



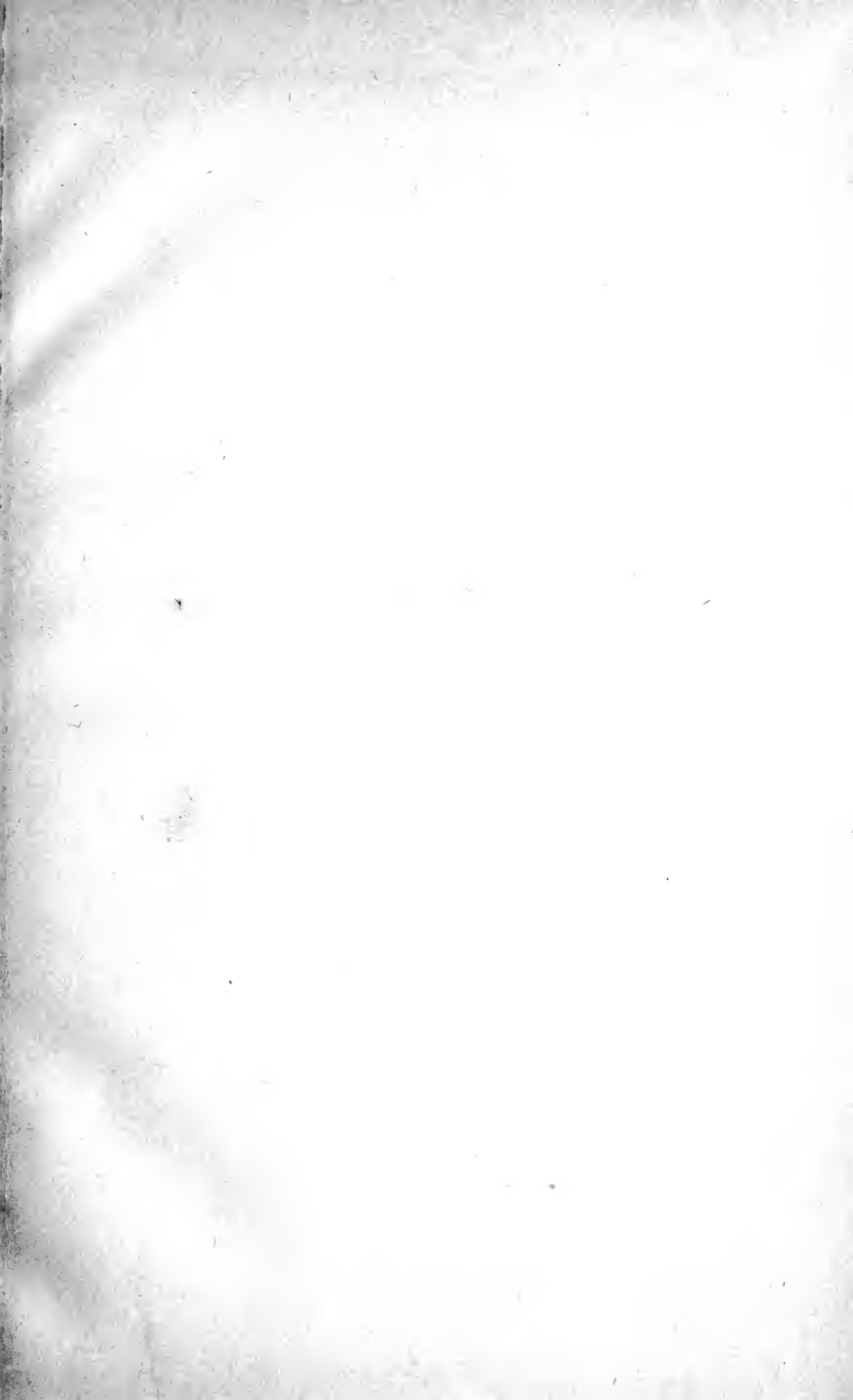
Ex Libris



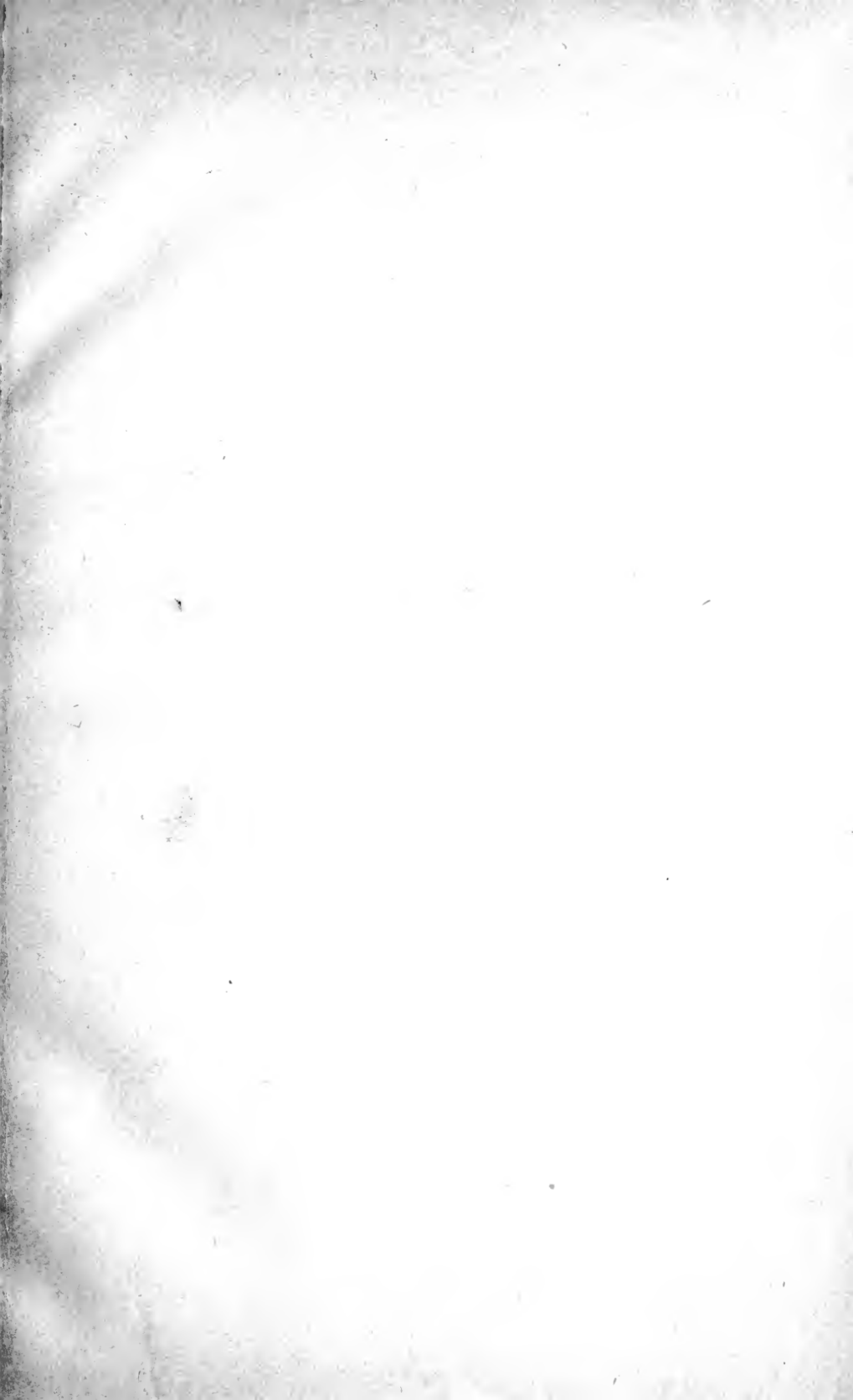
510

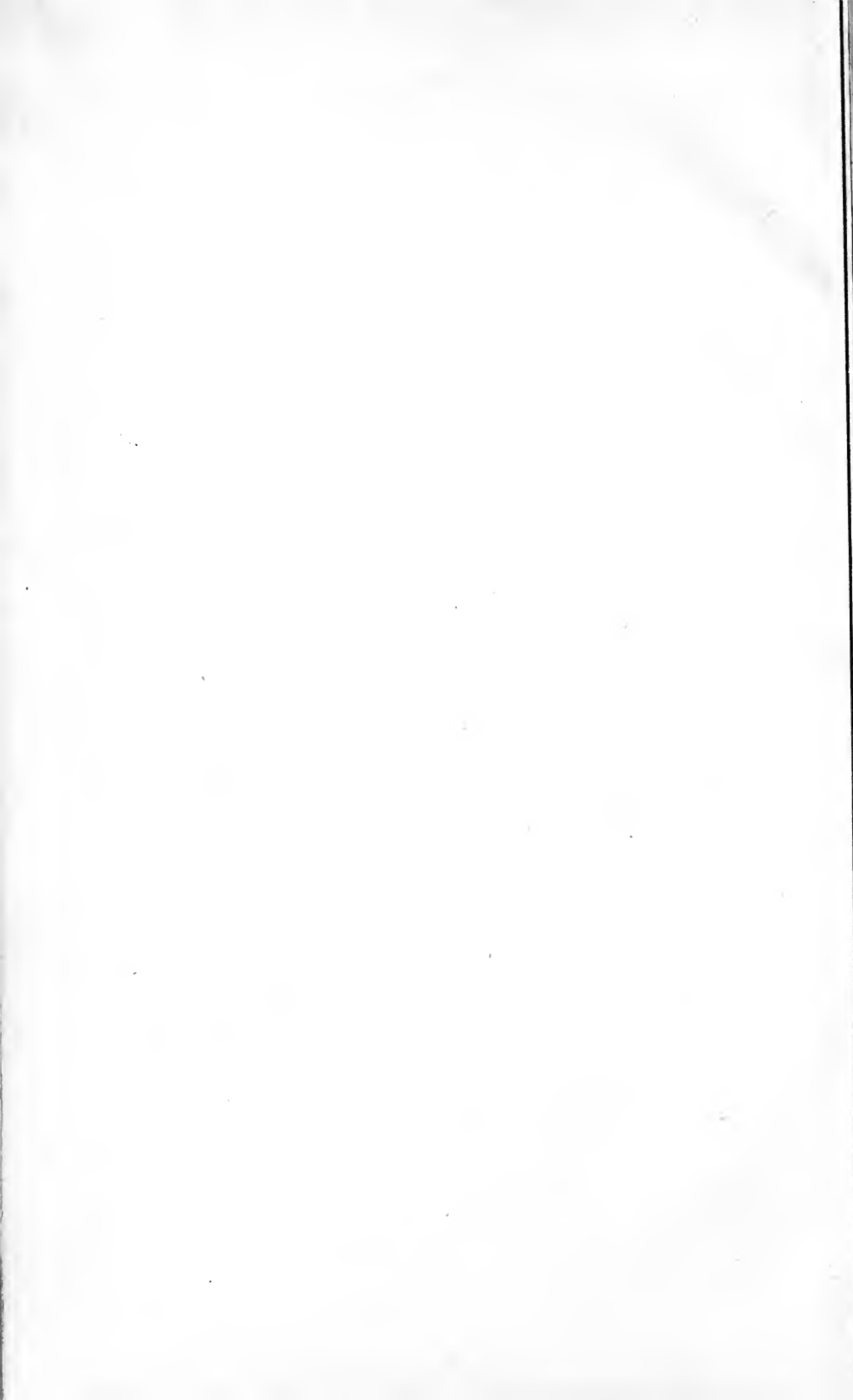
1

1
U
C
STR



1
U
C
STR





NEWTONI PRINCIPIA.

21.10.2018 23:19:00 UTC

2018-10-21T23:19:00Z

RECENTLY ADDED

2018-10-21T23:19:00Z

ADDITIONAL INFORMATION

RECENTLY ADDED: 2018-10-21T23:19:00Z

ADDITIONAL INFORMATION

PHILOSOPHIÆ NATURALIS

PRINCIPIA

MATHEMATICA.

AUCTORE

ISAACO NEWTONO, Eq. AURATO.

PERPETUIS COMMENTARIIS ILLUSTRATA,

COMMUNI STUDIO

PP. THOMÆ LE SEUR ET FRANCISCI JACQUIER

EX GALLICANA MINIMORUM FAMILIA,

MATHESEOS PROFESSORUM.

EDITIO NOVA,

SUMMA CURA RECENSITA.

VOLUMEN QUARTUM.

GLASGUÆ:

EX PRELO ACADEMICO,

TYPIS ANDREÆ ET JOANNIS M. DUNCAN.

VENEUNT APUD LACKINGTON & SOC., R. PRIESTLEY, G. & W. B. WHITTAKER,
J. CUTHEL, G. COWIE & SOC., J. COLLINGWOOD, TREUTTEL & WÜRTZ, ET
TREUTTEL, JUN. & RICHTER, LONDINI; NECNON PARISIIS, ET ARGENTORATI
APUD TREUTTEL & WÜRTZ.

1822.

ASTRONOMY LIBRARY

QA803
A3
1822
v.4
ASTRONOMY
LIBRARY

PHILOSOPHIÆ NATURALIS
PRINCIPIA
MATHEMATICÆ;

AUCTORE
ISAACO NEWTONO, Eq. AUR.

VOLUMINIS TERTII CONTINUATIO,
COMPLECTENS
LUNÆ THEORIAM NEWTONIANAM.



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 quod Luna consumeret ut a quâdam stellâ discedens ad eamdem rediret, obtineatur duratio ejus mensis periodici siderei sique 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 ellipseos 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 Luna

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 mensurâ, foret semper proportionata distantiae perpendiculari Lunæ a linea 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 astrophysicæ lunares hæc continere debebunt.

Primò. Epocham loci Lunæ dato aliquo tempore; tum observationem loci apogæi quod fixum maneret, et observationem loci nodorum pariter fixorum.

Postea continere debebunt tabulam motus medii, tum tabulam æquationis Lunæ secundùm ejus distantiam medium ab apogæo; tabulam latitudinis Lunæ secundùm variam distantiam Lunæ a nodo et denique tabulam reductionis Lunæ ad eclipticam, secundùm eam distantiam Lunæ a nodo.

Possunt his addi, tabula distantiarum Lunæ a Terrâ secundùm ejus distantiam ab ejus apogæo, tabula diametrorum ejus apparentium secundùm eamdem distantiam ab apogæo, et denique tabula parallaxeos quâ deprimitur Luna respectu spectatoris in superficie Teluris 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.

Quàm 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 accuratioibus 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 Rudolphinis, 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, cujus 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, cujus 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 fit ut actio Solis major sit cùm Terra est in perihelio suo quam in aphelio; inde orientur correctiones variæ his omnibus Lunæ erroribus adjungendæ; primùm 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 theoriā pertinet, incrementum medium motus mediæ ex actione Solis ortum assignamus, tum postea aperimus rationem quâ obtineri potest æquatio, cœu correctio motus mediæ adhibenda propter inæqualem Terræ a Sole distantiam, quæ quidem æquatio continetur in eâ quam ill. Cassinus, titulo *Primæ 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 distantiâ 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 distationæ 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 migrato.

PHILOSOPHÆ NATURALIS

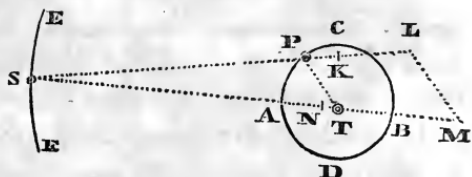
PRINCIPIA MATHEMATICA.

LIBRI TERTII CONTINUATIO.

PROPOSITIO XXV. PROBLEMA VI.

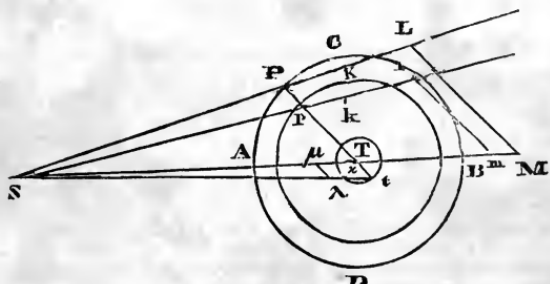
Invenire vires Solis ad perturbandos motus Lunæ.

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,



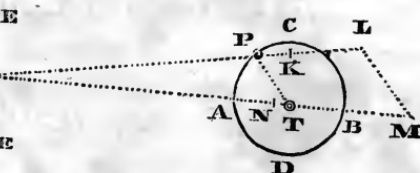
L M, quarum L M et ipsius S M pars T M perturbat motum Lunæ, ut in Libri Primi Prop. LXVI. et ejus Corollarii expositum est. (⁹) Quâ-

(⁹) * Quâtenus Terra et Luna circa commune gravitatis centrum revolvuntur, 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 revolentes, ita ut distantia p t sit æqualis P T, ductisque S p. S t, sumptisque in eis lineis productis si opus sit S k, S x æqualibus S T, secatisque S l et S lambda ita ut sint ad S T in duplicatâ ratione S T ad S p et ad S t, actisque l m, lambda mu parallelis ad p t, si exponat S T vim acceleratricem centri communis gravitatis T in Solem, motus respectu centri communis gravitatis per vires l m et lambda mu, T m et T mu; quæ vires con-



tenus Terra et Luna circum commune gravitatis centrum revolvuntur, perturbabitur etiam motus Terræ circa centrum illud a viribus consimilibus; sed summas tam virium quām motuum referre licet ad Lunam, et summas virium per lineas ipsis analogas T M et M L designare. ⁽¹⁾ Vis M L in mediocri suā quantitate est ad vim centripetam, quā 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 $\frac{29}{40}$. 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 maximam distantiam puncti S, lineæ P L, p l, T M, t λ pro parallelis sunt habendæ, ideoque figure T P L M, T p l m, T t λ μ pro parallelogrammis sunt habendæ, quæ angulum æqualem in T habent, præterea latera P T, T M; p T, T m; T t,

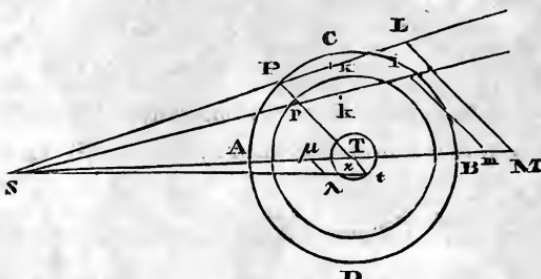


licet ad Lunam. Quippe in observationibus motus Lunæ respectu Terræ, quasi hæc immota esset, consideratur, tunc autem summae virium acceleraticum, ex quibus velocitates respectivas nascuntur, ipsi tribui debent, et summas virium per lineas T M et M L ipsis analogas designare. Vires enim acceleratrices p T et T t simul junctæ æquales sunt soli vi P T et similem effectum edunt, admovent utique corpora p et t, secundum directionem p T t, si ergo vis acceleratrix P T summae utriusque æqualis admoveat corpus P versus immotum T, planè idem erit effectus ex corpore t vel T spectatus: vires M T, T μ divellunt corpora a se mutuo secundum directionem S T, idem verò præstat vis T M quæ summae ambarum est æqualis, 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.

⁽¹⁾ * Vis M L in mediocri suā quantitate, &c. Ob magnam Solis distantiam figura P T M L est parallelogramnum ideoque M L est proximè æqualis lineæ P T, ergo vis M L erit ad vim quā Sol agit in punctum T, ut P T ad S K sive S T, sed vires centrales qualescumque sunt inter se directè ut radii circulorum qui per eas describuntur et inversè ut quadrata temporum periodorum, ergo ea vis quā Sol agit in punctum T, est ad vim quā Luna in orbe suo retinetur (posito illam revolvi circa Terram quiescentem) ut S T

T μ, eamdem habent inter se rationem; demonstratur enim in notâ 500. Lib. I. (qua ad majorem facilitatem repetitur in notâ ⁽⁴⁾ subsequente) 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 cùm idem sit in tribus hisce casibus, latera parallelogramorum circa æqualem angulum posita erunt proportionalia, ea verò, latera designant tam vires quibus Luna circa Terram immotam revolvendo perturbatur, quām eas quibus perturbarentur Luna et Terra circa centrum commune revolvendo, illæ Vires ergo sunt consimiles.

Sed summas tam virium quām motuum referre



vantur, earum distantia mediocris ab invicem erit $60\frac{1}{2}$ semidiametrorum mediocrium Terræ quamproximè. ^(s) 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; ^(t) et hæc vis ad vim gravitatis apud nos ut 1 ad 60×60 quamproximè. Ideoque vis mediocris M L est ad vim gravitatis in superficie Terræ, ut $1 \times 60\frac{1}{2}$ ad $60 \times 60 \times 60 \times 178\frac{2}{3}$, seu 1 ad 638092,6. Inde verò et ex proportione linearum T M, M L, ^(u) 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 retinetur, ut quadratum temporis periodici Lunæ ad quadratum temporis periodici Terra circa Solem, hoc est in duplicatâ ratione dierum 27, hor. 7, 45' ad 365 dies, 6 hor. 9' quæ est duratio anni siderei.

^(v) * 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 distantiae directè et tempora periodica inversè (Cor. 2. Prop. IV. Lib. I.). Cùm ergo hic tempora periodica æqualia ponantur, vires centrales sunt ut distantiae. Newtonus autem loco distantie $60\frac{1}{2}$ semid. Terra quæ revera intercedit inter Terram et Lunam, assumit distantiam 60 semid. tantum, quia in precedente ratiocinio vim quâ Luna in orbe suo retinetur, æstimaverat quasi Terra immota esset, et Luna ad distantiam $60\frac{1}{2}$ semid. a Terrâ tempore 27. dier. 7 hor. 43. min. circa Terram revolvetur; verùm cùm Terra revera circa centrum gravitatis commune Lunæ et Terræ revolvatur, ea vis quâ Luna ad distantiam $60\frac{1}{2}$ semid. tempore illo revolvi appareat, minor est eā quâ ad eamdem distantiam eodemque tempore circa Terram immotam revolvetur, et est æqualis illi quâ, eodem quidem tempore periodico, sed ad distantiam 60 semid. circa Terram immotam revolvetur, ut constat ex Prop. LX. Lib. I. Eā enim propositione statuitur quod si duo corpora revolvantur circa centrum commune gravitatis, axis ellipsoës quam unum circa alterum motum describit, est ad axem ellipsoës quam

circa illud quiescens eodem tempore periodico et eādem vi describere posset, ut summa corporum amborum ad primam duarum mediepropotionalium inter hanc summam et corpus alterum; quare cùm Telluris corpus sit ad corpus Lunæ ut 42 ad 1, et prima duarum mediepropotionalium inter 43 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. Terræ eodem ipso tempore periodico, quod observatur circa Terram immotam, revolvi posset.

^(t) * Et hæc vis, &c. Per hujuscē Libri Prop. IV.

^(u) * 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 parallelogramnum, ideoque T M sumitur ut proximè æqualis P L; est autem P L triplum cosinus anguli A T P existente T P sive L M radio: nam quia S K est æqualis 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, ideoque 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 $K L$) ideoque est $K L = \frac{5 P K^2}{S P} + \frac{P K^3}{S P^2}$, 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 investigandam 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. ^(*) Hoc pacto vis L M reducetur semper ad mediocrem suam quantitatem T P, ut et vis T M ad mediocrem suam quantitatem 3 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 $\frac{3 P K \times T K}{T P}$. Exponatur tempus per motum medium lunarem, vel

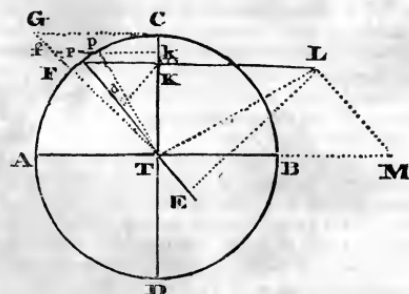
^(a) (quod eodem ferè recidit) per angulum C T P, vel etiam per arcum C P. Ad C T erigatur normalis C G ipsi C T æqualis. Et diviso arcu

^(*) * *Hoc pacto.* Vide notam ^(u) præcedentem.

(sed per notam ^(u)) est $P L = 3 P K$ ergo est $E L = \frac{3 P K \times T K}{T P}$.

^(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 $T P : T K :: P L : E L = \frac{P L \times T K}{T P}$,



110. ^(a) * *Quod eodem ferè recidit.* In hypothesi orbem lunarem esse circularem, angulus C T P vel arcus C P forent proportionales temporis, semotâ consideratione perturbationis motus Lunæ ex Solis actione productæ; hæc verò perturbatio respectu ipsius motus Lunæ est exigua, itaque anguli C T P vel arcus C P tempori ferè proportionales censeri possunt.

quadrantali A C in particulas innumeratas aequales P p, &c. per quas aequales totidem particulae temporis exponi possint, ductaque p k perpendiculari ad C T, jungatur T G ipsis K P, k p productis occurrentis in F et f; et erit F K aequalis T K, et ^(b) K k erit ad P K ut P p ad T p, ^(c) hoc est in datâ ratione, ^(d) ideoque F K \times K k seu area F K k f, erit ut $\frac{3 P K \times T K}{T P}$, 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, ^(e) atque ideo etiam ut velocitas hâc summâ genita, id est, ut acceleratio descriptionis areæ C T P, seu incrementum momenti. ^(f) Vis quâ Luna circa Terram quiescentem ad distantiam T P, tempore suo periodico

^(b) * *Kk erit ad PK ut Pp ad Tp sive TP*; ex notissimâ circuli proprietate fluit hâc proportio, nam si ex punto p ducatur linea p q perpendicularis ad P K, ea erit parallela et aequalis linea K k, formabiturque triangulum fluxionale P p q simile triangulo P K T, nam cùm anguli p P K et K P T rectum simul efficiant, et pariter anguli K P T et P T K, aequales 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.

^(c) * *Hoc est in datâ ratione*. Ratio enim P p ad T p est data, quia singulæ partes P p sumuntur aequales, sunt itaque singulæ in eâdem ratione ad radius T P.

^(d) * *Ideoque FK \times Kk seu area FK kf ut $\frac{3PK \times TK}{TP}$* ; cùm ratio K k ad P K sit data, data etiam erit ratio K k ad 3 P K, et haec ratio manebit etiamnun data si consequens 3 P K per quantitatem constantem T P dividatur; erit ergo data ratio K k ad $\frac{3PK}{TP}$, denique non mutabiliatur hâc ratio si ambo termini per quantitates aequales F K et T K multiplicentur, ergo ratio K k \times F K (seu areae F K kf) ad $\frac{3PK \times TK}{TP}$ est etiam data, hoc est, est area F K kf ut $\frac{3PK \times TK}{TP}$.

^(e) * *Atque ideo etiam ut velocitas* (13. Lib. I.).

^(f) * *Vis quâ Luna circa Terram ad distantiam TP tempore suo periodico CADB revolvit posset, efficeret ut corpus liberè cadendo tempore CT describeret longitudinem $\frac{1}{2} CT$, &c.* Si corpus gyretur in circulo per vim ad ejus centrum tendentem, primum uniformiter girabitur; tum, quadratum arcus quovis tempore descripti erit aequale circuli diametro ducto in altitudinem quam corpus liberè cadendo tempore eodem percurret si uniformiter acceleraretur per vim centripetam quâ circulus describitur.

Nam si sumatur arcus quâ minimus, altitudo qua 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 aequale quadrato chordæ illius arcus, sive quadrato arcus ipsius si adeo sit exiguis ut pro sua chordâ sumi possit.

Spatia verò liberè cadendo per vim uniformiter accelerantem descripta, sunt ut quadrata temporum, arcus verò interea percorsi sunt ut tempora, quia corpus uniformi celeritate giratur, ergo spatium minimum per vim centripetam liberè descriptum est ad aliud quodvis spatium per eamdem vim centrifugam liberè descriptum (ideoque etiam facta horum spatiorum per diametrum circuli) sunt ut quadrata arcuum correspondentibus temporibus descriptorum: sed prius factum est aequale quadrato arcus correspondentes, ergo et alterum factum erit aequale quadrato arcus correspondentes, hoc est altitudo quæcumque cadendo liberè descripta in diametrum ducta efficit factum aequale quadrato arcus eodem tempore revolvendo uniformiter percorsi.

Quod cùm ita sit, cadat liberè corpus per $\frac{1}{2} CT$, h. e. per radii semissem, ducaturque hâc longitudine per diametrum seu $2 CT$ factum CT^2 sive quadratum ipsius radii aequale erit productum arcus eodem tempore descripti, erit ergo is arcus aequalis radio C T, sed velocitas acquisita liberè cadendo per radii semissem $\frac{1}{2} CT$ talis est ut corpus movendo uniformiter eâ celeritate acquisitâ duplum ejus altitudinis radius, nempe integrum C T eodem tempore describere posset, quæ est ipsa longitudine arcus quan corpus uniformiter revolvens descripsisset eodem tempore; ergo velocitas acquisita lapsu per $\frac{1}{2} CT$ ea est quâ corpus in orbe suo revolvitur.

Ea denique longitudine $\frac{1}{2} CT$ 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 $\frac{1}{2} CT$ labitur, est aequale tempori quo arcus aequalis 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 æqualem 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, ideóque 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 ^u) est P K ter-
tia pars lineæ P L, est itaque pariter K d tertia
pars lineæ 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.

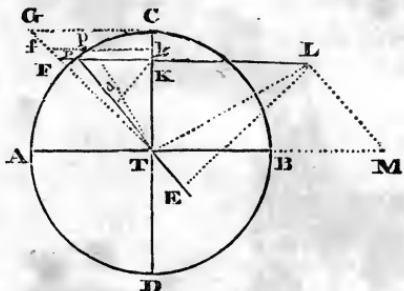
111. (ⁱ) * Ubi maxima est. Ut inveniatur punctum in quod vis E L sive $\frac{3 P K \times T K}{T P}$ est maxima, sit T P = r, T K = x, P K = y erit E L = $\frac{3 y x}{r}$ cuius fluxio est $3 y d x + 3 x d y$, maxima est ergo E L ubi haec fluxio æquatur nihilo, idéoque ubi $y d x = -x d y$, sed cùm in 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 $d x \sqrt{r r - x x} = \frac{x x d x}{\sqrt{r r - x x}}$ et reductis terminis fit $r r = 2 x x$, unde est $x = \frac{r}{\sqrt{2}}$ et $d y = -d x$, et $y = x$; idéoque 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. ^g) est K d ad T p sive M L ut 1 ad 2 (not. ^h) ergo E L ad M L ut 3 ad 2, ex æquo.

(^l) * Ut 100 ad $\frac{2}{3} 17872\frac{1}{2}$. Vis E L est ad vim M L ut 3 ad 2; vis M L est ad vim quâ Luna in orbe suo circa Terram quiescentem revolvi posset tempore suo periodico ut 1000 ad 17872 $\frac{1}{2}$ (Prop. XXV. hujusc) sive ut 100 ad 17872 $\frac{1}{2}$; ergo compositis rationibus vis E L est ad eam vim quâ Luna revolvitur ut 100×3 ad $2 \times 17872\frac{1}{2}$ sive ut 100 ad $\frac{2}{3} \times 17872\frac{1}{2}$ hoc est ad 11915, idéoque vis E L est $\frac{100}{11915}$ vis Lunæ.

(^m) Quæ esset pars $\frac{100}{11915}$ velocitatis lunaris. Patet ex notâ (ⁱ) vim, quâ Luna revolvitur efficeret ut corpus ab eâ vi uniformiter acceleratum cadendo tempore C T eam ipsam acquireret velocitatem quâ Luna revolvitur, vis ergo quæ vis lunaris est pars $\frac{100}{11915}$ eodem tempore 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 $\frac{1}{2} T P \times P p$ æqualem, 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 genitae erunt ad invicem ut rectangulum $\frac{1}{2} T P \times C A$ et triangulum $T C G$, sive ut arcus quadrantalis $C A$ et radius $T P$. Ideoque (per Prop. IX. Lib. V. Elem.) velocitas posterior, toto tempore genita, erit pars $\frac{100}{11915}$ 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 momentorum 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.

^(o) * *Et velocitas quam vis maxima tempore quovis $C P$ generat ad velocitatem quam generant vires veræ $E L$ eodem tempore agentes ut $\frac{1}{2} T P \times C P$ ad aream $K C G F$, velocitates genitæ sunt ut vires quibus generantur, ductæ in tempus per quod generantur, cùm itaque supponatur omnes arcus $P p$ temporibus quamproximè æqualibus describi, si ii arcus $P p$ æquales inter se sumantur (vid. not. ^a preced.) velocitates genitæ, dum arcus $P p$ percurruntur, sunt ut ipsæ vires sive ut areæ $F K k f$, idoque summa velocitatem genitarum tempore $C P$, sive dum arcus $C P$ desribitur, est ut tota area $K C G F$, sed vis in octantibus sive velocitas quæ in octante generatur durante tempore $P p$, est $\frac{T P \times P p}{2}$,*

quia eo in loco is 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 quam vis maxima generat, est ad eam quam vires veræ generant, tempore utrinque eodem $C P$, ut $\frac{1}{2} T P \times C P$ ad $K C G F$.

^(p) *Huic Luna velocitati quæ areæ momento mediocre est analoga. Areæ momentum mediocre illud est quod Luna dato exiguo tempore verreret si uniformi velocitate toto suo tempore ferretur, cùmque Luna per vim $E L$ certis in locis plus minusve acceleretur, areæ momentum, seu ea areae particula qua dato exiguo tempore describitur, nunc major nunc minor est; sed cùm*

orbis lunaris circularis censeatur, areæ momenta sunt ut arcus qui sunt eorum bases, cùmque iisdem temporibus illa momenta illiq[ue] arcus describantur, sunt ut velocites quibus describuntur. Hinc pro arearum momentis ipsæ velocitatum rationes assumuntur.

^(q) * *Addatur et auferatur dimidium velocitatis alterius. Hic assumit Newtonus velocitatem medicorem, eam nempe quâ orbita lunaris tempore suo periodico uniformiter describeretur esse medium proportionalem arithmeticè inter velocitatem minimam et maximam. Hanc tamen propositionem quasi evidenter assumere non licuit, si enim v. gr. diutius durarent parvæ velocitates quâ magna, velocitas mediocreis propior foret parvis velocitatibus quâ magnis; hinc exponenda est prius ratio quâ crescent illæ velocitates, ut possimus assere mediocrem velocitatem Lunæ esse medium arithmeticè inter extremas. Quod quidem efficere conabimur problemate huic propositioni mox subjungendo.*

^(r) * *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 $T C^2$.*

^(s) * *Id est ut $P d$ ad $T P$ est $P d$ ad $P K$ ut $P K$ ad $T P$ propter similitudinem triangulorum $P K d$, $P T K$, ergo per compositionem rationum est $P d$ ad $T P$ ut $P K^2$ ad $T P^2$.*

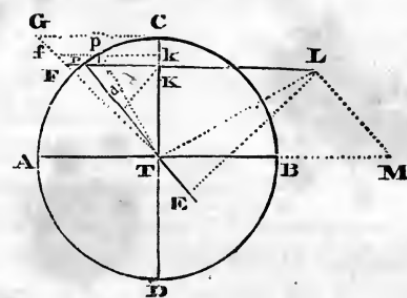
Hæc omnia ita se habent, ex hypothesi quod Sol et Terra quiescunt, et Luna tempore synodico dierum 27. hor. 7. min. 43. revolvitur. Cùm autem periodus synodica lunaris verè sit dierum 29. hor. 12. et min. 44. augeri debent momentorum incrementa in ratione temporis, id est, in ratione 1080853 ad 1000000. Hoc pacto incrementum totum, quod erat pars $\frac{100}{11913}$ momenti mediocris, jam fiet ejusdem pars $\frac{100}{11023}$. Ideoque momentum areae 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 quo-vis loco intermedio P versatur, ut 10973 ad 10973 + P d, (^t) existente videlicet T P æquali 100.

Area igitur, quam Luna radio ad

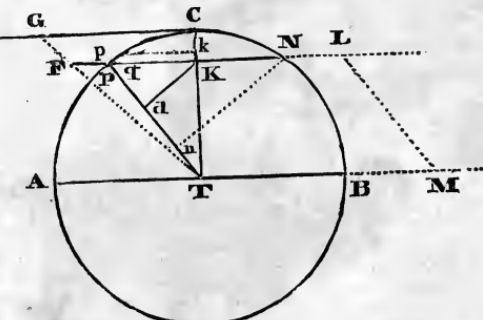
Terram ducto singulis temporis particulis æqualibus describit, est quam proximè (^u) ut summa numeri 219,46 et sinūs versi duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturâ proximâ, in circulo cuius radius est unitas. Hæc ita se habent ubi variatio in octantibus est magnitudinis mediocris. (^x) Sin

(^t) * Existente videlicet T P æquali 100: sequitur ex præcedentibus 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.

(^u) * Ut summa numeri 219,46 et sinūs versi duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturâ proximâ in circulo cuius radius est unitas; areae momentum in puncto P est ut 10973 + P d, est autem P d dimidium sinūs versus duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturâ proximâ, nam dicatur N punctum in quo linea P K L secat circulum, erit arcus P C N duplus distantiæ P C a quadraturâ proximâ, ductaque N n per perpendiculari in radius P T erit P n sinus versus duplicatae illius distantiæ, sed cùm N n et K d sint perpendiculares in eamdem lineam idèque parallelæ, et sit punctum K medium lineæ P N, erit etiam d medium lineæ P n, eritque P d = $\frac{1}{2}$ P n, sive erit P d dimidium sinūs versi duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturâ proximâ, est ergo momentum areae 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.



(^x) * 112. Sin variatio ibi major sit, &c. Manente èadem hypothesi, Lunæ orbem esse circularem et Lunam aliam non pati irregularitatem præter eam quæ ab eâ parte actionis Solis nascitur que per lineam E L designatur, variatio Lunæ erit arcus interceptus inter locum in quo Luna esse deberet si velocitate suâ mediocri



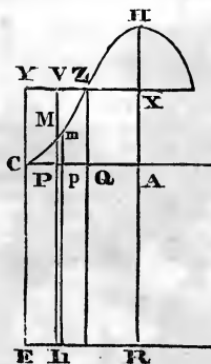
moveatur tempore dato C P, et locum in quo reverè est tunc temporis, cujus quidem variationis conditiones ex problemate sequenti expōnere facile erit.

variatio ibi major sit vel minor, augeri debet vel minui sinus ille versus in eadem ratione.

PROBLEMA.

Ex hypothesibus et demonstratis in Propositione hæc XXVI. exponere rationem secundum quam describuntur areae C T P A momenta.

Designet recta C A (in 2dā figurâ) tempus quo arcus C A describitur, erigantur per singula puncta P rectæ P M perpendicularares in C A et proportionales velocitati tempore C P per vim E L genitas; per ea quæ in hæc Propositione demonstrantur independenter ab his, illæ velocitates in punctis P arcus C P sunt ut trapezia F K C G correspondentia, illa verò trapezia sunt ut sinus versi duplicatae distantie Lunæ a quadraturâ proximâ, sive ut sinus versus arcus dupli C P, (ut mox in notis explicabitur) fiant ergo illæ perpendicularares P M æquales sinui verso arcus 2 C P, ultima perpendiculararis A H erit æqualis ipsi diametro A B, quia est sinus versus dupli quadrantis; ducatur curva C M H per omnium perpendiculararium vertices transiens, ducatur etiam A R perpendicularis ad C A, sitque A H ad A R ut velocitas ultimè acquisita in A ad velocitatem uniformem quâ Luna ferretur si



vis E L omnino non ageret, absolvaturque parallelogrammum A R E C, productaque linea M P usque ad lineam R E tota linea I M erit ut velocitas Lunæ 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 descriptam; denique secetur A H in X et ducatur X Y parallelæ C A quæ secet curvam C M H in Z et ex punto 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 Lunæ mediocris, et C Q tempus quo Luna a quadraturâ profecta ad eam velocitatem mediocrem perveniet, quod quidem ex ipsâ constructione

liquet. Jam autem dico quod illud punctum X incidet in medio linea A H, ita ut haec velocitas mediocris X R sit media proportionalis arithmeticæ inter R A et R H et præterea quod punctum Q cadet in medio inter A et C, ita ut ea celeritas mediocris in octante obtineatur, (saltē 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 arcu C P est proportionalis (saltē quam proximè per not. 110.) et P p sit m d v, sinus rectus P K arcus C P dicatur y, sinus vero totalis sit r. Ex notis trigonometricis principiis sinus versus dupli arcus C P est $\frac{2 y y}{r}$, ergo

ordinata P M ei æqualis est $\frac{2 y y}{r}$, et elementum

areae sive M P 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 areae

elementum evadit $\frac{2 m y y d y}{\sqrt{r r - y y}}$ conferatur illud

elementum cum elemento areae circuli, radio

T C descripti, dicatur C K, z, K k, d z, ele-

mentum 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-

reae circuli fit $\frac{y y d y}{\sqrt{r r - y y}}$ quod elementum est

ad elementum correspondens areae H A P C M H

ut 1 ad 2 m, hinc tota hæc area est ad aream

quadrantis T C P A ut 2 m ad 1, sive si totus

arcus C P A dicatur e et recta C P A dicatur

m e, area H A P C M H erit m r c. Ergo si

linea A R qua designat velocitatem uniformem

Lunæ, cùm 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 parallelogram-

mo 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

XREZ erit æquale mixtilineo H A R E C M H,

ideoque erit R X sive l + r velocitas Lunæ

mediocris, sed erat A H = 2 r, ideoque R H

= l + 2 r est ergo R X (l + r) media pro-

portionalis arithmeticæ inter R A (l) et R H

(l + 2 r), ergo velocitas mediocris Lunæ est

media proportionalis arithmeticæ inter minimam

velocitatem Lunæ (l) et maximam (l + 2 r).

Quoniam vero ordinata Z Q = A X = r est

sinus versus arcus dupli C P, et est r sinus versus

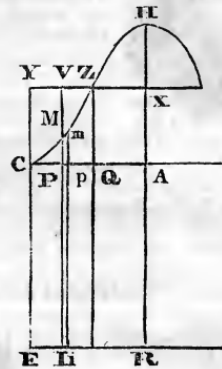
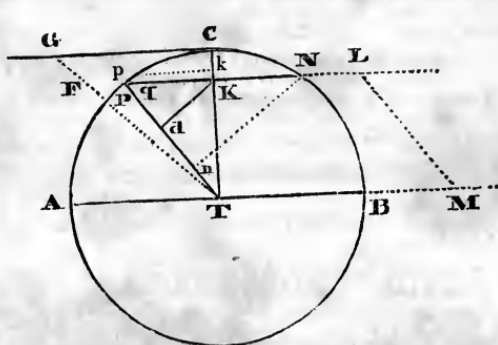
arcus quadrantal, ergo in hoc casu C P ejus

dimidius est octans circuli, in octante itaque obtinetur velocitas quæ est æqualis velocitatí mediocri Lunæ. Quæ quidem in notâ superiore q̄ demonstranda esse dixeramus.

Ex hujus autem problematis constructione liquet aream per velocitatem mediocrem Lunæ descriptam tempore C P, exprimi per aream Y E I V, et ejus valorem esse $m l v + m r v$, dum area verè per Lunam descripta exprimetur per spatium mixtilineum C E I M; spatium

3°. Quoniam quantitates $l c + r c$, et arcus quadrantalis C P A sunt quantitates constantes, manifestum est quod variationes in omnibus punctis P, sunt ut P K X T K, sive ut factum sinū arcū C P in ejus cosinū.

4°. Rectangulum T K X P K est maximum ubi punctum P est in octante, quod demonstratur eo modo quem in notâ 111. præcedente vide licet, 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 $m l v + m r v - m y \times K T$; unde liquet differentiam inter aream per velocitatem mediocrem descriptam et aream reverâ descriptam esse $m y \times K T$, quâ deficit area reverâ descripta, ab eâ quæ per mediocrem motum percusa censemur.

Hinc 1°. liquet variationem debere subtrahiri ex motu medio a quadraturâ ad syzygianum, illam evanescere in syzygiâ A, quia illuc $m y \times K T = 0$, a syzygia variationem addi debere motui medio, ut patet ex figura constructione.

2°. Ut quantitas $m l c + m r c$ est ad rectangulum $y K \times T K$, ita est quadratus circuli C P A ad aream quæ (propter variationem) detrahenda est ex area C T P motu mediocri descriptâ, 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 quadrantalis 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, illic maximè retardatur Luna respectu motû sui medi.

5°. Si variatio maxima mutetur, augeri debet vel minui sinus ille versus, qui velocitatem genitam in singulis punctis exprimit in eadem ratione; nam velocitas quæ generatur, exprimitur per aream C K F G (vide figuram textûs) in octantibus autem punctum F coincidit cum puncto P, et area C K F G illic evadit æqualis areae P K T, ergo velocitas in octantibus genita est ut T K per P K, sed area quæ variationem illuc exprimit est etiam ut T K per P K, (per hujuscemodi 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 versum duplicate distantie ejus dati puncti a quadraturâ proximâ, ergo haec velocitas crescit ut velocitas in octantibus, idéoque etiam ut variatio maxima, ergo sinus ille versus illi velocitatis 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 X P K per not. 114. mox adjiciendam constabit, ergo tota variatio erit ut T K X P K, sive, in octantibus, ut velocitas, quare manet hujus Corollarii veritas si agatur de totâ variatione.

PROPOSITIO XXVII. PROBLEMA VIII.

Ex motu horario Lunæ invenire ipsius distantiam a Terrâ.

(^y) 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. (^z) Tentent astronomi quâm probè hæc Regula cum phænomenis congruat.

Corol. 2. (^a) 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 trajectoriæ, quam mobile, si secundum trajectoriæ illius perpendiculum trahatur, describit, est ut attractio directè et quadratum velocitatis inversè. (^b) Curvaturas linearum pono esse inter se in ultimâ

(^y) 113. *Area quam Luna singulis momentis describit est ut motus horarius Lunæ et quadratum distantiae Lunæ a Terra.* Designet $T'Pp$ aream



descriptam a Lunâ quovis tempusculo, sitque Pp arcus curvæ cujuslibet; centro T radio Tp describatur arcus circularis Pq qui pro rectâ perpendiculari in lineaem Tp assumi potest, ideò que area a Lunâ descripta erit ut $T'P \times p q$, gradus autem, aut minuta in arcu $p q$ contenta mensurabunt motum angularem Lunæ dato tempore, qui æqualis est motui horario Lunæ, ideòque longitudi absolute ejus arcûs $p q$ erit ut ejus radius Tp et motus horarius Lunæ conjunctim, hinc area $T'P \times p q$ erit ut Tp^2 et motus horarius Lunæ conjunctim.

(^z) * *Tentent astronomi.* Observando nempe motum horariorum Lunæ in variis temporibus ejus periodi et simul angulum inter Solem et Lunam interceptum ut inde habeatur ejus distantia PTC a quadraturâ proximâ C , inde enim poterunt colligi numeri proportionales distantiarum PT Lunæ

a Terrâ: nam, per præced. Prop. area a Lunâ descripta, est ut summa numeri 219.46 et sinus versi dupli anguli $P T C$ quæ si dividatur per motum horariorum qui observatione obtinetur, radix quadrata ejus quotientis erit ut distantia $P T$, et inversè ut Luua diametri apparentes. Quare si hi etiam observati fuerint, collatio observationum cum numeris sic inventis Regulam Newtonianam illustrabit.

(^a) * *Hinc etiam orbis lunaris accuratiùs quâm antehac definiri potest.* Orbis lunaris figura definiri potest per observationes diametrorum apparentium Lunæ in datis angulis a puncto quadam fixo; sivecum distantia Lunæ sint his diametris apparentibus reciproca, longitudes distantias Lune proportionales in lateribus eorum angulorum secari possunt et per eas extremitates duci potest curva orbi lunari similis: sed observatio diametri cujuslibet corporis lucidi est nimis lubrica ut satis tuta esse possit hæc methodus; facilius tutiusque 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.

(^b) *Curvaturas linearum, &c.* Curvatura lineæ est ejus deflexio a tangentè, et æstimari

proportione sinuum vel tangentium angulorum contactuum ad radios æquales pertinentium, ubi radii illi in infinitum diminuuntur. (c) 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. (d) In quadraturis autem attractio illa est summa gravitatis Lunæ in Terram et vis solaris $K T$, quâ Luna in Terram trahitur. (e) Et hæ attractiones, si $\frac{A T + C T}{2}$ dicatur N , sunt ut $\frac{178725}{A T q} - \frac{2000}{C T \times N}$ et

$$\frac{178725}{C T q} + \frac{1000}{A T \times N} \text{ quam proximè; seu ut } 178725 N \times C T q - 2000 \times A T q \times C T \text{ et } 178725 N \times A T q + 1000 C T q \times A T. \text{ Nam si}$$

debet per angulum inter tangentem curvæ et curvam nascentem interceptum; illi anguli sunt semper quamminimi, idéoque, juxta principia trigonometrica, suis sinibus, suis tangentibus sunt proportionales: hinc Newtonus ponit curvaturas linearum esse in ultimâ proportione tangentium angulorum contactùs, si tangentes illas ad æquales radios referantur.

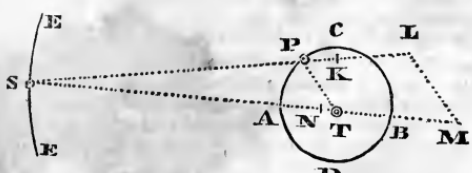
Radii illi æquales ad quos referuntur tangentes illæ, describerentur per continuationem velocitatis corporis uniformis secundum tangentem curvæ, idéoque quantulicunque sumantur, tempora quibus describentur erunt inversè ut illæ velocitates, tangentes verò anguli contactus quæ ad illos radios æquales referuntur, sunt attractionis effectus, siquidem supponit 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 quo attractio uniformiter ad modum gravitatis agere censenda sit; ergo illæ tangentes sunt ut attractio directe et quadratum velocitatis inversè, et in eâdem ratione sunt anguli contactus sive curvarum linearum.

(f) Attractio Lunæ in Terram in syzygiis est excessus gravitatis supra vim solarem $2 P K$. Ex iis que 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 æqualis $3 P K$ (vid. not. (u) ad Prop. XXV.) et est $P L$ cosinus anguli $A T P$ qui cosinus in syzygiis est æqualis radio, ita ut $P T$ sive $L M$ eo in casu sit æqualis $P K$, ergo Luna attrahitur ad Terram in syzygiis per vim gravitatis et per vim $L M$ sive $P K$, et distrahit ab eâ per vim $2 P K$, superest itaque attractioni Lunæ in Terram in syzygiis excessus gravitatis supra vim solarem $2 P K$.

(g) In quadraturis autem evanescit vis $T M$,

attractio ergo Lunæ in Terram est summa ejus gravitatis et vis $L M$ sive $C T$ sive $K T$ quia in quadraturis puncta $*K$ et C coincidunt.

(h) * 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 inmediocrem $T M$ ut 178725 ad 1000 , idéoque ad vim $2 P K$ in syzygiis æqualem $2 T M$ ut 178725 ad 2000 , sed distantiâ $A T$, $C T$ inæqualibus evidentibus variant istæ vires, est enim vis gravitatis in distantiâ N ad vim gravitatis in distantiâ $A T$ ut $\frac{1}{N^2}$ ad $\frac{1}{A T^2}$ idéoque 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 $1000 N$, 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 distrahit 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 $2151969 \times A T \times C T \times N - 24081 A T \text{ cub. ad } 2191371 \times A T \times C T \times N + 12261 C T \text{ cub.}$

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) Cùm autem planum ellipseos 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

$$\frac{178725 N^2}{C T^2} + \frac{1000 C T}{N}, \text{ sive omnia dividendo}$$

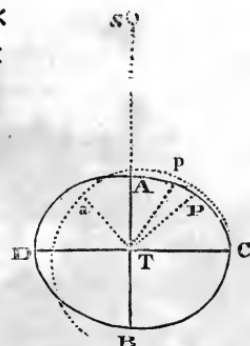
per N^2 est attractio in syzygiis $\frac{178725}{A T^2} - \frac{2000 A T}{N^2 \times N}$ et in quadraturis $\frac{178725}{C T^2} + \frac{1000 C T}{N^2 \times N}$; quoniam verò N est medium arithmeticum inter $A T$ et $C T$ quorum differentia est exigua, pro medio geometrico inter eas quantitates proxime sumi potest, ita ut fit $N^2 = A T \times C T$, quo valore substituto loco N^2 fit 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 $178725 N \times C T^2 - 2000 A T^2 \times C T \text{ ad.}$ $178725 N \times A T^2 + 1000 C T^2 \times A T$.

(f) * *Velocitas Lunæ, &c.* Quoniam in syzygiis et quadraturis arcus quos Luna describit sunt perpendiculares radiis $A T$, $C T$, areæ momenta dato tempore illic 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 arearum descriptarum momenta et radii inversè.

(g) * *Sumatur ratio duplicata velocitatum inversè et ratio simplex attractione directè, factâ que multiplicacione ut fractiones deleanter 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) * *Cùm autem planum ellipseos hujus motu angulari circa Terram revolvatur.* Axis enim

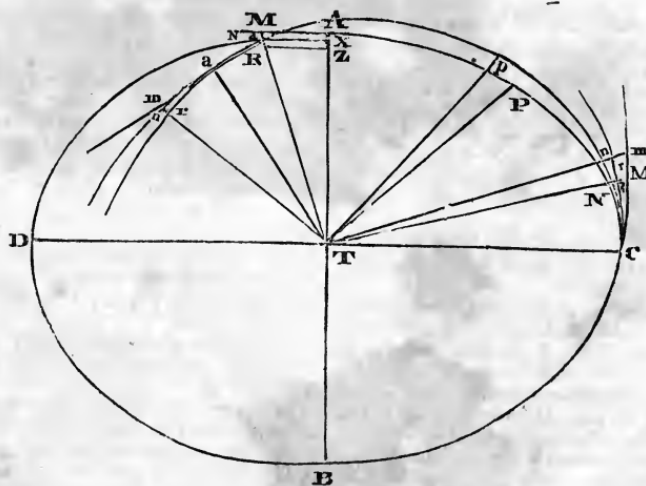
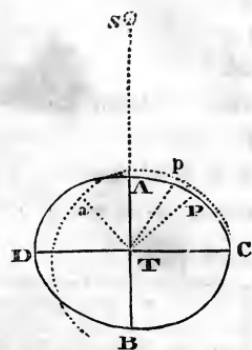


inveniuntur capiendo punctum quodvis P in ellipsi, quod locum Lunæ repræsentet, et ducendo $T p$ æqualem TP , eâ lege ut angulus PTp æqualis sit motui apparenti Solis a tempore quadraturæ C confecto; vel (quod ⁽¹⁾) eodem ferè recidit) ut angulus CTp sit ad angulum CTP ut tempus revolutionis synodicæ lunaris ad tempus revolutionis periodicae seu $29^d. 12^h. 44'$, ad $27^d. 7^h. 43'$. Capiatur igitur angulus CTa in eâdem ratione ad angulum rectum CTA ; et sit longitudo Ta æqualis longitudini TA ; et erit a apsis ima et C apsis summa orbis hujus Cpa . Rationes autem ineundo invenio quod differentia inter curvaturam orbis Cpa in vertice a , et curvaturam circuli centro T intervallo TA descripti, sit ad differentiam inter curvaturam ellipseos in vertice A et curvaturam ejusdem circuli, ^(m) in duplicatâ ratione anguli CTP ad angulum CTp ;

minor hujus ellipseos ad Solem perpetuò dirigitur, ideoque eodem motu quo Sol circa Terram revolvitur, axis iste sive planum ellipseos circa Terram fertur.

⁽¹⁾ * *Quod eodem ferè recidit: quia Lunæ*

angulum CTp , ducantur radii TR , Tr et producantur ita ut tangentibus in A et a ductis occurrant in M et m , occurrant verò ellipsi in N , et curvæ Cpa in n ; erit $NR = nr$, quia ex constructione Tn sumitur æqualis TN , et



motus mediis ab ipsis motu vero non multum discrepat.

^(m) * *In duplicatâ ratione anguli CTP ad angulum CTp . Centro T intervallo TA describatur circuli arcus $A Ra r$, sit arcus $A R$ ad arcum $a r$ in ratione datâ anguli CTP ad*

radii TR , Tr sunt æquales; evanescentibus autem arcibus ra et $R A$ curvatura orbis Cpa in a erit ad curvaturam circuli radio TA descripti, ut $m n$ ad $m r$, et ideo differentia inter curvaturam orbis Cpa in a et curvaturam circuli radio TA descripti est ad curvaturam ejusdem

(ⁿ) et quod curvatura ellipseos in A sit ad curvaturam circuli illius, in duplicatâ ratione T A ad T C; et (^o) curvatura circuli illius ad curvaturam circuli centro T intervallo T C descripti, ut T C ad T A; (^p) hujus autem curvatura ad curvaturam ellipseos in C, in duplicatâ ratione T A ad T C; (^q) 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 facilè colliguntur. (^r) 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.

(^s) * *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 tangentia parallela, et axi occurrentis in X, et pariter R Z, erit per proprietatem ellipseos A X × X B ad N X ² et T A ² ad T C ², et per proprietatem circuli erit A Z × Z B = R Z ², 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 substitutis prima proportio evadit M N × A B : M R × A B : T A ² : T C ² idemque est M N ad M R, sive curvatura ellipseos ad curvaturam circuli in duplicatâ ratione T A ad T C.

(^t) * *Curvatura circuli, &c.* Nam circulorum curvaturæ sunt inversè ut eorum radii (not. 121. Lib. I.).

(^u) * *Hujus autem curvatura potest demonstrari eo ipso modo quo demonstravimus rationem curvaturæ ellipseos in A ad curvaturam circuli radio T A descripti (not. ⁿ).*

(^v) * *Et differentiam inter curvaturam ellipseos in vertice C, &c.* Demonstratio ferè eadem est ac in notâ (^m): 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 ellipsi in N, posterior curvæ C p a in n, erit N R = n r propter æquales T N, T n per curvæ const. et radios æquales T R, T r; evanescuntibus arcibus C N, C n, curvatura ellipseos in C est ad curvaturam circuli radio T C descripti ut M N ad M R, idemque 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, idemque 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.

(^r) *His autem inter se collatis, &c.* Ut pateat ordo quo istæ rationes componuntur, dicatur s tempus revolutionis synodicae, et t tempus revolutionis periodicae, eritque angulus C T P ad angulum C T p ut t ad s.

(1) 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. ^m).

(2) Curvatura ellipseos in A ad curvaturam circuli radio T A descripti ut T A ² ad T C ² (not. ⁿ).

(3) Hinc dividendo, differentia curvaturarum ellipseos in A et circuli est ad curvaturam ejusdem circuli ut T C ² — T A ² ad T C ²; et per compositionem 1^{ma} et 3^{ra} proportionis.

(4) Est differentia curvaturarum orbis C p a in a et circuli radio T A descripti ad curvaturam ejusdem circuli ut s t × T A ² — T C ² ad s s × T C ².

(5) Hinc, convertendo curvatura orbis C p a in a ad curvaturam circuli radio T A descripti ut s s T C ² — t t × T C ² — T A ² ad s s × T C ².

(6) Curvatura circuli radio T A descripti, ad curvaturam circuli radio T C descripti ut T C ad T A.

(7) Curvatura circuli radio T C descripti ad curvaturam ellipseos in C ut T A ² ad T C ².

(8) Hinc, convertendo curvatura circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum ejus circuli et ellipseos in C ut T A ² ad T C ² — T A ².

(9) Differentia curvaturarum ellipseos in C et ejus circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum figuræ C p a in C et ejusdem circuli ut s s ad t t; et per compositionem 8^{ma} et 9^{ra} proportionis est.

(10) Curvatura circuli radio T C descripti ad differentiam curvaturarum figuræ 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. + $\frac{16824}{100000}$ C T 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 terminorū A T et C T semisummâ N scribo 1, et pro eorundem semi-differentiâ ponendo x, fit C T = $1 + x$, et A T = $1 - x$: (⁸) quibus in æquatione scriptis, et æquatione prodeunte resolutâ, obtinetur x æqualis 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. (⁹) 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.

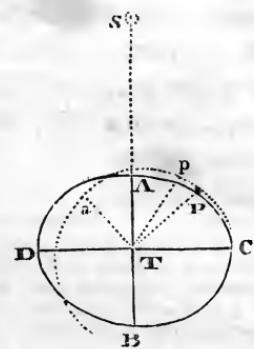
ejusdem circuli ut $T A^2 \times s^2$ ad $t t \times T C^2 - T A^2$.

(11) Et convertendo curvatura circuli radio T C descripsi ad curvaturam figuræ 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^æ. 6^æ. et hujus 11^æ. proportionis, est curvatura orbis C p a in a, ad ejus curvaturam in C ut $s^2 \times T C^2 - t t \times T C^2 - T A^2 \times T C^2 \times T A^2 \times s^2 \times s^2 \times T C^2 \times T A \times (T A^2 \times s^2 + t t \times (T C^2 - T A^2))$ qua divisa per $s^2 \times T C \times T A$ fiunt ut $s^2 - t t \times T C^2 \times T A + t^2 \times T A^3$ ad $s^2 - t t \times T A^2 \times T C + t t \times T C^3$, omnibusque divisis 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.

(⁸) 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, onnes terminos præter duos ultimos negligit, et ex æquatione $12307251.44 x = 88487.19$ valorem obtinet $x = \frac{88487.19}{12307251.44} = 0.00719$.

(⁹) * Est igitur distantia Lunæ a Terrâ, &c. Astronomicus est cognitum, quod si distantia mediocris Luna a Terrâ incidat in tempus syzygarum, ea distantia mediocris minor erit quam si incidat in tempus quadraturarum; clar. Halleius ex observationibus astronomicis deduxit, distantiam mediocrem Lunæ a Terrâ in syzygiis esse ad ipsius distantiam mediocrem in quadraturis ut $44\frac{1}{2}$ ad $45\frac{1}{2}$; quod si vel tantillum propter observationum lubricitatem de hoc ultimo numero detrahatur, facilè accedit hæc ratio ad eam quam Newtonus reprehendit suo calculo.



PROPOSITIO XXIX. PROBLEMA X.

Invenire variationem Lunæ.

(^a) 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 semi-diameter maxima C T ad semi-diametrum minimam T A ut 70 ad 69: (^b) foret tangens anguli C T P ad tangentem anguli motûs mediæ a quad-

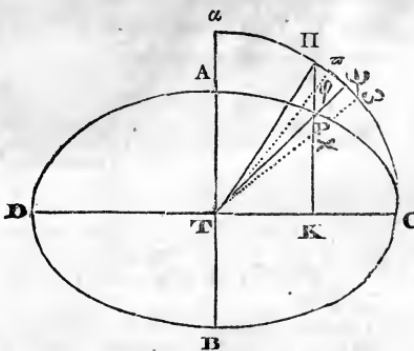
(⁴) * *Oritur hæc inæqualitas, &c.* Pergit Newtonus in hypothesi quod semotâ Solis actione orbis Lunæ circularius foret; in præcedenti verò Propositione, determinavit quamnam mutationem induceret illi circulo vis Solis, quâtenus ea ejus portio assumitur quæ ad centrum Terra spectat et cum gravitate Luna versus Terram sociatur; itaque, sumpto novam figuram orbis lunaris ad ellipsem posse revocari, demonstrat in Prop. præcedente eam ellipsem tamē esse ut axis major sit ad minorem ut 70 ad 69; motus autem Luna in tali ellipsi debet fieri ita ut areae descriptæ circa centrum Terræ sint temporibus proportionales, quia vires qua assumuntur, ad id centrum diriguntur; cùmque area illæ ellipticæ, angulis in centro factis proportionales non sint, sequitur illos angulos in centro facto temporibus proportionales non esse, idéoque aliquid corrigendum 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 hâc 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 cā actione
nis Solis parte quam consideravit Newtonus
Prop. XXVI. et quā fit ut ipsae areae a
Lunā descriptae temporibus non sint pro-
portionales ; area itaque tempori propor-
tionalis corrigenda est, idque tetrahendum
vel addendum quod debetur illi actioni, quod
que per constructionem Probl. nostri n. 112.
determinare facilissimum erit ; quam quidem
constructionem non dedit Newtonus, quasi me-
diocribus uteretur quantitatibus ex aequo, ut
si sunt, et bono assumptis, verū vix dubitandum
quin ad hanc vel similem constructionem, re-
spxerit, ii enim non erant casus quibus hæc
mathematica sine demonstratione assumi possent a viro
summè accurate et perspicace.

