O = 3 M \mu$ . Præterea rectæ S  $\mu$ , I  $\mu$ , regales constituant angulos cum rectâ tangentia parabolam in  $\mu$ , que est chordæ A C parallela (per Theor. III. de parab. et Lem. IV. de conic.). Quadrilaterales sunt anguli M I  $\mu$ , I M  $\mu$ , ac proindè recta M  $\mu = 1 \mu$ ; undè fit  $3 I \mu = 2 V O$ , et  $V \xi = 5 V S + 3 I \mu$ .



(<sup>e</sup>) 142.\* Magis accuratè quam priùs. Sit A vertex principalis parabolæ, S umbilicus, A S = f, idèoque latus rectum principale = 4 f. Ponatur R B = y, r C = x, erit area A S B C =  $\frac{x^3 + 12 f^2 x}{24 f}$ , et area A S B A =  $\frac{y^3 + 12 f^2 y}{24 f}$

(Theor. IV. de parab.); ac proinde area ASBC, est ad aream ASBA, ut  $\frac{x^3 + 12 f^2 x}{24 f}$  ad  $\frac{y^3 + 12 f^2 y}{24 f}$ , seu ut  $x^3 + 12 f^2 x$  ad  $y^3 + 12 f^2 y$ , id est, in ratione temporum accuratè. Præterea est  $A C = \sqrt{A r^2 + r C^2} = \sqrt{\frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{4 f}}$ ; quarè si fiat  $x^3 + 12 f^2 x$  ad  $y^3 + 12 f^2 y$  ut  $\sqrt{\frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{4 f}}$  ad

$A E = \frac{(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}}{4 f(x^3 + 12 f^2 x)}$ , erit quoque recta A C ad hanc rectam A E, in ratione temporum accuratè.

Jam verò investigandus est valor rectæ A E, qui prodit ex constructione Lemmatis precedenti. Ex umbilico S, erigatur ad  $\mu$  O perpendicularis S m, huc erit æqualis ordinata q  $\mu$ . Deinde (Theor. I. de parab.) q  $\mu$ , dimidia est ipsius r C seu  $\frac{1}{2} x$ , et  $\mu m = q S = \frac{x x - 16 f f}{16 f}$ . Præterea est  $\mu I = 2 \mu O$  (per constr.) et  $\mu I = \frac{A I^2}{4 S \mu}$  (165 et Theor. II. de parab.) Sed est  $A I^2 = \frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{64 f^2}$ , et  $S \mu^2 = \left(\frac{x^2 - 16 f^2}{16 f}\right)^2 + \frac{1}{4} x x$ , quare est  $\mu O$  seu

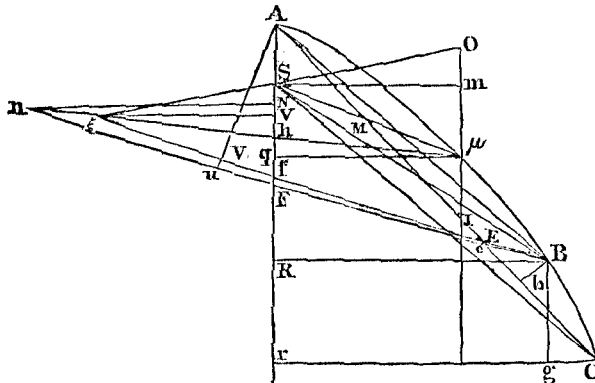
punctum  $\xi$ , si punctum  $B$  magis distat a vertice principali parabolæ quam punctum  $\mu$ ; et citra, si minus distat ab eodem vertice.

$$\begin{aligned} A I^2 &= \frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{32 f x^2 + 512 f^2 x}, \text{ ac proindæ} \\ 8 S \mu &= \mu O - m \mu = \frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{52 f x^2 + 512 f^2 x} \\ &+ \frac{16 f f - x x}{16 f}, \text{ ideóque } S O = \\ &\sqrt{\left\{ \frac{1}{4} x x + \left( \frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{32 f x^2 + 512 f^2 x} + \frac{16 f f - x x}{16 f} \right)^2 \right\}} \text{ et } \xi O = 5 \sqrt{\left\{ \frac{1}{4} x x + \left( \frac{x^4 + 16 f^2 x^2}{32 f x^2 + 512 f^2 x} + \frac{16 f f - x x}{16 f} \right)^2 \right\}}. \end{aligned}$$

Insuper ex puncto  $\xi$ , ad abscissam  $A R$  erexit perpendiculari  $\xi V$ , ob similitudinem triangulorum  $S m O$ ,  $S \xi V$ , si  $S O : q \mu = \xi S : \xi V$ , ideóque  $\xi V = x$ . Præterea  $S O : m O = S \xi : S V$ , ac proindæ  $S V = 2 m O$ , hincque prodit  $A V = A S + 2 m O$ , et  $V R = A R - A S - 2 m O$ . Sed ob triangulorum simili-

erit  $A f : A V = R f : R B$ , ideóque  $A V = \frac{R B \times A f}{R f}$ . Denique ductâ  $B b$ , perpendiculari ad  $A C$ , similia erunt triangula  $E A V$ ,  $B b e$ , ac proindæ  $B b : b E = A V : A E$ , et invertendo  $B b : A V = b E : A E$ , atque, componendo  $B b + A V : A V = b E + A E : A E$ , hinc  $A E = \frac{A b \times A V}{B b + A V}$ . Jam loco  $A b$ ,  $B b$ ,  $A V$ , substitutis corum valoribus modò inventis prodit  $A E$ , paulò minor quam  $\frac{(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}}{4 f (x^3 + 12 f^2 x)}$ .

Investigandus superest valor rectæ  $A e$ , qui prodit ex constructione scholii hujus. Quoniam similia sunt triangula  $\xi S h$ ,  $\xi O \mu$ , erit  $\xi S : S h = \xi O : O \mu$ , hinc  $S h = \frac{\xi S \times O \mu}{\xi O}$ ; sed inventa est suprà recta  $S q$ , invenietur itaque  $q h$ ,



lititudinem  $\xi V (x) : B R (y) = V f : R f$ , et componendo,  $\xi V + B R : B R = V f + R f : R f$ , quare  $R f = \frac{V R + B R}{\xi V + B R}$ , datur itaque  $R f$ , per x et y. Præterea  $f B^2 = R B^2 + R f^2$ , sed  $R B : B f = \xi V : \xi f = \xi V \times B f = x \times \sqrt{R B^2 + R f^2}$ , et hinc

$$\xi B = \sqrt{R B^2 + R f^2} + \frac{x \times \sqrt{R B^2 + R f^2}}{y}.$$

Deinde in triangulo  $A B C$ , dantur latera  $A B$ ,  $A C$ , et præterea datur latus  $B C$ ; ductâ enim  $B g$  perpendiculari ad  $r C$ , erit  $B C = \sqrt{B g^2 + g C^2} = \sqrt{R r^2 + (R B - r C)^2}$ ; datur itaque perpendicularis  $B b = \sqrt{\frac{3}{4} B C^2}$ .

Insuper ducatur  $A V$  perpendicularis ad  $A B$ , ob similitudinem triangulorum  $A V f$ ,  $B R f$ ,

ac proindæ etiam  $h \mu = \sqrt{q h^2 + q \mu^2}$ . Præterea  $\xi S : S O = \xi h : h \mu$ ; quare  $\xi h = S \xi \times \sqrt{q h^2 + q \mu^2}$ , ac proindæ tota rectæ  $S O$  ac proindæ tota rectæ  $S O$ , itaque  $\xi \mu = \sqrt{q h^2 + q \mu^2} + S \xi \times \sqrt{q h^2 + q \mu^2}$ .

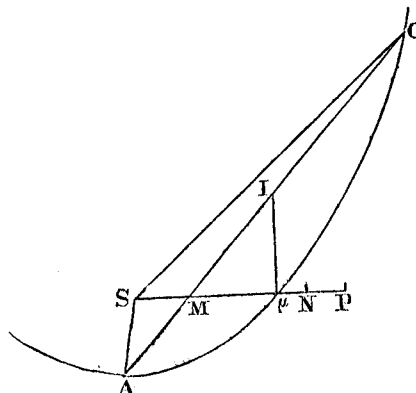
$$\text{Deinde (per constr.) sit } \xi n = \frac{27 M I \times \mu B}{16 M \mu}.$$

Sed  $A M : M I = A S : I \mu$ , ac proindæ, componendo  $A M + M I : M I = A S + I \mu : I \mu$ , invenietur itaque  $M I$ , ideóque tota rectæ  $n \mu$ . Insuper  $h \mu : q h = h r : h M$ , invenietur itaque  $h N$ , ac proindæ et  $N n$ , ob triangulum  $b N$ , rectangulum. Præterea (ex præced.) inventa est  $h R$ , ideóque etiam datur  $n R$ . Jam fiat  $r N : N F = B R : R F$ , et invertendo  $N F : R F = r N : B R$ , atque componendo  $N F + R F : R F = r N + B R : B R$ , hinc

## (f) LEMMA IX.

*Rectæ I μ et μ M et longitudo  $\frac{A I q}{4 S \mu}$  aequaliter inter se.*

Nam 4 S μ est latus rectum parabolæ pertinens ad verticem μ.



## LEMMA X.

*Si producatur S μ ad N et P, ut μ N sit pars tertia ipsius μ I, et S P sit ad S N ut S N ad S μ. Cometa, quo tempore describit arcum A μ C, si*

$$R F = \frac{B R \times N R}{r N + B R}, \text{ id est } B F = \sqrt{B R^2 + R F^2}. \text{ Deinde } B F : B R = r F : F N, \text{ et inde } r F = \frac{B F \times F N}{B R}, \text{ atque recta tota } r B = \frac{B F \times F N}{B R} + \sqrt{B R^2 + R F^2}.$$

Ducatur recta A u, perpendicularis ad A B, erit ob triangulorum A u F, R B F, similitudinem A F : A u = R F : R B, id est A u =  $R B \times A F / R F$ , et hinc prorsus ut supradictum habetur

$$A e = \frac{A b \times A u}{B b + A u}. \text{ Ex hactenus dictis patet dari rectas A E, A e, per } x, y, \text{ et quantitates constantes. Jam loco } A b, B b, A u, \text{ substitutis eorum valoribus analyticis, fit } A e, \text{ paulò major quam A E, et paulò minor quam}$$

$$(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}$$

$$4 f \sqrt{(x^3 + 12 f^2 x)}$$

Quare recta B n, secabit chordam A C, in e, in ratione temporum magis accuratè quam recta B.

Idem scholium faciliter demonstrari potest hoc modo. Quoniam  $A e = \frac{A b \times A u}{A b + A u} = A b -$

$$\frac{A b \times A b}{A u + B b} \text{ (ex dem.) erit } A e \text{ semper minor}$$

quam A b. Jam verò factâ analogia  $x^3 + 12 f^2 x : y^3 + 12 f^2 y = \frac{\sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}}{4 f} :$   
 $(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}$ , si A e  
 $4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}$  aequalis foret huic quarto termino, haberetur ratio temporum accuratè (Prop. I. Lib. I.). Sed quartus ille terminus major est rectâ A e; nam terminus ille major est quam chorda A B, est enim AB =  $\sqrt{y^4 + 16 f^2 y^2} = \sqrt{x^3 + 12 f^2 x} \times$

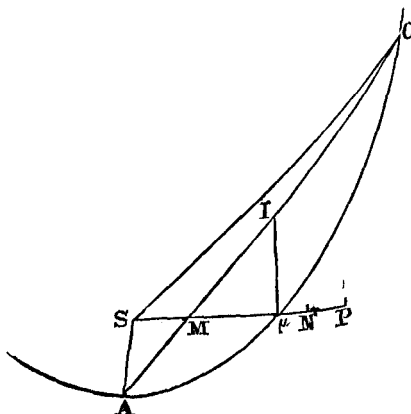
$$\frac{\sqrt{y^4 + 16 f^2 y^2}}{4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}} \text{ haec autem quantitas minor est quam } \frac{(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}}{4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}}. \text{ Sed}$$

(per constr.) ita ducitur μ n, ut recta n B semper secet chordam A C in puncto e, quod proximius est puncto C quam punctum E; quare cum recta A e semper minor sit verâ, major tamen quam A E, haec magis quam illa ad justum valorem accedit, ac proinde recta n B, secat chordam A C, in ratione temporum magis accuratè quam recta B. Res eodem modo demonstratur, ubique sumatur punctum A.

(f) \* Lemma IX. (Patet per num. 139 Lib. huj. et Theor. I. et II. de parab. Lib. I.).

*progrederetur eâ semper cum velocitate quam habet in altitudine ipsi SP æquali, describeret longitudinem æqualem chordæ A C.*

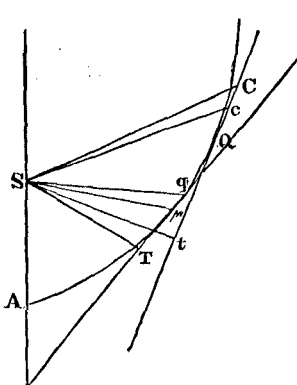
Nam si cometa velocitate, quam habet in  $\mu$ , eodem tempore progrederetur uniformiter in rectâ, quæ parabolam tangit in  $\mu$ ; (g) area, quam radio ad punctum S ducto describeret, æqualis esset areæ parabolice A S C  $\mu$ . (h) Ideoque contentum sub longitudine in tangentè descriptâ et longitudine S  $\mu$  esset ad contentum sub longitudinibus A C et S M, ut area A S C  $\mu$  ad trian-



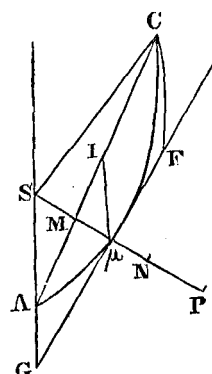
(g) \* *Area, quam radio.* Cometa velocitate quam habet in  $\mu$ , relatâ parabolâ, progrederetur uniformiter in rectâ  $\mu$  Q, quæ parabolam tangit in  $\mu$ , area S  $\mu$  Q, quam radio ad punctum S, ducto describeret, æqualis esset areae parabolice A S C  $\mu$ , quam eodem tempore describit. Sumantur enim lineolæ C c, q  $\mu$ , a cometa descrip-

libus numero triangulis componuntur spatia A S C  $\mu$ , S  $\mu$  Q ac proinde triangulum S  $\mu$  Q, æquale est areae parabolice, A S C  $\mu$ .

(h) \* *Ideoque.* Quoniam recta S  $\mu$ , cum tangentè in  $\mu$ , et chordâ A C, æquales constituit angulos (Lem. IV. de conicis), spatium contentum sub longitudine descriptâ in tangentè et rectâ



te et a parabolæ umbilico S, ad tangentes C t,  $\mu$  T, erigantur perpendiculares S t, S T, velocitas in C, est ad velocitatem in  $\mu$  ut S T ad S t (Cor. 1. Prop. I. Lib. I.) sed velocitates in C, et  $\mu$ , sunt ut spatia eodem tempore percursa, putâ C c et q  $\mu$ ; est igitur C ad  $\mu$  q ut S T ad S t. Quarè triangulum S  $\mu$  q, æquale est triangulo C S c. Istud autem ubique obtinet in triangulis minimis, trilinea A S C  $\mu$ , S  $\mu$  Q constituentibus. Quia verò æqualia insununtur tempora ad percurrentas lineas A C,  $\mu$  Q (ex hyp.) ex æqua-



S  $\mu$ , erit ad spatium contentum sub chordâ A C, et rectâ S M, ut area A S C  $\mu$ , ad triangulum A S C, id est, ut triangulum S A C + segm. parab. C A c ad triangulum S A C, id est, ut triangulum S A C +  $\frac{2}{3}$  parallelogrammi AGFC, ad triangulum A S C, hoc est, ut A C  $\times \frac{1}{2}$  S M + A C  $\times \frac{2}{3}$  I  $\mu$  ad A C  $\times \frac{1}{2}$  S M, sive ut S M +  $\frac{4}{3}$  I  $\mu$  ad S M. Sed  $\mu$  N, sumpta est

gulum A S C, id est, ut S N ad S M. Quare A C est ad longitudinem in tangentे descriptam, ut  $S \mu$  ad S N. Cum autem velocitas cometæ in altitudine S P sit (per Corol. 6. Prop. XVI. Lib. I.) ad ejus velocitatem in altitudine  $S \mu$ , in subduplicatâ ratione S P ad  $S \mu$  inversè, id est, in ratione  $S \mu$  ad S N; (<sup>l</sup>) longitudo hac velocitate eodem tempore descripta, erit ad longitudinem in tangentе descriptam, ut  $S \mu$  ad S N. Igitur A C et longitudo hâc novâ velocitate descripta, cum sint ad longitudinem in tangentе descriptam in câdem ratione, æquantur inter se. Q. e. d.

(<sup>k</sup>) *Corol.* Cometa igitur eâ cum velocitate, quam habet in altitudine  $S \mu + \frac{1}{3} I \mu$ , eodem tempore describeret chordam A C quamproximè.

### LEMMA XI.

*Si cometæ motu omni privatus de altitudine S N seu  $S \mu + \frac{1}{3} I \mu$  demitteretur, ut caderet in Solem, et eâ semper vi uniformiter continuatâ urgetur in Solem, quâ urgetur sub initio; idem semisse temporis, quo in orbe suo describit arcum A C, descensu suo describeret spatium longitudini  $I \mu$  æquale.*

Nam cometa, quo tempore describit arcum parabolicum A C, codem tempore cā cum velocitate, quam habet in altitudine S P (per Lemma novissimum) describet chordam A C, ideóque (per Corol. 7. Prop. XVI. Lib. I.) eodem tempore in circulo, cuius semi-diameter esset S P, vi gravitatis suæ revolvendo, describeret arcum, cuius longitudo esset ad arcū parabolici chordam A C, in subduplicatâ ratione unitatis ad binarium. Et propterea eo cum pondere, quod habet in Solem in altitudine S P, cedendo de altitudine illâ in Solem, describeret semisse temporis illius (<sup>l</sup>) per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I.) spatium æquale quadrato semissis chordæ illius applicato ad quadruplum altitudinis S P, id est, spatium  $\frac{A C q.}{4 S \mu}$ . (<sup>m</sup>) Unde cum pondus cometæ in Solem in altitudine

æqualis  $\frac{1}{3} I \mu$ , et est  $M \mu = \mu I$  (num. 139.).

Quarè  $M N = \frac{4}{3} I \mu$ . Est igitur spatium contentum sub longitudine descriptâ in tangentे et rectâ  $S \mu$ , ad spatium contentum sub chordâ A C, et rectâ S M, ut  $S M + M N$  ad  $S M$ , hoc est, ut S N ad S M: Unde si longitudo descripta in tangentе dicatur L, erit  $L \times S \mu : A C \times S M = S N : S M$ , ideóque longitudo descripta in tangentе erit ad chordam A C, ut  $S N : S M$  ad  $S M$ : hoc est, ut S N ad  $S \mu$ .

(<sup>l</sup>) \* *Longitudo.* Nam longitudines iisdem

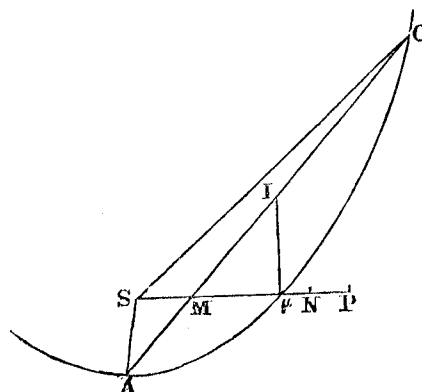
temporibus uniformi motu descriptæ sunt ut velocitates (5. Lib. I.).

(<sup>k</sup>) \* *Corol.* Si  $S \mu$ , sit admodum magna respectu  $\mu N$ , tres geometricè proportionales  $S \mu$ ,  $S N$ ,  $S P$ , erunt etiam arithmeticè proportionales quamproximè, id est  $N P$ , æquabitur  $\mu N$ , sive trienti ipsius  $I \mu$ , ideóque  $\mu P$ , æqualis quamproximè  $\frac{2}{3}$  ipsius  $I \mu$ . Quarè patet Corollarium.

(<sup>l</sup>) \* *Per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I.* Vel per num. 201. ejusdem Lib.

(<sup>m</sup>) \* *Unde cum pondus cometæ.* Gravitas acceleratrix cometæ versus Solem in distantiâ

S N sit ad ipsius pondus in Solem in altitudine S P, ut S P ad  $S \mu$ : cometa pondere quod habet in altitudine S N eodem tempore, in Solem



cadendo, describet spatium  $\frac{A I q}{4 S \mu}$ , <sup>(n)</sup> id est, spatium longitudini  $I \mu$  vel  $M \mu$  æquale. Q. e. d.

### PROPOSITIO XLI. PROBLEMA XXI.

*Cometæ in parabola moti trajectoriam ex datis observationibus determinare.*

Problema hocce longè difficultatum multimodè aggressus, composui Problemata quædam in Libro primo, quæ ad ejus solutionem spectant. Postea solutionem sequentem paulo simpliciorem excogitavi.

Seligantur tres observationes <sup>(o)</sup> æqualibus temporum intervallis ab invicem quamproximè distantes. Sit autem temporis intervallum illud, ubi cometæ tardius movetur, paulo majus altero, ita videlicet ut temporum differentia sit ad summam temporum, ut summa temporum ad dies plus minus sexcentos; vel ut punctum E (in fig. Lem. VIII.) incidat in punctum M quamproximè, et inde aberret versus I potius quam versus A. <sup>(p)</sup> Si tales observationes non præsto sint, inveniendus est novus cometæ locus per Lemma sextum.

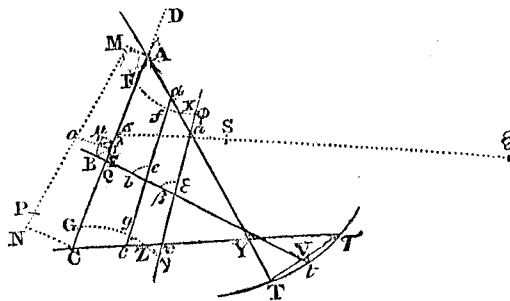
Designet S Solem, T, t, r tria loca Terræ in orbe magno, T A, t B, r C observatas tres longitudines cometæ, V tempus inter observationem

S N, est ad gravitatem acceleratricem versus cundem in distantia S P, ut  $S P^2$  ad  $S N^2$ , hoc est, ob proportionales S P, S N, S  $\mu$ , ut S P ad  $S \mu$ .

<sup>(n)</sup> \* Id est. (Lem. IX.)  
<sup>(o)</sup> \* Æqualibus temporum intervallis. Ratio patet per not. 138.

<sup>(p)</sup> \* Si tales observationes. (Ibid.)

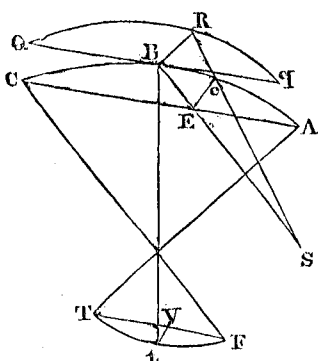
primam et secundam, W tempus inter secundam ac tertiam, X longitudinem, quam cometa toto illo tempore eâ cum velocitate, quam habet in mediocri Telluris a Sole distantia, describere posset; quæque (per Corol. 3. Prop. XL. Lib. III.) invenienda est, et t V perpendiculum in chordam T  $\tau$ . In observatâ longitudine mediâ t B sumatur utcunque



Punctum B pro loco cometæ in plano eclipticæ, et inde versus Solem S ducatur linea B E, quæ sit ad sagittam t V, ut contentum sub S B et S t quad. ad cubum hypotenusa trianguli rectanguli, cuius latera sunt S B (<sup>4</sup>) et tangens latitudinis cometæ in observatione secundâ ad radium t B. Et per punctum E agatur (per hujus Lem. VII.) recta A E C, cuius partes A E, E C, ad rectas T A et C r terminatæ, sint ad invicem ut tempora V et W: (<sup>5</sup>) et erunt A et C loca cometæ in plano ecliptice in

<sup>(4)</sup> \* *Et tangens latitudinis cometæ.* Ex puncto B, ad planum eclipticæ ercta intelligatur normalis, huc erit tangens latitudinis cometæ in secundâ observatione, sumpto t B pro radio.

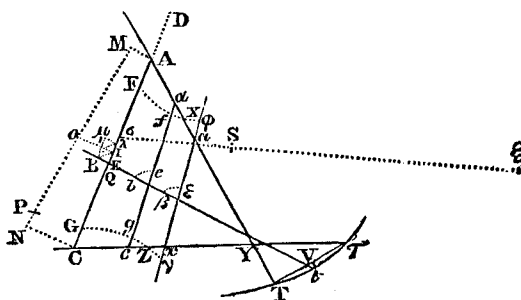
ter ducta, tangens latitudinis observatae ex t ad radium t B, pater punctum R esse verum cometæ locum, atque R S distantiam cometæ a Sole in observatione secundâ. Per E, agatur E e, ad B R, parallela qua (per Prop. VIII. Lib. XI. Elem.) normalis est ad planum eclipticæ, jacetque in plano trianguli S B R, occurrat haec ipsi S R in e. Jam verò recta R e, est ad rectam t V, in ratione compositâ ex R e, ad B E, et B E ad t V. Sed (per Prop. XI. Lib. VI. Elem.) R e est ad B E ut R S ad B S et B E est ad t V, ut  $S^t \times S B$  ad  $S R^2$ . Quarè E e est ad t V, in ratione compositâ ex ratione S R ad B S, et ratione  $S^t \times S B$  ad cubum rectae S B; ratio autem qua ex istis binis componitur cadem est cum ratione  $S^t \times S B$  ad  $S R^2$ , hinc R e est ad B E, ut  $S^t \times S B$  ad  $S R^2$ . Quia verò t V est equalis quamproximè quadrato arcu T t per diæmetrum orbis magni, diviso (182. Lib. I.) crit recta t V, quamproximè spatium per quod Terra e quiete demissa vi sua gravitatis caderet versus Solem, dum semissim arcu T t, describet, si eadem ubique gravitate acceleratrix uniformiter continuatâ ingeretur quâ urgetur in loco t, (202. Lib. I.) Præterea gravitas acceleratrix versus Solem in loco t, est ad gravitatem acceleratricem versus eundem in loco R,



(<sup>r</sup>) \* Et erunt A et C loca cometæ. Quoniam (ex hyp.) B est vestigium cometæ in plano ecliptice, et B R ad planum ecliptice normali-

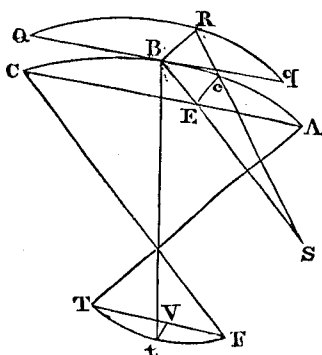
observatione primâ ac tertiatâ quamproximè, si modò B sit locus ejus rectè assumptus in observatione secundâ.

Ad A C bisectam in I erige perpendiculum I i. Per punctum B age occultam B i ipsi A C parallelam. Junge occultam S i secantem A C in λ, et comple parallelogrammum i I λ μ. Cape I σ æqualem 3 I λ, et per Solem S age occultam σ ξ æqualem 3 S σ + 3 i λ. Et deletis jam literis



A, E, C, I, a puncto B versus punctum ξ duc occultam novam B E, quæ sit ad priorem B E in duplicata ratione distantiae B S ad quantitatem S μ +  $\frac{1}{3}$  i λ. Et per punctum E iterum duc rectam A E C eadē lege ac prius, id est, ita ut ejus partes A E et E C sint ad invicem, ut tempora inter observationes V et W. Et erunt A et C loca cometæ (8) magis accuratè.

ut S R  $\hat{\square}$  ad S t  $\hat{\square}$ , et spatia eodem tempore, uringentibus illis viribus deorsum versus Solem, descripta, sunt inter se ut vires (Lem. X. Lib. I.);



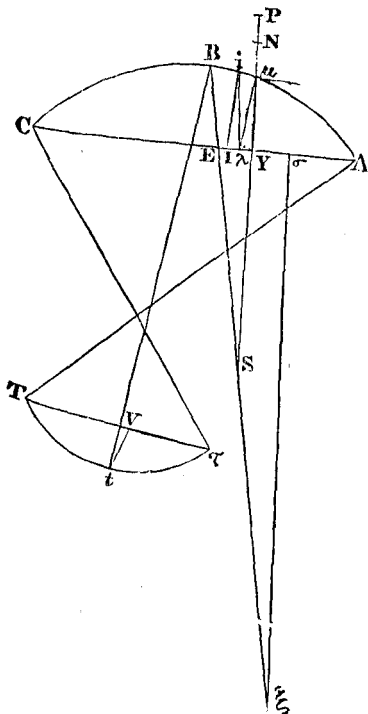
quare recta R e, est spatium per quod cometa e quiete ex R demissus versus Solem caderet semisse temporis quo Terra describit arcum T t, hoc est, semisse temporis quo cometa describit

trajectoriæ sua arcum interceptum inter duas longitudines T A, T C, idéoque punctum R, est in arcu istius chordâ. Unde si tam arcus trajectoriæ Q R q binis longitudinibus T A, T C terminati quām puncti e, concipientur vestigia normalibus ad planum eclipticæ demissis signata, nempè A, B, C et E, erit punctum E in chordâ arcu A B C. Sed chorda arcu A B C dividitur a rectâ S B ferè in ratione temporum quibus cometa ad eclipticam reductus, describit arcus A B, B C, (165.) et (per constr.) in eadem ratione dividitur recta A C, nullaque alia hisce conditionibus potest satisfacere. Cum igitur oporteat chordam arcu qui est vestigium portionis trajectoriæ inter longitudines T A, T C interceptæ, rectis T A, T C terminari et per E transire et in E dividiri in ratione temporum, cùmque recta A C hasce conditions sola et unica obtineat, evidens est rectam A C esse chordam predicti arcu, ac proindè puncta A et C sunt quamproximè vestigia cometæ in plano eclipticæ in observationibus primâ et tertiatâ, si modò B sit locus ejus rectè assumptus in observatione secundâ.