(*) * *Foret anguli tangens.* Sit C A D B ellipsis quam Luna describit, ita ut areae 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 P tempore cuivis dato proportionalis, ducta ordinata P K, dico quod area elliptica T C P erit tempori proportionalis, hoc est quod tota area elliptica erit ad eum sectorem T C P ut est tempus periodicum Lunæ 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 Π ut T A ad C T (nam triangula rectilinea T P K, T Π K sunt ut bases P K, Π K; areae curvilineae C P K, C Π K sunt etiam, ex notâ ellipsoes et circuli proprietate ut P K ad Π K, ergo toti sectores C T P, C T Π sunt ut P K ad Π K, quia sunt ut T A ad C T,) ergo tota area elliptica est ad aream circuli ut sector C T P ad C T Π , et alternando, tota area elliptica ad sectorem C T P, ut est circuli area ad C T Π , seu ut est tempus periodicum, ad tempus datum.

Si ergo area C T P sit temporis proportionalis,

raturâ C computati, ut ellipseos 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 motus medius est 45^{gr.} invenietur 44^{gr.} 27'. 28''. qui subductus de angulo motûs medii 45^{gr.} (z) relinquit variationem maximam 32'. 32''. Hæc

motus Lunæ qui a Terrâ videri debuisset 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.

$$\text{II } \varpi \text{ T quæ secet lineam II K in } \phi \text{ triangulum II } \varpi \phi \text{ simile erit triangulo T K } \phi, \text{ sive propter exiguitatem anguli II T } \varpi \text{ triangulum II } \varpi \phi \text{ simile erit triangulo T K II, hinc erit T K ad}$$

$$T \Pi (r) \text{ sicut } \Pi \varpi \left(\frac{K \Pi \times T K}{1+r} \right) \text{ ad } \Pi \phi$$

$$\text{quod erit itaque } \frac{r \times \Pi K}{1+r}, \text{ ideoque erit } K \phi$$

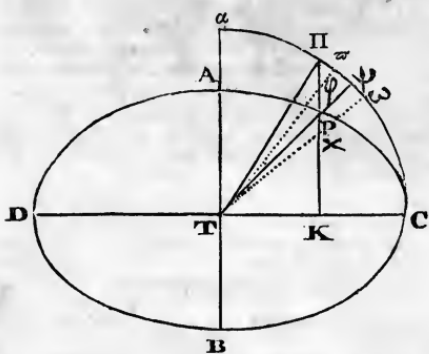
$$(=\Pi K - \Pi \phi) = \frac{1+r \times \Pi K - r \times \Pi K}{1+r}$$

$$= \frac{1 \times \Pi K}{1+r}, \text{ unde habetur hæc proportio}$$

$$\frac{1+r}{1+r} :: \Pi K : \phi K; \text{ si verò sumatur } T K \text{ pro radio, erit } \Pi K \text{ tangens motûs medii et } \phi K \text{ tangens motûs mediûm immuniti hac variationis portione; debet minui in eadem ratione quam proxime tangens } P K \text{ motus Lunæ in ellipsi spectatæ aut saltem in ratione paulo minore; cum itaque } 1+r, \text{ sit medium arithmeticum inter } 1+2r \text{ sive } 11073 \text{ et } 1 \text{ sive } 10973, \text{ et ratio mediî arithmeticî ad minimum extremonum sit paulo major quam mediî geometrici ad}$$

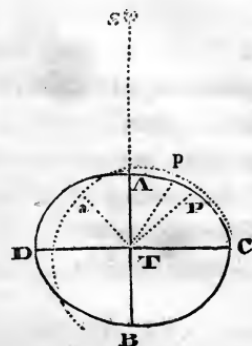
eum extremum, satis accurate fieri dicit si sumatur tangens P K ad tangentem anguli motûs veri Lunæ ut medium geometricum inter 11073 et 10973 ad 10973, sive in subduplicatâ ratione 11073 ad 10973; quæ est æqualis rationi 69 ad 68,6877; cum ergo sit II K ad P K ut 70 ad 69, et cum sit P K ad tangentem motûs Lunæ ultimò correcti ut 69 ad 68,6877, erit ex æquo tangens motûs mediî ad tangentem motûs veri ut 70 ad 68,6877. Q. e. d.

(z) 114. Relinquit variationem maximam. Ex Cor. 4. not. 113. arcum variationis quæ



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. Manentibus iis omnibus quæ in notis 112. et 113., 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 $\Pi \varpi = \frac{PK \times TK}{1+r}$ sive (quia in hâc figura II respondet litteræ P in not. 112. assumptæ) $= \frac{\Pi K \times T K}{1+r}$, ducatur



ita 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 synodice ad tempus revolutionis periodicæ, id est, in ratione 29^d. 12^h. 44'. ad 27^d. 7^h. 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".

Hæc est ejus magnitudo in mediocri distantiâ Solis a Terrâ, (^a) neglectis differentiis quæ a curvaturâ orbis magni majorique Solis actione in Lunam falcatam et novam quâm in gibbosam et plenam, oriri possint. (^b) In aliis

pendet ex inæqualitate momentorum areæ, maximum esse in octantibus constat; eam autem variationis portionem quæ pendet ex formâ ellipticâ orbis lunaris, etiam maximam esse in octantibus hoc modo patet, producatur T P in Ψ et cùm arcus $\Pi \Psi$ vix excedat semi-gradum ubi maximus est pro recta sumatur, erit triangulus $\Pi \Psi P$ similis triangulo T K P, sive T K Π , idéoque est T Π ad T K ad ΠK ad P ad $\Pi \Psi$ qui erit ergo ubivis aequalis $\frac{\Pi P \times T K}{T \Pi}$, sed quoniam est ubivis 70 ad 69 ut ΠK ad P K, erit dividendo 70 ad 1 ut ΠK ad ΠP , idéoque est $\Pi K = \frac{70}{70}$ et arcus $\Pi \Psi$ erit $\frac{\Pi K \times T K}{70 T \Pi}$,

jam autem demonstratum est notâ 111. quod maximum hujus quantitatis $\Pi K \times T K$ est in octantibus, ergo arcus $\Pi \Psi$ sive et variationis portio quo pendet ex formâ ellipticâ orbis lunaris, est maxima in octantibus sicut et altera portio, ergo variatio tota est maxima in octantibus.

(^a) * Neglectis differentiis quæ à curvaturâ orbis magni oriri possint. Hactenus suppositum est, linea D T C repræsentare orbis magni portionem, et fieri quadraturas in punctis D et C; quod quidem absolutè verum non est, quippe semi-diameter orbis lunaris sub angulo 10 circiter minutorum a Sole videtur, unde arcus D C est 20' circiter et aliquam habet curvaturam, hinc revera utraque quadratura est circiter 20' propior conjunctioni quâm oppositioni, quæ consideratio hic neglecta est.

Majorique Solis actione in Lunam falcatam 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 falcatam ut $\frac{1}{(S T - T A)^2}$ et

vis in Lunam plenam et gibbosam ut $\frac{1}{(S T + T A)^2}$

revocentur omnia ad communem denominacionem, erit vis in punctum T ut $S T - T A \times S T + T A$ sive $S T^4 - 2 S T^2 \times T A^2$

$+ T A^4$, vis in Lunam novam $S T^4 + 2 S T^3 \times T A + T A^2 \times S T^2$, vis in Lunam plenam $S T^4 - 2 S T^3 \times T A + S T^2 \times T A^2$; hinc excessus vis in Lunam novam supra vim mediocrem est $2 S T^3 \times T A + 5 S T^2 \times T A^2 - T A^4$; et excessus vis mediocris supra vim in Lunam plenam est $2 S T^3 \times T A - 3 S T^2 \times T A^2 + T A^4$, qui quidem excessus differunt, et prior posteriorem superat quantitate $6 S T^2 \times T A^2 - 2 T A^4$; verùm propter magnitudinem lineaë S T præ linea T A, evanescit ferè haec excessum differentia respectu quantitatis communis $2 S T^3 \times T A$, ideo pro æquilibus fuerunt habiti.

(^b) In aliis distantiis Solis a Terrâ. Duplex est causa quæ errores ab actione Solis pendent mutet, primùm vis Solis mediocris mutatur inversè ut quadrata distantiarum, et præterea cùm Sol celior vel tardior fiat prout propriæ est vel remotior a Terrâ, Luna e converso ipsum tardius vel celarius attingit, unde mensis synodicus in perigæo Solis fit longior quâm idem mensis synodicus in apogæo; ex hac ultimâ causâ, si sola consideretur, fieri ut variatio maxima in ratione duplicatâ temporis revolutionis synodice crescat, quod quidem separatim demonstrandum de utrâque variationis portione $\Pi \Psi$ et $\Psi \omega$; et quidem in octantibus cùm triangulum $\Pi P \Psi$ sit rectangulum isosceles, est $\Pi \Psi = \frac{\Pi P}{\sqrt{2}}$, est verò ΠP

$= \frac{\alpha A}{\sqrt{2}}$, nam ex naturâ circuli et ellipsoës est αT ad A T ut ΠK ad P K et dividendo αT ad αA ut ΠK ad $\Pi P = \frac{\alpha A \times \Pi K}{\alpha T}$ sed in octante est $\Pi K = \frac{\alpha T}{\sqrt{2}}$ ergo $\Pi P = \frac{\alpha A \times \alpha T}{\alpha T \sqrt{2}}$
 $= \frac{\alpha A}{\sqrt{2}}$ hinc $\Pi \Psi = \frac{\alpha A}{2}$, est autem αA effectus virium Solis Lunam retrahentium a suo circulo, durante quartâ parte temporis revolutionis synodice 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 synodicae lunaris (dato anni tempore) directè, et triplicatâ ratione distantiae Solis a Terrâ inversè.

(c) Ideoque in apogæo Solis variatio maxima est $33'. 14''$, et in ejus peri-

effectus totus ω A erit ut quadratum temporis per quod illæ vires egerunt per Cor. I. Lem. X. Lib. I. ideoque $\Pi \Psi$ crescit secundum quadrata temporum.

Idem demonstrabitur de portione variationis $\Psi \omega$ quæ pendet ex acceleratione descriptionis areæ; quippe manentibus omnibus ut in not. 112. et fig. 3^a. recta C A majus tempus designare censeatur, et partes P p tempuscula in eadem ratione longiora, linea P M designant velocitates genitas durante momento P p, si ergo id momentum crescat viribus generatricibus iisdem manentibus, velocitates genitas 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, cumque singula elementa curvæ in eâ proportione crescant, et tota area C A H, et ei æqualis C A X Y, ejusque dimidia C Q Z Y in eâdem proportione crescent; ex quâ si detrahatur C Q Z quod in eâdem proportione crevit, reliquum C Z Y quod areæ variationi maximæ $\Psi T \omega$ est proportionale, crescat etiam in eâdem duplicatâ ratione temporum, manente itaque radio T ω , 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 decrescit in ratione triplicatâ distantiarum, nam designetur vis mediocris Solis per

$\frac{1}{SK^2}$, est ex constructione S K ad T M ut vis S K ω ,

Solis sive ut $\frac{1}{SK^2}$ ad vim T M, ergo ea vis

T M est ut $\frac{TM}{SK^3}$ 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 maximæ partem $\Pi \Psi \omega$ et $\Psi \omega$ fore inversè in ratione triplicatâ distantiarum Solis; hincque in variis Solis a Terrâ distantias quæ in datis anni temporibus recurrent, variationes maximæ erunt inter se in ratione duplicatâ durationis mensis synodici et tempore, et triplicatâ inversè distantiae Solis a Terrâ.

(c) * Ideoque, &c. Ex his et praecedentibus facile intelligitur Newtoni calculus, si prius hæc Principia revocentur.

1^o. Si dicatur m distantia mediocris Solis,

sit $+e$ 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 exprimet per quantitatem $\frac{m^2 s}{m \pm e)^2}$.

Sit enim T Terra; P Sol; T 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 perpendicularum in basim P T demissum, ideoque ob areas ubivis æquales is arcus erit ubivis inversè ut basis T P, sed numerus graduum ejus arcus 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 inversâ radii T P, is verò numerus exprimit motum Solis horarum, 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 ± e, ergo est $\frac{1}{m^2}$ ad

$\frac{1}{(m \pm e)^2}$ ut s ad $\frac{s m^2}{(m \pm e)^2}$ quod exprimit motum horarum Solis in quâvis distantia T P.

In distantia mediocri evanescit quantitas $\pm e$ ideoque motus horarius illic evadit $\frac{m^2 s}{m^2} = s$ secundum hypothesis.

2^o. Posito Lunam semper moveri motu suo horario mediocri, qui dicatur l, sitque p ejus tempus periodicum inter fixas, duratio mensis synodici quovis in loco orbitæ Telluris circa Solem,

$\frac{m \pm e)^2 \times l p}{m \pm e)^2 l - m^2 s}$ exprimet per quantitatem $\frac{m \pm e)^2 l - m^2 s}{m \pm e)^2 l p}$ sive divisâ hâc quantitate per constantem $\frac{l p}{m^2}$ fiet

mensis synodicus ut $\frac{m \pm e)^2}{1 - s \pm \frac{2 l e}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}$

Nam dicatur x numerus graduum quem Sol emetit durante quovis mense synodico, numerus graduum quem Luna eodem tempore emetit, erit $360 + x$, erit ergo motus horarius Lunæ l ad motum horarum Solis $\frac{m^2 s}{m \pm e)^2}$ ut

$360 + x$ ad x , et dividendo $m^2 l \pm 2 m e l +$

gæo 37'. 11'', si modò excentricitas Solis sit ad orbis magni semi-diameter transversam ut $16\frac{5}{6}$ 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 astrononis per phænomena determinandum relinquo.

$$\frac{e^2 l - m^2 s \text{ ad } m^2 s \text{ ut } 360 \text{ ad } z, \text{ itaque erit } x =}{360 m^2 s} \quad \text{Hinc cum}$$

$$\frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s} \text{ Luna percurrat } 360 \text{ gr. tempore } p, \text{ absolvet}$$

$$\frac{360 \text{ gr.}}{360 m^2 s} + \frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 s p} \text{ tempore } p + \frac{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}{m^2 s p}$$

sive reductione factâ, tempore

$$\frac{m^2 l p + 2 m e l p + e^2 l p - m^2 s p + m^2 s p}{m^2 l + 2 m e l + e^2 l - m^2 s}$$

$$\frac{sive \frac{m^2 l + e^2 l}{m^2} \times \frac{1}{m^2} p}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}} \text{ quæ quantitas}$$

$$\frac{\text{divisa per constantem } \frac{1}{m^2}, \text{ relinquit quantitatem}}{\frac{m^2 l + e^2 l}{m^2}} \quad \text{quæ erit ut duratio men-}$$

$$\frac{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}$$

sis synodici in distantiâ quavis $m \pm e$. Q. e. d.

In distantiâ mediocri, evanescente quantitate $\pm e$ mensis synodicus erit $\frac{m^2 l p}{m^2 l - m^2 s} = \frac{1}{1 - s}$ et erit ad menses synodicos in aliis quibusve distantiis ut $\frac{m^2}{1 - s}$ ad $\frac{m^2 l + e^2 l}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}$

5. Variatio maxima erit ubivis ut $m \pm e$

$$\frac{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}: \text{ nam ex hâc ipsâ Pro-}$$

positione variatio maxima est directè ut quadratum temporis synodici et inversè ut cubus distantiæ sive in ratione compositâ quantitatum

$$\frac{m \pm e}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}^4 \text{ et } \frac{1}{m \pm e}^3 \text{ ideoque ut}$$

$$\frac{m \pm e}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}^2$$

Corol. In distantiâ mediocri variatio maxima exprimitur per quantitatem $\frac{m}{1 - s^2}$ et eam su-

perius determinavit Newtonus ferè 55''. 10''. sive 2110''. hinc itaque ut habeatur variatio maxima in quovis orbitâ solaris punto fiat ut $\frac{m}{1 - s^2}$ ad $\frac{m \pm e}{1 - s \pm \frac{2 e l}{m} + \frac{e^2 l}{m^2}}$ ita 2110''. ad variationem maximam quæ sitam, quæ itaque erit $\frac{m \pm e}{1 - s^2} \times \frac{m \pm e}{m} \times 2110'',$ (sive accuratius $\times 2109.8''$).

Ratio autem motûs horariorum Lunæ ad motum horariorum Solis s obtinetur ex tempore periodico utriusque inter stellas fixas, itaque cum tempus periodicum Lunæ sit $27^d. 7^h. 43'$ et annus sidericus Solis $365d. 6^h. 9'$ et velocitates mediocres sive motus horariorum mediocres sint inversè ut ista tempora periodica, erit l ad s ut 1.081 ad $.081$ idéoque erit $l - s = 1$, et variationis maximæ expressio fiet $\frac{1}{1 + \frac{2.162 e}{m} + \frac{1.081 e^2}{m^2}} \times \frac{m \pm e}{m} \times 2109.8''$. Cumque m sit 1000 et in apogeo $\frac{m \pm e}{m}$ sit $1.016\frac{5}{16}$ in perigæo vero sit $\frac{m - e}{m} = .983\frac{1}{16}$ hæc ducta in $2109.8''$ efficiunt in apogæo $2145.5''$. 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 apogeo 1994''. sive $35''. 14''$, 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 n^(d) vestigium orbis in plano eclipticæ; N, n nodos, n T N m lineam nodorum infinitè productam; P I, P K perpendiculara demissa in lineas S T, Q q; P p perpendicularum demissum in planum eclipticæ; A, B syzygias Lunæ in plano eclipticæ; A Z perpendicularum in lineam nodorum N n; Q, q quadraturas Lunæ in plano eclipticæ, et p K perpendicularum 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, (^e) eadem est cum vi 3 P K vel 3 I T. (^f) 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 circuli 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, (^g) propterea quod inclinatio tantùm ferè

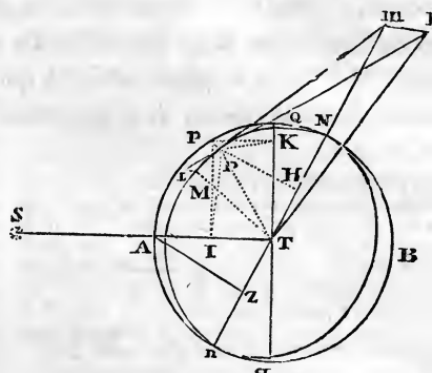
(d) * *Vestigium orbis in plano eclipticæ.* Hoc est orbis genitus demittendo ex singulis punctis orbitæ lunaris perpendiculara ad planum eclipticæ.

(e) * *Eadem est cum vi 3 P K* (Prop. XXV. not. ^v).

(f) * *Et hæc 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 3 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. ^r). Ergo, ex aequo, 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.

(g) * *Propterea quod inclinatio tantùm ferè minuit effectus omnes in aliquibus casibus quantum auget in aliis.* Exempli gratiâ, sint nodi in quadraturis, specteturque Luna in punctis P et R æquilateriter a quadraturis N et n distantibus et



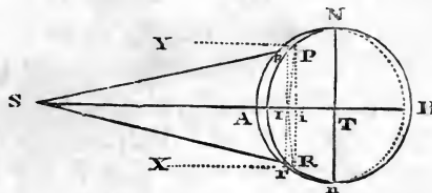
minuit effectus omnes in aliquibus casibus, quantum auget in aliis; et nodorum motus mediocres querimus, neglectis istiusmodi minutis, quae calculum nimis impedirent redderent.

Designet jam $P M$ arcum, quem Luna dato tempore quam minimo describit, et $M L$ lineolam cuius dimidium Luna, impellente vi praefatâ $3 I T$, eodem tempore describere posset. (^h) Jungantur $P L$, $M P$, et producantur eae ad m et l , ubi secent planum eclipticæ; inque $T m$ demittatur perpendicularum $P H$. Et quoniam recta $M L$ parallela est piano eclipticæ; ideoque cum rectâ $m l$ quæ in plano illo jacet concurrere non potest, et tamen jacent hæ rectæ in plano communi $L M P m l$; parallelæ erunt hæ rectæ, et propterea similia erunt triangula $L M P$, $l m P$. Jam cum $M P m$ sit in plano orbis, in quo Luna in loco P movebatur, incidet punctum m in lineam $N n$ per orbis illius nodos N , n ductam. Et quo-

vis obliqua Solis $S P$, $S R$ in ipsam agere concipiatur, quæ in duas dividatur, unam parallelam lineæ $S T$, secundum directiones $P Y$, $R X$ agentem, alteram huic perpendiculararem secundum directiones $P I$, $R I$; de effectu vis secundum directiones $P Y$, $R X$ agentis in hoc problema actu est; directiones vero $P I$, $R I$ sese mutuo compensant; dividitur enim rursus vis $P I$, $R I$ in duas vires, unam $P i$, $R i$ secundum planum orbitæ lunaris agentem ideoque nodorum positionem non turbantem, alteram $P p$, $R r$ ipsi perpendiculararem; hæc nodorum positionem, planique inclinationem afficiet; sed cum de plani inclinatione hinc non agatur, manere plani inclinationem fingatur, itaque vis $P p$, $R r$ dum admetit puncta P et R ad eclipticam, efficit ut nodis viciniores videantur seu ut nodi versus puncta illa moveri ceuseantur, ideoque actio in punctum P efficit ut nodus N in consequentia feratur, et actio in punctum R efficit ut nodus n in antecedentia fertur, ideoque, Solis actio obliqua in punctum P motum retrogressivum nodi natum ex vi $P Y$ parallela lineæ $S T$ tantum minuit quantum eadem actio obliqua in punctum R auget eum motum retrogressivum natum ex vi $R X$.

(^b) * *Et $M L$ lineolam cuius dimidium Luna, impellente vi $3 I T$ describeret tempore quo Luna arcum $P M$ percurreret; assumit utique Newtonus, ut rei conceptus facilior fiat, actiones omnes vis $3 I T$ quæ exercitæ fuerint dum arcus $P M$ percurritur simul et semel in loco P impressas esse, sive motum Lunæ ex P motæ, esse compositum ex velocitate acquisita secundum tangentem, et ex velocitate ultimo genitâ per actionem vis $3 I T$ agentem tempore aequali illi quo describitur arcus $P M$, ita ut Luna sequatur diagonalem parallelogrammi cuius unum latus sit $P M$, alterum vero parallelum et æquale lineæ $L M$; cum autem vis $3 I T$*

exiguo tempori, intervallo sensibiliter non mutetur, toto tempore quo describeretur lineola $P M$, ea vis pro uniformi adsumi potest, hinc via quæ describitur per velocitatem uniformiter crescentem ab eâ vi $3 I T$ genitam est dimidia ejus viæ quæ describeretur per ultimam velocitatem in fine temporis $P M$ genitam, et uniformem manuentem 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 veriorum fore in medio inter M et L , respondemus solutionem hujus problematis ex eâ positione Lunæ neutiquam pendere, hæc enim solutio 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 secundâ solutionis parte determinatur quantitas motus nodorum in syzygiis ipsis, respectu motus Lunæ in suâ orbitâ, et in hâc determinatione nihil deducitur ex magnitudine lineæ $L M$, 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 hâc 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 cum M P ob datum tempus data sit, est m l ut rectangulum M L \times m P, id est, ⁽ⁱ⁾ ut rectangulum I T \times m P. Et angulus m T l, ^(k) 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) ut

$\frac{I T \times P H}{T P}$, ideoque ob datam T P, ut I T \times P H. Quod si angulus

T m l, seu S T N obliquus sit, ^(l) 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 sinibus trium angularium T P I, P T N et S T N.

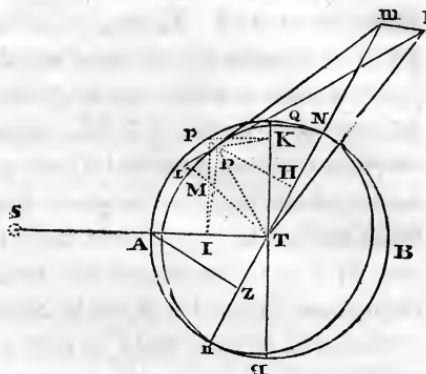
Si anguli illi, nodis in quadraturis et Lunâ in syzygiâ existentibus, recti sint, lineola m l abibit in infinitum, et angulus m T l evadet angulo

⁽ⁱ⁾ * Ut rectangulum I T \times m P. Linea M L est duplum viæ que dato tempore per actionem 3 I T percurritur, vis illa 3 I T dato illo tempore uniformis manere censemur, itaque in diversis punctis P, viæ eodem dato tempore per actions 3 I T percursa sunt ut illæ vires 3 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 IT \times m P.

^(k) * Si modo angulus T m l sit rectus, cum angulus m T l sit admmodum 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 $\frac{m l}{T m}$.

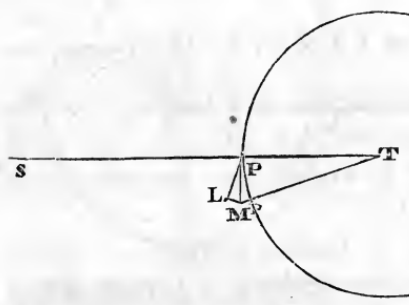
^(l) * Erit angulus m T l, in ratione sinus anguli S T N ad radium: in triangulo T m l, est sinus anguli m T l ad sinus anguli T m l ut latus m l ad latus T l; sed propter exiguitatem lateris m l respectu lateris T l, ratio m l ad



T l eadem semper manere censemur qualiscumque sit angulus T m l, manentibus lineis m l et T m; in angulo enim maximo linea T l evadit T m + m l, in minimo T m — m l, est verò m l quantitas evanescens respectu T m, hinc illius incrementi aut dectrementi 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, itaque etiam manet ratio sinus anguli m T l ad sinus anguli T m l, sive etiam, cum anguli minimi sint ut eorum sinus, anguli m T l in variâ inclinatione lineâ datae m l ad lineam datam T m sunt inter se ut sinus angulorum T m l, est ergo angulus m T l, in quâvis magnitudine anguli T m l ad eum angulum m T l quando angulus T m l est rectus ut sinus anguli T m (vel, ut sinus anguli I T n ipsi æqualis 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.

$m P I$ æqualis. Hoc autem in casu, angulus $m P I$ est ad angulum $P T M$, quem Luna eodem tempore motu suo apparente circa Terram describit, ut 1 ad 59, 575. Nam angulus $m P I$ 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; (^m) 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. (ⁿ) Ergo cùm motus medius horarius Lunæ respectu fixarum sit $32'. 56''. 27'''$. $12\frac{1}{2}^{\text{iv}}$, motus horarius nodi in hoc casu erit $33''. 10''. 33^{\text{iv}}. 12^{\text{v}}$. Aliis autem in casibus motus iste horarius erit ad $33''. 10''. 33^{\text{iv}}. 12^{\text{v}}$. 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 nodi a Sole) ad cubum radii. (^o) Et quo-

(^m) * *Et angulus P T M æqualis est angulo deflexionis.* Angulus $M P p$ est angulus deflexionis de quo nunc agitur, triangula verò



$M P p$, $M P T$ 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.

(ⁿ) * *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 lineolæ $M p$, $M L$ per eas vires genitæ tempore eodem, eo nempe quo percurretur tangentis portio $P M$, debent esse ut ipsæ illæ vires; ea verò lineolæ sumpto $P M$ pro radio suut tangentes angulorum deflexionis $p P M$, $M P L$, et anguli quam minimi suut ut ipsorum tangentes, ergo anguli illi deflexionis suut ut vires illas producentes, motus autem horarii 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 horarii sunt ut vires illas deflexiones producentes. Q. e. o.

(^o) * *Et quoties signum aliquujus 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 qua 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 ascidente 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 secundùm Lunæ directiōnem, seu secundūm viam quam Luna est emensa, sed secundūm viam quæ ipsi describenda superstet ut ad puncta Q et N redeat, hinc illi anguli negativi dicuntur, eorum respectu qui secundūm 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., quia, cùm nodi moveantur contra ordinem signorum sive in artecedentia, 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 regessivus. 4° Denique quod si omnes sint negativi, motus nodorum iterum sit progressivus, sic enim *quoties signum aliquujus anguli de affirmativo in negativum, deque affirmativo in negativum mu-*

ties signum anguli alicujus de affirmativo in negativum, deque negativo in affirmativum mutatur, debet motus regressivus in progressivum et progressivus in regressivum mutari. Unde fit ut nodi progrediantur quoties Luna inter quadraturam alterutram et nodum quadraturæ proximum versatur. Alii in casibus regrediuntur, et per excessum regressus supra progressum singulis mensibus feruntur in antecedentia.

tatur, debet motus regressivus in progressivum et progressivus in regressivum mutari.

Art. 1. Si tres anguli sint positivi, nodorum motus erit regressivus.

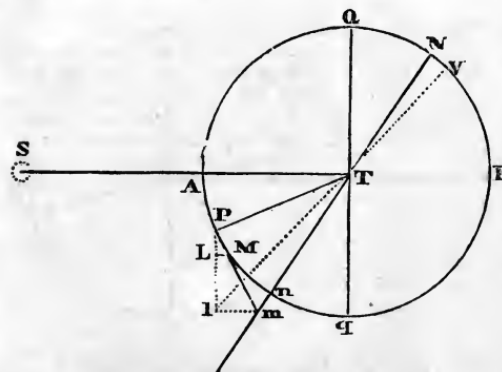
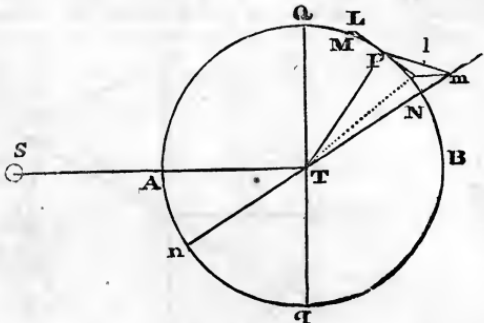
In hoc casu, arcus A N contra ordinem signorum sumptus non excedit semi-circulum, ideoque punctum N erit in semi-circulo A Q B; præterea arcus Q P secundum ordinem signorum sumptus, 180 gr. non excedit, erit itaque punctum P in semi-circulo Q A q; denique arcus N P semi-circulo major esse non debet, 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 quæ exprimit actionem Solis, productâ M P quæ lineæ nodorum occurrit in m, productâ L P quæ occurrit plano eclipticæ in l, ita ut m 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, ideoque 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 retroproducendæ ut cum lineâ T N concurrant, sed antrorsum productæ concurrent cum

gulo A T m, ideoque productâ lineâ l T in V, angulus A T V complementum ad duos rectos anguli A T l, major erit angulus A T N complementum 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, motus nodi est regressivus.

Art. 2. Mutetur horum angulorum quivis expositivo in negativum manentibus positivis angulis duobus reliquis, motus nodorum ex regressivo progressivus fiet.

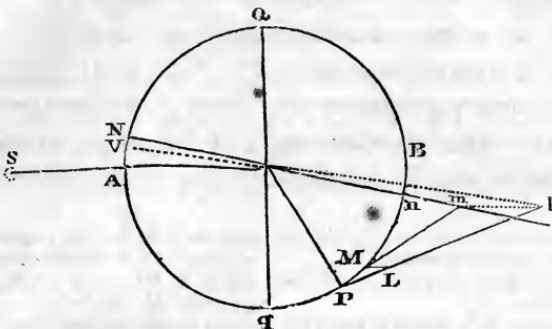
Cas. 2. Fiat angulus Q T P negativus, hoc est, punctum P sit in semi-circulo Q B q,



eius productione T n, et quoniam sese non decussant, manebit punctum l proprius Soli quam punctum m; et angulus A T l minor erit an-

nente positivo angulo S T N ita ut N sit in semi-circulo A Q B, et pariter manente positivo angulo N T P; observandum quod lineola M L in semi-circulo Q B q positionem habet oppositam 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, lineæ L P retroproducendæ erunt, et punctum l erit proprius Soli quam punctum m; ideoque angulus A T l minor erit angulo A T m, ergo (cùm diminuatur angulus A T N qui sumitur contra ordinem signorum) nodus 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, ideoque



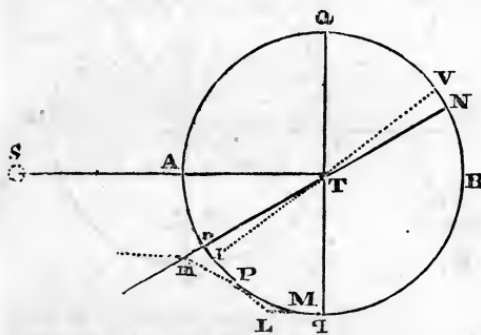
angulus A T l major erit angulo A T m, producēta itaque l T in V, angulus l T V anguli A T l complementum minor erit angulo A T N,

nodus ergo ab N versus A in consequentia processerit, itaque motus nodi est ut prius progressivus.

Cas. 2. Sit angulus N T P negativus; hoc est sit punctum N in consequentia respectu puncti P, sit verò Q T P positivus, hoc est sit punctum P in semi-circulo Q A q et pariter sit

angulus A T l 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, retroproducendae sunt lineaē P M, P L ideoque l erit remotor a Sole quam m, et angulus A T l 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 l magis adhuc in consequentia processerit, motus ergo nodi erit progressivus. Sit N P major quadrante, antrosum producendae erunt lineaē P M, P L ut cum ecliptica concurrent, a parte nodi n, ideoque L erit proprius Soli quam m, et angulus A T l minor erit angulo A T n; ideoque angulus A T V major



S T N positivus, ita ut N sit in semi-circulo A Q B, si N P (secundūm consequentia) sit minor tribus quadrantibus, P distabit a puncto n minus quadrante, ideoque retroproductus lineis M P, L P in m et l, cum L sit Soli proprius quam M, erit l a Sole remotius quam m, ideoque angulus A T l 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, P minus quadrante a puncto N distabit, cumque N sit in consequentia respectu puncti P ut et puncta M et L antrosum producendae sunt lineaē P M, P L ut piano ecliptice occurant in m et l, et cum L sit Soli vicinus quam M, pariter l erit Soli vicinus quam m, hiuc an-

erit quam A T N, ergo processit nodus ex N in V, secundūm 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 fiet.

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, retroproductæ erunt lineæ P M, P L, ut P M lineæ 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, lineæ P M, P L antrorsum sunt producendæ, 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.

Art. 4. Si tres anguli Q T P, N T P, S T N sint negativi, motus ex regressivo progressivus fiet; ut hypothesis hujus articuli obtineat, oportet ut nodus N et Luna P sit in quadrante q B; nam cum angulus Q T P sit negativus, P debet esse in semi-circulo q B Q; cum S T N sit negativus, N debet esse in semi-circulo A q B, et cum 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; antrorsum ergo erunt producendæ lineæ P M, P L ut eclipticæ occurrant, erit l remotius 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

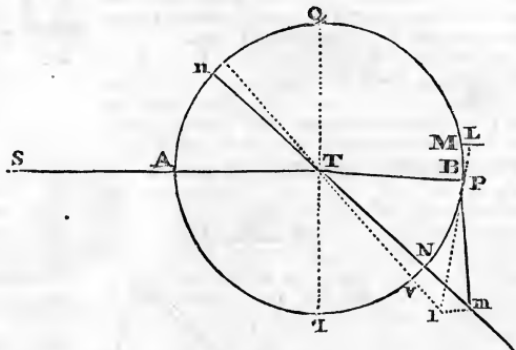
ditur; distet P ab N plus tribus quadrantibus, antrorsum producendæ sunt lineæ P M, P L ut occurrant lineæ nodorum et l manebit a Sole remotius quam m, et angulus A T l major erit angulo A T N, regreditur ergo nodus.

Cas. 2. Sint Q T P et S T N negativi, solus vero N T P positivus, sit N P minor quadrante, retroproductæ 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 hic angulus est negativus, complementa ad quatuor rectos erunt sumenda, et arcus A Q P V major erit arcu A Q P N, ergo nodus regreditur.

Sit N P major quadrante, lineis P M, P L productis occurrent eclipticæ 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.

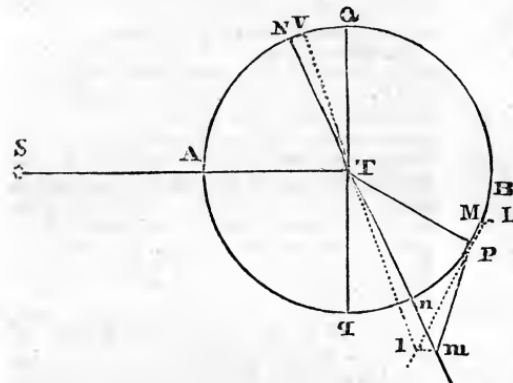
Cas. 3. Sint S T N et N T P negativi, Q T P vero positivus, punctum L est ubivis proprius Soli quam M, si P minus tribus quadrantibus distet ab N, retroproductæ sunt lineæ P M, P L, a parte puncti n et erit A T l majus quam A T n, sed quia S T N est negativus, n est in

N, nodus itaque progreditur.
His positis dico, quod motus nodi progressivus evadit dum Luna versatur inter alterutrum nodum et quadraturam ipsi proximam; quadraturam nodo proximam vocat Newtonus, si

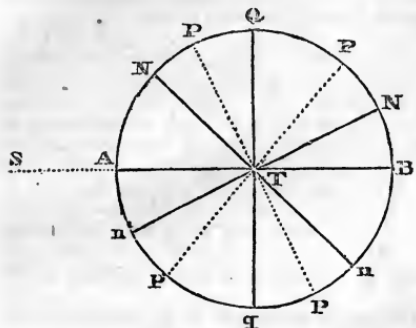


quadraturæ a nodo distantia quadrante major non sit.

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, tum 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 n versatur 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 arcu N n sive minores semi-circ.



culo, ergo utroque casu angulus N T P erit positivus.

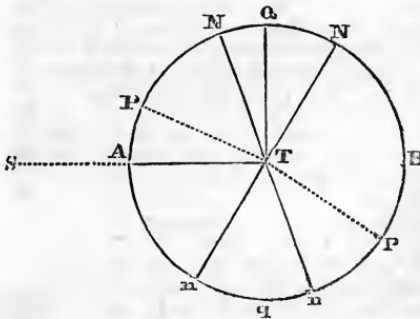
Manente A T N positivo sint N vel n in semi-circulo Q A q, tum quia P est inter Q et N aut n et q, erit etiam P in semi-circulo Q A q, ideoque angulus Q T P erit positivus, sed angulus N T P erit negativus, nam quia Q est in antecedentia respectu puncti N, P inter Q et N positum erit in antecedentia 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, liquet 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-

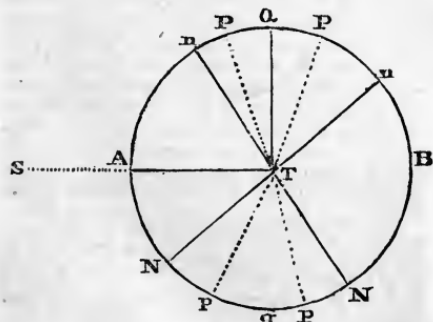
tin quadrante A Q, cum n sit in consequentia respectu Q, erit etiam in consequentia respectu P, hinc arcus N P in consequentia minor erit semi-circulo, utroque ergo casu angulus N T P est positivus.

Itaque si angulus A T N sive S T N sit positivus, ubi vis 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 duxat erit negativus, duo reliqui erunt positivi, itaque per Articulum 2. motus nodi progressivus erit.

Existeute 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, liquet enim facile punctum P in hac hypothesi versari in semi-circulo q B Q idemque angulum Q T P esse negativum; præterea 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, idemque punctum N plus semi-circulo a puncto P distabit, itaque si 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 progrediuntur.

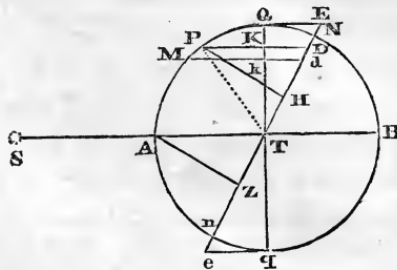


In omnibus aliis casibus motus nodi est regressivus; nam quando omnes anguli sunt positivi, vel quando duo anguli sunt negativi, et tertius positivus, motus nodi regressivus est per Art. 1. et 3., alterutrum autem evenire necesse est cum P non est inter nodum et quadraturam proximam; hoc enim positio, sit, ut prius, angulus S T N positivus, et N in quadrante Q T A, et P ubi vis 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.



sequentia respectu N, ergo P quod est inter N et q est etiam in consequentia respectu N; sit n

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 predicti tres sinus. Nempe P K sinus distantiae Lunæ a quadraturā, P H sinus distantiae Lunæ a nodo, et A Z sinus distantiae nodi a Sole: et erit velocitas nodi ut contentum $P K \times P H \times A Z$. (P) Est autem P T ad P K ut P M ad K k, idēoque 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 \times A Z proportionalis, et conjunctis rationibus P K \times 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 fore 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-

consequentia 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 positivus.

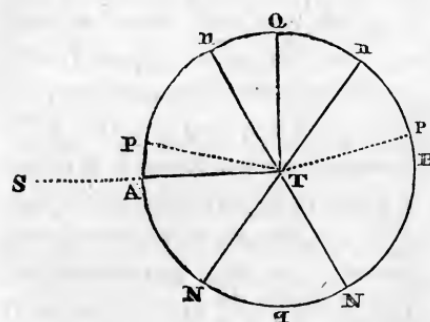
Cùm ergo arcus inter N vel n et quadraturam proximam, nunquam excedat quadrantem, eoque sit sāe minor; e contra vero, arcus inter N vel n et quadraturam remotiorem nunquam sit minor quadrante et sāe eo major, majori parte revolutionis Luna, nodi regreduntur et per excessum regressus supra progressum, singulis mensibus nodi feruntur in antecedentia.

Potuerint Articuli 4. supra demonstrati, ex sola vi signorum algebraicorum deduci, eamque demonstrationis speciem adhibere videtur Newtonus; at alicui negotium facessere potuerint horum signorum mutationes in angulis spectatae, in quibus cū angulus ad semi-circulum crevit et maximus sit, mox negativus evadit, quod sane non evenisset si via descripta, non vero anguli considerari fuissent; juvant algebraicæ illæ consequentia, in retengendis promptè Propositionibus iisque ad generalissimas expressiones revocandis, sed in nonnullis questionibus ad certitudinem plenam idearumque claritatem requiritur ut, per casum enumerationem, illæ algebraicæ consequentia, velut ad Lapidem Lydium explorentur. Ceterum, quamvis figuræ unicuscasu proprias non delineaverimus, facile erit ex iis quæ sculptæ sunt, figuræ deficiētes imaginari aut describere.

(P) * Est autem P T ad P K ut P M ad K k ex notissimâ circuli proprietate radium esse ad ordinatam, ut est fluxio arcūs ad fluxionem abscissa.

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, ideóque est ad $16''. 35''$. $16^{iv}. 36^v$. 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 area $Q E N$, 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 circum describit, est rectangulum sub circumferentiâ totâ et radio circuli; et hoc rectangulum, cùm sit æquale duobus circulis, duplo majus est quàm rectangulum prius. Proinde nodi, eâ cum velocitate uniformiter continuatâ quam habent in syzygiis lunaribus, spatium duplo majus describerent quàm 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 $33''. 10''$. $33^{iv}. 12^v$, motus mediocris horarius in hoc casu erit $16''. 35''$. $16^{iv}. 36^v$. (⁴) 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 $16''. 35''$. $16^{iv}. 36^v$. ut $A Z$ qu. ad $A T$ qu. Q. e. d.

(⁴) * *Et cùm motus horarius nodorum sit, &c. per Corollarium præcedentem.*

PROPOSITIO XXXI. PROBLEMA XII.

Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe elliptico. (¹)

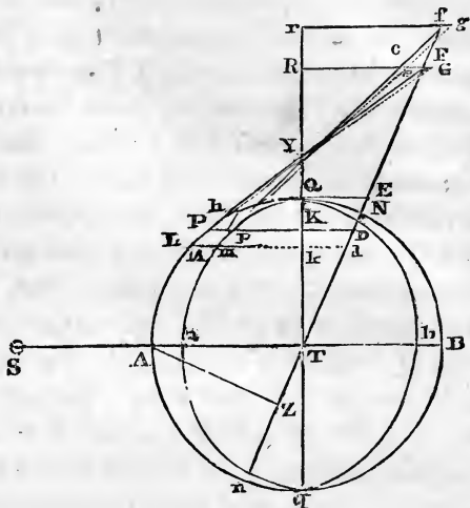
Designet Q p m a q ellipsis, axe majore Q q, minore a b descriptam, Q A q B circulum circumscriptum, T Terram in utriusque centro communi, S Solem, p Lunam in ellipsi motam, et p m arcum quem datâ temporis particulâ quam minimâ describit, N et n nodos lineaâ N n juctos, p K et m k perpendicularia in axem Q q demissa et hinc inde producta, donc occurrant circulo in P et M, et lineaâ nodorum in D et d. (²) 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.

(¹) * *In orbe elliptico*, illo nempe orbe in quem figura circularis orbitæ lunaris mutatur per actionem Solis, quicunque axem habet majorem ad axem minorem in ratione 70. ad 69. per Prop. XXVIII. hujuscem.

(²) * *Et si Luna radio ad Terram ducto describat aream tempori proportionalem*, &c. Liqueat ex Prop. XXVIII. Lunam hanc ellipsim de quâ agitur ita non describere ut areas sint temporibus proportionales, sed hæc hypothesis ad solutionem hujus Problematis erit necessaria; ut scilicet Luna possit fangi versari in puncto p ordinatae P K eodem tempore quo si circulum describeret in ejus extremitate P versata esset, quod tunc tantum obtineret si hæc ellipsis ita describatur ut areas sint proportionales temporibus; notum enim est areas ellipticas T p Q proportionales fore areas T P Q, areas T P Q proportionales esse arcibus P Q, arcus vero P Q proportionales temporibus, si quidem Luna citra Solis actionem in circulo lata, uniformiter moveretur.

Verum hæc falsa hypothesis corrigitur in ea solutionis hujus Problematis parte quæ post Corollarium adjicitur.

(¹) * *Conveniant autem hæc tangentes in axe*



T Q ad Y. Liqueat ex not. 257. Lib. I. quod si duæ curvæ communem axem habentes, sint tales ut ipsarum ordinatae datam inter se rationem servent, et in summo ordinatarum correspondentium ducantur tangentes, illæ tangentes in eodem axeos punto concurrunt; nam cum ordinatae datam rationem servent (ex Hypoth.) oportet ut ipsarum fluxiones eamdem etiam servent rationem, ita ut ratio fluxionis ordinatae ad ordinatum ipsam, eadem sit in utrâque curvâ. Est verò semper fluxio ordinatae ad ordinatum ut fluxio abscissæ ad subtangentem; ergo in hâc hypothesisi, ratio fluxionis abscissæ ad subtangentem est etiam eadem in utrâque curvâ, sed fluxio abscissæ ipsa est eadem pro utrâque curvâ, ergo etiam subtangens eadem est, hinc itaque tangentes in extremitatibus ordinatarum correspondentium ducta in eodem punto axem attingunt quando utriusque curvæ ordinatae ad eadem axeos puncta pertinentes, constantem rationem servant: notum autem est, ex not. 247. Lib. I. quod si circulus describat super axem ellipsoes, ordinatae circuli et ellipsoes erunt inter se in ratione datâ axeos communis circulo et ellipso ad alterum axem, sive esse P K ad p K ut A T ad a T, hinc ergo tangentes in punctis P et p ductæ axi occurrent in eodem puncto Y.

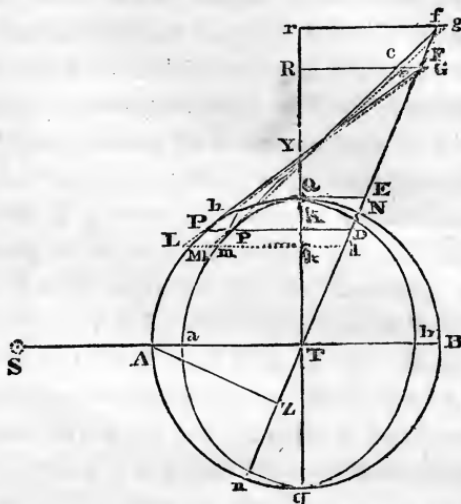
Nam si $P F$ tangat circulum in P , et producta occurrat $T N$ in F et $p f$ tangat ellipsin in p et producta occurrat eidem $T N$ in f , (^t) convenient autem hæ tangentes in axe $T Q$ ad Y ; et si $M L$ designet spatium quod Luna in circulo revolvens, interea dum describit arcum $P M$, urgente et impellente 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 $F T$; (^u) 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 $c p$; ideóque $f g$ æqualis est $\frac{c e \times f p}{c p}$; (^x) et propterea angulus, quem $f g$ reverâ subtendit, est ad angulum priorem quem $F G$ subtendit, hoc est, motus nodorum

(^u) * Atque ideo anguli quos $F G$ et $f g$ subtenderent ad Terram T æquarentur inter se, nam cùm linea $F G$ et $f g$ sint inter se parallelæ et proportionales lineis $T F$, $T f$, recta $T G$ producta transibit etiam per g , ideóque per eundem angulum videbuntur lineæ FG et $f g$ ex Terrâ T .

(^x) * Et propterea angulus quem $f g$ reverâ subtendit est ad angulum priorem ut hæc $f g$ ad priorem $f g$. Cùm enim linea $f g$ sit minima,

respectu linea $T g$ linea $T g$ eadem manere censenda est in utrâque 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 cùm maneat 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 ficta $f g$ subtendebat, ut vera $f g$ ad fictam $f g$.

in ellipsi ad motum nodorum in circulo, ut hæc $f g$ seu $\frac{c e \times f p}{c p}$ ad principorem $f g$ 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 $D P$, (*) 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 datâ nodorum positione, summa omnium arearum $p D d m$, quo tempore Luna pergit a quadratura ad locum quemvis m , sit area $m p Q E d$, quæ 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 $16''. 53'''. 16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$. ut $A Z$ qu. ad $A T$ qu. si capiatur angulus $16''. 21''. 3^{\text{iv}}. 30^{\text{v}}$. ad angulum $16''. 35'''. 16^{\text{iv}}. 36^{\text{v}}$. ut 69 ad 70, erit motus mediocris horarius nodorum in ellipsi ad $16''. 21'''. 3^{\text{iv}}. 30^{\text{v}}$. ut $A Z q$ ad $A T q$; hoc est, ut quadratum sinus distantiae nodi a Sole ad quadratum radii.

(*) Cæterum Luna, radio ad Terram ducto, aream velocius describit in syzygiis quam in quadraturis, et eo nomine tempus in syzygiis contrahitur, in quadraturis producitur; et unâ cum tempore motus nodorum

(Y) * 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.

(*) * Cæterum Luna, &c. Hæc omnia ex Prop. XXVI. hujusce deducuntur.

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 cùm 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. (a) 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 quocunque 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. (b) Est enim motus iste, dum Luna percurrit P M (cæteris paribus) ut M L, et M L est in duplicatâ ratione temporis. (c) Quare motus nodorum in syzygiis, eo tempore confectus quo Luna datas orbis particulas percurrit, diminuitur in duplicatâ ratione numeri 11073 ad numerum 11023; (d) estque decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973, ad motum verò totum ut

(a) * *Pergendo autem a quadraturis.* Vide not. (r) Prop. XXVI. et locum ad quem refertur.

(b) * *Est enim motus iste (cæteris paribus) ut M L, et M L est in duplicatâ ratione temporis,* motus nodorum generatur per actionem vis solaris 3 I T quæ uniformis manere censetur dum describitur arcus P M, hinc crescit L M in duplicatâ ratione temporis Lem. X. Lib. I., expressit autem Newtonus motum nodorum fingendo in puncto ipso P, a Sole simul et semel eam actionem imprimi quæ toto tempore quo arcus P M describitur ab ipso exercita fuisse, et lineam L M esse spatium quod velocitate ita productâ ipso eo tempore quo arcus P M percurrit, describeretur, hinc itaque constat eam lineam fore in duplicatâ ratione temporis, (vid. not. 28. et 30. Lib. I.) hæc autem linea L M est proportionalis vero effectui actionis Solis (vid. not. (h) Prop. XXX, hujuscem).

(c) * *Quare motus nodorum.* Momentum areæ in syzygiis sive velocitas Lunæ in syzygiis est ad velocitatem mediocrem in octantibus ut 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 syzygis sit minor quâ adsumptus fuerat in ratione duplicatâ numerorum 11023 et 11073.

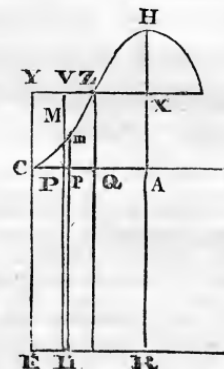
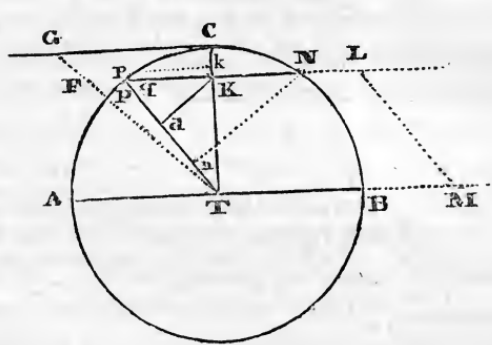
(d) * *Estque decrementum ad motum reliquum ut 100 ad 10973, ad modum totum ut 100 ad 11073.* Motus reliquus est ad motum totum ut $\frac{11023^2}{11073^2}$ ad $\frac{11073^2}{11073^2}$ sive ut $\frac{11073 - 50^2}{11073^2}$ ad $\frac{11073^2}{11073^2}$; sive priorem quantitatem ad quadratum evrehendit secundum formulam vulgarem dignitatum ut $\frac{11073^2 - 2 \times 50 \times 11073 + 50^2}{11073^2}$ ad $\frac{11073^2}{11073^2}$ negligatur terminus 50^2 , cæterorum enim respectu evanescit, fiet motus reliquus ad totum ut $\frac{11073^2 - 2 \times 50 \times 11073}{11073^2}$ ad $\frac{11073^2}{11073^2}$, 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, ideoque 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 sinū distantiae Lunæ a quadraturâ et semissim quadrati radii ad semissim quadrati radii conjunctim. (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 dis-

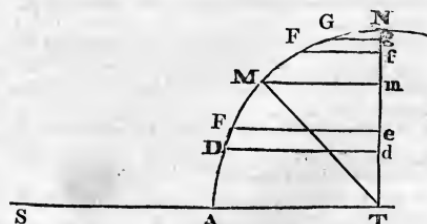
dantiam Lunæ a quadraturâ et semissim quadrati radii conjunctim: in syzygiis quadratum sinus distantiae Lunæ a quadra-



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, idéoque motus nodorum verus foret ad eorum motum si Luna mediocri suâ velocitate ferretur ut $\overline{IV^2}$ ad $\overline{IM^2}$ sive ut I V² ad $\overline{IV + VM}^2$ aut ut I V² ad $I V^2 \pm 2IV \times VM + VM^2$ et neglectâ quantitatâ $\overline{VM^2}$ divisisque terminis per I V ut I V ad $I V \pm 2VM$; et convertendo, differentia motûs veri nodorum et motûs inventi, est ad motum inventum ut $\pm 2VM$ ad $I V \pm 2VM$, hinc illa differentia, sive incrementum aut decrementum motûs nodorum est semper æquale motui nodorum qualis inventus fuerat, ducto in $2VM$ et diviso per $I V + 2VM$, idéoque cum $I V \pm 2VM$ pro constanti assumi possit quia $2VM$ ferè evanescit respectu quantitatis I V, est illud incrementum aut decrementum ut motus nodorum qualis inventus fuerat et VM conjunctim; est verò VM differentia inter Z Q et P M, et sunt Z Q et M P ut quadrata sinuum arcum 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 motus nodorum in loco quovis ad decrementum ejus motus in syzygiis ut sunt motus nodorum iis in locis ad motum nodorum in syzygiis (quales citra hanc correctionem inventi fuerant,) et ut differentia quadratorum sinuum distantiae Lunæ a quadraturâ et semissis quadrati radii ad eum semissim quadrati radii conjunctim. Q. e. o.

(f) * *Unde si nodi, &c.* Versentur nodi in quadraturis, capiantur loca F et E ab octante



S hinc inde æqualiter distantia, et alia duo D et G a syzygiâ 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 decremento in syzygiâ: ut rationem ineunti facilè constabit. (§) 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, sumantur decrementsa motûs nodorum in punctis E et D ex summa eorum decrementorum subducatur summa incrementorum in punctis G et F, et residuum erit ipsum decrementum in syzygia A.

Etenim, per præcedentia, decrementa sive incrementa sunt ut motus totus nodorum et differentia quadrati sinus distantiae Lunæ a quadraturâ et semissis radii conjunctim; est verò motus totus nodorum ut contentum sub sinibus distantiarum Lunæ a quadraturâ, Lunæ a nodo, et nodi a Sole (per Prop. XXX.) sinus autem distantiae nodi a Sole in hoc casu est ipse radius, estque constans pro omnibus incrementis decrementisque assumendis, distantia verò Lunæ a nodo eadem est ac distantia Lunæ a quadraturâ, cùm nodi sint in quadraturis; ergo motus totus nodorum est ut quadratus 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 semissis radii.

Dicatur itaque radius r, sinus arcus N G dicatur s, erit incrementum motus nodorum in G ut $s \times \frac{1}{2}rr - ss$ sive $\frac{1}{2}r^2s^2 - ss$.

Ut obtineatur incrementum motus nodorum in F, observandum, quod siquidem arcus F M est equalis arcui N G cuius sinus est s, et N F + F M est equalis octanti cuius sinus est $r\sqrt{\frac{1}{2}}$ et per principia trigonometrica, sinus arcus qui est differentia duorum arcuum quorum sinus sunt dati, est æqualis differentia factorum sinus majoris arcus per cosinum minoris et sinus minoris arcus per cosinum majoris, divisæ per radium, hinc sinus arcus F N est æqualis $r\sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{rr - ss} - sr\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} \times$

$\sqrt{rr - ss} - s\sqrt{\frac{1}{2}}$, itaque incrementum nodorum in F erit $\frac{1}{2} \times rr - ss - s\sqrt{rr - ss} + \frac{ss}{2}$ $\times \frac{1}{2}rr - \frac{1}{2}rr - ss + s\sqrt{rr - ss} - \frac{ss}{2}$ sive deletis terminis æqualibus et oppositis $\frac{1}{2}rr - s\sqrt{rr - ss} \times s\sqrt{rr - ss}$, et multiplicatione factâ $\frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} - r^2s^2 + ss$. Ideóque summa incrementorum in G et F est $\frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}r^2s^2$.

Sinus autem in E et D sunt cosinus arcuum F et G, ergo quadratum sinus arcus N E est $rr - \frac{1}{2} \times rr - ss + s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}ss = \frac{1}{2}rr + s\sqrt{rr - ss}$; idéoque decrementum motus nodorum in E est $\frac{1}{2}rr + s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}rr = \frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} + r^2ss - ss^4$.

Quadratum sinus arcus N D est $rr - ss$, idéoque decrementum motus nodorum in D est $rr - ss \times rr - ss - \frac{1}{2}rr = \frac{1}{2}r^4 - \frac{1}{2}r^2s^2 + ss^4$; sicutque summa incrementorum est $\frac{1}{2}r^4 + \frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}r^2s^2$.

Denique in ipsâ syzygiâ quadratum sinus arcus N D est r, idéoque decrementum 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 $\frac{1}{2}r^4 + \frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}r^2s^2$ detrahatur summa incrementorum quæ inventa est $\frac{1}{2}r^2s\sqrt{rr - ss} - \frac{1}{2}r^2s^2$ decrementum residuum est ipsum $\frac{1}{2}r^4$ quod decrementum motus nodorum in syzygia exprimet. Q. e. d.

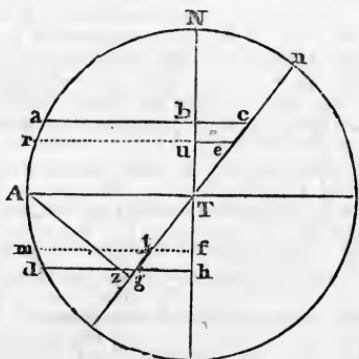
(§) * Proindeque decrementum mediocre, &c. In toto arcu N A, puncta assumantur quâ proxima quotquot lubebit, quæ quaternatim sumantur, ita ut quatuor quæ simul assununtur ita disponantur ut duo ab octante æqualiter distent hinc inde, et alia duo tantumdem a syzygiâ et quadraturâ distent; decrementum motus nodorum in duobus punctis quæ sunt inter syzygiam et octantem superat incrementum ejus motus in aliis duobus punctis quantitate æquali decremento in ipsâ syzygiâ; si itaque motus mediocris assumendus sit, id decrementum quadrifariam dividì debet, et de motu mediocri singula quarta pars detrahi debet, sic enim motus mediocris ille æquipollebit 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 inæqualitatibus motus Lunæ ex actione Solis ortæ, erit motus mediocris nodorum prius inventus, multatus quartâ parte illius decrementi.

Cùm ergo ille excessus decrementorum super incrementa 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 $32^{\circ} 42''$. 7^{iv} . Et decrementum motū nodorum, quo tempore Luna jam velocior describit idem spatium, diximus esse ad hunc motum ut 100 ad 11073; ideōque decrementum illud est $17''$. 43^{iv} . 11^{v} . cuius pars quarta $4''$. 25^{iv} . 48^{v} . motui horario mediocri superius invento $16''$. $21''$. 3^{iv} . $30''$. subducta, relinquit $16''$. $16''$. 37^{iv} . 42^{v} . motum mediocrem horariorum correctum.

(^h) Si nodi versantur extra quadraturas, et spectentur loca bina a syzygiis hinc inde æqualiter 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. (ⁱ) Et decrementa motuum, a causis jam expositis oriunda, erunt ad invicem ut ipsi motus, ideōque motus reliqui erunt ad invicem ut A Z qu. ad A T qu. et motus mediocres ut motus reliqui. Est itaque motus mediocris horarius

(^h) * *Si nodi versantur extra quadraturas* putā in locis n et spectentur loca bina a et d a syzygiā A hinc inde distantia, erit motus nodorum in loco a ut elementum a c e r et quadratum lineae A Z conjunctim (Cor. I. Prop. XXX.); similiter motus nodorum in loco d erit ut elementum m t g d et quadratum lineae A Z conjunctim; si verò 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 conjunctim; sed ob æqualia intervallum 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 X A Z 2 ad 2 a b r u X A T 2 hoc est ut A Z 2 ad A T 2 .

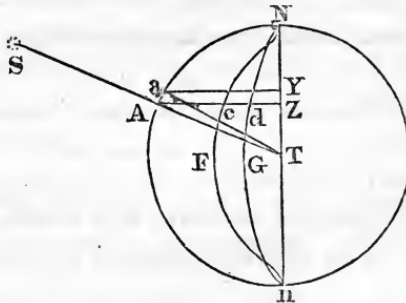
(ⁱ) * *Et decrementa motuum* in loco a quando

nodi sunt extra quadraturas, et quando nodi sunt in quadraturis, sunt ut ipsi motus; nam cùm arcus a r in utroque casu æquali tempore percurrat, 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 horarius in eo loco; ergo decrementum motū nodi in a ubi nodi sunt in quadraturis est ad decrementum motūs in a cùm nodi extra quadraturas versantur, ut a b u r X A T 2 ad a c e r X A Z 2 , et pariter decrementum motūs nodi in d ubi nodi sunt in quadraturis, est ad decrementum motūs in d cùm nodi sunt extra quadraturas, ut m f h d X A T 2 ad m t g d X A Z 2 , decrementa autem motūs in a et d aequalia sunt quando nodi sunt in quadraturis, ob æquales distantias a syzygiā, et m f h d = a b u r; hinc decrementum motūs in a cùm nodi extra quadraturas versantur, est ad a c e r X A Z 2 ut decrementum motūs in d cùm nodi extra quadraturas versantur, est ad m t g d X A Z 2 , et etiam ut decrementum in a, aut d cùm nodi sunt in quadraturis ad a b u r X A T 2 ; ergo summa decrementorum in a et d cùm nodi sunt extra quadraturas, est ad (a c e r + m t g d) X A Z 2 ut summa decrementorum in a et d cùm nodi sunt in quadraturis ad 2 a b u r X 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 æqualiter distantibus, cùm nodi sunt extra quadraturas, est ad summam decrementorum in iisdem locis cùm nodi sunt in syzygiis, ut A Z 2 ad A T 2 , cùm ergo summae motuum ipsorum in eâ sint ratione, reliqui motus erant in eâ ipsa ratione, ideōque et motus mediocres; est itaque,

correctus, in dato quocunque nodorum situ, ad $16''. 16'''. 37^{\text{iv}}. 42^{\text{v}}$. ut A Z qu. ad A T qu.; id est, ut quadratum sinūs distantiae nodorum a syzygiis ad quadratum radii.