(8) \* Magis accuratè. Quoniam (per constr. præced.) assumptus est locus B vero non satis proximus, et licet accuratè sumptus fuisset,

Ad A C bisectam in I erigantur perpendiculara A M, C N, I O, quorum A M et C N sint tangentes latitudinum in observatione primâ ac tertiatâ ad radios T A et T C. Jungatur M N secans I O in O. Constituatur rectangulum i I λ α ut prius. In I A productâ capiatur I D æqualis

tamen loca A et C, indè deducta non sunt satis accurate definita, hinc adhiberi debet aliqua correctio. Manente constructione Newtonianâ, concipiatur demissa a singulis trajectorys cometice punctis perpendiculara ad planum eclipticæ, significatis perpendiculis in plano eclipticæ, significatis curva parabolica A B C, cuius umbilicus S. Hujus arcus A B C, rectis T A, T C comprehensii chorda est quamproximè recta C A, quæ bifariam dividitur in I, (ex dem.) Jam verò in



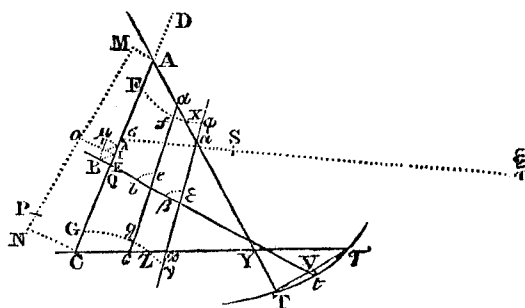
Predicto arcu sumptum est punctum B, non procul a vertice segmenti A B C, nam capta sunt tria observationum tempora æqualibus ferè intervallis ab invicem distantia, ita tamen ut tempus sit paulò magius ubi cometæ tardius moveatur. Præterea ducta est recta ad C A parallela concurrens in i cum normali erectâ a punto I ad rectam C A, junctaque est secans S i, completemque parallelogramnum i I λ μ. Quia verò respectu immensæ Solis distantiae, evanescit

distantia punctorum I, μ; erit α ferè vertex segmenti A B C. Jungatur μ S, secans chordam A C in Y, erit μ Y, ferè parallela i λ, ob immensam puncti S distantiam, idèque λ Y, æqualis recte i μ, ac proindè et ipsi I λ. Sed (ex constr.) I σ sumpta est tripla ipsius I λ, quarè est etiam tripla ipsius λ Y et reliqua Y σ, idèque juncta σ S, (165.) ea ipsa est recta σ S, quæ exhibetur in Lem. VIII. id est, in rectâ σ S, productâ versus S, reperitur punctum ξ, a quo ducta quavis recta chordam A C arcumque C B A secans, chordam secans in segmenta quæ candem habent rationem cum temporibus quibus respondentes arcus a cometâ describuntur. Sed (ex constr.) σ ξ = 5 S σ + 3 i λ et i λ = I μ, sunt enim recte i λ, I μ diametri ejusdem parallelogrammi rectanguli, hinc σ ξ = 3 σ S + 3 I μ. Quarè (140.) punctum ξ supra inventum, illud est ex quo ducta utcumque recta dividit chordam C A in ratione temporum quibus binas partes arcu A C ab eadem rectâ productâ notatae, a cometâ describuntur. Deletâ igitur, ad vitandum confusionem, priore B E versus S ductâ, acta est nova versus ξ, que est ad priorem ut quadratum ipsius S B, ad quadratum ipsius

$$S \mu + \frac{1}{3} i \lambda, \text{ hoc est propter æquales i } \lambda, I \mu$$

ad quadratum ipsius S μ +  $\frac{1}{3} I \mu$ , et S B est quamproximè æqualis ipsi S μ. Quarè nova B E, est ad priorem B E, ut S μ², ad S N², positâ μ N triente ipsius I μ, sive i λ, ut in constr. Lem. X. Deinde gravitas acceleratrix versus Solem in loco N, est ad gravitatem acceleratricem versus cundem in loco B, vel μ, ut S B² vel S μ² ad S N². Praeterea gravitates acceleratrices versus Solem in distantia diversis, manentibus dictis viribus, sunt ut spatia eodem tempore versus Solem cadendo descripta; est igitur nova B E, ad priorem B E, ut spatium versus Solem cadendo percursum, urgente vi acceleratrice que urget in loco N, semisse temporis quo cometæ describit arcum longitudinibus T A, T C, comprehendens, ad spatium eodem tempore versus Solem cadendo descripsum, urgente vi acceleratrice que urget in loco B. Sed æquales sunt hujus analogiae consequentes, quare æquantur etiam antecedentes, idèque nova recta B E æquatur spatio a grave cadente versus Solem percurso, semisse temporis quo cometæ arcum A B C, in eclipticâ describit, urgente vi acceleratrice uniformiter continuatâ que in distantia S N, a Sole obtinet. At (Lem. XI.) spatium per quod corpus decidit versus Solem semisse temporis quo cometæ describit arcum A B C, cùm urget vi acceleratrice uniformiter continuatâ que in loco N obtinet, æquale est recte μ Y, seg-

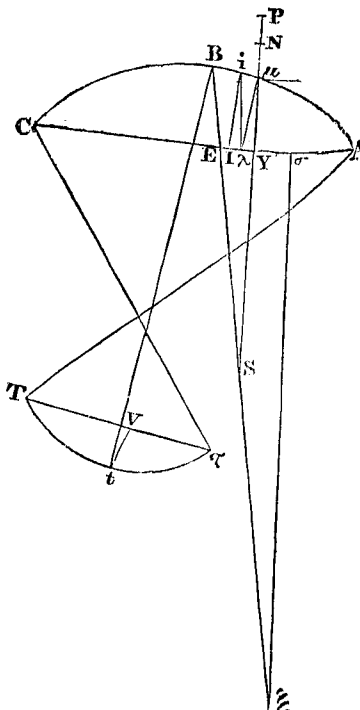
$S \mu + \frac{2}{3} i \lambda$ . Deinde in  $M N$  versus  $N$  capiatur  $M P$ , quae sit ad longitudinem supra inventam  $X$ , in subduplicata ratione mediocreis distantiae



Telluris a Sole (seu semi-diametri orbis magni) ad distantiam  $O D$ . Si punctum  $P$  incidat in punctum  $N$ , (<sup>t</sup>) erunt  $A, B, C$  tria loca cometæ, per quæ orbis ejus in plano eclipticæ describi debet.

mento ipsius  $\mu S$ , inter verticem  $\mu$  et chordam  $A C$  intercepto, ac proinde æquatur quamproximè ipsi  $B E$  segmento rectæ  $B \xi$ , inter punctum  $B$  ipsi  $\mu$  proximum et chordam  $A C$  comprehenso. Unde punctum  $E$  est in chordâ  $A C$  magis accurate quam anteâ, hoc est, chorda arcus qui est vestigium portionis tractoriæ cometice in plano eclipticæ, inter longitudines  $T A, T C$  intercepta, per punctum  $E$  ultimò inventum transit quamproximè. Porrò chorda prædicta per  $E$  traducta inter  $T A, T C$ , itâ locari debet ut  $A E$  sit ad  $E C$ , sicut tempus quo cometa describit eclipticæ arcum inter longitudines  $T A$  et  $t B$ , ad tempus quo arcum inter  $t B$  et  $T C$  describit (Lem. VIII.) sed  $A C$  itâ (per Lem. VIII.) acta est per  $E$ , ut  $A E$  sit ad  $E C$  in eâdem illâ ratione, nempe sicut tempus inter observationem primam et secundam ad tempus inter observationem secundam et tertiam. Rectè igitur acta est  $A C$ , per  $E$  scilicet transiens et divisa in  $E$  ut oportebat, ac proinde si modò punctum  $B$ , rectè fuerit assumptum pro cometæ vestigio in observatione secundâ, puncta  $A, C$  sunt ejusdem vestigia quamproximè in observationibus primâ et tertîâ.

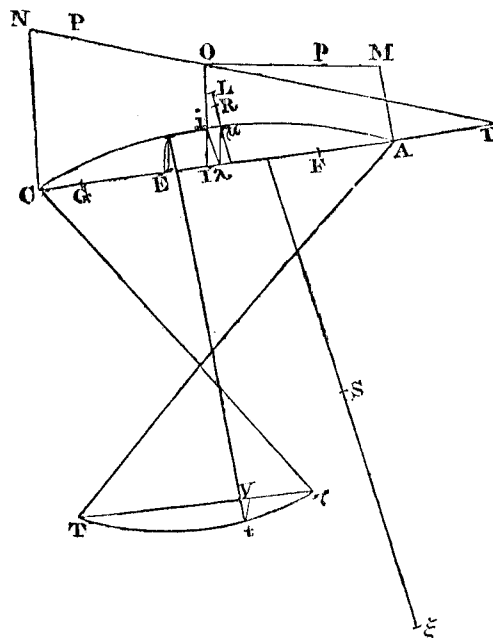
(<sup>t</sup>) \* Erunt  $A, B, C$ . Superest jam ut dignoscatur an punctum  $B$  in media longitude rectæ fuerit assumptum cometæ vestigium, ut error hinc ortus, si quis fuerit, corrigatur, reliquis, que hactenus facta sunt, manentibus. Deleto priore parallelogrammo  $i I \lambda \mu$ , ad priorem minusque accuratam chordam  $C A$  constituto, describatur alterum ad posteriorem et accuratiorem chordam  $C A$ ; eâdem adhibitu constructione ut prius. Ex punctis  $A, I, C$ , erigantur ad  $C A$  normales  $A M, I O, C N$ , sitque  $A M$  tangens notæ latitudinis in observatione primâ ad radium  $T A$ , et  $C N$  tan-



(<sup>4</sup>) Sin punctum P non incidat in punctum N, in rectâ A C capiatur C G ipsi N P aequalis, ita ut puncta G et P ad easdem partes rectæ N C jaceant.

gens latitudinis in observatione tertiarâ ad radium T C; jungatur M N secans I O in O. Si criegatur trapezium A C N M normaliter ad planum eclipticæ manente rectâ C A, erunt puncta M, N loca vera cometæ, si modò punctum B sit ejus vestigium in plano eclipticæ in observatione secundâ, et planum transiens per tria puncta M, O, N, est planum trajectoryæ cometæ, id est recta M N est chordâ arcus trajectoryæ parabolæ a cometâ descriptæ inter observationem primam et tertiam, et S M, S N sunt distantia cometæ a Sole in observatione primâ et tertiarâ respective, hoc est, distantia vera cuiusvis puncti trajectoryæ cometæ a Sole est hypothenusâ trianguli rectanguli cuius alterum latus est distantia a Sole vestigii illius puncti in plano eclipticæ, alterum autem est perpendicularum ex isto vestigio normaliter ad planum eclipticæ excitatum et ad punctum trajectoryæ terminatum. Quia verò aliqua ex istis perpendicularibus sunt longiora ut N C, quedam breviora ut M A, inter haec medium quoddam usurpetur, putâ hic I O. Et universaliter loquendo, distantia cuiusvis puncti trajectoryæ cometæ a Sole erit quamproximè hypothenusâ trianguli rectanguli cuius alterum latus est distantia puncti analogi in vestigio trajectoryæ descripto, et alterum latus est ipsa recta I O. Quibus positis in I A, cùve productâ capiatur I D = S  $\mu$  +  $\frac{2}{3}$  i  $\lambda$  = S R, faciat L R = L  $\mu$ , et jungatur D O, huc quamproximè aquabiliatur puncti trajectoryæ cuius  $\mu$  est vestigium distantia a Sole auctæ duabus tertiaris rectæ interjectæ inter punctum istud et chordam arcus trajectoryæ, ipsam scilicet M N in trapezio A C N M, id est, recta D O aequalis est rectæ in plano trajectoryæ cometæ analogæ ipsi S R in ejus vestigio in plano eclipticæ, hoc est D O aequalis est rectæ S R in parabola. (Lem. X.). Jam (per Corol. 3. Prop. XL.) conferatur velocitas cometæ, dum in parabolicâ suâ trajectoryâ moveretur in distantia a Sole aequali rectæ D O, cum velocitate Telluris circa Solem, et definitur linea quam cometæ, cum predictâ velocitate aquabiliter motus, percurreret toto tempore quo Tellus percurrit, sive toto tempore quo arcum  $\tau$  t T describit, sive toto tempore quo cometæ arcum A B C in eclipticâ percurrit, in partibus arcis T t  $\tau$  a Tellure interim percursi. Id autem facile præstatur modo sequenti. Calculo inveniatur longitudine arcus  $\tau$  t T a Tellure, descripti inter observationem primam et tertiam, deposito quovis numero rotundo pro mediocri distantia Terra a Sole, longitudine putâ M P qua-

est ad longitudinem priùs inventam X, in subduplicatâ ratione diametri orbis magni ad rectam notam D O, queque proindè datur, est ipsa longitudine quesita, ea nempe quam, cometæ aquabiliter latus cum velocitate quam trajectoryæ suam parabolicam describens habet ad distantiam a Sole aqualem rectæ D O, percurret tempore quo cometæ arcum ejus chorda M N reverâ percurrit. Nam (per Cor. 3. Prop. XL.) velocitas cometæ in hâc distantia D O, est ad velocitatem Telluris in predictâ ratione. Sed (per Lem. X.) dicta longitudine M P aequalis est chordæ arcus quem cometæ isto tempore reverâ describit; quartè si reperiatur M P aequalis chordæ M N, hoc est, si punctum P incidat in punctum N rectè assumptum fuit punctum B in longitudine secundâ observat pro vestigio cometæ, id est, erunt A, B, C, tria loca come-



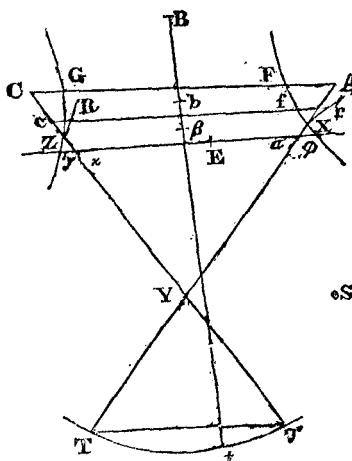
te per quæ orbis ejus in plano eclipticæ describi debet.

(<sup>4</sup>) \* *Sin punctum P non incidit in punctum N, in rectâ M N cùve productâ, si opus est, (vid. fig. preced.) capiantur M P, N P aequalis longitudini priùs inventæ, capiantur etiam C G, C F, aequalis M P, N P, itâ ut G et P ad easdem partes rectæ N C jaceant. Præterea cùdem methodo quâ ex assumpto puncto B, inventa*

Eadem methodo, quâ puncta E, A, C, G, ex assumpto punto B inventa sunt, invenientur ex assumptis utcunque punctis aliis b et  $\beta$  puncta nova e, a, c, g et  $\epsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\nu$ ,  $\gamma$ . Deinde si per G, g,  $\gamma$  ducatur circumferentia circuli G g  $\gamma$ , secans rectam  $\tau$  C in Z: erit Z locus cometæ in plano eclipticæ. Et si in A C, a c,  $\alpha$   $\nu$  capiantur A F, a f,  $\alpha$   $\phi$  ipsis C G, c g,  $\nu$   $\gamma$  respectivè aequales, et per puncta F, f,  $\phi$  ducatur circumferentia circuli F f  $\phi$ , secans rectam A T in X; erit punctum X alius cometæ locus in plano eclipticæ. Ad puncta X et Z erigantur tangentes latitudinum cometæ ad radios T X et  $\tau$  Z, et habebuntur loca duo cometæ in orbe proprio. Denique (per Prop. XIX. Lib. I.) umbilico S, per loca illa duo describatur parabola, et haec erit trajectoria cometæ. Q. e. i.

(\*) Constructionis hujus demonstratio ex Lemmatibus consequitur, quippe cum recta A C secetur in E in ratione temporum, per Lemma

sunt puncta E, A, C, G, ex assumptis aliis punctis b et  $\beta$ , inveniantur nova puncta e, a, c, g, et  $\epsilon$ ,  $\alpha$ ,  $\nu$ ,  $\gamma$ . Quod si longitudi prius inventa M P, minor fuerit quam M N, aut A G, vel C F, punctum b, sumendum erit proprius puncto Y, in quo C  $\tau$  et A T concurrunt, et ita porrò, ita ut saltem  $\alpha$   $\gamma$ , minor fiat quam  $\alpha$   $\nu$ . Per puncta G, g,  $\gamma$ , describatur circulus qui

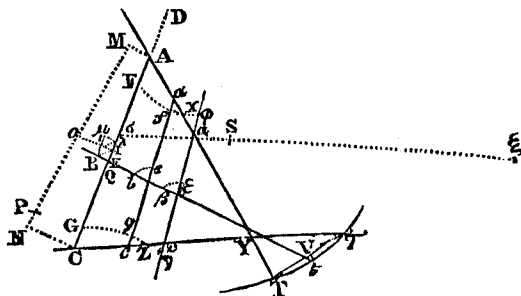


rectam  $\tau$  C, secabit inter G et  $\gamma$ , putâ in Z, si puncta nova b,  $\beta$ , sumpta fuerint, ut jam diximus. Similiter per puncta F, f,  $\phi$ , describatur circulus rectam T A intersecans in X, erunt puncta Z, X, loca cometæ ad eclipticam reducta, sive cometæ vestigia in observatione primâ et tertîâ, si B sit ejusdem vestigium in observatione secundâ. Idem similiter obtinet in a, c, et b, item in  $\alpha$ ,  $\nu$ , et  $\beta$ . Jam vero demonstratum est

locum B, esse vestigium cometæ in observatione secunda si puncta N, P, coincident, itemque A et F; quare si reliquis manentibus, coincident puncta C, G, erit C, vestigium cometæ in observatione tertîâ. Similiter coincidentibus punctis A, F, erit A, vestigium cometæ in observatione primâ. Ut autem puncta illa coinciderent, traductus est circulus transiens per tria puncta G, g,  $\gamma$ , rectam  $\tau$  C, secans in Z. Cum igitur punctum Z, sit tam in loco punctorum C, nempe rectâ  $\tau$  C, quam in loco punctorum G, nempe circulo, quandò punctum C repperitur in Z, punctum G in illo etiam reperiatur, id est, in isto casu coincident puncta C, G, ideoque punctum Z est verum cometæ vestigium in plano eclipticæ in observatione tertîâ, huic enim convenient omnes conditions requisitæ. Similiter ob easdem rationes, punctum X est verum cometæ vestigium in observatione primâ. Quarè si ex punto Z, ad planum eclipticæ excitata intelligatur normalis Z R aequalis tangentii latitudinis nota in observatione tertîâ ad radium  $\tau$  Z, erit R locus verus cometæ in orbe proprio. Similiter ad planum eclipticæ erigatur perpendicularis X Y, aequalis tangentii latitudinis in observatione primâ ad radium T X, punctum Y, erit alter cometæ locus in orbe proprio. Quarè (per Prop. XIX. Lib. I.) umbilico S, per loca bina R, r, describatur parabola, haec erit trajectoria cometæ. Quia vero parabolæ per puncta R, r, et umbilico S, descriptæ duplex positio esse potest (ut patet ex constr. Prop. XIX. Lib. I.) ex eodem umbilico S, et binis punctis R, r, duæ describi poterunt parabolæ; utra autem pro orbe cometæ sumenda sit ex aliâ quâvis cometæ observatione manifestum erit. Nam locus cometæ qui ex alterâ harum parabolârū colligetur, cum observato loco conveniet, locus autem ex alterâ parabolâ deductus nequaquam observationibus congruet.

(\*) \* Constructionis hujus demonstratio. Partet ex notis preced.

VII. ut oportet per Lem. VIII.: et B E per Lem. XI. sit pars rectæ B S vel B  $\xi$  in plano eclipticæ arcui A B C et chordæ A E C interjecta;

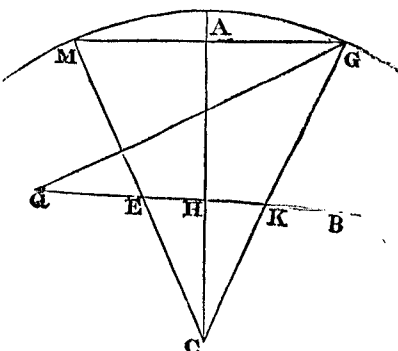
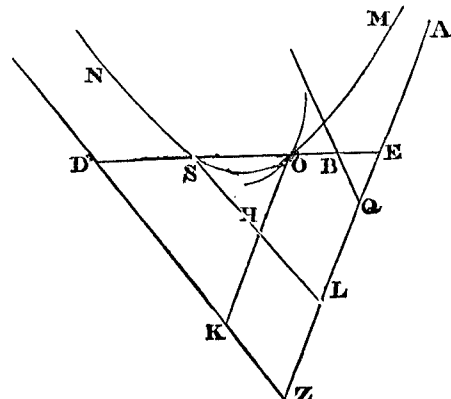


et M P (per Corol. Lem. X.) longitudo sit chordæ arcus, quem cometa in orbe proprio inter observationem primam ac tertiam describere debet,

143. *Lemma.* Sit angulus rectilineus A Q B datumque punctum S; item sit curva M O N, talis ut per S ductâ quâvis rectâ S E sit B E, anguli lateribus intercepta, æqualis rectæ S O, erit curva M O N, hyperbola. Nam ducatur S L, ad B Q, parallela, occurrens ducatur ipsi A Q in L; in rectâ Q L proque ipsi A Q in L; in rectâ Q L productâ capiatur L Z = L Q, agaturque Z D ad Q B parallela, itemque ducatur O K parallela ad Q Z: ob S O = B E (per hyp.) erit H O = Q E. Quarè cum sit S H : H O = S L : L E = S L - S H : L E - H O = L H : L Q = L H : H K, erit S H  $\times$  H K = H O  $\times$  L H, hoc est, S L  $\times$  H K - L H  $\times$  H K = K O  $\times$  L H - H K  $\times$  L H. Unde erit S L  $\times$  H K = K O  $\times$  L H, vel Z L  $\times$  L S = Z K  $\times$  K O, idèque curva M O N, est hyperbola, cuius asymptoti Z A, Z S (Lem. I. de con.).

144. *Corol.* Hinc per datum punctum S, recta linea duci potest ita ut pars rectæ B E, lateribus anguli dati E Q B, intercepta, æqualis sit rectæ datae. Nam descriptâ hyperbolâ M O N, centro S, intervallo datum rectam sequante, describatur circulus hyperbolam intersectans in O, et producatur S O E, erit B E æqualis rectæ datae S O (143).

145. Newtonus in arithmeticâ universalî, præcedentî Corollariorum constructionem quæ fit per conchoïdem more veterum, anteponendam esse ait constructioni quæ sectiones conicas adhibet. Quarè veterum constructionem utpote simpliciorēm hic quoque subjungemus. Sic autem describitur conchoïs. Agatur nempè recta Q B, ad quam erigatur normalis A H, deinde ex puncto C, tanquam polo ita ducantur rectæ

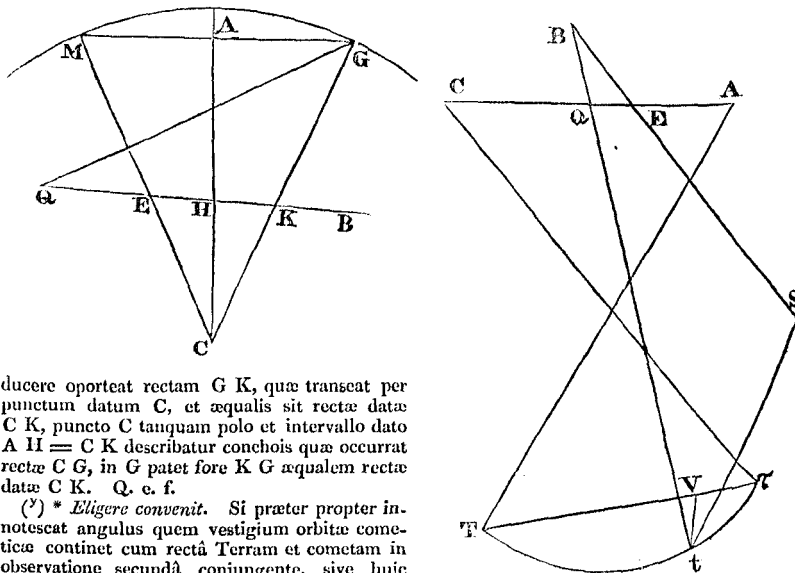


ideoque ipsi M N æqualis fuerit, si modò B sit verus cometæ locus in plano eclipticæ.

Cæterum puncta B, b,  $\beta$  non quælibet, sed vero proxima <sup>(y)</sup> eligere convenit. Si angulus A Q t, in quo vestigium orbis in plano eclipticæ descriptum secat rectam t B, præter propter innotescat; in angulo illo ducenda erit recta occulta A C, quæ sit ad  $\frac{4}{5}$  T  $\tau$  in subduplicatâ ratione S Q ad S t. Et agendo rectam S E B, cuius pars E B æquetur longi-

quotcumque C M, rectam Q B secantes in E, ut semper sit E M æqualis rectæ datae A H, curva in quâ sunt puncta M, A, dicuntur conchois. Jam vero inter latera anguli G Q B,

gravitas acceleratrix versùs Solem cædem sit in distantia Telluris a Sole, atquè in distantia cometæ ab eodem, qua est hypothesis Galilæi de gravitate, a verâ non multum distans, æquales



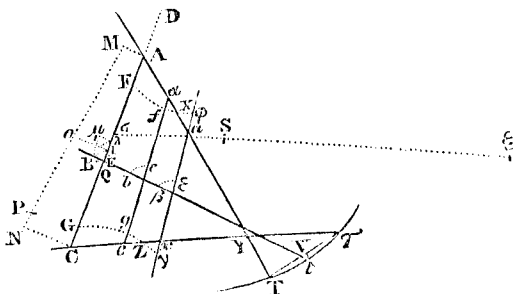
ducere oporteat rectam G K, quæ transeat per punctum datum C, et æqualis sit rectæ datae C K, puncto C tanquam polo et intervallo dato A H = C K describatur conchois quæ occurrat recta C G, in G patet fore K G æqualem rectæ datae C K. Q. e. f.

<sup>(y)</sup> \* *Eligere convenient.* Si præter propter innotescat angulus quem vestigium orbitæ cometæ continet cum rectâ Terram et cometam in observatione secundâ conjugente, sive huic æqualis angulus A Q t (Lem. IV. de con.) quem chorda A C continet cum rectâ t B, id quod prestari poterit per num. 133. tune punctum B, primum assumendum hoc modo determinabitur. Ducatur recta A C, rectis positione datis T A, T C utrinque comprehensa, rectamque t B, positione data, in angulo æquale dato in Q intersecans quæ sit ad  $\sqrt{2} \times T t$ , hoc est, proximè ad  $\frac{4}{5} T t$ , in subduplicatâ ratione S t ad S Q, et agatur per S recta S E B, talis ut pars E B a cruribus anguli A Q B intercepta, æqualis sit recta t V (144. 145.) punctum B, ita definitum, est illud ipsum quod commodè prima vice usurpari poterit pro vestigio cometæ in plano eclipticæ. Ponatur B, esse vestigium cometæ in plano eclipticæ et arcum parabolicum per A, C, B transcurrentem esse vestigium arcus trajectoryæ inter observationem primam et tertiam descripti. Jam verò in hypothesi quod

orunt B E, t V, utpotè spatia cadendo versùs Solem eodem tempore percursa a cometâ et a Tellure, ac proindè erit A C chorda parabolæ ad  $\sqrt{2} \times T t$  chordam circuli cuius centrum cum umbilico parabolæ coincidit in subduplicatâ ratione rectæ S t, ad rectam S E, (Cor. 7. Prop. XVI. Lib. I.) Sed sumpta est A C ad  $\sqrt{2} \times T t$  in subduplicatâ ratione S t ad S Q, et A C secat rectam t B in angulo A Q t, sicut oportebat, atque B E æqualis est ipsi t V; quare recta A C obtinet quamproximè omnes conditiones requisitas ut sit chorda arcus qui est vestigium trajectoryæ cometæ inter longitudinem primam T A, et tertiam intercepta, ac proindè punctum B, habet omnes conditiones ut sit proximè vestigium cometæ in observatione secundâ. Recta igitur determinatum est punctum B, quod primâ vice usurpare licet.

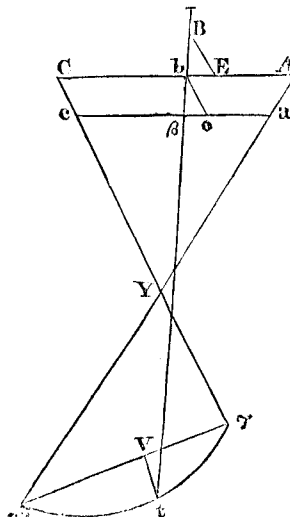
tudini  $V t$ , determinabitur punctum  $B$  quod primâ vice usurpare licet.

(<sup>2</sup>) Tum rectâ  $A C$  deletâ et secundûm præcedentem constructionem



iterum ductâ, et inventâ insuper longitudine  $M P$ ; in  $t B$  capiatur punctum  $b$ , e lege, ut si  $T A$ ,  $\tau C$  se mutuò secuerint in  $Y$ , sit distantia  $Y b$  ad distantiam  $Y B$ , in ratione compositâ ex ratione  $M P$  ad  $M N$  et ratione subduplicatâ  $S B$  ad  $S b$ . Et eâdem methodo inveniendum erit punctum tertium  $\beta$  si modò operationem tertio repetere luet. Sed hâc methodo operations duæ ut plurimum sufficerint. Nam si distantia  $B b$

(<sup>2</sup>) \* Tum rectâ  $A C$ , deletâ. Determinato puncto  $B$ , quod primâ vice licet usurpare, cetera, que deinceps assumuntur puncta nempè  $b$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ , alias constructionem postulant. Nec satis est quod punctum  $b$ , sumatur proprius puncto  $Y$ , dum linea  $M P$ , minor est quam  $A C$  vel  $M N$  (in fig. Newt.) et contrâ. Sed quia ducere oportet rectam  $A C$ , quæ sit æqualis longitudini  $M P$ , capiatur in  $t B$ , punctum  $b$ , e lege ut sit distantia  $Y b$  ad distantiam  $Y B$ , in ratione compositâ ex ratione  $M P$  ad  $A C$ , et ratione subduplicatâ  $S B$  ad  $S b$ . Ex hactenus dictis patet cur prior ratio componens adhibeatur; cum enim invenienda sit  $A C$ , que sit longitudini  $M P$  æqualis, si illa hâc sit major aut minor, minuenda erit vel augenda donec æquales fiant, requarentur autem per solam priorem rationem si  $M P$  foret constans. Quia verò variante  $A C$ , perpetuò quoque variabilis est recta  $M P$ , ideo adhibenda est altera ratio. Jam in parabolis per puncta  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , et  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , descripsit, chordæ arcuum  $A B C$ ,  $a b c$ , in quibus æquales sunt rectæ  $B E$ ,  $b e$ , ad umbilicum  $S$  tendentes inter verticem et chordam interceptae, sunt in ratione subduplicatâ rectangularium  $S B$ ,  $S b$  (ut colligitur ex Theor. I. et II. de parab.). Praeterea (ex dem.) æquales sunt rectæ  $B E$ ,  $b e$  quamproximè; sunt enim, spatia a cometæ versus Solem cadenda in diversis ab illo distantiis eodem tempore percursa, et vestigium cometæ in observatione secundâ proximum est vertici arcus  $A B C$ , seu vestigii portionis trajectoriae cometæ inter observationem



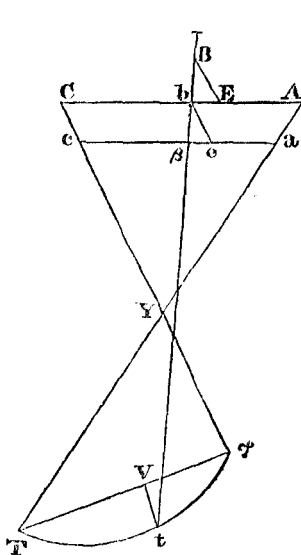
primam et tertiam descriptæ. Quarè habetur punctum  $b$ , cometæ vestigium in plano eclipticæ, non tamen accuratum, sed vero proximum duntaxat.

per exigua obvenerit; postquam inventa sunt puncta F, f et G, g, actæ rectæ Ff et Gg secabunt T A et r C (\*) in punctis quæsitis X et Z.

(\*) \* In punctis quæsitis X et Z. (Ut patet ex notâ (\*), in hanc Prop.).

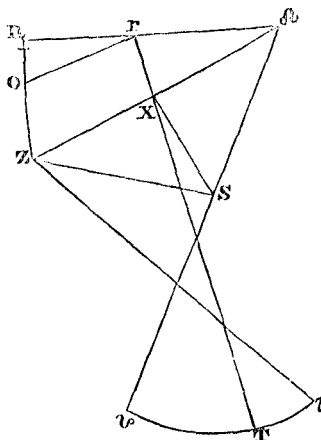
146. Si elliptica cometæ orbita magis accuratè observationibus satisfacere deprehendatur, ea sic poterit describi. Reperiatur vestigium cometæ in plano ecliptice in observatione secundâ, cumdem ordinem situmque obtinet vestigium illud

cum angulo recto R O r, innotescant reliqua latera et anguli, dabuntur quoque anguli trianguli r X Q. Sed datur in hoc triangulo latus unum X r, dabuntur ergo et reliqua nempè X Q et r Q. Deinde in triangulo Q X S, nota sunt latera X S, X Q, cum angulo inter-



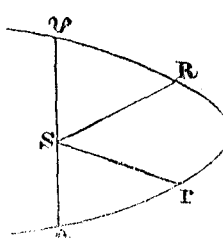
inter puncta B, b,  $\beta$ , quem punctum Z, inter C, c,  $\alpha$ , vel X, inter A, a,  $\alpha$ . Ex vestigio sic invento, ad planum eclipticæ erigatur normalis quaæ est tangens latitudinis in observatione secundâ ad radius æqualem distantiæ inter locum t, dictumque vestigium. Hujus perpendiculari extremum punctum signabit locum cometæ in orbitâ propriâ secundò observatum. Denique umbilico S, per puncta X, Z, et punctum modò inventum describatur ellipsis (Prop. XX. Lib. I.), haec erit quæsita cometæ trajectorya.

147. Ex præcedentis Problematis solutione colligi possunt positio linea nodorum trajectoryæ et tempus quo cometa nodos tenet. Iisdem manentibus, et per easdem literas designatis ut suprà, producuntur rectæ ZX, Rr, donec concurrent in Q, junganturque SZ, SX, SQ jam verò (ex præced.) data sunt omnia puncta S, Z, X, idèque trianguli SZX, tam latera quam anguli, ac proinde innotescit etiam angulus S X Q. Ex loco r, ducatur r O, ad ZX parallela rectæ R Z, occurrens in O, erunt triangula R O r et r X Q, æquiangula, idèque cum ex notis lateribus O r = ZX, et O R, differentiâ notarum rectarum R Z et r X una



cepto S X Q, innotescit itaque angulus S X Q. Sed datur (per observ.) positio rectæ S X, sive angulus quem facit cum TX. Nam in triangulo X TS, dantur latera TS, TX et angulus X TS, distantia inter locum Solis cognitum locumque cometæ primò observatum. Unde innotescit TXS, ac proinde et positio rectæ Q S V, hoc est, dabuntur loca nodorum e Sole. Quod si æquales fuerint rectæ ZR, XR, nodorum linea parallela est rectæ ZX, idèque positione cognita.

Ad determinandum tempus quo cometa in nodo versatur, sit Rr, trajectorya cometa (per

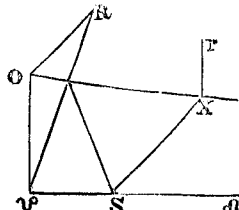


Prop. præced.) descripta, sitque superius inventa nodorum linea Q S V, trajectoryæ in Q et V occurrens, erit (Prop. I. Lib. I.) intervallum

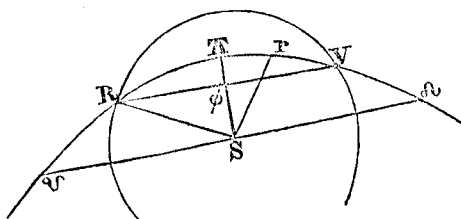
temporis inter observationem primam et momentum quo cometa ad nodum  $\Omega$  appellit, ad intervallum temporis inter observationem primam et tertiam ut area  $r \Omega S$ , ad aream  $R S r$ ; sed arearum  $r \Omega S$ ,  $R S r$ , nota est ratio (per Theor. IV. de parab. vel num. 142.) notum igitur est tempus quo cometa nodum  $\Omega$ , tenet. Pari modo innoscit tempus quo cometa ad nodum alterum  $\mathcal{V}$  appellit.

148. Iisdem manentibus, determinabitur inclinatio plani trajectoriae ad planum ecliptice. Ex puncto  $O$  ad  $\mathcal{V} S \Omega$ , nodorum lineaem erigatur perpendicularis  $O \mathcal{V}$ , jungaturque  $R \Omega$ . In triangulo  $O S \mathcal{V}$ , praeter rectum ad  $\mathcal{V}$ , dantur (147.) angulus  $O S \mathcal{V}$  et latus  $O S$ , quare datur

$O \mathcal{V}$ . Deinde in triangulo  $R O \mathcal{V}$ , dantur latera circa rectum  $O R$  et  $O \mathcal{V}$ , ideoque notus



erit angulus  $O \mathcal{V} R$ , qui est inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ.



149. Faciliè obtineri potest tempus quo cometa perihelium tenet. Umbilicus  $S$ , per puncta  $R$ ,  $r$ , describatur trajectoria cometa. Centro  $S$ , per alterutrum punctorum putâ  $R$ , describatur circulus trajectoriae denuò occurrens in  $V$ , jungaturque  $R V$ , ad quem ex punto  $S$  derivatur perpendicularis  $S \phi$ , quæ producatur donec parabolæ occurrat in  $\pi$ , erit  $\pi$  trajectoriae perihelium; et proinde recta ipsius  $S \pi$  quadruplica, erit ejusdem latus rectum principale. Cum enim umbilicus  $S$ , in parabola axe reperiatur, circulus centro  $S$  descriptus parabolam intersecabit in duobus punctis ab axe æqualiter distantibus, ac proinde axe normali, erit  $R V$  intersectiones conjungens; quarè  $S \phi$  est axis et  $\pi$  vertex parabolæ, sive trajectoriae perihelium et quadruplica  $S \pi$  parameter diametri cuius  $\pi$  est vertex (Theor. II. de parab.) hoc est, latus rectum principale. Jam capiatur tempus cuius intervallum ab ob-

servatione primâ, dum cometa versabatur in  $r$ , est ad intervallum temporis inter observationem primam et tertiam ut area  $r S \pi$  ad aream  $R r S$ , habebitur illud ipsum tempus quo cometa perihelium occupat.

150. Hinc etiam cometæ perigænum ejusque tempus determinabitur. Cum enim detur tempus inter observationem primam et tertiam intercepimus, quo scilicet data area  $r R S$ , a cometæ radice ad Solem ducto describitur, data quæ erit area uno die similiter descripta. Præterea datur  $r$ , locus cometæ in observatione primâ, quare dabuntur loca cometæ in proprio orbe ad dies singulos. Sed dantur loca Telluris in orbitâ suâ, notusque est situs mutuus inter Telluris orbitam et cometæ trajectoriæ. Unde innoscit tempus quo cometa est Terra proximus, hoc est, tempus quo cometa in perigæno versatur.

*Exemplum.*

Proponatur cometa anni 1680. Hujus motum a Flamstedio observatum et ex observationibus computatum, atque ab Halleio ex iisdem observationibus correctum, tabula sequens exhibet.

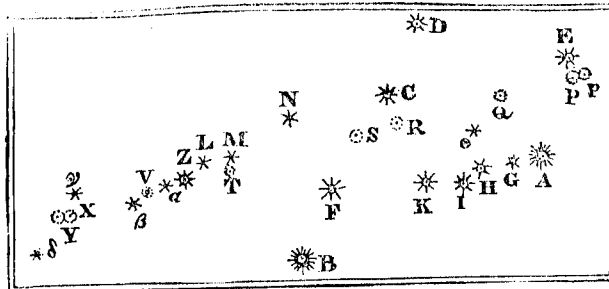
|               | Tem. appar. | Temp. verum         | Long. Solis | Cometæ     |            |
|---------------|-------------|---------------------|-------------|------------|------------|
|               |             |                     |             | Longitudo  | Lat. bor.  |
| 1680. Dec. 12 | h. '        | h. ' "              | o ' "       | o ' "      | o ' '      |
|               | 4. 46       | 4. 56. 0            | 1. 51. 23   | 6. 32. 30  | 8. 28. 0   |
|               | 21          | 6. 32 $\frac{1}{2}$ | 6. 36. 59   | 5. 8. 12   | 21. 42. 13 |
|               | 24          | 6. 12               | 6. 17. 52   | 18. 49. 23 | 25. 23. 5  |
|               | 26          | 5. 14               | 5. 20. 44   | 28. 24. 13 | 27. 0. 52  |
|               | 29          | 7. 55               | 8. 3. 2     | 13. 10. 41 | 28. 9. 58  |
|               | 30          | 8. 2                | 8. 10. 26   | 17. 38. 20 | 28. 11. 53 |
| 1681. Jan. 5  | 5. 51       | 6. 1. 38            | 26. 22. 18  | 8. 48. 53  | 26. 15. 7  |
|               | 9           | 6. 49               | 7. 0. 53    | 0. 29. 2   | 18. 44. 4  |
|               | 10          | 5. 54               | 6. 6. 10    | 27. 43     | 20. 40. 50 |
|               | 13          | 6. 56               | 7. 8. 55    | 33. 20     | 25. 59. 48 |
|               | 25          | 7. 44               | 7. 58. 42   | 45. 36     | 9. 35. 0   |
|               | 30          | 8. 7                | 8. 21. 53   | 49. 58     | 19. 51     |
| Feb. 2        | 6. 20       | 6. 34. 51           | 46. 59      | 13. 19. 53 | 16. 42. 18 |
|               | 5           | 6. 50               | 7. 4. 41    | 49. 51     | 59. 6      |
|               |             |                     |             |            | 15. 27. 3  |

His adde observationes quasdam e nostris.

|               | Tem. appar.          | Cometæ Longitudo | Cometæ Lat. bor. |
|---------------|----------------------|------------------|------------------|
| 1681. Feb. 25 | 8 <sup>h</sup> . 30' | 26°. 18'. 35"    | 46'. 46".        |
|               | 27                   | 8. 15            | 27. 4. 30        |
| Mar. 1        | 11. 0                | 52. 42           | 36. 12           |
|               | 2                    | 8. 0             | 28. 12. 48       |
|               | 5                    | 11. 30           | 19. 0            |
|               | 7                    | 9. 30            | 12. 3. 16        |
|               | 9                    | 8. 30            | 45. 52           |

Hæ observationes telescopio septupedali, et micrometro filisque in foco telescopii locatis peractæ sunt: quibus instrumentis et positiones fixarum inter se et positiones cometæ ad fixas determinavimus. Designet A stellam quartæ magnitudinis in sinistro calcaneo Persei (Bayero o) B stellam sequentem tertiacæ magnitudinis in sinistro pede (Bayero ξ) et C stellam sextæ magnitudinis (Bayero n) in talo ejusdem pedis, ac D, E, F, G, H, I, K, L, M, N, O, Z, α, β, γ, δ stellas alias minores in eodem pede.

Sintque p, P, Q, R, S, T, V, X, loca cometæ in observationibus infra descriptis: et existente distantia A B partium  $80\frac{7}{12}$ , erat A C partium  $52\frac{1}{4}$ , B C  $58\frac{6}{5}$ , A D  $57\frac{5}{12}$ , B D  $82\frac{6}{11}$ , C D  $23\frac{2}{3}$ , A E  $29\frac{4}{5}$ , C E  $57\frac{1}{2}$ , D E  $49\frac{11}{12}$ , A I  $27\frac{7}{12}$ , B I  $52\frac{1}{6}$ , C I  $36\frac{7}{12}$ , D I  $53\frac{5}{11}$ , A K  $38\frac{2}{3}$ , B K 43,



C K  $31\frac{5}{6}$ , F K 29, F B 23, F C  $36\frac{1}{4}$ , A H  $18\frac{6}{7}$ , D H  $50\frac{7}{8}$ , B N  $46\frac{1}{12}$ , C N  $31\frac{1}{3}$ , B L  $45\frac{1}{12}$ , N L  $31\frac{5}{7}$ . H O erat ad H I ut 7 ad 6 et producta transibat inter stellas D et E, sic ut distantia stellæ D ab hâc rectâ esset  $\frac{1}{6}$  C D. L M erat ad L N ut 2 ad 9, et producta transibat per stellam H. His determinabantur positiones fixarum inter se.

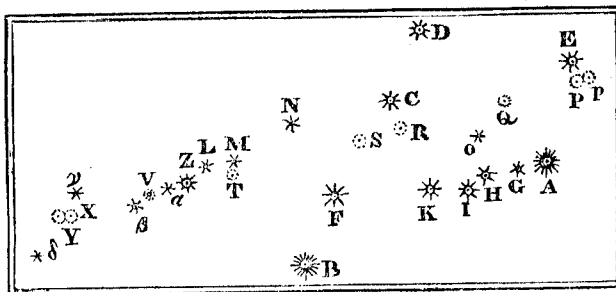
Tandem Poundius noster iterum observavit positiones harum fixarum inter se, et carum longitudines et latitudines in tabulam sequentem retulit.

| Fixarum. | Longitudines. |     |        | Lat. boreæ. |     |    |
|----------|---------------|-----|--------|-------------|-----|----|
|          | o             | '   | "      | o           | '   | "  |
| A        | 8             | 26. | 41. 50 | 12.         | 8.  | 3  |
| B        | 28.           | 40. | 23     | 11.         | 17. | 54 |
| C        | 27.           | 58. | 30     | 12.         | 40. | 25 |
| E        | 26.           | 27. | 17     | 12.         | 52. | 7  |
| F        | 28.           | 28. | 37     | 11.         | 52. | 22 |
| G        | 26.           | 56. | 8      | 12.         | 4.  | 58 |
| H        | 27.           | 11. | 45     | 12.         | 2.  | 1  |
| I        | 27.           | 25. | 2      | 11.         | 53. | 11 |
| K        | 27.           | 42. | 7      | 11.         | 53. | 26 |
| L        | 29.           | 33. | 34     | 12.         | 7.  | 48 |
| M        | 29.           | 18. | 54     | 12.         | 7.  | 20 |
| N        | 28.           | 48. | 29     | 12.         | 31. | 9  |
| Z        | 29.           | 44. | 48     | 11.         | 57. | 13 |
| $\alpha$ | 29.           | 52. | 3      | 11.         | 55. | 48 |
| $\beta$  | II            | 0.  | 8. 23  | 11.         | 48. | 56 |
| $\gamma$ |               | 0.  | 40. 10 | 11.         | 55. | 18 |
| $\delta$ |               | 1.  | 3. 20  | 11.         | 30. | 42 |

Positiones verò cometæ ad has fixas observabam ut sequitur.

Die Veneris Feb. 25. st. vet. hor.  $8\frac{1}{2}$  p. m. cometæ in p existentis distantia astellâ E erat minor quam  $\frac{5}{13}$  A E, major quam  $\frac{1}{2}$  A E, ideóque æqualis  $\frac{5}{13}$  A E proxime: et angulus A p E nonnihil obtusus erat, sed ferè rectus. Nempe si demitteretur ad p E perpendicular ab A, distantia cometæ a perpendicular illo erat  $\frac{1}{2}$  p E.

Eâdem nocte horâ  $9\frac{1}{2}$ , cometæ in P existentis distantia astellâ E erat major quam  $\frac{1}{2}$  A E, minor quam  $\frac{1}{5\frac{1}{4}}$  A E, ideóque æqualis  $\frac{1}{4\frac{7}{8}}$  A E, seu  $\frac{8}{39}$  A E quamproximè. A perpendicular autem astellâ A ad rectam P E demisso distantia cometæ erat  $\frac{1}{2}$  P E.



Die Solis Feb. 27. hor.  $8\frac{1}{2}$  p. m. cometæ in Q existentis distantia astellâ O æquabat distantiam stellarum O et H, et recta Q O producta transibat inter stellas K et B. Positionem hujus rectæ ob nubes intervenientes magis accuratè definire non potui.

Die Martis Mart. 1. hor. 11. p. m. cometa in R existens, stellis K et C accuratè interjacebat, et rectæ C R K pars C R paulo major erat quam  $\frac{1}{3}$  C K, et paulo minor quam  $\frac{1}{2}$  C K +  $\frac{1}{8}$  C R, ideóque æqualis  $\frac{1}{3}$  C K +  $\frac{1}{16}$  C R seu  $\frac{16}{23}$  C K.

Die Mercurii Mart. 2. hor. 8. p. m. cometæ existentis in S distantia astellâ C erat  $\frac{4}{9}$  F C quamproximè. Distantia stellæ F a rectâ C S producta erat  $\frac{1}{2\frac{1}{4}}$  F C; et distantia stellæ B ab eâdem rectâ, erat quintuplo major quam distantia stellæ F. Item recta N S producta transibat inter stellas H et I, quintuplo vel sextuplo propior existens stellæ H quam stellæ I.

Die Saturni Mart. 5. hor.  $11\frac{1}{2}$  p. m. cometâ existente in T, recta M T æqualis erat  $\frac{1}{2}$  M L, et recta L T producta transibat inter B et F, quadruplo vel quintuplo propior F quam B, auferens a B F quintam vel sextam ejus partem versus F. Et M T producta transibat extra spatiū B F ad partes stellæ B, quadruplo propior existens stellæ B quam stellæ F.

Erat M stella perexigua quæ per telescopium videri vix potuit, et L stella major quasi magnitudinis octavae.

Die Lunæ Mart. 7. hor.  $9\frac{1}{2}$  p. m. cometâ existente in V, recta V  $\alpha$  producta transibat inter B et F, auferens a B F versus F  $\frac{1}{10}$  B F, et erat ad rectam V  $\beta$  ut 5 ad 4. Et distantia cometæ a rectâ  $\alpha \beta$  erat  $\frac{1}{2}$  V  $\beta$ .

Die Mercurii Mart. 9. horâ  $8\frac{1}{2}$  p. m. cometâ existente in X, recta  $\gamma$  X æqualis erat  $\frac{1}{4}$   $\gamma$   $\delta$ , et perpendicularum demissum a stellâ  $\delta$  ad rectam  $\gamma$  X erat  $\frac{2}{3}$   $\gamma$   $\delta$ .

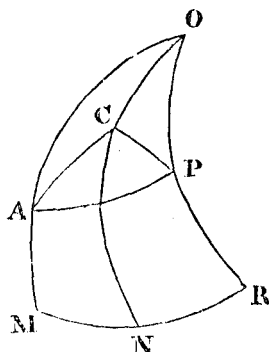
Eâdem nocte horâ 12, cometâ existente in Y, recta  $\gamma$  Y æqualis erat  $\frac{1}{2}$   $\gamma$   $\delta$ , aut paulo minor, putâ  $\frac{5}{6}$   $\gamma$   $\delta$ , et perpendicularum demissum a stellâ  $\delta$  ad rectam  $\gamma$  Y æqualis erat  $\frac{1}{6}$   $\gamma$   $\delta$  vel  $\frac{1}{7}$   $\gamma$   $\delta$  circiter. Sed cometa ob viciniam horizontis cerni vix potuit, nec locus ejus tam distinctè ac in præcedentibus definiri.

Ex hujusmodi observationibus per constructiones figurarum et computationes derivabam (<sup>a</sup>) longitudines et latitudines cometæ, et Poundius noster ex correctis fixarum locis loca cometæ correxit, et loca correcta habentur supra. Micrometro parùm assabré constructo usus sum, sed longitudinum tamen et latitudinum errores (quatenus ex observationibus nostris oriantur) minutum unum primum vix superant. Cometa autem (juxta observationes nostras) in fine motûs sui notabiliter deflectere cœpit boream versùs, a parallelo quem in fine mensis Februarii tenuerat.

(<sup>a</sup>) 149. \* *Longitudines et latitudines.* Si observentur distantiae cometæ a duabus fixis quarum longitudines et latitudines nota sunt, invenientur cometæ longitudine et latitudine ad tempus observationis. Referat M R, portionem ecliptice cuius polus O, sint A, P duæ stellæ quarum longitudines et latitudines date sunt, sitque C cometa cuius distantia a duabus stellis A, P nota sit. In triangulo A O P, ex datis A O, P O complementum latitudinum stellarum et angulo A O P cuius mensura est arcus M R differentia longitudinum, dabitur A P distantia stellarum, atque innotescit angulus O P A. Jam verò in triangulo A C P dantur omnia latera, unde invenietur angulus C P A, quo subtracto ex angulo O P A relinquetur angulus O P C. Quarè dabitur angulus P O C cuius mensura est arcus N R, differentia scilicet longitudinum stellarum P et cometæ C. Item innotescit arcus O C, qui est complementum latitudinis cometæ. Eâdem prorsus ratione, si observentur distantiae cometæ a duabus fixis quarum ascensiones rectæ et declinationes nota sunt, inde colligentur ascensio recta et declinatio cometæ.

150. Datis declinatione et ascensione rectâ aliquuj stellæ fixæ, inveniri possunt declinatio et ascensio recta cometæ, modò tamen stella et cometa transire vicissim possint per campum

telescopii immoti aut alio quocumque modo obtineatur differentia declinationis et ascensionis rectæ inter fixam et cometam (59. Lib. III.) et



hinc dabuntur cometæ longitudine et latitudine (17. Lib. III.).

151. Datis cometæ longitudine et latitudine, simulque notâ longitudine Solis, datur distantia

Jam ad orbem cometæ determinandum, selegi ex observationibus hactenus descriptis, tres quas Flamstedius habuit Dec. 21. Jan. 5. et Jan. 25.

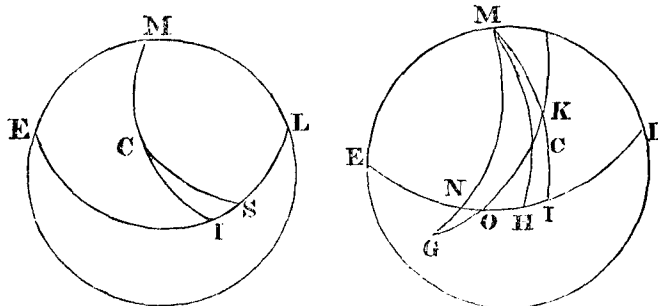
(<sup>b</sup>) Ex his inveni S t partium 9842.1 et V t partium 455, quales 10000 sunt semi-diameter orbis magni. Tum ad operationem primam assumendo t B partium 5657, inveni S B 9747, B E primâ vice 412, S u 9503, i λ 413 : BE secundâ vice 421, OD 10186, X 8528.4 MP 8450,

cometæ a Sole. Sit enim E L portio ecliptice, Sol in S, latitudo cometæ C I; in triangulo C I S, ad I rectangulo (7. lib. III.) datur latus C I, itemque notum est latus I S differentia longitudinum Solis et cometæ, idéoque innotescit distantia cometæ a Sole C S.

152. Si duobus diebus sese invicem immediatè subsequentibus observentur longitudines H, I et latitudines C H, K I cometæ alicuius, dabitur arcus K C quem cometæ motu diurno proprio descripsit. Quoniam enim in triangulo K M C, datur angulus quem metitur arcus I H longitudinum differentia, simulque nota sunt latera K M, C M, quae sunt datarum longitudinum K I, C H complementa, innotescet arcus K C. Si verò altera latitudo fuerit australis, putā C H, altera borealis ut G N, latus G M est summa

observatus, a loco nodi O subtrahatur longitudine cometæ I, relinquetur arcus O I. Datis in triangulo K O I, ad I rectangulo, lateribus K I, O I, dabitur arcus K O quem cometæ a primo observationis die usque ad eclipticam descripsit. Jam verò arcus K O conferatur cum arcibus descriptis ab initio observationis cometæ in K, ad datum usque aliquod momentum singularis diebus pro arbitrio assumptum. Hinc proportionali parte adhibitâ, circiter colligetur tempus quo cometæ secuit eclipticam. Simili modo invenietur tempus quo traxit aequatorem.

153. Si cometæ primò observetur in cædem rectâ cum duabus fixis, deinde in aliâ quoque rectâ cum duabus aliis fixis observetur, accuratè tractans per quatuor illas stellas duobus filis in superficie globi celestis, intersectio filiorum de-



latitudinis G N et quadrantis N M, ac proindè etiam in hoc casu dabitur arcus C G.

153. Iisdem manentibus, inveniri potest nodus O orbitæ cometæ, datis enim in triangulo M C K lateribus M C, M K, cum angulo intercepto M quem metitur longitudinum datarum differentia H I, dabitur angulus M K C, qui ex 180°, subductus, relinquit angulum O K I. Jam verò datis triangulo O K I, ad I rectangulo, latitudine I K, et angulo O K I, inveniatur angulus I O K, daturque arcus O I, quo addito longitudini I, obtinetur distantia nodi O a principio Arietis. Ex præcedentibus patet, datis duabus ascensionibus rectis et declinationibus, inveniri quoque motum cometæ proprium, inclinationem orbitæ ad aequatorem et punctum in quo orbita illa aequatorem intersecat.

154. Iisdem positis sit K locus cometæ primò

terminabit locum cometæ pro tempore observationis. Si codem modo definiantur alia cometæ loca, illius semita in superficie globi celestis delineabitur.

156. Accuratè designatis in superficie globi cometæ locis, filum duobus locis applicatum per cetera omnia propemodum transire videbitur; haec igitur loci ferè sunt in peripheriâ circuli maximî, idéoque cometæ ex Terrâ in circuli maximî peripheriâ incedere apparebit. Quarè si filum per duo loca transiens extendatur donec eclipticam et aequatorem secat, habebuntur locus nodi, et inclinatio orbitæ cometæ simulque punctum in quo cometæ traxit aequatorem.

(<sup>b</sup>) \* Ex his inveni. Quâ ratione sequentes determinationes possint inveniri vel graphicè vel arithmeticè, patet ex constructione Prop. præced. et ex iis qua huic Propositioni addidimus.

M N 8475, N P 25. Unde ad operationem secundam collegi distantiam t b 5640. Et per hanc operationem tandem distantias T X 4775 et r Z 11322. Ex quibus orbem definiendo, inveni nodos ejus descendenter in  $\omega$  et ascendentem in  $\nu$  1<sup>st</sup>. 53'; inclinationem plani ejus ad planum eclipticæ 61<sup>st</sup>. 20 $\frac{1}{3}$ '; verticem ejus (seu perihelium cometæ) distare a nodo 8<sup>st</sup>. 38', et esse in  $\pi$  27<sup>st</sup>. 43'. cum latitudine australi 7<sup>st</sup>. 34'; et ejus latus rectum esse 236.8, areamque radio ad Solem ducto singulis diebus descriptam 93585, quadrato semi-diametri orbis magni posito 100000000; cometam verò in hoc orbe secundum seriem signorum processisse, et Decemb. 8<sup>d</sup>. 0<sup>h</sup>, 4<sup>m</sup>. p. m. in vertice orbis seu perihelio fuisse. Hæc omnia per scalam partium æqualium et chordas angulorum ex tabulâ sinuum naturalium collectas determinavi graphicè, construendo schema satis amplum, in quo videlicet semi-diameter orbis magni (partium 10000) æqualis esset digitis 16 $\frac{1}{3}$  pedis Anglicani.

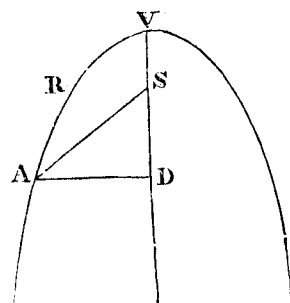
Tandem ut constaret an cometa in orbe sic invento verè moveretur, collegi per operationes partim arithmeticas partim graphicas loca cometæ in hoc orbe ad observationum quarundam tempora: uti in tabulâ sequente videre licet

|         | Dist. Co-met. a Sole. | Long. Collect.                | Lat. Collect.        | Long. Obs.                    | Lat. Obs.            | Differ. Long. | Differ. Lat.       |
|---------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------|--------------------|
| Dec. 12 | 2792                  | gr.                           | gr.                  | gr.                           | gr.                  | '             | '                  |
|         | 29                    | $\nu$ 6. 32'                  | 8. 18 $\frac{1}{2}$  | $\nu$ 6. 31 $\frac{1}{2}$     | 8. 26                | + 1           | - 7 $\frac{1}{2}$  |
| Feb. 5  | 16669                 | $\times$ 13. 13 $\frac{2}{3}$ | 28. 0                | $\times$ 13. 11 $\frac{1}{4}$ | 28. 10 $\frac{1}{2}$ | + 2           | - 10 $\frac{1}{2}$ |
| Mar. 5  | 21737                 | $\gamma$ 17. 0                | 15. 29 $\frac{2}{3}$ | $\gamma$ 16. 59 $\frac{1}{2}$ | 15. 27 $\frac{1}{2}$ | + 0           | + $\frac{21}{4}$   |
|         |                       |                               | 12. 4                | 29. 20 $\frac{6}{7}$          | 12. 3 $\frac{1}{2}$  | - 1           | + $\frac{1}{2}$    |

Postea verò Halleius noster orbitam <sup>(c)</sup> per calculum arithmeticum accuratiùs determinavit, quam per descriptiones linearum fieri licuit; et

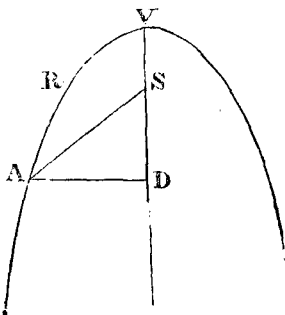
<sup>(c)</sup> 157. \* *Per calculum arithmeticum.* Calculi hujus instituendi methodum exponemus. Sit S Sol. V R A orbita cometæ parabolica, cuius vertex V, sitque V S, distantia umbilici a vertice = f, erit parabolæ latus rectum principale = 4 f. Fiat A D = x, erit spatium V R A S =  $\frac{x^3 + 12f^2x}{24f}$  (140). Ponatur

area illa dato rectilineo æqualis putà b b, habebit aequatio  $24f^3b = x^3 + 12f^2x$ . Resoluta hac aequatione cubicâ per vulgares algebraicæ regulas, vel per constructionem geometricam, adhibitis parabolâ et circulo, innotescet ordinatum applicata A D. Datâ autem A D, dabitur V D, (per Theor. II. de parab.) quare nota quoque erit recta composita ex D V et V S, cui æqualis erit recta S A, (ibid.), idèoque recta illa dabitur



retinuit quidem locum nodorum in  $\omega$  et  $\nu$   $1^{\text{gr}}. 53'$ . et inclinationem plani orbitæ ad eclipticam  $61^{\text{gr}}. 20\frac{1}{3}'$ . ut et tempus perihelii cometæ Decemb. 8<sup>d</sup>. 0<sup>h</sup>. 4': distantiam verò perihelii a nodo ascendentे in orbitâ cometæ mensuratam invenit esse  $9^{\text{gr}}. 20'$ . et latus rectum parabolæ esse 2430 partium, existente mediocri Solis a Terrâ distantia partium 100000. Et ex

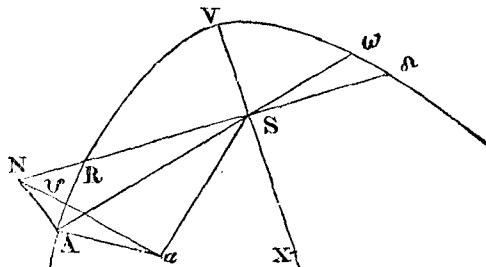
magnitudine. Præterea datur etiam  $D A$ , quarè nota est ratio inter  $S A$  et  $A D$ , id est, inter radium et sinum rectum anguli  $A S D$ ,



quom scilicet  $S A$  cum axe comprehendit, ideoque datur angulus ille. Sed data est  $S A$  longitude, quarè recta  $S A$  longitudine et inclinatio ad axem calculo determinari possunt.

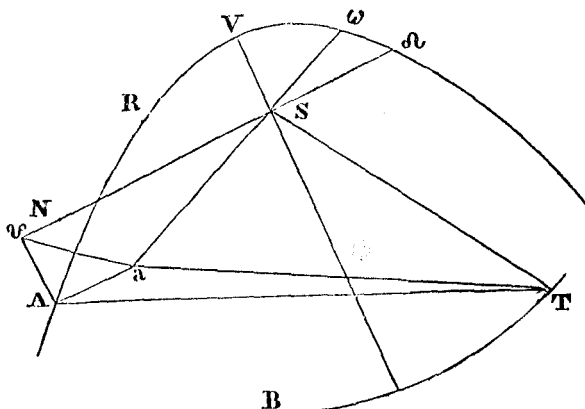
158. Referat  $\Omega \omega V$ , cometæ trajectoria in cuius umbilico  $S$  collocatur Sol, sitque  $\omega$  punctum quo cometæ occupavit in aliquâ harum observationum quarum ope trajectoria definita fuit. Trajectoria hujus sit axis  $V X$  positione datus; innotescat tempus quo cometæ in perihelio  $V$  versatur, sitque  $\Omega \nu$  linea nodorum positione cognita. Si cometæ trajectoria inventa fuerit parabolica, capiatur spatium quod sit ad spatium  $\omega V S$ , cognitum (per Theor. IV. de parab.) ut intervallum inter tempus datum et suprà inventum momentum quo cometæ perihelium attingit, ad intervallum inter prædictum momentum et observationem cometæ in  $\omega$ ; ponatur spatium illud data rectilineo, putâ b b, aequale. Deinde (157.) ipsi b b aequale fiat spatium parabolicum  $V R A S$ , et inveniatur tam positio quam magnitudo rectæ  $S A$  respectu  $S V$ , ejus positio et magnitudo respectu distantiae aphelii Terræ a Sole prius nota sunt. At si cometæ trajectoria comprehensatur elliptica, per methodos in Prop. XXXI. Lib. I. expositis, ducatur recta  $S A$ , talis ut area  $V R A S$ , sit ad totam ellipseos aream, sicut intervallum inter tempus datum et momentum quo perihelium occupat integrum cometæ tempus periodicum quod ex dato orbitæ cometæ

axe principali cognitum est, dabiturque recta  $S A$  tam positione quam magnitudine. Jam verò in utroque casu ex  $A$  ad nodorum lineam  $\nu \Omega$  erigatur normalis  $A N$ , rectæ  $\nu \Omega$  occurrentis in  $N$ ; ex eodem  $A$ , ad eclipticæ planum demittatur perpendicularm eidem rectæ occurrentis in  $\alpha$ , junganturque a  $N$ , a  $S$ , erit angulus  $A N a$ , inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ ac proinde cognitus (146). Deinde quoniam noti sunt anguli  $V S A$ ,  $V S N$ , notus quoque erit angulus  $N S A$ , horum summa vel differentia. Quarè in triangulo rectangulo  $N a A$ , datis latere  $N A$ , et angulo  $A N a$ , innotescat reliqua latera  $N a$  et  $A a$ . Præterea in triangulo rectangulo  $S N a$ , dantur latera  $S N$  et  $N a$  idoque dabuntur latus  $S a$ , et angulus  $N S a$ . Sed (145.) datur positio rectæ  $S N$ , quare nota erit positio rectæ  $S a$ , hoc est, cometæ longitudine heliocentrica, sive locus cometæ heliocentricus, ad eclipticam reductus. Denique in triangulo  $S A$  a rectangulo ad  $a$ , nota sunt omnia latera, ac proinde dabitur angulus  $A S a$ , latitudo cometæ heliocentrica. Ex his quoque patet vivissim inveniri posse tempus quo cometæ datum in orbe suo locum tenet.