PROPOSITIO XXXII. PROBLEMA XIII.

Invenire motum medium nodorum Lunæ.



(¹) * *Ob proportionales A Z, Z Y, est enim T A : A a :: A Z : Z Y, ideoque ob constantes T A et A a, quantitates A Z, Z Y ubique eamdem habent inter se rationem; ducatur utraque in A Z facta A Z X A Z, et Z Y X A Z datam rationem ubique habeantur, erit itaque A Z q ut rectangulum sub A Z et Z Y.*

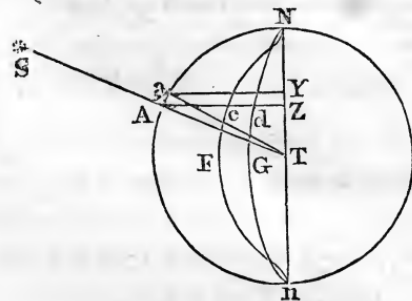
(^m) * *Est autem maxima AZYa, &c. Nam quando TA est perpendicularis in Nn. AZ*

evadit T A, et Z Y evadit aequalis A a, sicutque
 $A Z Y = A T \times A a$, in omnibus autem aliis
 punctis T A est major quam A Z; et A a major
 quam Z Y, maxima itaque A Z Y a est aequalis
rectangulo sub arcu A a et radio circuli.

(n) * Erat 16''. 16''. 37^{iv}. 42''.; et enim erat motus horarius mediocris cùm nodi erant in quadraturis, per Prop. præced. ideóque in hac Prop. cùm S A T est perpendicularis in N u.

nodorum, quo tempore Sol pergit ab N ad A est ad 19^{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. (º) Cùm Sol anno toto conficiat 360 gradus, et nodus motu maximo eodem tempore conficeret 39^{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 percurrat 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 × 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 (P) 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



(º) * Cùm Sol, &c. Velocitas Solis est ad velocitatem nodi cùm nodi sunt in quadraturis, ut 360^d. quæ est via Solis toto anno ad 39. 38'. 7". 50". seu 39.6355. 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. præced. ergo ex æquo et compositis ratio-nibus, velocitas Solis est ad velocitatem nodi cùm nodi distant a Sole arcu A N ut 560 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^{gr}. 38'. 7". 50". prodit numerus 9.0827646 loco hujusc 9.0827667 col-locandus.

(P) * Ut sit rectangulum d Z in Z Y ad sec-toris 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, du-cantur 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 × 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 q, sed sumitut esse 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 ut A T q ad 9.0827646 A T q + A Z q.

$\frac{1}{2} A Z$ ut $A T q$ ad 9,0827646 $A T q + A Z q$; (⁹) rectangulum $d Z$ in $Z Y$ designabit decrementum temporis ex motu nodi oriundum, tempore toto quo arcus A a percurritur. (^r) Et si punctum d tangit curvam

(⁹) * *Rectangulum d Z in Z Y designabit decrementum temporis ex motu nodi oriundum; nam, ex superioribus, tempus quo Sol percurrit arcum A a sine motu nodi, est ad tempus quo 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 hypothesis, 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.

(^r) * *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 $A Z, y$, eritque $d Z = \frac{\frac{1}{2} r^2 y}{\frac{a}{b} r^2 + y^2}$

$= \frac{\frac{1}{2} b r^2 y}{a r^2 + b y^2}$ et in puncto T ubi $A Z$ evadit $A T$ sive ubi sit $y = r$ est $d Z = \frac{\frac{1}{2} b r}{a + b} = \frac{r}{20.1655292}$; 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 ordinatus $A Z$ 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 $\frac{y^2}{r} + \frac{y^4}{2 r^3} + \frac{3 y^6}{8 r^5} + \frac{5 y^8}{16 r^7} + \frac{35 y^{10}}{128 r^9} + \frac{63 y^{12}}{256 r^{11}}$, &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 $N A Z$, $\frac{y^3}{3 r} + \frac{y^5}{10 r^3} + \frac{3 y^7}{56 r^5} + \frac{5 y^9}{144 r^7} + \frac{35 y^{11}}{1408 r^9}$, &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 $\frac{1}{8}$.

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.

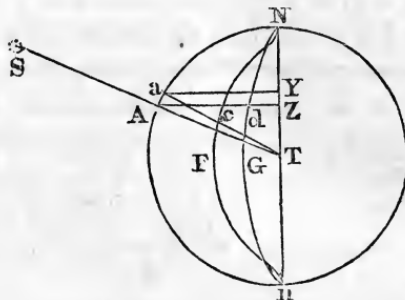
$- \frac{b^2}{2 a^2} \times \frac{y^4}{r^3} + \frac{y^6}{2 r^5} + \frac{3 y^8}{8 r^7} + \frac{5 y^{10}}{16 r^9} + \frac{35 y^{12}}{128 r^{11}}$, &c.

$+ \frac{b^3}{2 a^3} \times \frac{y^6}{r^5} + \frac{y^8}{2 r^7} + \frac{3 y^{10}}{8 r^9} + \frac{5 y^{12}}{16 r^{11}}$, &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



$$\begin{aligned}
 & \frac{b}{2a} \times \frac{y^3}{3r} + \frac{y^5}{10r^3} + \frac{3y^7}{56r^5} + \frac{5y^9}{144r^7} + \frac{35y^{11}}{1408r^9} + \frac{63y^{13}}{3508r^{11}}, \text{ &c.} \\
 - \frac{b^2}{2a^2} & \quad \frac{y^5}{5r^3} + \frac{y^7}{14r^5} + \frac{3y^9}{72r^7} + \frac{5y^{11}}{176r^9} + \frac{35y^{13}}{1664r^{11}} \\
 + \frac{b^3}{2a^3} \times & \quad \frac{y^7}{7r^5} + \frac{y^9}{18r^7} + \frac{3y^{11}}{88r^9} + \frac{5y^{13}}{208r^{13}} \\
 - \frac{b^4}{2a^4} \times & \quad \frac{y^9}{9r^7} + \frac{y^{11}}{22r^9} + \frac{3y^{13}}{104r^{11}}
 \end{aligned}$$

Termini variables primæ lineæ hujuscæ seriei, seriem ipsam illam constituant quæ est valor segmenti 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 relationem ad terminos correspondentes primæ lineæ, ut, si exponens litteræ y in termino quovis primæ lineæ dicatur ϵ , quantitas eadem quæ in primâ lineâ dividitur per ϵ , in secunda linea dividatur 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, sicut in omnibus terminis utriusque lineæ, ut facile constabit ex ipsâ origine istius seriei, et integrationis lege; hinc si ad communem denominatorem reducantur termini utriusque lineæ, duendus erit numerator primæ lineæ in $\epsilon + 2$, numerator secundæ in ϵ , 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 variables 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 $-\frac{b^2y^2}{2a^2r^2} N A Z + \frac{b^2y^2}{2a^2r^2} \times D$.

Simili ratiocinio, ut referantur termini variables tertiae lineæ ad secundam, dividantur omnes termini tertiae lineæ per $\frac{y^2}{r^2}$, et si dicantur y exponentes terminorum, differentia terminorum secundæ et tertiae lineæ exprimetur per terminos secundæ seriei ductos in $\frac{2}{y + 2}$, ideoque termini variables tertiae lineæ erunt $\frac{y^4}{r^4} \times N A Z - \frac{y^4}{r^4} \times D - \frac{y^6}{r^2} \times (\frac{2y^5}{55r^3} + \frac{2y^7}{126r^5} + \frac{6y^9}{792r^7}, \text{ &c.})$ dicatur E series horum terminorum et valor verus tertiae lineæ erit $+\frac{b^3y^4}{2a^3r^4} \times N A Z - \frac{b^3y^4}{2a^3r^4} \times D - \frac{b^3y^2}{2a^2r^2}$ E ex quibus facile intelligitur valorem areae N d Z exprimi posse hac ratione

minore minor est in ratione temporis, debet etiam area A a Y Z diminui in eadem ratione. Id quod fiet si capiatur in A Z longitudo e Z, quæ sit ad longitudinem A Z ut A Z q ad 9,08276 A T q + A Z q. ⁽⁵⁾ Sic enim rectangulum e Z in Z Y erit ad aream A Z Y a ut decrementum temporis, quo arcus A a percurritur, ad tempus totum quo percurreretur, si nodus quiesceret: et propterea rectangulum illud respondebit decremento motus nodi. Et si punctum e tangat curvam N e F n, area tota N e Z, quæ summa est omnium decrementorum, respondebit decreto toti, quo tempore arcus A N percurritur; et area reliqua N A e respondebit motui reliquo, qui verus est nodi motus, quo tempore arcus totus N A per Solis et nodi conjunctos motus percurritur. ⁽⁶⁾ Jam vero area

$$\begin{aligned} & - \frac{b}{2a} \times N A Z \\ & - \frac{b^2 y^2}{2a^2 r^2} \times N A Z + \frac{b^2 y^2}{2a^2 r^2} D \\ & + \frac{b^3 y^4}{2a^3 r^4} \times N A Z - \frac{b^3 y^2}{2a^3 r^4} D - \frac{b^3 y^2}{2a^3 r^2} E \\ & - \frac{b^4 y^6}{2a^4 r^6} \times N A Z + \frac{b^4 y^6}{2a^4 r^6} D + \frac{b^4 y^4}{2a^4 r^4} E + \frac{b^4 y^2}{2a^4 y^2} F, \text{ &c.} \end{aligned}$$

Unde summae coëfficientium quantitatum N A Z, D, E, F, &c. qui progressiones geometricas formant juxta regulas vulgares obtineri possunt, ideoque tandem area N d Z est $\frac{\frac{1}{2} b r^2}{a r^2 + b y^2} \times N A Z + \frac{\frac{1}{2} b^2 y^2}{a^2 r^2 + a b y^2} D - \frac{\frac{1}{2} b^3 y^2}{a^3 r^2 + a^2 b y^2} E + \frac{\frac{1}{2} b^4 y^2}{a^4 r^4 + a^3 b y^2} F, \text{ &c.}$

Cor. 1. Primus terminus seriei quæ exprimit per D est $\frac{2}{5}$ primi termini seriei quæ exprimit segmentum N A Z, et reliqui termini seriei D sunt minores respectu reliquorum terminorum seriei quæ exprimit id segmentum, ergo D minor est quam $\frac{2}{5}$ N A Z, et pariter E minor est quam $\frac{3}{5} y^2$ D, et F minor quam $\frac{5}{9} r^2$, &c. hinc valor

N d Z major esse nequit quantitate $\frac{\frac{1}{2} b r^2}{a r^2 + b y^2} \times N A Z + \frac{\frac{1}{2} b^2 y^2}{a^2 r^2 + a b y^2} N A Z = \frac{b N A Z}{a r^2 + b y^2} \times \frac{\frac{1}{2} b^2 r^2 + \frac{b}{5} a y^2}{a^2 r^2 + \frac{b}{5} a y^2}$ nec minor esse potest quantitate $\frac{b N A Z}{a r^2 + b y^2} \times \frac{1}{2} r^2$.

Cor. 2. Hinc ubi $r = y$ et N A Z est quadrans circuli valor areae N d Z major non est quantitate N A Z $\times \frac{b}{a+b} \times \frac{1}{2} + \frac{b}{5a}$, nec minor quam N A Z $\times \frac{b}{a+b} \times \frac{1}{2}$; sive major non est quadrantis portione $\frac{1}{20.1655292}$ +

$\frac{1}{457.8068865}$ sive quadrantis $\frac{1}{19,3147492}$ nec minor quadrantis portione $\frac{1}{20.1655292}$.

Cor. 3. In casibus in quibus y est quam minima, ita ut a $r^2 + b y^2$ pro a r^2 sumi possit, valor $\frac{b N A Z}{a r^2} \times \frac{1}{2} r^2$ ad verum valorem satis accedit, fietque valor areae N d Z = $\frac{1}{18.1655292}$ segmenti N A Z, unde habentur velut limites valoris areae N d Z in variis punctis curvæ.

⁽⁵⁾ * Sic enim rectangulum e Z in Z Y erit ad aream A Z Y a, &c. Ex precedentibus, area A Z Y a motum nodorum mediocrem exprimit posito Solem sine motu nodi percurrire arcum A a, si itaque cæteris manentibus celerius percurritur is arcus, motus nodorum sive spatium a nodis percursum minus erit, prout tempus erit brevius; cum ergo tempus quo Sol percurrit A a sine motu nodi, sit ad tempus quo percurreretur A a positio motu nodi ut 9.0827646 A T q + A Z q ad 9.0827646 A T q si fiat A Z ad A e in eâ ratione, et utrumque ducatur in Z Y, erunt areae A Z X Z Y, ad A e X Z Y ut motus nodorum in hypothesi priori ad eorum verum motum; et convertendo erit e Z X Z Y ad A Z X Z Y ut differentia motuum ad motum priorem, sive ut A Z q ad 9.0827646 A T q + A Z q.

⁽⁶⁾ 116. * Jam vero area semi-circului est ad aream N e F n. Commodius calculi ducentur si prius quæramus aream N A n e N inter semi-peripheriam N A n et curvam N e n contentam, quam detrahemus ex semi-circuli are; tumque

semi-circuli est ad aream figuræ N e F n, per methodum serierum infinitarum quæsitus, ut 793 ad 60 quamproximè. Motus autem qui respondeat circulo toti, erat 19^{gr.} 49'. 3''. 55''''. et propterea motus, qui figuræ N e F n duplicatae respondeat, est 1^{gr.} 29'. 58''. 2'''. Qui de motu priore subductus relinquit 18^{gr.} 19'. 5''. 53''''. motum totum

residuum erit area $N \times F n$, quam cum semi-circuli arcâ conferre licebit.

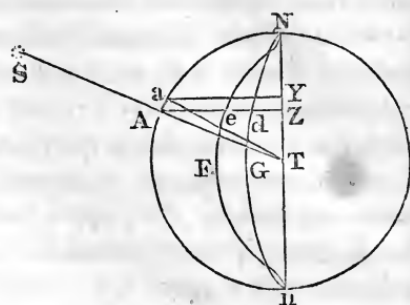
Sit ergo ut prius $360^\circ = a$, $39.6355 = b$,
 $A T = r \text{ et } A T = r \text{ et } A Z = y$; erit ex notâ
præcedenti $9.0827646 A T q + A Z q (\text{sive} \frac{a^2}{r^2})$
 $\frac{b}{b} + y^2$ ad $9.0827646 A T q \text{ sive } \frac{a^2 r^2}{b}$)

ut AZ (sive y) ad A e quod erit itaque $\frac{ar^2y}{ar^2+by^2}$;
 est verò Z Y = $\frac{y dy}{\sqrt{rr-yy}}$; hinc elementum
 areae a A e est $\frac{ar^2y^2 dy}{ar^2+by^2 \sqrt{rr-yy}}$ sed ele-
 mentum areae curvæ N d G n notâ superiore
 115. invenimus erat $\frac{1}{2} br^2 y^2 dy$

115. inventum erat $\frac{1}{4} b^2 r^2 y^2 - dy$
 $(a^2 + b^2 y^2) \sqrt{rr - yy}$
ergo elementum areae curvilineae $N A n F N$ 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 (t) inventus per $\frac{1}{2}$ dividatur, et multiplicetur
per a, habebitur valor areae $N A n F N$ qui ita
que prodibit $\frac{a^2 r^2}{a^2 r^2 + b^2 y^2} NAZ + \frac{b^2 y^2}{a^2 r^2 + b^2 y^2} X$
D - $\frac{b^2 y^2}{a^2 r^2 + b^2 y^2} E + \frac{b^3 y^2}{a^3 r^2 + a^2 b y^2} F$,

Tollatur verò hæc area ex segmento N A Z, sive
 ex $\frac{a r^2 + b y^2}{a r^2 + b y^2}$ N A Z residuum erit $\frac{b y^2}{a r^2 + b y^2} \times$
 $N A Z - \frac{b y^2}{a r^2 + b y^2} D + \frac{b^2 y^2}{a^2 r^2 + b a y^2} \times$
 $E - \frac{b^3 y^2}{a^3 r^2 + a^2 b y^2} F, \&c.$ idque residuum
 est area quiesita N e Z, quod brevius expressum
 fit $\frac{b y^2}{a r^2 + b y^2} \times (N A Z - D + \frac{b}{a} E -$
 $\frac{b^2}{a^2} F, \&c.)$

Jam autem ut habeatur ratio semi-circulii ad aream N e F N, sive, quod idem est, quadrantis circuli ad N F T ejus areae N e F n dimidium; dicatur e quadrans peripheria cuius radius est r; sitque m ad n ut c est ad r; valut quadrantis est



r c
 $\frac{r^2}{2}$, et cum N A Z est quadrans, tum y = r
 ergo valor dimidii areae N e F n est $\frac{b}{a+b}$
 $\times \frac{r c}{2} - D + \frac{b}{a} E + \frac{b^2}{a^2} F + \frac{b^3}{a^3} G$, &c.
 ex iis autem quae in notâ (*) 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 ad decimales reducti faciunt .184 r².
 Omittantur reliqui termini quantitatis D ut et
 quantitates E, F de quâ omissione postea dicemus,
 et quoniam est $r = \frac{n c}{m}$ ideóque $r^2 = \frac{n^2 c^2}{m^2}$ =

$\frac{2n}{m} \times \frac{rc}{2}$. Valor areae evadit $\frac{b}{a+b} \times \left(\frac{rc}{2} - \frac{rc}{2} \times \frac{2n}{m}\right)$
 $\times .184$) qui valor est ad valorem quadrantis
 rc , ut $\frac{b}{a+b} \times \left(1 - \frac{2n}{m} \times .184\right)$ ad 1, substitu-
 endo autem loco b et a eorem valores, est $\frac{b}{a+b}$
 $= .099$; et ex naturâ circuli est $2n$ ad m , sive
 diameter ad quartam peripheriae partem ut 1.274
 ad 1 ideóque $\frac{2n}{m} \times .184 = 1.27 \times .184 = .23$,
 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 quadran-
 tem; 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.

Omisisimus terminos seriei D præter quinque priores, et terminos serierum E, F, &c. facile enim deprehenditur ex Corollaris nota (1) ultimos illos terminos seriei D, prope æquales fieri terminis seriei E ductæ in $\frac{a}{b}$ qui termini negati sunt, sive mutuò destrui, reliquæ vero series cum per dignitates fractionis $\frac{b}{a}$ ducantur, brevi evanescunt, ut quidem exploravimus calculo 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^{gr.} 40'. 54''. 7'''. motum Solis inter easdem conjunctiones. Iste autem motus est ad motum annum 360^{gr.} ut nodi motus jam inventus 18^{gr.} 19'. 5''. 53'''. ad ipsius motum annum, qui propterea erit 19^{gr.} 18'. 1''. 23'''. Hic est motus medius nodorum in anno sidereo. (^u) Idem per tabulas astronomicas est 19^{gr.} 21'. 21''. 50'''. Differentia minor est parte trecentesimâ motûs totius, et ab orbis lunaris eccentricitate et inclinatione ad planum eclipticae 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. (^x) Verum ob nimiam calculi difficultatem, præstat

(^u) * *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^{h.} 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 is dissensus est adeo parvus, ut nequitiam turbet argumentum quo confirmetur Newtoniana theoria ex calculo motûs nodorum cum observationibus collato; imo dissensus istius causas ex orbis Lunæ excentricitate et inclinatione fluere indicat Newtonus, sed hæc hujus non sunt loci.

(^x) 117. * *Verum ob nimiam calculi difficultatem.* Satis liquet maximam futuram calculi difficultatem ex ipsis scriberis in notis 115. et 116. adhibitis, quæ cùm parum convergant, regressum non tantum difficilem, sed etiam parum tutum habent; hinc alia artificia commodiora adhibet Newtonus, quæ ut intelligantur, duas hypotheses assumere licet quibus pedentim ad ipsam constructionem Newtonianam deveniemus.

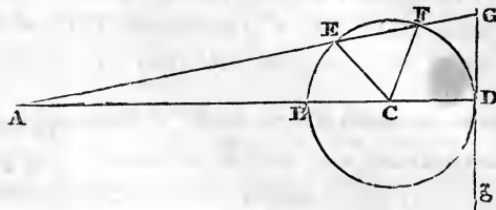
Prior ergo hypothesis en sit quam in Prop. XXXII. figit Newtonus, singulis horis retrahit nodum in locum suum priorem, ut non obstante motu suo proprio datum servet situm ad fixas; interea, verò Solem progreedi a nodo; eā, quippe in hypothesi, ex Prop. XXXII. tota area circuli repræsentat totum nodorum motum integro anno sidereo, idéoque sectores N A T repræsentabunt motum medium eo tempore quo Sol discedit a nodo arcu N A et segmenta N A Z repræsentan-

bunt motum verum eo ipso tempore, idéoque triangulum A T Z repræsentabit differentiam motûs mediæ a motu vero, quæ debet substrahi 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 peripherie 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 = $\sqrt{rr - yy}$ est $\frac{1}{2} y \sqrt{rr - yy}$: dividatur ergo tam circuli valor quam area A T Z valor per $\frac{1}{2} r$, erit peripheria tota ad $\frac{y \sqrt{rr - yy}}{r}$ ut totus motus no-

di anno sidereo ad aequationem quæsitam, sive primum consequentem duplicando et secundi antecedentis dimidium sumendo, quod proportionem non turbat, erit peripheria tota ad $\frac{2y\sqrt{rr - yy}}{r}$, ut motus semestris nodi ad aequationem quæsitam: sed ex principiis trigonometricis, sinus ejus arcus qui foret duplus arcus

N A cuius sinus est y foret $\frac{2y\sqrt{rr - yy}}{r}$; ergo si describatur circulus radio quocumque C B, et sumatur arcus B F duplus, arcus N A, hoc est duplus distantia Solis a nodo (quæ distantia per motus medios Solis et nodi haberi potest) erit peripheria tota ad F H sinu 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 periphe-

sequentem Problematis constructionem adhibere. Centro C, intervallo 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 $19^{\circ} 18' 1'' 23'''$. ad $19^{\circ} 49' 3'' 55'''$; atque ideo B C ad A C ut motuum differentia $0^{\circ} 31' 2'' 32'''$, ad motum posteriorem $19^{\circ} 49' 3'' 55'''$. hoc est, ut 1 ad $38\frac{7}{10}$; dein per punctum D ducatur infinita G g, quæ tangat circulum in D; et si capiatur angulus



riæ 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 quæ sit æqualis sinui F H, numerus graduum ejus arcus D G erit ipsa æquatio quæsitæ; nam si sumeretur in circulo cuius radius est C D arcus D L cuius longitudo esset æqualis F H, foret tota peripheria seu 360° . ad numerum graduum in eo arcu D L contentorum ut numerus graduum motus semestris nodi ad numerum graduum

gente æqualis ipsi sinui F H; perinde prope erit ac si sumeretur ea longitudo secundum arcum circuli radio A D descripsi, et punctum G sive in tangente sive in arcu sumatur, eodem in loco occurreret quam proximè; ita ut ex hâc constructione, angulus G A D cuius arcus D G est mensura, sit ipsa æquatio quæsitæ, substractiva in 1° . et 3° . quadrante, additiva in 2° . et 4° . et obtinebitur juxta trigonometria principia, dicendo ut A C, sive 360° . — $9^{\circ} 54' 51''$.

$57'''$, ad C F sive C B, nempe $9^{\circ} 54' 51'' 57'''$, hoc est, ut a $-\frac{1}{4} b$ ad $\frac{1}{4} b$, sive ut $33\frac{1}{3}$ ad 1. Ita sinus duplæ distantiae Solis a nodo ad æquationem quæsitam: maxima autem erit aquatio in octantibus, quia area A T Z quæ æquationem repræsentat, est major in octantibus quam in alio loco.

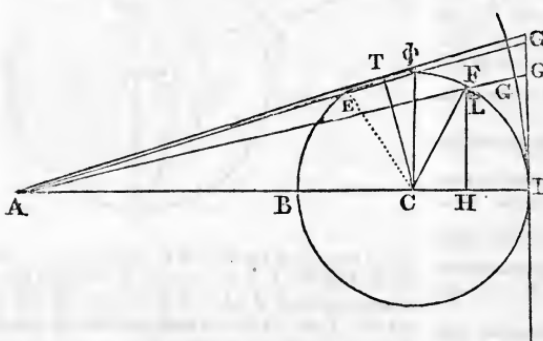
His probè intellectis facilè inde ad veriorem computum procedere licebit.

2. Hyp. In constructione Newtonianâ Prop. XXXII. circulus integer N A n N designat annum sidereum, simul que motum nodorum in hypo-

æquationis quæsitæ, sive alternando, tota peripheria ad numerum graduum motus semestris ut numerus graduum arcus D L ad numerum graduum æquationis quæsitæ; sed ex constructione cum 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° . ad numerum graduum motus semestris nodi, ergo numerus graduum arcus D G est ipse numerus graduum æquationis quæsitæ; satis liquet autem arcum D G paucorum graduum esse debere, et a linea rectâ parum differre; hinc si in punto D erigatur tangens ad circumflexum cujus radius est C D, sumaturque D G in tan-

thesi quod Sol ipse describit id spatium quo nodi reverâ ab ipso discedunt; in hâc autem hypothesi motus nodorum est $19^{\circ} 49' 5'' 55'''$. et calculis nostris per quantitatatem $\frac{1}{2} b$ fuit expressum.

Si autem reverâ arcus A N repræsentet 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 elapsum inter syzygiam Solis nodique et syzygiam sequentem Solis cum eodem nodo, cùmque uniformiter describatur ea circumferentia, siquidem ad motus medios Solis et nodorum referuntur, sectores circuli N A n N erunt proportionales motui medio nodorum; itaque si totus circulus repræsentet



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^{er}. 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 fuere conjuncti usque ad sequentem Solis syzygiam 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 neme Sol 360^{er}. emetitur, motus nodi per observationes astronomicas 19^{er}. 21'. 21". 50''. deprehenditur, in eadem autem erunt proportiones via Solis et nodi quæ simul describuntur quocumque tempore, id est via Solis et via nodi inter duas syzygias Solis cum eodem nodo, erunt inter se ut 360 ad 19^{er}. 21'. 22". 50'', sed illæ duæ viae simul sumptæ 360^{er}. efficiunt, itaque 360 gradus dividantur in duas partes quarum una sit ad alteram ut 360^{er}. ad 19^{er}. 21'. 22". 50''. Haec ultima pars quæ est 18^{er}. 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 areae N F n tollatur, residuum est verus motus nodi inter syzygias; sed valor areae N F T erat ad quadrantem ut $\frac{b \times .766}{a + b}$ ad 1. sive prox-

imè ut $\frac{\frac{3}{4}b}{a + b}$ ad 1. In eadem verò erit ratione duplum areae 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 $\frac{1}{2}b$ qui est numerus graduum quem area circuli designat, ad numerum graduum designatum per duplum areae N F n, qui erit itaque $\frac{\frac{5}{8}b^2}{a + b}$; cum ergo totus circulus numerum graduum $\frac{1}{2}b$ designet in Prop. XXXII., et duplum areae N F n designet $\frac{\frac{5}{8}b^2}{a + b}$, hoc ex $\frac{1}{2}b$ tollatur, residuum $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$ est verus motus nodi inter syzygias.

Itaque cum motus medius nodorum sit ut sector A T N, et motus verus nodi exprimiratur per aream N A e; æquatio est ut A T N — N A e, hoc est, cum totus circulus representet motum nodorum inter syzygias, est $2 r c$ ad

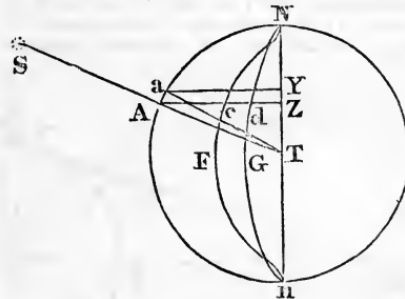
A T N — N A e ut $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$ ad æquat. $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2 r c (a + b)}$ (A T N — N A e), sed in not.

116. valor areae 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 pote minimis). Itaque fiet æquatio $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2 r c (a + b)} (NTA - \frac{a r^2}{ar^2 + by^2}) \times N A Z$; eum autem casum sumamus in quo A N est peripheria octans, quia in primâ hypothesi liquet eo in casu æquationem fieri maximam, fiet $y^2 = \frac{1}{2}r^2$, et eâ substitutione factâ et loco N T A positio ejus valore T A Z + N A Z factâque reductione, evadet æquatio $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2 r c (a + b)}$

(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, id est 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

$\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2 r c (a + b)} \left(\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{2}b} \right)$ T A Z: sed in hâc hypothesi est T A Z = $\frac{1}{4}r^2$; hinc æquatio fit

$\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{4 c \times 2(a + b)} \left(\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{2}b} \right) r$ et ad hanc proportionem revocatur, 4 c sive tota circumferentia est ad $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2(a + b)}$ quod est dimidium

motus nodi inter syzygias ut $\frac{a + .78 b^2}{a + \frac{1}{2}b} r$ ad æquationem; hoc modo autem construirat quantitas $\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{2}b} r$, sive simplicius $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + \frac{1}{2}b} r$, describatur circulus B C D cuius radius B C = r = $\frac{1}{2}b$; producatur C B in A ut sit A B = a + $\frac{1}{4}b$, id est 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 syzygiis ad quadraturas; habebitur eorum motus verus. Nam motus verus sic inventus congruet quam proximè cum motu vero qui prodit exponendo

$a + \frac{3}{4}b$, centro C erigatur perpendicularis C F ad circulum usque, et pariter in extremitate diametri D ducatur tangens, ductaque linea A F donec secet tangentem in G, liqueat quod A C sive $a + \frac{1}{2}b$ est ad A D sive $a + \frac{3}{4}b$ ut est C F sive r ad D G quæ erit $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + \frac{1}{2}b}r$, ideoque erit tota circumferentia ad dimidium motus inter syzygias ut D G ad æquationem quesitam: sive invertendo terminos omnes et alternando ut Newtoni expressio habeatur, est æquatio ad motum nodi inter syzygias proximas ut D G ad circuli B E D circumferentiam.

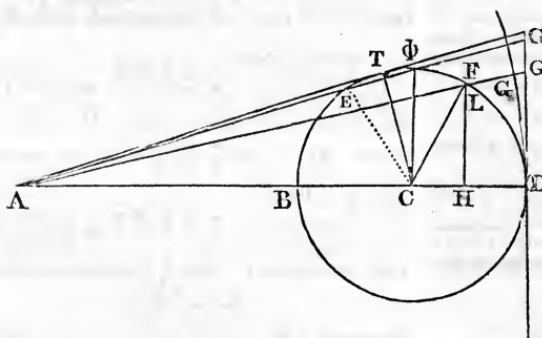
illa autem æquatio quesita, erit prope æqualis angulo D A G; nam in triangulo D A G est D G ad sinum anguli D A G sive ad ipsum angulum D A G (nam in parvis angulis, angu-

D F B D, sumatur arcus D L æqualis D G, erit ut 360^{gr} . ad dimidium motus nodi, ita numerus graduum in areu D L contentorum ad numerum graduum æquationis; centro A radio A D describatur arcus et in eo sumatur longitudine D G æqualis D L, erit ut radius A D sive $a + \frac{3}{4}b$ ad radium C D sive $\frac{1}{4}b$; ita numerus graduum arcus D L ad numerum graduum arcus D G, numeri enim graduum in arcibus æquilibus sunt inversæ ut eorum radii, sed a $+ \frac{3}{4}b$ est ad $\frac{1}{4}b$ ut 360^{gr} . sive a ad dimidium motus nodi sive ad $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2(a+b)}$; est ergo 360 ad dimidi-

um motus nodi inter syzygias ut numerus graduum arcus D L ad numerum graduum arcus D G, sed ita etiam erat numerus graduum arcus D L ad numerum graduum æquationis quæsitæ,

ergo numerus graduum arcus D G est ipsa æquatio quæsita, sed A G secabit arcum D G in puncto tali ut arcus inter cam lineam et punctum D interceptus sit proximè æqualis tangentis D G, nam in parvis arcibus, tangentes prope æquantes suis arcibus, ergo linea A G secabit arcum D G 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 usurpari potest.

Dicit autem Newtonus lineam A B debere esse ad lineam A C ut motus medius ad se-



lus pro sinus sumere licet) ut est A G vel A D, quod est $a + \frac{3}{4}b$, ad sinum totum sive ad radium C D 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, fiatque $\frac{a + \frac{3}{4}b}{a + b}$ ad $\frac{\frac{1}{4}b}{a + b}$ ita a sive gradus 360 ad quartum, invenitur is quartus terminus $\frac{1}{4}a^2b + \frac{1}{4}ab^2$ (a + $\frac{3}{4}b$) (a + b); divisione factâ per a +

$\frac{3}{4}b$ quotiens est $\frac{\frac{1}{4}ab + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$ omissis, ut licet, dignitatibus altioribus $\frac{1}{4}b$, is verò quotiens est ipsa quantitas $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2(a+b)}$ quæ exprimit dimidium motus nodi inter syzygias; ergo resumendo cum sit D G ad angulum D A G ut a + $\frac{3}{4}b$ ad $\frac{1}{4}b$ sive ut circumferentia tota ad dimidium motus nodi inter syzygias, in eaque ratione sit D G ad æquationem, ipse angulus D A G est æqualis æquationi.

Idem alio modo constabit; in ipsâ peripheriâ

missem motus veri mediocris quando nodi sunt in quadraturis, id est, ut $19^{\text{gr}}. 18'. 25''$. ad $10^{\text{gr}}. 49'. 59''$.

In hac autem constructione fecimus A B = $a + \frac{3}{4}b$ et A C = $a + \frac{1}{2}b$, res autem eodem reddit, cum enim motus nodi inter syzygias sit $\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{a + b}$ dematur ex a

habebitur motus Solis inter syzygias

$\frac{a + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{8}b^2}{a + b}$, iste motus Solis erit ad ejus motum annum 560^{gr} . 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 $\frac{\frac{1}{2}a^2b + \frac{1}{8}ab^2}{a^2 + \frac{1}{2}ab - \frac{1}{8}b^2}$

is itaque motus erit ad $\frac{1}{2}b$ quod exprimit semisem motus 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 omisso termino $\frac{1}{16}b^3$, divisis reliquis terminis per a b et duplicatis ut a + $\frac{1}{4}b$

tempus per aream N T A — N A Z, et motum nodi per arcum N A e; ut rem perpendenti et computationes instituenti constabit. Hæc est

ad $a + \frac{1}{2}b$; ergo in constructione nostrâ est A B sive $a + \frac{1}{4}b$ ad A C sive $a + \frac{1}{2}b$ ut motus annus nodi, ad semissem ejus quod toto anno describeretur eo motu quem habent nodi in quadraturis; itaque erit etiam $a + \frac{1}{4}b$ ad $a + \frac{1}{2}b$ sive A B ad A C ut motus mediûs nodi ad semissem motus veri in quadraturis, ut statuit Newtonus; observandum quidem ex hâc constructione æquationem futuram maximam quando linea A G tangit circulum, quod quidem incidit paulò ante punctum Φ , et si puncto A ducatur tangens A T erit ut A C ad C T ita sinus totus ad cosinum anguli B C T, qui angulus B C T deprehendet esse $88\frac{1}{2}^\circ$. cuius dimidium $44\frac{1}{4}^\circ$. est verus locus medius in quo maxima fit æquatio, ab octante adeo parum dis-situs ut in sequentibus æquationem maximam fieri in octantibus supponere licet, tanto magis quod hæc æquatio, quæ verè maxima foret, ab eâ quæ fit in octantibus insensibiliter differret.

3. Hypoth. Finximus arcum A N esse octantem peripherie, et eo in casu ostendimus constructionem Newtonianam exhibere æquationem illi loco debitam, in aliis distantiâ Solis a nodo paulo minus accurata est constructio, sed errore

exiguo; ubi vis enim, æquatio erit $\frac{\frac{1}{2}a b + \frac{1}{8}b^2}{2r c(a+b)}$

$$(TAZ + NAZ - \frac{ar^2}{ar^2 + by^2} NAZ) =$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2 (TAZ + \frac{by^2}{ar^2 + by^2} NAZ)$$

sumatur NAZ esse ad TAZ ut $r - \sqrt{rr - yy}$ ad $\sqrt{rr - yy}$, quod quidem verum est de spa-

$$\frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{ac \times 2(a+b)} \left(\frac{ar^2 + \sqrt{rr - yy}}{ar^2 + by^2} \right) \frac{4TAZ}{r},$$

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 motûs nodi inter syzygias ut $\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + 2by^2} \times \frac{4TAZ}{r}$ ad æquationem quæ sitam.

$$\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2}$$

Ut construatur hæc quant.

$$\times \frac{4TAZ}{r},$$

fiat ut prius circulus B F D cuius radius B C = $r = \frac{1}{2}b$, id est que $b = 4r$, producaturque C B in A ita ut sit A B = $a + \frac{1}{4}b$, sumatur arcus B F duplus arcus A N, ductoque perpendicular F H, et tangentē erectā in D ductâque A F G erit D G prope æqualis quantitatibz

$$\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2} \times \frac{4TAZ}{r};$$

est enim ex constructione A H ad A D ut F H ad D G

$$\text{ideóque } DG = \frac{AD}{AH} \times FH \text{ est autem}$$

$$\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2} \times \frac{4TAZ}{r} = \frac{AD}{AH} \times FH,$$

nam posito $4r$ loco b et utroque termino

$$a + \frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}}$$

diviso per r^2 , fit $\frac{4y^2}{a + \frac{4y^2}{r}}$; valor me-

$$\frac{4y^2}{a + \frac{4y^2}{r}}$$

dioris quadrati y^2 est $\frac{1}{2}r^2$, unde $\frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}}$

$$= \frac{4y^2}{r\sqrt{\frac{1}{2}}} \text{ et } \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ est paulo major quam } \frac{2}{3} \text{ hinc}$$

$$\frac{4y^2}{r\sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{6y^2}{r} = 5r; \text{ præterea } \frac{2y^2}{r} \text{ valore}$$

suo mediocri est r , est etiam $\frac{2y^2}{r}$ sinus versus

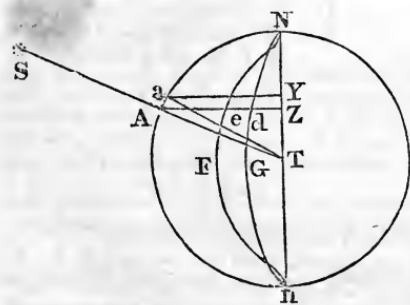
$$\text{arcus dupli ejus cuius sinus est } y, \text{ id est que } \frac{2y^2}{r}$$

est accuratè æquale B H unde $a + \frac{4y^2}{r}$ est

$$a + r + BH, \text{ sed } a + r \text{ per constructionem}$$

est A B, ergo $a + \frac{4y^2}{r}$ est A H, id est que

$$a + \frac{4y^2}{\sqrt{rr - yy}} = \frac{a + 5r}{AH} \text{ absque errore}$$



tio rectilineo N A Z non verò de curvilineo N A Z, sed propter exiguitatem fractionis $\frac{by^2}{ar^2 + by^2}$ errorum non magnum pariet; fit

$$\text{æquatio } \frac{\frac{1}{2}ab + \frac{1}{8}b^2}{2r c(a+b)} \left(\frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr - yy}}}{ar^2 + by^2} \right) \times TAZ$$

sive numeratore et denominatore quadruplicato quod valorem non mutat, fit

æquatio semestris motus nodorum. ^(y) Est et æquatio menstrua, sed quæ ad inventionem latitudinis Lunæ minime necessaria est. Nam cùm variatio inclinationis orbis lunaris ad planum eclipticæ duplici inæqualitati obnoxia sit, alteri semestri, alteri autem menstruæ; 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 ^(z) 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 $a + 3r = A D$ ideoque fractio $\frac{a r^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr-y^2}}}{a r^2 + b y^2}$ est proximè aequalis fractioni $\frac{A D}{A H}$.

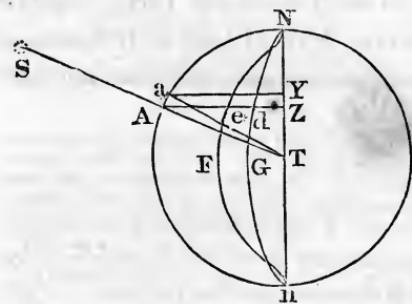
Est verò accurate $\frac{4TAZ}{r} = FH$, nam triangulum TAZ = $\frac{AZ \times TZ}{2}$, est AZ = y,
 $TZ = \sqrt{rr-y^2}$, ergo $\frac{4TAZ}{r} = \frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r}$, sed, ex principiis trigonometricis, sinus arcus dupli ejus cuius sinus est y, est $\frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r}$, ergo sinus arcus 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 FH ex constructione, ideoque FH = $\frac{2y\sqrt{rr-y^2}}{r} = \frac{4TAZ}{r}$, et quantitas $\frac{AD}{AH} \times FH = \frac{ar^2 + \frac{bry^2}{\sqrt{rr-y^2}}}{ar^2 + by^2} \times \frac{4TAZ}{r}$.

Quibus expositis, cetera, nempe angulum D A G pro aequatione sumi posse, lineas A B ad A C sumendas esse ut motus medius nodi ad semissim ejus motus in quadraturis, cetera, inquam, patent ut in hypothesi secundâ.

^(y) * *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 differret, idque quod esset corrigendum secundum diversam Lunæ ipsius distantiam a nodo, æquatio menstrua meritò diceretur, sed cùm totus motus menstruus Lunæ non sit 28°, et compensetur latitudinis error qui ex falsâ nodi positione oriaretur per inclinationis Lunæ inæqualitates, operæ pretium non duxit Newtonus hanc aequationem tradere, suo loco autem de èa compensatione agetur.*

^(z) * *Liquet quod nodi in syzygiis quiescunt.* Etenim motus nodorum est ut area A Z Y a dempta area e Z Y, ubi verò nodi sunt in syzygiis ideoque 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 16°. 19''. 26''. Si nodi distent 90°. a Sole, A Z fit aequalis A T, et Z Y = A a, ideoque area A Z Y a quæ est parallelogrammum 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 Z = A T in hoc casu, sit e Z = $\frac{A T}{10.0827646}$

et area e Z Y est $\frac{A T \times A a}{10.0827646}$ sive duplum trianguli A T a divisum 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 n N motum annum designat 19°. 49'. 3". 55''. Triangulus A T a motum horariorum representans numerum graduum designabit qui obtineretur dividendo 19°. 49'. 3". 55'' per numerum horarum in anno sidereo comprehensarum, et eā divisione factū 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^{gr}. 30'. Quæ omnia cum phænomenis cœlestibus probè quadrant.

Scholium.

Aliâ ratione motum nodorum J. Machin, Astron. Prof. Gresham, et Hemr. Pemberton, M. D. seorsum invenerunt. Hujus methodi mentio quædam alibi facta est. Et utriusque chartæ, quas vidi, duas Propositiones 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 geometricum, inter motum ipsius Solis medium, et motum illum mediocrem quo Sol celerrimè recedit a nodo in quadraturis.

“ Sit T locus ubi Terra, N n 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 octantibus sit 1^{gr}. 30'. Ex secundâ hypothesi note 117. Æquatio in octantibus per hanc proportionem inventur, ut tota circumferentia circuli B F D B ad dimidium motûs nodi inter syzygias quod est 9^{gr}. 11'. 5". ita $\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{2}b} \times r$ ad æquationem quæsitanam; est autem b ad a ut 1 ad 9.0827646, itaque $a + .78 b$ est ut 9.8627646 et a $+ \frac{1}{2}b$ ut 9.5827646 itaque fractio $\frac{a + .78 b}{a + \frac{1}{2}b}$

$= \frac{9.8627646}{9.5827646} = 1.0292191$, quæ ducta in r == $\frac{1}{2}b = 9^{\circ}. 54'. 31''. 57''.$ dat $10^{\circ}. 11'. 54'. 15''.$ $8^{\circ}. 11'.$ ducta iterum in $9^{\circ}. 11'. 3''.$ dat $93^{\circ}. 39'. 49''. 48'''.$ sed si radius r circuli B F D B exprimatur per numerum $9^{\circ}. 54'. 31''. 57''.$ longitudi circumferentia continet tales gradus $62^{\circ}. 13'. 39''. 50'''.$ Diviso itaque numero $93^{\circ}. 39'. 49''. 48'''.$ per $62^{\circ}. 13'. 39''. 50'''.$ Quotiens sive æquatio quæsita est $1^{\circ}. 30'. 18''.$ &c.

Calculum hunc integrum exhibuimus ut ostenderemus quomodo adhibenda forent quanti-

tates 4 c et r quæ circumferentiam totam ejusque radij exhibent, cùm enim is radius æquipolleat $\frac{1}{2}b$, et $\frac{1}{4}b$ sit $9^{\circ}. 54'. 31''. 57'''.$ cavendum ne 4 c debet circumferentia tota, $360^{\circ}.$ assumatur, sed debet assumi ejus numeri graduum qui sit ad $9^{\circ}. 54'. 31''. 57'''.$ ut est circumferentia ad radium.

De hac autem æquatione semestri non agunt de la Hirius et Cassinus in Tabulis Astronomicis, nullius enim usûs est ad calculum eclipsium ad quem potissimum accommodantur præræque lunare tabulae, hanc autem æquationem habent Tabulae Rudolphinæ (pag. 87. Tabul.) et in octantibus distantiae Solis a nodo hanc faciunt $1^{\circ}. 39'. 46''.$ utrum accurriatioribus tabulis hac æquatio ad $1^{\circ}. 30'. 18''.$ magis accederet, ignoramus; at, qui probè norunt quam difficile sit observationes loci nodi accuratissimas habere extrâ eclipses, et quantum parvus error in latitudine Lunæ et in verâ inclinatione orbitæ assignandâ locum nodi mutet, non invenient hoc discrimen 9° obesse, quominus dici possit æquationem ita inventam cum phænomenis cœlestibus probè quadrare, et facile suspicabuntur errorem hunc observationi potius quâm calculo esse tribuendum.

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.

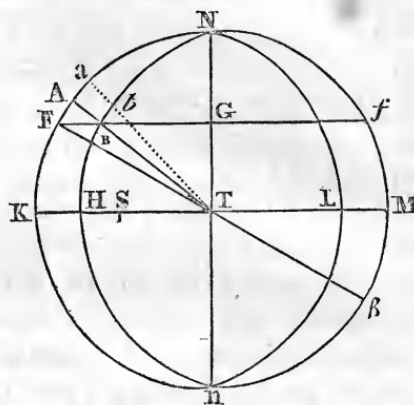
“ Describatur enim circulus N K n M centro T et radio T K, eodemque centro et semi-axibus T H et T N describatur ellipsis N H n L, et in tempore quo Sol a nodo recedit per arcum N a, si duatur recta T b a, area sectoris N T a exponet summam motuum nodi et Solis in eodem tempore. Sit igitur arcus a A quām minimus quem recta T b a præfatâ lege revolvens in datâ temporis particulâ uniformiter describit, et sector quām minimus T A a erit ut summa velocitatum quā Sol et nodus tum temporis seorsim feruntur. Solis autem velocitas ferè uniformis est, utpote cuius parva inæqualitas vix ullam inducit in medio nodorum motu varietatem. Altera pars hujus summæ, nempe velocitas nodi in mediocri suâ quantitate augetur in recessu a syzygiis in duplicatâ ratione sinūs distantiae ejus a Sole; per Corol. Prop. XXXI. Lib. III. Princip. et cùm maxima est in quadraturis ad Solem in K, (^b) eamdem rationem obtinet ad Solis velocitatem ac ea quam habet S K ad T S hoc est (^c) ut (differentia quadratorum ex T K et T H vel) (^d) rectangulum K H M ad T H quadratum. Sed ellipsis N B H dividit sectorem A T a summæ 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 β , et a puncto B demittatur ad axem majorem perpendicularis B G, quæ utrinque producta occurrat circulo in punctis F et f, (^e) et

(^b) * Eamdem rationem obtinet per constructionem.

(^c) * Ut differentia quadratorum ex T K et T H — cd T H quadratum. Est ex constructione T K ad T H ut T H ad T S, est ergo $T K^2$ 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.

(^d) * Ut differentia quadratorum ex T K 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.

(^e) * Et quoniam spatiū A B b a, &c. Sector T A a est ad sectorem T B b ut $A T^2$ ad $B T^2$, (quia propter parvitatem anguli A T a, non differt sensibiliter sector B T b ab eo qui



quoniam spatium A B b a est ad sectorem T B b ut rectangulum A B β ad B T quadratum (rectangulum enim illud æquatur differentiæ quadratorum ex T A et T B ob rectam A β 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 mediocris 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 β 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 β ad B G quadr. Sed ratio harum areolarum semper erat ut A B β 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 redit ut media proportionalis T H ad rectam T S.

inter lineas A T, a T interciperetur et terminaretur 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 T² — B T² ad B T²; est verò A T² — B T² = A B \times B β (per 5. II. Lib. El.) ergo A B b a ad T B b ut A B β 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 circumscripti, est K T ad H T ut F G ad B G, et quadrando K T² ad H T² ut F G² ad B G², et dividendo K T² — H T² ad H T² ut E G² ad B G², sed (per 5. Lib. II. Elem.) K T² — H T² = K H \times H M et F G² — B G² = F B \times B f ergo K H M ad H T² ut F B f ad B G².

(g) * Et rectangulum A B β = F B f (per 55. III. Elem.) hoc ratiozinum ita exprimi potest; area A B b a ubi maxima est, est ad T B b ut A B β ad B G² ergo ubi maxima est A B b a est $\frac{T B b \times A B \beta}{B G^2}$ in aliis verò locis area A B b a est ad T B b ut A B β ad B T², ergo illis in locis est $\frac{T B b \times A B \beta}{B T^2}$, 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 ex-primitur 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 T² ad B G², sed in triangulo B T G est B T ad B G ut si-nus 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 AB 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 cùm area 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 alternando est ubique ABba ad B T b ut motus nodi ad motum Solis. Et proinde summa omnium A B b a, &c.

PROPOSITIO II.

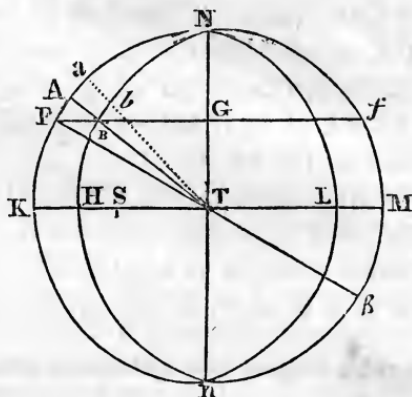
“ Dato motu medio nodorum Lunæ invenire motum verum.

“ Sit angulus A distantia Solis a loco nodi medio, sive motus medius Solis a nodo. Tum si capiatur angulus B cuius tangens sit ad tangentem anguli A ut T H ad T K, hoc est in subduplicatâ ratione motûs mediocris horarî Solis ad motum mediocrem 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 ^(h) 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, ⁽ⁱ⁾ sinusque hujus anguli ubi maximus est in octantibus, est ad radium ut K H ad T K + T H. ^(k) Sinus autem hujus æquationis in loco quovis alio

^(h) * *Erit angulus F T N distantia Solis a loco nodi 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 is sector assumptus ad totum circumulum.

Ducatur verò F G quæ occurrat ellipsi in B, cumque sectores elliptici B T N repræsentant Solis motum qui uniformis supponitur, ii sectores B T N sunt proportionales tempori; sed sector ellipticus B T N erit, ex natura ellipsoës et circuli circumscripti, ad totam ellipsem ut sector circularis F T N ad totum circulum, ideoque tempus quo Solis motus repræsentabitur per B T N erit idem ac tempus quo Sol a nodis recesserit motu medio representato per F T N, sed dum Sol describit sectorem B T N, vero motu recedit a nodo sectore 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 NTA, ergo medius 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 H ex naturâ circuli et ellipseos.



⁽ⁱ⁾ * *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 casu est 45° . (cujus 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 tollendo fractionem, est quadr. sinûs æquationis quæsita 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 B F + B F 2 et 2 B T 2 = 4 BG 2 + 4 B G \times B F + 2 B F 2 , cuius radix quadrata (negligendo B F 2) est 2 B G + B F = F G + B G: ergo tandem cùm sit quad. sinus æquationis quæsita 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 tandem, sinus æquationis maximæ est ad radium ut K H ad T K + T H.

^(k) * *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.

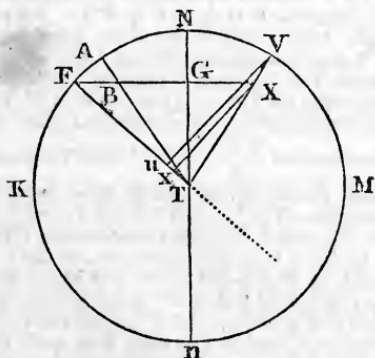
Scholium.

“ Si motus nodorum mediocris horarius in quadraturis sit $16''$. $16'''$.
 37^{iv} . 42^v . hoc est in anno toto sidereo $39^{\circ} 38' 7''$. $50'''$. (l) 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 theoriâ Lunæ adhibitis deducitur, motus medius nodorum in anno sidereo erit $19^\circ. 20'. 31''. 58'''$. Et TH erit ad HK ut 360^{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^e secet hunc sinus 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 alterâ parte puncti N sumatur arcus N V
= N A, ducatur T V et producatur F G quæ



occurrat radio T V in X, ductoque radio F T
eoque producto si opus est, ducantur, in ipsum
perpendiculares X x. V u.

Liquet ex constructione, lineam B T esse æqualem linea X T, lineam G X esse æqualem linea B G, ideoque 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

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 perturbato 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 aequationis in quovis loco esse ad sinum aequationis maximam ut sinus summae angularorum $F T N + A T N$ ad radium; nam ex principiis trigonometricis, est sinus aequationis quæsite esse 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

V u

Lemma ; ducatur uterque consequens in $\frac{V}{T}G$

fiet sinus æquationis quæsite ad V u qui est si-
nus summæ angulorum F T N + A T N ut BF
ad F G + B G, sed ex notâ precedenti 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 maxi-
mae ad radium; hinc tandem, sinus æquationis
cujusvis ad sinus summæ angulorum F T N +
A T N, ut sinus æquationis maximaæ ad radium.

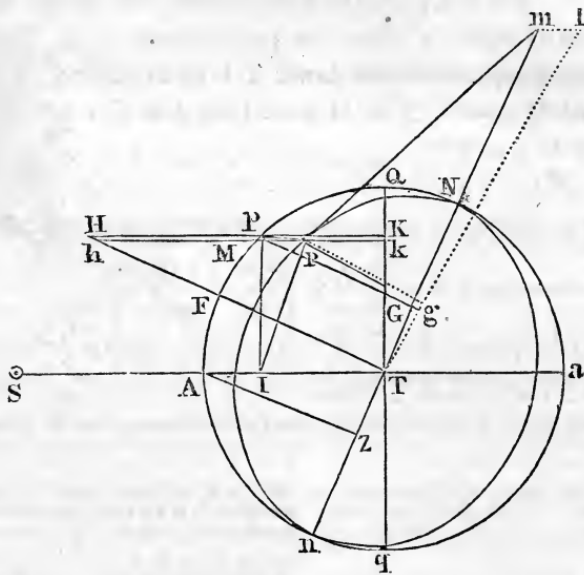
(¹) *Erit T H ad T K in subduplicata ratione, &c.* Est T S ad S K ut motus Solis ad motum horariorum nodi in quadraturis, hoc est, ut 360. ad 39^{gr.} 58'. 7". 50'.. sive ut 9.0827646 ad 1, ergo compendo est T S ad T K ut 9.0827646 ad 10.0827646. ergo T H media proportionalis inter T S et T K, *est ad T K in subduplicata ratione, &c.* Reliqua hujus scholii similibus calculis deducuntur, qui faciliores sunt quam ut plenius explicentur.

motus mediocris horarius nodorum in quadraturis evadet $16''$. $18''$. $48''$.
Et æquatio nodorum maxima in octantibus 1° . $29'$. $57''$.

PROPOSITIO XXXIV. PROBLEMA XV.

Invenire variationem horuriam 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 perpendicularum 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 æquo, sinus anguli G P g est ad sinum anguli G T g ut T G ad P G et P p ad P G conjunctim, 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^{iv} . ut I T \times P G
 \times A Z ad A T cub. erit angulus G P g (seu inclinationis horariæ varia-
 tio) ad angulum $33''$. $10''$. 3^{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; uti supra expositum est. (n^a) 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: ^(*) erit I T ad A T ut K k ad M p, et T G ad H p ut TZ ad AT, ideoque $IT \times TG = \frac{Kk \times Hp \times TZ}{Mp}$, hoc est, æquale areae $HpMh$ ductæ in rationem $\frac{TZ}{Mp}$: et propterea inclinationis variatio horaria ad $33''. 10''. 33^{iv}.$ ut $HpMh$ ducta in $AZ \times \frac{TZ}{Mp} \times \frac{Pp}{Pg}$ ad A T cub.

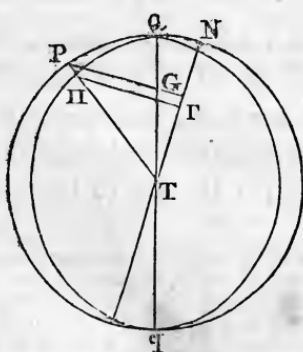
Corol. 2. Ideoque si Terra et nodi singulis horis completis retrahentur a locis suis novis, et in loca priora in instanti semper reducerentur, ut situs eorum, per mensem integrum periodicum, datus maneret; tota

(n) * *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 mediocri, 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.

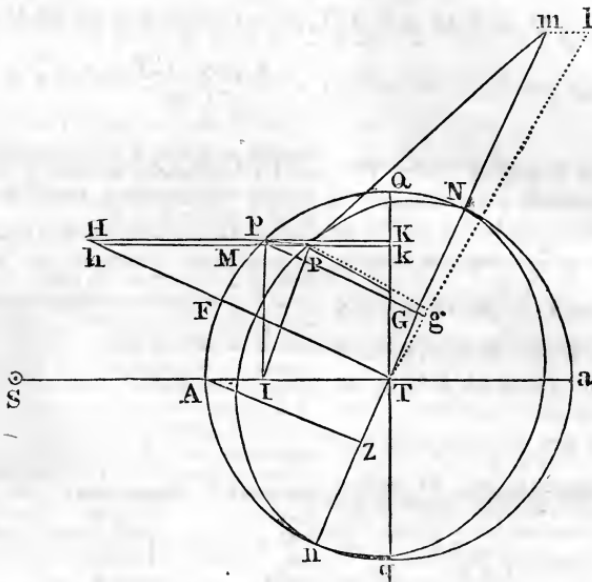
In eâdem etiam ratione minuetur inclinationis variatio.

(^o) * *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 TZ ad A T*, producatur *H p K ita ut occurrit linea N n in D*, propter parallelas, HD, AT et HT, A Z per constructionem, est D T ad H D ut TZ ad A T, est pariter eamdem ob rationem D G ad p D ut TZ ad A T, quare sumendo differentiam terminorum duarum priorum rationum utriusque rationis est *T G ad H p ut TZ ad A T*.



motum nodorum ut P_p ad P_G (sive ut sinus inclinationis plani ad radium) et ut P_G ad TG ; sumatur Π in ellipsi ad eamdem distantiam a

inclinacionis variatio tempore mensis illius foret ad $33''$. $10''$. 33^{iv} , (p) 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. (q) 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. (r) 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.

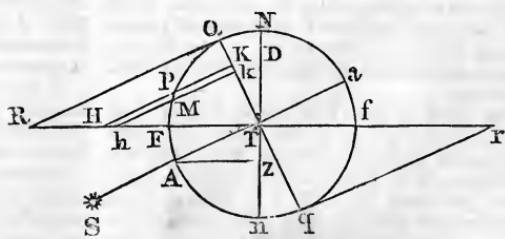
(p) * Ut aggregatum omnium arearum $H p M h$ sub signis propriis conjunctarum scilicet prout linea $M H$ sumitur in eamdem partem ac linea $M K$ aut in partem oppositam; priore casu area $H p M h$ signo affirmativo est afficienda, posteriore negativo.

(q) * Id est, ut circulus totus $Q A q a$, &c. Liqueat ex ipsa constructione, quod dum punctum p movetur ab F usque ad q , areæ $H p M H$ constituant aream positivam $F A n q r f T F$, dum ex q ad f procedit, areæ $H p M h$ constituant aream negativam $q r f$, quæ ex priori detracta relinquunt semi-circulum $F n f$.

Quod dum punctum p procedit ex f ad Q , areæ $H p M h$ efficiunt aream positivam $f a N Q R F T f$ et dum ex Q ad F procedit, efficiunt aream negativam $Q R F$ quæ ex priori detracta relinquunt semi-circulum $f N F$.

Itaque omnes areæ $H p M h$ sub signis propriis conjunctæ efficiunt circulum totum $Q A q a$.

Cæterum observandum variationem inclinationis esse positivam aut negativam, hoc est



crescere aut decrescere secundum signa quantitatis $A Z \times T Z$ de quibus in Corol. proximo dicemus.

(r) * Ut circulus totus $Q A q a$ ductus in $A Z$

Corol. 3. Proinde in dato nodorum situ, variatio mediocris horaria, ex quā per mensem uniformiter continuata variatio illa menstrua generari posset, est ad $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$. ut $A Z \times T Z \times \frac{P p}{P G}$ ad $2 A T q$ sive ut

$P p \times \frac{A Z \times T Z}{\frac{1}{2} A T}$ ad $P G \times 4 A T$, id est (cūm $P p$ sit ad $P G$ ut sinus inclinationis prædictæ ad radium, et $\frac{A Z \times T Z}{\frac{1}{2} A T}$ sit ad $4 A T$ ^(*)) ut

$\times T Z \times \frac{P p}{P G}$ ad $M p \times A T$ cub. Si in hac ratione loco circuli $Q A q a$, ponatur ejus valor qui est circumferentia $Q A q a$ a ductâ in dimidium radii seu in $\frac{A T}{2}$, hæc ratio licet, circumferentia $Q A q a \times \frac{A T}{2} \times A Z \times T Z \times \frac{P p}{P G}$ ad $M p \times A T$ cub. Multiplicetur utrumque terminus per 2. et dividatur per $A T$, non mutabitur ratio et fiet ut circumferentia $Q A q a$ a ducta in $A Z \times T Z \times \frac{P p}{P G}$ ad $M p \times A T$ qu.

(*) Ut sinus duplicati anguli. Ex trigonometria elementis sinus duplicati anguli $A T n$ sive $A T N$, cuius sinus est $A Z$ et cosinus $T Z$, est $\frac{2 A Z \times T Z}{A T}$ sive $\frac{A Z \times T Z}{\frac{1}{2} A T}$.

Quando autem duplum anguli $A T N$ excedit semi-circulum, sive quando angulus $A T N$ est rectus, signum sinus dupli anguli $A T N$, fit negativum ex positivo; quando angulus $A T N$ excedit 180^{er} , signum sinus ejus dupli iterum fit positivum, sicut deinceps.

Positivum autem signum designat angulum planum per variationem minui, negativum verò signum eum angulum augeri significat, ita ut angulus minuatur dum nodus N recedit ex coniunctione A ad quadraturam ultimam Q , crescit verò 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 coniunctionem A redit; ita ut inclinationis angulus sit minimus cùm nodi in quadraturâ Q et q versantur, maximus verò cùm nodi sunt in syzygiis A et a ; quæ lex ab astronomis est observata, sed paulò accuratius ostendendum id sequi reverâ ex hâc Propositione.

Sit nodus N ubivis inter coniunctionem A et ultimam quadraturam Q , ductaque $F T f$ perpendiculari in lineam nodorum, dum Luna movebitur ex N ad F inclinationis variatio designabit per aream $N A F T h$, cùmque Luna tum versetur inter nodum et remotiorem quadraturam, 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 ascendens Lunæ movetur) inclinationis $Lunæ$

angulus ad lineam $T Y$ relatus minor erit quam si ad $T N$ referretur, area ergo $N A F T h$ designabit imminutionem 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 $Y T$, ejus productio erit vicinior Lunæ in area $F q$ existenti quam productio linea $N T$, idéoque inclinationis Lunæ angulus ad productionem linea $T Y$ relatus major erit quam si ad lineam $T n$ referretur, sed hoc in casu area $F R q$ 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 $Y T$ productio remotior est a Lunâ in areâ $n f$ versante quam productio linea $N T$, ideo angulus inclinationis minor erit quam si ad lineam $T n$ referretur; ea verò variationis mutatio designatur per aream $H n a f$ quæ ideo imminutionem anguli inclinationis designat.