159. Iisdem manentibus sit  $B T$  orbis magnus, sitque Tellus in  $T$  ad tempus datum. Jungantur  $T A$ ,  $T a$ , erit planum trianguli  $T A a$ , ad planum eclipticæ normale (Prop. XVIII. Lib. XI. Elem.). Jam in triangulo  $T S a$ , in plano eclipticæ datur latus  $S a$ , (158), notumque est latus  $S T$ , ex theorâ Telluris, et utrumque latus in partibus mediocris distantia Telluris a Sole expressum habetur. Præterea ob latera illa positione cognita, datur angulus  $T S a$ , ab illis comprehensus, quarè innotescat latus  $T a$ , et angulus  $S T a$ ; sed datur  $T S$  positione, nempe locus Solis ad tempus datum, nota igitur

his datis, calculo itidem arithmeticō accuratē instituto, loca cometāe ad observationum tempora computavit, ut sequitur.



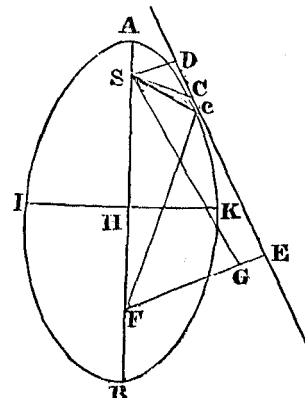
est positio rectæ  $T\alpha$ , hoc est, cometā longitude geocentricā, sive locus cometāe geocentricus ad eclipticam reductus. Deinde in triangulo rectangulo  $\alpha$   $T\alpha$ , dantur latera duo in partibus mediocribus distantia Telluris a Sole expressa (158. et ex theorīa Telluris). Quarē innoscet angulus  $A T \alpha$ , hoc est, cometā latitude geocentricā, itemque dabitur hypothenus  $T\alpha$ , distantia scilicet cometā a Terrā. Ex his itaque patet quomodo ad data observationum tempora, instituto calculo, loca cometāe possint computari. Clariss. Halleius iisdem usus principiis ad definiendos cometarū motus maximo labore tabularum normam vias construxit. Harum tabularum normam videat lector in ejusdem celeberrimi viri Opusculo quod inscribitur: *Cometographia, seu Astronomia Cometicæ Synopsis.*

160. Si cometā orbitas ellipticas describere et duas Kepleri leges observare ponantur, hoc est, si temporum periodicorum quadrata sint ut cubi mediorū distantiarū a Sole, et areæ ellipticae radiis ad Solem ductis sint temporibus proportionales, facilē determinabitur orbita cometāe magnitudo, omnesque motūs cometarū cirkūstantias definientur, quod elegantissimè praestit D. Bouguer in *Monum. Paris.* an. 1723. clarissimi viri methodum hic adjungemus.

Ex datis tribus observationibus a se invicem parum distantibus, inveniatur cometāe velocitas in aliquo orbitā sue loco, et exigua ejusdem orbitē portio determinetur. Quoniam tria observationum tempora parum a se invicem distant, portio orbitāe hoc temporis intervallo descripta considerari poterit tanquam linea recta vel ipsa met tangentis orbitāe motu uniformi per cursum, idēcōque portio hoc rectilinea orbitāe et ipsa cometāe velocitas inveniri poterunt per Lem. IV. et per ea que huic Lemmati addidimus. Idem

quoque obtinebitur dupli elegansissimā methodo que in *Monum. Paris.* loco citato legitur.

His præmissis, sit  $S$  Sol,  $C$  exigua orbita cometāe portio ex tribus observationibus determinata. Quoniam nota est  $S C$ , distantia scilicet cometāe a Sole, atque etiam innoscet angulus  $S C D$ , dabitur perpendicularis  $S D$ , hujus anguli  $S C D$  sinus, sumpto  $S C$ , pro radio. Dicatur  $S C = a$ ,  $S D = b$ , designet  $e$ , spatium  $C e$ , tempuscule  $f$  per cursum, sitque

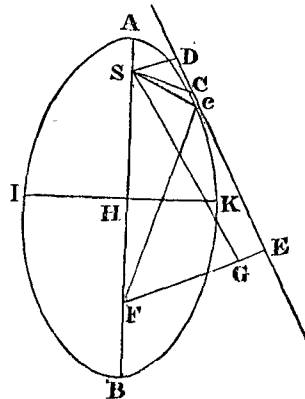


$x = A B$ , seu axi principali ellipsois quam cometā circa Solem in umbilico  $S$ , positum integrō tempore periodico  $t$ , describit. Ut determinentur quantitates  $x$  et  $t$ , conferre oportet motum cometāe cum motu cognito planetæ alicuius. Sit

q axis principalis ellipsoe quam planeta describit, n tempus periodicum, dicaturque p peripheria circuli cuius diameter est q. Quoniam axis principalis ellipsoe est summa maximæ et minimæ distantie planetæ a Sole, erit distantia mediocris planetæ a Sole aequalis dimidio axi principali, hoc est  $\frac{1}{2}x$  est distantia mediocris cometæ, et  $\frac{1}{2}q$  distantia mediocris planetæ. Jam vero fiat (per leg. 1. Kepleri.)  $\frac{1}{8}q^3 : n^2 = \frac{1}{8}x^3 : t^2$  hinc fit  $t = \frac{n x}{q} \sqrt{\frac{x}{q}}$ . Invenienda superest altera expressio temporis periodici t. Quoniam C c, est portio orbitæ admodum exigua, sector CS c, considerari poterit instar trianguli evanescens cujus area  $\frac{1}{2} S D \times C c = \frac{1}{2} b e$ . Quarè, per alteram Kepleri regulam, dicatur  $\frac{1}{2} b e$  est ad f, ut area tota ellipsoe A C B I, ad integrum tempus periodicum t, unde habetur  $t = \frac{f}{\frac{1}{2} b e} \times A C B I$ . Nunc ut obtineatur area A C B I, ex puncto C, ad alterum umbilicum E, agatur recta C F = A B - S C = x - a (Theor. III. de ellipsi). Ex eodem umbilico F, ad tangentem C c productam in E, demittatur perpendicularis F E, sitque S G parallela rectæ D E, triangula rectangula S C D, F C E similia sunt, ob angulos S C D, F C E, aequales (Theor. IV. de ellipsi) ideoque SC(a) : SD(b) = F C (x - a) : F E =  $\frac{b x - a b}{a}$ , ac proindè F G, seu F E - S D =  $\frac{b x - 2 a b}{a}$ .

Deinde (ob eorumdem triangulorum similitudinem) S C (a) : C D ( $\sqrt{a^2 - b^2}$ ) = F C (x - a) : C E =  $\frac{x-a}{a} \sqrt{a^2 - b^2}$ , et hinc D E, vel S G, seu C E + C D =  $\frac{x-a}{a} \sqrt{a^2 - b^2} + \sqrt{a^2 - b^2} = \frac{x}{a} \sqrt{a^2 - b^2}$ . Sed F G =  $\frac{b x - 2 a b}{a}$  (ex dem.), quarè est S F =  $\sqrt{\frac{b^2 x^2 - 4 a b^2 x + 4 a^2 b^2 + a^2 x^2 - b^2 x^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{a^2 x^2 - 4 a b^2 x + 4 a^2 b^2}{a^2}}$ ; ideoque distantia S H vel F H umbilici alterutrius a centro =  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{a^2 x^2 - 4 a b^2 x + 4 a^2 b^2}{a^2}}$ . Jam (ob triangulum S I H rectangulum in H, et per Theor. III. de ellipsi) erit I H =  $\sqrt{\frac{1}{4} x^2 - \frac{a^2 x^2 + 4 a b^2 x - 4 a^2 b^2}{4 a^2}} = \frac{b}{a} \sqrt{u x - a^2}$ , et proindè axis minor I K =  $\frac{2 b}{a} \sqrt{u x - a^2}$ ,

et factum ex axe majori in minorem =  $\frac{2 b x}{a} \sqrt{u x - a^2}$ . Sed est factum illud area rectanguli orbitæ elliptica circumscripti, et præterea (249. Lib. I.) area rectanguli hujus est ad aream ellipsoe ut quadratum axis A B, ad aream circuli huic quadrato inscripti; quarè  $q^2 : \frac{1}{4} q p = \frac{2 b x}{a} \sqrt{u x - a^2}$ ; A C B I =  $\frac{b p x}{2 a q} \sqrt{u x - a^2}$ . Tandem in ultimâ expressione temporis periodici loco areae A C B I, substituatur illius valor modò inventus, fiet  $t = \frac{f p x}{a e q} \sqrt{u x - a^2}$ , collatisque duobus ipsius t valoribus, habebitur  $\frac{n x}{q} \sqrt{\frac{x}{q}} = \frac{f p x}{a e q} \sqrt{u x - a^2}$ ,



et reductâ æquatione  $x = \frac{a f^2 p^2 q}{f^2 p^2 q - a e^2 n^2}$ . Jam si in expressionibus axis minoris et temporis periodici substituatur valor ipsius x, erit axis minor I K =  $2 b e n \sqrt{\frac{a f^2 p^2 q - a e^2 n^2}{f^2 p^2 q - a e^2 n^2}}$  et tempus periodicum =  $f^3 p^3 n \times \frac{a}{\frac{5}{2} f^2 p^2 q - a e^2 n^2} \sqrt{\frac{3}{2}}$ . Hinc patet determinari posse omnia quæ ad cometarum motus pertinent.

161. Si formulæ modò inventæ quantitatibus finitis et positivis exprimantur, orbita A C B I erit elliptica, idoque cometa redditum habebit. Quia vero circulus est species quedam ellipsis, cometa circum quocunque poterit describere, in eo autem casu aequales erunt distantiae S A, S C, S B, axisque A B duplus fiet distantia S C, ac proindè  $\frac{a f^2 p^2 q}{f^2 p^2 q - a e^2 n^2} = 2 a$ , et hinc  $e = \frac{f p}{n} \sqrt{\frac{q}{2a}}$ , valor scilicet spatioli C c a cometâ tempore f percursi. Si e a sit cometæ

| Tempus verum.  | Distantia<br>Cometæ a ☽ | Long. comp.  | Lat. comp.    | Errores in |         |
|----------------|-------------------------|--------------|---------------|------------|---------|
|                |                         |              |               | Long.      | Lat.    |
| d. h. '        |                         | gr. ' "      | gr. ' "       | ' "        | ' "     |
| Dec. 12. 4. 46 | 28028                   | ⌚ 6. 29. 25  | 8. 26. 0 Bor. | - 3. 5     | - 2. 0  |
| 21. 6. 37      | 61076                   | ⌚ 5. 6. 50   | 21. 43. 20    | - 1. 42    | + 1. 7  |
| 24. 6. 18      | 70008                   | 18. 48. 20   | 25. 22. 40    | - 1. 3     | - 0. 25 |
| 26. 5. 21      | 75576                   | 28. 22. 45   | 27. 1. 36     | - 1. 28    | + 0. 44 |
| 29. 8. 3       | 14021                   | ⌚ 13. 12. 40 | 28. 10. 10    | + 1. 59    | + 0. 12 |
| 30. 8. 10      | 86661                   | 17. 40. 5    | 28. 11. 20    | + 1. 45    | - 0. 33 |
| Jan. 5. 6. 1½  | 101440                  | ⌚ 8. 49. 49  | 26. 15. 15    | + 0. 56    | + 0. 8  |
| 9. 7. 0        | 110959                  | 18. 44. 36   | 24. 12. 54    | + 0. 32    | + 0. 58 |
| 10. 6. 6       | 113162                  | 20. 41. 0    | 23. 44. 10    | + 0. 10    | + 0. 18 |
| 13. 7. 9       | 120000                  | 26. 0. 21    | 22. 17. 30    | + 0. 33    | + 0. 2  |
| 25. 7. 59      | 145370                  | ⌚ 9. 33. 40  | 17. 57. 55    | - 1. 20    | + 1. 25 |
| 30. 8. 22      | 155303                  | 13. 17. 41   | 16. 42. 7     | - 2. 10    | - 0. 11 |
| Feb. 2. 6. 35  | 160951                  | 15. 11. 11   | 16. 4. 15     | - 2. 42    | + 0. 14 |
| 5. 7. 4½       | 166686                  | 16. 58. 25   | 15. 29. 13    | - 0. 41    | + 2. 10 |
| 25. 8. 41      | 202570                  | 26. 15. 46   | 12. 48. 0     | - 2. 49    | + 1. 14 |
| Mar. 5. 11. 39 | 216205                  | 29. 18. 35   | 12. 5. 40     | + 0. 35    | + 2. 24 |

Apparuit etiam hic cometæ mense Novembri præcedente, et Coburgi in Saxoniam a d<sup>o</sup>. Gottfried Kirch observatus est diebus mensis hujus quarto, sexto et undecimo, stilo veteri; et ex positionibus ejus ad proximas stellas fixas ope telescopii nunc bipedalis nunc decempedalis satis accuratè observatis, ac differentia longitudinum Coburgi et Londini graduum undecim et locis fixarum a Poundio nostro observatis, Halleius noster loca cometæ determinavit ut sequitur.

velocitas ut fiat  $a e^2 n^2 = f^2 p^2 q$ , tunc infinito aequalibus evident expressiones axis majoris, minoris et temporis periodici; quare orbita cometæ mutabitur in ellipsim infinitè oblongatam seu parabolam, idèoque cometæ redditum non habet. Tandem si  $a e^2 n^2$ , sit major quam  $f^2 p^2 q$ , negativa fit expressio axis majoris, et orbita abit in hyperbolam, ac proinde cometæ nunquam futurus est iterum conspicuus.

162. Ut prædictæ formulæ ad calculum redundant, cometarum motus cum Telluris motu conseratur. Sit q dupla distantia mediocris Terra a Sole, p peripherie circuli cuius diameter q, n annus siderum seu intervallum 365. dier. Ghor. 9'; fiat mediocris distantia Telluris a Sole partium 10000000, idèoque  $q = 20000000$ , et  $p = 62831853$ , spatium C e unius diei intervallo cometæ ponatur descriptio. His valoribus substitutis in formulis præcedentibus

$$\text{erit } x = \frac{59182659955557939 \times a}{591826599 - a e^2} \text{ et } t =$$

$$\frac{165927809517540232 \times a^{\frac{3}{2}}}{59182659955557939 - a e^2}^{\frac{3}{2}}. \text{ Jam nihil amplius faciendum superest, nisi ut in casibus}$$

particularibus loco a, et e, substituantur valores per observationem determinati. Utrum vero cometæ redditus sit vel non cognoscetur, si quantitas  $a e^2$ , minor majorve reperatur numero constanti 59182659953557959. Minùs prolixus fiet calculus, si distantiam medicorem Telluris a Sole ponamus partium 10000, tunc enim erit  $x = \frac{591826599 \times a}{591826599 - a e^2}$ , et  $t =$

$$1859278095 \times a \sqrt{a}$$

$$591826599 - a e^2 \times \sqrt{591826599 - a e^2}$$

Exemplio sit cometa qui annis 1729, 1730, apariuit. Ex observationibus clariss. Cassini colligitur die 13. Octobris an. 1729, distantiam S C cometæ a Sole, fuisse partium 42998, exiguum orbitæ portionem diei unius intervallo descrip-

tum, fuisse partium  $122 \frac{452}{10000}$ , atque angulum

D C S, fuisse  $82^\circ. 11'$ . Hinc invenitur quantitas  $a e^2$  major quam 591826599, idèoque (161.) orbita cometæ est hyperbola, ac proinde expectandus non est hujus cometæ regressus. Ceterum haec vera sunt in eâ duntaxat hypothesi quod cometæ duas Kepleri leges observent.

Novemb. 3<sup>d</sup>. 17<sup>h</sup>. 2'. tempore apparente Londini, cometa erat in  $\Omega$  29<sup>gr</sup>. 51'. cum lat. bor. 1<sup>gr</sup>. 17'. 45".

Novemb. 5<sup>d</sup>. 15<sup>h</sup>. 58'. cometa erat in  $\pi$  3<sup>gr</sup>. 23', cum lat. bor. 1<sup>gr</sup>. 6'.

Novemb. 10<sup>d</sup>. 16<sup>h</sup>. 31'. cometa æqualiter distabat a stellis Leonis  $\sigma$  ac  $\tau$  Bayero; nondum verò attigit rectam easdem jungentem, sed parum absuit ab eâ. In stellarum catalogo Flamstediano  $\sigma$  tunc habuit  $\pi$  14<sup>gr</sup>. 15'. cum lat. bor. 1<sup>gr</sup>. 41'. ferè,  $\tau$  verò  $\pi$  17<sup>gr</sup>. 3 $\frac{1}{2}$ , cum lat. austr. 0<sup>gr</sup>. 34'. Et medium punctum inter has stellas fuit  $\pi$  15<sup>gr</sup>. 39 $\frac{1}{4}$ . cum lat. bor. 0<sup>gr</sup>. 33 $\frac{1}{2}$ '. Sit distantia cometæ a rectâ illâ 10' vel 12' circiter, et differentia longitudinum cometæ et puncti illius medii erit 7', et differentia latitudinum 7 $\frac{1}{2}$ ' circiter. Et inde cometa erat in  $\pi$  15<sup>gr</sup>. 32'. cum lat. bor. 26'. circiter.

Observatio prima ex situ cometæ ad parvas quasdam fixas abundè satis accurata fuit. Secunda etiam satis accurata fuit. In tertiat, quæ minus accurata fuit, error minutorum sex vel septem subesse potuit, et vix major. Longitudo verò cometæ in observatione primâ, quæ cæteris accuratior fuit, in orbe prædicto parabolico computata erat  $\Omega$  29<sup>gr</sup>. 30'. 22". latitudo borealis 1<sup>gr</sup>. 25'. 7". et distantia ejus a Sole 115546.

Porrò Halleius observando quod cometa insignis intervallo annorum 575 quater apparisset, scilicet mense Septembri post eadem Julii Cæsaris, anno Christi 531 Lampadio et Oreste Coss. anno Christi 1106 mense Februario, et sub finem anni 1680, idque cum caudâ longâ et insigni (præterquam quod sub mortem Cæsaris, cauda ob incommodam Telluris positionem minus apparisset:) quæsivit orbem ellipticum cuius axis major esset partium 1382957, existente mediocri distantia Telluris a Sole partium 10000: in quo orbe utique cometa annis 575 (<sup>d</sup>) revolvit possit. Et ponendo nodum ascendentem in  $\varpi$  2<sup>gr</sup>. 2'; inclinationem plani orbis ad planum eclipticæ 61<sup>gr</sup>. 6'. 48"; perihelium cometæ in hoc plaro  $\neq$  22<sup>gr</sup>. 44'. 25"; tempus æquatum perihelii Decemb. 7<sup>d</sup>. 23<sup>h</sup>. 9'; distantiam perihelii a nodo ascendentem in plaro eclipticæ 9<sup>gr</sup>. 17'. 35"; et axem conjugatum 18481.2: (<sup>e</sup>) computavit motum cometæ in hoc orbe elliptico. Loca autem ejus tam ex observationibus deducta quam in hoc orbe computata exhibentur in tabulâ sequente.

(<sup>d</sup>) 163. \* Revolvit possit. Quadrata temporum periodorum in cometis æquæ ac in planetis ponantur ut cubi mediocrum distantiarum a Sole, tempus periodicum cometæ dicatur  $t$ , tempus periodicum Terræ circa Solem dicatur  $T$ , distantia mediocris Terræ a Sole sit  $D$ , axis major ellipseos a cometâ descriptæ sit  $a$ , id est quæ mediocris distantia cometæ a Sole  $= a$ , erit  $T^2 : t^2 = D^3 : a^3$ . Nisi  $D = 10000$  partibus  $T = 365$  dieb. 6<sup>hor</sup>. 9'.  $= 525969$ ,  $t = 575$  annis, invenietur 2  $a$ , seu axis major ellipseos a cometâ descriptæ, partium 1382957, existente mediocri distantia Telluris a Sole earumdem partium 10000. In hoc igitur orbe cometa annis 575 revolvit possit.

(<sup>e</sup>) Computavit motum cometæ. Ratio computi ineundi patet ex num. 158. 159. vel etiam ex methodo claries. D. Bouguer num. 160. et seq.

| Tempus verum.  | Long. obs. | Lat. Bor. obs. | Long. Comp. | Lat. Comp.  | Errores in Long. | Lat.    |
|----------------|------------|----------------|-------------|-------------|------------------|---------|
| Nov. 3. 16. 47 | d. h. "    | gr. ' "        | gr. ' "     | gr. ' "     | ' "              | ' "     |
|                | 29. 51. 0  | 1. 17. 45      | 29. 51. 22  | 1. 17. 32 B | + 0. 22          | - 0. 11 |
|                | 5. 15. 57  | 5. 25. 0       | 1. 6. 0     | 1. 6. 9     | + 1. 52          | + 0. 9  |
|                | 10. 16. 18 | 15. 32. 0      | 0. 27. 0    | 0. 25. 7    | + 1. 2           | - 1. 53 |
|                | 16. 17. 0  |                |             |             |                  |         |
|                | 18. 21. 54 |                |             |             |                  |         |
| Dec. 12. 4. 46 | 15. 2. 0   |                |             |             |                  |         |
|                | 6. 32. 30  | 8. 28. 0       | 9. 31. 20   | 8. 29. 6 B  | - 1. 10          | + 1. 6  |
|                | 5. 8. 12   | 21. 42. 15     | 5. 6. 14    | 21. 44. 42  | - 1. 58          | + 2. 29 |
|                | 18. 49. 25 | 25. 23. 5      | 18. 47. 50  | 25. 23. 35  | - 1. 53          | + 0. 50 |
|                | 28. 24. 19 | 27. 0. 59      | 28. 21. 42  | 27. 2. 1    | - 2. 31          | + 1. 9  |
|                | 13. 10. 41 | 28. 9. 58      | 15. 11. 14  | 28. 10. 38  | + 0. 33          | + 0. 40 |
| Jan. 5. 6. 11  | 17. 38. 20 | 28. 11. 55     | 17. 58. 27  | 28. 11. 37  | + 0. 7           | - 0. 16 |
|                | 8. 48. 53  | 26. 15. 7      | 8. 48. 51   | 26. 14. 57  | - 0. 2           | - 0. 10 |
|                | 18. 44. 42 | 24. 11. 56     | 18. 43. 51  | 24. 12. 7   | - 0. 13          | + 0. 21 |
|                | 20. 40. 50 | 23. 43. 32     | 20. 40. 23  | 23. 43. 25  | - 0. 27          | - 0. 75 |
|                | 25. 59. 48 | 22. 17. 28     | 26. 0. 8    | 22. 16. 32  | + 0. 20          | - 0. 56 |
|                | 9. 35. 0   | 17. 56. 30     | 9. 34. 11   | 17. 56. 6   | - 0. 49          | - 0. 24 |
| Feb. 2. 6. 35  | 13. 19. 51 | 16. 42. 18     | 11. 18. 28  | 16. 40. 5   | - 1. 23          | - 2. 15 |
|                | 15. 13. 58 | 16. 4. 1       | 15. 11. 59  | 16. 2. 7    | - 1. 54          | - 1. 54 |
|                | 16. 59. 6  | 15. 27. 5      | 16. 59. 17  | 15. 27. 0   | + 0. 11          | - 0. 5  |
|                | 26. 18. 35 | 12. 46. 46     | 26. 16. 59  | 12. 45. 22  | - 1. 56          | - 1. 24 |
|                | 27. 52. 42 | 12. 23. 40     | 27. 51. 47  | 12. 22. 28  | - 0. 55          | - 1. 12 |
|                | 29. 18. 0  | 12. 3. 26      | 29. 20. 11  | 12. 2. 50   | + 2. 11          | - 0. 26 |
| Mar. 1. 11. 10 | 0. 43. 41  | 11. 45. 52 II  | 0. 42. 43   | 11. 45. 35  | - 0. 21          | - 0. 17 |
|                |            |                |             |             |                  |         |

Observationes cometæ hujus a principio ad finem non minus congruunt cum motu cometæ in orbe jam descripto, quām motus planetarum congruere solent cum corum theoriis, et congruendo probant unum et eundem fuisse cometam, qui toto hoc tempore apparuit, ejusque orbem hic rectè definitum fuisse.

In tabulâ præcedente omisimus observationes diebus Novembribus 16, 18, 20 et 23 ut minus accuratas. Nam cometa his etiam temporibus observatus fuit. Ponthæus utique et socii, Novemb. 17. st. vet. horâ sextâ matutinâ Romæ, id est, horâ 5. 10'. Londini, filis ad fixas applicatis, cometam observarunt in  $\approx 8^{\text{gr}}. 30'$ . cum latitudine australi  $0^{\text{gr}}. 40'$ . Exstant corum observationes in Tractatu, quem Ponthæus de hoc cometâ in lucem edidit. Cellius, qui aderat et observationes suas in Epistolâ ad D. Cassinum misit, cometam eâdem horâ vidit in  $\approx 8^{\text{gr}}. 30'$ . cum latitudine australi  $0^{\text{gr}}. 30'$ . Eâdem horâ Galletius Avenioni (id est, horâ matutinâ 5, 42 Londini) cometam vidit in  $\approx 8^{\text{gr}}.$  sine latitudine. Cometa autem per theoriam jam fuit in  $\approx 8^{\text{gr}}. 16'. 45''$ . cum latitudine australi  $0^{\text{gr}}. 53'. 7''$ .

Nov. 18. horâ matutinâ 6. 30'. Romæ (id est, horâ 5. 40'. Londini) Ponthæus cometam vidit in  $\approx 13^{\text{gr}}. 30'$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 20'$ . Cellius in  $\approx 13^{\text{gr}}. 30'$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 20'$ . Galletius autem

horâ matutinâ 5. 30'. Avenioni cometam vidit in  $\approx 13^{\text{gr}}. 00'$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 00'$ . Et R. P. Ango in Academiâ Flexensi apud Gallos, horâ quintâ matutinâ (id est, horâ 5. 9'. Londini) cometam vidit in medio inter stellas duas parvas, quarum una media est trium in rectâ lineâ in Virginis australi manu Bayero  $\psi$ , et altera est extrema alæ Bayero  $\ell$ . Unde cometa tunc fuit in  $\approx 12^{\text{gr}}. 46'$ . cum latitudine australi  $50'$ . Eodem die Bostoniæ in Novâ Angliâ in latitudine  $42\frac{1}{2}$ . graduum, horâ quintâ matutinâ, (id est Londini horâ matutinâ 9. 44') cometam visus est prope  $\approx 14^{\text{gr}}$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 30'$ . uti a cl. Halleio accepi.

Nov. 19. hora mat.  $4\frac{1}{2}$  Cantabrigiæ, cometam (observante juvene quodam) distabat a Spicâ  $\varpi$  quasi  $2^{\text{gr}}$ . boreazephyrum versus. Erat autem Spica in  $\approx 19^{\text{gr}}. 23'. 47''$ . cum lat. austr.  $2^{\text{gr}}. 1'. 59''$ . Eodem die hor. 5. mat. Bostoniæ in Novâ Angliâ, cometam distabat a Spica  $\varpi$  gradu uno, differentiâ latitudinum existente  $40'$ . Eodem die in Insula Jamaicæ, cometam distabat a Spicâ intervallo quasi gradus unius. Eodem die D. Arthurus Stoper ad fluvium Patuxent, prope Hunting Creek in Maryland, in confinio Virginiae in lat.  $38\frac{1}{2}^{\text{gr}}$ . horâ quintâ matutinâ (id est, horâ 10. Londini) cometam vidit supra Spicam  $\varpi$ , et cum Spicâ propemodum conjunctum, existente distantiâ inter eosdem quasi  $\frac{3}{4}^{\text{gr}}$ . Et (<sup>f</sup>) ex his observationibus inter se collatis colligo quod horâ 9. 44'. Londini cometam erat in  $\approx 18^{\text{gr}}. 50'$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 25'$ . circiter. Cometa autem per theoriam jam erat in  $\approx 18^{\text{gr}}. 52'. 15''$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 26'. 54''$ .

Nov. 20. D. Montenarus Astronomiæ Professor Paduensis, horâ sextâ matutinâ Venetiis (id est, horâ 5. 10'. Londini) cometam vidit in  $\approx 23^{\text{gr}}$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 30'$ . Eodem die Bostoniæ, distabat cometam a Spicâ  $\varpi$ ,  $4^{\text{gr}}$ . longitudinis in orientem, ideoque erat in  $\approx 23^{\text{gr}}. 24'$ . circiter.

Nov. 21. Ponthœus et socii hor. mat.  $7\frac{1}{2}$ . cometam observarunt in  $\approx 27^{\text{gr}}. 50'$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 16'$ . Cellius in  $\approx 28^{\text{gr}}$ . Ango horâ quintâ matutinâ in  $\approx 27^{\text{gr}}. 45'$ . Montenarus in  $\approx 27^{\text{gr}}. 51'$ . Eodem die in Insulâ Jamaicæ cometam visus est prope principium Scorpii, eandemque circiter latitudinem habuit cum Spicâ Virginis, id est,  $2^{\text{gr}}. 2'$ . Eodem die ad horam quintam matutinam Ballasoræ in Indiâ Orientali, (id est ad horam noctis præcedentis 11. 20'. Londini) capta est distantia cometæ a Spicâ  $\varpi$   $7^{\text{gr}}. 35'$ . in orientem. In lineâ rectâ erat inter Spicam et Lancem,

(<sup>f</sup>) \* Ex his observationibus inter se collatis via cometæ inter stellas determinatur, et hinc colliguntur cometæ longitudo et latitudo (149.) hor. 9. 44'. Londini, reductione scilicet factâ ad meridianum Londinensem.

ideoque versabatur in  $\approx 26^{\text{gr}}. 58'$ . cum lat. australi  $1^{\text{gr}}. 11'$ . circiter; et post horas 5. et 40'. (ad horam scilicet quintam matutinam Londini) erat in  $\approx 28^{\text{gr}}. 12'$ . cum lat. austr.  $1^{\text{gr}}. 16'$ . Per theoriam verò cometa jam erat in  $\approx 28^{\text{gr}}. 10'. 36''$ . cum latitudine australi  $1^{\text{gr}}. 53'. 35''$ .

Nov. 22. cometa visus est a Montenaro in  $\pi 2^{\text{gr}}. 33'$ . Bostoniae autem in Novâ Angliâ apparuit in  $\pi 3^{\text{gr}}$ . circiter, eadem ferè cum latitudine ac prius, id est,  $1^{\text{gr}}. 30'$ . Eodem die ad horam quintam matutinam Ballasoræ cometa observabatur in  $\pi 1^{\text{gr}}. 50'$ ; ideoque ad horam quintam matutinam Londini cometa erat in  $\pi 3^{\text{gr}}. 5'$ . circiter. Eodem die Londini horâ mat.  $6\frac{1}{2}$ . Hookius noster cometam vidit in  $\pi 3^{\text{gr}}. 30'$ . circiter, idque in linea rectâ quæ transit per Spicam Virginis et Cor Leonis non exactè quidem, sed a linea illâ paululum deflectentem ad boream. Montenarus itidem notavit quod linea a cometâ per Spicam ducta, hoc die et sequentibus transibat per australe latus Cordis Leonis, interposito perparvo intervallo inter Cor Leonis et hanc lineam. Linea recta per Cor Leonis et Spicam Virginis transiens, eclipticam secuit in  $\pi 3^{\text{gr}}. 46'$ ; in angulo  $2^{\text{gr}}. 51'$ .

Et si cometa locatus fuisset in hâc linea in  $\pi 3^{\text{gr}}$ . ejus latitudo fuisset  $2^{\text{gr}}. 26'$ . Sed cùm cometa consentientibus Hookio et Montenaro, nonnihil distaret ab hâc linea boream versus, latitudo ejus fuit paulo minor. Die 20. ex observatione Montenari, latitudo ejus propemodum æquabat latitudinem Spicæ  $\pi$ , eratque  $1^{\text{gr}}. 30'$ . circiter, et consentientibus Hookio, Montenaro et Angone perpetuò augebatur, ideoque jam sensibiliter major erat quam  $1^{\text{gr}}. 30'$ . Inter limites autem jam constitutos  $2^{\text{gr}}. 26'$ . et  $1^{\text{gr}}. 30'$ . magnitudine mediocri latitudo erit  $1^{\text{gr}}. 58'$ . circiter. Cauda cometæ, consentientibus Hookio et Montenaro, dirigebatur ad Spicam  $\pi$ , declinans aliquantulum a stellâ istâ, juxta Hookium in austrum, juxta Montenarum in boream; ideoque declinatio illa vix fuit sensibilis, et cauda æquatori fere parallela existens, aliquantulum deflectebatur ab oppositione Solis boream versus.

Nov. 23. st. vet. horâ quintâ matutinâ Noriburgi (id est hora  $4\frac{1}{2}$ . Londini) D. Zimmerman cometam vidit in  $\pi 8^{\text{gr}}. 8'$ . cum latitudine australi  $2^{\text{gr}}. 31'$ . captis scilicet ejus distantiis a stellis fixis.

Nov. 24. ante ortum Solis cometa visus est a Montenaro in  $\pi 12^{\text{gr}}. 52'$ . ad boreale latus rectæ quæ per Cor Leonis et Spicam Virginis ducebatur, ideoque latitudinem habuit paulo minorem quam  $2^{\text{gr}}. 38'$ . Hæc latitudo, uti diximus, ex observationibus Montenari, Angonis et Hookii, perpetuò augebatur; ideoque jam paulò major erat quam  $1^{\text{gr}}. 58'$ ; et magnitudine mediocri, sine notabili errore, statui potest  $2^{\text{gr}}. 18'$ . Latitudinem Ponthæus et Galletius jam et decrevisse volunt, et Cellius et observator in Novâ

Angliâ eandem ferè magnitudinem retinuisse, scilicet gradûs unius vel unius cum semisse. Crassiores sunt observationes Ponthæi et Cellii, eae præsertim quæ per azimuthos et altitudines capiebantur, ut et eae Galletii: meliores sunt eae quæ per positiones cometæ ad fixas a Montenaro, Hookio, Angone, et observatore in Novâ Angliâ, et nonnunquam a Ponthæo et Cellio sunt factæ. Eodem die ad horam quintam matutinam Ballasoræ cometa observabatur in  $\text{m} 11^{\text{sr}}. 45'$ ; ideóque ad horam quintam matutinam Londini erat in  $\text{m} 13^{\text{sr}}.$  circiter. Per theoriam verò cometa jam erat in  $\text{m} 13^{\text{sr}}. 22'. 42''.$

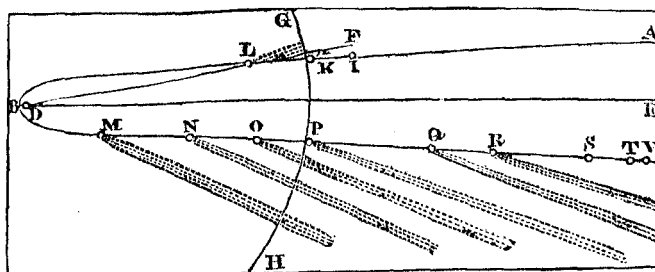
Nov. 25. ante ortum Solis Montenarus cometam observavit in  $\text{m} 17\frac{2}{3}^{\text{sr}}.$  circiter. Et Cellius observavit eodem tempore quod cometa erat in linea rectâ inter stellam lucidam in dextro femore Virginis et lancem australiem Libræ, et hæc recta secat viam cometæ in  $\text{m} 18^{\text{sr}}. 36'.$  Per theoriam verò cometa jam erat in  $\text{m} 18\frac{1}{3}^{\text{sr}}.$  circiter.

Congruunt igitur hæc observationes cum theoriâ quâtenus congruunt inter se, et congruendo probant unum et eundem fuisse cometam, qui toto tempore a quarto die Novembri ad usque nonum Martii apparuit. Trajectoria cometæ hujus (¶) bis secuit planum eclipticæ, et propterea non fuit rectilinea. Eclipticam secuit non in oppositis cœli partibus, sed in fine Virginis et principio Capricorni, intervallo graduum 98. circiter; ideóque cursus cometæ plurimum deflectebatur a circulo maximo. Nam et mense Novembri cursus ejus tribus saltem gradibus ab eclipticâ in austrum declinabat, et postea mense Decembri gradibus 29. vergebat ab eclipticâ in septentrionem partibus duabus orbitæ, in quibus cometa tendebat in Solem et redibat a Sole, angulo apparente graduum plus triginta ab invicem declinantibus, ut observavit Montenarus. Pergebat hic cometa per signa novem, a Leonis scilicet ultimo gradu ad principium Geminorum, præter signum Leonis, per quod pergebat antequam videri cœpit; et nulla alia extat theoria, quâ cometa tantam cœli partem motu regulari percurrat. Motus ejus fuit maximè inæquabilis. Nam circa diem vigesimum Novembri descriptsit gradus circiter quinque singulis diebus; dein motu retardato inter Novemb. 26. et Decemb. 12. spatio scilicet dierum quindecim cum semisse, descriptsit gradus tantum 40; postea verò motu iterum accelerato, descriptsit gradus ferè quinque singulis diebus, antequam motus iterum retardari cœpit. Et theoria quæ motui tam inæquabili per maximam cœli partem probè respondet, quæque easdem observat leges cum

(¶) \* Bis secuit planum eclipticæ. Tempus quo cometa secat eclipticam inveniri potest per num. 145. et 154.

theoriâ planetarum, et cum accuratis observationibus astronomicis accurate congruit, non potest non esse vera.

Cæterùm trajectoriam quam cometæ descripsit, et caudam veram quam singulis in locis projicit, visum est annexo schemate in plano trajectoriæ delineatas exhibere: ubi A B C denotat trajectoriam cometæ, D Solem, D E trajectoriæ axem, D F lineam nodorum, G H intersectionem sphæræ



orbis magni cum plano trajectoriæ, I locum cometæ Nov. 4. ann. 1680, K locum ejusdem Nov. 11. L locum Nov. 19. M locum Dec. 12. N locum Dec. 21. O locum Dec. 29. P locum Jan. 5. sequent. Q locum Jan. 25. R locum Feb. 5. S locum Feb. 25. T locum Mar. 5. et V locum Mar. 9. Observationes verò sequentes in caudâ definiendâ adhibui.

Nov. 4. et 6. cauda nondum apparuit. Nov. 11. cauda jam copta non nisi semissem gradūs unius longa tubo decempedali visa fuit. Nov. 17. cauda gradūs amplius quindecim longa Ponthæo apparuit. Nov. 18. cauda 30<sup>gr.</sup> longa, Solique directe opposita in Novâ Angliâ cernebatur, et protendebatur usque ad stellam δ, quæ tunc erat in Ⅲ 9<sup>gr.</sup> 54'. Nov. 19. in Maryland cauda visa fuit gradūs 15. vel 20. longa. Dec. 10. cauda (observante Flamstedio) transibat per medium distantiae inter caudam Serpentis Ophiuchi et stellam δ in Aquilæ australi alâ, et desinebat prope stellas A, α, β in tabulis Bayeri. Terminus igitur erat in Ⅲ 19½<sup>gr.</sup> cum latitudine boreali circiter. Dec. 11. cauda surgebat ad usque caput Sagittæ (Bayero α, β,) desinens in Ⅲ 26<sup>gr.</sup> 43'. cum latitudine boreali 38<sup>gr.</sup> 34'. Dec. 12. cauda transibat per medium Sagittæ, nec longè ultra protendebatur, desinens in ≈ 4<sup>gr.</sup> cum latitudine boreali 42½<sup>gr.</sup> circiter. Intelligenda sunt hæc de longitudine caudæ clarioris. Nam luce obscuriore, in cœlo forsan magis sereno, cauda Dec. 12. hora 5. 40'. Romæ (observante Ponthæo) supra Cygni uropygium ad gradus 10. sese extulit; atque ab hac stellâ ejus latus ad occasum et boream min. 45. destituit. Lata autem erat cauda his diebus gradus 3. juxta terminum

superiorem, ideoque medium ejus distabat a stellâ illâ 2<sup>o</sup>. 15'. austrum versus, et terminus superior erat in  $\alpha$  22<sup>gr</sup>. cum latitudine boreali 61<sup>gr</sup>. Et hinc longa erat cauda 70<sup>gr</sup>. circiter. Dec. 21. eadem surgebat fere ad cathedram Cassiopeiæ, æqualiter distans a  $\beta$  et Schedir, et distantiam ab utrâque distantiae earum ab invicem æqualem habens, ideoque desinens in  $\gamma$  24<sup>gr</sup>. cum latitudine 47 $\frac{1}{2}$ <sup>gr</sup>. Dec. 29. cauda tangebat Scheat sitam ad sinistram, et intervallum stellarum duarum in pede boreali Andromedæ accuratè complebat, et longa erat 54<sup>gr</sup>; ideoque desinebat in  $\delta$  19<sup>gr</sup>. cum latitudine 35<sup>gr</sup>. Jan. 5. cauda tetigit stellam  $\pi$  in pectore Andromedæ ad latus ejus dextrum, et stellam  $\mu$  in ejus cingulo ad latus sinistrum; et (juxta observationes nostras) longa erat 40<sup>gr</sup>; curva autem erat et convexo latere spectabat ad austrum. Cum circulo per Solem et caput cometæ transeunte angulum confecit graduum 4. juxta caput cometæ; at juxta terminum alterum inclinabatur ad circulum illum in angulo 10. vel 11. graduum, et chorda caudæ cum circulo illo continebat angulum graduum octo. Jan. 13. cauda luce satis sensibili terminabatur inter Alamech et Algol, et luce tenuissimâ desinebat e regione stellæ  $\chi$  in latere Persei. Distantia termini caudæ a circulo Solem et cometam jungente erat 3<sup>o</sup>. 50'. et inclinatio chordæ caudæ ad circulum illum 8 $\frac{1}{2}$ <sup>gr</sup>. Jan. 25. et 26. cauda luce tenui micabat ad longitudinem graduum 6. vel 7; et nocte unâ et alterâ sequente ubi cœlum valde serenum erat, luce tenuissimâ et ægerrimè sensibili attingebat longitudinem graduum duodecim et paulò ultra. Dirigebatur autem ejus axis ad lucidam in humero orientali Aurigæ accuratè, ideoque declinabat ab oppositione Solis boream versus in angulo graduum decem. Denique Feb. 10. caudam oculis armatis aspexi gradus duos longam. Nam lux prædicta tenuior per vitra non apparuit. Ponthæus autem Feb. 7. se caudam ad longitudinem graduum 12. vidisse scribit. Feb. 25. et deinceps cometa sine caudâ apparuit.

Orbem jam descriptum spectanti et reliqua cometæ hujus phænomena in animo revolventi, haud difficulter constabit, quod corpora cometarum sunt solida, compacta, fixa ac durabilia ad instar corporum planetarum. Nam si nihil aliud essent quam vapores vel exhalationes Terræ, Solis et planetarum, cometa hicce in transitu suo per viciniam Solis statim dissipari debuisset. Est enim calor Solis ut radiorum densitas, hoc est, reciprocè ut quadratum distantiae locorum a Sole. Ideoque cum distantia cometæ a centro Solis Decemb. 8. ubi in perihelio versabatur, esset ad distantiam Terræ a centro Solis ut 6 ad 1000 circiter, calor Solis apud cometam eo tempore erat ad calorem Solis aestivi apud nos ut 1000000 ad 36, seu 28000 ad 1. Sed calor aquæ ebullientis est quasi triplo major

quām calor quem Terra arida concipit ad æstivum Solem, ut expertus sum: et calor ferri carentis (<sup>1</sup>) (si rectè conjector) quasi triplo vel quadruplo major quām calor aquæ ebullientis; ideoque calor, quem Terra arida apud cometam in perihelio versantem ex radiis solaribus concipere posset, quasi 2000 vicibus major quām calor ferri carentis. Tanto autem calore vapores et exhalationes, omnisque materia volatilis statim consumi ac dissipari debuissent.

Cometa igitur in perihelio suo calorem immensum ad Solem concepit, et calorem illum diutissimè conservare potest. Nam globus ferri carentis digitum unum latus, calorem suum omnem spatio horæ unius in aëre consistens vix amitteret. Globus autem major calorem diutius conservaret in ratione diametri, propterea quod superficies (ad cuius mensuram per contactum aëris ambientis refrigeratur) in illâ ratione minor est pro quantitate materiæ suæ calidæ inclusæ. Ideoque globus ferri carentis huic Terræ æqualis, id est, pedes plus minus 40000000 latus, diebus totidem, et idcirco annis 50000, vix refrigeresceret. Suspicio tamen quod duratio caloris, ob causas latentes, augeatur in minore ratione quām ea diametri: (<sup>2</sup>) et optarim rationem veram per experimenta investigari.

Porrò notandum est quod cometa mense Decembri, ubi ad Solem modò incaluerat, caudam emittebat longe majorem et splendidiorem quām antea mense Novembri, ubi perihelium nondum attigerat. Et universaliter caudæ omnes maximæ et fulgentissimæ e cometis oriuntur statim post transitum eorum per regionem Solis. Conducit igitur calefactio cometæ ad magnitudinem caudæ. (<sup>1</sup>) Et indè colligere videor quod cauda nihil aliud sit quām vapor longe tenuissimus, quem caput seu nucleus cometæ per calorem suum emittit.

Cæterùm de cometarum caudis triplex est opinio; eas vel jubar esse Solis per translucida cometarum capita propagatum, vel oriri ex refractione lucis in progressu ipsius a capite cometæ in Terram, vel denique

(<sup>1</sup>) \* *Si rectè conjector.* Hanc Newtoni conjectaram experimenta confirmant. In *Transact. Philosoph. num. 270.* describitur tabula caloris gradus exhibens. (Hujus tabulae constructionem jam exposuimus in not. ad Cor. 4. Prop. VIII. Lib. III.) Ex relatis ab autore experimentis colligitur calorem ferri, quantum levioris ignis auxilio fieri potuit, candefacti, circiter fuisse  $2\frac{1}{2}$  majorem quām calor aquæ ebullientis. Hinc ignis vehementioris ope aucto calore ferri carentis, rectè conjectatur Newtonus calorem hujus ferri quasi triplo vel quadruplo majorem fieri quām calor aquæ ebullientis.

(<sup>2</sup>) \* *Et optarim rationem veram.* Clariss. Hermannus Boerhaave in *Elementis Chemicis,* diligentissimis experimentis se invenisse refert eò

diutiùs calorem in corporibus retineri quo majora sunt, ceteris paribus. Si autem corpora ejusdem diametri ejusdemque caloris, diversæ sint densitati, qua densiora sunt, caloris quoque sunt tenaciora; densitas enim ignem coerct, illiusque egressum ex intimis partibus retardat. Quia vero intime corporum partes innumeris modis variari atque inter se permisceri possunt, hinc patet in ipsa caloris conservatione non leves varietates oriri posse. Haec sunt fortasse latentes cause quæ Newtonum in eam suspicionem induxerunt, durationem scilicet caloris augeri in minori ratione quām eâ diametri.

(<sup>1</sup>) \* *Et indè colligere videor.* Hanc sententiam pluribus argumentis deinceps confirmat Newtonus.

nubem esse seu vaporem a capite cometæ jugiter surgentem et abeuntem in partes a Sole aversas. Opinio prima eorum est qui nondum imbuti sunt scientiâ rerum opticarum. Nam jubar Solis in cubiculo tenebroso non cernitur, nisi quatenus lux reflectitur e pulverum et fumorum particulis per aërem semper volitantibus: ideoque in aëre fumis crassioribus infecto splendidius est, et sensum fortius ferit; in aëre clariore tenuius est et ægrius sentitur: in cœlis autem sine materiâ reflectente nullum esse potest. Lux non cernitur quatenus in jubare est, sed quatenus inde reflectitur ad oculos nostros. Nam visio non fit nisi per radios qui in oculos impingunt. Requiritur igitur materia aliqua reflectens in regione caudæ, ne cœlum totum luce Solis illustratum uniformiter splendeat. Opinio secunda multis premitur difficultatibus. Caudæ nunquam variegantur coloribus: qui tamen refractionum solent esse comites inseparabiles. Lux fixarum et planetarum distinctè ad nos transmissa demonstrat medium cœleste nullâ vi refractivâ pollere. Nam quod dicitur, fixas ab Ægyptiis cometas nonnunquam visas fuisse, id, quoniam rarissimè contingit, adscribendum est nubium refractioni fortuitæ. Fixarum quoque radiatio et scintillatio ad refractions tum oculorum tum aëris tremuli referendæ sunt: quippe quæ admotis oculo telescopiis evanescunt. Aëris et ascendentium vaporum tremore fit, ut radii facilè de angusto pupillæ spatio per vices detorqueantur, de latiore autem vitri objectivi aperturâ neutiquam. Inde est quòd scintillatio in priori casu generetur, in posteriore autem cessen: et cessatio in posteriore casu demonstrat regularem transmissionem lucis per cœlos sine omni refractione sensibili. Ne quis contendat quod caudæ non soleant videri in cometis, cùm eorum lux non est satis fortis, quia tunc radii secundarii non habent satis virium ad oculos movendos, et propterea caudas fixarum non cerni: (<sup>m</sup>) sciendum est quod lux fixarum plus centum vicibus augeri potest mediantibus telescopiis, nec tamen caudæ cernuntur. Planetarum quoque lux copiosior est, caudæ verò nullæ: cometæ autem saepe caudatissimi sunt, ubi capitum lux tenuis est et valde obtusa. Sic enim cometa anni 1680, mense Decembri, quo tempore caput luce suâ vix aquabat stellas secundæ magnitudinis, caudam emittebat splendore notabili usque ad gradus 40, 50, 60 vel 70 longitudinis et ultrâ: postea Jan. 27 et 28 caput apparebat ut stella septimæ tantum magnitudinis, cauda verò luce quidem pertenui sed satis sensibili longa erat 6. vel 7. gradus, et luce obscurissimâ; quæ cerni vix

(<sup>m</sup>) \* *Sciendum est.* Ut notum est ex telescopiorum theorâ apud omnes passim rerum opticarum et catoptricarum scriptores. Sed ea potissimum legi merentur quæ de lucis intensitate,

visionis distinctione et telescopiorum, beneficiis dedit clariss. vir Robert Smith in eximio Opere Optico,

posset, porrigebatur ad gradum usque duodecimum vel paulò ultrà: ut supra dictum est. Sed et Feb. 9 et 10 ubi caput nudis oculis videri desierat, caudam gradus duos longam per telescopium contemplatus sum. Porrò si cauda oriretur ex refractione materiae cœlestis, et pro figurâ cœlorum deflecteretur de Solis oppositione, deberet deflexio illa in iisdem cœli regionibus in eandem semper partem fieri. Atqui cometa anni 1680. Decembr. 28. hora  $8\frac{1}{2}$  p. m. Londini, versabatur in  $\alpha$   $8^{\text{gr}}. 41'$ . cum latitudine boreali  $28^{\text{gr}}. 6'$ . Sole existente in  $\lambda$   $18^{\text{gr}}. 26'$ . Et cometa anni 1577. Dec. 29. versabatur in  $\alpha$   $8^{\text{gr}}. 41'$ . cum latitudine boreali  $28^{\text{gr}}. 40'$ . Sole etiam existente in  $\lambda$   $18^{\text{gr}}. 26'$ . circiter. Utroque in casu Terra versabatur in eodem loco, et cometa apparebat in eadem cœli parte: in priori tamen casu cauda cometæ (ex meis et aliorum observationibus) declinabat angulo graduum  $4\frac{1}{2}$  ab oppositione Solis aquilonem versus; in posteriore verò (ex observationibus Tychonis) declinatio erat graduum 21 in austrum. Igitur repudiata cœlorum refractione, superest ut phænomena caudarum ex materiâ aliquâ lucem reflectente deriventur.

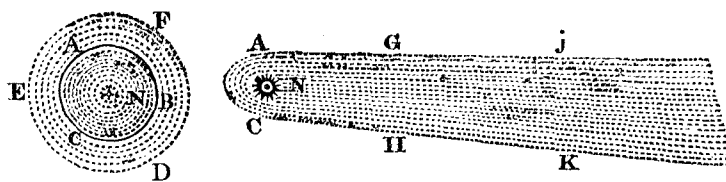
Caudas autem a capitibus oriri et in regiones a Sole aversas ascendere confirmatur (<sup>a</sup>) ex legibus quas observant. Ut quod in planis orbium cometarum per Solem transeuntibus jacentes, deviant ab oppositione Solis in eas semper partes, quas capita in orbibus illis progredientia relinquunt. Quòd spectatori in his planis constituto apparent in partibus a Sole

(<sup>a</sup>) 164. \* *Ex legibus quas observant.* Leges illæ quas observant cometarum caudas cum predictâ Newtoni sententiâ apprime congruant. Cauda a cometâ capite vaporis instar in altum, id est, in partes a Sole aversas assurgens in plano orbis cometæ per Solem transeunte jacere debet; in æthere enim quieto nulla est ratio cur ad hanc potius quam ad illam partem deflectat. Quia autem vapor a capite exiens duos motus simul componit, alterum scilicet ascensu recti a Sole, alterum verò progressu capitis, hinc sit ut cauda non directe a Sole aversa sit, sed aliquantulum inde deviet in eas partes quas cometæ caput in orbe suo progrediens relinquit; si tamen spectator in orbis cometici plano per Solem transeunte constituantur, deviatio caudæ neutiquam sentitur, quia tota in plano isto jacet. Licit vapor assurgens motum capitatis participet, tamen propter aliqualem ætheris resistantiam, minus velociter quam caput ipsum progrederit, et quo altius ascendet vapor eò fit rarior, id est, quo longior est cauda eò majorem experitur resistantiam, ideoque præcedens caude latus, quod scilicet proximus est partibus ad quas tendit cometæ, convexum erit, sequens verò concavum, ac proinde cauda non a Sole duntaxat aversa est, sed etiam incurvatur. Hæc a Sole deviatio et curvatura eò minor est quò recta Solem cometamque conjungens obliquior est ad cometæ orbitam; si

enim cometæ directè a Sole vel ad Solem tendet, cauda quoque foret recta et a Sole directè aversa. Hinc patet in ipso cometæ perihelio maximam esse caudæ deviationem maximamque curvaturam; tunc enim recta Solem et cometam conjungens ad orbem cometæ normalis est. Præterea ob predictam licet admodum exiguum ætheris resistantiam, convexa caudæ facies in ætherem incurrens densior est, ac proinde lucidior et distinctius terminata apparerebit quam facies concava. Hæc sunt præcipua caudarum phænomena quibus satisfacit Newtoni opinio. Hinc caudas a capitibus oriri et in regiones a Sole aversas ascendere confirmatur ex legibus quas observant.

165. Descriptis opinionibus de cometarum causis adjungenda est illa quam clariss. D. de Mairan in extimo Opere de Aurorâ Boreali his tuerit rationum momentis. Cometas ad Solem proximè accedere observationibus compertum est; hinc Newtoniana attractionis legibus consentaneum videtur ut aliquam solaris atmosphæræ materiam cometæ attrahat. Cui autem materia hæc instar come vento agitate dispersatur et ad Solis oppositum dirigatur, ex radiorum solarium impulsione oriri potest. Plurimis enim experimentis certum est solares radios omni prorsus impulsoris vi non carere. Clariss. Hombergius varijs materia levissimæ filamenta radiis

directè aversis; digrediente autem spectatore de his planis deviatio paulatim sentitur, et indies appetet major. Quòd deviatio cæteris paribus minor est ubi cauda obliquior est ad orbem cometæ, ut et ubi caput cometæ ad Solem propius accedit; præsertim si spectetur deviationis angulus juxta caput cometæ: præterea quod caudæ non deviantes apparent rectæ, deviantes autem incurvantur. Quod curvatura major est ubi major est deviatio, et magis sensibilis ubi cauda cæteris paribus longior est: nam in brevioribus curvatura ægrè animadvertisit. Quod deviationis angulus minor est juxta caput cometæ, major juxta caudæ extremitatem alteram, atque idèo quod cauda convexo sui latere partes respicit a quibus fit deviatio, quæque in rectâ sunt lineâ a Sole per caput cometæ in infinitum ductâ. Et quod caudæ quæ prolixiores sunt et latiores, et luce vegetiore micant, sint ad latera convexa paulo splendidiores et limite minus indistincto terminatae quam ad concava. Pendent igitur phænomena caudæ a motu capitinis, non autem a regione cœli in quâ caput conspicitur; et propterea non fiunt per refractionem cœlorum, sed a capite suppeditante materiam oriuntur. Etenim ut in aëre nostro fumus corporis cuiusvis igniti petit superiora, idque vel perpendiculariter si corpus quiescat, vel obliquè si corpus moveatur in latus: ita in cœlis, ubi corpora gravitant in Solem, fumi et vapores ascendere debent a Sole (uti jam dictum est) et superiora vel rectâ petere, si corpus sumans quiescit, vel obliquè, si corpus progrediviendo loca semper deserit a quibus superiores vaporis partes ascenderant. Et obliquitas ista minor erit ubi ascensus vaporis velocior est: nimirum



solaribus in vitri istorii foco objecta notabiliter impelli observavit. Lamellam quoque elasticam ita lignæ tabula affixit ut extremitas una liberè penderet, collectis vitri istorii ope solaribus radius exposita hæc lamella instar penduli sensibiliter ibat et redibat. Quamvis autem levissima sit hic apud nos radiorum solarium impulsio, maxima tamen esse potest in spatiis liberrimis in quibus cometæ deferuntur, præsertim cum tenuissima sit materia quæ cometarum caudas componit. Jam verò concipiunt cometæ N, apparenti cinctus atmosphærâ E D F, in transitu scilicet propè Solem collectâ, ita ut in majori a cometæ nucleo N, distantia levior rariorque semper fiat hæc ma-

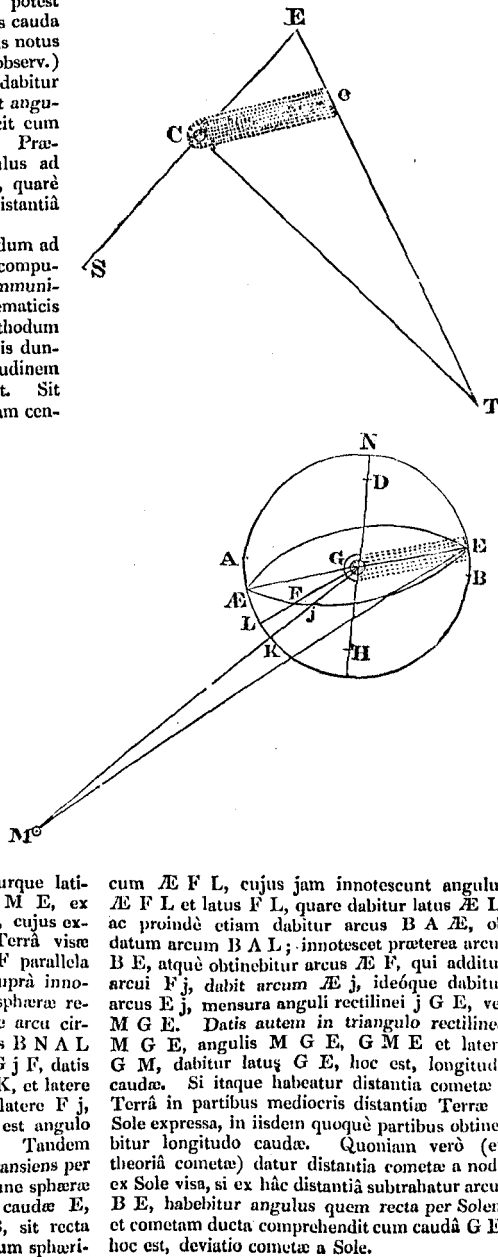
teria, quemadmodum in apparenti cometarum atmosphærâ solet observari. Sphæra interior A B C, ex iis ponatur constare particulis quæ radiorum solarium impulsioni possint resistere, e contra vòrò orbis superior A F B D C E, leviores contineat particulas quæ huic impulsioni cedant, manifestum est radiorum solarium impulsione projici versus Solis oppositionem materie vestigium B G H j K, quod figuram caudarum representat. Ex dictis patet hanc sententiam cum Newtonianis Principiis consentire; et quidem Newtonus descripsit postea Kepleri opinionem quæ eadem ferè est, ab eâ non videtur alienus.

in vicinia Solis et juxta corpus fumans. Ex obliquitatis autem diversitate incurvabitur vaporis columnæ: et quia vapor in columnæ latere præce-

166. Longitudo cauda hoc modo potest inveniri. Sit S Sol, C cometa cujus cauda C e; ex cognitis Solis et cometæ locis notus erit angulus T C E, datâque (per observ.) deviatione cauda a Solis opposito, dabitur angulus E C e, ac proindè innoscet angulus T C e, quem scilicet cauda efficit cum rectâ Terram et cometam jungente. Præterea (per observ.) innoscet angulus ad Terram C T e, quem cauda subtendit, quarè (per theoriam cometæ) datu cometæ distantiâ a Terrâ, dabitur cauda longitudo.

167. Novam elegantemque methodum ad cometarum motus in orbe parabolico computandos nobiscum, suâ humanitate, communicauit clariss. vir et in rebus mathematicis versatissimus D. de Chezeaux. Methodum hanc describere longius foret: paucis duntaxat exponemus quâ ratione longitudinem atque deviationem caudæ investigat. Sit cometa in puncto G circâ quod tanquam centrum describatur sphera cujus radii G A, G E, sint aequales longitudini caudæ cometæ. Concipiatur in hac sphera planum eclipticæ parallelum habens polos in D et H, itemque concipiatur planum A K B E parallelum orbitæ veræ cometæ habens polum unum in G, sit Terra in M, ejus longitudo e cometâ visa et ad planum orbitæ A K B E reducta, exprimetur per arcum K B, latitudo autem per arcum K j. Quia verò datur (per observ.) longitudo cometæ e Terrâ visa, dabitur longitudine Terræ et cometæ visa; sed datur latitudo cometæ (per observ.) et (per theoriam cometæ) habetur inclinatio plani A K B E, ad planum eclipticæ, itemque innoscit locus nodi B. Quarè (per trigon. sphær.) invenietur longitudo Terræ respectu plani A K B E, cuius

mensura est arcus B N A K, dabiturque latitudo K j. Jam verò ducta linea M E, ex Terrâ M, ad extremitatem caudæ E, cuius extremitatis longitudine et latitudine e Terrâ vise (per observ.) nota sunt, agatur G F parallela rectæ E M, eodem modo ac suprà innoscet positio puncti f' in superficie spherae respectu plani A K B E, descriptoque arcu circuli maximi G F L, invenientur arcus B N A L et F L. Sed in triangulo sphærico G j F, datis latere G j, complemto scilicet ad j K, et latere G F, complemto ad F L, atque latere F j, mensurâ anguli F G j, qui aequalis est angulo G M E, invenientur angulus G F j. Tandem concipiatur planum circuli maximi transiens per puncta F, j, per centrum G, commune spherae et cometæ, atque per extremitatem caudæ E, cuiusque sectio cum plano A N B, sit recta E' G, formabitur alterum triangulum sphæri-



cum  $\angle F L$ , cuius jam innoscunt angulus  $\angle F L$  et latus  $F L$ , quare dabitur latus  $\angle L$ , ac proindè etiam dabitur arcus  $B A \angle L$ , ob datum arcum  $B A L$ ; innoscet præterea arcus  $B E$ , atquæ obtinebitur arcus  $\angle F$ , qui additus arcui  $F j$ , dabit arcum  $\angle j$ , idéoque dabitur arcus  $E j$ , mensura anguli rectilinei  $j G E$ , vel  $M G E$ . Datis autem in triangulo rectilineo  $M G E$ , angulis  $M G E$ ,  $G M E$  et lateru  $G M$ , dabitur latus  $G E$ , hoc est, longitude caudæ. Si itaque habeatur distantia cometæ a Terrâ in partibus mediocris distantia Terræ a Sole expressa, in iisdem quoque partibus obtinebitur longitude caudæ. Quoniam verò (ex theorâ cometæ) datur distantia cometæ a nodo ex Sole visa, si ex hac distantia subrahatur arcus  $B E$ , habebitur angulus quem recta per Solem et cometam ducta comprehendit cum caudâ  $G E$ , hoc est, deviatio cometæ a Sole.

dente paulo recentior est, ideò etiam is ibidem aliquanto densior erit, lucemque propterea copiosius reflectet, et limite minus indistincto terminabitur. De caudarum agitationibus subitaneis et incertis, deque earum figuris irregularibus, quas nonnulli quandoque describunt, hic nihil adjicio propterea quod vel a mutationibus aëris nostri, et motibus nubium caudas aliquâ ex parte obscurantium orientur; vel forte a partibus Viæ Lacteæ, quæ cum caudis prætereuntibus confundi possint, ac tanquam earum partes spectari.