Ab f ad Q crescit quidem inclinationis angulus, quia refertur ad lineam $T Y$; totum itaque illud variationis incrementum designatur per aream $Q f r$, sed a Q ad n , cùm motus nodi fiat progressivus, referaturque inclinationis angulus ad $T l$, minuitur is angulus, totaque imminutio designatur per aream $N h r Q$.

Resumantur hæc omnia, comprehenditur imminutionem anguli inclinationis exprimi per areas $N A F h$, $q n H R$, $H n a f$ et $N h r Q$, quarum prima et ultima efficiunt $Q A F T r$, duæ mediae aream $q a f F R$.

Totum verò incrementum anguli inclinationis exprimitur per areas $F R q$ et $Q f r$, quarum hæc detracta ex area $Q A F T r$ relinquit semi-circulum $Q A F f$, prior detracta ex area $q a f T R$ relinquit semi-circulum $q a f F$ idéoque circulus totus $Q A q$ a designat imminutionem anguli inclinationis cùm nodus versatur in quovis puncto N quadrantis $A Q$.

Si hæc ratiocinia applicentur ad figuram Newtonianam ubi nodus N est in quadrante $Q a$, ex iiii comprehendetur circulum $Q A q$ a designare incrementum anguli inclinationis.

Si nodus in quadrante $a q$ versetur; omnia eodem modo procedent ac in primo casu, mutatis solummodo literis majusculis in minores, idéoque etiam ostendetur circulum $Q A q$ a imminutionem anguli inclinationis designare; et pariter ubi nodus erit in quadrante $q A$ casus hic ad secundum referri poterit, minuitur ergo inclinatio dum nodus procedit ab A ad Q , tuncque est

sinus duplicati anguli A T n ad radium quadruplicatum) ut inclinationis ejusdem sinus ductus in sinum duplicatae distantiæ nodorum a Sole, ad quadruplum quadratum radii.

Corol. 4. Quoniam inclinationis horaria variatio, ubi nodi in quadraturis versantur, est (per hanc Propositionem) ad angulum $33'' \cdot 10''' \cdot 33^{\text{iv}}$. ut $I T \times A Z \times T G \times \frac{P p}{P G}$ ad $A T$ cub. (^t) id est, ut $\frac{I T \times T G \times P p}{\frac{1}{2} A T \times P G}$ ad $2 A T$; hoc est, ut sinus duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturis ductis in $\frac{P p}{P G}$ ad radium duplicatum: summa omnium variationum horiarum, quo tempore Luna in hoc situ nodorum transit a quadraturâ ad syzygiam (id est, spatio horarum $177\frac{1}{6}$,) erit ad summam totidem angulorum $33'' \cdot 10''' \cdot 33^{\text{iv}}$, seu $5878''$, ut summa omnium sinuum duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturis ducta in $\frac{P p}{P G}$ ad summam totidem diametrorum; (^u) hoc est, ut diameter ducta in $\frac{P p}{P G}$ ad circumferentiam; id est, si inclinatio sit $5^{\text{gr}}. 1'$, ut $7 \times \frac{874}{100000}$ ad 22, seu 278 ad 10000. Proindeque variatio tota, ex summâ omnium horiarum variationum tempore prædicto conflata, est $163''$, seu $2' 43''$.

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.

(^t) * *Id est.* Ubi nodi versantur in quadraturis, recta N n coincidit cum Q q, id est perpendicolaris A E, abit in radium A T. Quarè $I T \times A Z \times T G \times \frac{P p}{P G}$ 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 $2 A T$.

(^u) 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, cùm nempe nodi versentur in quadraturis; ac proinde sinus duplicatae distantiæ 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 distantiæ duplicatae, multiplicari debet sinus variabilis $2y \times \sqrt{1 - y^2}$, per elementum arcus circuli, hoc est, per $d y$

$\sqrt{1 - y^2}$, undè habetur elementum areae quæ sitæ = $2 y d y$, 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 distantiæ 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 diameter ad circumferentiam.

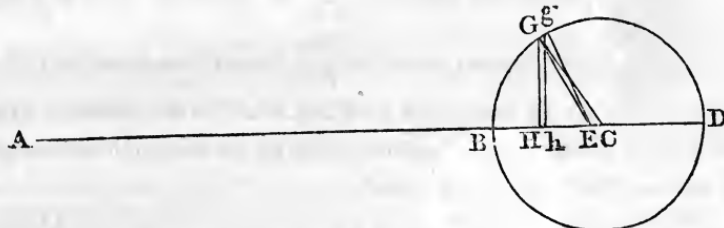
Si autem inclinatio sit $5^{\text{gr}}. 1'$. Erit sinus $P p$, huic inclinationi respondens, ad radium $P G$, ut 874 ad 10000 , (ex vulgaribus sinuum tabulis). Est autem diameter ad peripheriam ut 7 . ad 22 , quarè summa omnium sinuum duplicatae distantiæ Lunæ a quadraturis ducta in $\frac{P p}{P G}$ est ad summam totidem diametrorum ut $7 \times \frac{874}{10000}$ ad 22 . Facile autem percipitur quod nodo existente in quadraturâ dum Luna a quadraturâ ad conjunctionem vadit, angulus inclinationis minutatur, quod tantumdem augetur, dum a conjugatione ad primam quadraturam movetur, minutetur rursum dum ad oppositionem vadit, augeturque iterum dum ad ultimam quadraturam reddit, ita compensatis incrementis et decrementis ut nulla sensibilis supersit inclinationis mutatio, quâtenus scilicet nodus reverâ immotus in puncto Q supponitur.

PROPOSITIO XXXV. PROBLEMA XVI.

Dato tempore invenire inclinationem orbis lunaris ad planum eclipticæ.

Sit A D sinus inclinationis maximæ, et A B sinus inclinationis minimæ. Bisecetur B D in C, et centro C, intervallo B C describatur circulus B G D. In A C capiatur C E in eâ ratione ad E B quam E B habet ad 2 B A: et si dato tempore constituatur angulus A E G æqualis duplicatae distantiae nodorum a quadraturis, et ad A D demittatur perpendicularum G H: erit A H sinus inclinationis quæsitæ.

Nam G E q æquale est G H q + H E q = ^(x) B H D + H E q = H B D + H E q - B H q = H B D + B E q - 2 B H × B E =

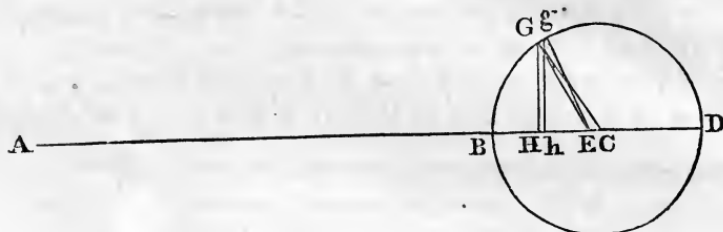


$B E q + 2 E C \times B H = 2 E C \times A B + 2 E C \times B H = 2 E C \times A H$. Ideoque cum $2 E C$ detur, est $G E q$ ut $A H$. Designet jam $A E g$ duplicatam distantiam nodorum a quadraturis post datum aliquod momentum temporis completum, et arcus $G g$ ob datum angulum $G E g$ erit ut distantia $G E$. ^(y) Est autem $H h$ ad $G g$ ut $G H$ ad $G C$, et propterea $H h$ est ut contentum $G H \times G g$, seu $G H \times G E$; id est ut $\frac{G H}{G E} \times G E q$ seu $\frac{G H}{G E} \times A H$, id est, ut $A H$ et sinus anguli $A E G$ conjunctim. Igitur si $A H$ 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. ^(z) Sed $A H$, 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 $B E G$, qui est duplicata

^(x) * $= B H D + H E q$. (Prop. V. Lib. II. Elem.) $= H B D + H E q - B H q$ $\times B H = 2 E C \times A B + 2 E C \times B H$. (per Prop. III. Lib. II. Elem.) $= H B D + B E q - 2 B H \times B E$ (Prop. VII. ejusdem circuli). ^(y) * Est autem $H h$ ad $G g$. (Per naturam Lib.) $= B E q + 2 E C \times B H$ (ob $B D = 2 E C + 2 B E$). Est autem (per constr.) ^(z) Sed $A H$. (Per constr.)

distantia nodorum a quadraturis, uniformiter augeri. Nam omnes inæqualitatum minutias expendere non vacat. Concipe jam angulum B E G rectum esse, et in hoc casu G g esse augmentum horariorum duplæ distantiae nodorum et Solis ab invicem, et inclinationis variatio horaria in eodem casu (per Corol. 3. Prop. novissimæ) erit ad $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$. (a) 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 $5^{\text{gr}}. 8' \frac{1}{2}$) 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 horariam (b) 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 $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$. ut $224 \times 7 \times 2079\frac{7}{10}$ ad 110000, id est, ut 29645 ad 1000, et inde variatio illa B D prodibit $16', 23\frac{1}{2}''$.

Hæc est inclinationis variatio maxima quatenus locus Lunæ in orbe suo non consideratur. Nam inclinatio, si nodi in syzygis versantur, (c) nil mutatur ex vario situ Lunæ. At si nodi in quadraturis consistunt,

(a) * 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.

(b) * Ut diameter B D ad arcum G g. Nam, in hac constructione, variatio tota sinuum differentiæ B D respondens per diametrum B D ex-primitur, et H h est incrementum sinus inclinationis tempore quo per G g designatur, sive horæ 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 horariam in octantibus; sed ut sunt $2079\frac{7}{10}$ horæ quæ effluunt dum nodus pergit a quadra-

turâ ad syzygiam ad unam horam, ita semi-circumferentia B G D ad G g, est ergo $G g = \frac{B G D \times 1^{\text{h}}}{2079\frac{7}{10}^{\text{h}}}$, ideoque variatio tota est ad variationem horariorum in octantibus ut B D ad $B G D \times 1^{\text{h}}$ $2079\frac{7}{10}^{\text{h}}$ sive ut B D ad BG Det $2079\frac{7}{10}^{\text{h}}$ ad 1^{h} conjunctim.

(c) * Nil mutatur ex vario situ Lunæ. Nam ex demonstratione Prop. XXXIV. inclinationis variatio horaria est ad angulum $33''. 10'''. 33^{\text{iv}}$. ut $I T \times A Z \times T G \times \frac{P_p}{P_G}$ ad A T cub. sed nodis versantibus in syzygiis fit $A Z = o$ quare quantitas $I T \times A Z \times T G \times \frac{P_p}{P_G}$

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 $5^{\text{gr}}. 17'. 20''$; eadem, ubi nodi sunt in quadraturis, et Luna in syzygiis, erit $4^{\text{gr}}. 59'. 35''$. Atque haec ita se habere confirmatur ex observationibus.

Si jam desideretur orbis inclinatio illa, (^d) 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 distantie nodorum a quadraturis; et erit A H sinus inclinationis quæsitæ. (^e) Huic orbis inclinationi æqualis est ejusdem inclinatio, ubi Luna distat 90^{gr} . a nodis. In aliis Lunæ locis inæqualitas menstrua, quam inclinationis variatio admittit, (^f) in calculo latitudinis Lunæ compensatur, et quo-

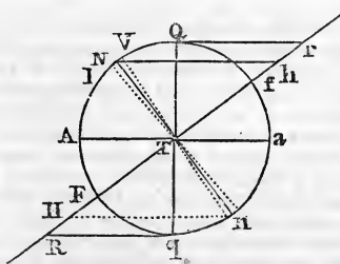
fit etiam o, evanescit itaque hoc in casu horaria variatio, ideoque in vario situ Lunæ non mutatur ejus orbitæ inclinatio. Et quidem idem citra calculum patet ex ipsâ rei naturâ, nam versantibus in syzygiis, sive Sole existente in linea nodorum, Sol est in eo plano in quo jacet linea nodorum, sed linea 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 utriusque communis nequit quam dinovet.

(^d) * *Ubi Luna in syzygiis et nodi ubivis versantur.* Nam dum Luna ab unâ syzygiâ ad eamdem syzygiam redit, tota variatio menstrua est ad $33'. 10''. 33''$. ut A Z X T Z X $\frac{P_p}{PG}$ ad $2 A T q$, sive ut ex Cor. 3. Prop. præcedentis constat ut inclinationis sinus ductus in sinum duplicatae distantie 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 minimæ inclinationis et A D sinus maximæ, sed $4^{\text{gr}}. 59'. 35''$. est minimus inclinationis angulus ubi Luna est in syzygiis et $5^{\text{gr}}. 17'. 20''$. est maximus. Ergo fiat A B ad A D ut sinus graduum $4^{\text{gr}}. 59'. 35''$. &c.

(^e) *Huic orbis inclinationi æqualis est ejusdem inclinatio, ubi Luna distat 90^{gr} . a nodis.* Minima inclinatio ubi Luna distat 90^{gr} . a nodis est ubi nodi sunt in quadraturis, nonagesimus autem a nodis gradus incidunt in ipsam syzygiam, itaque minima inclinatio eadem est ac in præcedenti casu; maxima vero inclinatio est cum nodi sunt in ipsis syzygiis, et nonagesimus a nodis gradus tunc quidem incidunt 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 præcedenti, ideoque in hoc casu A B et A D eadem assumenda sunt ac in casu præcedenti: 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 mense sensibilem viam non esse emensum, quod quidem accuratius dicetur si assumatur redditus Lunæ ad eundem situm respectu nodi; hic ergo eadem constructio ac prior potiori jure erit adhibenda.

(^f) * *In calculo latitudinis compensatur, et quodammodo tollitur per inæqualitatem menstruan motus nodorum.* Calculus latitudinis fit, positâ inclinatione orbitæ lunaris ad planum eclipticæ,

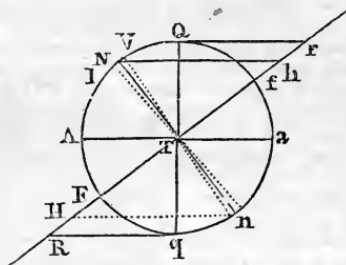


et assumptâ distantia Lunæ a nodo; hinc latitudo Lunæ obtinetur, quæ crescit a nodo ad gradum a nodo nonagesimum, inde decrescit accedendo ad alterum nodum, &c. Procedat

dammodo tollitur per inæqualitatem menstruam motus nodorum (ut supra diximus) ideoque in calculo latitudinis illius negligi potest.

(g) *Scholium.*

ergo Luna a nodo N ad punctum F 90° . a nodo dissipatum, motus medius nodi est major motu vero, toto eo intervallo, ut superioris (ad Prop. XXXII.) ostensum est, ergo assumptâ mediocri distantiâ a nodo que verâ major est, et mediocri inclinatione quæ convenit illi mensi, latitudo



major invenietur quam debisset; sed quoniam in casu istius figuræ minuitur angulus inclinationis dum Luna movet ab N in F, et is angulus ad mediocrem imminutionem 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 is 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 assumitur, invenitur latitudo major vera, sed ex eo quod inclinatio mediocris assumitur loco veræ, invenitur latitudo minor verâ; inæqualitates itaque menstruæ, quas variatio inclinationis et motus nodorum admittunt, sese mutuo compensant in calculo latitudinis. Cæteri casus eamdem compensationem suppeditant, v. gr. dum Luna ex F in q movetur, motus verus nodi est minor motu vero, hinc Luna est reverâ remotior a nodo quam statuitur per motum medium nodi, ideoque latitudo major supponitur quam est (quia in secundo quadrante a nodo quo propior est Luna a nodo ascendentे N, ideoque eo remotior a descendente n, eò ejus latitudo est major) sed cum orbita Lunæ habuerit in F inclinationem mediocrem, augetur is angulus dum movetur Luna ab F ad q, ideoque assumendum est inclinationem mediocrem, minor obtinetur latitudo quam reverâ est, ergo, propter inæqualitatem motus nodi, latitudo quæ ex motu nodi mediocri habetur, est major verâ, latitudo quæ obtinetur ex inclinatione mediocri est minor verâ, compensant ergo errores, &c.

(g) * *Scholium.* Scholio hoc tradit Newtonus rationes quibus quædam ex æquationibus 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 aperiimus quibus ex gravitatis theoriâ eas æquationes deducere licet; quantum fieri potuit iisdem usi sumus methodis quas Newtono familiares fuisse constat, et ad ejus solutiones proxime nos accessisse percipient viri docti cùm paucie duntaxat secundis ab ipsius numeris discedat calculus noster, et ejus consequentie 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 nixos, 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 æquationis Lunæ, quæ æquatio solaris prima dicitur: in secundo, tradit æquationes solares motus nodorum et apogœi Lunæ; in tertio illam æquationis solariæ correctionem tradit quæ ab excentricitate orbitæ lunaris pendet; in quarto aliam adhuc correctionem æquationis solariæ addit, quæ nempe oritur ex inclinatione orbitæ lunaris ad planum eclipticæ; in quinto denique agit de æquationib; motus Lunæ et ejus apogœi, quæ pendent ex situ apogœi Lunæ respectu Solis.

Ut autem haec omnia et potissimum ea quæ æquationem solarem Lunæ spectant, et quæ primo, tertio et quarto paragrapfo a Newtono indicantur, melius intelligantur, totum eum calculus qualis ex theoriâ gravitatis instituendus nobis videbatur, uno tenore tradendum censuimus.

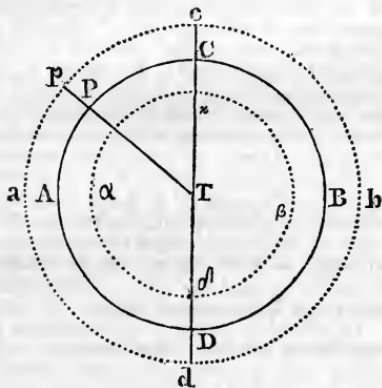
De incremento motus medii Lunæ, et ejus æquatione annua, &c Solis actione pendentibus, pri- mum in hypothesi orbem Lunæ esse circularem, poste in hypothesi orbem Lunæ esse ellipticum. Denique in orbe lunari ad eclipticam inclinato.

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 quædam constans quæ retrahat perpetuo corpus P a corpore centrali T, sed quæ sit exigua respectu vis ejus corporis T; et describatur circulus a d b c in tali distantiâ ut residuum vis quam exerceret corpus T in eâ distantiâ (detractâ eâ vi extraneâ) sit ad vim quâ corpus P revolvatur in circulo A D B C inversè ut cubi radiorum T p, T P; dico, quod propter illam vim extraneam fiet ut corpus P circa circulum a d b c oscilletur, nunc citrâ nunc ultra delatum, parum

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 discessum corporis P a circulo A D B C propter ejus vis extraneae actionem, residuum vis quam exercet corpus T in distantia ad quam abit corpus P (detractâ eâ vi extraneâ) sit semper inversè ut cubi distantiarum, eveniet ut (per Prop. IX. Lib. I. Princip.) corpus P spiralem logarithmicam describat, in quâ angulus curvæ 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 centralem quam ut decrescat secundum cubos distantiarum auctarum, ideoque quod anguli curvæ cum radio ad curvam ducto semper crescere debuerunt, sed incremento perpetuo minore quo magis accedit virium decrescentium ratio ad rationem inversam



cubi distantiarum; perveniet ergo corpus P ad circulum a d b c, et angulus curvæ 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 describat in quo angulus radii cum curvâ rectus est; ideo P ultra circulum a d b c perget; cum autem P ultra circulum a d b c pervenerit, detractio vis constantis vim centralem minus minuet quam secundum cubum distantiarum; itaque angulus curvæ 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 describi possit, quod sic demonstrari potest; areae æqualibus temporibus descriptæ durante toto hoc corporis P motu sunt ubique æquales, quoniam vires ad centrum T constanter diriguntur (ex Hyp.) ideoque in eo loco ultra circulum a d b c in quo angulus curvæ cum radio fit rectus, arcus dato tempore descriptus foret ipsa basis areae descriptæ cuius altitude est distantia a centro seu ipse radius, et is arcus debet esse ad arcum qui eodem tempore descriptus fuisset a corpore l' si

in circulo A D B C moveri perseverasset, nullaque vis extranea accessisset inversè ut radii; sagittæ autem eorum arcum (quaes 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 secundum cubum distantiarum, ergo sagitta arcus descripti quaes est ejus vis centralis effectus, maior est sagitta quam foret secundum rationem inversam cubi distantiarum, ergo ea sagitta quaes per vim centralem producitur, major est illa quaes obtineretur si circulus in eo loco describeretur; ergo corpus P a tangente magis discedit versus centrum quam si circulum describeret, ergo ejus via acutum angulum cum radio efficeret incipit, siveque accedit iterum ad circulum a d b c angulis curvæ cum radio perpetuo decrescentibus; cum autem infra eum circulum transiverit angulus quem facit curva cum radio, iterum augetur, donec is angulus rectus evadat, inde vero fiet obtusus quia vis centralis illuc minor est quam ut corpus P in circulo moveri perget; redit ergo corpus P versus circulum a d b c idque perpetua oscillatione, ut liquet ex collatione motu quem haberet in logarithmica spirali cum hoc motu: sed quod minor est vis illa data quaes ex centrali detrahitur, eò illæ alternæ 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 fieri. Q. e. d.

Cor. 1. Si vis illa extranea et constans perpetuo traheret corpus P versus T, iisdem argumentis ostendetur quod si describatur circulus interior $\alpha \delta \beta z$, 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, $\alpha \delta \beta z$, corpus P hinc inde cis citravè circulum $\alpha \delta \beta z$ oscillatur, et si ea vis extranea sit exigua, censeri potest quod corpus P in eo ipso circulo $\alpha \delta \beta z$ movebitur.

Cor. 2. Et si vis illa extranea constans non foret, sed cresceret secundum aliquam dignitatem positivam distantiarum, iisdem omnino ratiociniis ostendi posset quod corpus P in circulo a d b c vel $\alpha \delta \beta z$ movebitur, eveniet solummodo ut radius T p paulum diversus sumi debeat ab eo qui inveniretur si vis ea extranea constans foret.

Schol. Aliis methodis effectum illius vis extraneæ ad calculos revocari posse non negamus, et quidem unam aut alteram methodum ab hac diversam cumdem in finem in sequentibus proponemus.

THEOR. II.

Positis iis quæ in primo Theoremate supponuntur, dicatur r radius circuli A D B C, sit ϵ radius circuli a d b c, vel $\alpha \delta \beta z$, sit p radiorum r et ϵ differentia; vis corporis T in distantia r dicatur V et in eadem distantia vis extranea dicatur Y quæ crescat ut distantie a centro T et que positive censeatur si distrahit corpus P a centro, negativa verò si illud attrahat ad centrum,

dico quod radius ϵ erit semper æqualis quantitati $\frac{V - 3Y}{V - 4Y} r$, sive quantitatir $r \times (1 + \frac{Y}{V} + \frac{4Y^2}{V^2} + \frac{16Y^3}{V^5}, \text{ &c.})$ et omissis terminis propter exiguitatem quantitatis Y evanescientibus, est ille radius $\epsilon = r \times (1 + \frac{Y}{V})$.

Nam vis corporis T in distantia ϵ erit $\frac{r}{\epsilon} \frac{r}{\epsilon} V$ vis extranea erit $\frac{\ell}{r} Y$ ex hypoth., ideoque vis quâ circulus $a d b c$ (vel $\alpha \delta \beta \gamma$) describitur est $\frac{r}{\epsilon} \frac{r}{\epsilon} V - \frac{\ell}{r} Y$, sed hæc vis debet esse ad vim V quâ circulus $A C B D$ describitur inversè ut cubi radiorum, sive ut $\frac{1}{r^3}$ ad $\frac{1}{r^3}$ (per Theor. præced.) ergo est $\frac{V}{r^3} = \frac{V}{r \epsilon^2} - \frac{Y \epsilon}{r^4}$, sive reductis terminis ad eundem denominatorem est $\epsilon^4 Y = r^3 V \times \epsilon - r = \pm r^3 p V$. Loco ϵ scribatur $r \pm p$ fit $r^4 Y \pm 4 r^3 p Y + 6 r^2 p^2 Y + 4 r p^3 Y + p^4 Y = \pm r^3 p V$, sive deletis terminis ubi p superat primum gradum, quoniam hæc quantitas exigua est, fit $r^4 Y \pm 4 r^3 p Y = \pm r^3 p V$, sive $\pm p V \mp 4 p Y = r Y$, unde obtinetur $\pm p = \frac{r Y}{V - 4Y}$; ideoque ϵ , 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 $r \times (1 + \frac{Y}{V})$.

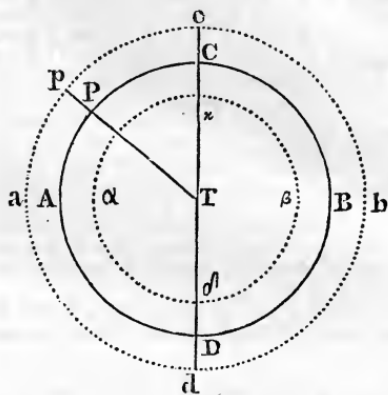
THEOR. III.

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 revolutis in circulo $a d b c$ (vel $\alpha \delta \beta \gamma$) propter vim extraneam Y detractam vel additam, est ad tempus periodicum ejus corporis P cum revolvatur in circulo $A D B C$ citra omnem vim extraneam, ut est quadratum radii ϵ ad quadratum radii r ; nam quia vis Y est semper directa ad centrum T , areæ manebunt temporibus proportionales, quamcumque 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 describatur 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

ϵ et r , sive (per Theor. præced.) ut $\frac{V - 3Y}{V - 4Y} r^2$

ad r r , ideoque ut $\frac{V - 3Y}{V - 4Y} r^2$ ad 1 . sed hæc 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 $1 + \frac{2Y}{V} + \frac{9Y^2}{V^2} + \frac{40Y^3}{V^3}$, &c. Ergo ut 1 ad $1 + \frac{2Y}{V}$, &c. 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.

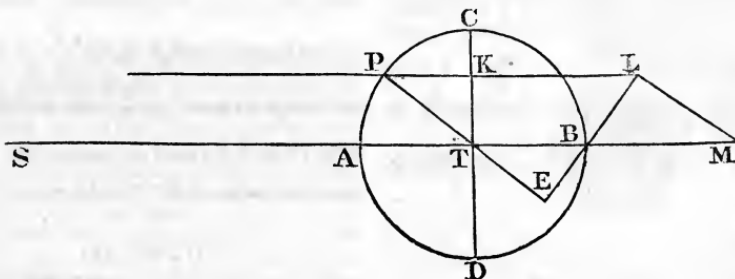
Sit T Terra, P Luna, $A D B C$ circulus quem Luna describit; sit $S T$ distanta mediocris Terræ a Sole qua dicatur a ; dicatur F vis Solis in Terram in mediocri illâ distantiâ, Sol supponatur immotus; distanta Lunæ a Terrâ $P T$ dicatur r et ea non obstante actione Solis in Lunam eadem manere censeatur; sit $C P$ distanta Lunæ a quadraturâ proxima que dicatur u , sit ejus sinus y , sit ejus cosinus z ; dico quod ea pars vis Solis quæ agit in Lunam secundum directionem radii $P T$, est ubivis $\frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$

Nam, secundum constructionem Prop. LXVI. Lib. I. Princip., repræsentetur vis Solis quæ dicitur F per lineam $S T$ vel $S K$, ea vis Solis quæ trahitur Luna in loco P representetur per lineam $S L$, et hæc vis censeatur composita ex duabus $S M$ et $L M$, quarum $L M$ sit parallela radio $P T$, cum autem linea $S M$ sit aequalis linea $S T \pm T M$, et Terra trahatur per vim $S T$ non secus ac Luna, situs respectivus Lunæ ac Terræ per eam vim $S T$ non mutatur, ideo sola ea pars vis $S M$ quæ 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 omissa termino $P K^2$ ut $S K + 2 P K$ ad $S K$, sive quoniam $2 P K$ est exiguum respectu linea \bar{e} S K ut $S K$ ad $S K + 2 P K$ est ergo $S L$ sive $S K + K L = S K + 2 P K$ et $K L = 2 P K$, cùm autem linea $P L$ sit proxime parallela linea \bar{e} S M, et ex constructione $P T$ sit parallela $L M$, est $T M$ proxime aequalis linea \bar{e} $P L$, et est $P L = P K + 2 K L = 3 P K$; ex puncto 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 idœque vim centralem non afficit, vis $P E$ secundum directionem radii agat, sicut punctum P a centro T distrahit, altera autem pars quæ per $L M$ repræsentatur secundum directionem radii agens punctum P versus centrum trahit; ergo ea pars Solis quæ 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 linea \bar{e} $T C$, erit $P K$ sinus arcus $P C$ qui sinus dictus est y , ideóque $P L = 3 P K = 3y$, 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 quam 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 $\frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$. Q. e. o.



Corol. Si transferatur Luna in alium orbem a d b c, $\alpha \delta \beta \times$ cuius radius sit ϵ , dico, quod, manente distantiâ Lunæ a quadraturâ proximâ, ea pars vis Solis quæ afficit vim centralem Terræ in Lunam, crescit ut illa distantiâ ϵ , eritque ideo $\frac{\epsilon}{r} \times F \times (\frac{3y}{r} - r)$, nam cùm arcus p c ejusdem numeri graduum censeatur ac arcus $P C$, sinus eorum erunt ut radii, idœque sinus arcus p c erit $\frac{\epsilon}{r} y$, demonstrabitur verò iisdem plane argumentis quibus in Theorematâ usi sumus, quod, si Luna in circulo a d b c vel $\alpha \delta \beta \times$ moveretur, ea pars vis Solis quæ secundum directionem radii $P T$ exercetur, erit $\frac{F}{a} \times (\frac{3 \frac{\epsilon}{r} y^2}{r^2} - r)$

$$-\epsilon = \frac{F}{a} \times \frac{3 \epsilon^2 y^2 - r^2 \epsilon^2}{r^2} = \frac{\epsilon}{a} \times \frac{5 \epsilon y^2 - r^2 \epsilon}{r^2} = \frac{\epsilon F}{r a} \times (\frac{3 y^2}{r} - r)$$

THEOR. V.

Effectus actionis Solis in Lunam secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitae intelligi potest, si concipiatur Lunam ex suâ orbitâ A D B C in aliam transferri, cuius singulæ particulæ quamminimæ 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 Terræ in circulo A D B C citra Solis actionem agentem, inversè ut cubus radii ejus circuli ad cubum radii circuli A D B C.

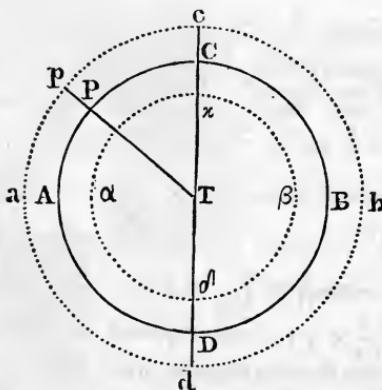
Etenim cùm ea vis Solis per gradus infinitè parvos crescat vel decrescat sitque nulla cum $\frac{3y}{r} = r$, paulo post minima sit, sicut gradatim crescat, si constans censeatur per tempusculum aliquod, brevissime transibit Luna in circulum a d b c illi vi congruum per Theor. I., inox verò cùm vis Solis crescat quantitate quam minimâ, ea vis censeatur constans per alterum tem-

puscum, transibit Luna ex circulo primæ vi congruo in alterum huic incremento consentaneum, sive semper, idéoque in singulis partibus arcus 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 distantia C P a quadraturâ 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 $\frac{M d u}{c} \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{&c.})$

Nam si vis Y quæ in punctum P a Sole exercetur, in exiguis particulas divideretur, et singula quæ dicatur d Y maneret constans durante unicâ revolutione Lunæ, sicut gradatim Lunam



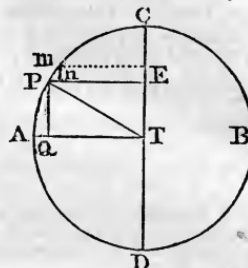
in circulum a b c transferret, tempus periodicum in singulo circulo excederet tempus periodicum in circulo præcedenti quantitate $\frac{2 d Y}{V}$.

Hinc tandem tempus periodicum quo circulus a d b c describeretur, foret $M \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{&c.})$ 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 $\frac{M d u}{c} \times (1 + \frac{2 Y}{V} + \text{&c.})$ sed singula particula orbite quam Luna describit propter ad junctionem vis Solis, spectari possunt quasi pertinerent 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 $y d u$, $z d u$, $y^2 d u$, $z^2 y d u$, $z y^2 d u$, $y z^2 d u$, $y^3 d u$, $y^4 d u$, &c. factarum ex elemento arcus et dignitatibus ejus sinûs y , vel ejus cosinus z .

Ex naturâ circuli triangulum P T E est simile triangulo fluxionali P m n; idéoque 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 $d u = \frac{r d z}{y} = \frac{r d y}{z}$;



hinc fit primò, ut, omnes termini in quibus alterutri factorum y vel z quantitatis $d u$ dimensionem habet imparis numeri, possint integrari; nam loco elementi $d u$, ponatur ejus valor $\frac{r d z}{y}$

si y sit imparis dimensionis, vel $\frac{r d y}{z}$ si z sit imparis dimensionis, eâ substitutione fiet ut pares evadant dimensiones y vel z quæ prius impares erant, et quia in primo casu habetur fluxio $d z$, loco y^2 substituatur $r^2 - z^2$, sive omnes factores ducentes $d z$, erunt aut r aut y , idéoque quantitas proposita erit absolutè integrabilis, in altero casu cum habeatur fluxio $d y$, ut tollantur factores z cujus dimensiones sunt pares, loco z^2 substituatur $r^2 - y^2$, sive omnes factores ducentes $d y$, erunt aut r aut y , idéoque habebuntur 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 qualcumque, semper reduci poterunt ita ut quantitas proposita confineat dignitates pares alterutri quantitatis, putâ 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 $y^{2m-1} \times y d u$; est autem juxta methodos vulgares $\int y^{2m-1} \times y d u = y^{2m-1} / 2 y d u = \int y d u \times (2m-1) \times y^{2m-2} d y$, sed $y d u = \frac{r y d z}{y} = r d z$, et integralis quantitatis $d z$ sumpta a puncto C est $r - z$, hinc $\int y d u = r r - r z$, qua substi-

tuta in valore integralis $\int y^{2m-1} \times y du$ ea fit
 $y^{2m-1} r^2 - y^{2m-1} r z - r r f(2m-1) \times$
 $y^{2m-2} dy + f. r z \times (2m-1) \times y^{2m-2} dy$,
 sive (quia $r r f(2m-1) \times y^{2m-2} dy =$
 $\frac{2m-1}{2m-1} r^2 y^{2m-1} = r^2 y^{2m-1}$) est
 $f. y^{2m} du = -r z y^{2m-1} + f. x^{(2m-1)} \times$
 $\times r z \times y^{2m-2} dy$ (sive quia $r d y = z du$)
 $= -r z y^{2m-1} + f. (2m-1) \times z^2 y^{2m-1} du$
 (et loco z^2 substituendo $r^2 - y^2$) =
 $-r z y^{2m-1} + (2m-1) f. r^2 y^{2m-2} du -$
 $(2m-1) f. y^{2m} du$; et transpositione factâ est
 $2m f. y^{2m} du = -r z y^{2m-1} + f. (2m-1)$
 $\times r^2 f. y^{2m-2} du$, et tandem $f. y^{2m} du =$
 $\frac{2m-1}{2m} \times r^2 f. y^{2m-2} du - \frac{r z y^{2m-1}}{2m}$;

hinc cùm habeatur integralis quantitatis $y^2 du$;
 si quæratur 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 integralis quantitatis $\int y^{2m} du$,
 quæ isto in casu est $y^4 du$; simili modo ex
 integrali quantitatibus $y^4 du$ habebitur integralis
 quantitatibus $y^6 du$, &c.

Quando P pervenit in A, terminus $\frac{r z y^{2m-1}}{2m}$
 evanescit, quia illuc est $z = 0$ habetur ergo
 $\int y^{2m} du = \frac{2m-1}{2m} r^2 f. y^{2m-2} du$; in
 eo ergo casu si quæratur 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 $f. y^4 du =$
 $\frac{3r^4 c}{4 \times 8}$; si quæratur integralis quantitatis $y^6 du$
 fiat $m = 3$ et erit $f. y^6 du = \frac{5}{6} r^2 f. y^4 du$
 sed $f. y^4 du = \frac{3r^4 c}{4 \times 8}$ ideóque $f. y^6 du =$
 $\frac{3 \cdot 5 r^6 c}{4 \cdot 8}$.

4. 6. 8.

Corol. 1. Si in primo casu in quo alteruter
 factorum quantitatis $d u$ aut ambo factores sunt
 imparis dimensionis, totum elementum per quantitates $r, z, d z$ exprimatur, integralis quæ tunc
 obtinebitur non erit completa, quia cosinus z ex
 T incipit et arcus u ex puncto C, unde $d z$ ne-
 gativum esse debet; erit ergo $f r^n z^m d z =$
 $C - \frac{r^n z^{m+1}}{m+1}$, ut haec constans C obtineatur,
 observandum quod ubi u est o, ideóque evanescit
 hoc elementum, tunc est $z = r$ ergo $o = C -$
 $\frac{r^{n+m+1}}{m+1}$ hinc $C = \frac{1}{m+1} r^{n+m+1}$; v. gr.
 sit $f. r z^3 dz = C - \frac{r z^4}{4}$ fit $C = \frac{1}{4} r^5$.

Cor. 2. Si e contra arcus u ex puncto A
 inciperit, integralis quæ obtinebitur cùm ele-
 mentum per quantitatim y exprimetur, completa
 non erit, et eà ratione compleri debebit quæ in
 precedenti Corollario est indicata.

Cor. 3. In secundo casu, si u ex puncto A
 incipiat, erit $f. y dz = A P E T$ et $f. z dy$ est
 area A P Q, ut liquet ex ipsâ figurâ.

Cor. 4. Denique si u ex puncto A incipiat
 et ambo factores sint uterque dimensionis paris,
 elementum non est reducendum ad litteram y,
 ut in Lemmatis solutione factum est, sed ad
 quantitatem z, quæ 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 describirub' arcus d u, (quodque

debet esse $\frac{M d u}{c}$ posito M tempore periodico

Lunæ, et c peripheriâ quam percurrit,) evadat
 $\frac{M d u}{c} \times (1 + \frac{2 Y}{V})$; itaque tempus illud pro-

ducitur quantitate $\frac{M d u}{c} \times \frac{2 Y}{V}$, idèò cùm tem-

pore $\frac{M d u}{c}$ iste arcus d u describi debuisse hoc

tempore $\frac{M d u}{c} \times \frac{2 Y}{V}$, arcus $\frac{2 Y}{V} d u$ descri-
 beretur, hæc est ergo retardatio Lunæ in puncto
 P orta per actionem Solis.

Sed in singulo puncto P orbitæ lunaris vis Y

est $\frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$ (per Theor. IV.) ergo ele-
 mentum retardationis Lunæ est $d u \frac{2 F}{V a} \times$

$(\frac{3 y y}{r} - r)$, cuius integralis secundum Lemma

præcedens est $\frac{2 F}{V a} \times (\frac{3 r^4 c}{8 r} - \frac{1}{4} r c)$, sive

$\frac{2 F}{V a} \times \frac{1}{8} r c$, cùm P pervenit in A, cùmque
 idem sit Solis effectus in singulo quadrante, tota

retardatio Lunæ est $\frac{2 F}{V a} \times \frac{4}{3} r c$ sive $\frac{F r c}{V a}$

dum Luna revolutionem absolvit, respectu Solis
 immoti.

Si reddatur Soli motus suus, et loco mensis
 periodici M, mensis synodicus μ intelligatur, et
 censeatur quod proxime verum est, mensem syn-
 odicū qui respondet mensi periodico in circulo
 a d b c peracto, esse ad eum mensem periodicum
 ut μ ad M, ideóque eum mensem synodicū
 esse $\mu \times (1 + \frac{2 Y}{V})$ omnia procedent ut prius,

et erit $\frac{F r c}{V a}$ retardatio Lunæ toto ejus tempore
 synodico.

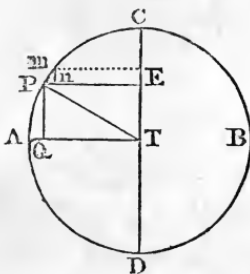
Scrupulus esse potest, utrum in hac expres-
 sione, quantitas c designet peripheriam 360 grad.
 an eam peripheriam conjunctam cum viâ quam
 Sol emensus est mense synodico; sed ex inte-
 grationis adhibitâ ratione patet, actum fuisse de-

veris quadrantibus circuli, ideoque hic c designare peripheriam ipsam nihilque ultra, ita ut $\frac{F r c}{V a}$ sit retardatio absoluta Lunæ tempore synodico.

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 punto ut $109.73 r$ ad $109.73 r + \frac{y^2}{r}$, hinc tempus quo describitur arcus d u brevius fit in proportione velocitatum, ideoque cum id tempus fuerit $\frac{\mu d u}{c} \times (1 + \frac{2Y}{V})$, fit

$$\frac{109.73 r}{109.73 r + \frac{y^2}{r}} \times \frac{\mu d u}{c} \times (1 + \frac{2Y}{V}) \text{ sive fractionem}$$

$$\frac{\mu d c}{c} \times (1 + \frac{2Y}{V}) ; \text{ quantitas autem hæc } \frac{\mu d c}{c} \times (1 + \frac{2Y}{V}) ; \text{ duas partes continent, priorem in dependentem ab actione Solis secundum directionem radii exercitam, et de acceleratione ad}$$



hanc partem pertinente actum est in XXVI. Prop.; et hinc fit ut mensis synodicus mediusr sit brevior eo qui debuisset esse in proportione numeri 10973 ad 11023, et inaequalitates inde natæ in variis partibus mensis synodici in variatione continentur; altera pars $\frac{\mu d u}{c} \times \frac{2Y}{V}$ pendet ab actione Solis secundum radium orbitæ lunaris exercitam, et de hac solâ isto calculo agitur, ideoque cum ex istâ oriatur retardatio $\frac{2Y}{V} d u$, et tempus $\frac{\mu d u}{c}$ fiat minus in propor-

tione 1 ad $1 - \frac{y^2}{109.73 r^2}$ retardatio quæ fiet dum arcus d u describi debuisset, erit solummodo $\frac{2Y d u}{V} - \frac{2Y y d u}{109.73 r^2 V}$, loco Y ponatur $\frac{F}{a}$ $\times (\frac{3y^2}{r} - r)$ evadet hoc elementum d u $\times \frac{2F}{Va} \times (\frac{5y^2}{r} - r - \frac{5y^4}{109.73 r^3} + \frac{y^2}{109.73 r})$

cujus integralis pro quadrante juxta Lemma I. est $\frac{2F}{Va} \times (\frac{3r^2 c}{8r} - \frac{1}{4}rc - \frac{3 \times 3r^4 c}{4 \times 8 \times 109.73 r^3} + \frac{r^2 c}{8 \times 109.73})$ sive $\frac{2F r c}{Va} \times \frac{5}{4.8 \cdot 109.73} = \frac{5}{433.92}$ et quadruplicatum pro totâ revolutione fit $\frac{F r c}{Va} \times \frac{433.92}{438.92}$.

Corol. Constat ex Cor. 2. Prop. IV. Lib. I. Princip. Quod vires centrales sunt inter se directè ut radii, et inversè ut temporum periodorum quadrata: hinc, si sit A annus sidereus, et M mensis periodicus sidereus seposita omni Solis actione, erit F ad V ut $\frac{a}{A} \text{ ad } \frac{r}{M M}$, sive $\frac{F}{V} = \frac{a M M}{r A A}$ substituto itaque hoc valore loco $\frac{F}{V}$ in quantitate $\frac{Fr c}{Va} \times \frac{433.92}{438.92}$ quæ retardationem durante mense synodico exprimit, ea retardatio fit $\frac{M^2}{A^2} \times \frac{433.92}{438.92} c$, et si non attendatur ad correctionem quæ 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 debuisset, si abesset actio Solis in Lunam secundum radium orbitæ lunaris exercitam.

Sit S mensis synodus apparet, A annus sidereus, inde (ex notâ proportione mensis synodici ad periodicum) invenietur mensem periodicum apparentem esse $\frac{AS}{A+S}$, 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 debuisset peripheriam c, et, eadem in hypothesi, tempore S descriptsisset aream $\frac{Sc}{M}$ hinc ergo retardatio absoluta quam patitur tempore S est $\frac{Sc}{M} - \frac{A+S}{A} c =$

$\frac{AS - AM - MS}{AM} c$. Sed per Corollarium præcedentis Problematis ea retardatio inventa fuerat $\frac{M^2}{A^2} \times \frac{433.92}{438.92} c$ hinc obtinetur hæc æ-

quatio $AS - AM - MS = \frac{433.92 M^3}{438.92 A^2}$, loco M scribatur X A, loco S scribatur E A, et fieri hæc æquatio $A^2 E - A^2 X - A^2 X = \frac{433.92 A^3 X^3}{438.92 A}$ sive $E = X + E X + \frac{433.92}{438.92} X^3$, sed mensis synodicus mediusr est .08084896 A

hinc $E = .0804896$ et æquatio fit $.08084896$
 $= 1.08084896 X + \frac{433.92}{438.92} X^3$, loco X sub-
 stituatur $.0744 + R$ et æquatio evadit $.08084896$
 $= .08082129 + 1.09726905 R$, unde habetur
 $.00002767 = 1.09726905 R$, hinc obtinetur R
 $= .0000252$ et $M = .0744252 A$.

THEOR. VII.

Si mutetur utecumque Solis a Terrâ distantiā, ita ut loco a dicatur X , dico quod, ceteris manentibus, retardatio Lunæ durante tempore synodico, cùm Terra distabit a Sole quantitate X erit $\frac{a^3 M^2}{X^3 A^2} \times \frac{433.92}{438.92}$.

Nam ex Problemate I. retardatio Lunæ inventa fuerat $\frac{F r c}{V a} \times \frac{433.92}{438.92}$ sed in aliâ a Sole distantiâ loco a ponatur X , et præterea loco F ponatur $\frac{a^2 F}{X^2}$, decrescit enim vis Solis F ut quadrata distantiarum, hac ergo substitutione factâ retardatio Lunæ sit $\frac{a^2 F r c}{X^3 V} \times \frac{433.92}{438.92}$; tum verò loco $\frac{F}{V}$ substituatur $\frac{a M^2}{r A^2}$ et habebitur expressio Theorematis hujusce.

LEMMA II.

Foco F , axe majore $N F n$ qui dicatur $2a$ describatur ellipsis, sit e ejus excentricitas eaque parva sit, axis minor sit $2b$, erit $b^2 = a^2 - e^2$; ex foco ut centro radio a describatur circulus, et ducantur a foco lineaæ secantes circulum in P et ellipsis in Π , 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 Π , ΠH perpendicularis ad axem, et propter triangulorum $F P E$, $F \Pi H$ similitudinem erit $F P$ ad $F \Pi$ ut $P E$ ad ΠH et ut

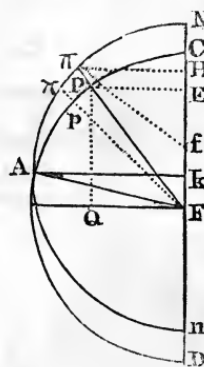
$$F E \text{ ad } F H, \text{ hoc est } a : x = y : \frac{y}{a} x = z :$$

$\frac{z}{a} x$: sit f alter focus ellipseos, ex eo ducatur linea $f \Pi$, ex natura ellipseos est $f \Pi = 2a - x$ sed $f \Pi^2 = \Pi H^2 + f H^2$ et $\Pi H = \frac{y}{a} x$, et $f H = F H - F f$ vel $F f = F H - F f$ vel $F f = F H$, et est $F f = 2e$ et $F H = \frac{z}{a} x$ hinc $\Pi H^2 + f H^2 = \frac{y^2}{a^2} x^2 + \frac{z^2}{a^2} x^2 + \frac{4 e z}{a} x + 4 e^2 = f \Pi^2 = 4a^2 - 4ax$ $+ x^2$, est autem $\frac{y^2}{a^2} x + \frac{z^2}{a^2} x^2 = x^2$, ergo $+ \frac{4 e z}{a} x + 4 e^2 = 4a^2 - 4ax$, et dividendo

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 $\frac{b^2}{a}$ $\times (1 + \frac{e z}{a^2} + \frac{z^2 e^2}{a^2} + \frac{e^3 z^3}{a^3})$, &c.) sumptis signis superioribus quando E cadit in eâdem parte ac centrum, et sumptis signis inferioribus quando E cadit in parte in quâ 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 plurimum dimensionum poterunt omitti, propter suppositionem excentricitatem exigua esse, et quidem si agatur de Solis excentricitate, ea non



assurgit ad duas centesimas radii, et excentricitas Lunæ non assurgit ad septem centesimas.

Cor. 3. Hinc tardatio Lunæ quæ ex Solis actione pendet, fiet durante tempore synodico $S, \frac{433.92 c}{438.92} \times \frac{M^2}{A^2} \times \frac{a^2 + e^2}{b^6}$, positis a pro semi-axe majore orbitæ 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 præcedenti Lemmate $N \Pi n$ ellipsis quam Terra describit, sit Sol in foco F , ducatur ut prius linea $F P \Pi$ et ei quam proxima $F p \pi$ quæ secat in circulo $C A D$ arcum $P p$, et quæatur quantitas graduum quâ tardatur Luna per Solis actionem, dum Terra videretur e Sole, descriptissime arcum $P p$.

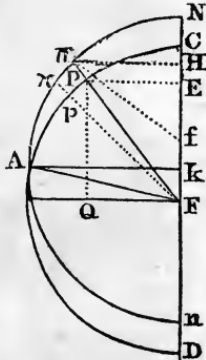
Sit ut prius A tempus annum, a ellipseos semi-axis major, k circumferentia eo radio descripta ex foco F , sit e excentricitas, $b = \sqrt{a^2 - e^2}$ semi-axis minor, area semi-circuli

$\frac{a k}{4}$, 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 π in F II, is erit ad d u ut est F II sive X ad a, ergo is arculus erit $\frac{x d u}{a}$, ideóque area F II π est $\frac{x^2 d u}{2 a}$

$$= \frac{b^4 a d u}{2 \times a^2 + e z^2} \text{ (per Lem. præced.).}$$

Sed tempus quo Terra arcum P p descripsisse videtur, est ad tempus semestre $\frac{1}{2} A$, ut hæc area F II π , sive $\frac{x^2 d u}{2 a}$ ad semi-ellipsim $\frac{b k}{4}$. 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 $\frac{433.92 c \times x^2 A d u}{438.92 \times S a b k} \times \frac{M^2 a^3}{M^2 a^3 \text{ sive } \frac{433.92 c \times d u}{438.92 \times S. b. k} \times \frac{M^2 a^2}{A x}}$, aut substituendo valorem fractio $\frac{a}{x}$, fit $\frac{433.92 c d u}{438.92 S b k}$ $\times \frac{M^2 a}{A} \times \frac{a^2 + e z}{b^2} \text{ sive } \frac{433.92 c d u \times M^2 a}{438.92 S A b^3 k} \times (a^2 + e z)$.

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 $\frac{433.92 c d u \times M^2 a}{438.92 S. A. b^3 k} \times (a^2 + a z)$ cuius integralis est $\frac{433.92 c \times M^2 a}{438.92 S. A. b^3 k} \times (a^2 u + a c y.)$

Si ergo sumatur semestris revolutio, illic est $u = \frac{1}{2} k$, et termini in quibus occurrit y sese destruunt, ut quidem liquet ex eo quod y illic evanescat, unde semestris retardatio sit $\frac{433.92 c \times M^2 a}{438.92 S. A. b^3 k} \times \frac{\frac{1}{2} a^2 k}{\frac{1}{8} k + \frac{b e}{2}} = \frac{433.92 c \times M^2 a^3}{438.92 S. A. b^3}$ $\times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{8} k + \frac{b e}{2}}$ sive ponendu $a = b$ quod proxime verum est $\frac{433.92 c \times M^2}{438.92 S \times A} \times \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{8} k + \frac{b e}{2}}$.

Cor. Si queratur retardatio Lunæ, 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 integralis inventa evadit $\frac{433.92 c \times M^2 a}{438.92 S. A. b^3 k} \times (\frac{1}{4} a^2 k - a^2 e - a b e)$ aut simplicius si quantitates a et b pro æqualibus sumere licet, fit $\frac{433.92 c \times M^2}{438.92 S. A. k} \times (\frac{1}{4} k - 2e)$ sive $\frac{433.92 c a^3 \times M^2}{438.92 S. A. b^3} \times (\frac{1}{4} - \frac{2e}{k})$.

PROBL. V.

Invenire æquationem motū medii lunaris quæ pendet ex Solis actione, et quæ est adhibenda quando Terra est in suâ mediocri distantiâ a Sole.

Primò observandum est, motum Lunæ, qualis ex apparentiis determinatur; ex duplice causâ pendere, ex actione Terræ cum motu projectilei conjunctâ, et ex Solis actione qua motum ex præcedenti causâ natum tardat; prior motus in orbe circulari uniformis foret, sed tardatio ex alterâ causâ procedens inæqualiter priori illi sese immiscet. Astronomi verò cùm motum medium Lunæ astimant, hanc tardationem sumunt quasi uniformiter in omne tempus distributam.

Cùm ergo ea tardatio major sit in aliquibus Terra positionibus, in aliis sit minor, quæstio est quænam correctio motu medio Lunæ sit facienda, ut habeatur Lunæ locus verus, ideóque investiganda est differentia inter tardationem proportionaliter temporis distributam, et tardationem veram quæ singulo loco competit, quæ differentia loco medio addita, aut ex eo detracta, restituet verum locum Lunæ quatenus hæc Sola irregularitas spectatur.

Ut ergo habeatur tardatio temporis proportionalis quando Terra est in mediocri distantiâ, fiat 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 ideóque est $\frac{b k}{8} + \frac{b e}{2}$ et est proportionalis temporis 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 $\frac{433.92 c a^3 \times M^2}{438.92 S. A. b^3} \times \frac{1}{2}$, ad tardatio-

nem proportionalem tempori quo Terra ab aphelio ad mediocrem suam a Sole distantiam per-

$$\frac{433.92 c \times a^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{4}{4} + \frac{e}{k})$$

venit, quæ erit ergo $\frac{433.92 c \times a^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{4}{4} - \frac{2e}{k})$; sed per Cor. Probl. IV. vera tardatio

eo in loco erat $\frac{433.92 c \times a^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times (\frac{4}{4} - \frac{2e}{k})$.

Hinc subtractione factâ, tardatio mediocris superat tardationem veram quantitate

$$\frac{433.92 c \times a^3 \times M^2}{438.92 S A b^3} \times \frac{3e}{k}. \text{ Hæc ergo quan-}$$

titas graduum debet addi loco medio ut locus verus obtineatur. Si ergo loco e sumatur .016 $\frac{5}{8}$ a,

erit $3e = .050\frac{5}{8}$ a, et loco k scribatur

$$6.283188 a; \text{ et loco } c, 360 \text{ gr. erit } \frac{3e c}{k} =$$

$$\frac{18^{gr.} 225}{6.283188} = 2^{gr.} 9005; \text{ præterea } \frac{M^2}{S.A} \text{ ad calcu-}$$

lum revocatur si loco M ponatur .0744252 A; et loco S, .08084896 A, ut in Prob. II. repertum

$$\text{est, fit } \frac{M^2}{S.A} = .06851183835, \text{ idque ductum in}$$

fractionem $\frac{433.92}{438.92}$ efficit .06773137 cùmque

fractio $\frac{a^3}{b^3}$ sit tantum 1.00045 et superius sumptum 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 $2^{gr.} 9005$ efficit $0^o 1.9646$ quod

ductum per $60'$. efficit $11'.7876$, sive $11'.47'.$

$256''$, quam Newtonus $11'.49''$. assumit; majorum autem æquationem in hypothesi ellipticâ inveniemus, unde medium quoddam inter utramque ab ipso assumptum esse videtur.

Cor. 1. Cùm hæc æquatio sit $\frac{433.92 \times c a^3 \times M^2}{438.92 \times S.b^3 A}$

$$\times \frac{3e}{k} \text{ sive proxime } \frac{433.92 c \times M^2}{438.92 S \times A} \times \frac{3e}{k}, \text{ et}$$

quantitates c, M, S, A, k, sint constantes, hæc

æquatio ubi Tellus est in suâ mediocri distantiâ, est sicut excentricitas orbitæ Telluris e, idœque

si ex eccentricitas major sit quam .016 $\frac{5}{8}$ radii a,

crescit hæc æquatio in hac proportione; sit v. gr.

$e = a \times .016\frac{5}{8}$, et fiat ut $16\frac{5}{8}$ ad $16\frac{11}{12}$ ita

$11'.47'.$ 616 ad quartum, is quartus terminus

$11'.49'.$ 42, erit æquatio, suppositâ excentricitate orbitæ Telluris $.016\frac{11}{12}$, hoc in casu Newtonus 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 semestrâ tardatio $\frac{433.92 c M^2}{438.92 \times S.A}$

$\times \frac{a^3}{2 b^3}$ ad tardationem huic temporis propria-

nalem, 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 $\frac{433.92 \times c \times M^2 a}{438.92 \times S \times A b^3 k} \times (a^2 u + aey)$

(Probl. IV.) erit hæc æqu. $\frac{433.92 c \times M^2 a^2}{438.92 \times S.A \times b^3 k}$

$$\times (\frac{2 a \times F N II}{b} - a u + e y), \text{ idœque erit ut}$$

$$2 a F N II - a b u + b e y, \text{ aut sumendo a =}$$

$$b, \text{ ut } \frac{2 F N II - b u + e y}{b}. \text{ Jam verò hæc}$$

quantitas est ipsa æquatio centri Solis; 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 $\frac{1}{2} k$ ad arcum

medio motu descriptum; qui ergo erit $\frac{4 F N II}{b k}$

$$\times \frac{1}{2} k = \frac{2 F N II}{b}; \text{ sed arcus tunc temporis}$$

reverâ descriptus, est N II sive u, ergo æquatio

centri Solis est $\frac{2 F N II}{b} - u$ sive $\frac{2 F N II - b u}{b}$

cui quantit. $\frac{2 F N II - b u + e y}{b}$ est quam

proximè æqualis, nam terminus e y propter ex-

igitatem e respectu b, et y respectu u considera-

tionem nullam hic meretur; ergo æquatio lunaris

in quovis 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 motû lunaris adlibendam cùm

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-

tio centri Solis, et æquatio centri Solis sit

maxima in mediocri distantiâ Telluris a Sole per

ea quæ primo Libro circa hanc æquationem de-

demonstrata sunt, æquatio solaris Lunæ eo in loco

maxima pariter erit.

De incremento motû medii Lunæ, et ejus æqua-

tione ex Solis actione pendentibus, in hypothesi

eum orbem esse ellipticum, methodo diversâ ab

ed quæ in calculo præcedente fuit adhibita.

THEOR. I.

Sint duæ ellipses descriptæ circa corpora cen-

tralia in ipsarum focus posita, quorum vires ab-

solutæ diversæ sint; dico, quod si tempora

periodica in utraque ellipsi sint ut earum ellip-

sium areae, ellipses illæ erunt inter se similes.

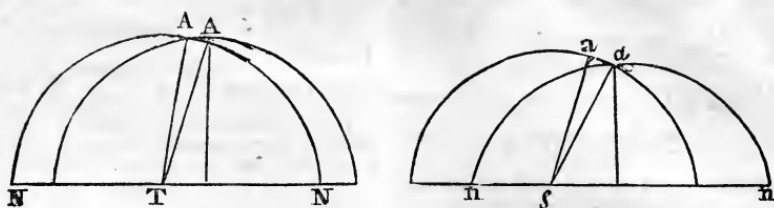
Desribantur duæ ellipses N A N, n a n, circa

corpora S et s in focus ellipsis posita, et quorum

vires sint diversæ, si totum tempus quo descri-

bitur peripheria ellipsoe N A N, sit ad totum

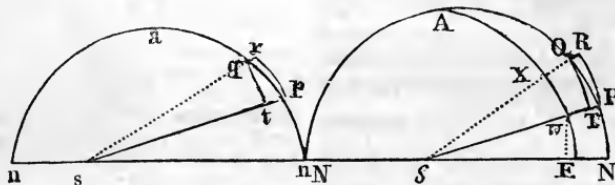
tempus quo describitur peripheria ellipsoe n A n



ut area prioris ellipseos ad aream alterius, ellipseos illæ similes esse debebunt, hoc est earum ellipsis axes majores erunt inter se ut sunt inter se earum minores axes, v. gr. si semi-axis major ellipseos N A N dicatur r , ejus minor semi-axis dicatur q et major semi-axis ellipseos n a n dicatur ϵ , ejus minor semi-axis z , dico quod erit q ad z ut r est r ad ϵ .

Ex naturâ ellipsium area ellipseos N A N est ad aream ellipseos n a n ut est $r q$ ad ϵz , et ex hypothesi tempus periodicum in ellipsi N A N est ad tempus periodicum in ellipsi n a n in

eadem ratione $r q$ ad $r z$, si ergo sumantur arcus similes A A, a in mediocri distantiâ in utrâque ellipsi, tempora quibus describentur illi arcus erunt ut tota tempora periodica, quia illi arcus A A, a in mediocri distantiâ positi describent motu medio corporum eas ellipses describentium, et erunt etiam ut areae A S A et a s a ex hypothesi, et istae areae A S A et a s a sunt ut quadrata linearum S A et s a sive ut r^2 ad ϵ^2 ; ergo est r^2 ad ϵ^2 ut $r q$ ad ϵz , et dividendo terminos homologos per r et ϵ est r ad ϵ ut q ad z ; ergo ellipses sunt similes. Q. e. d.



THEOR. II.

Sint, ut prius, duæ ellipseos descriptæ circa corpore centrali in ipsarum focis positâ quorum vires absolute diversæ sint, et sint tempora periodica in utrâque ellipsi ut earum ellipsis areae, dico quod axes majores earum ellipsis erunt reciprocè ut vires absolute corporum centralium.

Vis absoluta corporis S dicatur V, corporis s dicatur $V - Y$, ducantur in utrâque ellipsi linea S P, s p ad lineas apsidum S N, s n similiter inclinatae, et iis proximis ducantur linea S Q, s q angulos similes P S Q, p s q constituentes, ducantur ex Q et q perpendicularis Q T, q t in lineas 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.

Primò quidem ex hypothesi, tempora quibus describentur ii arcus P Q, p q erunt ut areae P S Q, p s q, et quia, ex const. illæ areae sunt similes, erunt ut quadrata linearum homologarum sive ut $S P^2$ ad s^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 $\frac{V - Y}{S P^2}$ ad $\frac{V - Y}{s^2}$, et quadrata temporum sunt ut $S P^4$ ad s^4 , ergo linea Q R

et q r erunt inter se ut $\frac{V}{S P^2} \times S P^4$ ad

$\frac{V - Y}{s^2} \times s^4$ sive ut $V \times S P^2$ ad $V - Y$ $\times s^2$, aut denique ut $V \times Q T^2$ ad $V - Y$ $\times q t^2$.

Secundo. In omnibus ellipsis per vim centralem 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 ellipseos N A N sit L, ellipseos vero n a n sit λ , erit $L = \frac{Q T^2}{Q R}$ et $\lambda = \frac{q t^2}{q r}$, loco Q R et q r quantitates ipsis proportionales $V \times Q T^2$ et $V - Y \times q t^2$ collocentur, et erit L ad λ ut $\frac{Q T^2}{V \times Q T^2}$ ad $\frac{q t^2}{(V - Y) q t^2}$ sive ut $\frac{1}{V}$ ad $\frac{1}{V - Y}$; sed ex naturâ ellipsium, est $L = \frac{q^2}{r}$ et $\lambda = \frac{z^2}{\epsilon}$, præterea quia ellipses sunt similes, ex precedente Theoremate, est $q : r = z : \epsilon$, ideoque $\frac{q}{r} = \frac{z}{\epsilon}$; est ergo $L : \lambda$ ut q ad z sive ut r ad ϵ ; itaque est r ad ϵ ut $\frac{1}{V}$ ad $\frac{1}{V - Y}$. Q. e. d.

Cor. In his itaque hypothesibus tempora periodica erunt inversè ut quadrata virium absolutarum corporum S et s; sunt enim per Theor. I.

ut r^2 ad ϵ^2 , et ex hoc Theoremate est r ad ϵ ut $\frac{1}{V}$ ad $\frac{1}{V - Y}$; ergo tempora periodica sunt ut $\frac{1}{V^2}$ ad $\frac{1}{V - Y|^2}$.

THEOR. III.

Sit T Terra, P Luna quæ circa Terram (sepositâ omni actione Solis) describat orbitam circulo proximam tempore periodico M, vis absoluta Terra in Lunam dicatur V, minuantur ea vis absoluta quantitate exigua Y; dico quod si ea vis $V - Y$ maneat constans, Luna describet circa Terram orbitam similem 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 $M \times (1 + \frac{2Y}{V} \times \frac{3Y^2}{V^2} + \frac{4Y^3}{V^3}, \&c.)$.

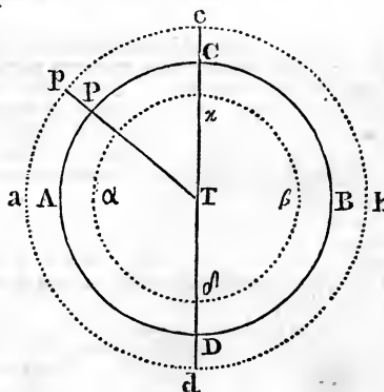
Nam 1. cùm Luna discedit a suâ orbitâ, retinetur tamen per viam decrescentem secundum quadrata distantiarum, describet ergo circa corpus in foco positum sectionem conicam, quæ erit adhuc ellipsis, quia mutatio vis centralis ponitur exigua, et per viam priorem orbita circulo finitura describebatur, ita ut nec in hyperbolam nec in parabolam mutari possit haec orbita.

2. Cùm vis nova Y ad centrum sit etiamnum directa, quamcumque 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 censetur cùm describitur orbita A D B C quâm cùm describitur a d b c) tempora sint areae proportionalia, istæ areae similares erunt, per Theor. I., circulique finitimiæ per hyp., axes majores erunt inversè ut vires V et $V - Y$, per Theor. II. et tempora periodica ut $\frac{1}{V^2}$ ad $\frac{1}{V - Y|^2}$ itaque si in orbita A D B C,

id tempus dictum fuerit M, in orbita a d b c, erit $\frac{V^2 M}{V - Y^2}$, sive hanc quantitatem in seriem resolvendo $M \times (1 + \frac{2Y}{V} + \frac{3Y^2}{V^2})$. Q. e. d.

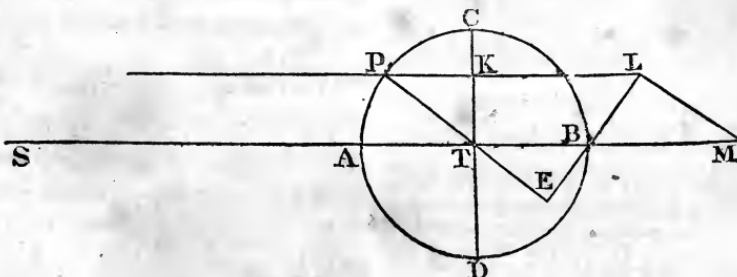
Cor. Isdem principiis ostendetur, quod si vis absoluta Terre augeretur quantitate exigua Y, Luna deferretur in' orbitam interiore $\alpha \beta \gamma$



similem priori A D B C, cuius radius foret $\frac{rV}{V - Y}$, sumendo quantitatem Y negativè et quæ describeretur tempore $M \times (1 + \frac{2Y^2}{V} + \frac{3Y^2}{V^2} + \frac{4Y^3}{V^3}, \&c.)$, sumendo negativè terminos in quibus quantitas Y est imparium dimensionum

Ut autem servetur haec conditio quantitatæ Y esse exiguum, fractiones $\frac{3Y^2}{V^2}$, &c. sunt delendæ in utroque casu ut infinitè parvæ.

Sohol. In primo calculo, cùm supposuerimus orbitam Lunæ A D B C esse circularem, orbitas novas a d b c, $\alpha \beta \gamma$ circulares etiam esse, supponere necesse erat per Theor. I. hujuscce calculi.



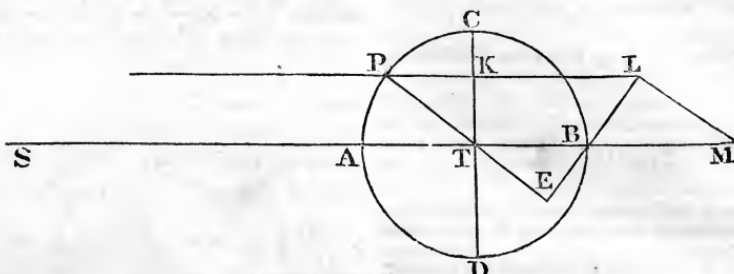
THEOR. IV

Sit T Terra, P Luna, A D B C orbita quam

Luna circa Terram describeret, sepositâ omni Solis actione, sit S T distantia mediocris Terræ a Sole quæ dicatur a; dicatur F vis Solis in

Terram ipsam in mediocri illâ distantiâ, distantia Lunæ a Terrâ P T dicatur r ; sit C P distantia Lunæ a quadraturâ proximâ quæ dicatur u , sit ejus sinus y , sit ejus cosinus z ; dico quod ea pars vis Solis quæ agit in Lunam secundum

directionem radii P T est ubique $\frac{F}{a} \times (\frac{3 y y}{r} - r)$. Hoc Theor. idem est cum Theor. IV. præcedentis calculi, cuius demonstratio adiri potest.



THEOR. V.

Effectus actionis Solis in Lunam secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitæ intelligi poterit, si concipiatur Lunam ex suâ orbitâ A D B C in aliam transferri cujus singulæ particulae quamminimæ forent portiones earum orbitarum quas Luna reverâ describeret, si vis Terra constanter imminuta aut aucta foret eâ quantitate, quæ, per actionem Solis in eam particulam exercitæ, ex vi Terræ detrahitur aut ei additur.

Etenim cùm ea vis Solis per gradus infinitè

que in singulis particulis arcus C P, censeri potest Lunam delatam esse in orbitam vi Solis in eo punto agenti congruam.

THEOR. VI.

Dicatur mediocris distantia Lunæ a Terrâ, r ; vis Terræ in eâ distantiâ sit V , vis Solis sive addititia sive subtractiva sit, quæ agit in Lunam secundum radii Telluris directionem, sit Y in eâ mediocri distantiâ a Terrâ, crescat ut distantia; dicatur x alia quævis distantia Lunæ a 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 distantiâ x foret $\frac{r r V}{x x} - \frac{x Y}{r}$, in mediocri distantiâ esse debuisse $V - \frac{x^3}{r^3} Y$.

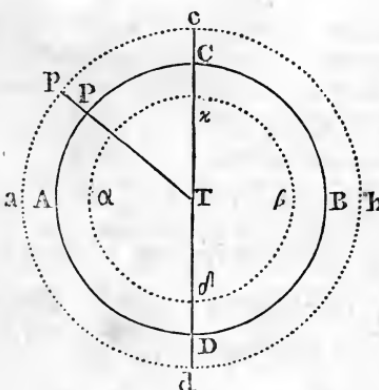
Nam siquidem singitur vim corporis ejus centralis fictitiæ sequi legem gravitatis et decrescere sicut quadrata distantiarum, fiat ut $\frac{1}{x x}$ ad $\frac{1}{r r}$ ita $\frac{r r V}{x x} - \frac{x V}{r}$ quæ est vis in distantiâ x ad $V - \frac{x^3}{r^3} Y$ quæ erit vis in distantiâ r .

THEOR. VII.

parvos crescat et decrescat, sitque nulla cum $\frac{3 y y}{r} = r$, paulo post minima sit, sive gradatim crescat, si censetur 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 minimâ, ea vis censetur iterum constans per alterum tempusculum transibit Luna ex orbitâ prime vi congruâ in alteram huius incremento consentaneam, sive semper: ideó-

Sit x ut prius distantia Lunæ a Terrâ in propriâ orbitâ, dico quod per actionem Solis illa distantia fiet $\frac{r^3 x V}{V r^3 - Y x^3}$, sive hoc valore in seriem redacto fiet $x + \frac{x^4 Y}{r^3 V} + \frac{x^7 Y^2}{r^6 V^2}$, &c. aut omissis terminis superfluis $x + \frac{x^4 Y}{r^3 V}$.

Nam nova orbita in quam Luna delata censetur, est similis priori per Lem. I. et per Lem.



II. earum lineæ homologæ sunt ut vires absolute corporum centralium inversè, seu ut vires quas habent in distantiis æqualibus, nempe 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 $\frac{xV}{V - \frac{x^3}{r^3} Y}$ sive $\frac{r^3 x V}{Vr^3 - x^3 Y}$.

Q. e. d.

THEOR. VIII.

Centro S, radio aequali mediocri distantia r,
describatur circulus, arcus ejus ϖ X inter lineas
S P, S Q. interceptus dicatur d u; dico primò
quod Luna in eo circulo uniformiter moveretur
posset eodem tempore periodico quo moveretur
in propriâ orbitâ si abesset vis Solis, idèque si
tempus periodicum Lunæ in propriâ orbitâ di-
catur M, et tota peripheria circuli cuius radius
est r, dicatur c, tempus quo arcus d u describatur
mediocri Lunæ motu citra Solis actionem erit
$$\frac{M d u}{c}; \text{ 2. cum sit } r \text{ semi-axis major orbitæ}$$

lunarî, si dicatur q ejus axis minor, dico quod
tempus quo idem ille arcus d u describi videbitur
urgente Solis actione et spectatâ excentricitate
orbitæ lunari erit
$$\frac{M d u}{c} \times \left(\frac{x^2}{q r} + \frac{2 x^5 Y}{q r^4 V} + \right.$$

$$\left. \frac{3 x^8 Y^2}{a r^7 V^2}, \&c. \right).$$

Primum 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 corundum periodica sunt in sesquiplicata ratione axium majorum (per Prop. XV. Lib. I. Princip. Newt.) sed hujus circuli et orbitae lunaris axes maiores sunt aequales (per const.) ; ergo eorum tempora periodica sunt aequalia.

Secundò dicatur E tota superficies ellipsoes orbitæ lunaris, hæc superficies E erit ad aream S Q P ut tempus periodicum M ad tempus quo arcus P Q describeretur, quod erit ergo $\frac{S Q P \times M}{F}$ valor autem areæ S P Q est.

$\frac{Q \cdot T \times S \cdot P}{2}$, sed ut rad du, ita S Q sive S P

(x) ad Q T est ergo Q T = $\frac{x \cdot d \cdot u}{d}$ et Q T \times S P

(x) ad $\mathbf{Q} \neq \mathbf{1}$, est ergo $\mathbf{Q} \neq \frac{\mathbf{r}}{2}$ et $\frac{\mathbf{r}}{2} \neq \frac{\mathbf{s}}{2}$

$= \frac{xxdu}{2r}$ hinc tempus quo Luna in propriâ

orbitâ citra Solis actionem describeret arcum
M x x d ..

Q P, est $\frac{M \times x \times d \cdot u}{2 r \cdot E}$. Hoc autem tempus erit

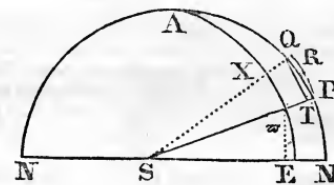
ad illud quo describeretur similis arcus in orbitâ
in quam Luna per actionem Solis defertur ut

in quam Luna per actionem Solis defertur, ut quadrata radiorum seu (per Theor. præc.) ut xx

$$ad \ x \ x + \frac{2 \ x \ 5 \ Y}{r^3 V} ita \ \frac{M \ x \ x \ d \ u}{2 \ r \ E} ad \ \frac{M \ d \ u}{2 \ r \ E} \times$$

($x + \frac{2 \times 5 V}{r^3}$), sive cum semi-axis minor orbitæ lunaris dicatur q et area ellipseos E sit ideo $\frac{1}{2} q e$, tempus quo arcus $d u$ describi videbitur a Lunâ translata per actionem Solis in aliam orbitam fiet $\frac{M d u}{e} \times (\frac{x x}{a r} + \frac{2 \times 5 V}{a r^4 V} + \text{etc.})$.

Cor. 1. Ex ipsâ demonstratione liquet quod tempus quo citra Solis actionem describeretur area S P Q foret $\frac{M \cdot d \cdot u}{c} \times \frac{x \cdot x}{q \cdot r}$, et discrepantia illius quantitatis a motu medio in aequatione Lunæ, qua dicitur soluta, continentur: excessus vero (vel defectus si vis Y fiat negativa) $\frac{M \cdot d \cdot u}{c}$



agendum; ergo, siquidem per medium motum tempore $\frac{M d u}{c}$ arcus d u descriptus fuisset, tempore hujus excessus $\frac{M d u}{c} \times \frac{2 \times 5 Y}{q r + V}$ arcus $\frac{2 \times 5 Y d u}{q r + V}$ describi potuisset, eaque quantitate graduum tardatur medius motus Lunæ propter actionem Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris exercitam.

Cor. 2. Iisdem verò ratiociniis quibus usum in solutione Probl. I. calculi praecedentis constabit, quod propter accelerationem quæ oritur per actionem Solis perpendiculariter in radius orbitæ lunaris exercitam, hæc retardatio $\frac{2x^5 Y du}{q r^4 + V}$ debet minui in proportione 1 ad 1 — $\frac{y y}{109.75r^2}$, sive evadit $\frac{2x^5 Y du}{q r^4 + V} - \frac{2x^5 y^2 Y du}{109.75q^2 r^5 V}$

LEMMA I.

Ex praecedentis calculi Lemmate II. constat quod si ex punto ϖ ducatur perpendicularis ϖE in lineam apsidum, et excentricitas dicatur f , erit

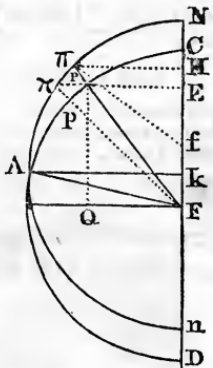
Nulla enim est differentia nisi in litteris, quæ diversæ sunt quia hic agitur de orbitâ ellipticâ Lunæ, illic de orbitâ ellipticâ Telluris, ceterum

Hij ontstaan velen in een ogenblik, en dat is de reden dat

$$\frac{q^2}{r} \times (1 \pm \frac{F E \times f}{r}) + \frac{F E^2 \times f^2}{r^4} \pm \frac{F E^3 \times f^3}{r^6},$$

&c.)

Signa superiora adhibenda sunt cùm Luna distat ab apogeo minus quām 90 gr. tam in



consequentia quām in antecedentia, cùm Luna magis distat ab apogeo quām 90 gr. signa inferiora sunt adhibenda.

LEMMA II.

Si linea apsidum non coincidat cum linea quadraturarum, dicatur verò 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

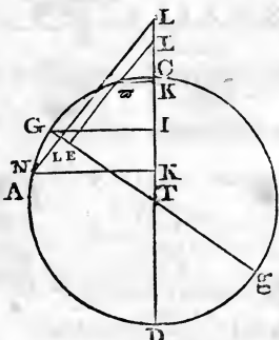
$$\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times n z + m y}$$

cùm Luna est in eâdem quadraturâ cum alterutra apsi, est verò

$$\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times n z - m y}$$

cùm Luna est alterutra apsis non sunt in eâdem quadraturâ.

Sit $C A D B$ circulus descriptus centro T ,



radio æquale mediocri distantiae Lunæ a Terrâ quæ 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 ,

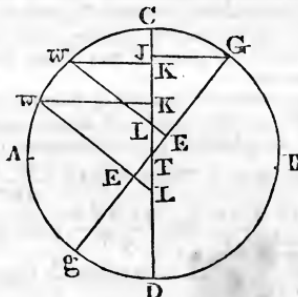
$T I$ ejus cosinus qui dicitur n , ϖ punctum circuli $C A D B$ quod respondet vero loco Lunæ in peripheria suæ orbite, quod sumitur vel ultra vel citra apsidem, ϖ K sinus distantiae Lunæ a quadraturâ qui dicitur y , $T K$ ejus cosinus qui dicitur z , ducatur ex ϖ in lineam apsidum perpendicularis ϖE , 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 $\varpi K L$ (ob angulos rectos E et K et angulum communem L); hinc est $T I (n) : I G (m) : : \varpi K (y) : K L = \frac{m y}{n}$; 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 fit

$$\frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times (n z - m y)} \quad Q. e. o. 1°.$$

Si ϖ et apsis alterutra non sint in eadem quadratura, et l. si tamen ϖ non distet 90 gr. a



proxima apside, similia erunt ut prius triang. $T J G$, $T E L$, $\varpi K L$, unde erit $K L = \frac{m y}{n}$, sed erit $T L = T K - K L$ sive $z - \frac{m y}{n}$, unde fiet $T E = \frac{n z - m y}{r}$ ideóque erit $x = \frac{q^2 r^2}{r^3 + f \times (n z + m y)}$; sed si ϖ distet a linea apsidum plusquam 90 gradibus, erit $T L = K L - T K$ sive $-T K + K L$, ideóque $T E$ fiet $= \frac{n z + m y}{r}$, sed cùm in eo casu signum antepos littera f mutari debeat, statuar non mutari illud signum litteræ f dum Luna est in eâdem quadraturâ donec in aliam quadraturam transeat, quamvis magis quām 90 gradibus ab apside discedat, mutari debet ut fiat æquipollentia signum quantitatis $= \frac{n z + m y}{r}$, quæ

ilaque 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 ϖ et
 apsis alterutra non erunt in eādem quadraturā,
 determinando signum ances \pm f ex apside cui
 vicinior fuit Luna cūm eam quadraturam descri-
 bēre incepit. Q. e. o. 2°.

Cor. Hic valor x in seriem redactus evadit
 $\frac{q^2}{r} \times (1 \pm \frac{f \times n z + m y}{r^2} + \frac{f^2 \times n z + m y}{r^4})$
 $+ \frac{f^3 \times n z + m y}{r^6})^3$, &c.) signa superiora litteræ f

sunt adhibenda cūm initium quadraturæ, quam
 describit Luna, minus distat ab apogeo quam
 90 gr. tam in consequentia quam in antecedentia,
 si verò magis distet ab apogeo quam 90 gr.
 signa inferiora sunt adhibenda.

Signa superiora quantitatibus m y sunt adhibenda cūm et Luna et apsis alterutra sunt in
 eādem quadraturā, signa inferiora cūm Luna et
 apsis sunt in diversis quadraturis.

PROBL. I.

Dato sinu et cosinu anguli quem faciunt linea
 apsidum et linea quadraturarum, invenire quanti-
 tatem graduum quibus tardatur Luna per actionem
 Solis secundum directionem radii orbitæ lunariæ
 exercitam, tempore quo Luna orbitam suam
 percurrit.

Supponit lineam apsidum et Solem immotis
 manere durante illâ revolutione Lunæ; quo posito,
 cūm retardationis Lunæ elementum inveni-
 tum fuerit (*Cor. 2. Theor. VIII.*) $\frac{2 a^5 Y d u}{q r^4 V}$

$- \frac{2 x^5 y^2 Y d u}{109.73 q r^6 V}$, 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
 $\frac{q^2}{r^2} \times (1 \pm f \times \frac{n z + m y}{r^2})$, &c.) qui ad quintam
 dignitatem evehatur, dicatur A terminus $n z + m y$,
 ea quinta dignitas erit $\frac{q^{10}}{r^{10}} \times (1 \pm \frac{5 f A}{r^3} +$
 $\frac{15 f^2 A^2}{r^6} \pm \frac{35 f^3 A^3}{r^8})$; verū observari potest,

quod siquidem totidem sunt quadrantes in quibus f positivum aut negativum sumi debet, si tota
 revolutione Lunæ spectetur, hi termini anicipites
 omitti possunt, vel ab initio, hæc 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 $\frac{2 F d u}{V a q} \times (3 y^2 - r^2)$ fit
 $\frac{2 F q^9 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (329.19 r^2 y^2 - 3 y^4 - 109.73 r^4$

$$+ r^2 y^2 + \frac{45 \times 109.73 f^2 y^2 A^2}{r^4}) -$$

$$\frac{15 \times 109.73 f^2 r^2 A^2}{r^4} - \frac{45 f^2 y^4 A^2}{r^6} + \frac{15 f^2 y^2 A^2}{r^4}$$

$$+ \frac{2 F q^9 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (330.19 r^2 y^2 - 3 y^4 - 109.73 r^4$$

$$+ \frac{350.19 \times 15 f^2 y^2 A^2}{r^4} - \frac{15 \times 109.73 f^2 r^2 A^2}{r^4}$$

$$+ \frac{45 f^2 y^4 A^2}{r^6}).$$
 Loco A² substituatur n² z² + m² y², omisso termino + 2 m n z y quia quando tota revolutio Lunæ assumitur, duo sunt quadrantes in quibus Luna est cum apside, duo verò in quibus Luna cum neutrâ apside occurrit, fit tandem totum elementum

$$\frac{2 F q^9 d u}{109.73 V a r^{12}} \times (350.19 r^2 y^2 - 3 y^4 -$$

$$109.73 r^4 + \frac{330.19 \times 15 f^2 n^2 z^2 y^2}{r^4} +$$

$$\frac{350.19 \times 15 f^2 m^2 y^4}{r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 r^2 n^2 z^4}{r^4}$$

$$+ \frac{109.57 \times 15 f^2 r^2 m^2 y^2}{r^4} - \frac{45 f^2 n^2 z^2 y^4}{r^6} - \frac{45 f^2 m^2 y^6}{r^6});$$

cujus integralis secundum Lemma I. calculi
 præcedentis pro quadrante fit

$$\frac{2 F q^9}{109.73 V a r} \times \frac{330.19 r^4 c}{8} - \frac{5 \times 5 r^4 c}{4 \times 8} - \frac{109.73 r^4 c}{4}$$

$$+ \frac{350.19 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{8 r^4} - \frac{530.19 \times 15 f^2 n^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4}$$

$$+ \frac{330.19 \times 15 f^2 m^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{4 r^4}$$

$$+ \frac{109.73 \times 15 f^2 n^2 r^4 c}{8 r^4} - \frac{109.73 \times 15 f^2 m^2 r^4 c}{8 r^4}$$

$$- \frac{45 f^2 n^2 \times \frac{3}{4} r^4 c}{8 r^4} + \frac{45 f^2 n^2 \times \frac{3 \times 5}{4 \times 6} r^4 c}{8 r^4}$$

$$- \frac{45 f^2 m^2 \times \frac{3 \times 5}{4 \times 6} r^4 c}{8 r^4};$$
 quod reductum ef-

$$ficit \frac{2 F q^9 c}{109.73 V. a. r} \times \frac{108.48}{8} +$$

$$\frac{330.19 \times 15 \times f^2 \times \frac{1}{4} n^2 + \frac{3}{4} m^2}{8 r^4} -$$

$$- \frac{109.73 \times 15 f^2 n^2 + m^2}{8 r^4} - \frac{45 f^2 \times \frac{1}{8} n^2 + \frac{5}{8} m^2}{8 r^4}$$

$$F q^9 c$$
 quod quadruplicatum efficit

$$\times (108.48 + 350.19 \times 15 f^2 \times \frac{\frac{1}{4} n^2 + \frac{3}{4} m^2}{r^4} -$$

$$109.73 \times 15 f^2 \times \frac{n^2 + m^2}{r^4} - 45 f^2 \times \frac{\frac{1}{8} n^2 + \frac{5}{8} m^2}{r^4})$$

$$+ \frac{F q^9 c}{109.73 V. a. r^8} \times (108.48 +$$

$$156.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times \frac{15 f^2 n^2}{r^4}).$$

Cor. Si Sol et apsis immoti non fingantur, sed supponatur eos pari passu moveri, res eodem
 redibit, si modò hæc revolutio, quâ durante nas-
 citur hæc tardatio, censeatur æqualis mensi sy-
 nodico; quamvis autem apsis reverâ non sequatur

mōtum Solis, sed longe lentiū procedat, imo in isto calculo immota censeri debet, non tamen inde oritur error ullius momenti tam propter eccentricitatem orbitæ lunaris quæ magna non est, quām propterea quod maxima pars hujus tardationis pendeat ex positione Lunæ respectu Solis, et minima sit ea pars hujus tardationis quæ per situ Lunæ respectu apsidum determinatur.

Cor. 2. Ex his terminis $\frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4})$ liquet quod si linea apsidum cum linea quadraturarum consentiat, quo casu sinus m anguli quem facit linea apsidum cum linea quadraturarum evanescit, et ejus cosinus n fit r, haec tardatio fit omnium minima, nempe $\frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 - 27.5575 \times 15 \frac{f^2}{r^2})$.

E contra, si linea apsidum sit in syzygiis ita ut in fiat r, et n evanescat, haec expressio fit omnium maxima nempe $\frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2}{r^2})$; ideò mensis synodicus

fit minimus cum apsides sunt in quadraturis, longissimus verò cum apsides sunt in syzygiis.

Cor. 5. Hinc oritur altera æquatio solaris Lunæ, quæ secunda dicitur, et pendet ex situ apsidum, sive apogœi, respectu Solis.

PROBL. II.

Posito Sole in mediocri suâ distantia versari et lineam apsidum omnes possibles positiones cum linea syzygiarum successive obtinere, invenire tardationem mediocrem Lunæ in singulâ ejus revolutione synodicâ.

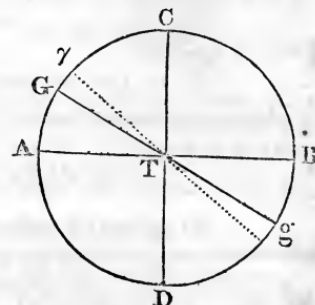
Sit linea apsidum, in ipsâ direccione syzygiorum A et B, et dum Sol ab apogœo Lunæ in consequentia movetur, et apogœum revera est immotum, fingatur Solem immotum stare et ipsum apogœum a Sole in antecedentia regredi; moveatur apogœum ex G in γ per arcum quamminimum G γ qui dicatur d u tardatio Lunæ quæ fiet dum describitur G γ erit ad totum tardationem quæ fieret si apsis foret immota in G et quæ per Probl. præcedens inveniretur, ut tempus quo apsis describit arcum G γ ad totum mensem 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 c.

tempus $\frac{A d u}{c}$, ita tardatio mense synodico facta, quæ est $\frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8} \times (108.48 + 136.0375$

$\times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4})$ ad tardationem quæ fiet tempore $\frac{A d u}{c}$ quæ erit itaque

$\frac{A F q^9 d u}{S \times 109.73. V. a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 \frac{f^2 m^2}{r^4} - 27.5575 \times 15 \frac{f^2 n^2}{r^4})$ (in quâ expressione m respondet quantitatib; y quæ in Lemmate I. præcedentis calculi adhibetur, et n respondet quantitatib; z) et integretur pro quadrante juxta

Cor. 4. ejus Lem. habebitur $\frac{A. F q^9}{S \times 109.73. V. a r^8} \times \frac{108.48 c}{4} + \frac{136.0375 \times 15 f^2 r^2 c}{4 r^4} - \frac{163.595 \times 15 f^2 r^2 c}{8 r^4}$; quadruplicetur verò pro toto circulo fiet $\frac{A. F q^9 c}{S \times 109.73. V. a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$; denique ut totum tempus A ad tempus synodicum



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 excentricitate orbitæ Telluris circa Sollem, et orbitæ Lunæ circa Terram invenire tardationem Lunæ, 1. dum Terra describit arcum quamminimum datum, 2. dum describit annuam suam orbitam, 3. durante mense synodico, 4. dum Terra ab aphelio suo ad mediocrem suam a Sole distantiam peruenit.

Sit a mediocris distantia Telluris a Sole, x alia quævis distantia, si F sit vis Solis in distantia a, erit $\frac{a a F}{x x}$ ejus vis in distantia 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 $\frac{a^2 F q^9 c}{109.73 V x^3 r^8} \times (108.48 + \frac{815.6 f^2}{r^2})$, et si

A sit 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 $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{109.73 A^2 b^3 r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$.

Sit b semi-axis minor ellipsoe quam Terra describit circa Solem, e excentricitas, k peripheria radio a descripta, idéoque sit $\frac{1}{2} b k$ area tota ellipsoe quam Terra describit circa Solem, sit d u motus angularis Terræ circa Solem quam minimo tempore, area illi angulari motui respondens erit $\frac{x x d u}{2 a}$, (ut constat ex calculo præcedente) idéoque ut ellipsis tota $\frac{1}{2} b k$ ad hanc aream $\frac{x x d u}{2 a}$, ita annus A, ad tempus quo ar-

cus d u describitur, qui erit ergo $\frac{A x x d u}{a b k}$, et ut mensis synodicus S ad id tempus, ita tota tardatio ad tardationem hoc tempore factam quæ erit $A M^2 a^3 x^2 q^9 c d u$
 $\frac{109.73. S. A^2 x^3 a b k r^9}{109.73. S. A^2 x^3 a b k r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$
 sive $\frac{M^2 a^2 q^9 c d u}{109.73. S. A x. b k r^9} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2})$
 sed $\frac{a}{x}$ est $\frac{a^2 + e z}{b^2}$ per Lem. II. calculi præcedentis, hinc istud elementum evadit

$$\frac{M^2 a q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times (a^2 du + e z du) cu-$$

$$\frac{M^2 a q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times (a^2 u + a e y),$$

jus integralis est $\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times (a^2 u + a e y)$, quæ semi-circulo absoluto fit

$$\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9} \times \frac{1}{2} k;$$

cujus duplum est retardatio anno durante facta,
 estque $\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})}{109.73. S. A. b^3 k. r^9}$

hinc ut A ad S ita hæc tardatio ad tardationem mense synodico factam, quæ erit ergo $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{A^3 b^3 r^9}$

$$\times \frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73}.$$

Denique, retardatio quæ convenit mediocri distantiæ a Sole, in quâ u est $\frac{1}{4} k - e$, et est
 $M^2 a q^9 c \times (108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2})$
 $y = b$, est $\frac{109.73 S. A. b^3 r^3}{109.73 S. A. b^3 k. r^3}$
 $\times (\frac{1}{4} a^2 - \frac{a^2 e}{k} - \frac{a b e}{k})$.

PROBL. IV.

Dato tempore synodico apparenti Lunæ invenire tempus periodicum M quod observaretur si omnino abasset vis Solis.

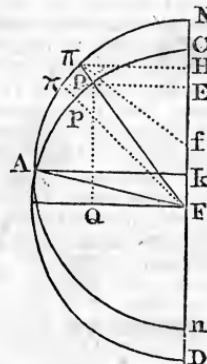
Siquidem tempore M describeretur arcus c, tempore S describeretur $\frac{S c}{M}$, tempus autem periodicum quod tempori synodico S respondet est $\frac{A S}{A + S}$, idéoque cum illo tempore revera describatur arcus c, tempore synodico S describeretur $\frac{A + S}{A} c$, hinc retardatio quæ fit mense synodico est $\frac{S c}{M} - \frac{A c + S c}{A}$ sive $\frac{A S c - A M c - M S c}{A M}$;

quæ inventa fuit $\frac{M^2 a^3 q^9 c}{A^2 b^2 r^9} \times \frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73}$ unde fit æquatio ex quâ valor quantitatis M obtinebitur, fiat ut in præcedenti calculo $S = E A$ et $M = X A$, æquatio evadit $E = X + E X +$
 $X^3 \times \frac{a^3 q^9}{b^3 r^9} \times \frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73}$.

Sumatur excentricitas mediocris orbitæ lunaris quam .05505 r facit Newtonus in hoc scholio.
 $\frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73}$ evadit
 $1.0110782 \text{ est } \frac{q^9}{r^9} = 9864, \text{ est } \frac{a^3}{b^3} = 1.$ proximè, itaque æquatio est $E = X \times \frac{1}{1+E} + \frac{9972}{X^3}$, loco E substituatur .0804896, loco X substituatur .0744 + R et æquatio evadit .08084896 = .08082583 + 1.09740854 R unde habetur .00002313 = 1.09740854 R unde obtinetur R = .0000210, et M = .0744210 A; fere ut in præcedenti calculo.

PROBL. V.

Invenire æquationem motû medii lunaris quæ pendet ex Solis actione et quæ adhibenda est cum Terra est in mediocri suâ distantiâ a Sole.



Hoc Problema solvit ut in præcedenti calculo, itaque ut tota ellipsis cuius area est $\frac{1}{2} b k$ ad aream F N A (sive $\frac{b k}{8} + \frac{b e}{2}$) ita tardatio

annua quæ inventa est

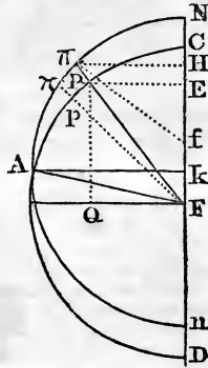
$$\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \times \frac{f^2}{r^2})}{S. A. b^3 r^9 \times 109.73}, \text{ ad tardationem quæ in motu medio continetur, et quæ}$$

est ideò $\frac{M^2 a^3 q^9 c \times (108.48 + 813.6 \times \frac{f^2}{r^2})}{S. A. b^3 r^9 \times 109.73}$

$$\times (\frac{1}{4} a^2 + \frac{a^2 e}{k}), \text{ cuius excessus supra retardationem veram Problemate III. inventam est}$$

$$M^2 a q^9 c \times (108.48 + 813.6 \times \frac{f^2}{r^2}) \times \frac{2 a^2 e + a b e}{k}$$

$$S. A. b^3 r^9 \times 109.73$$



$$\text{sive sumendo } a b \text{ pro } a^2 \text{ fit } \frac{M^2 a^3 q^9 c}{S. A. b^3 r^9} \times$$

$$\frac{108.48 + 813.6 \frac{f^2}{r^2}}{109.73} \times \frac{3e}{k} = \frac{.9972 M^2}{S. A.} \times \frac{3ec}{k}$$

$$(\text{per Prob. IV.}) \text{ est } \frac{3ec}{k} = 2 \text{ gr. } 9005, \text{ est } \frac{M^2}{S. A.}$$

$= .0685042$ quod ductum in $.9972$ efficit $.068512388$, quod ductum in 2 gr. 9005 , efficit $0^\circ.1932$ quod ductum per 60° , 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 orbita lunaris figura sit admodum variabilis, et incerta sit excentricitas quæ ipsi citra actionem Solis conveniret, non immerito sumitur medium inter id quod prodit ex hypothesi orbem Lunæ esse circularem, et in hypothesi orbem Lunæ esse ellipsem, cuius excentricitas est ea excentricitas mediocris quæ observatur.

PROBL. VI.

Positâ excentricitate orbitæ lunaris, positâ vero Solem in mediocri suâ distantiâ a Terrâ semper stare, invenire æquationem motûs mediû Lunæ pendentem ex vario situ apogei Lunæ, respectu Solis.

Inventum erat in Problemate I. quod tota

tardatio Lunæ, durante mense periodico, in mediocri distantiâ Terræ a Sole et in data apsidis

$$\text{ad quadraturam positione erat } \frac{F q^9 c}{109.73 V a r^8}$$

$$\times (108.48 + \frac{136.035 \times 15 f^2 m^2}{r^4} - \frac{27.5575.15 f^2 n^2}{r^4}),$$

posito sinum anguli lineaæ apsidum cum lineaæ quadraturarum esse m , cosinum verò anguli esse n sive, quod eodem tempore, sinum distantiæ apsidis a syzygiâ esse n , ejus cosinum esse m ; præterea inventum erat quod si linea apsidum omnes possibilis positiones cum linea syzygiarum assumat, tota tardatio quæ eo tempore fit est

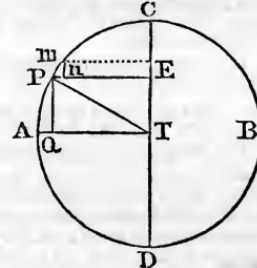
$$A F q^9 c \times \frac{813.6 f^2}{r^2}; \text{ hinc}$$

si linea apsidum discedat a syzygiâ arcu u , et fingatur retardationem esse proportionaliter temporis distributam, fieri ut tota peripheria c ad eum arcum u , ita tota tardatio facta dum peripheria

$$A F q^9 c, \text{ describitur, quæ est } \frac{S \times 109.73 \times V a r^8}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times$$

$$(108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}), \text{ ad retardationem medianam huic tempori proportionalem quæ erit}$$

$$\frac{A F q^9 u}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 + \frac{813.6 f^2}{r^2}),$$



sed cum elementum retardationis (eodem Prob. II.)

$$\text{repertum sit } \frac{A F q^9 d u}{S. 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 + 136.0375 \times 15 f^2 m^2 - 27.5575 \times 15 f^2 n^2)_{r^4}$$

Integralis ejus sumatur per Lemma I. calculi præcedentis, loco m ponendo z et loco n ponendo y , et integralis erit $\frac{A F q^9}{S \times 109.73 \times V a r^8} \times (108.48 u + 136.0375 \times 15 f^2 \times A P T - 27.5575 \times 15 f^2 A P Q)_{r^3}$

quæ quantitas si subtrahatur ex præcedenti, equatio in data distantiâ u apogœi a Sole in antecedentia, vel Solis ab apogœo in consequentia erit $\frac{A F q^9 f^2}{S \times 109.73 V a r^8} \times (813.6 u - 136.0375$

$$\times 15 A P T + 27.5575 \times 15 A P Q) \text{ est autem } A P T = A P Q + 2 P Q T, \text{ est } u = 2 A P T = 2 A P Q + 2 P Q T, \text{ quibus val-}$$

ribus substituti, divisioque primo termino 813.6 per 15 , æquatio evadit $\frac{15 A F q^9 f^2}{109.73 \times S. V. a r^8} \times$

$$(108.48 A P Q + 108.48 P Q T - 136.0375 X A P Q - 272.075 P Q T + 27.5575 A P Q, \text{ et reductione factâ fit } \frac{15 A \times F q^9 f^2}{109.73 \times S. V. a r^8} \times (-163.595 P Q T.)$$

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 fit zero: si apsis ex C in syzygiam B pergit, fit 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; ideóque constat quod sinus arcus dupli alterius arcus est semper ut factum arcus simpli per ipsius cosinum; sed areae 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 areae per constantes ductæ; ergo æquatio proposita est ubique ut sinus arcus dupli distantiae apogæi Lunæ a syzygiâ.

Cor. 2. Hinc etiam sequitur illam æquationem evanescere in syzygiis et quadraturis, iis enim in punctis Luna distat a syzygiâ vel 90 gr. vel 180 gr. vel 270 vel 360, quorum arcum duplum est 180, 360, 540, 720, quorum arcum 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 arcum sinus sit radius qui omnium sinuum maximus est, sequitur æquationem istis sinibus proportionatam hic loci esse maximum.

Cor. 4. In octantibus hæc area P Q T est $\frac{1}{4} r^2$, ut notum est, hinc ista æquatio

$$\text{evadit } \frac{40.89875 \times 15 A F r^9 f^2}{109.73 S. V. \times a r^8}, \text{ loco}$$

$$F \overline{V} \text{ ponatur } \frac{M^2 a}{A^2 r} \text{ est } f^2 = 0030305 r^2;$$

$$\text{est } \frac{q^9}{r^9} = .9864 \text{ tota quantitas fit}$$

$$40.89875 \times 15 \times .00298928 r \times A M^2$$

$$109.73. S. A^2$$

$$\text{sed inventum est quod est } \frac{M^2}{S. A}$$

$$=.0685042, \text{ et est } \frac{40.89875 \times 15}{109.73. S. A^2}$$

$$= 5.59082 \text{ hinc tota æquatio est}$$

$$.0011448782 r, \text{ sed } r \text{ est æqualis ar-}$$

$$cui 57 gr. 29', &c. hinc æquatio est graduum .065590872, &c. quod ductum per 60 efficit 3°.9354, et .9354 ductum per 60, efficit 56'.$$

$$\text{Ita ut tota æquatio sit } 3'. 56'', &c.$$

Cor. 5. Newtonus non tradit quantitatem hujus æquationis qualē illam ex calculis inventit, sed ait ille, *Hæc æquatio quam semestrem vocabo in octantibus apogæi quando maxima est ascendit ad 3°. 45'• circiter quantum ex phænomenis colligere potui. Hæc est ejus quantitas in mediocri Solis distantia a Terrâ.* Scilicet in hypothesis nostris apsidem et Terram immotam assumpsimus, cùm id revera non sit; ideóque, si concedatur nos attigisse verum Newtoni calculum, æquatio per calculum inventa non plane cadem erit cum verâ, parum tamen admōdum ab illâ differet; cæterum omnes æquationis veræ leges ex iis quæ per istum calculum obtinentur merito deducuntur, et ex ipso sunt quæ in praecedentibus Coroll. sunt constituta, sed absoluta æquationis quantitas ex observatione, non ex calculo, est petenda, differunt autem calculus et rei veritas 3°. duntaxat quod theoriae præstantiam sufficienter probat.

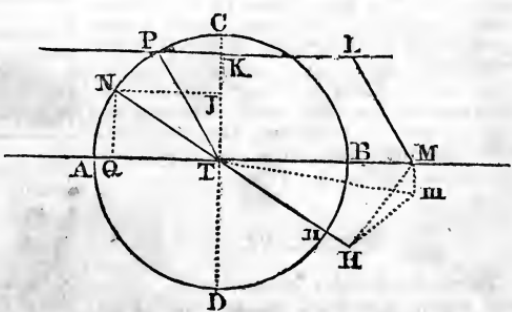
De æquatione motū lunaris semestri secunda quæ pendet ex positione lineæ nodorum, respectu lineæ syzygiarum.

Ex inclinatione orbitæ lunaris ad planum ecliptice fit ut pars actionis Solis consumatur in ipso plano orbitæ lunaris ad planum eclipticæ admovendo, sicutque tota non occupetur, ut hactenus suppositum fuerat in distrahendo Lunam a Terræ 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 eâ parte actionis Solis quæ consumitur in ipso plano orbitæ lunaris dimovendo.

Sit A T B linea syzygiarum in ecliptice plano; N T n 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 piano

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 $N T(r) : M T(3y) :: N Q(n) : M H \left(\frac{3y n}{r}\right)$, et quia angulus M H m est angulus inclinationis orbitæ lunaris ad eclipticam, ut $r : 1 :: M H \left(\frac{3y n}{r}\right) : M m = \frac{3y n l}{r^2}$; deinde, 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

secundum radium ejus orbitæ trahit, sublatâ eâ parte quæ consumuntur in plano orbitæ dimovendo est $\frac{F}{a} \times \left(\frac{3y y}{r} - r - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}\right)$.

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.

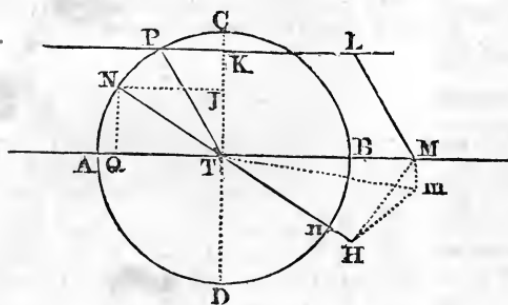
Elementum retardationis Lunæ (Probl. I. calculi prioris) inventum erat $\frac{2Yd u}{V}$, loco Y ponatur ejus valor Probl. precedente inventus $\frac{F}{a} \times \left(\frac{3y y}{r} - r - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}\right)$; si, quia jam actum est de retardatione per vim $\frac{F}{a} \times \left(\frac{3y y}{r} - r - \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}\right)$ 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 $\frac{2F d u}{Va} \times \frac{3y^2 n^2 l^2}{2r^5}$, cuius integralis pro quadrante est $\frac{F n^2 l^2}{Var^5} \times \frac{5r^2 c}{8}$ et quadruplicatum pro revolutione integrâ fit $3 F n^2 l^2 c$. Unde liquet quod cum linea nodorum est in ipsâ lineâ syzygiarum, quo casu n evanescit, tunc motus Lunæ est ipse ille qui praecedentibus theoriis fuit inventus, quando verò linea nodorum est in linea syzygiarum, tunc est $n = r$, et est acceleratio $\frac{2F l^2 c}{2Var}$ quæ tum maxima est.

PROBL. III.

Posito Solem in mediocri suâ distantia versari, et lineam nodorum omnes possibles positiones cum linea syzygiarum successivè obtinere, invenire aequationem motus mediū Lunæ pendentem ex vario situ nodorum Lune.

Primò, ut inveniatur acceleratio mediocris quæ ex inclinatione plani lunaris oritur, fingatur 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 sese compensant.)

Moveatur 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 mensem,



ut radius ad cosinum anguli M T m sive ut r ad $r - \frac{n^2 l^2}{2r^3}$ et in eâdem proportione minuuntur 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 $\frac{F}{a} \times \frac{3y y}{r}$ 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 L M quæ est $\frac{F}{a} r$ et negative sumitur, nullam diminutionem patitur ex hâc inclinatione, quippe P T est in ipsâ orbitâ lunari, idéoque ejus planum quomodo cumque situm non dimovet; hinc ergo pars actionis Solis que Lunam

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 $r = 57^{\text{gr}}. 29'$, quod ad secundas reductum
 efficit 206264", et ductum per .000223 efficit
 45".6, quam Newtonus 47" per theoriam gra-
 vitatis se invenisse profitetur.

DE MOTU APSIDUM.

Ita acceleratio uno mense facta quæ 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 totâ revolutione fiet $\frac{5 A F l^2 c}{4 S. V. a r}$, et hæc erit
 acceleratio motû medii Lunæ propter orbitæ
 inclinacionem.

Hinc si linea nodorum discedat a linea syzygiañ arcu u, et fingatur totam accelerationem proportionaliter temporis 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 quæ 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. I. calc. 1.) hæc ergo quantitas ex
 præcedenti subtracta dat æquationem sive differ-
 entiam accelerationis mediæ et accelerationis
 veræ, quæ æquatio erit ergo $\frac{3 A F l^2}{2 S. V. a r^2} \times \left(\frac{r u}{2}\right)$

$- A N Q$, 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
 æquatio proposita sive excessus accelerationis
 mediæ super veram est $\frac{3 A F l^2}{8 S. V. a r} \times \frac{2 n m}{r}$,
 quæ est quantitas quâ minuendus est motus me-
 dius Lunæ ut ejus locus verior 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 distan-
 tiæ nodi a syzygiâ, æquatio est ubique ut sinus
 arcus dupli distantia nodi a syzygiâ, ergo eva-
 nescit in syzygiis et quadraturis; maxima est in
 octantibus, cùmque sit illic $m = n = r \sqrt{\frac{1}{2}}$, est
 $\frac{2 n m}{r} = r$: loco $\frac{F}{V}$ ponatur $\frac{M^2 a}{A^2 r}$, æquatio in

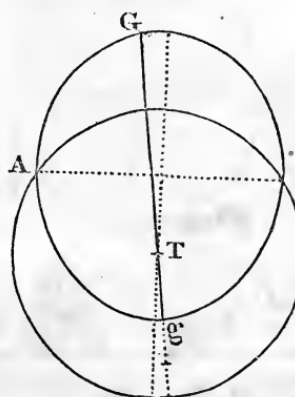
octantibus fit $\frac{3 M^2 l^2}{8 S. A. r}$, sed cùm inclinatio sit
 $5 \text{ gr. } 19\frac{1}{2}'$, cuius sinus 1 est .9281 r, ideoque
 $\frac{l^2}{r}$ est .00365 r, et $\frac{3 l^2}{8 r} = .00525$, cùm verò
 $\frac{M^2}{S. A}$ (per Probl. V. calc. præc.) sit .0685, hinc
 æquatio evadit in octantibus .000221 r; denique

Newtonus Sectione XI. Lib. I. Princip. in-
 geniosissimam excogitavit rationem motum apsi-
 dum ad calculum revocandi, fingendo nempe
 vim externam Solis posse conferri cum vi que
 ex revolutione plani ipsius orbite lunaris orire-
 tur, siueque inveniri curvam per motum corporis
 in ellipsi mobili genitam quæ eadem foret cum
 eâ quæ per vis extraneas adjunctionem nasceret;
 eidem methodo mox insistemus et ex eâ
 leges motûs apsidum derivantur accuratissimè
 quales illas Newtonus statuit; sed fatendum
 ipsam absolutam ejus motûs quantitatem dimidio
 circiter minorem inveniri illâ quæ per observa-
 tiones innotescit; itaque aliam indicare methodum
 rem eamdem aestimandi, priori illâ non omissâ,
 inopportunum visum non est.

PROBL. I.

Sol supponatur immotus; linea apsidum qua-
 lecumque angulum cum linea quadraturarum
 efficiat, ejusque anguli sinus sit y; invenire mo-
 tum apogæi dum Luna ab apogæo ad apogæum
 redit.

Sit G A g ellipsis quam Luna circa Terram
 T describit; sit G apogæum, g perigæum, di-

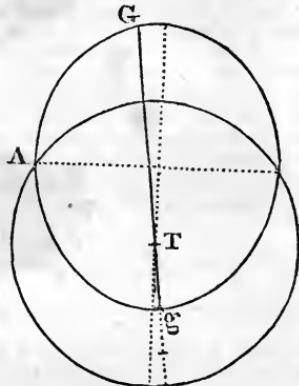


catur r semi-axis major; T distantia apogæa; T-2f distantia perigæa. Centro T describatur circulus radio r, eum circulum Luna describeret eodem tempore quo ellipsem suam describit, et vis centralis Terra in Lunam in eodem circulo
 revolventem foret $\frac{d u^2}{2 r}$ ex notâ circuli proprie-
 tate.

Portiones d u ejus circuli ubique æquales in-

telligentur, et sumantur in ellipsi arcus terminati per lineas e centro T per utrumque extremum arcus illius d u ductas; liquet, quod dum arcus illi elliptici describentur, lineole per quas Luna ex tangentie ad ellipsin reducetur, erunt effectus vis centralis Terra et vis Solis secundum directionem radii orbitæ lunaris, conjunctis vel oppositis actionibus Lunam trahentium.

Lineole 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 $\frac{r^2}{2} \frac{d u^2}{r X^2}$; et secundò ut quadrata temporum sive ut quadrata arearum ellipseos quæ respondent arcubus æqualibus d u; illæ vero areæ cùm sint inter se similes (ob æquales angulos in T arcubus æqualibus d u mensuratos) erunt ut X^2 , ideoque tempora erunt ut X^2 eorumque quadrata ut X^4 ; ideoque vis centralis Terræ



effectus, dum describitur area quæ respondet arcui d u, erit ubique $\frac{r^2}{2} \frac{d u^2}{r X^2} \times \frac{X^4}{r^4}$ sive $\frac{X^2 d u^2}{2 r^3}$. In apogæo 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 vero effectus crescit ut quadrata temporum, ideoque per ea quæ dicta sunt, effectus ejus vis dum describitur area quæ respondet arcui d u est $\frac{X}{r} Y \times \frac{X^4}{r^4}$ sive $\frac{X^5}{r^5} Y$.

Y , in apogæo 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 depositum 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 Y 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 quâliumque 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 d u 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 vero erit $\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2}{r^2} - \frac{4Tf}{r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{T^5}{r^5} \times \frac{10T^4 f}{r^5} \times \frac{3 y y}{r} - r$; ubi notandum quod si Sol immotus fingatur, (ut in hyp. Problem. 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.

Si 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 quadrata dignitatis 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

$\frac{du^2}{2r} \times \frac{T^2}{r^2} - \frac{4Tf}{r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times (\frac{T^5}{r^5} - \frac{4T^4 f}{r^5}) \times (\frac{3 y y}{r} - r)$; sed in perigæo ut et in apogæo ex naturâ apsidum evanescit fluxio distantia X ut pote maximæ vel minimæ, ejus autem fluxionis fluxio est is ipse effectus virium Terræ et Solis, id est

fluens hujus effectus virium reverā evanesceret, itaque ex ipsis hypothesibus oportebit ut

$$\int \frac{d u^2}{2 r} \times \frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - A^2 r} \times \frac{\bar{T}^5 - 4\bar{T}^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r} - r = 0;$$

sed in perigaeo, spectatā actione Terræ et Solis, fluxio secunda reperta erat $\frac{d u^2}{2 r} \times$

$$\frac{T^2 - 4Tf - M^2}{r^2 - r} \times \frac{\bar{T}^5 - 10\bar{T}^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r} - r.$$

Itaque excedit eam quantitatē cuius fluens evadit zero quantitate $\frac{d u^2}{2 r} \times \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{6\bar{T}^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r} - r.$

Punctum itaque perigaei non erit in punto e diametro opposito apogaeo, sed arcu quodam differet, quem obtinemus querendo quoniam in loco orbitæ lunaris fluens fluxionis secundæ ejus curvas evanescat. Observandum autem, quod distantia Lunæ a Terrâ, circa puncta apogæi vel perigæi non multum mutantur, idœque si perigæum arcu p transferatur, non magna mutatio exinde orientur in effectu vis centralis Terræ, sed sinus y qui occurrit in valore vis Solis evadet,

$$y + \frac{z p}{r} \text{ (sumpto } z \text{ pro cosinu arcus cuius sinus}$$

est } y, est enim $d y = \frac{z d u}{r}$ per naturam circuli,

cùm hic verò agatur de arcu p non magno, potest ponи p loco d u, et differentia sinuum pro d y) fiet itaque fluxio secunda orbitæ lunaris in loco in quo perigæum esse debebit

$$\frac{d u^2}{2 r} \times \left\{ \frac{T^2 - 4Tf}{r^2 - r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{\bar{T}^5 - 10\bar{T}^4 f}{r^5 - r^5} \right\} \times \\ (3y^2 + \frac{6yzp}{r} + \frac{3z^2 p^2}{r^2}) \times \frac{1}{r} - r \right\} \text{ cuius pars}$$

$$\frac{dn^2}{2 r} \times \frac{T^2 - 4Tf}{r^2 - r^2} - \frac{M^2}{A^2 r} \times \left(\frac{\bar{T}^5 - 4\bar{T}^4 f}{r^5 - r^5} \right) \times \frac{3yy}{r} - r$$

fluentem habet æqualem zero; fluens autem excessus $\frac{d u^2}{2 r} \times \left(\frac{M^2}{A^2 r} \times \frac{\bar{T}^5 - 6yzp}{r^5 - r^2} + \frac{6T^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r} - r \right)$

$\frac{6T^4 f}{r^5} \times \frac{3yy}{r} - r$) fiet æqualis zero (omissis terminis in quibus f aut p ad duas dimensiones assurgunt) et habebitur valor p, quâtenus designat arcum quo processit perigæum, siquidem tota fluens fluxionis secundæ orbitæ lunaris in eo punto fiet zero.

Hinc itaque divisis terminis per quantitatem communem $\frac{6M^2 T^4 + du}{2 A r^8}$ habetur hæc æquatio

$$Tp \times \int \frac{y z d u}{r} = f \times \int \frac{3yy du - rr du}{r^2},$$

sive quia y du = -rdz fit $Tp \times \int -z dz = f \times \int -3rydz - r^2 du$. Est autem $\int -z dz = \frac{1}{2}rr - \frac{1}{2}zz$ et $\int -y dz$ segmentum circulare cuius ordinata est y, sive sector circulairis $\frac{1}{2}ru$, dempto vel assumpto triangulo cuius

area est $\frac{1}{2}yz$; hinc æquatio evadit $\frac{1}{2}Tp \times (rr - z^2) = f \times (\frac{3}{2}r^2u - \frac{3}{2}ryz - r^2u)$, sive $Tp \times y = f \times (r^2u - 3ryz)$, unde tandem habetur $p = \frac{r f}{T} \times \frac{ru - 3yz}{yy}$.

Atque cùm hic sit motus perigæi quo tempore Luna fertur ab apogæo ad perigeum, erit motus apsidis durante unâ revolutione Lunæ ab apogæo ad apogæum $\frac{2fr}{T} \times \frac{ru - 3yz}{yy}$.

Cor. 1. Hinc motus apsidum nullus est cum $ru - 3yz = 0$; in quadraturis verò fit negativus; regreduntur itaque apsidæ; maximus autem est in syzygiis et positivus, tunc enim evanescit quantitas negativa 3yz, fit $u = \frac{1}{4}c$, et $y = r$, unde ille motus fit $\frac{fc}{2T}$ durante unâ revolutione Lunæ.

Cor. 2. Si hunc calculum accuratius instruere licaret, attendi posset ad motum Solis dum Luna ab apogæo ad perigeum movetur, promovetur enim interim Sol 13 circiter gradibus, itaque etsi Luna veram describeret ellipsem, perigæum non faceret cum quadraturâ eundem angulum quem faciebat apogæum, sed 13 gradibus minus distaret in consequentia. Sed instituto calculo invenimus parum admodum exinde mutari motum perigæi 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 apogæum in quadraturâ, et Sole procedente apogæum inde versus syzygiam recedat.

Dicatur α tempus quo Sol revolutionem respectu apogei Lunæ absolvit, dicatur π tempus quo Luna ab apogæo ad apogæum reddit, sit c tota peripheria quam Sol apogei respectu describit, et du arcus ejus exiguis quo apogæum a quadraturâ recessisse censemitur propter Solis motum, tempus quo hunc arcum descripsit erit $\frac{adu}{c}$,

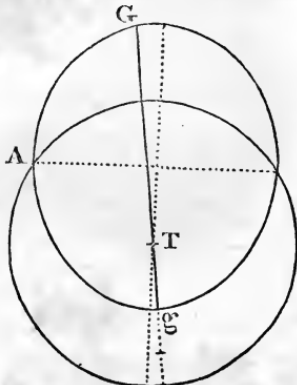
et cùm tempore π , apogæum moveatur quantitate $\frac{2fr}{T.y y} \times (ru - 3yz)$ tempore $\frac{adu}{c}$ proced-

det quantitate $\frac{2\alpha fr}{\pi.T.c} \times (\frac{rudu}{y^2} - \frac{3yzdu}{y^2})$, erit autem u arcus qui metitur distantiam apogæi a quadraturâ, y ejus sinus, et z ejus cosinus, et

$du = \frac{rdy}{z}$ hinc quantitas $\frac{2\alpha fr}{\pi.T.c} \times (\frac{rudu}{y^2} - \frac{3zydu}{y^2})$, fit $\frac{2\alpha fr}{\pi.T.c} \times (\frac{rudu}{y^2} - \frac{3rdyu}{y^2})$

Ut habeatur fluens quantitatis $\frac{rudu}{y^2}$, ponatur loco u ejus 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. fiet $\frac{rudu}{y^2} =$

$$\begin{aligned}
 & \frac{r du}{y} + \frac{y du}{or} + \frac{3 y^3 du}{40 r^3} + \frac{5 y^5 du}{112 r^6} + \dots \\
 & \text{et c. et dividendo } r du \text{ per valorem } y, \text{ qui est } u - \\
 & \frac{u^3}{6 rr} + \frac{u^5}{120 r^4} - \frac{5040 r^6}{360 r^3} \text{ est } \frac{r du}{y} = \frac{r du}{u} \\
 & + \frac{udu}{6r} + \frac{7u^3 du}{360 r^3} + \frac{31u^5 du}{15120 r^5}; \text{ et loco} \\
 & y du \text{ in sequentibus terminis ponendo } -rdz \\
 & \text{et loco } y^2 \text{ ejusque dignitatem ponendo } r^2 - z^2 \\
 & \text{ejusque dignitates, fit } \frac{r du}{yy} = \frac{r du}{u} + \frac{udu}{6r} \\
 & + \frac{7u^3 du}{360 r^3}, \text{ et c. } -\frac{rdz}{6r} + \frac{3}{40} \times \frac{rr-zz}{r^3} \times -rdz \\
 & + \frac{5}{112} \times \frac{rr-zz}{r^6} \times -rdz + \frac{35}{1152} \times \\
 & \frac{rr-zz}{r^8} \times -rdz + \frac{63}{2816} \times \frac{rr-zz}{r^{10}} \times -rdz \\
 & \text{et c. Cujus quantitatis fluens est } r L. u + \\
 & \frac{u^2}{12r} + \frac{7u^4}{1440r^3}, \text{ et c. } + \frac{rr-rz}{6r} + \frac{3}{40} \times \\
 & \frac{\frac{2}{3}r^4 - r^3 z + \frac{1}{3}rz^3}{r^3} + \frac{5}{112} \\
 & \times \frac{\frac{8}{15}r^6 - r^5 z + \frac{2}{3}r^3 z^3 - \frac{1}{3}rz^5}{r^3} + \frac{35}{1152} \times \\
 & \frac{\frac{16}{3}r^8 - r^7 z + rz^3 - \frac{2}{3}r^3 z^5 + \frac{1}{7}rz^7}{r^7} + \frac{63}{2816} \times
 \end{aligned}$$



$$\frac{128}{315} r^{10} - r^9 z + \frac{4}{3} r^7 z^3 - \frac{6}{5} r^5 z^5 + \frac{4}{7} r^3 z^7 - \frac{1}{9} r z^9$$

cui fluenti si adjungatur fluens quantitatis $\frac{3rdy}{2afr}$ quæ est $-3rL.y$ et omne ducatur per $\frac{y}{\pi Tc}$ 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 $\frac{2afr}{\pi Tc} \times (rL.\frac{1}{4}c + \frac{1}{12}\frac{c^2}{r} + \frac{7}{1440}\frac{c^4}{r^3})$, et c. $+ \frac{r}{6} + \frac{3}{40} \times \frac{2}{3}r + \frac{5}{112} \times (\frac{8}{15}r + \frac{85}{1152} \times \frac{16}{35}r + \dots)$, et c. $-3rL.r$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{2afr^2}{\pi Tc} \times (L.\frac{1}{4}c + \frac{c^2}{192r^2} + \frac{7c^4}{38880r^4} \\
 & + \frac{1}{2.5} + \frac{1}{4.5} + \frac{1}{6.7} + \frac{1}{8.9} + \frac{1}{10 \times 11}, \text{ et c.}) \\
 & \text{harum fractionum } \frac{1}{2.5} + \frac{1}{4.5}, \text{ et c. summa variis} \\
 & \text{modis haberi potest, et quidem liquet oriri istos} \\
 & \text{terminos ex terminis seriei que excessum quadrantis supra radium exprimit cum radius est} \\
 & \text{unitas, cuius seriei quinque priores termini efficiunt .33905, residu .25174; hinc cum quinque} \\
 & \text{primi termini hic assumpti evadant proper fractions} \\
 & \text{per quas ducuntur .26343, et sequentes} \\
 & \text{per fractions minores quam } \frac{1}{3} \text{ ducantur, ii} \\
 & \text{omnes sequentes simul sumpti non efficient} \\
 & .25174 \text{ sive } .07724, \text{ id itaque addatur ad .26343,} \\
 & \text{erit .34067 numerus major quæsito, et .26343} \\
 & \text{numerus quæsito minor, assumatur medium} \\
 & .30205 quantitas proposita evadit \frac{2af}{\pi Tc} \times (L.\frac{1}{4}c \\
 & + \frac{c^2}{192} + .30205).
 \end{aligned}$$

Si verò dicatur g excessus quadrantis super radium, per naturam logarithmorum fiet $L.\frac{1}{4}c = g - \frac{1}{2}g^2 + \frac{1}{3}g^3 - \frac{1}{4}g^4 + \dots$, et c. $= .57079 - .16290 + .06196 - .02652 + .01211 - .00576 = .4496$, unde expressio inventa fit $\frac{2af}{\pi Tc} \times (.4496r^2 + \frac{c^2}{192} + .30205r^2) = \frac{2af}{\pi T} \times (.75165r^2 + \frac{c}{192}) = \frac{af}{\pi T} \times \frac{1.5033r^2}{c} + \frac{c}{96}$ sive quia est $\frac{c}{96} = 3^{gr}.75$, et $\frac{r^2}{c} = \frac{r}{6.283188} = 9^{gr}.1189$ et $\frac{1.5r^2}{c} = 15^{gr}.6783$, habetur motus apogæi durante quadrante $\frac{f}{T} \times$

$\frac{a}{\pi} \times 17^{gr}.4283$ et durante totâ revolutione $\frac{f}{T} \times \frac{a}{\pi} \times 69^{gr}.7132$, sed ut totum tempus α qualemcumque sit, ad tempus annum A, ita motus $\frac{f}{T} \times \frac{a}{\pi} \times 69^{gr}.7132$ ad motum anno tempore factum qui erit $\frac{f}{T} \times \frac{A}{\pi} \times 69^{gr}.7132$; præterea sit P mensis periodicus Lunæ fiatque ut A ad P ita $\frac{f}{T} \times \frac{A}{\pi} \times 69^{gr}.7132$ ad motum apsidum tempore periodico Lunæ, qui erit $\frac{f}{T} \times \frac{P}{\pi} \times 69^{gr}.7132$, et ut P ad ita $\frac{f}{T} \times \frac{P}{\pi} \times 69^{gr}.7132$, ad motum apsidum mense anomalistico ω qui erit $\frac{f}{T} \times 69^{gr}.7132$, et ut 360 ad 360 + $\frac{f}{T} \times 69^{gr}.7132$ ita P ad mensem anomalisticum ω qui ergo erit $P \times (1 + \frac{f}{T} \times \frac{69^{gr}.7132}{360})$; ideoque motus annuus apo-

$$\text{gai erit } \frac{f}{T} \times \frac{A \times 69.7132}{P \times (1 + \frac{f}{T} \times \frac{69.7132}{560})}, \text{ sed}$$

annus tropicus est $13\frac{1}{3}$ P proxime, hinc motus apogai fit $\frac{f}{T} \times \frac{13\frac{1}{3}}{1 + \frac{f}{T} \times \frac{69.7132}{360}}$

Excentricitas f orbitæ lunaris est quidem variabilis, de ejus legibus posthac; excentricitas valorem mediocrem assumit Newtonus .05505 si radius sit 1, Ill. Cassinii 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 fiet $.04895 \times 13\frac{1}{3} \times 69^{\circ}.7152 = \frac{45^{\circ}.4997}{360 + .04895 \times 69.7132} = \frac{1.0126}{360} = 44.9$ circiter; qui quidem motus invenitur per observations 40^{gr}.