Vapores autem, qui spatiis tam immensis implendis sufficient, ex cometarum atmosphæris oriri posse, intelligetur ex raritate aëris nostri. Nam aér juxta superficiem Terræ spatium occupat quasi 850 partibus majus quam aqua ejusdem ponderis, ideóque aëris columnâ cylindrica pedes 850 alta ejusdem est ponderis eum aquæ columnâ pedali latitudinis ejusdem. Columna autem aëris ad summitatem atmosphæræ assurgens æquat pondere suo columnam aquæ pedes 33 altam circiter; et propterea si columnæ totius aëreæ pars inferior pedum 850 altitudinis dematur, pars reliqua superior æquabit pondere suo columnam aquæ altam pedes 32. Indè verò (per regulam <sup>(b)</sup> multis experimentis confirmatam, quod compressio aëris sit ut pondus atmosphæræ incumbentis, quodque gravitas sit reciprocè ut quadratum distantiae locorum a centro Terræ) computationem <sup>(c)</sup> per Corol. Prop. XXII. Lib. II. ineundo, inveni quod aér, si ascen-

<sup>(b)</sup> \* *Multis experimentis confirmatam.* Experiments illa referunt passim rerum physicarum scriptores, sed præsertim clariss. Muskebroek in *Physicâ.* Videantur etiam *Transactions Philosophicae* an. 1671. num. 73.

<sup>(c)</sup> 168. \* *Per Corol. Prop. XXII. Lib. II.* Sit (in figurâ Prop. XXII.) S centrum Terræ, S A ejusdem semi-diameter mediocris pedum 19615800 = r, A B pedum 850, et idèo S P = 19616650 = n, S F = 2 r, dignitas hyperbolæ f a h = r r, ideóque A a = r,

$$F f = \frac{1}{2} r, \text{ et } B b = \frac{r r}{a} \text{ ac proinde } A a - F f = \frac{1}{2} r, \text{ et } A a - B b = \frac{a r - r r}{a}.$$

Densitas A H seu S t = m = 33, densitas B j, seu S u = n = 32, et densitas f N, sive S Z = d. His positis, (ex naturâ hyperbolæ per Theor. IV. de hyperbolâ), erit area t h i u, ad

aream t h i u, ut  $L \frac{m}{d}$  ad  $L \frac{m}{n}$ , et (per Corol. Prop. XXII. Lib. II.) erit

$$L \frac{m}{d} : L \frac{m}{n} = \frac{1}{2} r : \frac{a r - r r}{a} = a : 2 a - 2 r,$$

$$\text{ideóque } L \frac{m}{d} = \frac{a}{2 a - 2 r} \times L \frac{33}{32}. \text{ Est au-}$$

$$\text{tem } \frac{a}{2 a - 2 r} = \frac{1961665}{170}, \text{ et ex tabulis vul-}$$

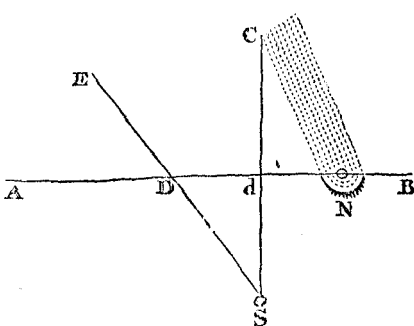
garibus  $L \frac{53}{32} = 0.0133639$ . Quarè  $L \frac{m}{d} = 154.20879349$ . Densitas ergò aëris in A seu in superficie Telluris se habet ad densitatem aëris in F, seu in distantiâ semi-diametri Telluris ab eâdem superficie ut numerus respondens logarithmo 154.20879349 ad unitatem. Porò logarithmo 3.2087100 in tabulis vulgaribus respondet numerus 1617 et idèo logarithmo 3.20879349 respondere debet numerus unitate fere integrâ major quam 1617. Logarithmo igitur invento 154.20879349 respondet numerus major quam 1617 cum 151 zero adscriptis. Jam verò semi-diameter Terræ sit ut prius 19615800 pedum. Parallaxis Solis ponatur 10°. cuius sinus rectus est partium 485 positio radio partium 10000000. Quoniam semi-diameter orbis magni est ad semi-diametrum Terræ ut radius ad sinum parallaxis Solis (30. Lib. III.) erit semi-diameter orbis magni pedum circiter 5000000000000. Sed semi-diameter orbis Saturni circiter decuplo major est (Phœn. IV.) erit igitur haec semi-diameter pedum 500000000000, idèóque diameter pedum 1000000000000, sive digitorum 1200000000000. Est igitur sphæra Saturni ad globum cuius diameter est digitus unus, ut præcedentis numeri cubus sive 1728 cum annexis 39 cyphris ad unitatem; sed ratio illa multò minor est ratione densitatum modò inventâ;

datur a superficie Terræ ad altitudinem semi-diametri unius terrestris, rario sit quām apud nos in ratione longē majori, quam spatii omnis infra orbem Saturni ad globum diametro digiti unius descriptum. Ideoque globus aëris nostri digitum unum latus, eā cum raritate quam haberet in altitudine semi-diametri unius terrestris, impleret omnes planetarum regiones usque ad sphærā Saturni et longē ultrā. Proindē cūm aér adhuc altior in immensum rarescat, et coma seu atmosphæra cometæ, ascendendo ab illius centro, quasi decuplo altior sit quām superficies nuclei, deinde cauda adhuc altius ascendet, debebit cauda esse quām rarissima. Et quamvis ob longē crassiorem cometarum atmosphærā, magnamque corporum gravitationem Solem versus, et gravitationem particularum aëris et vaporum in se mutuō fieri possit ut aér in spatiis celestibus inque cometarum caudis non adeò rarescat; per exiguum tamen quantitatem aëris et vaporum ad omnia illa caudarum phænomena abundē sufficere, ex hac computatione perspicuum est. Nam et caudarum insignis raritas colligitur ex astris per eas transluentibus. Atmosphæra terrestris luce Solis splendens, crassitudine suā paucorum milliarum, et astra omnia et ipsam Lunam obscurat et extinguit penitus: per immensam verò caudarum crassitudinem, luce pariter solari illustratam, astra minima sine claritatis detimento translucere noscuntur. Neque major esse solet caudarum plurimarum splendor, quām aëris nostri in tenebroso cubiculo latitudine digiti unius duorumve lucem Solis in jubare reflectentis.

Quo temporis spatio vapor a capite ad terminum caudæ ascendit, (d) cognosci ferè potest ducendo rectam a termino caudæ ad Solem, et

quād globus aëris nostri digitum unum latus eā cum raritate quam haberet in altitudine semi-diametri unius terrestris, impleret omnes planetarum regiones usque ad sphærā Saturni et longē ultrā.

(d) 169. \* *Cognosci ferè potest.* Referat S Solem, A B trajectory cometæ portionem. Sit N cometæ nucleus ab A versus B progre- diens, C terminus caudæ. Ducatur recta a termino illo C ad Solem, punctum d, ubi recta trajectory secat, designabit locum ex quo vapor in termino caudæ ascendere capít a capite, si vapor ille rectâ ascendet a Sole. Quia autem vapor non rectâ ascendet a Sole, sed vergit versus partes A, quas cometa reliquit (164.) agatur recta S E, parallela longitudini caude, vel potius (ob motum curvilineum cometæ) recta illa a linea caudæ diverget, atque trajectory cometæ alicubi intersecet, putâ in D, vapor qui nunc terminum caudæ constituit, a nucleo ceperit ascendere dum cometa in trajectory sue loco D versabatur; hic enim vapor cum motu ascensu a Sole, motum cometæ



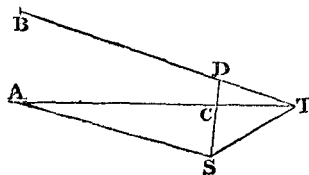
locum D occupavit, et potest definiri quanto temporis spatio opus sit ut cometa trajectory portionem D N, longitudine datam, percurrat,

notando locum ubi recta illa trajectoriam secat. Nam vapor in termino caudæ, si recta ascendat a Sole, ascendere cœpit a capite, quo tempore caput erat in loco intersectionis. At vapor non rectâ ascendit a Sole, sed motum cometæ, quem ante ascensum suum habebat, retinendo, et cum motu ascensûs sui eundem componendo, ascendit obliquè. Unde verior erit Problematis solutio, ut recta illa, quæ orbem secat, parallela sit longitudini caudæ, vel potius (ob motum curvilineum cometæ) ut eadem a linea caudæ divergat. Hoc pacto inveni quod vapor, qui erat in termino caudæ Jan. 25. ascendere cœperat a capite ante Dec. 11. ideoque ascensu suo toto, dies plus 45 consumpsérat. At cauda illa omnis quæ Dec. 10. apparuit, ascenderat spatio dierum illorum duorum, qui a tempore perihelii cometæ elapsi fuerant. Vapor igitur sub initio in viciniâ Solis celerimè ascendebat, et postea cum motu per gravitatem suam semper retardato ascendere pergebat; et ascendendo augebat longitudinem caudæ: cauda autem, quamdiù apparuit, ex vapore ferè omni constabat, qui a tempore perihelii ascenderat; et vapor, qui primus ascendit, et terminum caudæ composuit, non priùs evanuit quâm ob nimiam suam tam a Sole

ideoque habebitur proxime tempus quo vapor ad terminum caudæ ascendit. Simili modo determinari potest temporis spatium quo vapor ascendet ad datum caudæ punctum.

170. Ex his quæ de cometarum caudis hactenus dicta sunt, cometarum, quandiu nobis conspicui sunt, maxima possibilis distantia a Sole et Terrâ definiri potest. Referat S Solem, T Terram, S T A distantiam cometæ a Sole, sitque A T B, apparen̄a longitude caudæ. Quoniam lux propagatur a termino caudæ secundum lineam rectam T B, reperitur terminus ille alicubi in linea T B, putâ in D. Jungatur D S, secans lineam T A in C, et quia cauda semper opponitur Soli quaproximè, ideoque Sol, caput cometæ et terminus caudæ jacent in directum, reperitur caput cometæ in C. Rectas T B, agatur parallela S A, occurrēns lineas T A, in A, caput cometæ C necessariō reperiatur inter T et A, nam terminus caudæ reperitur alicubi in linea infinitâ T B, et linea omnes ut S D, que ab S ad lineam T B duci possunt, secant lineam T A, alicubi inter T et A. Quarè cometæ non potest longius abesse a Terrâ quâm intervallo T A, nec a Sole quâm intervallo S A ultra Solem, vel S T, citrâ. Exemplo sit cometæ an. 1680. cometæ ille die 12. Dec. distabat  $9^{\circ}$  a Sole et longitude caudæ erat  $35^{\circ}$ . Quarè construatur triangulum T S A, cuius angulus T æqualis sit distantia  $9^{\circ}$ , et angulus A seu angulus A T B æqualis sit longitudini caudæ  $35^{\circ}$ , erit S A ad S T, id est, limes maximæ possibilis distantia cometæ a Sole ad semi-diametrum orbis magni ut sinus anguli T, ad sinus anguli A, hoc est, ut 3. ad 11. circiter. Quarè cometæ eo tempore minus distabat a Sole quâm

$\frac{3}{11}$  partibus distantiae Terræ a Sole, et propterea versabatur aut intrâ orbem Mercurii aut inter orbem illum et Terram. Rursus die 21. Dec. distantia cometæ a Sole erat  $32^{\circ} \frac{2}{5}$  et longitude caudæ  $70^{\circ}$ . ergo ut sinus  $32^{\circ} \frac{2}{5}$ . ad sinum  $70^{\circ}$ . hoc est, ut 4 ad 7, itâ erat limes intervalli inter cometam et Solem ad distantiam Terræ a



Sole, et propterea nondum cometæ excederat ex orbe Veneris. Die 28. Decembr. distantia cometæ a Sole erat  $55^{\circ}$ . et longitude caudæ  $56^{\circ}$ . Quare, iisdem calculi vestigijs insistendo, limes intervalli inter cometam et Solem, nondum equabat distantiam Terræ a Sole, et propterea cometæ nondum excederat ex orbe Telluris. Hac methodo quam ex Newtoni Opusculo de Mundi Systemate descripsimus, aliorum cometarum distantias limitando inventum est cometæ omnes, quandiu se nobis ostendunt, versari intrâ spatium sphericum centro Sole et intervallo Solis ac Terræ vel duplicato vel ad summum triplicato descriptorum.

illustrante quām ab oculis nostris distantiam videri desiit. Unde etiam caudae cometarum aliorum, quae breves sunt, non ascendunt motu celeri et perpetuo a capitibus et mox evanescunt, sed sunt permanentes vaporum et exhalationum columnæ, a capitibus lentissimo multorum dierum motu propagatae, quae, participando motum illum capitum quem habuere sub initio, per cœlos unâ cum capitibus moveri pergunt. (e) Et hinc rursus colligitur spatia cœlestia vi resistendi destitui; utpote in quibus non solum solida planetarum et cometarum corpora, sed etiam rarissimi caudarum vapores motus suos velocissimos liberrimè peragunt ac diutissimè conservant.

Ascensum caudarum ex atmosphæris capitum et progressum in partes a Sole aversas Keplerus ascribit actioni radiorum lucis materiam caudæ secum rapientium. Et auram longè tenuissimam in spatiis liberrimis actioni radiorum cedere, (f) non est a ratione prorsus alienum, non obstante quod substantiae crassæ impeditissimis in regionibus nostris a radiis Solis sensibiliter propelli nequeant. Alius particulas tam leves quām graves dari posse existimat, et materiam caudarum levitare, perque levitatem suam a Sole ascendere. Cùm autem gravitas corporum terrestrium sit ut materia in corporibus, ideoque servatâ quantitate materiæ intendi et remitti nequeat, suspicor ascensum illum ex rarefactione materiæ caudarum potius oriri. Ascendit fumus in camino impulsu aëris cui innatæ. Aër ille per calorem rarefactus ascendit, ob diminutam suam gravitatem specificam, et fumum implicatum rapit secum. Quidni cauda cometæ ad eundem modum ascenderit a Sole? Nam radii solares non agitant media, quæ permeant, nisi in reflexione et refractione. Particulæ reflectentes eâ actione calefactæ calefacient auram ætheream cui implicantur. Illa calore sibi communicato rarefiet, et ob diminutam eâ raritatem gravitatem suam specificam, quâ priùs tendebat in Solem, ascendet et secum rapiet particulas reflectentes ex quibus cauda componitur: ad ascensum vaporum conducit etiam, quod hi gyrantur circa Solem et eâ actione conantur a Sole recedere, at Solis atmosphæra et materia cœlorum vel planè quiescit, vel motu solo quem a Solis rotatione acceperit, tardius gyratur. Hæ sunt causæ ascensus caudarum in viciniâ Solis, ubi orbes curviores sunt, et cometæ intra densiorem et eâ ratione graviorem Solis atmosphæræ consistunt, et caudas quām longissimas mox emittunt. Nam caudæ, quæ tunc nascuntur, conservando motum suum et interea versus Solem gravitando, movebuntur circa Solem in ellipsibus pro more capitum, et per

(e) \* *Et hinc rursus colligitur.* Legantur que dicta sunt in scholio Prop. XI. Lib. II.

(f) \* *Non est a ratione prorsus alienum* (165).

motum illum capita semper comitabuntur et iis liberrimè adhærebunt. Gravitas enim vaporum in Solem non magis efficiet ut caudæ postea decidant a capitibus Solem versus, quām gravitas capitum efficere possit, ut hæc decidunt a caudis. Communi gravitate vel simul in Solem cadent, vel simul in ascensu suo retardabuntur; ideoque gravitas illa non impedit, quō minūs caudæ et capita positionem quamcunque ad invicem a causis jam descriptis, aut aliis quibuscunque facillimè accipient et postea liber-rimè servent.

Caudæ igitur, quæ in cometarum periheliis nascuntur, in regiones longinquas cum eorum capitibus abibunt, et vel indè post longam anno-rum seriem cum iisdem ad nos redibunt, vel potius ibi rarefactæ paulatim evanescunt. Nam postea in descensu capitum ad Solem caudæ novæ breviusculæ lento motu a capitibus propagari debebunt, et subindè in peri-heliis cometarum illorum, qui ad usque atmosphærā Solis descendedent, in immensum augeri. Vapor enim in spatiis illis liberrimis perpetuò rarescit ac dilatatur. Quā ratione fit ut cauda omnis ad extremitatem superiorem latior sit quām juxta caput cometæ. È autem rarefactione vaporem perpetuò dilatatum diffundi tandem et spargi per cœlos univer-sos, deindè paulatim in planetas per gravitatem suam attrahi, et cum eorum atmosphæris misceri, rationi consentaneum videtur. Nam quem-admodum maria ad constitutionem Terræ hujus omnino requiruntur, idque ut ex iis per calorem Solis vapores copiosè satis excitentur, qui vel in nubes coacti decidunt in pluviis, et Terram omnem ad procreatio-nem vegetabilium irrigent et nutriant; vel in frigidis montium verticibus condensati ( <sup>(5)</sup> ut aliqui cum ratione philosophantur) decurrant in fontes et flumina: sic ad conservationem marium et humorum in planetis requiri videntur cometæ, ex quorum exhalationibus et vaporibus condensatis, quicquid liquoris per vegetationem et putrefactionem consumitur et in Terram aridam convertitur, continuò suppleri et refici possit. Nam vegetabilia omnia ex liquoribus omninò crescent, dein magnâ ex parte in Terram aridam per putrefactionem abeunt, et limus ex liquoribus putre-factis perpetuò decidit. Hinc moles Terræ aridæ in dies augetur, et liquores, nisi aliundè augmentum sumerent, perpetuò decrescere deberent, ac tandem deficere. Porrò suspicor spiritum illum, qui aëris nostri par-minima est, sed subtilissima et optima, et ad rerum omnium vitam requi-ritur, ex cometis præcipue venire.

(5) \* Ut aliqui cum ratione philosophantur. Transact. Philosoph. an. 1687. 1694. 1729. et Horumce philosophorum rationes videre est pas-sim apud omnes cultiores physicos. Legantur Monum. Acad. Parig. an. 1705.

Atmosphæræ cometarum in descensu eorum in Solem excurrendo in caudas, diminuuntur, et (eâ certè in parte quæ Solem respicit) angustiores redduntur: et vicissim in recessu eorum a Sole, ubi jam minus excurrunt in caudas, ampliantur; si modò phænomena eorum Hevelius rectè notavit. Minimæ autem apparent, ubi capita jam modò ad Solem calefacta in caudas maximas et fulgentissimas abiére, et nuclei fumo forsitan crassiore et nigriore in atmosphærarum partibus infimis circundantur. Nam fumus omnis ingenti calore excitatus crassior et nigrior esse solet. Sic caput cometæ, de quo egimus, in æqualibus a Sole ac Terrâ distantiis obscurius apparuit post perihelium suum quam antea. Mense enim Decembri cum stellis tertiarum magnitudinis conserri solebat, at mense Novembri cum stellis primæ et secundæ. Et qui utrumque viderant, majorem describunt cometam priorem. Nam juveni cuidam Cantabrigiensi, Novem. 19. cometa hicce luce suâ quantumvis plumbeâ et obtusâ, æquabat Spicam Virginis, et clarius micabat quam postea. Et Montenaro Nov. 20. st. vet. cometa apparebat major stellis primæ magnitudinis, existente caudâ duorum graduum longitudinis. Et D. Storer literis, quæ in manus nostras incidere, scripsit caput ejus mense Decembri, ubi caudam maximam et fulgentissimam emittebat, parvum esse et magnitudine visibili longè cedere cometæ, qui mense Novembri ante Solis ortum apparuerat. Cujus rei rationem esse conjectabatur, quod materia capitis sub initio copiosior esset, et paulatim consumeretur.

Eodem spectare videtur, quod capita cometarum aliorum, qui caudas maximas et fulgentissimas emiserunt, apparuerint subobscura et exigua. Nam anno 1668. Mart. 5. st. nov. horâ septimâ vespertinâ R. P. Valentinus Estancius, Brasiliæ agens, cometam vidit horizonti proximum ad occasum Solis brumalem, capite minimo et vix conspicuo, caudâ verò suprà modum fulgente, ut stantes in littore speciem ejus e mari reflexam facile cernerent. Speciem utique habebat trabis splendentis longitudine 23 graduum, ab occidente in austrum vergens, et horizonti ferè parallela. Tantus autem splendor tres solùm dies durabat, subinde notabiliter decrescens; et interea decrescente splendore aucta est magnitudine cauda. Unde etiam in Lusitanâ quartam ferè cœli partem (id est, gradus 45) occupasse dicitur ab occidente in orientem splendore cum insigni portensa; nec tamen tota apparuit, capite semper in his regionibus infra horizontem delitescente. Ex incremento caudæ et decremento splendoris manifestum est, quod caput a Sole recessit, eique proximum fuit initio, pro more cometæ anni 1680. Et in Chronico Saxonico similis legitur cometa anni 1106. cuius stella erat parva et obscura (ut ille anni 1680.) sed splendor

*qui ex eâ exivit valde clarus et quasi ingens trabs ad orientem et aquilonem tendebat, ut habet etiam Hevelius ex Simeone Dunelmensi Monacho. Apparuit initio mensis Februarii, ac deinceps circa vesperam, ad occasum Solis brumalem. Indè verò et ex situ caudæ colligitur caput fuisse Soli vicinum. A Sole, inquit Matthæus Parisiensis, distabat quasi cubito uno, ab horâ tertiatâ (rectius sextâ) usque ad horam nonam radium ex se longum emittens. Talis etiam erat ardentissimus ille cometa ab Aristotele descriptus Lib. I. Meteor. VI., cuius caput primo die non conspectum est, eo quod ante Solem vel saltem sub radiis solaribus occidisset, sequente verò die quantum potuit visum est. Nam quam minima fieri potest distantia Solem reliquit, et mox occubuit. Ob nimium ardorem (caudæ scilicet) nondum apparebat capitum sparsus ignis, sed procedente tempore (ait Aristoteles) cum (cauda) jam minus flagraret, reddita est (capiti) cometæ sua facies. Et splendorem suum ad tertiam usque cœli partem (id est, ad 60<sup>gr.</sup>) extendit. Apparuit autem tempore hyberno (an. 4. Olymp. 101.) et ascendens usque ad cingulum Orionis ibi evanuit. Cometa ille anni 1618, qui e radiis solaribus caudatissimus emersit, stellas primæ magnitudinis æquare vel paulò superare videbatur, sed majores apparuere cometæ non pauci, qui caudas breviores habuere. Horum aliqui Jovem, alii Venerem vel etiam Lunam æquasse traduntur.*

(<sup>b</sup>) Diximus cometas esse genus planetarum in orbibus valde eccentricis circa Solem revolventium. Et quemadmodum e planetis non caudatis minores esse solent, qui in orbibus minoribus et Soli propioribus gyran- tur, sic etiam cometas, qui in periheliis suis ad Solem propriis accedunt, ut plurimum minores esse, ne Solem attractione suâ nimis agitant, rationi consentaneum videtur. (<sup>l</sup>) Orbium verò transversas diametros et revolutionum tempora periodica, ex collatione cometarum in iisdem orbibus

(<sup>b</sup>) 171. \* *Diximus cometas esse genus planetarum, idque gravissimis rationibus confirmatur. Hac enim factâ hypothesis computatisque per methodos praecedentes cometarum trajectoriis, hujusmodi trajectoriæ semper cum phænomenis congruent quamproximè clariss. Halleius suspicatur cometam an. 1531. ab Appiano observatum, eundem fuisse cum illo qui anno 1607. descriptus est a Keplero et Longomontano, et quem Halleius ipse redeuntem observavit an. 1682. quadrabant enim elementa omnia, solaque periodorum inæqualitas adversari videbatur. Verum tanta non fuit inæqualitas illa ut causis physicis adscribi non possit. Saturni enim motus a ceteris planetis et præsentis a Jove itâ perturbatur ut per aliquot dies integros incertum sit hujus planetæ tempus periodicum. Rectè etiam*

*animadvertist clariss. Cassinus in Mon. Paris. 1699. cometam diversis temporibus observatum idemque pro duobus cometis usurpatum, unum eundemque esse posse, licet non convenienter inter se omnia motuum elementa; fieri scilicet potest ut unus idemque cometa bis observatus non secet eclipticam sub eodem angulo et in iisdem locis, ut cometæ hujus velocitas in perigao non sit eadem. Talibus enim erroribus aliquique plurimis Luna est obnoxia. Ceterum clariss. Halleius diligenter persensis motibus cometæ an. 1682. hujus cometæ redditum anno 1758. futurum esse predixit.*

(<sup>l</sup>) \* *Orbium verò transversas diametros et revolutionum tempora periodica. Hac duo obtineri possunt per methodum num. 160. expositam.*

post longa temporum intervalla redeuntium, determinanda relinquo. Interea huic negotio Propositio sequens lumen accendere potest.

## PROPOSITIO XLII. PROBLEMA XXII.

*Inventam cometæ trajectoriam corrigere.*

*Operatio 1.* Assumatur positio plani trajectoriæ, per Propositionem superiorem inventa; et seligantur tria loca cometæ observationibus accuratissimis definita, et ab invicem quammaxime distantia; sitque A tempus inter primam et secundam, ac B tempus inter secundam ac tertiam. Cometam autem in eorum aliquo (<sup>k</sup>) in perigæo versari convenit, vel saltem non longè a perigæo abesse. (<sup>l</sup>) Ex his locis apparentibus inveniantur, per operationes trigonometricas, loca tria vera cometæ in assumpto illo plano trajectoriæ. Deindè per loca illa inventa, circa centrum Solis ceu umbilicum, per operationes arithmeticas, ope Prop. XXI. Lib. I. institutas, describatur sectio conica: (<sup>m</sup>) et ejus area, radiis a Sole ad loca inventa ductis terminatæ, sunto D et E, nempe D area inter observationem primam et secundam, et E area inter secundam ac tertiam. Sitque T tempus totum, quo area tota D + E velocitate cometæ per Prop. XVI. Lib. I. inventa describi debet.

*Oper. 2.* Augeatur (<sup>n</sup>) longitudine nodorum plani trajectoriæ; additis ad longitudinem illam 20'. vel 30'. quæ dicantur P; et servetur plani illius inclinatio ad planum eclipticæ. Deinde ex prædictis tribus cometæ locis observatis, inveniantur in hoc novo plano loca tria vera, ut suprà: deinde etiam orbis per loca illa transiens, (<sup>o</sup>) et ejusdem areæ duæ inter

(<sup>k</sup>) \* *In perigæo versari convenit.* Versante enim cometæ in perigæo vel saltem non longè a perigæo, illius motus magis accuratè definitur.

(<sup>l</sup>) \* *Ex his locis apparentibus.* Inveniantur per operationes trigonometricas (ut in Prop. præced.) loca tria vera cometæ in assumpto illo plano trajectoriæ tanquam accurato, hoc est, inveniantur tria prius definiti plani puncta in quibus cometæ candera longitudinem ac latitudinem obtineret quam reverâ habere observatur.

(<sup>m</sup>) \* *Ejus area.* Ex datâ cometæ semitâ ejusque partium magnitudine, respectu semitâ Telluris ejusque partium, dabitur velocitas quâ cometæ illam describit, idoque dabitur tempus quo cometæ areas duas jam inventas percurrit. Tempus illud totum dicatur T, capiaturque numerus C, qui sit ad 1, ut tempus inter observationem primam et secundam ad tempus inter observationem secundam et tertiam, hoc est, ut A ad B. Sumatur præterea G ad 1, ut area inter observationem primam et secundam ad

aream inter observationem secundam et tertiam, id est, ut D ad E; eadem quoque erit ratio inter tempora quibus areae illæ radiis ad Solem ductis describentur. Sit S tempus verum inter observationem primam et tertiam. Si reperiatur T = S, et G = C, inventa plani trajectoriæ positio vera erit et accurata, nullâ indigens correctione. Si aliter, erit T — S, error in tempore toto inter observationem primam et tertiam ortus, nimis ex positione plani trajectoriæ minus accuratâ, et G — C, erit error ex eâdem causa ortus in ratione temporis inter observationem primam et secundam, ad tempus inter observationem secundam et tertiam, ut patet; nam in utroque casu unitas usurpatur pro consequente rationis inter bina tempora.

(<sup>n</sup>) \* *Longitudo nodorum,* per num. 145. inventa.

(<sup>o</sup>) \* *Et ejusdem areæ duæ.* Harumce areae inter tres observationes radiis ad Solem ductis descriptarum ratio sit ut g, ad 1; sitque t,

observationes descriptæ, quæ sint  $d$  et  $e$ , nec non tempus totum  $t$ , quo area tota  $d + e$  describi debeat.

*Oper. 3.* Servetur longitudo nodorum in operatione primâ, et augeatur inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ, additis ad inclinationem illam  $20'$ . vel  $30'$ . quæ dicantur  $Q$ . Deinde ex observatis prædictis tribus cometæ locis apparentibus inveniantur in hoc novo plano loca tria vera, orbisque per loca illa transiens, (<sup>p</sup>) ut et ejusdem areae duæ inter observationes descriptæ, quæ sint  $\delta$  et  $\epsilon$ , et tempus totum  $\tau$ , quo area tota  $\delta + \epsilon$  describi debeat.

(<sup>q</sup>) Jam sit  $C$  ad  $1$  ut  $A$  ad  $B$ , et  $G$  ad  $1$  ut  $D$  ad  $E$ , et  $g$  ad  $1$  ut  $d$  ad  $e$ , et  $\gamma$  ad  $1$  ut  $\delta$  ad  $\epsilon$ ; sitque  $S$  tempus verum inter observationem primam ac tertiam; et signis  $+$  et  $-$  probè observatis querantur numeri  $m$  et  $n$ , eâ lege, ut sit  $2G - 1C = mG - mg + nG - n\gamma$ , et  $2T - 2S$

tempus totum quo cometa utramque aream desiceret. Si deprehendatur  $t = S$  et  $g = C$ , assumpta plani positio vera erit et accurata. Sin aliter erit, ut suprà in operatione <sup>14</sup>,  $t = S$ , error in tempore toto inter observationem primam et tertiam, et  $g = C$  error in ratione temporis inter observationem primam et secundam ad tempus inter observationem secundam ad tertiam. Utterque hic error oritur ex positione non satis accuratâ plani trajectoriae ad planum eclipticæ,

(<sup>p</sup>) \* *Ut et ejusdem areae duæ. Sint areae illæ ut  $\gamma$  ad  $1$ , sitque  $\tau$  tempus totum quo area tota  $\delta + \epsilon$ , describi debeat. Si fuerit  $\tau = S$  et  $\gamma = C$ , assumpta plani trajectoriae positio vera est et accurata. Sin contraria, erit  $\tau = S$ , error in tempore toto inter observationem primam et tertiam, et  $\gamma = C$ , error in ratione temporis inter observationem primam et secundam ad tempus inter observationem secundam et tertiam.*

(<sup>q</sup>) \* *Jam sit  $C$  ad  $1$ . Iisdem servatis denotationibus quis adhuc Newtonus institutior operatio per regulam falsas positionis. Ad inventendum errorem ortum ex assumptâ inclinatione plani trajectoriae ad planum eclipticæ, fiat juxta predictam regulam, ut differentia errorum  $T - \tau$  ad differentiam positionum  $T - S$ , ita error  $Q$ , ad quartam quantitatem, erit haec ipsa quantitas  $\frac{T - S}{T - \tau} \times Q$ , error inclinationis plani in toto scilicet tempore inter observationem primam et tertiam. Simili modo dicatur,  $G - \gamma : G - C = Q : \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q$ , erit*

quantitas  $\frac{G - C}{G - \gamma} \times Q$  error ejusdem inclinationis in ratione inter bina trium observationum tempora. Similiter error longitudinis nodi in toto tempore inter observationem primam et tertiam invenitur  $\frac{T - S}{T - \tau} \times P$ , error vero in ra-

tione inter bina tempora est  $\frac{G - C}{G - g} \times P$ . Est itaque vera et correcta inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ  $I + \frac{T - S}{T - \tau} \times Q$ , sive

$I + \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q$ ; et vera longitudo nodi est

$K + \frac{T - S}{T - t} \times P$  vel  $K + \frac{G - C}{G - g} \times P$ .