DE MOTU APSIDUM

Secundum Newtoni methodum.

Hic revocanda sunt ea quæ in Sectione IX. Lib. I. dicta sunt de motu corporum in orbibus mobilibus.

LEMMA I. PROP. XLIV. Lib. I.

Concipiatur planum orbitæ alicuius uniformiter revolvi, dum corpus quoddam ipsam orbitam propter vim centralem aliquam percurrit, id corpus in singulo punto duplice vi centrali urgebitur, propriâ nempe quâ urgetur in centrum virium, et eâ quâ ex revolutione plani orbitæ pendet: hæc ubique erit inversè in triplicatâ ratione distancie a centro.

Demonstrationem vide Propositione supra indicatâ.

LEMMA II.

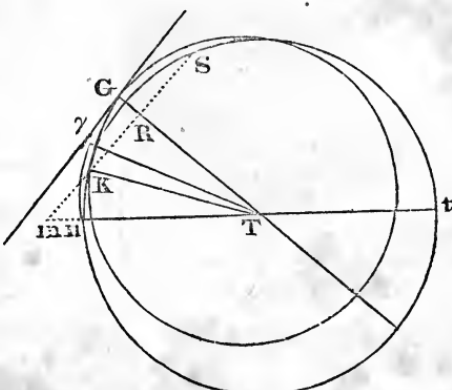
Si vis Solis in Lunam agens, sit quantitas quæ in medioieri distantiâ sit constans, daturque Y, crescat verò ut distantiâ a Terrâ, vis Terræ in distantiâ mediocrei sit V, dico quod (ponendo orbitam lunarem circulo satis finitimam esse) motus Lunæ concipi poterit quasi fieret in ellipsi simili illi quam reverâ describit, sed cuius planum foret mobile, ita ut integrâ revolutione apsis ejus orbitæ promoveretur quantitate 360^{gr}. $\times \sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4T^3 Y}}$; demonstratio est in exemplis tertii ad Propositionem XLV. sed eam demonstrationem hic breviter trademus.

Sit G Lunæ apogœum, G K arcus quâ minimus quem Luna in propriâ orbitâ dato exiguo tempore describeret, transferatur verò Luna cum suo plano ita ut ejus apsis transferatur in γ dum Luna ex G in K moveri debuisset; motus Lunæ in G ex duobus compositus censeatur, nempe ex motu secundum tangentem

per velocitatem acquisitam, et ex motu per vim centralem genitam quæ 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 γ , et si nulla vis centralis ex revolutione plani oriretur, Luna foret in m cùm debuisset esse in K, sed quia T m est longior quâm T K sumatur T n = T K et reverâ 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 X m t = m K X m S per Cor. Prop. XXXV. Elem. III. Eucl. ideóque erit m n = $\frac{m K \times m S}{m t}$ et si fingatur hunc circulum quam proximè coincidere cum arcu orbitæ lunaris G K, eodemque tempore describi quo arcus describeretur, erit G R effectus vis centralis Terræ dum Luna descripsisset arcum G K, et per notam proprietatem circuli hic arcus foret $R K^2$

Ergo cùm 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 $m K \times m S$ et $R K^2$ sed cùm



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 R² - R K² ad R K², si itaque dicatur T distantia maxima Lunæ, T - X alia distantia quævis, r mediocre distantiâ, V vis Terra in eâ mediocri distantiâ, erit $\frac{r^2}{T^2} V$ vis centralis Terræ in puncto T, ideóque, cùm sit R K² ad m R² - R K² ut vis gravitatis ad vim ex revolutione plani genitam, hæc erit, $r^2 V \times m R^2 - r^2 V \times R K^2$

$$T^2 \times R K^2$$

In puncto K aut alio quocumque ubi T K

est $T - X$, vis gravitatis est $\frac{r^2}{T - X|^2} V$
quoniam vires ex revolutione plani genitæ sunt
inversæ in triplicatâ ratione distantiarum, vis
planæ est $\frac{T \cdot r^2 \cdot V \times m R^2 - Tr^2 V \times R K^2}{T - X|^3 \times R K^2}$

que si addatur vi gravitatis fit
 $Tr^2 VRK^2 - Tr^2 VRK^2 + Tr^2 VmR^2 - Tr^2 VRK^2$
 $T - X|^3 \times R K^2$

Sed cùm in eo puncto vis gravitatis sit $\frac{r^2}{T - X|^2} V$,
et vis subtractiæ Solis sit ut distantia, ideóque
sit $\frac{T - X}{r} Y$, si reducantur ad communem
denominatorem $T - X|^3$ fient
 $Tr^2 V - X r^2 V - \frac{T^4 Y}{r} + \frac{4 T^3 X Y}{r}$
 $T - X|^3$

Ut autem æquipolleat plani revolutio cum subtractione vis Solis, ita determinandæ sunt quanti-

oportet ut sit $m R^2$ ad $R K^2$ ut $r^2 V - \frac{T^3 Y}{r}$
ad $r^2 V - \frac{4 T^3 Y}{r}$, sive ut sit $m R$ ad $R K$ ut
 $\sqrt{r^2 V - T^3 Y} : \sqrt{r^2 V - 4 T^3 Y}$ unde
cùm sit $m R$ ut motus Lunæ et apogæi conjunctim et $R K$ ut motus Lunæ, si Luna descriperit 560^{gr} . fiet ut $\sqrt{r^2 V - 4 T^3 Y} : \sqrt{r^2 V - T^3 Y}$
ita 360^{gr} . ad Lunæ et apogæi motum conjunctim,
 $r^2 V - \frac{T^3 Y}{r}$
qui erit ergo $360 \times \sqrt{\frac{r}{r^2 V - 4 T^3 Y}} =$

$360 \sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4 T^3 Y}}$, itaque si ex hoc valore tollantur 360^{gr} . residuum erit motus apogæi in tigræ revolutione Lunæ. Q. e. o.

THEOR. I.

Invenire motum apogæi lunaris, supponendo orbitam lunarem esse circulo finiti-
mam.

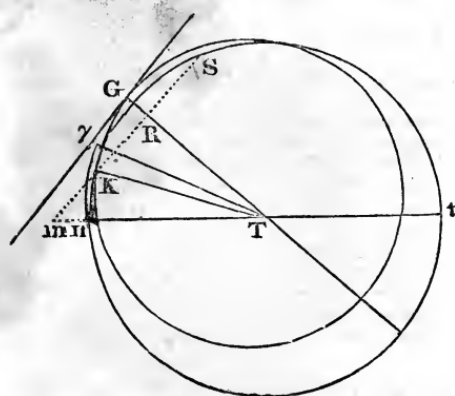
Describat Luna arcum $d u$, et eo durante vis Y constans maneat, et spectatur $d u$ quasi portio ellipsoes descriptæ, si vis Y durante totâ revolutione crevisset sicut distantiæ; motus apsidis durante totâ revolutione C , foret (per Lem. II.) $c \sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4 T^3 r}}$ — c , ideóque durante tempore quo arcus $d u$ percurritur, foret $d u \sqrt{\frac{r^3 V - T^3 Y}{r^3 V - 4 T^3 Y}}$ — $d u$, sit $r = T$, et sumatur valor quantitatis $\sqrt{\frac{V - Y}{V - 4 Y}}$ is erit $1 + \frac{5 Y}{2 V}$, hinc itaque elementum motûs apsidum est $\frac{3 r}{2 V} d u$, loco Y ponatur $\frac{F}{a} \times (\frac{5 y}{r} - r)$. fit $\frac{3 F}{2 V a} \times (\frac{5 y d u}{r} - r d u)$, cuius integralis pro quadrante est $\frac{3 F}{2 V a} \times (\frac{5 r^2 e}{8 r} - \frac{r c}{4})$ et pro circulo $\frac{3 F}{2 V a} \times \frac{r c}{2}$ et cùm $\frac{F}{V}$ sit $\frac{M M}{r A A}$ evadit, $\frac{3 M M}{4 A A} c$ sive cùm $\frac{M M}{A A}$ sit fere .0055 est motus apsidum $.0041 e = 1^{\circ} 476$ sive $1^{\circ} 28' 33''$, et quia is absolvitur mense synodico, ut habeatur motus apogæi annuus, fiat ut .0808 ad 1, ita $1^{\circ} 476$ ad 18^{gr} . 267 sive 18^{gr} . $16'$, quod est círciter dimidium veri motûs apsidis ut observat Newtonus.

THEOR. II.

Invenire leges motûs apogæi Lunæ supponendo orbitam lunarem esse ellipticam.

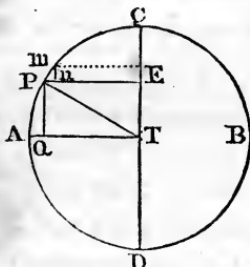
tates $R K^2$ et $m R^2$, ut expressiones harum vi-
rium sint ubique æquales, et l. quidem cùm X fit
zero, vis gravitatis cum vi plani est $\frac{Tr^2 V \times m R^2}{T - X|^3 \times R K^2}$
et vis gravitatis subtractâ vi Solis remanet
 $Tr^2 V - \frac{T^4 Y}{r}$. Oportet ergo ut sit $m R^2$
 $\frac{T - X|^3}{T - X|^3}$
 $= \frac{R K^2}{r^2 V} \times (r^2 V - \frac{T^3 Y}{r})$. Termini vero re-
liqui in quibus est X sunt $- \frac{X r^2 V R K^2}{T \cdot X|^3 - R K^2}$
 $X r^2 V + 4 T^3 X \frac{Y}{r}$
et $- \frac{(T - Y)^3}{(T - Y)^3}$. Oportet ergo ut
sit $R K^2 = \frac{R K^2}{r^2 V} \times (r^2 V - 4 T^3 \frac{Y}{r})$.

Itaque ut vis revolutionis plani vi gravitatis permixta, idem efficiet ac vis subtractiæ Solis,



Distantia Lunæ apogæa dicatur A, perigæa dicatur P, sinus anguli apogæi et linea quadraturarum sit y, vis Solis in apogæo agens erit per demonstrata $A \times \frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$, et vis Solis agens in perigæo, erit $P \times \frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$, et y in utroque casu est eadem quantitas, dicatur itaque C hæc quantitas $\frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$; siquidem est constans; vis Solis substractiæ aut additiviæ in apogæo ac perigæo erit A C vel P C; hoc est, erit ut quantitas constans C, ducta in distantiam A vel P; si itaque fingatur in punctis intermediis, eam vim esse etiam eandem constantem C, per distantiam ductam, 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 $360 \sqrt{\frac{V-C}{V-4C}} = 360 \times (1 + \frac{3C}{2V})$, ideóque motus apsidis erit $360 \times$

$\frac{3M}{S} \times \frac{3MM}{2AAr^2} \times (3yydu - r^2du)$, cuius integralis est (si fingatur apogæum a quadraturâ ad syzygiam in antecedentia retrocedere) $\frac{3M}{S} \times \frac{3MM}{2AAr^2} \times (3rf.ydz - r^2u)$ est autem f. y dz = C P E, hinc sumendo $\frac{3M}{SA}$ pro unitate, est $\frac{3M}{2Ar} \times (3CPE - ru)$ et pro quadrante $\frac{3M}{2Ar} \times \frac{rc}{8}$ et pro circulo $\frac{3M}{2Ar} \times \frac{rc}{2}$ prope ut in præcedenti Theoremate. Hinc si sumatur motus apogæi proportionalis temporis, dum apogæum discedet a Sole arcu u, ejus motus esse debuissest $\frac{3M}{2Ar} \times \frac{ru}{2}$ cum revere- ra inventus sit $\frac{3M}{2Ar} \times (3CPE - ru)$, hinc æquatio est $\frac{3M}{2Ar} \times (\frac{3ru}{2} - 3CPE)$, sed $3CPE = \frac{3ru}{2} + \frac{3yz}{2}$ per constr. hinc æqua- tio fit $\frac{3M}{2Ar} \times \pm \frac{3yz}{2}$, sed $\frac{2yz}{r}$ est sinus ar- cùs dupli distantiae a Sole, hinc itaque hæc æquatio est ut sinus arcùs dupli distantiae apogæi a Sole, unde lex æquationis habetur, quod sit maxima in octantibus, nulla in syzygis 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 adhibitæ, ut ut motu apsidum non dissimiles, attamen ipsius quantitatē dimidio fore minorem exhibent. De his in notis subsequentibus plura.



$\frac{3C}{2V}$ tota revolutione synodico-anomalisticâ quam pro synodici sumimus.

Loco C litteram Y quæ in toto calculo designabat quantitatem $\frac{F}{a} \times (\frac{3y}{r} - r)$ resumamus, et fingatur talem esse apogæi motum ut ubique sit proportionalis motui $360 \times \frac{3Y}{2V}$ durante mense synodico quod quidem ex predictis consequitur, fingaturque Solem immotum stare et apogæum ejus respectu in antecedentia regredi, totamque revolutionem respectu Solis tempore α absolvere, sit ergo c tota peripheria, apsis percurrit respectu Solis arcum du tempore $\frac{\alpha du}{c}$; ideò tempore synodico S percurret $360^\circ \times \frac{3Y}{2V}$ motu suo, tempore $\frac{\alpha du}{c}$ percurret $\frac{\alpha}{S} \times \frac{3Ydu}{2V}$, sed quia est $\frac{Y}{V} = \frac{F}{Va} \times (\frac{3y}{r} - r)$ et $\frac{F}{V} = \frac{MMa}{AAr}$, elementum motus apogæi est

DE EXCENTRICITATE ORBITÆ LUNARIS.

Ipsa curva quam Luna describit, posset determinari per calculum adhibitæ ejus curvæ fluxione secundâ, quæ obtinetur subtrahendo vim solarem a 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 approximationes quasdam, eadem methodo, tenui nostro modulo magis accommodatâ, idem persequi conabimur.

I. Propositione XXVIII. hujus Libri quæsivit Newtonus qualis foret orbita lunaris ex suppositione illam citra actionem Solis circularem esse, et invenit quod si assumatur eam orbitam fieri ellipsim per Solis actionem, ea ellipsis Ter-ram in centro haberet, et ejus axis minor foret ad majorem qui secundum lineam quadraturarum jaceret, ut 69 ad 70.

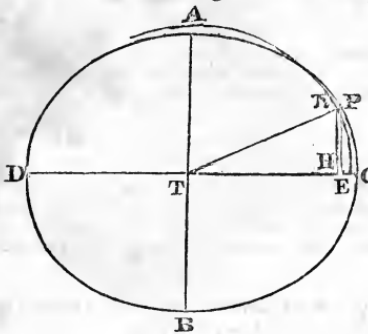
Hinc deducitur quod si semi-axis major 70 dicatur $r + p$, semi-axis minor 69 sit $r - p$, distantia Lunæ a Terrâ in loco quovis dicatur

$r + x$, 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 $T E = \frac{r+x}{r}$

$\times z$, unde per naturam ellipseos est $\frac{r-p|^2}{r+p|^2} \times \frac{r-p|^2}{r+p|^2} - \frac{r+x|^2}{r^2} \times z^2 = \frac{r+x|^2}{r^2} \times y^2$ $\times y^2$; unde est $r-p|^2 = \frac{r+x|^2}{r^2} \times y^2 + \frac{r-p|^2}{r+p|^2} \times \frac{r+x|^2}{r^2} \times z^2$, sed divisione factâ,

omissisque terminis superfluis, est $\frac{r-p|^2}{r+p|^2} = 1 - \frac{4p}{r}$, hinc fit $r-p|^2 = \frac{r+x|^2}{r^2} \times y^2 + \frac{r+x|^2}{r^2} \times z^2 - \frac{r+x|^2}{r^2} \times \frac{4p^2}{r}$ et quia $y^2 + z^2 = r^2$, et formatis dignitatibus omissisque



terminis in quibus p , vel x , ad secundam dimensionem assurgunt, habetur $r^2 - 2rp = r^2 + 2rx - \frac{4p^2}{r}$ sive loco z^2 scripto $r^2 - y^2$; deletis terminis æqualibus et transpositione factâ et divisione per 2, habetur $rx = \frac{2pr^2}{r} - \frac{2py^2}{r}$ — rp ideóque $x = p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$.

Ex quo sequitur quod in octantibus x evanescit, illic enim $\frac{2y^2}{r^2} = 1$.

II. 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 quæ secundum orbitæ radium agit, omittâ illâ parte ejus actionis solaris quæ radio est perpendicularis, in hac hypothesi deprehendetur hujus orbitæ figuram variari, et magis oblongam evadere dum apsides sunt in syzygiis

quam dum sunt in quadraturis, excentricitatem pariter variabilem esse maximam dum apsides sunt in syzygiis, mediocrem cum apsides sunt in octantibus, cùm sunt in quadraturis minimam, et ex hac hypothesi cum priori conjunctâ ejus excentricitatis variabilis leges et quantitas rudi Minervâ determinari potest.

THEOR. I.

Positis Sole et linea apsidum immotis, item omisâ eâ actionis solaris parte quæ perpendiculariter in radium orbitæ lunaris agit; dico quod si describatur ellipsis, cujus Terra sit focus et cuius axis major sit linea inter Lunæ apogæum et perigæum interjacens, orbita lunaris erit contenta intra eam ellipsim cum apsides erunt in syzygiis, erit verò extra eam ellipsim cum apsides erunt in quadraturis, cùm verò apsides erunt in octantibus, orbita lunaris cum eâ ellipsi coincidet.

Resumptis iis quæ in Theor. VII. calculi secundi dicta fuerunt, inventum est quod si distantia Lunæ circa Solis actionem fuisset x , evadit per Solis actionem secundum radium exercitam $x + \frac{x^4}{r^3} \times \frac{Y}{V}$ sive quia est $\frac{Y}{V} = \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{5y}{r} - r)$, hæc distantia fit $x + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3x^4y^2}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{x^4}{r^3}$.

Hinc cùm distantia apogæa sit $r+f$, distantia perigæa sit $r-f$, et ea distantia quæ est perpendicularis in axem, et quæ est semilateri recto ellipseos æqualis $r - \frac{f^2}{r}$; distantia

apogæa evadit $r+f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4y^2+12r^3y^2f}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{r^4+4r^3f}{r^3}$. Distancia perigæa fit $r-f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4y^2-12r^3y^2f}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{r^4-4r^3f}{r^3}$, et distantia perpendicularis est $r - \frac{H}{r} + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4z^2-12r^2z^2f^2}{r^5}$;

ponendo z loco y , ut fieri debere ex ipsâ constructione patet. Ergo totus axis major inventur $2r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{6r^4y^2}{r^5} - \frac{M^2}{A^2} \times \frac{2r^4}{r^3}$, sive

semi-axis est $r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3y^2}{r} - \frac{M^2}{A^2} \times r$; excentricitas verò est $f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{12y^2f}{r^2} - \frac{M^2}{A^2} \times 4f$; ex ellipseon autem naturâ, semi-latus rectum ellipseos cujus hic foret axis major et hæc

foret excentricitas, evaderet $r + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3y^2}{r} - r - \frac{M^2}{A^2} \times \left(\frac{12y^2}{r^2} - 4 \right)^2 f^2 = r + \frac{M^2}{A^2} \times$

$\frac{M^2}{A^2} \times \left(\frac{3y^2}{r} - r \right)$

$\frac{3y^2}{r} - r - f^2 \times (\frac{1}{r} + \frac{7M^2}{A^2 r^2} \times \frac{3y^2}{r} - r)$,
 sed ea distantia perpendicularis est in curvâ lunari $r - \frac{f^2}{r} + \frac{M^2}{A^2} + \frac{3z^2}{r} - r - \frac{4M^2 f^2}{A^2 r^2}$
 $\times (\frac{3z^2}{r} - r)$ unde differentia inter distantiam perpendiculararem in ellisci 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 omisso 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 $z = o$, unde hæc quantitas est maxima quæ esse possit, unde distantia perpendicularis in ellisci excedit distantiam in orbitâ lunari quantitate $\frac{3M^2 r}{A^2}$; si apses sunt in quadraturis, fit $y = o$, et $z = r$, unde hæc quantitas $\frac{3M^2}{A^2 r} \times (y^2 - z^2)$ evadit $-\frac{3M^2 r}{A^2}$, idéo quod distantia perpendicularis in ellisci minor est distantia in orbitâ lunari, unde fit ut orbita lunaris contineat intra se elliscum; si verò apses sint in octantibus, evanescit $y^2 - z^2$ hinc ipsa orbita lunaris cum ellisci coincidit.

Cor. Ex hoc Theoremate liquet quod omissione vis que agit perpendiculariter in radium orbitæ lunaris, exhibet orbita lunaris mutationem plane oppositam illi quæ ex ejus consideratione deduceretur omisâ excentricitate orbitæ; nam sive apses sint in syzygiis sive in quadraturis, liquet ex Theoremate precedenti orbitam Lunæ prolongari secundum lineam syzygiarum, contrahi verò secundum lineam quadraturarum, cuius oppositum statuebatur Prop. XXVIII. hujuscem, ex consideratione vis solaris totius, sed semotâ excentricitatis orbitæ lunaris ratione; hinc ergo ut mediocrem quodammodo teneamus viam, jungemus incremento distantie lunaris secundum hypothesim Theor. VII. calculi 2. invento, partem aliquam $\frac{m}{n}$ decrementi secundum methodum Newtonianam inventi; unde sic medium quoddam inter ambas hypotheses obtinemus. Itaque quævis distantia x evadet $x + \frac{x^4}{r^3} \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p y \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$

$$= x + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3x^4 y^2}{r^5} - \frac{M^2 x^4}{A^2 \times r^3} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}.$$

PROBL. I.

Positis iis quæ in Corollario praecedentis Theorematis statuuntur, et supposito orbitam lunarem, quomodocumque mutatam per Solis

actionem, ellisci proximam esse, invenire leges excentricitatis orbitæ lunaris.

Primò cùm distantia apogæa sit $r + f$, hæc distantia loco x substituta in valore per Coroll.

Theor. praecedentis 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, idéoque loco y scribatur z , fit $r + \frac{M^2}{A^2} \times$

$$\frac{3z^2}{r} - \frac{M^2 r}{A^2} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2z^2}{r^2}$$

quæ subtracta ex distantia apogæa relinquit excentricitatem $f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{5r^4 \times y^2 - z^2 + 12r f y^2}{r^5}$

$$+ \frac{M^2}{A^2} \times 4f - \frac{2n p}{m} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2},$$

quæ omis-

$$sis terminis omittendis fit f + \frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$$

$$\times \frac{y^2 - z^2}{r^2};$$

hinc illius excentricitatis hæc sunt leges.

1. Excentricitas est maxima cùm apses sunt in syzygiis, nam illic y fit r , et $z = o$, hinc

$$3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

excentricitas evadit $f + \frac{3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$.

2. Excentricitas est minima cùm apses sunt in quadraturis, illic enim est $y = o$ et $z = r$,

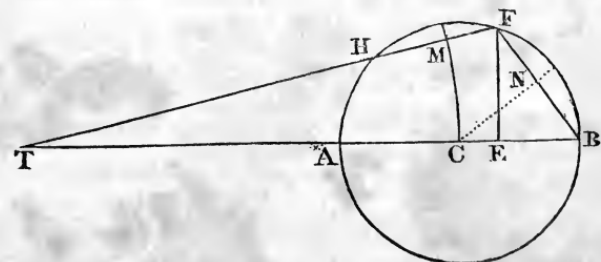
$$5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

unde excentricitas evadit $f - \frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2}$.

3. Excentricitas est mediocris cùm apses versantur in octantibus, estque $= f$, quia $y^2 = z^2$

$$5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

sicque evanescit $\frac{5M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2}$.



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 æqualis duplæ distantia apsidum a syzygiâ, erit satis proximè C F excentricitas, nam centro T radio T C describatur arcus C M, cum fit perpendicularis in linea T H M F, et is arcus parum discedat a linea rectâ, punctum M erit medium linea H F per III. 3 Elem. et M F erit æqualis cosinui C E arcus B F.

Radius C B ad compendium dicatur g, et quia sinus dimidiî 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 × $\frac{rr - 2zz}{rr}$, sed rr - zz = yy, hinc C E = g × $\frac{yy - zz}{rr}$, ideóque T F sive T E = f + $\frac{3M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p}{A^2} \times \frac{yy - zz}{r^2}$ ut prius inventum fuerat.

Schol. Haec fictitia ellipsis nonnihil discederet a loco perigæi Lunæ per easdem hypotheses

fit f × $(1 - \frac{4M^2}{A^2})$, hinc mediocris excentricitas est f × $(1 + \frac{2M^2}{A^2})$, quod evenit in octantibus, tunc enim $y^2 = \frac{1}{2} r^2$, ideóque $\frac{3y^2}{r} - r = \frac{1}{2} r$, fit ergo f × $(1 + \frac{4M^2}{A^2 r}) \times \frac{1}{2} r = f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2})$. In cæteris locis sumatur T C = f × $(1 + \frac{2M^2}{A^2})$ et C B = $\frac{6M^2}{A^2} f$, et si C B dicatur g ut in Probl. præcedente erit C E = g × $\frac{rr - 2rr + 2yy}{rr} = g \times \frac{rr - 2rr + 2yy}{rr} = g \times \frac{2yy - rr}{rr}$ ideóque T E = f × $(1 + \frac{2M^2}{A^2}) + \frac{6M^2}{A^2} \times \frac{2yy - rr}{rr} = f \times (1 + \frac{2M^2}{A^2 r}) \times r + \frac{4M^2}{A^2 r} \times \frac{3yy}{r} - \frac{6M^2}{A^2 r} \times r = f \times (1 + \frac{4M^2}{A^2 r}) \times (\frac{3y^2}{r} - r)$ quæ est excentricitas reperta, et eadem constructione obtinetur ac in hypothesi Problematis.

Si denique, sicut astronomis solempne est, axim majorem constantem assumamus, et semi-axis major dicatur r, qui ex distantia apogæâ subducatur ut habeatur excentricitas, eædem ejus excentricitatis leges iterum obtinebuntur; erit quippe excentricitas f + r

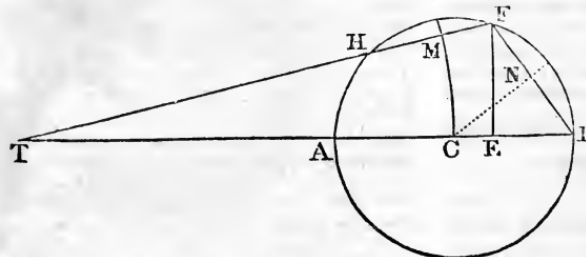
$$+ 4f \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2}) \text{ sive } f + \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3yy}{r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r} \times \frac{3yy}{r} - r$$

$$+ \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}; \text{ quæ fit in syzygiis ubi } y^2 = r^2, f + \frac{2M^2 r}{A^2} + \frac{8M^2 f}{A^2} - \frac{2np}{m},$$

$$\text{in quadraturis ubi } y \text{ evanescit } f - \frac{M^2 r}{A^2} - \frac{4M^2 f}{A^2 f} + \frac{n}{m} p.$$

$$\text{Unde mediocris excentricitas est } f + \frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{2M^2 f}{A^2} - \frac{np}{2m}, \text{ quæ quidem etiam in octantibus circiter occurrit, quia majores termini } \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3yy}{r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r}$$

$$\times \frac{3yy}{r} - r \text{ evadunt } \frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{M^2}{A^2} \text{ in octantibus, nam cum } y^2 \text{ illic sit } \frac{1}{2} r^2 \text{ fiunt ii termini } \frac{M^2}{A^2} \times (\frac{3rr}{2r} - r) + \frac{4M^2 f}{A^2 r} \times \frac{3rr}{2r} - r = \frac{M^2 r}{2A^2} + \frac{2M^2 f}{A^2}$$



determinato, si verò ex distantia perigæâ cum distantia apogæâ collatis excentricitas quereretur, diversa quidem ejus quantitas obtineretur, sed eædem forent leges, nam distantia apogæâ foret $r + f + \sqrt{r^2 + 4f^2} \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times (1 - \frac{2y^2}{r^2})$ et perigæâ $r - f + \sqrt{r^2 - 4f^2} \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}$ 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 $r + r \times \frac{Y}{V} + \frac{n}{m} \times p \times 1 - \frac{2y^2}{r^2}$; excentricitas verò $f + 4f \times \frac{Y}{V}$ 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, ideóque

† 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) Haec vis in perigæo Solis major est, et orbem Lunæ dilatat; in apogæo ejus minor est, et orbem illum contrahi permittit. In orbe dilatato Luna tardius revolvitur, in contracto citius; et æquatio annua, per quam haec 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 veræ curvæ, quam sequitur Luna, potest determinari, quâ non inventâ ad observationes recurrendum, ut fecisse videtur Newtonus, mediocrem excentricitatem esse partium 5505 quarum radius sit 100000 assumit, et maximum incrementum vel decrementum assumit 1172 $\frac{3}{4}$, tam ex observationibus quâm quod ille numerus ad concinnandam constructionem pro æquatione apogæi commodus esset, ut suo loco dicemus.

Illust. Cassinus mediocrem illam excentricitatem facit 5430 incrementum verò et decrementum 1086, nec malè haec consentiunt cum quantitatibus Prob. I. inventis, si loco quantitatis indeterminatae $\frac{n}{m}$ scribatur $\frac{1}{2}$; nam, id incrementum aut decrementum inventum fuerat

$$3 M^2 r - \frac{2n}{m} A^2 p$$

$\frac{A^2}{r^2}$, sive accuratiùs sumptis

quantitatibus quâ ad simplicitatem calculi omissae fuerant cùm excentricitas inventa fuisset $f + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{3r^4 \times y^2 - z^2 + 12r^3fy^2}{r^5} + \frac{M^2}{A^2} \times \frac{4f - 2np}{m} \times \frac{y^2 - z^2}{r^2}$, hæc evadit (cum apsides 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 mediocris excentricitas est $f + \frac{M^2}{A^2} \times 10f$, et incrementum vel decrementum, $\frac{M^2}{A^2} \times 5r + 6f - p$.

Cùm itaque sit $\frac{M^2}{A^2} = .0055$ ex priùs inventis, mediocris excentricitas $(1 + \frac{10M^2}{A^2}) \times$

(quam Cassinus invenit 5430 et Newtonus 5505) est 1.055 f, hinc est $f = 5147$ secundùm Cas-

sinum et 5218 secundùm 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 posteriori 1103.2; qui numeri incident inter 1172 et 1086 quos pro excentricitatis variatione assignant Newtonus aut Halleius et Cassinus.

(†) * *Hisce motuum, &c.* Haec est enim veritatis ejus theorie fortissima probatio, si ea qua mathematicè deducuntur ex eâ theorî apprimè consentiant cum phænomenis in casu maximè composito.

(h) * *Haec vis in perigæo Solis major est et orbem Lunæ dilatat;* vis Solis aliquando adjungitur vi Terræ ut Lunam versus Terram attrahat, aliquando idque sèpiùs et ubi fortius agit, vi Terræ est opposita, et Lunam a Terrâ distrahit, itaque toto effectu vis Solis simul considerato, Luna per eam vim a Terrâ distrahitur, et eò magis quâd ea vis Solis major est, ideoque Luna magis a Terrâ distrahitur dum Terra versatur in suo perihelio quâm ubi versatur in aphelio: hinc primo casu orbita Lunæ magis est dilatata quâm hoc altero.

(i) * *In apogæo et perigæo Solis nulla est:* id omnino liquet ex Cor. 2. Probl. V. prioris calculi, nam ex iis quæ in eo Corollario statuuntur 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 conveniens quâ ex tardatione mediocri tollitur, et differentiæ 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 maxima est, et esse æquationi centri proportionalem, observavimus autem Ill. Cassinum

circiter ascendet, 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 $16\frac{7}{8}$, (¹) 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 $11'. 51''$.

(^m) 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. (ⁿ) Et inde oriuntur æquationes annuae horum motuum æquationi centri Solis proportionales.

hanc æquationem ubi maxima est $9'. 44''$. efficiere.

(¹) Hæc æquatio ubi maxima est prodidit $11'. 49''$. Sumptâ orbitâ lunari ut circulari, per theoriam gravitatis prodiit $11'. 47''$. imo minor, sive Newtonus alia viâ eum calculum instituerit quam nos, sive alia elementa assumpserit, sive ex eccentricitate orbitæ lunaris consideratione hanc quantitatem auxerit, cætera verò ad amissim quadrant.

Eam æquationem excentricitati Terræ esse proportionatam ex Cor. 1. Prob. V. pag. 72, prodiit enim ejus valor per quantitates fixas ductas in excentricitatē que in calculo dicebatur e ; et quamvis quantitas b qua est $\sqrt{a^2 - e^2}$ in eo valore occurrat, idcirco non est censendum æquationis valorem multū pendere ex illa dignitate e^2 siquidem in illo termino ea dignitas ferè evanescit respectu a^2 .

Liquet etiam ex Cor. 2. ejusd. Probl. cæteras æquationes esse proportionatas æquationi centri Solis: addendas esse motui Lunæ dum pergit ab aphelio ad perihelium, illic enim tardatio vera minor est quam tardatio mediocris, ergo provectionis Luna quam secundum tardationem mediocrem, addi ergo debet ejus viæ iste tardationis defectus; ex perihelio pergendo res oppositâ ratione procedet.

(^m) * Inveni etiam, &c. Id utique statuit Cor. 14. Prop. LXVI. Lib. I., illic ostendit vires Solis esse ut cubos distantiarum reciprocè, unde cum sint causæ errorum apogæi et nodorum, illi errores sive motus qui suis causis sunt proportionales, debent esse ut cubi distantiarum reciprocè; hinc dicatur a mediocris distantia Terræ a Sole, distantia quevis alia dicatur $a \pm x$, motus medius diurnus apogæi in distantia a sit g , motus medius nodi in eâ distantia a sit n , in distantia x , motus apogæi erit $a \pm x^3$ g et motus nodi erit $a \pm x^3 n$ aut formando seriem ex his quotientibus et omissis terminis in quibus altior dignitatis x occur-

rit, erit motus apogæi in quavis distantia, $g \mp \frac{3x}{a} g$, et motus nodi $n \mp \frac{3x}{a} n$.

(ⁿ) * Et inde oriuntur æquationes annuae, æquationi centri Solis proportionales. Cum motus apogæi Lunæ et nodi uniformis non sit cum Terra ad varias a Sole distantias transfertur, sed addatur aut detrahatur ex eorum motu medio quantitas variabilis $\frac{3x}{a} g$, et $\frac{3x}{a} n$, si queratur progressus apogæi Lunæ aut nodi cum Terra ab aphelio Solis certâ quantitate dierum discesserit, is progressus ex motu medio apogæi Lunæ aut nodi rectè non computabitur, quippe singulis diebus præter motum medium quantitate $\frac{3x}{a} g$, $\frac{3x}{a} n$ processerunt aut recesserunt, summa ergo omnium harum quantitatum erit sumenda, quæ erunt correctiones seu æquationes quibus ex loco medio apogæi et nodi ad verum ejus locum veniemus, illæ verò æquationes æquationibus centri Solis erunt proportionales, nam cum motus Solis sit in duplicitâ ratione distantiae inversè (ut exponetur in notâ (^o) proximè sequenti) sit in motu mediis diurnis Solis in mediocris distantia a, in distantia quavis $a \pm x$ is motus erit

$\frac{a}{a \pm x^2} m$, seu in seriem resolvendo hanc ex-

pressionem erit $m \mp \frac{2x}{a} m$, 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 apogæi

et Lunæ ex summâ quantitatum $\pm \frac{3x}{a} g$, $\frac{3x}{a} n$

constent, erunt istæ æquationes ubivis in punctis correspondentibus seu in æquilibus ab aphelio Terræ distantiis in ratione constanti $3 g$, et $3 n$ ad $2 m$: ideoque erunt ubique proportionales æquationibus centri Solis.

(^o) Motus autem Solis est in duplicitâ ratione distantiae Terræ a Sole inversè (^p) et maxima centri æquatio, quam hæc inæqualitas generat, est 1^{gr}. 56'. 20''. prædictæ Solis eccentricitati 16¹¹₂ congruens. (^q) Quod si motus Solis esset in triplicatâ ratione distantiae inversè, hæc inæqualitas generaret æquationem maximam 2^{gr}. 54'. 30''. (^r) Et propterea æquationes maximæ, quas inæqualitates motuum apogæi et nodorum Lunæ generant, sunt ad 2^{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''. (^s) Additur verò æquatio prior

(^o) * *Motus Solis est in duplicitâ ratione distantiae inversè scilicet motus Solis angularis e Terrâ spectatus; nam cùm Sol describat semper areas temporis proportionales, arcus quo reverâ describit sunt semper inversè ut distantiae, sed præterea magnitudines apparentes eorum arcuum e Terrâ spectatorum sunt etiam inversè ut eorum a Terrâ distantia, ergo arcus quo Sol singulis tempusculis æqualibus describere videtur e Terrâ, sunt in duplicitâ ratione distantiarum inversè.*

(^p) *Et maxima centri æquatio est 1^{gr}. 56'. 20''. Illam 1^{gr}. 55'. 50''. facit Ill. Cassinus.*

(^q) * *Quod si motus Solis esset in triplicata ratione distantiae inversè; dicatur M motus Solis in distantia mediocri, quæ dicatur a, et distantia quævis alia sit a ± x; si motus Solis esset in triplicata ratione distantiarum inversè, in distantia*

$a \pm x$ foret $\frac{a^3}{a \pm x^3} M$ sive $\frac{a^3}{a^3 \pm 3a^2x + 3ax^2 \pm x^3} M$
aut formando seriem, si motus in distantia $a \pm x$ erit $M \pm \frac{3x}{a} M$ ommissis reliquis terminis ob exi-

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 subduplicata inversâ distantiarum, eodem ratiocinio inventur 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 differen-

tiam in priore hypothesi inventam ut 2 ad 3 in omnibus locis correspondentibus; sed æquationes conflantur ex summâ differentialium motûs veri et medii sumptuarum in omnibus locis ab aphelio usque ad locum eum ubi æquatio applicatur;

cùm ergo in utrâque hypothesi singula differentia motûs veri et medii sint in omnibus punctis correspondentibus in ratione constanti 2 ad 3

erunt etiam summae earum differentialium in locis correspondentibus, ipsæ nempe æquationes

in eâdem ratione, ergo maxima centri æquatio in hypothesi verâ motum Solis decrescere in duplicitâ ratione distantiarum est ad æquationem maximam in hypothesi fictitiâ motum Solis decrescere in triplicata ratione distantiarum ut 2 ad 3 cùm ergo æquatio maxima sit per observationes 1^{gr}. 56'. 20''. haec altera erit $\frac{5}{2} \times 1^{gr}. 56'. 20''$, sive 2^{gr}. 54'. 30''. Q. e. d.

(^r) * *Et propterea æquationes maximæ, quas inæqualitates motuum apogæi et nodorum Lunæ generant, sunt ad 2^{gr}. 54'. 30''. ut motus medius apogæi et nodi ad motum medium Solis. Nam statutum est motus horum esse in triplicata ratione distantiarum inversè, sit g motus medius apogæi in mediocri nempe distantia, n motus medius nodorum, et m motus medius Solis, decrescantque in triplicata ratione inversâ distantiarum, deprehenditur eodem modo ac in notâ præcedente quod in quolibet loco differentia 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 earum quantitatum sumptuarum ab apogeo Solis usque ad mediocrem ejus a Terrâ distantiam, itaque illæ æquationes constituantur 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 eadem sint in tribus hisce seriebus summa carum serierum sive æquationes maximæ, erunt inter se ut illæ quantitates g, n et m, per quas omnes partes singularum illarum serierum ducuntur, 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 medii dati.

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 triplicata ratione distantiarum decrescere.

(^s) * *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.

(^t) 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. (^u) Et hinc oritur alia æquatio motus medii lunaris, pendens a situ apogæi Lunæ ad Solem, quæ quidem maxima est cum apogæum Lunæ versatur in octante cum Sole; et nulla cum 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, (^x) 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 uterque motus major fit motu medio, inde ergo plus procedit apogæum Lunæ, quam per motum medium, plus recedit nodus, prior ergo æquatio addenda, posterior detrahenda.

(^t) * *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 distantia 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 $\frac{x}{r} \times \frac{F}{a} \times \frac{5y}{r} - r$, est ergo negativa et Lunam ad Terram attrahit; cum 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 hæc Solis actiones sunt ut distantia x Lunæ a Terrâ. Hinc si apsidæ sint in syzygiis, sit verò Lunæ in quadraturis, ubi per actionem Solis ad Terram trahitur, ambæ distantia x Lunæ in utrâque quadraturâ positæ sunt simul æquales lateri recto orbitæ lunaris; cum verò Luna est in syzygiis ubi per actionem Solis a Terrâ distrahitur, ambæ distantia x Lunæ in conjunctione et oppositione positæ sunt simul æquales axi majori, qui semper superat latus rectum.

Si verò apsidæ sunt in quadraturis, et Lunæ etiam in quadraturis, ambæ distantia x Lunæ in

utrâque quadraturâ positæ, simul sumptæ, sunt æquales axi majori, et cum Luna est in syzygiis, ambæ distantia x Lunæ in conjunctione et oppositione positæ, sunt simul æquales lateri recto orbitæ lunaris.

Ergo cum apsidæ sunt in syzygiis, actio Solis que Lunam ad Terram attrahit, est minor, et e contra actio quea Lunam a Terrâ distrahit est major quam cum apsidæ sunt in quadraturis, id eoque orbis lunaris paulo major fieri debet in priore casu quam in posteriore.

De punctis autem inter quadraturas et syzygias intermediis ab eo quod in his punctis extremis evenit, judicari potest, sed potissimum ex calculo quo æquatio ex hac causâ nata determinatur.

(^u) * *Et hinc oritur alia æquatio motus medii lunaris, &c.* Hujus æquationis calculum ejusque leges explicatas habes Probl. VI. calculi secundi (pag. 82.) ejusque Corollarii.

(^x) * *Quantum ex phænomenis colligere potui, &c.* Ex Coroll. 5. Probl. VI. (pag. 85.) æquatio hæc 3°. 56''. est reperta, quædam autem cause sunt cur hæc quantitas pro verâ quantitate adhiberi nequeat, sed hæc æquatio ex phænomenis sit colligenda; primò, quantitas f sive excentricitas orbitæ lunaris satis certo non est cognita, ut constat ex iis qua de excentricitate dicta sunt, hic autem mediocrem excentricitatem assumpsimus 5505 partium quarum radius orbitæ sit 100000 cum Newtono quam Cassinius facit tantum 5430 partium, et forte minor assumti deberet si attendatur ad excentricitatem 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''. quæ ex phænomenis colligitur: secundò cum varias hypotheses assumpserimus, vero quidem proximas, non tamen veras absolutè, ut liquet ex Cor. I. Probl. I. (pag. 80.) ex iis erroribus ipsæ quan-

distantiâ a Terrâ. ^(y) Augetur verò ac diminuitur in triplicatâ ratione distantiae Solis inversè; ideoque in maximâ Solis distantia est 3'. 34''. et in minima 3'. 56''. quamproximè: ubi verò apogæum Lunæ situm est extra octantes, evadit minor; ^(z) estque ad æquationem maximam, ut sinus duplæ distantiae apogæi Lunæ a proximâ syzygiâ vel quadraturâ ad radium.

^(a) Per eandem gravitatis theoriam actio Solis in Lunam paulo major est ubi linea recta per nodos Lunæ ducta transits per Solem, quam 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 phænomena, reliquæ satis tuto exinde deduci queant.

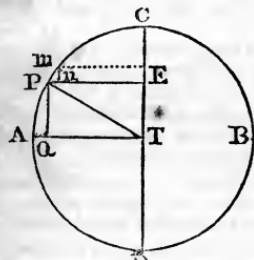
^(y) * Augetur verò ac diminuitur in triplicatâ ratione distantiae Solis inversè. Probl. VI. (pag. 82.) hæc æquatio inventa est $\frac{15 A \times F q^9 f^2}{109.73 \times S.V. ar^8} X - 163.595$. P Q T, in quâ expressione a repræsentat mediocrem Solis a Terrâ distantiam,

tantia mediocris 1, et distantia minima $1 - .016\frac{1}{2}$, itaque sumendo rationem triplicatam mediocris et maximæ distantiae fiat ut $1 + 3 \times .016\frac{1}{2}$ $+ 3 \times .000285\frac{1}{3}$, &c. (1.0516) ad 1, ita 3'. 45''. ad quartum qui erit 3'. 34''. et sumendo rationem triplicatam inversam mediocris et minimæ distantiae fiat ut $1 - 3 \times .016\frac{1}{2}$ $+ 3 \times .000285\frac{1}{3}$, &c. (.950197) ad 1 ita 3'. 45''. ad quartum qui erit 3'. 56''.

^(z) * Estque ad æquationem maximam. Si quidem in quâcumque distantia Terra a Sole, hæc æquatio est $\frac{15 M^2 a^3 r^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 x^8} X - 163.595$ P Q T, liquet quod supponendo distantiam X non variari, hæc æquatio erit ubique ut P Q T; in octantibus autem P Q T est $\frac{1}{4} r^2$, hinc in quovis loco hæc æquatio est ad eam quæ in octantibus obtineretur, manente eâdem 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 trigonometriæ principiis liquet) hinc æquatio in quovis situ apogæi extra octantes est ad æquationem maximam quæ obtineretur in octantibus manente eâdem distantia Telluris a Sole, ut sinus duplæ distantiae apogæi Lunæ a proximâ syzygiâ, ad radium.

^(a) * 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 distrahendam, 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 paulò major est quam in posteriore, partem autem actionis Solis residuum sublatâ eâ ejus parte quæ in plano orbitæ lunaris dimovendo consumitur, ad calculum vocamus Probl. I. calculi tertii (pag. 84).



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 $\frac{15 A a^2 F q^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 x^8}$

$X - 163.595$ P Q T tum loco $\frac{F}{V}$ substituatur $a \frac{M^2}{r A^2}$ (ut liquet ex Cor. Probl. I. calculi primi,

pag. 70.) æquatio evadit $\frac{15 M^2 a^3 q^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 x^9}$

$X - 163.595$ P Q T, et quia in octantibus est P Q T $= \frac{1}{4} r^2$ æquatio est —

$\frac{15 \times 163.595 \times M^2 a^3 q^9 f^2}{109.73 S.A. X^3 x^7}$, in quâ cùm nul-

la sit variabilis quantitas præter X^3 in denominatore occurrente, liquet æquationem cùm apogæumi est in octantibus, hoc est æquationem maximam esse ut X^3 inversè, hoc est augeri ac diminui in triplicatâ ratione distantie Solis X in- versè; idèque, &c.

Scilicet positâ excentricitate orbitæ Telluris $.016\frac{1}{2}$, distantia maxima est $1 + .016\frac{1}{2}$, dis-

(^b) 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 sinui duplæ distantiae nodi alterutrius a proximâ syzygiâ aut quadraturâ: (^c) 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, (^d) uti ex theoriâ gravitatis colligo.

(^b) * *Et inde oritur alia medii motū lunaris aequatio.* Hujus æquationis quantitatem et leges Probl. III. calculi tertii (pag. 85.) exposuimus, illamque $\frac{3 A. F. l^2}{8 S. V. a r} \times \frac{2 n m}{r}$ invenimus, sumendo l pro sinu inclinationis orbitæ, et n et m pro sinu et cosinu distantiae nodorum a syzygiâ.

Hinc cùm $\frac{2 n m}{r}$ sit sinus duplæ distantiae nodi a syzygiâ, cæteri verò termini sint constantes, hæc æquatio est maxima ubi nodi in Solis octantibus versantur, et evanescit ubi sunt in syzygiis vel quadraturis et in aliis nodorum positionibus proportionalis est sinui duplæ distantiae nodi a syzygiâ, &c.

(^c) * *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 motū, qui, omisso hac consideratione, fuerat determinatus; mediocris acceleratio hinc nata, et quæ includitur in medio motu Solis est

$$\text{ubique } \frac{5 A. F. l^2}{2 S. V. a r^2} \times \frac{r u}{2}, \text{ vera au-} \\ \text{tem acceleratio est } \frac{3 A. F. l^2}{2 S. V. a r^2} \times \\ \text{ANQ. Unde æquatio est } \frac{3 A. F. l^2}{2 S. V. a r^2}$$

$\times \left(\frac{r u}{2} - A N Q \right)$ per Probl. III. calculi tertii (pag. 85, et seq.) jam itaque si $\frac{r u}{2}$ sit major quàm A N Q quod evenit in toto quadrante A N C, acceleratio mediocris est major verâ, et Luna magis processisse censemur quàm revera processit, hinc ista differentia $\frac{3 A. F. l^2}{2 S. V. a r^2} \times \left(\frac{r u}{2} - A N Q \right)$ debet detrahi ex ejus loco invento ut verus locus habeatur, in hoc autem casu Sol qui puncto A respondere censemur, 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 quàm A N Q, sic itaque acceleratio mediocris est minor quàm

acceleratio vera, ideoque differentia $\frac{3 A. F. l^2}{2 S. V. a r^2}$

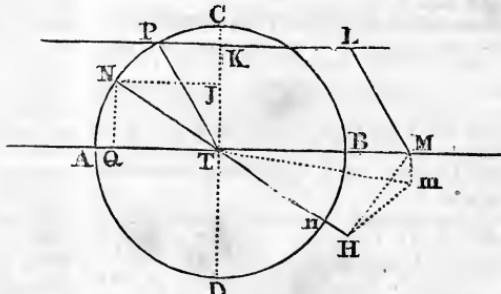
$\times \left(\frac{r u}{2} - A N Q \right)$ addi debet loco medio Lunæ, tunc autem Sol in A est in antecedentia respectu nodi proximi n.

3. Dum N versatur inter B et D et n in A et C $\frac{r u}{2}$ excedit A N Q; sive motus mediocris excedit 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 quàm A N Q, addi itaque debet æquatio loco medio Lunæ, et Sol est in antecedentia respectu nodi N.

Ergo æquatio subducitur ex medio motu Lunæ cùm Sol est in consequentia respectu nodi proximi, additur verò ei motui cùm Sol est in antecedentia.

(^d) * *Uti ex theoriâ colligo.* Calculus noster Coroll. Probl. III. contentus, æquationem maxi-



mam 45''.6 exhibet, qui numerus est adeo proximus numero 47''. quem ex theoriâ gravitatis collegit Newtonus, ut credere facile sit ipsum hunc numerum ex theoriâ gravitatis collegisse eâ proximè ratione quæ in calculo (pag. 83.) adhibetur, differentia enim ista oriri potest ex eo quod, vel angulum inclinationis orbitæ, vel quantitatem M mensis periodici citra actionem Solis considerati, paulo majorem fecerit quàm nos.

(e) In aliis Solis distantiis haec 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 ascendet.

(f) Per eandem gravitatis theoriam apogæum Lunæ progreditur quam maximè ubi vel cum Sole conjungitur vel eidem opponitur, et regreditur ubi cum Sole quadraturam facit. (g) Et eccentricitas fit maxima in priore casu et minima in posteriore, per Corol. 7, 8, et 9. Prop. LXVI. Lib. I. Et hæ inæqualitates per eadem Corollaria permagnæ sunt, et æquationem principalem apogæi generant, quam semestrem vocabo.

(h) Et æquatio maxima semestris est 12^{gr.} 18'. circiter, quantum ex observationibus colligere potui. Horroxius noster Lunam in ellipsi circum Terram, in* ejus umbilico inferiore constitutam, revolvi primus statuit. Halleius centrum ellipsois in epicyclo locavit, cujus centrum uniformiter revolvitur circum Terram. (i) 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

(c) * In aliis Solis distantiis. Eadem plane est demonstratio ac in notâ (y) præcedente; cùm æquatio fit $\frac{5 A F l^2}{8 S V a r} \times \frac{2 n m}{r}$ in diversâ Solis a Terrâ distantiâ X, loco a scribatur X, loco F, $a^2 F \frac{F a M^2}{X^2}$, loco $\frac{F a M^2}{V' r A^2}$, æquatio evadit $\frac{3 M^2 a^3 l^2}{8 A S X^3 r^2} \times \frac{2 n m}{r}$ et in octantibus quia $\frac{2 n m}{r} = r$, æquatio 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 X³, si fiat itaque ut cubus maximæ distantiæ Terra a Sole qui est 1.0516, ad cubum 1 mediocris distantiæ, ita 47''. æquatio pro mediocrî distantiâ inventa erit ad 45''. circiter, eaque erit æquatio in maximâ distantiâ Solis a Terrâ, et ut .950107 cubus minimæ distantiæ ad 1, ita 47''. ad 49''. circiter, quæ erit æquatio maxima cùm Sol erit in perigæo. Eadem etiam ratione ac in notâ (z) ostendetur quomodo in quâvis Solis a Terrâ distantiâ, et in quâvis positione nodi respectu Solis æquatio obtineri debeat.

(f) * Per eandem gravitatis theoriam apogæum Lunæ progreditur quam maximè, &c. Per methodum ex ipsis Newtoni Principiis derivatum 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^{gr.} 15', positivus verò est in syzygiis; illic enim fit $3 y - r r = 2 r r$ negativus in quadraturis; illic enim est $3 y y - rr = -rr$.

(g) * Et eccentricitas fit maxima in priori casu, cùm nempe apsidis sunt in syzygiis, et minima

in posteriore, cùm nempe apsidis sunt in quadraturis. Id utique statuit tota calculo de eccentricitate orbitæ lunaris superius pag. 91. et seq. tradito.

(h) * Et æquatio maxima semestris, &c. Hanc ex observationibus determinandam liquet cùm non satis feliciter obtineatur absoluta quantitas motûs apogæi per calculos secundum Newtoniana Principia institutos; methodus autem a nobis indicata est admodum incompleta et rudis, et in eâ multa, quæ considerari debuissent, sunt omissa: hinc cùm in cæteris motibus Lunæ et æquationibus ad votum succedat theorïa Newtoniana, in hoc casu aliquid adhuc desiderari, fatendum est.

(i) * Et ex motu in epicyclo. Ingeniosè et feliciter conjunctas esse unicâ constructione geometricâ excentricitatis variationes, et motûs apogæi æquationes, ex iis quæ de excentricitate dicta sunt pag. 94. intelligi potest; illuc enim ostenditur quod si T C sit excentricitas media f, C B maxima excentricitas variatio ab excentricitate mediocrî, B F arcus duplus distantiæ apsidis a syzygiâ, tunc linea T F est excentricitas, ostenditur verò, Probl. II. pag. 95. variationem maximam excentricitatis quæ est A B tam ex observationibus quâm consentiente calculo sumi posse 1172 partium quarum radius orbitæ lunaris est 100000 et excentricitas T C 5505, simul autem cùm constet ex observationibus æquationem semestrem apogæi 12^{gr.} 18'. esse, ejus anguli sinus est partium 1172 radio existente partium 5505, ut liquet si fiat ut radius 100000 ad sinum anguli 12^{gr.} 18'. qui est 21303 ita 5505 ad quartum qui est 1172 $\frac{3}{4}$; hinc illum numerum pro maximâ variatione excentricitatis selegit Halleius, quia non procul est ab iis quos et observations et calculus indicant, sinuulque est

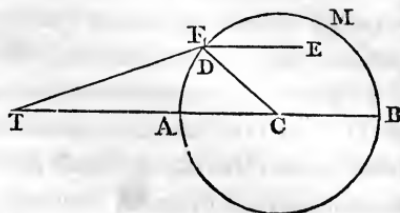
partes 100000, et referat T Terram et T C eccentricitatem mediocrem Lunæ partium 5505. Producatur T C ad B, ut sit C B sinus æquationis maximæ semestris $12^{\circ} 18'$. ad radius T C, et circulus B D A centro C, intervallo C B descriptus erit epicyclus ille in quo centrum orbis lunaris locatur et secundum ordinem literarum B D A revolvitur. Capiatur angulus B C D æqualis duplo argumento annuo, seu duplæ distantia veri loci Solis ab apogæo Lunæ semel æquato, et erit C T D æquatio semestris apogæi Lunæ et T D eccentricitas orbis ejus in apogæum secundo æquatum tendens. Habitis autem Lunæ motu medio et apogæo et eccentricitate, ut et orbis axe majore partium 200000; ex his eruetur verus Lunæ locus in orbe et distantia ejus a Terrâ, (^k) idque per methodos notissimas.

(^l) In perihelio Terræ, propter majorem vim Solis, centrum orbis Lunæ velociùs movetur circum centrum C quām in aphelio, idque in triplicatâ ratione distantiae Terræ a Sole inversè. (^m) Ob æquationem centri Solis in argumento annuo comprehensam, centrum orbis Lunæ velociùs movetur in epicyclo B D A in duplicatâ ratione distantiae Terræ

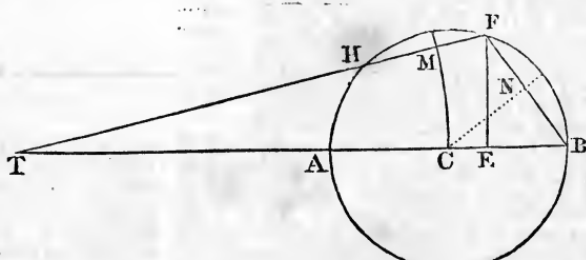
sinus anguli maximi quo discedunt apsidæ a loco medio: ergo quando B F est quadrans, ideoque apsidæ octante a syzygiâ distant, sinus anguli F T B est ipsa linea C B sive $1172\frac{3}{4}$ dum radius T F est æqualis T C sive 5505, ergo eo in casu angulus F T B est verus discussus linea apsidum a suo loco medio, et jacet T F in verâ positione linea apsidum, et cùm T F sit excentricitas eo in loco est F in ipsâ positione centri orbitæ lunaris; idem proximè eveniet in quovis alio loco F; nam cùm 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 $12^{\circ} 18'$. debet esse ad eam quæ huic loco F competit ut B C ad F E, sed in eâ proximè sunt ratione anguli omnes F T B, hinc itaque est quam proximè T F in verâ positione linea apsidum et F centrum orbitæ.

(^k) * Per methodos notissimas. De iis agitur Lib. I. Prop. XXXI.

(^l) * In perihelio. Si nulla esset vis Solis, quiescerent apsidæ orbitæ lunaris, nec mutaretur



ejus excentricitas, motum itaque centri orbitæ lunaris F in circulo B F H A vi solari esse debitum liquet, omnes verò errores ex vi solari ortos, esse proximè in triplicatâ ratione distantiae Terræ a Sole sæpius observatum est, hinc motus



centri F orbitæ lunaris in circulo B F H A ea proportione variari debet.

(^m) * Ob æquationem centri Solis in argumento annuo comprehensam, &c. Arcus F B vel arcus B D in figurâ textûs est duplus distantiae apsidis a syzygiâ, hoc est, duplus distantiae apsidis a Sole, itaque punctum F invenitur locum Solis a loco apsidis tollendo, residui in consequentia duplum est arcus B F, et id residuum est argu-

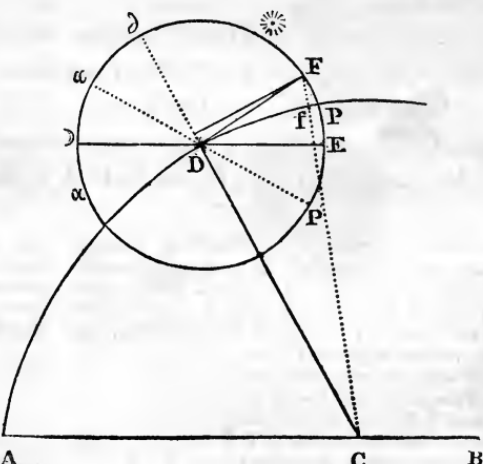
a Sole inversè. Ut idem adhuc velociùs moveatur in ratione simplici distantiae inversè, ab orbis centro D agatur recta D E versus apogæum Lunæ seu rectæ T C parallelæ, et capiatur angulus E D F æqualis excessui argumenti anni prædicti supra distantiam apogæi Lunæ a perigæo Solis in consequentia; ⁽ⁿ⁾ 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, cujus centrum est D, et radium D F, interea revolvi dum punctum D progrereditur in circumferentiâ circuli D A B D. ^(o) Hâc enim ratione

mentum annum, fingatur apsidem immotam esse, Solem verò 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 distantiae Terræ a Sole.

⁽ⁿ⁾ * *Vel quod perinde est.* Si circa punctum D radio D F describatur circulus E F ⊥ d α ⊥ P; in quo fit E Lunæ apogæum e centro D spectatum; \odot Lunæ perigæum, α apogæum Solis, P Solis perigæum, \odot locus Solis, cùm ex constructione sit d D E = D C B, ideoque duplum argumenti anni, sive duplum distantia \odot E, erit E D C æqualis semi-circulo dempto $2 \odot$ E, sive erit $\frac{1}{2} c - 2 \odot$ E; itaque si ei arcui E D C addatur E D F æqualis annuo argumento demptâ distantia apogæi Lunæ a perigæo Solis, sive \odot E - P E, fiet C D F = $\frac{1}{2} c - \odot$ E - P E, sed cùm $\frac{1}{2} c$ sit æqualis distantia apogæi Solis ab ejus apogæo, erit $\frac{1}{2} c$ = P E \odot α , ex quo itaque detracto P E et E \odot , est C D F = \odot α sive distantia Solis ab apogæo in antecedentia, aut quod idem est complementum ad 360° . arcus α \odot P E F \odot , 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 faciendus esset æqualis argumento anno additâ distantia perigæi Solis a Lunâ, sicque fieret C D F = $\frac{1}{2} c - \odot$ α + P E et quoniam in eo casu est $\frac{1}{2} c = P \odot$ \odot α , et $-\odot$ E + P E = - P \odot , erit C D F = \odot \odot α , sive erit distantia Solis ab apogæo in antecedentia positio, hoc est, complementum ad 360° . arcus α \odot P E F \odot , qui arcus est distantia Solis ab apogæo suo in consequentia sumpta, quæ est Solis anomalia vera.

^(o) * *Hâc enim ratione.* æquationem hujus motus centri orbis lunaris quæ adhibenda est ut



moveatur velocius quam per primam constructionem, idque in simplici ratione distantiae inversè esse proportionalem æquationi centri Solis, constat eadem demonstratione quâ in notis ^(m) et ⁽ⁿ⁾ pag. 96. de æquationibus annuis apogæi et nodi idem probatum fuit.

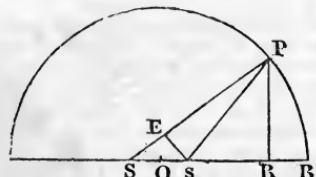
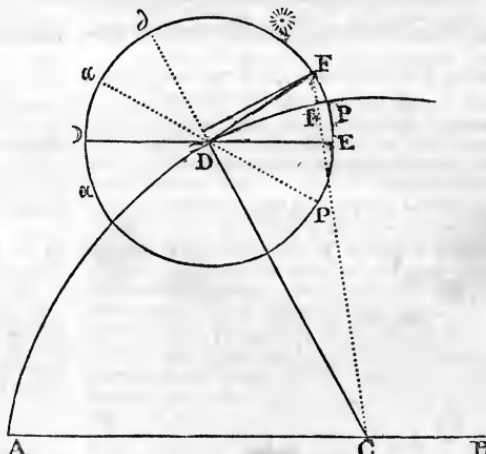
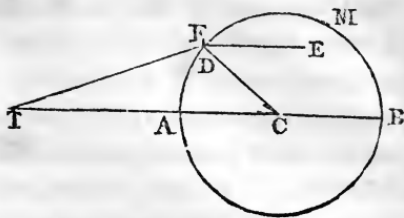
Dicatur a mediocris distantia Terræ a Sole, quævis alia distantia dicatur a $\pm x$, motus medius centri orbis lunaris in distantia a fit o, et quia ille motus est in triplicatâ ratione distantiae Solis a Terrâ inversâ, in aliâ quavis distantia a^3 Terræ a Sole erit $\frac{a^3}{a \pm x^3} o$ et formando seriem, erit $o \mp \frac{3x}{a}$ o , sed si fingeretur eum motum sequi proportionem inversam duplicatam distan-

velocitas, quâ centrum orbis Lunæ in lineâ quâdam curvâ circum centrum C descriptâ movebitur, erit reciprocè ut cubus distantiae Solis a Terrâ quamproximè, ut oportet.

Computatio motûs hujus difficultate est, sed facilior redditur 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 $35\frac{1}{3}$. 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. ^(m) præced.), 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. ⁽ⁿ⁾ pag. 96, 97.) differentiam inter motum medium et verum esse $\mp \frac{2x}{a} m$; ideoque 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 sinui anomalie Solis not. 572. Lib. I. nam illic demonstratur quod si ex utroque foco S et s orbitæ Solis ducantur lineæ ad punctum P, erit B s P ano-



malia media, et B S P anomalia vera, ideoque 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 constante (quod est proximè verum) erit, ut radius ad sinum anomalie vera, ita dupla eccentricitas ad sinum

æquationis Solis, sive ad ipsam æquationem, nam in parvis angulis, arcus pro sinusum possunt. Hinc sinus anomalie vera 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 anomalie Solis, sed angulus C D F est complementum ejus anomalie ad 360° . sinus autem arcus aliquujus et sinus ejus complementi ad 360° sunt unum et idem, ergo æquatio ex errore $\mp \frac{x}{a} o$ nata est proportionalis sinui angulorum C D F, et si sumatur radius D F æqualis æquationi maximæ hinc natæ, cæteri omnes sinus angulorum C D F erunt ipsæ æquationes in datâ Solis anomalia, si itaque sumantur a puncto D arcus D f in circulo B D A æquales illis sinusibus, erit f verus locus centri orbitæ lunaris, et quia ob exiguitatem horum sinusum respectu radii 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 ^(p) 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''. (q) 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 apogæi Lunæ ab apogæo Solis. Et ut radius est ad sinum

linea per C et f ducta cadit etiam in F, sumi potest F ut verus locus centri orbite lunaris.

Invenitur autem æquatio maxima orta ex errore

$$\mp \frac{x}{a} o; \text{ si attendatur quod Solis motus est ubi}$$

$$\text{que } m \mp \frac{2x}{a} m, \text{ sive } m \mp \frac{x}{a} \times 2 m \text{ ideoque}$$

summan omnium errorum ex errore $\frac{x}{a} o$ fore

ad summam omnium errorum in Solis motu genitorum ut o ad 2 m, sive æquationem quæsitam esse ad æquationem Solis ut est motus centri orbitæ lunaris per circulum B D A ad duplum motum medium Solis respectu sui apogæi, sed quoniam arcus B D sunt semper dupli distantia Solis ab apogæo Lunæ, motus diurnus centri orbis lunaris per circulum B D A est etiam duplus motus Solis ab apogæo Lunæ, hinc æquatio quæsita est ad maximam æquationem Solis ut est radius D C ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ et ut duplus motus diurnus Solis ab apogæo Lunæ ad duplum motum diurnum Solis ab apogæo suo conjunctim, maxima autem Solis æquatio est ipsa dupla excentricitas erbis 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 apogæo Lunæ ad motum diurnum Solis ab apogæo suo conjunctim, unde vicissim est etiam D F ad D C ut dupla excentricitas ducta per motum diurnum Solis ab apogæo Lunæ, ad distantiam mediocrem Solis a Terrâ ductam per motum diurnum Solis ab apogæo suo.

(p) * Subtendit angulum quem eadem translatio generat in motu Lunæ. Scilicet tota orbita Lunæ, 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 que duplicata est 70 . 4, angulum rectum cum linea a Terrâ ducta efficiat, quo casu maximam æquationem facit, ipsa subtendit angulum 2°. 25''. siquidem 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 radium; nam in triangulis in quibus due 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 minima 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.

(q) * Angulus autem quem facit linea a Terrâ ducta cum lineola parallela ad D F, et in ipso loco Lunæ posita, æqualis 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, quæ ad apogæum Lunæ tendit, et ex eodem puncto F aliam duci lineam ad Lunam, angulus hujus lineæ cum lineâ D E erit anomalia media Lunæ; ergo angulus hujus lineæ cum lineâ D F producta erit differentia anguli E D F et anomalie mediae Lunæ, sive quia erat E D F differentia argumenti anni, et distantia apogæi Lunæ a perigæo Solis si ex anomalia media Lunæ tollatur, argumentum annum superest distantia Lunæ a Sole, cui addi debet distantia apogæi Lunæ et perigæi Solis, sive (quia semi-circuli additi vel detracti non mutant valores angulorum eorumque sinuum) distantia apogæi Lunæ et apogæi Solis; cætera facile patebunt ex figuræ descriptione; exemplum esto in coniunctione ubi est ☽ locus Solis et Lunæ, 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;

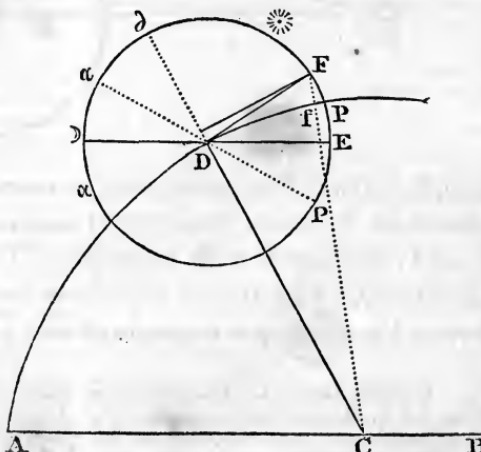
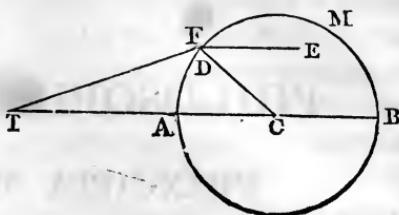
anguli sic inventi, ita $2'.$ $25''$. sunt ad æquationem centri secundam, addendam, si summa illa sit minor semi-circulo, subducendam si major. Sic habebitur ejus longitudo in ipsis luminariorum syzygiis.

Cùm atmosphæra Terræ ad usque altitudinem milliarium 35 vel 40 refringat lucem Solis, et refringendo spargat eandem in umbram Terræ, et spargendo lucem in confinio umbræ dilatet umbram : (*) 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 Decembris 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 Observatorii hujus et Observatorii Regii Parisiensis $0^{\text{h}}.$ $9'.$ $20''$. motus autem medii 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 $F \odot$, idéoque est \odot in antecedentia respectu F ; promovetur itaque Luna propter hanc æquationem; cæterum non tantum in luminarium syzygiis, sed ad cæteros Lunæ adspactus haec adaptari possunt, verùm commodiū est astronomis, theoriam suam ex syzygiarum observationibus explorare et constituere.

(*) * Ad diametrum umbræ. Parallaxis est angulus qui subtenditur per semi-diametrum Terræ ex Lunâ specata; jaan 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 radios solaribus loca quæ trans atmosphærā 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.

PHILOSOPHÆ NATURALIS

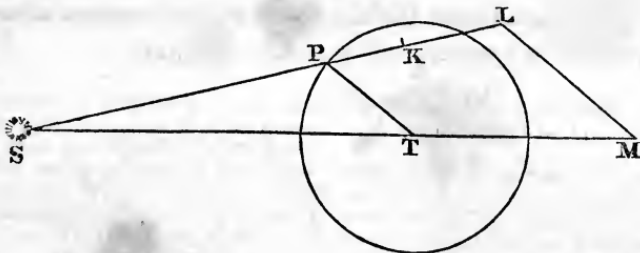
PRINCIPIA MATHEMATICA.

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, (*) 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

(*) * In ratione $60\frac{1}{2}$ ad 1. Quemadmodum in Prop. XXV. demonstratum est eam partem vis centripetæ lunaris in Solem quâ 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 centripetæ in Solem, quæ

analogâ est radio Terræ, esse ad vim centripetam Lunæ in Terram in ratione radii Terræ ad radius orbitæ lunaris directè et ratione duplicatâ temporis periodici Terræ circâ Solem ad tempus periodicum Lunæ circâ Terram inversè. Quarè vires Solis ad perturbandos motus corporum propè superficiem Terræ sunt ad vires Solis ad perturbandos motus Lunæ ut radius Terræ ad radius orbitæ lunaris, hoc est, ut 1 ad $60\frac{1}{2}$.

regione Soli oppositâ. (^z) 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. (^a) In aliis Solis positionibus vis ad mare attollendum est ut sinus versus duplæ 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, (^b) 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 digiti. Est enim hæc mensura ad mensuram pedum 85472 ut 1 ad 44527.

(^z) * *Summa virium* est ad vim gravitatis ut 3 ad 33604600 sive ut 1 ad 12868200.

(^a) * *In aliis Solis positionibus.* Hâc 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 depressione aut elevatio circa initium et finem lentiūs, circa medium verò celerius minuitur; sed hec contingent successiva aquarum incrementa et decrementa si vis maxima Solis in vertice loci exprimatur per diametrum circuli, hoc est, per sinum versus 180° . seu duple altitudinis Solis, supra horizontem; in aliis autem Solis positionibus vis eadem exhibeat per sinus versus altitudines duplicatarum; quare in variis Solis positionibus, vis ad mare attollendum sumi potest ut sinus versus dupla altitudinis Solis supra horizontem, seclusâ tamen perturbatione quæ ex variâ Solis a Tellure distantiâ oritur. At vis Solis augetur vel minuitur quod propius 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 duplæ altitudinis Solis supra horizontem loci directè et cubus distantiæ Solis a Terrâ inversè. Cæterum tota hæc Propositio eleganter admodum calculo tractata legitur in tribus Dissertationibus quæ Vol. III. adjectæ sunt.

(^b) * *Efficiet ut altitudo aquæ.* Quoniam ex variis pendulorum observationibus et nuperimè institutis gradus meridiani mensuris sub circulo polari, Terra altior est sub æquatore quam ex theoriam 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 æquatoris et axis Terræ per simplicem proportionem colligit altitudinem aquæ ex vi Solis oriundam; uterque tamen casus est longè diversus, primus siquidem pendet a quadraturâ circuli, alter verò refertur ad quadraturam hyperbolæ (ut patet ex Cor. 2. Prop. XC. Lib. I. et not. 106. Lib. hujus). Sed quam parum a veritate discrepet præsens Corollarium, appetit ex computo initio in Dissertatione clariss. Maclaurin, Prop. V.

PROPOSITIO XXXVII. PROBLEMA XVIII.

Invenire vim Lunæ ad mare movendum.

(e) Vis Lunæ ad mare movendum colligenda est ex ejus proportione ad vim Solis, et haec 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 distantium sunt 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 ipsas 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. Æstas 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

(e) * *Vis Lunæ ad mare movendum.* Vid. nouillii 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 $18\frac{1}{2}$. (^d) Et vis Solis in hâc distantiâ Lunæ a syzygiis et quadraturis, minor erit ad augendum et ad minuendum motum maris a vi Lunæ oriundum, quâm in ipsis syzygiis et quadraturis, in ratione radii ad sinum complementi distantiæ hujus duplicatæ seu anguli graduum 37, 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 (^e) in duplicitâ ratione sinus complementi declinationis quamproximè. Et propterea vis Lunæ in his quadraturis est tantùm 0.8570327 L. Est igitur $L + 0.7986355 S$ ad $0.8570327 L - 0.7986355 S$ ut 9 ad 5.

(^f) 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 $69\frac{1}{2}$. (^g) Vires autem Lunæ ad mare movendum sunt in triplicatâ ratione distantiarum inversè, idéoque vires in maximâ et minimâ harum distantiarum sunt ad vim in mediocri distantiâ ut 0.9830427 et 1.017522 ad 1. (^h) Unde fit

(^d) * *Et vis Solis.* Hanc virium proportionem non multùm a vero differre patet ex iis quæ immediatè præcedunt.

(^e) 122. * *In duplicitâ 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

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, sepositâ vi aquæ centripetâ versus T. Sed auctâ vi illâ centripetâ, in eâdem ratione minuitur vis altera aquam a centro trahens; quarè, compendo, vis Lunæ in loco D, est ad vim ejus in L, ut quadratum sinûs totius T L, ad quadratum sinûs complementi T F, declinationis Lunæ L T D.

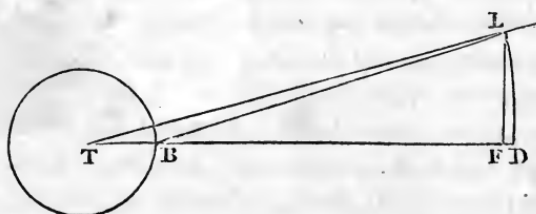
(^f) * *Præterea diametri orbis.* (Prop. XXVIII. Lib. hujus).

(^g) * *Vires autem Luna.* (Cor. 14. Prop. LXVI. Lib. I.).

(^h) * *Unde fit.* Ut ex hâc analogiâ vis L Luna colligi possit, ducenda sunt media et extrema, hæcque ori- etur æquatio $1.017522 L \times 5 +$

$0.7986355 S \times 5 = 0.9830427 \times 9 \times 0.8570327 L - 0.7986355 S \times 9$; et transponendo haec habetur proporatio $S : L = 0.9830427 \times 0.8570327 \times 9 - 0.17522 \times 5 : 0.7986355 \times 5 + 0.7986355 \times 9$.

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



$1.017522 L + 0.7986355 S$ ad $0.9830427 \times 0.8570327 L - 0.7986355 S$ ut 9 ad 5. Et S ad L ut 1 ad 4.4815. Itaque cùm vis Solis sit ad vim gravitatis ut 1 ad 12868200, vis Lunæ erit ad vim gravitatis ut 1 ad 2871400.

Corol. 1. Cùm aqua vi Solis agitata ascendat ad altitudinem pedis unius et undecim digitorum cum tricesimâ parte digitii, eâdem 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 æstus ventis spirantibus adjuvatur. Tanta autem vis ad omnes maris motus excitandos abundè sufficit, et quantitati 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, æstus dicuntur esse maiores quâm in Atlantico et Æthiopico. Etenim (¹) ut plenus sit æstus, latitudo maris ab oriente in occidentem non minor esse debet quâm graduum nonaginta. In Mari Æthiopico ascensus aquæ intra tropicos minor est quâm 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 descendat: cùm tamen vicibus alternis ad littora illa in maribus nostris angustis descendere debeat. Eâ de causâ fluxus et refluxus in insulis, quæ a litoribus longissime absunt, peregrinus esse solet. In portibus 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 maiores, uti ad Plymouth 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 milliaria. Neque impetus influendi et remeandi prius frangi potest, quâm 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. Æstus in hujusmodi portibus et fretis per impetum cursus et recursus supra modum augetur. Ad littora verò quæ descensu præcipiti ad mare profundum et apertum

Jam verò sumptis horumce numerorum logarithmis, et quæsitis respondentibus numeris in vulgaribus logarithmorum tabulis, prodit S ad L ut 1 ad 4.4815 quamproximâ.

(¹) * Ut plenus sit æstus. (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 quam quæ vel in experimentis pendulorum, vel in staticis aut hydrostaticis quibuscumque sentiri possit. ^(k) 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'. 16 $\frac{1}{2}$ '' et 32'. 12'') ut 4891 ad 1000. ^(l) 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 quam 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. ^(m) Et gravitas acceleratrix in superficie Lunæ erit quasi triplo minor quam gravitas acceleratrix in superficie Terræ.

Corol. 6. ⁽ⁿ⁾ 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.

^(o) *Corol. 7.* Et mediocris distantia centri Lunæ a centro Terræ in octantibus Lunæ erit semi-diametrorum maximarum Terræ 60 $\frac{2}{3}$ quamproximè. Nam Terræ semi-diameter maxima fuit pedum Parisiensium 19658600, et mediocris distantia centrorum Terræ et Lunæ, ex hujusmodi diametris 60 $\frac{2}{3}$ constans, æqualis est pedibus 1187379440. Et hæc

^(r) * *In æstu solo marino.* Hæc quidem vires ad movendum mare sufficient, 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 quam 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. 30. Dissertationis de Fluxu et Refluxu Maris.

^(l) * *Densitas autem Solis.* (Cor. 5. Prop. VIII. Lib. hujus.)

^(m) * *Et gravitas acceleratrix.* Nam gravitas acceleratrix est ut massa directè et quadratur distantiae a centro, hoc est, semi-diametri inversè (Cor. 1. Prop. LXXV. Lib. I.) Ideoque gravitas acceleratrix in superficie Luna est ad gravitatem acceleratricem in superficie Terra ut 1 X 13524. ad 39.788 X 1000, hoc est, ut 1 ad 3 circiter.

⁽ⁿ⁾ * *Et distantia centri Lunæ.* (61. Lib. I.)

^(o) * *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 $43\frac{1}{3}$; 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 $178\frac{29}{40}$ 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 Lutetiæ Parisiorum existente excessu quasi $\frac{2}{3}$ partium lineæ. Gravia igitur per hoc computum in atitudine Lutetiæ 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 Lutetiæ 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 hæ 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 (^p) 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". respectivè.

In his computationibus attractionem magneticam Terræ non consideravi, cujus utique quantitas perparva est et ignoratur. Si quando verò hæc 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 accuratiùs determinatæ fuerint: (^q) licebit calculum hunc omnem accuratiùs repetere.

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, (^r) ut gravitas acceleratrix Lunæ in Terram ad gravitatem

(^p) 123. * *Parallaxis Lunæ horizontalis in diversis latitudinibus seu distantiis ab æquatore determinari potest.* Parallaxis Lunæ horizontalis est differentia locorum in quibus Luna in horizonte posita, ex centro et superficie Terra observata inter stellas fixas conspicitur. Hæc autem locorum distantia æqualis est angulo sub quo videretur semi-diameter Terræ ex loco Lunæ observata. Sit Luna in horizonte constituta in L; observator in superficie terrestre loco S, Lunam inter stellas referet in b, sed idem observator in centro Terra T positus Lunam referet in a. Est igitur differentia locorum æqualis a L b, qui æquatur angulo S L T, sub quo semi-diameter Terræ e loco Lunæ L spectatur. Sed quoniam Terra est figura sphæroidicæ, semi-diameter ejus in diversis latitudinibus inter se differunt, et est semi-diameter maxima secundum æquatorem ad minimam 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 maximam et quamvis aliam est ad differentiam priorem in ratione duplicatâ si- nūs totius ad sinum cuiusvis latitudinis quamproximè (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 59.566 circiter (Cor. 8.) sub æquatore invenitur dicendo, ut est distantia Lunæ a Terrâ L S = 59.566,

ad semi-diametrum maximam T S = 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 graduum 0. 30. 38. 45. 52. 60. 90. quales a Newtono determinantur.

(^q) * *Licebit calculum hunc omnem accuratiùs repetere.* Theoriæ Newtoni de Fluxu et Refluxu Maris plurima hic potuissemus adjungere, quorum ope calculos accuratiùs repetere lieuisset. Verùm materiam exhauiunt elegantissimas Dissertationes quas Vol. III. addidimus.

(^r) * *Ut gravitas acceleratrix.* Sit T, globus Terræ fluido satis profundo E A, co-opertus,



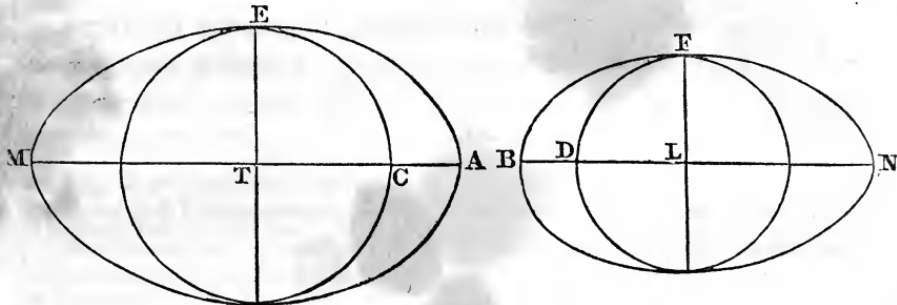
sitque L, globus Lunæ co-opertus fluido F B. Si gravitas acceleratrix Terræ in Lunam æqualis esset gravitati acceleratrici Lunæ in Terram, hoc est si æqualis esset materiae quantitas in Lunâ et in Terrâ, globi duo T, L, sese componerent in figuræ sphæroidicas similes quarum axes M A, B N, jacerent in directum (106). Cùm enim omnia hinc inde ponantur æqualia 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 $8\frac{2}{3}$, 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 perpendicularares 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 obveratur. In alio enim situ corpus lunare quiescere non potest, sed ad hunc

inter se similes, alteraque in acutiorē 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. Positā autem sphæroidicā Lunæ figurā, 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 æquales habeant diametros, erunt altitudines fluidi suprà globos ut gravitates acceleratrices respectivè (Prop. LXXIV. Lib. I.) Quarè si neque gravitas acceleratrix in Lunam æqualis sit gravitatis acceleratrici Luna in Terram, nec diameter Lunæ diametro Terræ æqualis, vis Terræ ad elevandum fluidum in partibus citimis et ultimis erit ad vim ipsam Lunæ quæ mare nostrum in partibus et sub Lunâ et Luna oppositis attollitur, ut gravitas acceleratrix Luna 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 quam plurima atque eximia habentur in Dissertationibus de Fluxu et Refluxu Maris.

(*) * *Inde verò sit.* 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 minorē excessu, essent longè tardissimæ, adeò ut non turbetur lunaris moūs circa axem æquabilitas, idèoque (per not. in Prop. XVII.) facies illa que Terram semper respicere deberet, possit alterum orbis lunaris umbilicum respicere, neque statim abinde retrahi 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, variasque 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 Lunæ 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.

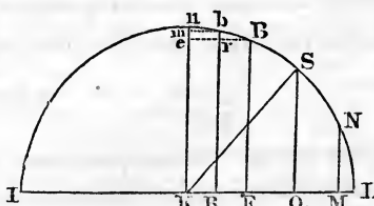
Si A P E P p Terram designet uniformiter densam, centroque C et polis P, p et æquatore A E delineatam; et si centro C radio C P describi intelligatur sphæra P a p e; sit autem Q R plánum, cui recta a centro Solis ad centrum Terræ ducta normaliter insistit; et Terræ totius exterioris P a p A P e p E, quæ sphæra modò descriptâ altior est, particulæ singulæ conentur recedere hinc inde a plano Q R, sitque conatus particulæ 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 movendam, 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. ^(t) Et

vel excentricâ qualis est orbita Lunæ, variables sunt hujuscemodi 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 astronomicis observatur quam ex Prop. XVII. Lib. hujus, prodire debet. Verum tota hæc explicatio ad rem nostram et Newtonianum systema accommodabitur, si vorticum loco substituatur attractio, quemadmodum a clariss. Daniele Bernoulli factum est, cuius eximiam Dissertationem de Fluxu et Refluxu Maris Cap. III. consulat lector.

^(t) 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

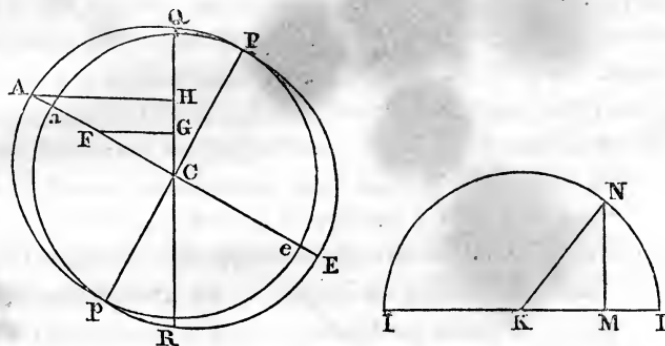
b m, seu K R, æqualis sinui N M, et ita de ceteris (Prop. XXVI. Lib. III. Elem.). Quarè sinus omnes ut K R, K F, æquales erunt sinibus ut N M, S Q, ac proindè summa quadratorum ex sinibus omnibus N M, æqualis erit



summæ quadratorum ex sinibus omnibus K M. Præterea quadratum semi-diametri K N, æquale est quadratis sinuum K M, M N. Quarè (ob summam quadratorum K M, æqualem summam quadratorum N M,) summa quadratorum ex omnibus semi-diametris K N, dupla est summae

summa quadratorum ex sinibus omnibus N M aequalis erit summæ quadratorum ex sinibus K M, et summa utraque aequalis erit summæ quadratorum ex totidem semi-diametris K N; ideoque 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 aequales, 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 (^(u)) erit efficacia particulae F ad Terram circum centrum ejus convertendam. Ideoque efficacia particulae in loco F, erit ad efficaciam particulae in loco A, ut F G × G C ad A H × H C, (^(x)) 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 (^(y)) jam demonstrata) ut unum ad duo. Q. e. d.

Et quoniam particulae agunt recedendo perpendiculariter a plano Q R, idque aequaliter ab utrâque parte hujus plani: eadem 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, ideoque summa quadratorum ex omnibus N M, erit duplo minor quam summa quadratorum ex totidem semi-diametris K N.

(^(u)) * *Erit efficacia.* (47. Lib. I.)

(^(x)) * *Hoc est, ob triangula A C H, F C G, similia.*

(^(y)) * *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, ^(z) quod radio in Solem ducto perpendicularare est, demittantur perpendiculara L M, l m: vires totæ, quibus particulæ illæ fugiunt planum Q R, ^(a) 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 perpendicularum X Y. ^(b) Et particularum L et l vires contrariae, ad Terram in contrarias partes rotandam, sunt ut L M × M C et l m × m C, hoc est, ut L N × M C + N M × M C et l n × m C — n m × m C; seu L N × M C + N M × M C ^(c) et L N × m C — N M × m C: et harum differentia L N × M m — N M × M C + m C est vis particularum ambarum simul sumptarum ad Terram rotandam. Hujus differentiæ pars affirmativa L N × M m ^(d) seu 2 L N × N X est ad particularum duarum ejusdem magnitudinis in A consistentium vim 2 A H × H C, ^(e) ut L X q ad A C q. Et pars negativa N M × M C + m C seu 2 X Y × C Y ad particularum earumdem in A consistentium vim 2 A H × H C, ut C X q ad A C q. Ac proinde partium 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 particulas 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,

^(z) * *Quod radio in Solem ducto.* (Per hyp. Lem. I.)

^(a) * *Proportionales erunt.* (Per hypotheses ejusdem Lem.)

^(b) * *Et particularum L et l.* (Ex dem. in Lem. præced.)

^(c) * *Et L N × m C — N M × m C.* Nam ob similitudinem triangulorum L N : N M = 1 n : n m, sed est N M = n m; quare L N = 1 n, ideoque l n × m C — n m × m C = L N × m C — N M × m C et ob m C =

m M + M C, erit virium illarum differentia = L N × M m — N M × M C + m C.

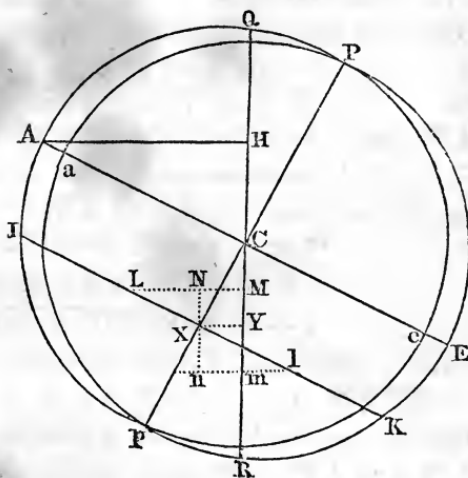
^(d) * *Seu 2 L N × N X.* Nam ob similitudinem triangulorum, est N X = n X, ideoque N n seu M m = 2 N X, ac proinde L N × M m = 2 L N × N X.

^(e) * *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, ideoque per compositionem rationum L N × N X : A H × H C = L X q : A C q. Simili arguento patet partem negativam esse ad vim particularum earumdem in A consistentium ut C X q ad A C q.

ut $I X q - 2 CXq$ ad $2 ACq$: et propterea (per Lem. I.) ad vires conjunctas particularum totidem in circuitu circuli A E, ut $I X q - 2 CXq$ ad ACq .

Jam verò si sphæræ diameter Pp dividatur in partes innumeræ æquales, quibus insistant circuli totidem IK; (^f) materia in perimetro circuli cu-
jusque IK erit ut IXq: ideoque vis materiae illius ad Terram rotandam,
erit ut IXq in IXq — 2CXq. Et vis materiae ejus-
dem, si in circuli AE perime-
tro consistaret, esset ut IXq
in ACq. Et propterea vis
particularum omnium materiae
totius, extra globum in peri-
metris circulorum omnium con-
sistentis, est ad vim particula-
rum totidem in perimetro cir-
culi maximi AE consistentis,
ut omnia IXq in IXq —
2CXq ad totidem IXq
in ACq, (^g) hoc est, ut
omnia ACq — CXq 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 × C X q + 3 C X q q ad totidem A C q q — A C q
 × C X q, hoc est, ut tota quantitas fluens, cuius fluxio est A C q q —
 4 A C q × C X q + 3 C X q q, ad totam quantitatem fluentem, cuius
 fluxio est A C q q — A C q × C X q; (^h) ac proinde per methodum
 fluxionum, ut A C q q × C X — $\frac{4}{3}$ A C q × C X cub. + $\frac{5}{3}$ C X q c ad
 A C q q × C X — $\frac{1}{3}$ A C q × C X cub. id est, si pro C X scribatur tota
 C p vel A C, ut $\frac{4}{15}$ A C q c ad $\frac{2}{3}$ A C q c, hoc est, ut duo ad quinque.
 Q. e. d.



(f) * *Materia in perimetro circuli.* Sunt enim zone sphæricæ similes ut quadrata radiorum.

(8) *Hoc est, ut omnia, &c.* Nam ex centro C, 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 $A C q - 5 C X q$.

(^b) * *Ac proinde per methodum fluxionum.*
Quantitates A C q q — 4 A C q X C X q +

3 C X q q et A C q q — A C q X C X q, concipiuntur multiplicatae per fluxionem rectæ C X, sumptisque fluentibus, erit fluens prioris quantitatis A C q q X C X — $\frac{4}{3}$ A C q X C X cub.
 $+ \frac{5}{3}$ C X q cub. fluens autem posterioris quantitatis fiet A C q q X C X — $\frac{1}{3}$ A C q X C X 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. cub. ad $\frac{2}{3}$ A C q. 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 praedicti circum axem eundem in ratione, quæ componitur ex ratione materiæ in Terrâ ad materiam in annulo, et ratione trium quadratorum ex arcu quadrantali circuli cujuscunque ad duo quadrata ex diametro; id est, in ratione materiæ 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. Revolutione semi-circuli A F B, et rectanguli eidem circumscripsi A E D B, describanur sphæra et cylindrus circumscripsi. 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, descripti = n v, annulus circularis ex revolutione lineolæ R r = n v d v, velocitas puncti R = v, motus annuli praedicti = n v² 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 figuræ P M m p descripti =

$$\frac{1}{3} n y^3 d x = \frac{1}{3} n d x \times (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} n d x \times (1 - x^2)^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{3} n x^2 d x \times$$

$$(1 - x^2)^{\frac{1}{2}}. \text{ Undè motus solidi revolutione figuræ C F M P, descripti} = \frac{1}{4} n \int d x$$

$$(1 - x^2)^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{12} n x (1 - x^2)^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{14} n \times C F M B = \frac{1}{32} n n, \text{ adeoque motus sphærae}$$

$$\text{totius} = \frac{1}{16} n n. \text{ Est igitur motus cylindri ad}$$

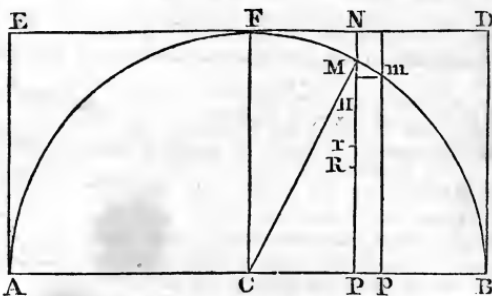
$$\text{motu sphærae ut } \frac{2}{3} n \text{ ad } 16 n n, \text{ seu ut } 16 \text{ ad}$$

$$\frac{3}{2} n, \text{ hoc est, ut quælibet quatuor æqualia quadrata ad tres ex circulis sibi inscriptis; nam quadratum diametri 2 est 4 et } 4 \times 4 = 16, \text{ circulus verò cujus diameter 2, et peripheria } n, \text{ est } \frac{1}{2} n \text{ et}$$

$$\text{tres hujusmodi circuli sunt } \frac{3}{2} n.$$

Materia annuli tenuissimi sphæram et cylindrum ad communem eorum contactum F am-

bientis sit m, et velocitas erit ut C F, sive ut 1; adeoque motus = m, et proinde 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, ideoque cylindrus = n. Praedicti annuli materia sit a a n, ideoque motus ipsius circù axem cylindri = a a n. Revolvatur jam idem annulus circù proprium axem quem exhibeat diameter A B; et particula materiæ annuli respondens arcui infinitesimo M m, erit a² × M m et hujus motus a² y × M m = a² d x, ob proportionem M m : m H (d x) = C M (1) : P M (y). Quare motus partis F M, annuli est a² x, et facta x = 1, motus quadrantis annuli = a² est motus totius annuli circù proprium axem = 4 a². Est igitur motus annuli circù axem cylindri ad ejusdem motum circù axem proprium ut a a n, ad 4 a a, seu ut n ad 4, hoc est, ut circumferentia circuli n, ad duplum diametri 4. Quamobrem motus cylindri est ad motum sphærae 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 n.

quadrata ad tres ex circulis sibi inscriptis: et motus cylindri ad motum annuli tenuissimi, sphæram et cylindrum ad communem eorum contactum 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.

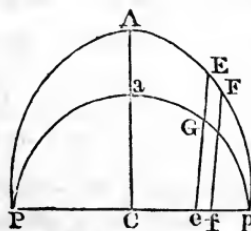
Si annulus prædictus Terrâ omni reliquâ sublatâ, solus in orbe Terræ, motu annuo circa Solem ferretur, et interea circa axem suum ad planum eclipticæ in angulo graduum 23½ inclinatum, motu diurno revolveretur: idem foret motus punctorum æquinoctialium, sive annulus iste fluidus esset, sive is ex materiâ rigidâ et firmâ constaret.

Quare, per compositionem rationum et ex aequo, motus sphæræ circâ 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 $\frac{5n^2}{16}$ est summa trium quadratorum ex arcu quadrantali circuli A F B, et 8 est summa duorum quadratorum ex diametro A B. Quare motus Terra totius circum axem jam ante descriptum, ex motibus particularum omnium compositus, erit ad motum annuli prædicti circum axem eundem, in ratione quæ componitur ex ratione materiæ in Terrâ ad materiam in annulo, et ratione trium quadratorum ex arcu quadrantali circuli cujuscumque 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. c. d.

127. *Lemma.* Semi-axe majori C A et minori C P, describatur semi-ellipsis P A p, atque radio C P, describatur semi-circulus P a p, circâ axem P p revolvi concipiatur tum semi-circulus tum semi-ellipsis, erit sphæra motu semi-circuli genita ad sphæroidem semi-ellipseos revolutione descriptam ut C a² ad C A². Sit p e = x,

G e = y, C p = r, C A = a, exprimatque $\frac{r}{p}$ rationem radii ad peripheriam, erit $\frac{p y}{r}$, peripheria circuli radio G e descripti. Praeterea (ex naturâ ellipseos 248. Lib. I.) C a (r) : C A (a) = G e (y) : E e, ideoque E e = $\frac{a y}{r}$, hinc peripheria circuli radio E e descripti = $\frac{p a y}{r}$, ejusdemque circuli area = $\frac{p a^2 y^2}{2 r^3}$; area au-

tem circuli radio G e descripti est $\frac{p y^2}{2 r}$. Quare 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) $y^2 = 2 r x - x^2$; 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 $\frac{p a^2 r x^2}{x^3} - \frac{p a^2 x^3}{6 r^3}$ ad $\frac{p r x^2}{2 r} - \frac{p x^3}{6 r}$. Jam loco x, substituatur $2 r$, erit sphærois tota, ad totam sphæram 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^2 , ad r^2 , sive in ratione



duplicatâ C A² ad C a². Simili argumento patet sphæram ellipseos 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 $16''. 35'''. 16'''. 36'''$. et hujus dimidium $8''. 17'''. 38'''. 18'''$. (ob rationes supra explicatas) est motus medius 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 par 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 quantitatatem materiæ, 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 (^k) 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 secundùm 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, ideóque 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 regreduntur, cum globo communicet: (^l) motus qui restabit in annulo erit ad ipsius motum priorem, ut 4590 ad 489813; et propterea motus punctorum æquinoctialium diminuetur in eâdem 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) (^m) atque ideo quibus puncta æquinoctialia annuli regredi-

(^k) * Ut a C qu. ad A C qu. — a C qu.
Globus iste est ad Terram totam ut a C ² ad
A C ² (Lem. preced.) ideoque annulus materiae
inter globum et Terram interceptus, hoc est, ex-
cessus materiae in Terrâ suprà materiam in globo
est ut A C qu. — a C qu.

(^l) * Motus qui restabit in annulo. (52.
Lib. I.)

(^m) * Atquè ideo. (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 plānum fugiunt; et propterea (per Lem. II.) si materia annuli per totam globi superficiem in morem figuræ

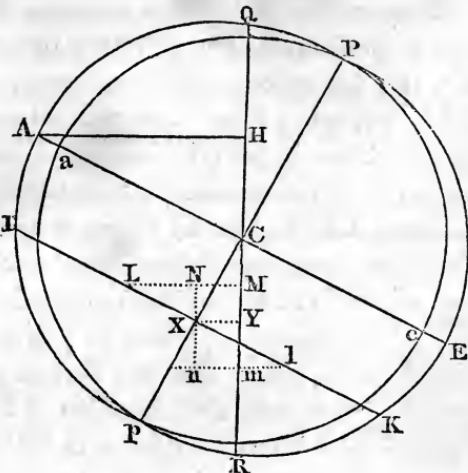
P a p A P e p E ad superiorem illam Terræ partem constituen-dam spargeretur, vis et efficacia tota particularum omnium ad Terram circa quamvis æquatoris diametrum rotandam, at-que ideò ad movenda puncta æquinoctialia, evaderet minor quam prius in ratione 2 ad 5. Ideoque annuus æquinoctiorum regressus jam esset ad 20^{gr.} 11'. 46''. ut 10 ad 73092: ac proinde fieret 9''. 56''. 50^{iv}.

Cæterum hic motus ⁽ⁿ⁾ ob inclinationem æquatoris ad planum eclipticæ minuendus, idque in ratione sinūs 91706 (qui sinus est complementi graduum 23½) ad radium 100000. Quâ ratione motus iste jam fiet 9''. 7''. 20^{iv}. 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. ^(o) Et vis Lunæ ad æquinoctia movenda est ad vim Solis in eâdem proportione. Indeque prodit annua æquinoctiorum præcessio a vi Lunæ oriunda 40''. 52''. 52^{iv}. ac tota præcessio annua a vi utrâque oriunda 50''. 00''. 12^{iv}. Et hic motus cum phænomenis congruit. Nam præcessio æquinoctiorum ex observationibus astronomicis est annuatim minutorum secundorum plus minus quinquaginta.

^(p) Si altitudo Terræ ad æquatorem supereret altitudinem ejus ad polos, milliaribus pluribus quam 17½, materia ejus rarer erit ad circumferentiam quam ad centrum: et præcessio æquinoctiorum ob altitudinem illam augeri, ob raritatem diminui debet.

⁽ⁿ⁾ * *Ob inclinationem.* Pro majori vel mi-nori inclinatione plani æquatoris ad planum eclipticæ minorem esse vel maiorem regressum æquinoctiorum patet ex not. 101. Lib. hujus. Illud autem decrementum obtinetur, si minuatur motus in ratione sinūs complementi inclinationis ad radium. Sed planum æquatoris inclinatur ad planum eclipticæ gradibus 23½ circiter, quarè cùm motus æquinoctiorum sit tardissimus, satis



accurate minuitur motus ille in ratione sinūs 91706, qui sinus est complementi graduum 23½ ad radium 100000.

^(o) * *Et vis Lunæ.* (Cor. 18. 19. Lib. I.)

^(p) * *Si altitudo Terræ.* Quô enim altior erit materia ad æquatorem, eò levior sit oportet ut materiam quæ est versus polos in æquilibrio pos-sit sustinere. Cæterum 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 Lunâ superiores et in regione planetarum versari.

(^q) Ut defectus parallaxeos diurnæ extulit cometas supra regiones sublunares, (^r) 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.

(^s) Contingit hoc maximè ex motu Terræ in vario ipsius situ, perinde ut fit in planetis, qui pro motu Terræ vel conspirante vel contrario nunc retrogradi sunt, nunc tardius progredi 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

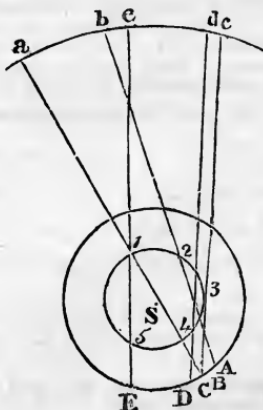
nova occurunt quamplurima de figurâ Telluris, de viribus Solis et Lunæ, præcessionem æquinoctiorum, eadēm quā hactenus factum est, methodo, accuratiū licebit computare.

(^t) * *Ut defectus parallaxeos diurnæ.* Parallaxis diurna cometæ est differentia locorum in quibus cometa ex centro Terra, vel ex eo superficie Terra loco ad quem cometa verticalis est, et ex quovis alio loco superficie Terra observatus inter stellas fixas refertur. Hæc parallaxis diurna, maxima est in Lunâ, ubi ea in horizonte constituitur, inde verò magis magisque decrescit quod altius Luna suprà horizontem elevatur. Quis verò hæc parallaxis non observatur in cometis, patet eos esse Lunâ superiores (30.).

(^u) * *Sic ex parallaxi annuâ.* Parallaxis annua ex motu circâ Solem oritur, hæcque respicit longitudinem cometæ, hoc est, distantiam ejus in eclipticâ a primo Arictis punto. Quomodo ex hæc parallaxi Newtonus colligat cometas descendere in regiones planetarum, explicabitur in decursu.

(^v) 128. * *Continget hoc maximè.* Sit S, Sol, A B E, orbita Telluris et a b c, sphæra fixarum ad quam planetæ referantur, exhibeatque, 1, 2, 3, 4, planetæ aliquujus inferioris orbitam. Moveatur Terra ex A, per B, in C, et intereâ planeta

ex 1, per 2, in 3, hic planeta ex a, per b, in c, secundum ordinem signorum progredi videbitur. At si Terra moveatur ex C, per D, in E et pla-

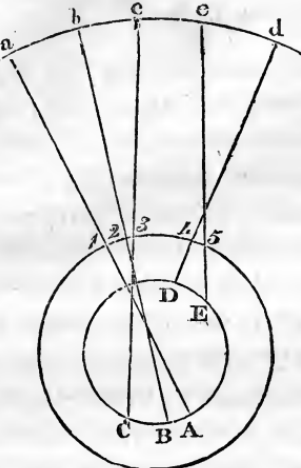


neta ex 3, per 4 in 5, idem planeta per d, in e, retrogradi videbitur.

Jam verò repræsentet 1, 2, 3 orbem planetæ

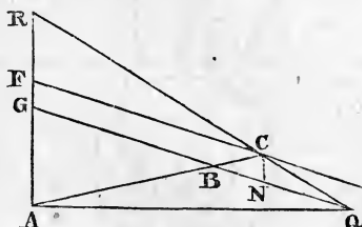
contrarias partes, cometa exinde velocior appetet. Ex acceleratione autem vel retardatione vel motu retrogrado distantia cometæ in hunc modum

superioris, sitque A B C, orbis Terræ. 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 verò ex 4 in 5, idem planeta ex loco d. in e, retrogredi appetebit. Quia verò planetæ modò in consequentia, modò in antecedentia ferri videntur, necessum est ut modò tardiiores, modò celestiores apparet, atque in ipso veluti motuum æquilibrio, neque in consequentia néque in antecedentia sensibiliter pergant, 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 puncto Q ductis et in eodem plano jacentibus, ducere rectam A C,



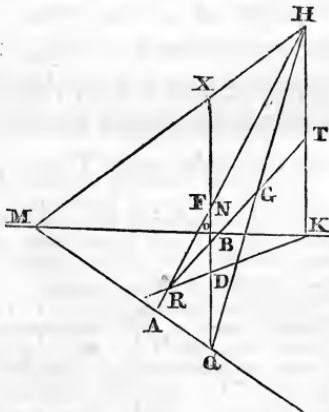
ex puncto quolibet A, ita ut partes A B, C B, sint in datâ ratione m, ad n.

Ex A ducatur utcumque recta A R, rectis Q C, Q B, productis occurrens 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 occurrens in C, erit juncta A C, recta quæsita. 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. Quarè 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 præterea noti sunt anguli A Q G, Q A G, ideoque dabitur A G, ac proindè innoscit etiam G F, datum habens rationem ad A G (per constr.) quare dabitur recta C N æqualis et parallela rectæ G F. Rursus in triangulo Q N C, cognitis angulo C Q N, et angulo C N Q, qui æqualis est angulo F G N, hoc est, anguli prius inventi A G Q, complemento ad duos rectos, atque insuper dato latere C N, innoscet 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.

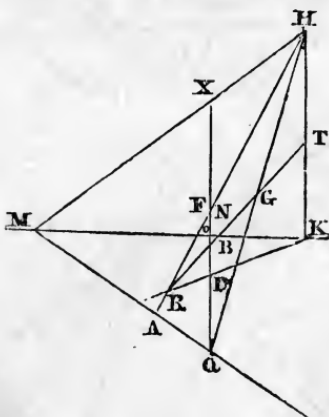
150. *Lemma.* Datis positione quatuor rectis Q A, Q B, R B, R D, in eodem plano jacen-



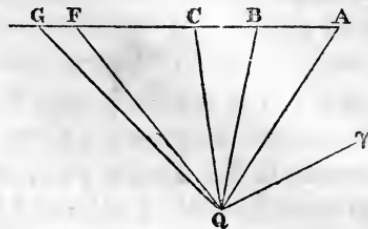
tibus ducere rectam M K, ita ut M O, sit ad O N ut m ad n, et O N ad N K ut n ad r. Capiatur B G, ad B A, sicut n + r ad m. Item capiatur F B ad B D ut m + n ad r. Juncta rectæ Q G, R F, producuntur donec concurrant. Per punctum concursus H, ducatur H K parallela rectæ B D; itemque H M, parallela rectæ R B, erit M K recta quæsita. 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 motū, sitque $\gamma Q F$ longitudo ultimò observata, ubi cometa videri desinit. ^(a) 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 cometa pergit in easdem partibus cum Terrâ, eidem subducitur, motumque cometæ vel tardiorem reddit, vel forte retrogradum; ^(b) 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 eâdem 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 proinde rectæ $Q B$, $D B$, $R B$, $B A$, $R D$, sunt magnitudine datae. Præterea dantur etiam $B F$



et $B G$, utpotè 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 proinde 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 $B Q G$; quare 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 $Q B$, $Q F$ innescet 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 æqualis est angulo dato $Q A B$, simulque noto latere $Q H$, innescent 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 æqualis est angulo dato $A B Q$, innescent 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.

^(a) * Agatur recta $A B C$. (129.)

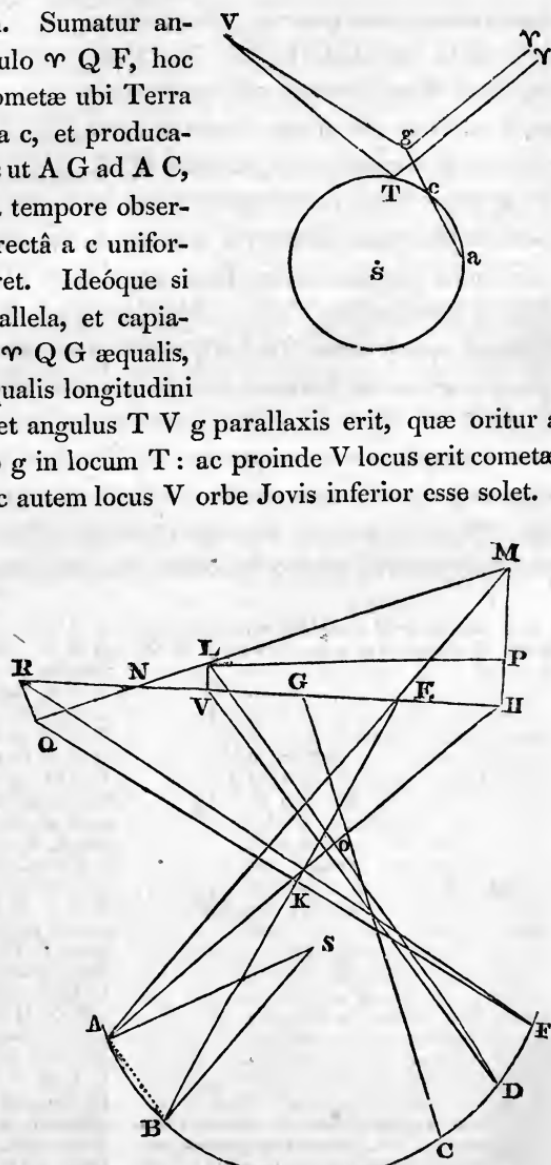
^(b) * Uti modò exposui. (128.)

vel decreemento nonnullo, quod a cometæ motu inæquabili in orbe proprio oriri 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 tertîâ, T locum Terræ in observatione ultimâ, et T ϖ lineam rectam versus principium Arietis ductam. Sumatur angulus ϖ T V æqualis angulo ϖ 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 ϖ ipsi T ϖ parallela, et capiatur angulus ϖ g V angulo ϖ Q G æqualis, erit hic angulus ϖ 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, E, H, quatuor cometæ loca in plano eclipticæ præcedenti 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, differentia scilicet locorum Terræ e Sole visorum; quarè dabuntur anguli S A B, S B A, notaque erit in partibus semi-diametri orbis magni recta A B, chorda nempe 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 angularium 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 distantiae a Terrâ E, G, V, hic

methodum expositam, orbe Jovis inferior esse solet.

132. Cometæ vestigium in plano eclipticæ



Idem colligitur ex curvaturâ viæ cometarum. (^d) Pergunt hæc corpora propemodum in circulis maximis quamdiu moventur celerius; at in

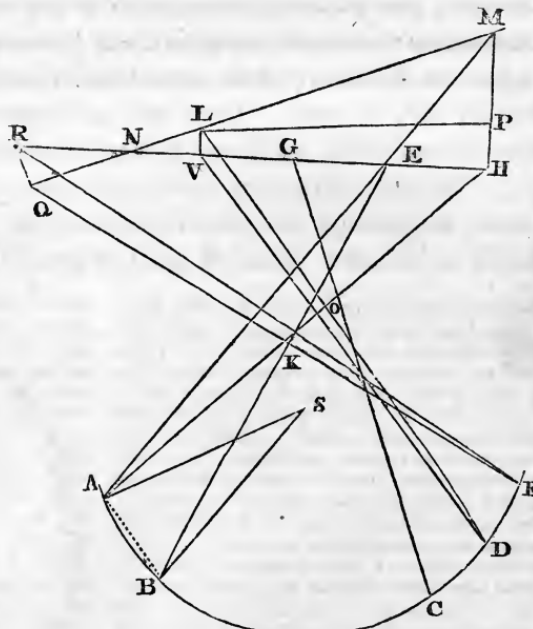
jam determinavimus; ut autem veram obtineamus cometæ trajectory, ex loco H, ad planum eclipticæ ercta intelligatur normalis H M, tangens anguli latitudinis cometæ ad datum observationis tempus positio A H, radio, eritque M, locus verus cometæ ad tempus datum; est enim positio rectæ A H, ejus longitudine et angulus M A H, latitudo. Similiter in loco V, ad idem eclipticæ planum erigatur normalis V L, æquallis tangentí latitudinis ad idem tempus observationat, 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 cometar locis.

133. Cætera quæ ad motum cometæ pertinent facile definiuntur. Invenitur L M, recta scilicet percursa a cometæ, 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, æquale lateri V H, atque etiam datur latus P M, æquale differentiæ rectangularium datarum M H, L V, quarè dabitur L M. Producatur M L, donec cum V H, concurrit in N, erit N nodus. Præterea N V erit ad V L, ut V H ad P M, itemque L N ad L V ut L M ad M P, et ideo 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 hæc puncta jungentis, hoc est longitude cometæ in nodo existentis. Tandem ob datain distantiam nodi a loco V datamque latitudinem cometæ in eodem loco, dantur in triangulo sphærico rectangulari latera duo circâ angulum rectum, ac proindè innotescit inclinatio hypothenusæ, id est, semitæ ipsius cometæ ad eclipticam.

134. Ex dictis colligitur quâ ratione ad tempus quolibet propositum definiri possint locus cometæ e Terrâ visus, illiusque distantia a Terrâ. Determinatur 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 propositum, putâ F, datur positio rectæ F R, ac proindè datur longitude 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 linea rectis uniformiter moveantur, determinari possunt præcipua motus cometarum elementa. Hâ de re consulat lector Opusculum clariss. viri Dominici Cassini de Cometâ an. 1664; Davidis Gregorii Astronomiam Physicam, et Cassini filii Theoriā Cometarum in Monumentis Paris. an. 1727.

(d) * 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, undè fit ut cometæ in sphæra fixarum a cursu circulari deflectere et lineam admodum irregularem videantur describere. Cùm enim planum in quo cometæ moveantur, cum plane 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 propiùs adsunt, descendunt sæpius infra orbes Martis et inferiorum planetarum.

Confirmatur etiam propinquitas cometarum (^e) 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 apparens 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''. 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 apparens globi sit quasi 21''. ideoque lux globi et an-

austrum descendit. Quia tamen in eodem plano semper incidit, orbem circularem, Tellure quiescente, videretur describere, sed quoniam Tellus ipsa movetur in plano elliptice, cometa pro diversis Terræ locis observatus, modò versus boream altius ascendere, modò versus austrum inferius descendere apparebit. Observationibus certum 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 trajectoriæ cometarum curvaturæ de quâ infra. Quarè deinceps trademus normam computi quo Newtonus disparentes cometas satis longè infra Jovem collocavit, nonnullaque afferemus exempla cometarum qui infra orbes Martis et inferiorum planetarum descenderunt.

(^e) 135. * *Ex luce capitum.* Intelligentur duæ superficies sphæricæ concentricaæ, minor una, major altera, et in centro utriusque constitutum fingatur corpus aliquod lucidum. Quoniam corpus illud radios suos per omnem circumfum diffundit, evidens est eandem radiorum quantitatem in concavâ superficie ntriusque

sphære contineri, ideoque densitates radiorum erunt in ratione superficium sphæricarum inversè, hoc est, in ratione duplicatâ semi-diametrorum sive distantiarum a corpore lucido inversè (14. Lib. I.). Quare nullâ distantiarum habità 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 diminutæ. 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 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 plurimùm 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 alegant: quâ certe ratione non magis illustrari deberent a Sole nostro, quâm 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 sphærām Saturni descendere, uti ex parallaxi probavimus. Idem verò quam maximè confirmatur ex caudis. (f) Hæ vel ex reflexione fumi sparsi per æthera, vel ex luce capitis 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 quâm capillitii ad nucleum capitum. Igitur si concipiamus lucem hanc omnem congregari et intra discum nuclei coarctari, nucleus ille jam certe, quoties caudam maximum et fulgentissimam emitit, (g) Jovem ipsum splendore suo multùm

(f) * *Hæ vel ex reflexione fumi sparsi, ut posteò probabitur.*

(g) * *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, adeóque Soli longè vicinior, quin imò minor erat Mercurio. Nam die 17. mensis hujs, ubi Terræ propior erat, apparuit Cassino per telescopium ped. 35. paulò minor globo Saturni. Die 8. mensis hujs, tempore matutino, vidit Halleius caudam per brevem et latam, et quasi ex corpore Solis jamjam orituri ex euentem, ad instar nubis insolito more fulgentis, nec priùs disparentem quâm 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 emittentia, 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 obtectus 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 quàm in fine motus, at initio tamen in viciniâ Solis longe lucidius extitit quàm 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 defecserat. Jan. 7. Keplerus de capite incertus finem fecit observandi. Die 12 men-

inciperet suprà horizontem conspici. Superabat igitur hic splendor lucem nubium usque ad ortum Solis, et immediato Solis splendori solùm cedendo vincebat longè lucem omnium stellarum conjunctim. Non Mercurius, non Venus, non ipsa Luna in tantâ Solis orientis vicinitate cerni solet. Fingamus lucem hancce dilatatam co- arctari et in orbem nuclei cometici Mercurio

minorem coarctari 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 rario, et luce tamen adeò 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 splenduère, 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.

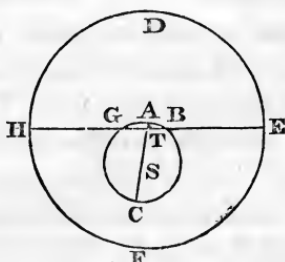
Corol. 1.. Splendent igitur cometæ (^h) luce Solis a se reflexâ.

Corol. 2. (ⁱ) Ex dictis etiam intelligitur cur cometæ tantoperè frequentant regionem Solis. Si cernerentur in regionibus longè ultra Saturnum, deberent sæpiùs apparere in partibus Soli oppositis. Forent enim Terræ

(^h) * *Luce Solis a se reflexâ. Nam a Terrâ recedentibus cometis et ad Solem accedentibus, augetur eorum splendor, decrescente licet diametro, ex ut præcedentibus observationibus patet.*

(ⁱ) * *Ex dictis etiam intelligitur. Referat S Solem, T, Terram, circulus D E F H, sphæram fixarum. Quoniam cometæ splendent luce Solis a se reflexâ, (Cor. 1.) ii non videbuntur, nisi a*

defectum, detegi possit, priusquam ad sphæram hujus superficiem pervenerit, juncta recta S T, producatur utrinque donec superficie huic occurrit in A, et C. Per T, ductum intelligatur planum H E, cui normalis est recta A C, planum illud sphæram dividet in duo hemisphæria quorum unum H F E, est versus Solem; alterum verò H D E, Soli opponitur. Cometae 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 segmento B A G, plures cometæ videbuntur in hemisphærio versus Solem quam in opposito. Jam verò cometæ nudis oculis se priùs detegendos non exhibent quam sint Jove proprie; ponatur itaque S A, circiter $\frac{1}{2}$ distantia Martis a Sole, hoc est S A sit circiter dupla ipsius S T, erit segmentum B G C plusquam quadruplo majus segmento B A G, ideoque quadruplo vel quintuplo plures cometæ detegentur in hemisphærio versus Solem quam in hemisphærio opposito. At si cometæ cernerentur in regionibus longè ultrâ Saturnum, foret S A, longè major quam S T, et ideo cometæ sæpiùs deberent apparere in partibus Soli oppositis, forent enim Terra 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.



Sole itâ illustrerentur ut oculi nostri hâc luce morvi possint. Præterè cometæ per caudas suas maximè fuit conspicui, has autem caudas non emittunt priusquam ad Solem aliquantulum incaluerint, quare patet cometas sese conspicuous 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

viciniores, qui in his partibus versarentur; et Sol interpositus obscuraret cæteros. Verùm percurrente 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. ^(k) Hinc etiam manifestum est, quod coeli resistentiâ desti-
tuuntur. Nam cometæ vias obliquas et nonnunquam cursui planetarum
contrarias secuti, moventur omnifariam liberrimè, et motus suos, etiam
contra cursum planetarum diutissimè conservant. ^(l) Fallor ni genus
planetarum sint, et motu perpetuo in orbem redeant. Nam quod scrip-
tores aliqui meteora esse volunt, argumentum a capitum perpetuis muta-
tionibus ducentes, fundamento carere videtur. ^(m) Capita cometarum
atmosphæris ingentibus cinguntur; et atmosphæræ infernè densiores esse
debet. Unde nubes sunt, non ipsa cometarum corpora, in quibus muta-
tiones illæ visuntur. Sic Terra si e planetis spectaretur, luce nubium
suarum proculdubio splenderet, et corpus firmum sub nubibus propè de-
litesceret. 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 pro-
fundioribus et crassioribus abscondi debent.

^(k) * *Hinc etiam manifestum est.* Clariss. Cassinus in Mon. Paris. an. 1731. retrogrados cometarum motus ad directos ingeniosè reduxit. Observatos plurimorum cometarum motus retro-
grados meras esse apparentias conjectatur, non
secus ac directus planetarum circumstellarium
motus appetat aliquandò retrogradus. Sed
quamvis celeberrimi hujuscemodi astronomi judicium
maximè veneremur, nonnullos tamen cometas
motu verè retrogrado contrâ seriem signorum
cursum tenuisse conabimur ostendere, ubi hâc
de re plura dicendi locus dabitus, postquam sci-
licet tradiderimus motuum cometarum elementa.
Obliquas esse nonnunquam cometarum vias et
cursui planetarum contrarias fateri non dubitan-
tum quidam Cartesiani. Verum quâ ratione
diversi illi cometarum motus cum vorticibus con-
ciliari possint, difficile intelligitur, cùm enim
cometæ in regiones planetarum descendant, ne-

cesse videtur ut rapidissimo vorticium torrente
contrarii cometarum motus maximè perturben-
ter, citoque destruantur, ac tandem cometæ
hujuscemodi torrentis vi rapiantur. At summè re-
gulares esse cometarum motus, et contrâ cursum
planetarum diutissimè conservari, nonnullis come-
tarum exemplis deinceps patebit.

^(l) * *Fallor, ni genus planetarum sint.* Quām
gravibus fundamentis nitatur hæc sententia,
manifestum erit posteà ex variis cometarum
phænomenis.

^(m) • *Capita cometarum atmosphæris ingenti-
bus cingi variis argumentis imposterum confirmat
Newtonus.* Cæterum in ipsis cometarum cor-
poribus non fieri perpetuas mutationes illas in
decurso constabit independenter omnino ab illâ
opinione quæ 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.

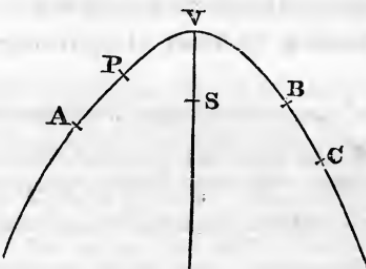
(ⁿ) Patet per Corol. 1. Prop. XIII. Libri Primi, collatum cum Prop. VIII. XII. et XIII. Libri Tertii.

Corol. 1. Hinc si cometæ in orbem redeunt, orbes erunt ellipses, et tempora periodica erunt ad tempora periodica planetarum (^o) in axium principalium ratione sesquic平atâ. (^P) Ideóque cometæ maximâ ex parte supra planetas versantes, et eo nomine orbes axibus majoribus desribentes,

(ⁿ) * *Patet.* Quoniam cometæ motu suo lineas curvas circâ Solem describunt, ut ex observationibus constat, vi aliquâ a motu rectilineo detorquentur (per leg. I.). Quoniam autem haec vis quæ planetas a lineis rectis detorquet maximè tendit versus Solem, ut potè corpus cætera omnia systematis solaris corpora longè superans, eadem quoquæ 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.) cometæ non secus ac planetæ in sectionibus conicis umbilicos in centro Solis habentibus mouentur et radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describunt. Hæc itâ se habent, si Sol e loco suo nullatenus moveatur; sed quamvis Sol per attractionem planetarum perpetuo motu agitur, non tamen longè recedit a communi gravitatis centro planetarum omnium, ideóque etiam cometæ qui in regionibus a Sole maximè dissitis commorantur, non magnopere hujus centri situm turbare possunt. Quarè orbitarum suarum umbilicus non longè distabat a centro Solis, ac proindè propositio hæc vera est quamproximè. Quantum accuratè observatis cometarum motibus congruat, patebit deinceps.