Jam vero quoniam corrindus est error uterque tam in toto tempore quam in ratione inter bina tempora, ponamus  $\frac{T - S}{T - t} \times P$  et  $\frac{G - C}{G - g} \times P$ ,

separatim aequari  $m \times P$  hoc est  $\frac{T - S}{T - t} = m$

et  $\frac{G - C}{G - g} = m$ . Ponamus quoque  $\frac{T - S}{T - \tau} \times Q$

et  $\frac{G - C}{G - \gamma} \times Q = n \times Q$ , id est  $\frac{T - S}{T - \tau} = n$ ,

et  $\frac{G - C}{G - \gamma} = n$ . Hinc proveniet  $m T - m t$

$= T - S$  et  $m G - mg = G - C$ ; item

$n T - n \tau = T - \epsilon$ , et  $n G - ng = G - C$ , unde fit  $2T - 2S = mT - mt + nT - n\tau$ ,

et  $2G - 2C = mG - mg + nG - n\gamma$ .

Quare si tales querantur numeri  $m$  et  $n$ , ut sit

$2G - 2C = mG - mg + nG - n\gamma$ , et

$2T - 2S = mT - mt + nT - n\tau$ , erit

$\frac{T - S}{T - \tau} \times Q$ , et  $\frac{G - C}{G - \gamma} \times Q = n \times Q$ . Si

similiter fieri  $\frac{T - S}{T - t} \times P$  et  $\frac{G - C}{G - g} \times P = mP$ ,

ac preindè error inclinationis plani trajectoriae

erit  $nQ$  et error longitudinis nodi  $mP$ . Quarè

vera inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ erit  $I + nQ$ , et  $K + mP$  vera longitudo nodi.

Hæc omnia patent ex notis in tres operationes præcedentes.

æquale  $m T - m t + n T - n \tau$ . Et si in operatione primâ I designet inclinationem plani trajectoriæ ad planum eclipticæ et K longitudinem nodi alterutrius, erit  $I + n Q$  vera inclinatio plani trajectoriæ ad planum eclipticæ, et  $K + m P$  vera longitudine nodi. <sup>(\*)</sup> Ac denique si in operatione primâ, secundâ ac tertiatâ, quantitates R, r et  $\varepsilon$  designent latera recta trajectoriæ, et quantitates  $\frac{1}{L}, \frac{1}{l}, \frac{1}{\lambda}$  ejusdem latera transversa respectivè: erit  $R + m r - m R + n \varepsilon - n R$  verum latus rectum, et  $\frac{1}{L + m l - m L + n \lambda - n L}$  verum latus transversum trajectoriæ quam cometa describit. <sup>(†)</sup> Dato autem latere transverso datur etiam tempus periodicum cometæ. Q. e. i.

Cæterum cometarum revolventium tempora periodica, et orbium latera transversa, haud satis accuratè determinabuntur, nisi per collationem cometarum inter se, qui diversis temporibus apparent. Si plures cometæ, post æqualia temporum intervalla, eundem orbe descripsisse reperiantur, concludendum erit hos omnes esse unum et eundem cometam, in eodem orbe revolventem. <sup>(‡)</sup> Et tum demum ex revolutionum temporibus dabuntur orbium latera transversa, et ex his lateribus determinabuntur orbes elliptici.

In hunc finem computandæ sunt igitur cometarum plurium trajectoriæ, ex hypothesi quod sint parabolice. Nam hujusmodi trajectoriæ cum phænomenis semper congruent quamproximè. Id liquet, non tantum ex trajectoriâ parabolicâ cometæ anni 1680, quam cum observationibus suprà

<sup>(\*)</sup> \* *Ac denique.* Nota sint latera recta trium trajectoriarum in operatione primâ, secundâ et tertiatâ descriptorum. Designet R, latus rectum primæ trajectoriæ, r secundæ,  $\varepsilon$  tertiae, et trajectoriæ quam cometa describit desideretur verum latus rectum; per regulam falsæ positionis eadem planè methodo quam modò adhibuiimus poterit inventari. Ut obtineatur vera longitudine nodi, additur ejus longitudini in primo plano excessus longitudinis assumptæ in plano secundo supra precedentem ductus in m, et ut habeatur vera inclinatio plani trajectoriæ ad planum eclipticæ, additur inclinationi plani primi, excessus inclinationis assumptæ in plano tertio supra inclinationem precedentem ductus in n. Sed trajectoria cometæ ejusque latus rectum corrigi debent tum ob correctam longitudinem nodi, tum ob correctam inclinationem plani ad planum eclipticæ, quare lateri recto trajectoriæ in primo plano descriptoriæ sive ipsi R, addi debet  $m r - m R$ , excessus scilicet lateris recti in plano secundo suprà latus rectum in primo ductus in m. Addere insuper oportet  $n \varepsilon - n R$ , qui est ex-

cessus lateris recti in piano tertio suprà latus rectum in primo ductus in n, idèque erit  $R + m r - m R + n \varepsilon - n R$ , verum latus rectum. Simili modo patet datis lateribus transversis in operatione primâ, secundâ et tertiatâ respectivè  $\frac{1}{L}, \frac{1}{l}, \frac{1}{\lambda}$ , esse verum latus transversum trajectoriæ  $\frac{1}{L + m l - m L + n \lambda - n L}$ .

<sup>(†)</sup> 172. \* *Dato autem latere transverso.* Accuratè descriptorum cometæ trajectoriæ (per methodos præced.) si comprehendatur ellipsis Solis centro tanquam umbilico descriptorum, non vero parabolam per determinata trajectoriæ puncta transire, cometa in orbem redibit et dato latere transverso trajectoriæ hujus, dabitur tempus periodicum; erit scilicet, quadratum temporis periodici cometæ ad quadratum temporis periodici Telluris circa Solem ut cubus majoris axis orbitæ cometæ ad cubum majoris axis orbitæ terrestris (160).

<sup>(‡)</sup> \* *Et tum demum (160).*

contuli; sed etiam ex eâ cometæ illius insignis, qui annis 1664 et 1665 apparuit, et ab Hevelio observatus fuit. Is ex observationibus suis longitudines et latitudines hujus cometæ computavit, sed minus accuratè. Ex iisdem observationibus Halleius noster (<sup>(u)</sup>) loca cometæ hujus denuò computavit, et tum denum ex locis sic inventis trajectoriam cometæ determinavit. Invenit autem ejus nodum ascendentem in  $\pi$  21<sup>gr.</sup>. 13'. 55'', inclinationem orbitæ ad planum eclipticæ 21<sup>gr.</sup>. 18'. 40''. distantiam perihelii a nodo in orbitâ 49<sup>gr.</sup>. 27'. 30''. Perihelium in  $\Omega$  8<sup>gr.</sup>. 40'. 30''. cum latitudine austrinâ heliocentricâ 16<sup>gr.</sup>. 1'. 45''. Cometam in perihelio Novemb. 24<sup>d.</sup>. 11<sup>h.</sup>. 52'. p. m. tempore æquato Londini, vel 13<sup>h.</sup>. 8'. Gedani, stylo veteri, et latus rectum parabolæ 410286, existente mediocri Terræ a Sole distantiâ 100000. Quàm probè loca cometæ in hoc orbe computata congruunt cum observationibus, patebit ex tabulâ sequente ab Halleio supputatâ.

(u) \* *Loca cometæ hujus denuò computavit.* Varias computi hujus incundi methodos supra tradidimus.

| Temp. appar.<br>Gedani, st. vet.                              | Observatæ cometæ distantia.                                         | Loca observata.                                        | Loca compu-tata in orbe.                |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Decemb.<br>3d. 18 <sup>h</sup> . 29 <sup>1</sup> <sub>2</sub> | a Corde Leonis gr. ' " 46. 24. 20<br>a Spica Virginis 22. 52. 10    | Long. $\Delta$ gr. ' " 7. 1. 0<br>Lat. aust. 21. 39. 0 | gr. ' " $\Delta$ 7. 1. 29<br>21. 38. 50 |
| 4. 18. 1 <sup>1</sup> <sub>2</sub>                            | a Corde Leonis 46. 2. 45<br>a Spica Virginis 23. 52. 40             | Long. $\Delta$ 10. 15. 0<br>Lat. aust. 22. 24. 0       | $\Delta$ 10. 16. 5<br>22. 24. 0         |
| 7. 17. 48                                                     | a Corde Leonis 44. 48. 0<br>a Spica Virginis 27. 56. 40             | Long. $\Delta$ 3. 0. 0<br>Lat. aust. 25. 22. 0         | $\Delta$ 3. 7. 33<br>25. 21. 40         |
| 17. 14. 43                                                    | a Corde Leonis 53. 15. 15<br>ab Hum. Orionis dext. 45. 45. 30       | Long. $\Omega$ 2. 56. 0<br>Lat. aust. 49. 25. 0        | $\Omega$ 2. 56. 0<br>49. 25. 0          |
| 19. 9. 25                                                     | a Procyone 35. 15. 50<br>a Lucid. Mandib. Ceti 52. 56. 0            | Long. II 28. 40. 50<br>Lat. aust. 45. 48. 0            | II 28. 43. 0<br>45. 46. 0               |
| 20. 9. 53 <sup>1</sup> <sub>2</sub>                           | a Procyone 40. 49. 0<br>a Lucid. Mandib. Ceti 40. 4. 0              | Long. II 13. 3. 0<br>Lat. aust. 59. 54. 0              | II 15. 5. 0<br>29. 53. 0                |
| 21. 9. 9 <sup>1</sup> <sub>2</sub>                            | ab Hun. dext. Orionis 26. 21. 25<br>a Lucid. Mandib. Ceti 29. 28. 0 | Long. II 2. 16. 0<br>Lat. aust. 53. 41. 0              | II 2. 18. 30<br>33. 39. 40              |
| 22. 9. 0                                                      | ab Hun. dext. Orionis 29. 47. 0<br>a Lucid. Mandib. Ceti 20. 29. 30 | Long. $\gamma$ 24. 24. 0<br>Lat. aust. 27. 45. 0       | $\gamma$ 24. 27. 0<br>27. 46. 0         |
| 26. 7. 58                                                     | a Lucida Arietis 23. 20. 0<br>ab Aldebaran 26. 44. 0                | Long. $\gamma$ 9. 0. 0<br>Lat. aust. 12. 36. 0         | $\gamma$ 9. 2. 28<br>12. 34. 15         |
| 27. 6. 45                                                     | a Lucida Arietis 20. 45. 0<br>ab Aldebaran 28. 10. 0                | Long. $\gamma$ 7. 5. 40<br>Lat. aust. 10. 23. 0        | $\gamma$ 7. 8. 45<br>10. 23. 13         |
| 28. 7. 39                                                     | a Lucida Arietis 18. 29. 0<br>a Palilicio 29. 37. 0                 | Long. $\gamma$ 5. 24. 45<br>Lat. aust. 8. 22. 50       | $\gamma$ 5. 27. 12<br>8. 23. 37         |
| 31. 6. 45                                                     | a Cing. Androm. 30. 48. 10<br>a Palilicio 32. 55. 50                | Long. $\gamma$ 2. 7. 40<br>Lat. aust. 4. 13. 0         | $\gamma$ 2. 8. 20<br>4. 16. 25          |
| Jan. 1665.<br>7. 7. 57 <sup>1</sup> <sub>2</sub>              | a Cing. Androm. 25. 11. 0<br>a Palilicio 37. 12. 25                 | Long. $\varphi$ 28. 24. 47<br>Lat. hor. 0. 54. 0       | $\varphi$ 28. 24. 0<br>0. 53. 0         |
| 13. 7. 0                                                      | a Capite Androm. 28. 7. 10<br>a Palilicio 38. 55. 20                | Long. $\varphi$ 27. 6. 54<br>Lat. hor. 3. 6. 50        | $\varphi$ 27. 6. 39<br>3. 7. 40         |
| 24. 7. 29                                                     | a Cin. Androm. 20. 32. 5<br>a Palilicio 40. 5. 0                    | Long. $\varphi$ 26. 29. 15<br>Lat. hor. 5. 25. 50      | $\varphi$ 26. 28. 50<br>5. 26. 0        |
| Feb.<br>7. 8. 37                                              |                                                                     | Long. $\varphi$ 27. 24. 46<br>Lat. hor. 7. 3. 26       | $\varphi$ 27. 24. 55<br>7. 3. 15        |
| 22. 8. 46                                                     |                                                                     | Long. $\varphi$ 28. 29. 46<br>Lat. hor. 8. 12. 36      | $\varphi$ 28. 29. 58<br>8. 10. 25       |
| Mart.<br>1. 8. 16                                             |                                                                     | Long. $\varphi$ 29. 18. 15<br>Lat. hor. 8. 36. 26      | $\varphi$ 29. 18. 20<br>8. 36. 12       |
| 7. 8. 37                                                      |                                                                     | Long. $\varphi$ 0. 2. 48<br>Lat. hor. 8. 56. 30        | $\gamma$ 0. 2. 42<br>8. 56. 56          |

Mense Februario anni ineuntis 1665, stella prima Arietis quam in sequentibus vocabo  $\gamma$ , erat in  $\varphi$  28<sup>gr</sup>. 30'. 15". cum latitudine boreali

$7^{\text{gr}}. 8'. 58''$ . secunda Arietis erat iu  $\varpi 29^{\text{gr}}. 17'. 18''$ . cum latitudine boreali  $8^{\text{gr}}. 28'. 16''$ . et stella quædam alia septimæ magnitudinis, quam vocabo A, erat in  $\varpi 28^{\text{gr}}. 24'. 45''$ . cum latitudine boreali  $8^{\text{gr}}. 28'. 33''$ . Cometa verò Feb. 7<sup>d</sup>. 7'. 30''. Parisiis (id est Feb. 7<sup>d</sup>. 8'. 37''. Gedani) st. vet. triangulum constituebat cum stellis illis  $\gamma$  et A rectangulum ad  $\gamma$ . Et distantia cometæ a stella  $\gamma$  æqualis erat distantia stellarum  $\gamma$  et A, id est  $1^{\text{gr}}. 19'. 46''$ . in circulo magno, atque ideò ea erat  $1^{\text{gr}}. 20'. 26''$ . in parallelo latitudinis stellæ  $\gamma$ . Quare si de longitudine stellæ  $\gamma$  detrahatur longitudo  $1^{\text{gr}}. 20'. 26''$ . manebit longitudo cometæ  $\varpi 27^{\text{gr}}. 9'. 49''$ . Auzoutius ex hâc suâ observatione cometam posuit in  $\varpi 27^{\text{gr}}. 0'$ . circiter. Et ex schemate, quo Hookius motum ejus delineavit, is jam erat in  $\varpi 26^{\text{gr}}. 59'. 24''$ . Ratione mediocri posui eundem in  $\varpi 27^{\text{gr}}. 4'. 46''$ . Ex eâdem observatione Auzoutius latitudinem cometæ jam posuit  $7^{\text{gr}}$ . et  $4'$ . vel  $5'$ . boream versus. Eandem rectius posuisset  $7^{\text{gr}}. 3'. 29''$ . existente scilicet differentiâ latitudinum cometæ et stellæ  $\gamma$  æquali differentiæ longitudinum stellarum  $\gamma$  et A.

Feb. 22<sup>d</sup>. 7<sup>h</sup>. 30'. Londini, id est Feb. 22<sup>d</sup>. 8<sup>h</sup>. 46'. Gedani, distantia cometæ a stella A, juxta observationem Hookii a seipso in schemate delineatam, ut et juxta observationes Auzoutii a Petito in schemate delineatas, erat pars quinta distantia inter stellam A et primam Arietis, seu  $15'. 57''$ . Et distantia cometæ a linea jungente stellam A et primam Arietis erat pars quarta ejusdem partis quintæ, id est  $4'$ . Ideoque cometa erat in  $\varpi 8^{\text{gr}}. 29'. 46''$ . cum lat. bor.  $8^{\text{gr}}. 12'. 36''$ .

Mart. 1<sup>d</sup>. 7<sup>h</sup>. 0'. Londini, id est Mart. 1<sup>d</sup>. 8<sup>h</sup>. 16'. Gedani, cometa observatus fuit prope secundam Arietis, existente distantia inter eosdem ad distantiam inter primam et secundam Arietis, hoc est ad  $1^{\text{gr}}. 33'$ . ut 4 ad 45 secundum Hookium, vel ut 2 ad 23 secundum Gottignies. Unde distantia cometæ a secundâ Arietis erat  $8'. 16''$ . secundum Hookium, vel  $8'. 5''$ . secundum Gottignies, vel ratione mediocri  $8'. 10''$ . Cometa verò secundum Gottignies jam modo prætergressus fuerat secundam Arietis quasi spatio quartæ vel quintæ partis itineris uno die confecti, id est  $1'. 35''$ . circiter (quocum satis consentit Auzoutius) vel paulo minorem secundum Hookium, puta  $1'$ . Quare si ad latitudinem primæ Arietis addatur  $1'$ . et ad latitudinem ejus  $8'. 10''$ . habebitur longitudo cometæ  $\varpi 29^{\text{gr}}. 18'$ . et latitudo borealis  $8^{\text{gr}}. 36'. 26''$ .

Mart. 7<sup>d</sup>. 7<sup>h</sup>. 30'. Parisiis (id est Mart. 7<sup>d</sup>. 8<sup>h</sup>. 37'. Gedani) ex observationibus Auzoutii distantia cometæ a secundâ Arietis æqualis erat distantia secundæ Arietis a stellâ A, id est  $52'. 29''$ . Et differentia longitudinum cometæ et secundæ Arietis erat  $45'. 30''$ . id est  $46'$ , vel ratione mediocri  $45'. 30''$ . Ideoque

cometa erat in  $8^{\text{gr}}. 2'. 48''$ . Ex schemate observationum Auzoutii, quod Petitus construxit, Hevelius deduxit latitudinem cometæ  $8^{\text{gr}}. 54'$ . Sed sculptor viam cometæ sub finem motus ejus irregulariter incurvavit, et Hevelius in schemate observationum Auzoutii a se constructo incurvationem irregularem correxit, et sic latitudinem cometæ fecit esse  $8^{\text{gr}}. 55'. 30''$ . Et irregularitatem paulo magis corrigendo, latitudo evadere potest  $8^{\text{gr}}. 56'$ . vel  $8^{\text{gr}}. 57'$ .

Visus etiam fuit hic cometa Martii die 9, et tunc locari debuit in  $8^{\text{gr}}. 18'$ . cum lat. bor.  $9^{\text{gr}}. 3\frac{1}{2}'$  circiter.

Apparuit hic cometa menses tres, signaque ferè sex descriptis, et uno die gradus fere viginti consecit. Cursus ejus a circulo maximo plurimum deflexit, in boream incurvatus; et motus ejus sub finem ex retrogrado factus est directus. Et non obstante cursu tam insolito, theoriam a principio ad finem cum observationibus non minus accuratè congruit, quam theoriae planetarum cum corum observationibus congruere solent, ut insipienti tabulam patebit. Subducenda tamen sunt minuta duo prima circiter, ubi cometa velocissimus fuit; id quod fiet auferendo duodecim minuta secunda ab angulo inter nodum ascendentem et perihelium, seu constituendo (<sup>x</sup>) angulum illum  $49^{\text{gr}}. 27'. 18''$ . Cometæ utriusque (et hujus et superioris) parallaxis annua insignis fuit, (<sup>y</sup>) et inde demonstratur motus annuus Terræ in orbe magno.

Confirmatur etiam theoria per motum cometæ, qui apparuit anno 1683. Hic fuit retrogradus in orbe, cuius planum cum plano eclipticæ angulum ferè rectum continebat. Hujus nodus ascendens (computante Halleio) erat in  $\pi 23^{\text{gr}}. 29'.$ ; inclinatio orbitæ ad eclipticam  $83^{\text{gr}}. 11'.$ ; perihelium in  $\pi 25^{\text{gr}}. 29'. 30''$ ; distantia perihelia a Sole 56020, existente radio orbis magni 100000, et tempore perihelii Julii  $2^{\text{d}}. 3^{\text{h}}. 50'$ . Loca autem cometæ in hoc orbe ab Halleio computata, et cum locis a Flamstedio observatis collata, exhibentur in tabulâ sequente.

(<sup>x</sup>) \* *Angulum illum inter nodum ascendentem et perihelium invenerat Halleius  $49^{\circ}. 27'. 30''$ , constituto autem angulo illo  $49^{\circ}. 27'. 18''$ , computationibusque repetitis, subducta inveniuntur duo minuta prima circiter, ut oportet, et theoriam a principio ad finem cum observationibus congruit. Corrigendam esse theoriam duobus mi-*

*nutis primis circiter ex observatione cometæ, ubi motus ejus velocissimus fuit, colligitur.*

(<sup>y</sup>) \* *Et inde demonstratur. † Quâ ratione annua cometarum parallaxis cum Telluris quiete conciliari possit, legatur apud Ricciolum in Almagesto, Taquetum in Astronomiâ, aliosque passim, ubi de planetarum retrogradationibus agunt.*

## PHILOSOPHIE NATURALIS [DE MUND. SYST.

| 1683.<br>Temp. Aequat. | Locus Solis | Cometæ<br>Long. Comp. | Lat. Bor.<br>Comp. | Cometæ<br>Long. Obs. | Lat. Bor.<br>Observ. | Differ.<br>Long. | Differ.<br>Lat. |
|------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| d. h. '                | gr. ' "     | gr. ' "               | gr. ' "            | gr. ' "              | gr. ' "              | ' "              | ' "             |
| Jul. 13. 12. 55        | Q 1. 2.30   | 25 15. 5. 42          | 29. 28. 15         | 25 13. 6. 42         | 29. 28. 20           | + 1. 0           | + 0. 7          |
| 15. 11. 15             | 2. 5.12     | 11. 37. 4             | 29. 34. 0          | 11. 39. 42           | 29. 34. 50           | + 1. 55          | + 0. 50         |
| 17. 10. 20             | 4.45.45     | 10. 7. 6              | 29. 33. 30         | 10. 8. 40            | 29. 34. 0            | + 1. 54          | + 0. 30         |
| 23. 15. 40             | 10.53.21    | 5. 10. 27             | 28. 51. 42         | 5. 11. 50            | 28. 50. 28           | + 1. 3           | - 1. 14         |
| 25. 14. 5              | 12.35.28    | 3. 27. 55             | 24. 24. 47         | 5. 27. 0             | 28. 25. 40           | - 0. 55          | - 1. 7          |
| 31. 9. 42              | 18. 9.22    | II 27. 55. 3          | 26. 22. 52         | II 27. 54. 24        | 26. 22. 25           | - 0. 59          | - 0. 27         |
| 31. 14. 55             | 18.21.55    | 27. 41. 7             | 26. 16. 57         | 27. 41. 8            | 26. 14. 50           | + 0. 1           | - 2. 7          |
| Aug. 2. 14. 56         | 20.17.16    | 25. 29. 32            | 25. 16. 19         | 25. 28. 46           | 25. 17. 28           | - 0. 46          | + 1. 9          |
| 4. 10. 49              | 22. 2.50    | 23. 18. 20            | 24. 10. 49         | 23. 16. 55           | 24. 12. 19           | - 1. 25          | + 1. 50         |
| 6. 10. 9               | 23.56.45    | 20. 42. 23            | 22. 47. 5          | 20. 40. 52           | 22. 49. 5            | - 1. 51          | + 2. 0          |
| 9. 10. 26              | 26.50.52    | 16. 7. 57             | 20. 6. 37          | 16. 5. 55            | 20. 6. 10            | - 2. 2           | - 0. 27         |
| 15. 14. 1              | mp 2.47.13  | 3. 30. 48             | 11. 37. 33         | 5. 26. 18            | 11. 52. 1            | - 4. 50          | - 5. 32         |
| 16. 15. 10             | 3.48. 2     | 0. 43. 7              | 9. 34. 16          | 0. 41. 55            | 9. 34. 13            | - 1. 12          | - 0. 5          |
| 18. 15. 44             | 5.45.55     | 8 24. 52. 53          | 5. 11. 15          | 8 24. 49. 5          | 5. 9. 11             | - 3. 48          | - 2. 4          |
|                        |             | Austr.                |                    |                      | Aust.                |                  |                 |
| 22. 14. 44             | 9.35.49     | 11. 7. 14             | 5. 16. 58          | 11. 7. 12            | 5. 16. 58            | - 0. 2           | - 0. 5          |
| 23. 15. 52             | 10.36.48    | 7. 2. 18              | 8. 17. 9           | 7. 1. 17             | 8. 16. 41            | - 1. 1           | - 0. 28         |
| 26. 16. 2              | 15.51.10    | mp 24. 45. 51         | 16. 58. 0          | mp 24. 44. 0         | 16. 58. 20           | - 1. 51          | + 0. 20         |

Confirmatur etiam theoria per motum cometæ retrogradi, qui apparuit anno 1682. Hujus nodus ascendens (computante Halleio) erat in 8 21<sup>gr</sup>. 16'. 30''. Inclinatio orbitæ ad planum eclipticæ 17<sup>gr</sup>. 56'. 0''. Perihelium in ≈ 2<sup>gr</sup>. 52'. 50''. Distantia perihelia a Sole 58328, existente radio orbis magni 100000. Et tempus æquatum perihelii Sept. 4<sup>d</sup>. 7<sup>h</sup>. 39'. Loca verò ex observationibus Flamstedii computata, et cum locis per theoriam computatis collata, exhibentur in tabulâ sequente.

| 1682.<br>Temp. Appar. | Locus Solis | Cometæ<br>Long. Comp. | Lat. Bor.<br>Comp. | Cometæ<br>Long. Obs. | Lat. Bor.<br>Observ. | Differ.<br>Long. | Differ.<br>Lat. |
|-----------------------|-------------|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| d. h. '               | gr. ' "     | gr. ' "               | gr. ' "            | gr. ' "              | gr. ' "              | ' "              | ' "             |
| Aug. 19.16.38         | mp 7. 0. 7  | Q 18. 14. 28          | 25.50. 7           | Q 18.14.40           | 25.49.55             | - 0. 12          | + 0. 12         |
| 20.15.38              | 7.55.52     | 24. 46. 23            | 26.14.42           | 24.46. 22            | 26.12.52             | + 0. 1           | + 1. 50         |
| 21. 8.21              | 8.36.14     | 29. 37. 15            | 26.20. 3           | 29.38. 2             | 26.17.37             | - 0. 47          | + 2. 26         |
| 22. 8. 8              | 9.33.55     | mp 6. 29. 53          | 26. 8. 42          | mp 6.30. 3           | 26. 7. 12            | - 0. 10          | + 1. 30         |
| 29. 8.20              | 16.22.40    | ≈ 12. 27. 54          | 18.37.47           | ≈ 12.57.49           | 18.34. 5             | + 0. 5           | + 5. 42         |
| 50. 7.45              | 17.19.41    | 15. 36. 1             | 17.26.45           | 15.35.18             | 17.27.17             | + 0. 43          | - 0. 34         |
| Sept. 1. 7.33         | 19.16. 9    | 20. 30. 53            | 15.13. 0           | 20.27. 4             | 15. 9. 49            | + 5. 49          | + 5. 11         |
| 4. 7.22               | 22.11.28    | 25. 42. 0             | 12.23.48           | 25.40.58             | 12.22. 0             | + 1. 2           | + 1. 48         |
| 5. 7.32               | 23.10.29    | 27. 0. 46             | 11.33. 8           | 26.59.24             | 11.33.51             | + 1. 22          | - 0. 43         |
| 8. 7.16               | 26. 5.58    | 29. 58. 44            | 9.26.46            | 29.58.45             | 9.26.43              | - 0. 1           | + 0. 3          |
| 9. 7.26               | 27. 5. 9    | mp 0. 44. 10          | 8.49.10            | mp 0.44. 4           | 8.48.25              | + 0. 6           | + 0. 45         |

Confirmatur etiam theoria per motum retrogradum cometæ, qui apparuit anno 1723. Hujus nodus ascendens (computante D. Bradleo, Astronomiæ apud Oxonienses Professore Saviliano) erat in ♞ 14<sup>gr</sup>. 16'. Inclinatio orbitæ ad planum eclipticæ 49<sup>gr</sup>. 59'. Perihelium in ♈ 12<sup>gr</sup>. 15'. 20''. Distantia perihelia a Sole 998651, existente radio orbis magni 1000000, et tempore æquato perihelii Sept. 16<sup>d</sup>. 16<sup>h</sup>. 10'. Loca verò cometæ in

hoc orbe a Bradleo computata, et cum locis a seipso et patruo suo D. Poundio, et a D. Halleio observatis collata exhibentur in tabulâ sequente.

| 1725.<br>Tempus AEquat. | Comet. Long.<br>Observat. | Lat. Bor.<br>Observat. | Comet. Long.<br>Comput. | Lat. Bor.<br>Comput. | Differ.<br>Long. | Differ.<br>Lat. |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------------|
| Oct.                    | d. h. '                   | o ' "                  | o ' "                   | o ' "                | "                | "               |
|                         | 9. 8. 5                   | ≈ 7. 22. 15            | 5. 2. 0                 | ≈ 7. 21. 26          | 5. 2. 47         | + 49            |
|                         | 10. 6. 21                 | 6. 41. 12              | 7. 44. 15               | 6. 41. 42            | 7. 45. 18        | - 50            |
|                         | 12. 7. 22                 | 5. 59. 58              | 11. 55. 0               | 5. 40. 19            | 11. 54. 55       | - 21            |
|                         | 14. 8. 57                 | 4. 59. 49              | 14. 48. 50              | 5. 0. 57             | 14. 44. 1        | - 48            |
|                         | 15. 6. 55                 | 4. 47. 41              | 15. 40. 51              | 4. 47. 45            | 15. 40. 55       | - 4             |
|                         | 21. 6. 22                 | 4. 2. 52               | 19. 41. 49              | 4. 2. 21             | 10. 42. 5        | + 11            |
|                         | 22. 6. 24                 | 3. 59. 2               | 20. 8. 12               | 3. 59. 10            | 20. 8. 17        | - 8             |
|                         | 24. 8. 2                  | 3. 55. 29              | 20. 55. 18              | 3. 55. 11            | 20. 55. 9        | + 18            |
|                         | 29. 8. 56                 | 5. 56. 17              | 22. 20. 27              | 3. 56. 42            | 22. 20. 10       | - 25            |
| Nov.                    | 50. 6. 20                 | 3. 58. 9               | 22. 52. 28              | 5. 58. 17            | 22. 32. 12       | - 8             |
|                         | 5. 5. 53                  | 4. 16. 30              | 23. 58. 33              | 4. 16. 23            | 23. 58. 7        | + 7             |
|                         | 8. 7. 6                   | 4. 29. 36              | 24. 4. 30               | 4. 29. 54            | 24. 4. 40        | - 18            |
|                         | 14. 6. 20                 | 5. 2. 16               | 24. 48. 46              | 5. 2. 51             | 24. 48. 6        | - 35            |
| Dec.                    | 20. 7. 45                 | 5. 42. 20              | 25. 24. 45              | 5. 45. 15            | 25. 25. 17       | - 55            |
|                         | 7. 6. 45                  | 8. 4. 19               | 26. 54. 18              | 8. 3. 55             | 26. 53. 42       | + 18            |

His exemplis abundè satis manifestum est, quod motus cometarum per theoriam a nobis expositam non minus accuratè exhibitur, quam solent motus planetarum per eorum theorias. (2) Et propterea orbes cometarum per hanc theoriam enumerari possunt, et tempus periodicum cometæ in quolibet orbe revolventis tandem sciri, et tum demum orbium ellipticorum latera transversa et apheliorum altitudines innotescer.

Cometa retrogradus, qui apparuit anno 1607, descripsit orbem, cujus nodus ascendens (computante Halleio) erat in  $8^{\circ} 20' 21''$ ; inclinatio plani orbis ad planum eclipticæ erat  $17^{\circ} 2'$ ; perihelium erat in  $\approx 2^{\circ} 16'$ ; et distantia perihelia a Sole erat 58680, existente radio orbis magni 100000. Et cometa erat in perihelio Octob.  $16^d. 3^h. 50'$ . Congruit hic orbis quamproximè cum orbe cometæ, qui apparuit anno 1682. Si cometæ hi duo fuerint unus et idem, revolvetur hic cometa spatio annorum 75, (a) et axis major orbis ejus erit ad axem majorem orbis magni, ut  $\sqrt{e} : 75 \times 75$  ad 1, seu 1778 ad 100 circiter. (b) Et distantia aphelia cometæ hujus a Sole, erit ad distantiam mediocrem Terræ a Sole, ut 35 ad 1 circiter. (c) Quibus cognitis, haud difficile fuerit orbem ellip-

(2) \* Et propterea. Quomodo hæc omnia fieri possint, variis methodis suprà exposuimus.

(a) \* Et axis major orbis ejus erit ad axem majorem orbis magni ut radix cubica numeri  $75 \times 75$  ad 1 (172).

(b) \* Et distantia aphelia. Quoniam distantia perihelia cometæ a Sole erat 58680, existente radio orbis magni 100000 erit eadem distantia perihelia 29, circiter existente radio orbis magni

100, ac proindè distantia aphelia quæ est differentia inter axem majorem orbite cometæ 1778 et distantiam periheliam 29, erit earundem partium 1749, idéoque distantia aphelia cometæ hujus a Sole erit ad distantiam mediocrem Terræ a Sole ut 1749 ad 29, hoc est, ut 55 ad 1 circiter.

(c) \* Quibus cognitis. (Per Prop. XX. Lib. I.).

ticum cometæ hujus determinare. Atque haec ita se habebunt, si cometa, spatio annorum septuaginta quinque, in hoc orbe posthac redierit. Cometæ reliqui majori tempore revolvit et altius ascendere.

Cæterum cometæ, ob magnum eorum numerum, et magnam apheliorum a Sole distantiam, et longam moram in apheliis, per gravitates in se mutuo nonnihil turbari debent, et eorum eccentricitates et revolutionum tempora nunc augeri aliquantulum, nunc diminui. Proindè non est expectandum ut cometa idem in eodem orbe, et iisdem temporibus periodicis accuratè redeat. Sufficit si mutationes non majores obvenerint, quām quæ a causis prædictis oriuntur.

Et hinc ratio redditur, (<sup>4</sup>) cur cometæ non comprehendantur zodiaco more planetarum, sed indè migrant et motibus variis in omnes cœlorum regiones ferantur. Scilicet eo fine, ut in apheliis suis, ubi tardissimè

(<sup>4</sup>) 173. \* *Cur cometæ non comprehendantur zodiaco.* Ex observato sc̄p̄o s̄p̄io cometarum cursu retrogrado deduxit Newtonus cometas non comprehendendi zodiaco more planetarum, sed indè migrare et motibus variis in omnes cœlorum regiones excurrere. Attamen clariss. Cassinus in *Monum. Paris. an. 1731.* retrogrados cometarum motus ad directos reduxit. Verūm eo artificio utitur vir destitutus ut distantiam cometæ a Terrâ vel Sole pro arbitrio assumat, et modò Tellurem inter Solem et cometam, modò cometam inter Solem et Tellurem ac denique Solem inter cometam et Tellurem, pro necessitate, collocat. Quā ratione id fieri possit non satis intelligitur, nisi ignota omnino singulat cometarum theoria; concessu enī aliquo cometarum systemate, distantias illas pro lubitu usurpare non licet, sed ex datis motuum elementis, cometarum distantia totaque trajectory determinantur. Sic Halleius definiti trajectoriani cometæ qui annis 1664. et 1665. apparuit. Ut autem retrogradum hujus cometæ motum ad directum reducat clariss. Cassinus, talem huic cometæ motum tribuit qui cum Halleii computo nequaquam convenit. Quām probè tamen cum observationibus theoria congruat, ostendit tabula paulò antè fieri. Quamvis itaque retrogrados cometarum motus ad directos ingeniosâ arte reduxit Cassinus, non id tamen satis esse arbitramur ut eam rejiciamus cometarum theoriæ qua phænomenis apprimè respondet, atque incerti sine ullâ theoriâ erreimus. Præterea talem orbitam prædicto cometæ assignat Cassinus ut extrâ orbem annuum ferè non excurrat; quod si res itâ se haberet, hic cometa in conspectum ciò rediisset, cometas enim ad maximum quoquâ distantiam conspicuos esse constat ex defectu parallaxeos. Nec feliciori successu ad motum directum reduci posse videtur motus retrogradus cometæ an. 1680. Nam præter quām quod omnem cometarum theoriæ fictis ad arbitrium hypothesesib⁹ everti necesse sit, in explicatione Cassini gravissima occurrit difficultas cuius vim totam sensit clariss. vir. Oporteret scilicet ut cometa ille paulò ante 27. diem Novembri per nodum descendente transierit et versus diem 17. Decembri ad nodum ascendentem pervenerit, idèoque cometa breviori quām unius mensis intervallo, totum spatium quod est *infra planum eclipticæ* traxisset. Porro tanta velocitas caret verisimilitudine, nec conciliari posse videtur cum *observatio longo temporis* spatio hujus cometæ motibus; hic enim astronomorum oculis ciò sese subdaxisset. Singulas explicaciones que in loco cit. Monum. Paris. leguntur percurrire longius fore, satis erit addere eas hoc potissimum fine excogitatas fuisse ut nempe servaretur et a gravissimâ objectione liberaretur *vorticis hypothesis.* Verūm his explicationibus ceteroquin ingeniosissimis nondum tam propositus finis obtineri videtur; hanc enim difficultatem effugientes vorticem patroni, in aliam incurvant. Oporteret siquidem ut cometarum vortices ipsum saltem Telluris vorticem intersectarent, quod sine vorticis perturbatione ac tandem destructione fieri posse non intelligitur. Alias hypotheses fixerunt ali. Quidam cometas habuerunt tanquam planetas non circè Solem nostrum, sed circa alium velut centrum revolventes. Nonnulli eos habuerunt velut satellites planetarum partis versantur. Sed a Newtonianâ cometarum theoriâ, *qua phenomenis* consentanea est, nequaquam nos removere debent hypotheses illæ que eam duntaxat ob causam subtiliter inventæ sunt ut servaretur vorticis hypothesis, quam aliis multis difficultatibus premi passim ostendimus. Cæterum quidquid de hac materiâ diximus, et ipsa, prout nobis visum est, rei veritas et *commentatorum officium* a nobis postulabant.

moventur, quam longissimè distent ab invicem, et se mutuò quām minimè trahant. Quā de causā cometæ, quia altius descendunt, ideōque tardissimè moventur in aphelio, debent altius ascendere.

Cometa, qui anno 1680 apparuit, minus distabat a Sole in perihelio suo quām parte sextā diametri Solis; et propter summam velocitatem in viciniā illā, et densitatem aliquam atmosphæræ Solis, resistantiam nonnullam sentire debuit, et aliquantulum retardari, et propriū ad Solem accedere: et singulis revolutionibus accedendo ad Solem, incidet is tandem in corpus Solis. Sed et in aphelio ubi tardissimè movetur, aliquando per attractionem aliorum cometarum retardari potest, et subindē in Solem incidere. (e) Sic etiam stellæ fixæ, quæ paulatim expirant in lucem et vapores, cometis in ipsas incidentibus refici possunt, et novo alimento accessæ pro stellis novis haberi. Hujus generis sunt stellæ fixæ, quæ subito apparent, et sub initio quām maximè splendident, et subindē paulatim evanescunt. Talis fuit stella in cathedrā Cassiopeiae quam Cornelius Gemma octavo Novembribus 1572, lustrando illam cœli partem nocte serenā minimè vidit; at nocte proximā (Novemb. 9.) vidit fixis omnibus splendidiorem, et luce suā vix cedentem Veneri. Hanc Tycho Braheus vidit undecimo ejusdem mensis ubi maximè splenduit; et ex eo tempore paulatim decrescentem et spatio mensium sexdecim evanescentem observavit. Mense Novembri, ubi primū apparuit, Venerem luce suā sequabat. Mense Decembri nonnihil diminuta Jovem æquare videbatur. Anno

(e) 174. \* *Sic etiam stellæ fixæ.* De stellarum variationibus nonnulla hic astrenus quæ habet clariss. D. de Maupertuis in extimo Opusculo de Figuris Astrorum et in Mon. Paris. an. 1734. Fixas, quæ sunt rotidem Soles, variis donatas esse figuris et ex iis aliquas ad figuram planam vel planitatem accedere non repugnat. Nam a sphæroïde propemodum sphærico per innumeros gradus depressionis versus polos tandem deveniunt ad planum circulare, si continuo varietur ratio vis centrifugæ ad gravitatem, ut patet ex num. 56. His positis, ratio reddi poterit cur fixæ quedam nunc apparent, nunc evanescant, cur montator apparetur stellarum quaramdam magnitudo, nec non etiam cur stellæ aliqua quasi recente accensu oriri vise sint, quādam verò quasi extinetæ videri desierint. Si in stellarum numero reperiatur aliqua ad figuram planam accedentes, illæ dura faciem suam nobis obvertunt, sphærarum instar apparebunt. Si autem respectu nostri situm suum mutant, magis vel minus stellarum illarum splendor decrescat, prout hoc vel illo modo sese nobis ostendent, ac tandem exiguae crassitie latus exhibeant et satis longè a nobis distent, conspectui nostro sese omnino subducant. Quomodo autem fixa respectu nostrí positionem suam mutant, explicari potest,

si ponamus circà stellam compressam revolvere planetam aliquam ingentis molis aut cometam in orbitā valde excentricā et ad æquatoriem stellæ inclinatā; in hac enim hypothesi, planeta ad perihelium suum accedens juxta attractionis leges inclinationem fixæ plane perturbabit, et hinc fieri poterit ut partem lucidam disci nobis obversam conspiciamus, quæ ob exiguum lateris compressi crassitatem oculos nostros anteā effugient. Ex his quoque intelligitur fieri posse ut circà planetam congregate annulus Saturni annulo similis, si nempe cometa cuius cauda ex vaporibus tenuissimis astu Solis in perihelio elevatis componitur, ad planetam aliquem maximè potentem proximè accederet. Hic enim vaporum torrens attractionis vi ad revolvendum circà planetam annuli instar posset detorqueri; imò impossibile non fore ipsum quoquā corpus cometæ circa planetam rapi et sic planeta satellitem acquireret. Haberet autem planeta satellitem sine annulo, si cometa destitueretur caudâ, sed adjicetur etiam annulus, si cometa caudam habuerit, atquè annulus aderit sine satellite, si cauda duntaxat a planetâ attrahatur. Haec sunt que ad hunc Newtoni locum præcipue referuntur; ceterum in laudatis opusculis elegantissime sunt Problematum que consulat lector.

1573, mense Januario minor erat Jove et major Sirio, cui in fine Februarii et Martii initio evasit æqualis. Mense Aprili et Maio stellis secundæ magnitudinis, Junio, Julio et Augusto stellis tertiae magnitudinis, Septembri, Octobri et Novembri stellis quartæ, Decembri et anni 1574 mense Januario stellis quintæ, et mense Februario stellis sextæ magnitudinis æqualis videbatur, et mense Martio ex oculis evanuit. Color illi ab initio clarus, albicans ac splendidus, postea flavus, et anni 1573 mense Martio rutilans instar Martis aut stellæ Aldebaran, Maio autem altitudinem sublividam induxit, qualem in Saturno cernimus, quem colorem usque in finem servavit, semper tamen obseurior facta. Talis etiam fuit stella in dextro pede Serpentarii, quam Kepleri discipuli anno 1604, die 30 Septembris st. vet. apparere cœpisse observarunt, et luce suâ stellam Jovis superasse, cùm nocte præcedente minimè apparuisset. Ab eo verò tempore paulatim decrevit, et spatio mensium quindecim vel sexdecim ex oculis evanuit. Tali etiam stellâ novâ supra modum splendente Hipparchus ad fixas observandas et in catalogum referendas excitatus fuisse dicitur. Sed fixæ, quæ per vices apparent et evanescunt, quæque paulatim crescunt, et luce suâ fixas tertiae magnitudinis vix unquam superant, videntur esse generis alterius, et revolvendo partem lucidam et partem obscuram per vices ostendere. Vapores autem, qui ex Sole et stellis fixis et caudis cometarum oriuntur, incidere possunt per gravitatem suam in atmosphaeras planetarum et ibi condensari et converti in aquam et spiritus humidos, et subindè per lentum calorem in sales, et sulphura, et tincturas, et limum, et lutum, et argillam, et arenam, et lapides, et coralla, et substantias alias terrestres paulatim migrare.

### SCHOLIUM GENERALE.

(f) Hypothesis vorticum multis premitur difficultatibus. Ut planeta unusquisque radio ad Solem ducto areas describat tempori proportionales, tempora periodica partium vorticis deberent esse in duplicitate ratione distantiarum a Sole. Ut periodica planetarum tempora sint in proportione sesquiplicata distantiarum a Sole, tempora periodica partium vorticis deberent esse in sesquiplicata distantiarum proportione. Ut vortices minores circum Saturnum, Jovem et alios planetas gyrati conserventur et tranquillè natent in vortice Solis, tempora periodica partium vorticis solaris deberent esse æqualia. Revolutiones Solis et planetarum

(f) \* *Hypothesis vorticum.* (Prop. LII. Lib. II. cum Coroll. Schol. Prop. XL. Lib. II. et not. 175. Lib. Iij.).

circum axes suos, quæ cum motibus vorticis congruere deberent, ab omnibus hisce proportionibus discrepant. Motus cometarum sunt summè regulares, et easdem leges cum planetarum motibus observant, et per vortices explicari nequeunt. Feruntur cometæ motibus valdè eccentricis in omnes cœlorum partes, quod fieri non potest, nisi vortices tollantur.

Projectilia, in aëre nostro, solam aëris resistentiam sentiunt. Sublato aëre, ut sit in vacuo Boyliano, resistentia cessat, siquidem pluma tenuis et aurum solidum æquali cum velocitate in hoc vacuo cadunt. Et par est ratio spatiorum cœlestium, quæ sunt suprà atmosphærā Terræ. Corpora omnia in istis spatiis liberrimè moveri debent; et propterea planetæ et cometæ in orbibus specie et positione datis secundum leges suprà expeditas perpetuò revolvi. Perseverabunt quidem in orbibus suis per leges gravitatis, sed regularem orbium situm primitus acquirere per leges hasce minimè potuerunt.

Planetæ sex principales revolvuntur circum Solem in circulis Soli concentricis, eâdem motûs directione, in eodem plano quamproximè. Lunæ decem revolvuntur circum Terram, Jovem et Saturnum in circulis concentricis, eâdem motûs directione, in planis orbium planetarum quamproximè. (¶) Et hi omnes motus regulares originem non habent ex causis mechanicis; siquidem cometæ in orbibus valde eccentricis, et in omnes cœlorum partes liberè feruntur. Quo motûs genere cometæ per orbes planetarum celerrimè et facillimè transeunt, et in apheliis suis ubi tardiores sunt et diutiùs morantur, quam longissimè distant ab invicem, ut se mutuò quam minùmè trahant. Elegantissima hæcce Solis, planetarum et cometarum compages non nisi consilio et dominio entis intelligentis et potentis oriri potuit. Et si stellæ fixæ sint centra similium systematum, hæc omnia simili consilio constructa suberunt *Unius* dominio: præsertim cum lux fixarum sit ejusdem naturæ ac lux Solis, et systemata omnia lucem in omnia invicem immittant. Et ne fixarum systemata per gravitatem suam in se mutuò cadant, hic eadem immensam ab invicem distantiam posuerit.

(¶)\* *Et hi omnes motus regulares.* Celeberrimi viri Joannes et Daniel Bernoullius, prior in Physicâ Cœlesti, posterior in Disquisitionibus Pysico-astronomicis mechanicam horum motuum causam ex vorticibus repetunt. Sed cum mechanicae explicationes illarum omnibus obnoxiae sint difficultatibus quibus vorticis hypothesis premi jam ostendimus, huic rei diutiùs non immorabitur. Satis erit describere verba que habet Joann. Bernoullius mentionem faciens de hoc ipso Newtoni loco. (Si cause illarum non sunt mechanicæ, erunt præternaturales et miraculo

tribuendæ; sed magnum philosophum non deceat ad miraculum recurrere, ubi alieijus phænomeni queritur explicatio.) Numquid pari jure Cartesianum philosophum possumus interrogare quânam causâ mechanicâ vortices secundum varias directiones ferantur, cur planetarum circumsolarij vortices ab occidente in orientem moveantur? ubi phænomenon aliquod ad primam causam deductum est, hic hæc causam que mechanicam ulteriùs non querere, magnum philosophum non dedecet.

Hic omnia regit non ut anima mundi, sed ut universorum dominus. Et propter dominium suum, dominus deus (\*) Παντοκράτως dici solet. Nam deus est vox relativa et ad servos refertur: et deitas est dominatio dei, non in corpus proprium, uti sentiunt quibus deus est anima mundi, sed in servos. Deus summus est ens aeternum, infinitum, absolutè perfectum: sed ens utcunque perfectum sine dominio non est dominus deus. Dicimus enim deus meus, deus vester, deus Israëlis, deus deorum, et dominus dominorum: sed non dicimus aeternus meus, aeternus vester, aeternus Israëlis, aeternus deorum; non dicimus infinitus meus, vel perfectus meus. Hæ appellationes relationem non habent ad servos. Vox deus passim (†) significat dominum: sed omnis dominus non est deus. Dominatio entis spiritualis deum constituit, vera verum, summa summum, facta fictum. Et ex dominatione verâ sequitur deum verum esse vivum, intelligentem et potentem; ex reliquis perfectionibus summum esse, vel summè perfectum. Aeternus est et infinitus, omnipotens et omnisciens, id est, durat ab aeterno in aeternum, et adest ab infinito in infinitum: omnia regit, et omnia cognoscit, quæ fiunt aut fieri possunt. Non est aeternitas et infinitas, sed aeternus et infinitus; non est duratio et spatium, sed durat et adest. Durat semper, et adest ubique, et existendo semper et ubique, durationem et spatium constituit. Cum unaquæque spatii particula sit semper, et unumquodque durationis indivisibile momentum ubique, certè rerum omnium fabricator ac dominus non erit nunquam, nusquam. Omnis anima sentiens diversis temporibus, et in diversis sensuum, et motuum organis eadem est persona indivisibilis. Partes dantur successivæ in duratione, co-existentes in spatio, neutræ in persona hominis seu principio ejus cogitante; et multò minus in substantiâ cogitante dei. Omnis homo, quatenus res sentiens, est unus et idem homo durante vitâ suâ in omnibus et singulis sensuum organis. Deus est unus et idem deus semper et ubique. Omnipræsens est non per *virtutem* solam, sed etiam per *substantiam*: nam virtus sine substantiâ subsistere non potest. In ipso (‡) continentur et moventur universa, sed sine mutuâ passione. Deus

(\*) Id est imperator universalis.

(†) Pocokius noster vocem *dei* deducit a voce Arabicâ *du*, (et in casu aliquo *di*) que dominum significat. Et hoc sensu principes vocantur *dii*, Psal. lxxxiv. 6. et Joan. x. 45. Et Moses dicitur *deus* fratri Aaron, et *deus* regis Pharaoh (Exod. iv. 16. et vii. 1.). Et eodem sensu animæ principum mortuorum olim a gentibus vocabantur *dii*, sed falso propter defectum dominii. (Nota Auctoris.)

(‡) Ita sentiebant veteres, ut Pythagoras apud Ciceronem, de Naturâ Deorum, Lib. I. Thales,

Anaxagoras, Virgilius, Georgic. Lib. IV. v. 220. et Æneid. Lib. VI. v. 721. Philo Allegor. Lib. I. sub initio. Aratus in Phœnom. sub initio. Ita etiam scriptores sacri, ut Paulus in Act. xvii. 27. 28. Johannes in Evang. xiv. 2. Moses in Deut. iv. 59. et x. 4. David Psal. cxxxix. 7. 8. 9. Salomon 1 Reg. viii. 27. Job. xxiii. 12. 13. 14. Jeremias xxiii. 23. 24. Fingebant autem idololatriæ Solem, Lunam, et astra, animas hominum et alias mundi partes esse partes Dei summi, et ideo colendas, sed falso. (Nota Auctoris.)

nihil patitur ex corporum motibus: illa nullam sentiunt resistantiam ex omnipræsentia dei. Deum summum necessariò existere in confessu est: et eadem necessitate *semper* est et *ubique*. Unde etiam totus est sui similis, totus oculus, totus auris, totus cerebrum, totus brachium, totus vis sentiendi, intelligendi, et agendi, sed more minimè humano, more minimè corporeo, more nobis prorsus *incognito*. Ut cæcus non habet ideam colorum, sic nos ideam non habemus modorum, quibus deus sapientissimus sentit et intelligit omnia. Corpore omni et figurâ corporeâ prorsus destituitur, ideoque videri non potest, nec audiiri, nec tangi, nec sub specie rei alicujus corporeæ coli debet. Ideas habemus attributorum ejus, sed quid sit rei alicujus substantia minimè cognoscimus. Videmus tantum corporum figuras et colores, audimus tantum sonos, tangimus tantum superficies externas, olfacimus odores solos, et gustamus sapores: intimas substantias nullo sensu, nullâ actione reflexâ cognoscimus; et multò minùs ideam habemus substantiæ dei. Hunc cognoscimus solummodo per proprietates ejus et attributa, et per sapientissimas et optimas rerum structuras et causas finales, et admiramur ob perfectiones; veneramur autem et colimus ob dominium. Colimus enim ut servi, et deus sine dominio, providentiâ, et causis finalibus nihil aliud est quam satum et natura. A cæcâ necessitate metaphysicâ, quæ utique eadem est semper et ubique, nulla oritur rerum variatio. Tota rerum conditarum pro locis ac temporibus diversitas, ab ideis, et voluntate entis necessariò existentis solummodo oriri potuit. Dicitur autem deus per allegoriam videre, audire, loqui, ridere, amare, odio habere, cupere, dare, accipere, gaudere, irasci, pugnare, fabricare, condere, construere. Nam sermo *omnis deo a rebus humanis per similitudinem aliquam desumitur, non perfectam quidem, sed aliqualem tamen*. Et haec de Deo, de quo utique ex phænomenis disserere, ad philosophiam naturali pertinet.

Hactenus phænomena cœlorum et maris nostri per vim gravitatis exposui, sed causam gravitatis nondum assignavi. Oritur utique haec vis a causâ aliquâ, quæ penetrat ad usque centra Solis et planetarum, sine virtutis diminutione; quæque agit non pro quantitate *superficierum* particularum, in quas agit (ut solent causæ mechanicæ) sed pro quantitate materiæ *solidæ*; et cuius actio in immensas distantias undique extenditur, decrescendo semper in duplicatâ ratione distantiarum. Gravitas in Solem componitur ex gravitatibus in singulas Solis particulas, et recessendo a Sole decrescit accuratè in duplicatâ ratione distantiarum ad

usque orbem Saturni, <sup>(h)</sup> ut ex quiete apheliorum planetarum manifestum est, et ad usque ultima cometarum aphelia, si modò aphelia illa quiescant. Rationem verò harum gravitatis proprietatum ex phænomenis nondum potui deducere, et hypotheses non fingo. Quicquid enim ex phænomenis non deducitur, *hypothesis* vocanda est; et hypotheses seu metaphysicæ, seu physicæ, seu qualitatum occultarum, seu mechanicæ, in *philosophiâ experimentali* locum non habent. In hâc philosophiâ Propositiones deducuntur ex phænomenis, et redduntur generales per inductionem. Sic impenetrabilitas, mobilitas, et impetus corporum et leges motuum et gravitatis innotuerunt. Et satis est quod gravitas reverà existat, et agat secundum leges a nobis expositas, et ad corporum cœlestium et maris nostri motus omnes sufficiat.

Adficere jam liceret nonnulla de spiritu quodam subtilissimo corpora crassa pervadente, et in iisdem latente; cuius vi et actionibus particulæ corporum ad minimas distantias se mutuò attrahunt, et contiguæ factæ cohaerent: et corpora electrica agunt ad distantias majores, tam repellendo quam attrahendo corpuscula vicina; et lux emittitur, reflectitur, refringitur, inflectitur, et corpora calescit; et sensatio omnis excitatur, et membra animalium ad voluntatem moventur, vibrationibus scilicet hujus spiritus per solida nervorum capillamenta ab externis sensuum organis ad cerebrum et a cerebro in musculos propagatis. <sup>(i)</sup> Sed hæc paucis exponi non possunt; neque adeo sufficiens copia experimentorum, quibus leges actionum hujus spiritus accuratè determinari et monstrari debent.

<sup>(h)</sup> \* Ut ex quiete apheliorum. Prop. II. hoc subtilissimo spiritu plurimas quæstiones sibi Lib. huj.) proponit Newtonus in Tractatu Optice.

<sup>(i)</sup> \* Sed hæc paucis exponi non possunt. De

# INDEX PROPOSITIONUM

IN

## VOLUMINIS II. PARTE I.

~~~~~

Pag.

Pag.

PROP. I. THEOR. I.

Vires quibus planetæ circumjoviales perpetuò retrahuntur a motibus rectilineis et in orbibus suis retinentur, respicere centrum Jovis, et esse reciprocè ut quadrata distantiarum locorum ab eodem centro.....

17

PROP. VIII. THEOR. VIII.

Si globorum duorum in se mutuò gravitatum materia, undique in regionibus que a centris æqualiter distant, homogenea sit; erit pondus globi alterutrius in alterum reciprocè ut quadratum distantie inter centra.....

34

PROP. II. THEOR. II.

Vires, quibus planetæ primarij perpetuò retrahuntur a motibus rectilineis et in orbibus suis retinentur, respicere Solem, et esse reciprocè ut quadrata distantiarum ab ipsius centro.....

ibid.

PROP. IX. THEOR. IX.

Gravitatem pergendo a superficiebus planetarum deorsum decrescere in ratione distantiarum a centro quamproxime.....

40

PROP. III. THEOR. III.

Vim, quâ Luna retinetur in orbe suo, respicere Terram et esse reciprocè ut quadratum distantia locorum ab ipsius centro.....

18

PROP. X. THEOR. X.

Motus planetarum in cœlis diutissimè conservari posse.....

ibid.

PROP. IV. THEOR. IV.

Lunam gravitare in Terram, et vi gravitatis retrahi semper a motu rectilineo, et in orbe suo retineri.....

19

PROP. XI. THEOR. XI.

Commune centrum gravitatis Terræ, Solis et planetarum omnium quiescere.....

44

PROP. V. THEOR. V.

Planetas circumjoviales gravitare in Jovem, circumsaturnios in Saturnum et circum-solares in Solem, et vi gravitatis sua retrahi semper a motibus rectilineis, et in orbibus curvilineis retineri.....

24

PROP. XII. THEOR. XII.

Solem motu perpetuò agitari; sed nunquam longè discedere a communi gravitatis centro planetarum omnium.....

ibid.

PROP. XIII. THEOR. XIII.

Planetæ moventur in ellipsibus umbilicibus habentibus in centro Solis, et radiis ad centrum illud ductis areas describunt temporibus proportionales.....

45

PROP. VI. THEOR. VI.

Corpora omnia in planetas singulos gravitare et pondera eorum in eundem quamvis planetam, paribus distantia a centro planetarum proportionalia esse quantitatæ materiæ in singulis.....

25

PROP. XIV. THEOR. XIV.

Orbium aphelia et nodi quiescent.....

47

PROP. XV. PROBL. I.

Invenire orbium principales diametros.....

50

PROP. XVI. PROBL. II.

32 Invenire orbium excentricitates et aphelia..

ibid.
P p

INDEX PROPOSITIONUM.

Prop.	Pag.	Prop.	Pag.
PROP. XVII. THEOR. XV.		PROP. XXI. THEOR. XVII.	
Planetarum motus diurnos uniformes esse, et librationem Lunæ ex ipsius motu diur- no oriri.....	51	Puncta æquinoctialia regredi, et axem Ter- ræ singulis revolutionibus annuis mutando bis inclinari in eclipticam et bis redire ad positionem priorem.....	88
PROP. XVIII. THEOR. XVI.		PROP. XXII. THEOR. XVIII.	
Axes planetarum diametris quæ ad eosdem axes normaliter ducuntur minores esse...	54	Motus omnes lunares omnesque motuum in- æqualitates ex allatis principiis consequi..	89
PROP. XIX. PROBL. III.		PROP. XXIII. PROBL. V.	
Invenire proportionem axis planetæ ad dia- metros eidem perpendicularares.....	55	Motus inæquales satellitum Jovis et Satur- ni a motibus lunaribus derivare.....	90
PROP. XX. PROBL. IV.		PROP. XXIV. THEOR. XIX.	
Invenire et inter se comparare pondera cor- porum in Terræ hujus regionibus diversis.	78	Fluxum et refluxum maris ab actionibus Solis ac Lunæ oriri.....	92

INDEX PROPOSITIONUM

IN

VOLUMINIS II. PARTE II.

~~~~~

|                                                                                                          | Pag.  |                                                                                                                                                      | Pag. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <b>PROP. XXV. PROBL. VI.</b>                                                                             |       | <b>PROP. XXXIV. PROBL. XV.</b>                                                                                                                       |      |
| Invenire vires Solis ad perturbandas motus Lunæ.....                                                     | 1     | Invenire variationem horariam inclinationis orbis lunaris ad planum eclipticæ.....                                                                   | 56   |
| <b>PROP. XXVI. PROBL. VII.</b>                                                                           |       | <b>PROP. XXXV. PROBL. XVI.</b>                                                                                                                       |      |
| Invenire incrementum horariorum areas quam Luna, radio ad Terram ducto, in orbe circulari describit..... | 4     | Dato tempore invenire inclinationem orbis lunaris ad planum eclipticæ.....                                                                           | 61   |
| <b>PROP. XXVII. PROBL. VIII.</b>                                                                         |       | <b>PROP. XXXVI. PROBL. XVII.</b>                                                                                                                     |      |
| Ex motu horario Luna invenire ipsius distantiam a Terrâ.....                                             | 11    | Invenire vim Solis ad mare movendum.....                                                                                                             | 107  |
| <b>PROP. XXVIII. PROBL. IX.</b>                                                                          |       | <b>PROP. XXXVII. PROBL. XVIII.</b>                                                                                                                   |      |
| Invenire diametros orbis in quo Luna, sine excentricitate moveri deberet.....                            | ibid. | Invenire vim Lunæ ad mare movendum....                                                                                                               | 109  |
| <b>PROP. XXIX. PROBL. X.</b>                                                                             |       | <b>PROP. XXXVII. PROBL. XIX.</b>                                                                                                                     |      |
| Invenire variationem Lunæ.....                                                                           | 17    | Invenire figuram corporis Lunæ.....                                                                                                                  | 114  |
| <b>PROP. XXX. PROBL. XI.</b>                                                                             |       | <b>PROP. XXXIX. PROBL. XX.</b>                                                                                                                       |      |
| Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe circulari.....                                            | 22    | Invenire præcessionem aquinoctiorum.....                                                                                                             | 122  |
| <b>PROP. XXXI. PROBL. XII.</b>                                                                           |       | <b>PROP. XL. THEOR. XX.</b>                                                                                                                          |      |
| Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe elliptico.....                                            | 32    | Cometas in sectionibus conicis umbilicos in centro Solis habentibus moveri et radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describere..... | 134  |
| <b>PROP. XXXII. PROBL. XIII.</b>                                                                         |       | <b>PROP. XLI. PROBL. XXI.</b>                                                                                                                        |      |
| Invenire motum medium nodorum Lunæ..                                                                     | 59    | Comete in parabola moti trajectoriam ex datis tribus observationibus determinare..                                                                   | 146  |
| <b>PROP. XXXIII. PROBL. XIV.</b>                                                                         |       | <b>PROP. XLII. PROBL. XXII.</b>                                                                                                                      |      |
| Invenire motum verum nodorum Lunæ....                                                                    | 45    | Inventam cometæ trajectoriam corrigere....                                                                                                           | 187  |

FINIS.

GLASGOWÆ:  
EXCUDIT GEORGII BROOKMAN.