136. Keplerus aliique post eum astronomi non pauci, cometas in lineis rectis moveri posuerunt, et indè cometarum quorundam loca observationibus satis congrua calculo investigarunt. Res itâ succedere potest, si observetur cometa in eâ tantum orbitæ sua parte quæ 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 orbita sua 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 circâ Solem S motâ, vel etiam accidere potest ut, motu Telluris itâ exigente, cometa percurrentis orbitæ partem

A P V B, sub solaribus radiis abscondatur et tunc primum observetur cum ad locum B pervenit, 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 destructis habebuntur. In altero casu, e Sole videbuntur emergere quia tunc primum sese conspicuos præbuerunt, dum a Sole in remotas regiones discedebant. Porro 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 sèpè pro novo cometa a priori in A P diverso, et duæ rectæ A P, B C pro duabus trajectoryis habentur. Ex his patet cur trajectorys rectilineæ, observant cometarum motibus plerumque respondant. Id fit scilicet eò quod aliqua duntaxat ptoio trajectorya pro integrâ trajectoryâ habetur. At si tota simul consideretur tam in ascensi versus Solem quam in descensi, aliam nullam præter sectionem conicam satisfacere constabit.

(^o) * *In axium principalium ratione sesquic平atâ.* (Prop. XV. Lib. I.)

(^P) * *Ideóque cometæ maximâ ex parte suprà planetas versantes, quo tempore scilicet oculos nostros fugiunt, et eo nomine orbes axibus majoribus quam planetæ desribentes 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. (p) Orbæ autem erunt parabolæ 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 (q) ad velocitatem planetæ cujusvis circa Solem in circulo revolventis, in subduplicatâ ratione duplæ distantiae planetæ a centro Solis, ad distantiam cometæ a centro Solis quamproximè. Ponamus radius orbis magni, seu ellipseos in quâ Terra revolvitur, semi-diametrum maximam esse partium 100000000: (r) 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 $\frac{1}{2}$. (s) In majoribus autem vel minoribus distantiis, motus tum diurnus tum horarius erit ad hunc motum diurnum et horarium in subduplicatâ ratione distantiarum reciprocè, ideoque datur.

Corol. 4. (t) Unde si latus rectum parabolæ quadruplo majus sit radio

(p) * *Orbæ autem erunt parabolæ adeo finitimi.* Orbæ cometarum sunt admodum excentrici, ut ex observationibus colligitur, et valde exigua est portio orbis quem toto apparitionis tempore describunt, exiguo enim temporis spatio sese conspicuus præbent. Verum si in ellipsis centrum ad infinitam ab umbilico distantiam removatur, portio ellipsis cujus abscissa finita est, abit in parabolam. Quaræ elliptici orbæ cometarum erunt parabolæ valde finitimi.

(q) * *Ad velocitatem planetæ cujusvis circa Solem in circulo revolventis;* hoc est, ad velocitatem ejus mediocrem.

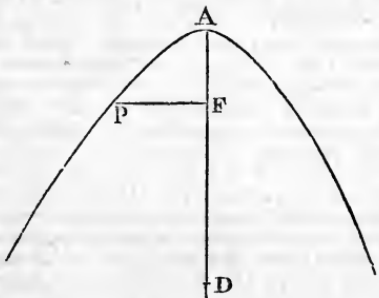
(r) * *Et Terra.* Fiat hec analogia: ut est tempus periodicum Terra circa Solem ad totam peripheriam circuli 3.141, ita dies una vel hora una ad partem peripherie unâ die vel horâ unâ descriptam.

(s) * *In majoribus autem vel minoribus.* (Cor. 6. Prop. IV. et Prop. XV. Lib. I. vel per Cor. 6. Prop. XVI. ejusdem Libri.)

(t) * *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 aequalis unitati, erit area circuli ad quadratum diametri, ut 3.14159 ad 4. Sed rectangulum sub ordinatâ P F et abscissâ F A, est dimidium hujus qua-

drati, hoc est 2, et area parabolica A P F, hujus rectanguli duæ tertiae partes, hoc est $\frac{4}{3}$ (per Theor. IV. de parab. Lib. I.). Quaræ 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 hac igitur ratione diminuenda est prior ratio. Unde tempus quo cometa de-

orbis magni, et quadratum radii illius ponatur esse partium 100000000: area quam cometa radio ad Solem ducto singulis diebus describit, erit partium $1216373\frac{1}{2}$, et singulis horis area illa erit partium $50682\frac{1}{4}$. ^(*) Sin latus rectum majus sit vel minus in ratione quâvis, erit área diurna et horaria major vel minor in eâdem 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 quamvis 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 $\frac{4}{3 \times \sqrt{2}}$ 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 circa Solem sit 565.2565 dier. et cometa in perihelio ad distantiam æqualem distantia Terræ a Sole supponatur, tempus quo cometa describet arcum parabolicum A P, per hanc analogiam inventur: ut est 3.14159 ad $\sqrt{\frac{8}{9}}$, ita 365.2565 ad tempus

quæsitus quod erit 109. dier. 14. hor. 46'. Si quadratum radii ponatur esse partium 100000000, erit area parabolica harum partium 133333333, quas cometa radiis ad Solem ductis describit diebus 109. hor. 14. 46'. Quarè area quam cometa

singulis diebus describit, erit partium $1216373\frac{1}{2}$ et singulis horis area illa erit partium $50682\frac{1}{4}$.

^(*) * *Sin latus rectum.* Tempora quibus cometa in distantiis inæquibus areas parabolicas similes describeret, sunt ut revolutiones in circulis, ideoque in ratione distantiarum sesquicuplatâ (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 proindè cometa tempore æquali minorem partem parabolæ majoris et majorem parabolæ minoris describeret, idque in ratione sesquicuplatâ distantiarum inversâ, hoc est, positâ ratione distantiarum $\frac{d}{e}$, erit ratio

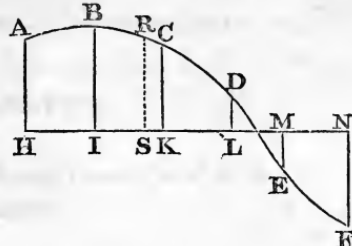
arrearum æquali tempore descriptarum ut $\frac{1}{d \sqrt{d}}$ ad $\frac{1}{e \sqrt{e}}$. Sed areae similes parabolæ in-

æqualium sunt in ratione duplicatâ laterum rectorum (112. Lib. I.). Sive distantiarum quæ sunt laterum rectorum pars quarta (Cor. 2. Theor. I. de parab. Lib. I.). Quarè ratio prior in hac ratione duplicatâ 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 subduplicata distantiarum sive laterum rectorum. Patet aream minorem fieri in eâdem ratione subduplicatâ, si ratio sesquicuplata distantiarum minuantur in ratione duplicatâ laterum rectorum seu distantiarum.

^(*) * *Lemma.* Totum illud Lemma exponitur 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 cuiusvis quadrandæ inveniantur puncta aliquot, et parabolæ 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 definita curvam parabolicam quæ transit per curvæ quadrandæ puncta quotlibet, erit area parabolæ hujus eadem

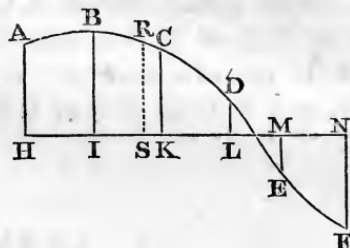
quamproximè cum areâ curvæ illius quadrandæ. Quò plura sunt puncta curvæ propositæ per quæ transit curva parabolica, eò propius area hujus accedit ad aream illius.

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 quæsิตam. 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.

(z) 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.

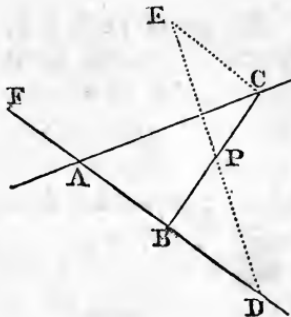
(z) 137. * *Si longitudinum observatarum,* (patet per not. in Cor. præced.). Methodus Lemmatis præcedentis, quæ methodus interpolationum dici solet, in rebus astronomicis usus habere potest eximios. Hanc methodum adhibuit clariss. Meierus Tom. II. Comment. Acad. Petropol. ad Investiganda Solstitionum Momenta. Circà tempus solstitii obseruentur aliquæ Solis altitudines meridianæ, illasque Solis altitudines repræsentent quedam ordinatae, et tempora inter observationes elapsa ordinatarum intervallis exhibentur. Deinde transeat parabola per extremitates ordinatarum, abscissa quæ correspondet minimæ ordinatae, tempus solstitii determinabit. Cæterum definiri potest tempus solstitii per

plures observationes et parabolam plurium dimensionum, vel per tres observationes duntaxat et parabolam conicam, uti fecit Halleius. Verum in quocumque casu adhibeatur interpolationum methodus, oportet differentias observationis sensibiliter majores esse erroribus qui in ipsâ observatione committi possunt, hâc autem adhibitâ curâ, satis accurate determinari poterunt plurima astronomiæ phænomena quæ aliâ quidem viâ forent determinatu difficillima. Elegansissimum ejusdem methodi exemplum dedit eximus geometra D. Clairaut in Mon. Paris. an. 1736, ubi determinandæ Telluri figuræ modum exponit ex mensurâ plurium meridiani arcuum in diversis latitudinibus captâ.

LEMMA VII.

Per datum punctum Pducere rectam lineam B C, cujus partes P B, P C, rectis duabus positione datis A B, A C, abscissæ, datam habeant rationem ad invicem.

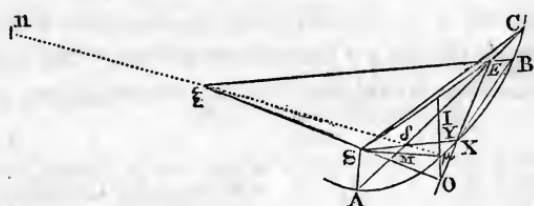
A puncto illo P ad rectarum alterutram A B ducatur recta quævis P D, et producatur eadem versus rectam alteram A C usque ad E, ut sit P E ad P D in datâ illâ ratione. Ipsi A D parallela sit E C; et si agatur C P B, erit P C ad P B ut P E ad P D. Q. e. f.



LEMMA VIII.

Sit A B C parabola umbilicum habens S. Chorda A C bisecta in I abscindatur segmentum A B C I, cujus 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 temporis proportionale quamproxime.

Jungatur enim E O secans arcum parabolicum A B C in Y, et agatur μ X, quæ tangat eundem arcum in vertice μ, et actæ E O occurrat



in X; ^(a) et erit area curvilinea A E X μ A ad aream curvilineam A C Y μ A ut A E ad A C. Ideoque cùm triangulum A S E sit ad

(^a) * *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, idéque ob I O triplam ipsius μ O, erit triangulum I O E trianguli μ O X, noncunplum 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

figurâ aliquæ lineæ ad vitandam confusionem) cùm idem sit trianguli utriusque vertex A, sitque basis O I sesquialtera basis μ I, triangulum vero A μ I, subsesquitertium est semi-segmenti A μ I (Prop. XXIV. Archimed. de parab. vel Theor. IV. de parab. Lib. I.). Quare triangulum A O I est sesquioctavum semi-segmenti A μ I, hoc est, in ratione compositâ ex rationibus sesquialterâ et subsesquitertiâ ac proinde triangulum A μ O I, est ad semi-segmentum A μ I sicut triangulum I O E, ad trapezium μ X I E, et

triangulum A S C in eâdem ratione, erit area tota A S E X μ A ad aream totam A S C Y μ A ut A E ad A C. Cùm autem ξ O sit ad S O 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 μ A addatur triangulum EX B, et de summâ auferatur triangulum S E B; manebit area A S B X μ A areæ A S E X μ A æqualis: atque ideò ad aream A S C Y μ A ut A E ad A C. Sed areæ A S B X μ A æqualis est area A S B Y μ A ^(b) quamproximè, et hæc area A S B Y μ A est ad aream A S C Y μ 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 μ , est A E ad A C in ratione temporum ^(d) accuratè.

vicissim trapezium μ X I E est ad semi-segmentum A μ I ut I E ad A I, ac proinde, componendo area curvilinea A μ X E, est ad semi-segmentum A μ I, ut A E, ad A I, ideóque area curvilinea A μ X E est ad segmentum totum A μ C ut A E ad A C.

^(b) * Quamproximè. Ob-viciniam punctorum μ , X (ex hyp.).

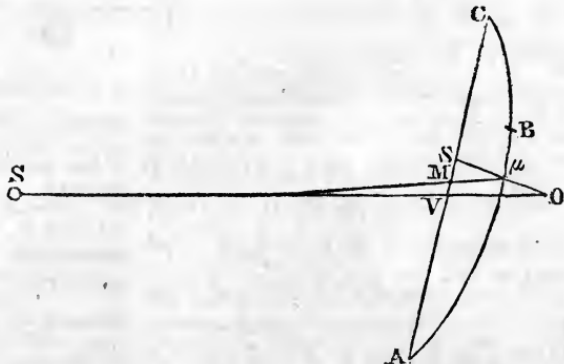
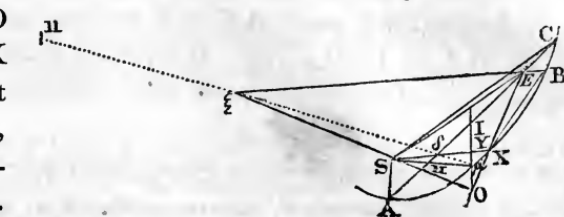
^(c) * Ut tempus descripti arcus. (Prop. I. Lib. I.)

^(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 μ A, sumpta est æqualis areæ A S B Y μ A, quod verum est duntaxat quamproximè. Sed coincidentibus punctis B, μ , areae illæ æquales fiunt accuratè, quare in hoc casu A E est ad A C, in ratione temporum accuratè.

138. Quoniam coincidentibus punctis B, μ , 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, vertici parabolæ μ , eò magis accuratè dividetur chorda A C in duo segmenta quæ temporum ratione habeant.

Observandum est chordam A C magis accuratè dividiri in ratione temporum, si B distet a vertice μ versus C quam si ab eodem vertice μ , versus A, æquali intervallo distet.

Quoniam enim parabolæ portio μ A vertici principali propior est, ea fit curvior et a tangentie μ X, magis deflectit quam portio μ C, a vertice μ , remotior. 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 prædicta tempora ferè æqualia. Nam ob exiguae trajectoriae parabolicæ portiones astronomicis observationibus subjectas, punctum E, non multum distat a chordæ medio punto I. Oportet autem intervallum illud, ubi cometa tardior est, paulò majus esse altero; cometâ enim existente



in μ , ubi chorda A C, dividitur accurate in ratione temporum; erit recta E C, major quam A E, hoc est, tempus quo cometa tunc tardior (Cor. 5. Prop. X L. Lib. huj.) describit arcum

Scholium.

Si jungatur $\mu \xi$ secans A C in δ , et in ea capiatur ξn , quæ sit ad μB ut 27 M I ad 16 M μ : acta B n secabit chordam A C in ratione temporum (^e) magis accuratè quam priùs. Jaceat autem punctum n ultra

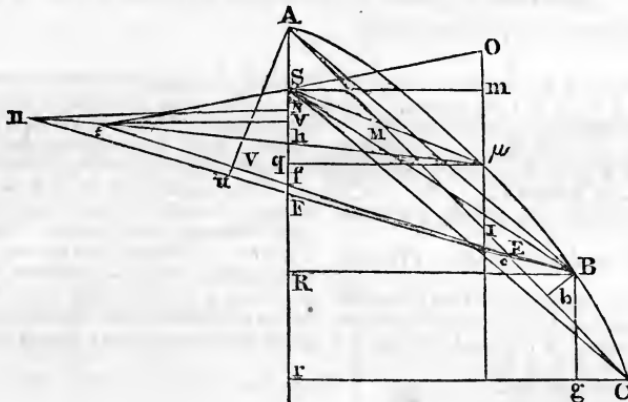
B C, majus est tempore quo idem cometa factus velocior describit arcum B A. Accuratus itaque eligentur tempora parum inæqualia ut punctum E potius abeat versus C, quam versus A, ob rationem modò allatam.

139. Si vertex μ , segmenti parabolici A C parum distet a vertice principali, sitque punctum B proximum puncto μ , recta S μ , ex parabolæ umbilico S, ad verticem μ , ducta dividet chordam A C, in M, ferè in ratione temporum, ut ex præcedentibus patet.

140. Si fuerit recta S μ admodum magna respectu abscissæ μI , erit S V, tripla ipsius M V. Quoniam enim rectæ S V O, S M μ ; in hoc casu pro parallelis haberi possunt, erit I V ad

V M ut I O ad μO , hoc est, (per constr. Lem. VIII.) ut 3 ad 1.

141. Iisdem 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 μ parallelas, V O est ad M μ , ut I O ad I μ , hoc est, ut 3 ad 2, idéque 2 V O = 3 M μ . Præterea rectæ S μ , I μ , aequales constituant angulos cum rectâ tangentे parabolam in μ , qua est chorda A C parallela (per Theor. III. de parab. et Lem. IV. de conic.). Quarè aequales sunt anguli M I μ , I M μ , ac proinde recta M $\mu = I \mu$; unde fit 3 I $\mu = 2 V O$, et V $\xi = 3 V S + 5 I \mu$.



(^e) 142.* *Magis accuratè quam priùs.* Sit A vertex principialis parabolæ, S umbilicus, A S = f , idéque latus rectum principale = $4f$. Ponatur R B = y , r C = x , erit area A S B C = $\frac{x^3 + 12f^2x}{24f}$, et area A S B A = $\frac{y^3 + 12f^2y}{24f}$

(Theor. IV. de parab.); ac proinde area ASBC, est ad aream A S B A, ut $\frac{x^3 + 12f^2x}{24f}$ ad

$\frac{y^3 + 12f^2y}{24f}$, seu ut $x^3 + 12f^2x$ ad $y^3 + 12f^2y$, id est, in ratione temporum accuratè.

Præterea est A C = $\sqrt{A r^2 + r C^2} = \sqrt{\frac{x^4 + 16f^2x^2}{4f}}$; quarè si fiat $x^3 + 12f^2x$ ad

ad $y^3 + 12f^2y$ ut $\sqrt{\frac{x^4 + 16f^2x^2}{4f}}$ ad

$$A E = \frac{(y^3 + 12f^2y) \sqrt{x^4 + 16f^2x^2}}{4f(x^3 + 12f^2x)},$$

erit quoque recta A C ad hanc rectam A E, in ratione temporum accuratè.

Jam vero investigandus est valor rectæ A E, qui prodit ex constructione Lemmatis præcedentis. Ex umbilico S, erigatur ad μO perpendicularis S m, hæc erit aequalis ordinatae q μ . Deinde (Theor. I. de parab.) q μ , dimidia ipsius r C seu $\frac{1}{2}x$, et $\mu m = q S = \frac{x x - 16ff}{16f}$.

Præterea est $\mu I = 2 \mu O$ (per constr.) et $\mu I = \frac{A I^2}{4S\mu}$ (165 et Theor. II. de parab.) Sed

$$A I^2 = \frac{x^4 + 16f^2x^2}{64f^2}, \text{ et } S \mu^2 =$$

$$\left(\frac{x^2 - 16f^2}{16f}\right)^2 + \frac{1}{4}x^2, \text{ quare est } \mu O \text{ seu}$$

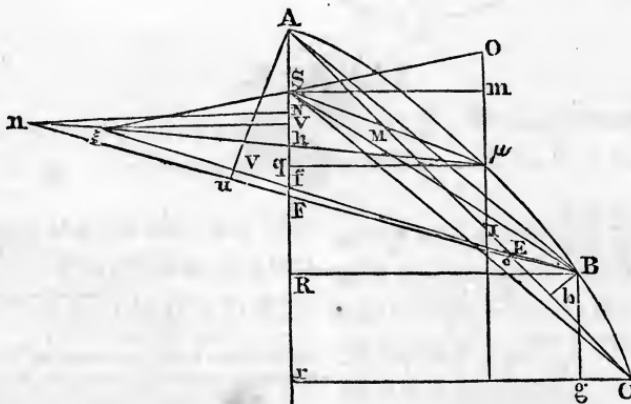
punctum ξ , si punctum B magis distat a vertice principali parabolæ quam punctum μ ; et citra, si minus distat ab eodem vertice.

$$\begin{aligned} \frac{AI^2}{8S\mu} &= \frac{x^4 + 16f^2x^2}{32fx^2 + 512f^2x}, \text{ ac proinde} \\ mO = \mu O - m\mu &= \frac{x^4 + 16f^2x^2}{32fx^2 + 512f^2x} \\ + \frac{16ff - xx}{16f}, \text{ ideóque } S_O = \\ \sqrt{\left\{ \frac{1}{4}xx + \left(\frac{x^4 + 16f^2x^2}{32fx^2 + 512f^2x} + \right. \right.} \\ \left. \left. \frac{16ff - xx}{16f} \right)^2 \right\}} \text{ et } \xi O = \sqrt{\left\{ \frac{1}{4}xx + \right.} \\ \left. \left(\frac{x^4 + 16f^2x^2}{32fx^2 + 512f^2x} + \frac{16ff - xx}{16f} \right)^2 \right\}}. \end{aligned}$$

Insuper ex punto ξ , ad abscissam A R erectâ perpendiculari ξV , ob similitudinem triangulorum S m O, S ξ V, fit S O : q μ = ξ S : ξ V, ideóque $\xi V = x$. Præterea S O : m O = S ξ : S V, ac proinde 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 simi-

erit A f : A V = R f : R B, ideóque A V = $\frac{Rf \times Af}{RB}$. Denique ductâ B b, perpendiculari ad A C, similia erunt triangula E A V, B b e, ac proinde 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 = $\frac{Ab \times Av}{Bb + Av}$. Jam loco A b, B b, A V, substitutis eorum valoribus modò inventis prodit A E, paulò minor quam $\frac{(y^3 + 12f^2y)\sqrt{x^4 + 16f^2x^2}}{4f(x^3 + 12f^2x)}$.

Investigandus superest valor rectæ A e, qui prodit ex constructione scholii hujus. Quoniam similia sunt triangula ξ S h, ξ O μ , erit ξ S : S h = ξ O : O μ , hinc S h = $\frac{\xi S \times O \mu}{\xi O}$; sed inventa est suprà recta S q, invenietur itaque q h,



lititudinem ξV (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 = $\xi V : \xi f = \xi V \times B f = \frac{x \times \sqrt{RB^2 + Rf^2}}{y}$, et hinc

$$\xi B = \sqrt{RB^2 + Rf^2} + \frac{x \times \sqrt{RB^2 + Rf^2}}{y}.$$

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 = $\sqrt{Bg^2 + gC^2} = \sqrt{Rr^2 + (RB - rC)^2}$; 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 proinde etiam $h \mu = \sqrt{q h^2 + q \mu^2}$. Præterea $\xi S : S O = \xi h : h \mu$; quare $\xi h = \frac{S \xi \times \sqrt{q h^2 + q \mu^2}}{S O}$, ac proinde tota recta $\xi \mu = \sqrt{q h^2 + q \mu^2} + S \xi \times \frac{\sqrt{q h^2 + q \mu^2}}{S O}$.

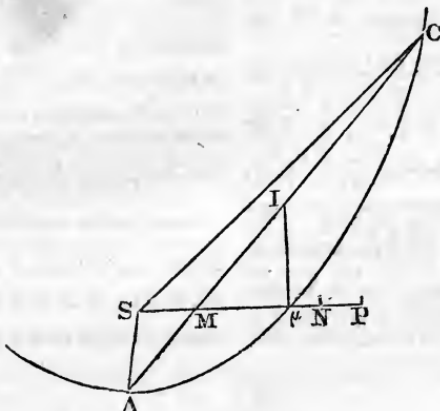
Deindè (per constr.) sit $\xi n = \frac{27 MI \times \mu B}{16 M \mu}$.

Sed A M : M I = A S : I μ , ac proinde, componendo A M + M I : M I = A S + I μ : I μ , invenietur itaque M I, ideóque tota recta n μ . Insuper $h \mu : q h = h r : h M$, invenietur itaque h N, ac proinde et N n, ob triangulum b R 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 : B R, hinc

(f) LEMMA IX.

Rectæ I μ et μ M et longitudo $\frac{A I q}{4 S \mu}$ æquantur 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

$R F = \frac{B R \times N R}{r N + B R}$, ideoque datur $B F = \sqrt{B R^2 + R F^2}$. Deinde $B F : B R = r F : F N$, et inde $r F = \frac{B F \times F N}{B R}$, 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 $A F : A u = R F : R B$, ideoque $A u = R B \times A F \over R F$, et hinc prorsus ut suprà habetur $A e = \frac{A b \times A u}{B b + A u}$. Ex hactenus dictis patet dari rectas A E, A e, per x, y, et quantitates constantes. Jam loco A b, B b, A u, substitutis eorum valoribus analyticis, fit A e, paulò major quam A E, et paulò minor quam $(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}$.

$4 f (x^3 + 12 f^2 x)$. Quare recta B n, secabit chordam A C, in e, in ratione temporum magis accuratè quam recta ξ B.

Idem scholium facilius demonstrari potest hoc modo. Quoniam $A e = \frac{A b \times A u}{A b + A u} = A b - \frac{A b \times A b}{A u + B b}$ (ex dem.) erit A e semper minor

quam A b. Jam verò factâ analogiâ $x^3 + 12 f^2 x : y^3 + 12 f^2 y = \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2} : (y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}$,

$4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}$, si A e

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 $A B = \frac{\sqrt{y^4 + 16 f^2 y^2}}{4 f} = \sqrt{x^3 + 12 f^2 x} \times \sqrt{y^4 + 16 f^2 y^2}$ hæc autem quantitas minor

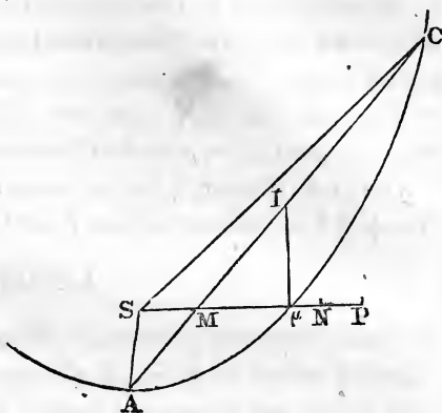
$4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}$ est quam $(y^3 + 12 f^2 y) \sqrt{x^4 + 16 f^2 x^2}$.

Sed $4 f \sqrt{x^3 + 12 f^2 x}$ (per constr.) ita ducitur $\mu \bar{n}$, 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, hæc magis quam illa ad justum valorem accedit, ac proindè recta n B, secat chordam A C, in ratione temporum magis accuratè quam recta ξ 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 eā semper cum velozitate quam habet in altitudine ipsi SP æquali, describeret longitudinem æqualem chordæ AC.

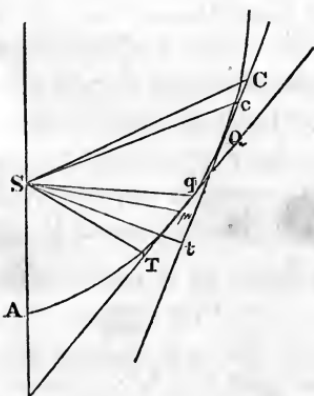
Nam si cometa velocitate, quam habet in μ , eodem tempore progrederetur uniformiter in rectâ, quae parabolam tangit in μ ; (^e) area, quam radio ad punctum S ducto describeret, æqualis esset areæ parabolicæ A S C μ . (^h) Ideóque contentum sub longitudine in tangentे descriptâ et longitudine S μ esset ad contentum sub longitudinibus A C et S M, ut area A S C μ ad trian-



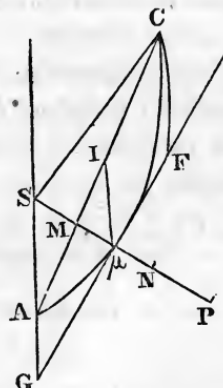
(^e) * *Area, quam radio.* Cometa velocitate quam habet in μ , relictâ parabolâ, progrederetur uniformiter in rectâ μ Q, quæ parabolam tangit in μ , area S μ Q, quam radio ad punctum S, ducto describeret, æqualis esset areæ parabolicæ A S C μ , quam eodem tempore describit. Sumantur enim lineolæ Cc, q μ , a cometa descrip-

libus numero triangulis componuntur spatia A S C μ , S μ Q ac proinde triangulum S μ Q, æquale est areæ parabolicæ A S C μ .

(^h) * *Ideoque.* Quoniam recta S μ , cum tangentē in μ , et chordâ A C, æquales constituit angulos (Lem. IV. de conicis), spatium contentum sub longitudine descriptâ in tangentē et rectâ



et a parabolæ umbilico S, ad tangentes C t, μ T, erigantur perpendiculares S t, S T, velocitas in C, est ad velocitatem in μ ut S T ad S t (Cor. I. Prop. I. Lib. I.) sed velocitates in C, et μ , sunt ut spatia eodem tempore percursa, putâ C c et q μ ; est igitur C c ad μ q ut S T ad S t. Quarè triangulum S μ q, æquale est triangulo C S c. Istud autem ubique obtinet in triangulis minimis, trilinea A S C μ , S μ Q constituentibus. Quia verò æqualia insumuntur tempora ad percurrentas lineas A C, μ Q (ex hyp.) ex æqua-



S μ , erit ad spatium contentum sub chordâ A C, et rectâ S M, ut area A S C μ , 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 μ ad A C \times $\frac{1}{2}$ S M, sive ut S M + $\frac{4}{3}$ I μ ad S M. Sed μ N, sumpta est

gulum A S C, id est, ut S N ad S M. Quare A C est ad longitudinem in tangente descriptam, ut S μ 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 μ , in subduplicatâ ratione S P ad S μ inversè, id est, in ratione S μ ad S N; (¹) longitudo hac velocitate eodem tempore descripta, erit ad longitudinem in tangente descriptam, ut S μ ad S N. Igitur A C et longitudo hâc novâ velocitate descripta, cùm sint ad longitudinem in tangente descriptam in eâdem ratione, æquantur inter se. Q. e. d.

(¹) *Corol.* Cometa igitur eâ cum velocitate, quam habet in altitudine S $\mu + \frac{2}{3} I \mu$, eodem tempore describeret chordam A C quamproximè.

LEMMA XI.

Si cometa motu omni privatus de altitudine S N seu S $\mu + \frac{2}{3} I \mu$ 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 μ æquale.

Nam cometa, quo tempore describit arcum parabolicum A C, eodem tempore eâ cum velocitate, quam habet in altitudine S P (per Lemma novissimum) describet chordam A C, idéoque (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 arcûs parabolici chordam A C, in subduplicatâ ratione unitatis ad binarium. Et propterea eo cum pondere, quod habet in Solem in altitudine S P, cadendo de altitudine illâ in Solem, describeret semisse temporis illius (¹) per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I.) spatium æquale quadrato semissis chordæ illius applicato ad quadruplum altitudinis S P, id est, spatium $\frac{A I q.}{4 S \mu}$. (^m) Unde cùm 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 tangente et rectâ S μ , 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 tangente dicatur L, erit L \times S μ : A C \times S M = S N : S M, idéoque longitudo descripta in tangente erit ad chordam A C, ut S N μ ad S M, hoc est, ut S N ad S μ .

(¹) * *Longitudo.* Nam longitudines iisdem

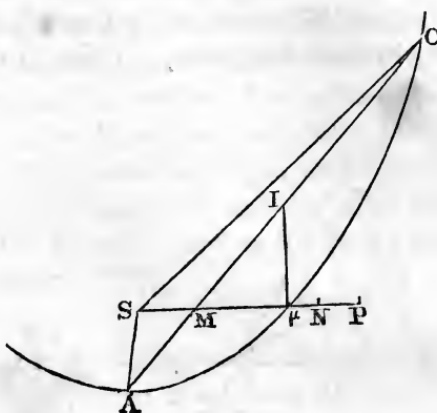
temporibus uniformi motu descriptæ sunt ut velocitates (5. Lib. I.).

(^k) * *Corol.* Si S μ , sit admodum magna respectu μ N, tres geometricè proportionales S μ , S N, S P, erunt etiam arithmeticè proportionales quamproximè, id est N P, æquabitur μ N, sive trienti ipsius I μ , idéoque μ P, æqualis quamproximè $\frac{2}{3}$ ipsius I μ . Quarè patet Corollarium.

(^l) * *Per Corol. 9. Prop. IV. Lib. I.* Vel per num. 201. ejusdem Lib.

(^m) * *Unde cùm 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 μ : cometa pondere quod habet in altitudine S N eodem tempore, in Solem



cadendo, describet spatium $\frac{A I q}{4 S \mu}$, (ⁿ) id est, spatium longitudini I μ vel M μ æquale. Q. e. d.

PROPOSITIO XLI. PROBLEMA XXI.

Cometæ in parabola moti trajectoriam ex datis observationibus determinare.

Problema hocce longè difficillimum multimodè aggressus, composui Problemata quædam in Libro primo, quæ ad ejus solutionem spectant. Postea solutionem sequentem paulo simpliciorem excogitavi.

Seligantur tres observationes (^o) æqualibus temporum intervallis ab invicem quamproximè distantes. Sit autem temporis intervallum illud, ubi cometa 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 quàm versus A. (^p) Si tales observationes non præsto sint, inveniendus est novus cometæ locus per Lemma sextum.

Designet S Solem, T, t, & tria loca Terræ in orbe magno, T A, t B, & C observatas tres longitudines cometæ, V tempus inter observationem

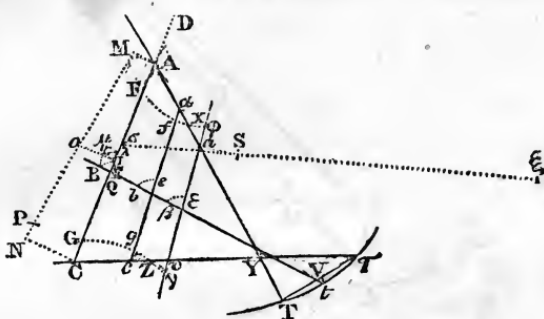
S N, est ad gravitatem acceleratricem versus eundem in distantia S P, ut S P² ad S N², hoc est, ob proportionales S P, S N, S μ , ut S P ad S μ .

(ⁿ) * *Id est.* (Lem. IX.)

(^o) * *Æqualibus temporum intervallis.* Ratio patet per not. 138.

(^p) * *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 τ . In observatâ longitudine mediâ t B sumatur utcunque

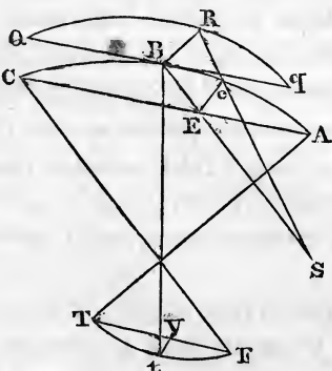


punctum B pro loco cometæ in plano eclipticæ, et inde versus Solem S ducatur linea B E, quæ sit ad sagittam t V, ut contentum sub S B et S t quad. ad cubum hypotenusa trianguli rectanguli, cujus latera sunt S B (^q) et tangens latitudinis cometæ in observatione secundâ ad radium t B. Et per punctum E agatur (per hujus Lem. VII.) recta A E C, cujus partes A E, E C, ad rectas T A et C τ terminatæ, sint ad invicem ut tempora V et W: (^r) et erunt A et C loca cometæ in plano eclipticæ in

(^q) * *Et tangens latitudinis cometæ. Ex punto B, ad planum eclipticæ erecta intelligatur normalis, haec erit tangens latitudinis cometæ in secundâ observatione, sumpto t B pro radio.*

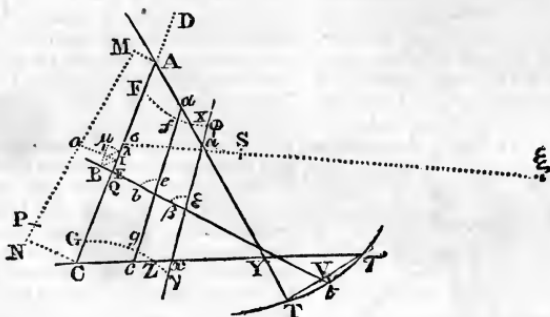
ter ducta, tangens latitudinis observata ex t ad radium t B, patet punctum R esse verum cometæ locum, atque R S distantiam cometæ a Sole in observatione secundâ. Per E, agatur E e, ad B R, parallela qua (per Prop. VIII. Lib. XI. Elem.) normalis est ad planum eclipticæ, jacetque in plano trianguli S B 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 ² \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 ² \times S B ad cubum rectae S B; ratio autem quæ ex istis binis componitur eadem est cum ratione S t ² ad S R ², hinc R e est ad B E, ut S t ² ad S B ². Quia verò t V est æqualis quamproximè quadrato arcus T t per diametrum orbis magni diviso (182. Lib. I.) erit recta t V, quamproximè spatium per quod Terra e quiete demissa vi sue gravitatis caderet versus Solem, dum semissim arcus T t, describet, si eadem ubique gravitate acceleratrice uniformiter continuatâ urgeretur 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,

(^r) * *Et erunt A et C loca cometæ. Quoniam (ex hyp.) B est vestigium cometæ in plano eclipticæ, et B R ad planum eclipticæ normali-*



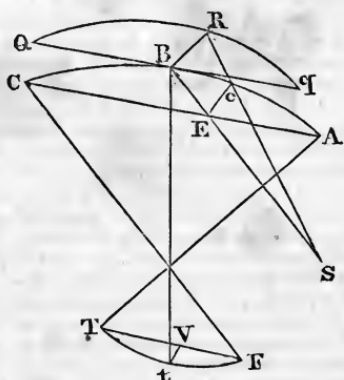
observatione primâ ac tertîâ quamproximè, si modò B sit locus ejus rectè assumptus in observatione secundâ.

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 eadem 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 (^s) magis accuratè.

ut S R 2 ad S t 2 , et spatia eodem tempore, urgenter 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 suæ arcum interceptum inter duas longitudines T A, T C, ideoque punctum R, est in arcu istius chorda. Unde si tam arcus trajectoriae Q R q binis longitudinibus T A, T C terminati quam puncti e, concipientur vestigia normalibus ad planum eclipticæ demissis signata, nempe A, B, C et E, erit punctum E in chorda arcu A B C. Sed chorda arcu A B C dividitur a rectâ S B ferè in ratione temporum quibus cometa ad eclipticam reductus, describet 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 intercepta, a rectis T A, T C terminari et per E transire et in E dividiri in ratione temporum, cumque recta A C hasce conditiones sola et unica obtineat, evidens est rectam A C esse chordam prædicti arcu, ac proindè puncta A et C sunt quamproximè vestigia cometæ in plano eclipticæ in observationibus primâ et tertîâ, si modò B sit locus ejus rectè assumptus in observatione secundâ.

(^s) * Magis accuratè. Quoniam (per constr. præced.) assumptus est locus B vero non satis proximus, et licet accuratè sumptus fuisset,

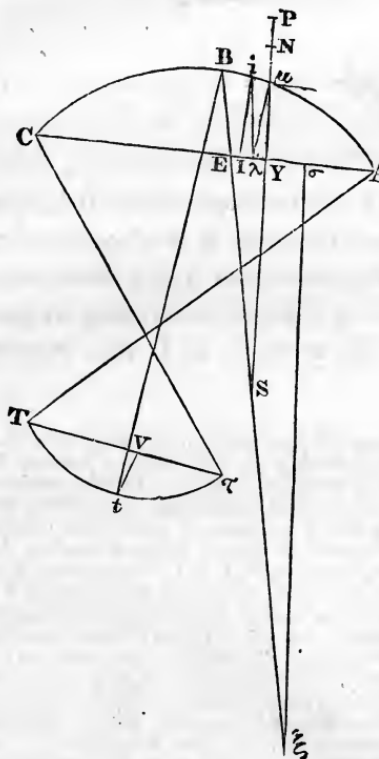
Ad A C bisectam in I erigantur perpendiculara A M, C N, I O, quorum A M et C N sint tangentes latitudinum in observatione primâ ac tertîâ ad radios T A et T C. Jungatur M N secans I O in O. Constituatur rectangulum i I λ μ ut prius. In I A productâ capiatur I D æqualis

tamen loca A et C, indè deducta non sunt satis accuratè definita, hinc adhiberi debet aliqua correctio. Manente constructione Newtonianâ, concipiuntur demissa a singulis trajectoriæ cometæ punctis perpendiculara ad planum eclipticæ, prædictis perpendicularis in plano eclipticæ, signabit curva parabolica A B C, cuius umbilicus S. Hujus arcus A B C, rectis T A, T C comprehensæ chorda est quamproximè recta C A, quaæ bifariam dividitur in I, (ex dem.) Jam vero in

distantia punctorum I, μ; erit α ferè vertex segmenti A B C. Jungatur μ S, secans chordam A C in Y, erit μ Y, fere parallela i λ, ob immensam puncti S distantiam, idèque λ Y, æqualis rectæ i λ, 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, producta versus S, reperitur punctum ξ, a quo ducta quævis recta chordam A C arcumque C B A secans, chordam secat in segmenta quæ eandem 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 rectæ 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 arcus A C ab eâdem rectâ productâ notatae, a cometâ describuntur. Deletâ igitur, ad vitandum confusionem, priore B E versus S ductâ, acta est nova versus ξ, quæ est ad priorem ut quadratum ipsius S B, ad quadratum ipsius

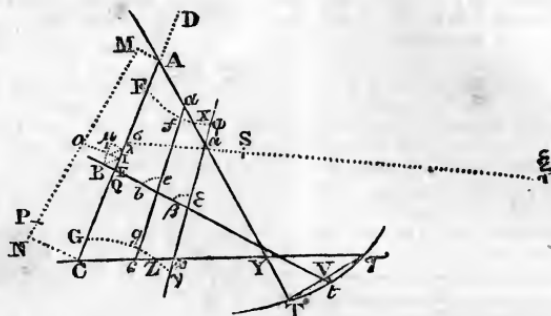
$$S \mu + \frac{1}{3} i \lambda, \text{ hoc est propter æquales } i \lambda, I \mu$$

ad quadratum ipsius S μ + $\frac{1}{3}$ I μ, et S B est quamproximè æqualis ipsi S μ. Quarè nova B E, est ad priorem B E, ut $S \mu^2$, ad $S N^2$, 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 $S B^2$ vel $S \mu^2$ ad $S N^2$. Præterea gravitates acceleratrices versus Solem in distantiis 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 quæ urget in loco N, semisse temporis quo cometa describit arcum longitudinibus T A, T C, comprehensum, ad spatium eodem tempore versus Solem cadendo descriptum, urgente vi acceleratrice quæ 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 cometa arcum A B C, in eclipticâ describit, urgente vi acceleratrice uniformiter continuatâ quæ in distantia S N, a Sole obtinet. At (Lem. XI.) spatium per quod corpus decidit versus Solem semisse temporis quo cometa describit arcum A B C, cùm urgetur vi acceleratrice uniformiter continuatâ quæ in loco N obtinet, æquale est rectæ μ Y, seg-



prædicto 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 majus ubi cometa tardius moveatur. Præterea ducta est recta ad C A parallela concurrens in i cum normali erectâ a puncto I ad rectam C A, juncta est secans S i, completemque parallelogramnum i I λ μ. Quia vero respectu immensæ Solis distantia, evanescit

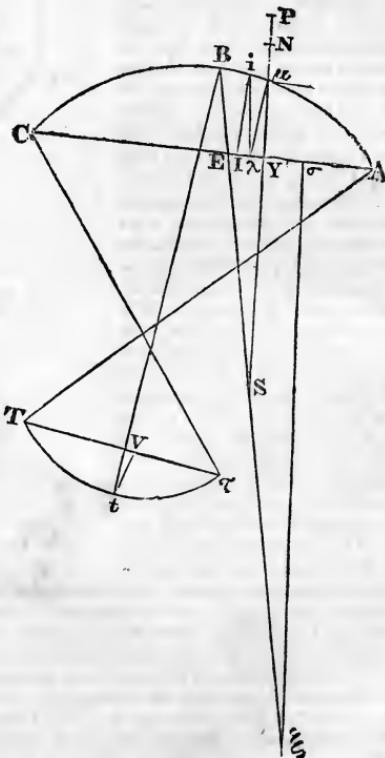
$S \mu + \frac{2}{3} i \lambda$. Deinde in $M N$ versus $N P$, quæ sit ad longitudinem supra inventam X , in subduplicatâ ratione mediocris distantiae



Telluris a Sole (seu semi-diametri orbis magni) ad distantiam O D. Si punctum P incidat in punctum N, (^t) erunt A, B, C tria loca cometæ, per quæ orbis ejus in plano eclipticæ describi debet.

mento ipsius μ S, inter verticem μ et chordam A C intercepto, ac proinde æquatur quamproximè ipsi B E segmento rectæ B ξ , inter punctum B ipsi μ 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 trajectoryæ cometicae in plano eclipticæ, inter longitudines T A, T C interceptæ, 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 intet 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 eadem 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 cometâ ejusdem vestigia quamproximè in observationibus primâ et tertîâ.

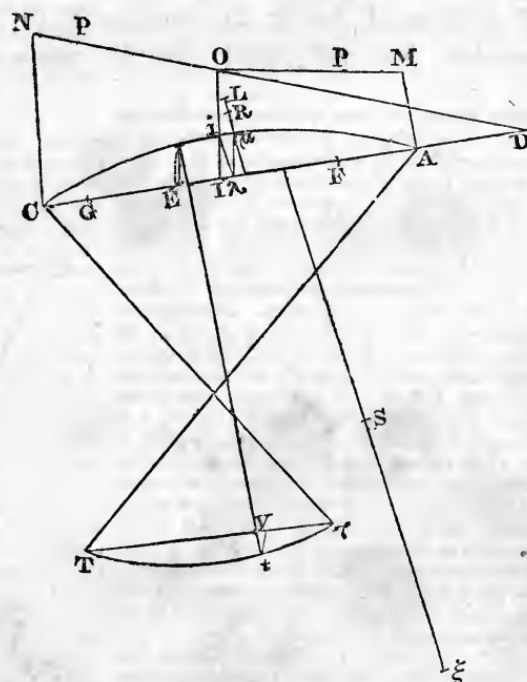
(¹) * Erunt A, B, C. Superest jam ut dignoscatur an punctum B in mediâ longitudine recte fuerit assumptum cometæ vestigium, ut error hinc ortus, si quis fuerit, corrigatur, reliquis, qua hactenus facta sunt, manentibus. Deleto priore parallelogrammo i $I\lambda\mu$, ad priorem minusque accuratam chordam C A constituto, describatur alterum ad posteriorem et accuratiorem chordam C A; eadem adhibita constructione ut prius. Ex punctis A, I, C, erigantur ad C A normalies A M, I O, C N, sitque A M tangens note latitudinis in observatione primâ ad radium T A, et C N tan-



⁽⁴⁾ Sin punctum P non incidat in punctum N, in rectâ A C capiatur C G ipsi N P æqualis, ita ut puncta G et P ad easdem partes rectæ N C jaceant.

gens latitudiniis in observatione tertia ad radium T C; jungatur M N secans I O in O. Si erigatur 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, ideoque recta M N est chordâ arcu's trajectoryæ parabolice a cometâ descriptæ inter observationem primam et tertiam, et S M, S N sunt distantiae cometæ a Sole in observatione primâ et tertia respectively, hoc est, distantia vera cujusvis puncti trajectoryæ cometæ a Sole est hypothenus trianguli rectanguli cuius alterum latus est distantia a Sole vestigii illius puncti in plano eclipticæ, alterum autem est perpendiculum ex isto vestigio normaliter ad planum eclipticæ excitatum et ad punc-tum trajectoryæ terminatum. Quia vero aliqua ex ipsis perpendicularibus sunt longiora ut N C, quædam breviora ut M A, inter hæc medium quoddam usurpetur, putâ hic I O. Et universaliter loquendo, distantia cuiusvis puncti trajectoryæ cometæ a Sole erit quamproximè hypothenus 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, eâve productâ capiatur I D = S μ + $\frac{2}{3}$ i λ = S R, factâ L R = L μ , et jungatur D O, hæc quamproximè æquabitur puncti trajectoryæ cuius μ est vestigium distantiae a Sole auctæ duabus tertii rectæ interjectæ inter punctum istud et chordam arcu's trajectoryæ, ipsam scilicet M N in trapezio A C N M, id est, recta D O æqualis est recta in plano trajectoryæ cometæ analogæ ipsi S R in ejus vestigio in plano eclipticæ, hoc est D O æqualis est recta S R in parabolâ (Lem. X.). Jam (per Corol. 3. Prop. XL.) conferatur velocitas cometæ, dum in parabolâ suâ trajectoryâ move-tur in distantia a Sole æquali recta D O, cum velocitate Telluris circa Solem, et definatur linea

est ad longitudinem prius inventam X, in sub-duplicata ratione diametri orbis magni ad rectam notam D O, quæque proinde datur, est ipsa longitudi quæsita, ea nempe quam, cometa æquabiliter latus cum velocitate quam trajectoriæ suam parabolicam describens habet ad distantiam a Sole æqualem rectæ D O, percurreret tempore quo cometæ arcum cuius chorda M N reverâ percurrit. Nam (per Cor. 2. Prop. XL.) velocitas cometæ in hâc distantia D O, est ad velocitatem Telluris in predictâ ratione. Sed (per Lem. X.) dieta longitudo M P æqualis est chordæ arcus quem cometæ isto tempore reverâ describit; quarè si reperiatur M P æqualis chordæ M N, hoc est, si punctum P incidat in punctum N recte assumptum fuit punctum B in longitudine secundò observat pro vestigio cometæ, idèoque erunt A, B, C, tria loca come-



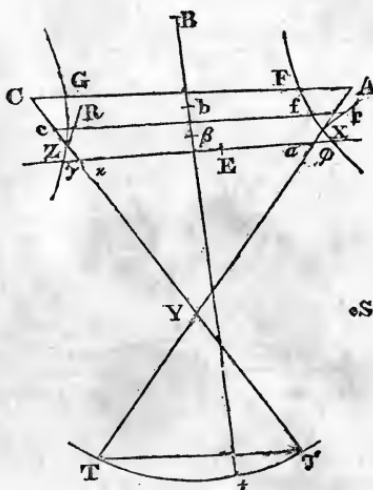
tæ per quæ orbis ejus in plano eclipticæ describi debet.

^(*) * *Sin punctum P non incidat in punctum N, in rectâ M N cåve productâ, si opus est, (vid. fig. præced.) capiantur M P, N P aequales longitudini prius inventæ, capiantur etiam C G, C F, aequales M P, N P, itâ ut G et P ad easdem partes rectæ C N jaceant. Præterea eadem methodo quâ ex assumpto punto B, inventa-*

Eadem methodo, quâ puncta E, A, C, G, ex assumpto punto B inventa sunt, invenientur ex assumptis utcunque punctis aliis b et β puncta nova e, a, c, g et ϵ , α , χ , γ . Deinde si per G, g, γ ducatur circumferentia circuli G g γ , secans rectam τ C in Z: erit Z locus cometæ in plano eclipticæ. Et si in A C, a c, α χ capiantur A F, a f, α ϕ ipsis C G, c g, χ γ respectivè aequales, et per puncta F, f, ϕ ducatur circumferentia circuli F f ϕ , 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 τ Z, et habebuntur loca duo cometæ in orbe proprio. Denique (per Prop. XIX. Lib. I.) umbilico S, per loca illa duo describatur parabola, et hæc erit trajectoria cometæ. Q. e. i.

(*) Constructionis hujus demonstratio ex Lemmatibus consequitur; quippe cùm recta A C secetur in E in ratione temporum, per Lemma

sunt puncta E, A, C, G, ex assumptis aliis punctis b et β , inveniantur nova puncta e, a, c, g, et ϵ , α , χ , γ . 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 τ et A T concurrunt, et ita porrò, ita ut saltem α γ , minor fiat quam α χ . Per puncta G, g, γ , describatur circulus qui

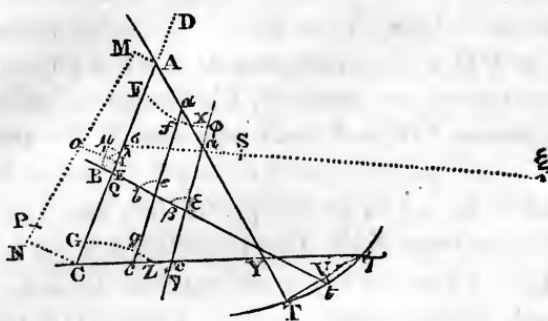


rectam τ C, secabit inter G et χ , putâ in Z, si puncta nova b, β , sumpta fuerint, ut jam diximus. Similiter per puncta F, f, ϕ , describatur circulus rectam T A intersecans in X, erunt puncta Z, X, loca cometæ ad eclipticam reducta, sive cometæ vestigia in observatione primâ et tertiatâ, si B sit ejusdem vestigium in observatione secundâ. Idem similiter obtinet in a, c, et b, item in α , χ , et β . Jam verò demonstratum est

locum B, esse vestigium cometæ in observatione secundâ si puncta N, P, coincident, itemque A et F; quare si reliquis manentibus, coincident puncta C, G, erit C, vestigium cometæ in observatione tertiatâ. Similiter coincidentibus punctis A, F, erit A, vestigium cometæ in observatione primâ. Ut autem puncta illa coincident, traductus est circulus transiens per tria puncta G, g, γ , rectam τ C, secans in Z. Cùm igitur punctum Z, sit tam in loco punctorum G, nempe rectâ τ C, quam in loco punctorum C, nempe circulo, quandò punctum C reperitur in Z, punctum G in illo etiam reperitur, id est, in ista casu coincident puncta C, G, ideoque punctum Z est verum cometæ vestigium in plano eclipticæ in observatione tertiatâ, huic enim conveniunt omnes conditions requisitæ. Similiter ob easdem rationes, punctum X est verum cometæ vestigium in observatione primâ. Quarè si ex punto Z, ad planum eclipticæ excita intelligatur normalis Z R, æqualis tangentis latitudinis notæ in observatione tertiatâ ad radium τ Z, erit R locus verus cometæ in orbe proprio. Similiter ad planum eclipticæ erigatur perpendicularis X Y, æqualis tangentis 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, hæc erit trajectoria cometæ. Quia verò 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 parabolâ colligetur, cum observato loco conveniet, locus autem ex alterâ parabolâ deductus nequaquam observationibus congruet.

(*) * Constructionis hujus demonstratio. Patet ex notis præced.

VII. ut oportet per Lem. VIII.: et B E per Lem. XI. sit pars rectæ B S vel B ξ in plano eclipticæ arcui A B C et chordæ A E C interjecta;

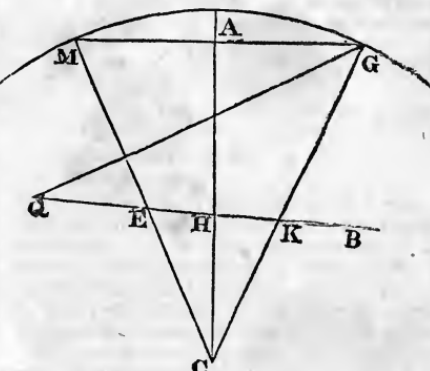
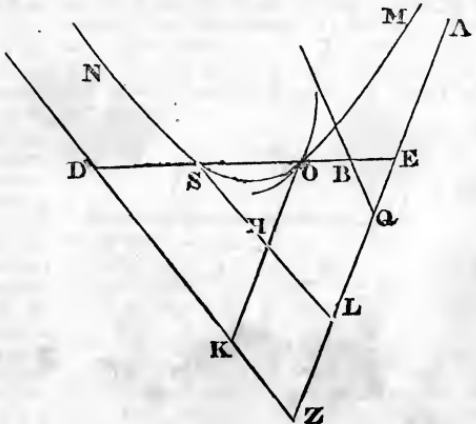


et M P (per Corol. Lem. X.) longitudo sit chordæ arcus, quem cometa in orbe proprio inter observationem primam ac tertiam describere debet,

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 SO, erit curva M O N, hyperbola. Nam ducatur S L, ad B Q, parallela, occurrens que 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, ideoque curva M O N, est hyperbola cujus 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, intervallu datam rectam æquante, describatur circulus hyperbolam intersectans in O, et producatur S O E, erit B E æqualis rectæ datae S O (143).

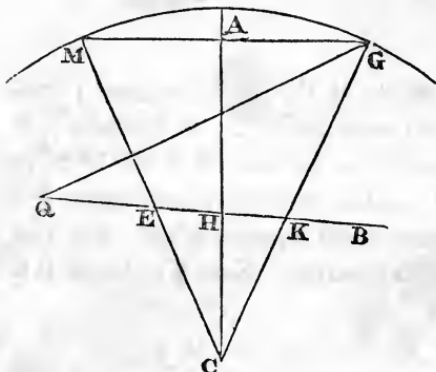
145. Newtonus in arithmeticâ universalî, præcedentis Corollarii constructionem quæ fit per conchoïdem more veterum, anteponendam esse ait constructioni quæ sectiones conicas adhibet. Quarè veterum constructionem utpôtè simpliciorēm hic quoque subjungemus. Sic autem describitur conchois. Agatur nempè recta Q B, ad quam erigatur normalis A H, deinde ex punto C, tanquam polo ita ducantur rectæ



ideóque ipsi M N æqualis fuerit, si modò B sit verus cometæ locus in plano eclipticæ.

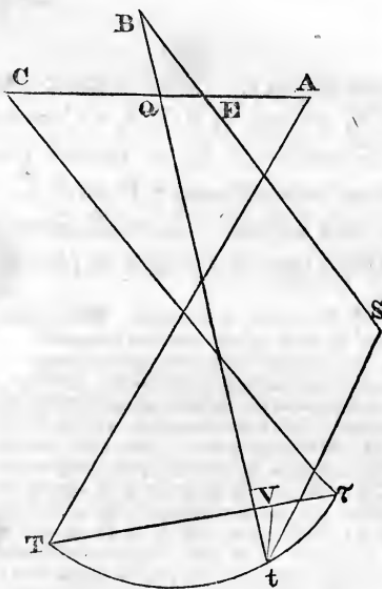
Cæterum puncta B, b, β non quælibet, sed vero proxima (7) eligere convenit. Si angulus A Q t, in quo vestigium orbis in plano eclipticæ descriptum secat rectam t B, praeter propter innotescat; in angulo illo ducenda erit recta occulta A C, quæ sit ad $\frac{4}{3}$ T τ in subduplicatâ ratione S Q ad S t. Et agendo rectam S E B, cujus pars E B æquetur longi-

quotcumque C M, rectam Q B secantes in E, ut semper sit E M æqualis rectæ date A H, curva in quâ sunt puncta M, A, dicitur conchois. Jam verò inter latera anguli G Q B, gravitas acceleratrix versùs Solem eâdem sit in distantiâ Telluris a Sole, atquè in distantiâ cometæ ab eodem, quæ 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 datæ C K, puncto C tanquam polo et intervallu dato A H = C K describatur conchois quæ occurrat recta C G, in G patet fore K G æqualem rectæ datæ C K. Q. e. f.

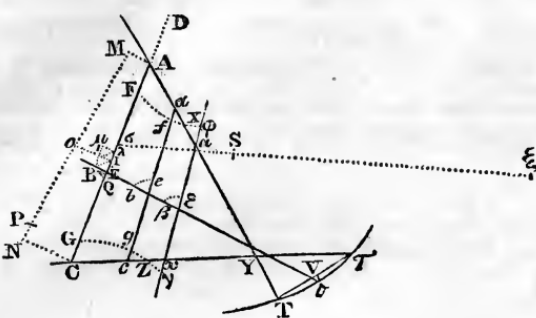
(7) * *Eligere convenit.* Si præter propter innotescat angulus quem vestigium orbitæ cometæ continet cum rectâ Terram et cometam in observatione secundâ conjungente, sive huic æqualis angulus A Q t (Lem. IV. de con.) quem chorda A C continet cum rectâ t B, id quod præstari poterit per num. 133. tunc punctum B, primo assumendum hoc modo determinabitur. Ducatur recta A C, rectis positione datis T A, T C utrinque comprehensa, rectamque t B, positione datam, in angulo æquali dato in Q intersecans quæ sit ad $\sqrt{2} \times T t$, hoc est, proximè ad $\frac{4}{3} T t$, 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 rectæ t V (144. 145.) punctum B, itâ definitum, est illud ipsum quod commodè primâ vice usurpari poterit pro vestigio cometæ in plano eclipticæ. Ponatur B, esse vestigium cometæ in plano eclipticæ et arcum parabolicum per A, C, B transeuntem esse vestigium arcus trajectoriarum 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; quarè recta A C obtinet quamproximè omnes conditiones requisitas ut sit chorda arcus qui est vestigium trajectoriarum cometarum inter longitudinem primam T A, et tertiam interceptar, ac proindè punctum B, habet omnes conditions ut sit proximè vestigium cometæ in observatione secundâ. Rectè igitur determinatum est punctum B, quod primâ vice usurpare licet.

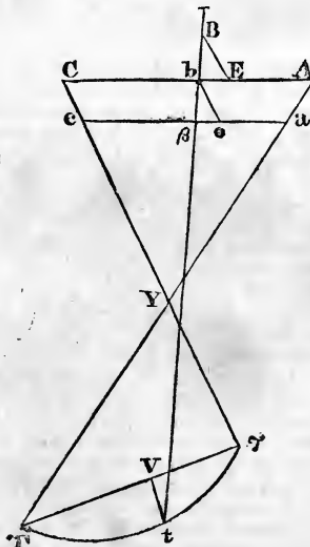
tudini $V t$, determinabitur punctum B quod primâ vice usurpare licet.

(^z) 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 $T A$, τC 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 β si modò operationem tertîò repetere lubet. Sed hâc methodo operationes duæ ut plurimum sufficerint. Nam si distantia $B b$

(^z) * *Tum rectâ $A C$, deletâ.* Determinato puncto B , quod primâ vice licet usurpare, cætera, quæ deinceps assumuntur puncta nempè b , β , aliam 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 $A C$, quæ sit longitudini $M P$ æqualis, si illa hâc sit major aut minor, minuenda erit vel augenda donec æquales fiant, æquarent autem per solam priorem rationem si $M P$ foret constans. Quia verò variante $A C$, perpetuò quoque variabilis est recta $M P$, ideò adhibenda est altera ratio. Jam in parabolis per puncta A , B , C , et a , b , c , descriptis, 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 interceptæ, sunt in ratione subduplicatâ rectangularum $S B$, $S b$ (ut colligitur ex Theor. I. et II. de parab.). Præterea (ex dem.) æquales sunt rectæ $B E$, $b e$ et quamproximè; sunt enim, spatius a cometâ versus Solem cadendo, in diversis ab illo distantias eodem tempore percursa, et vestigium cometæ in observatione secundâ proximum est vertici arcûs $A B C$, seu vestigii portionis trajectorie a cometâ inter observationem

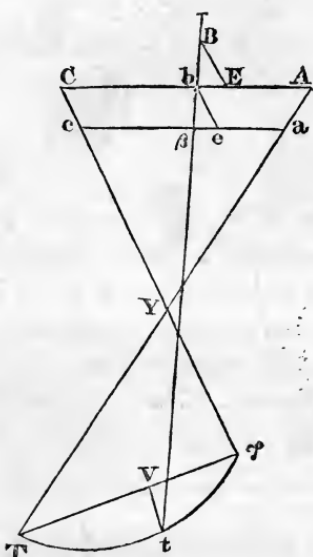


primam et tertiam descriptæ. Quarè habetur punctum b , cometæ vestigium in plano eclipticæ, non tamen accuratum, sed vero proximum duntatax.

per exigua obvenerit; postquam inventa sunt puncta F, f et G, g, actæ rectæ F f et G g secabunt T A et τ C (*) in punctis quæsitis X et Z.

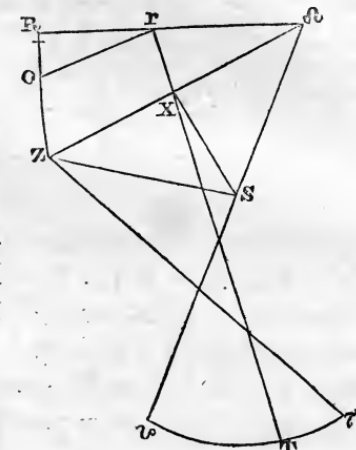
(*) * In punctis quæsitis X et Z. (Ut patet ex notâ ("u"), in hanc Prop.).

146. Si elliptica cometa orbita magis accuratè observationibus satisfacere deprehendatur, ea sic poterit describi. Reperiatur vestigium cometæ in plano ecliptice in observatione secundâ, eundem ordinem situmque obtinet vestigium illud



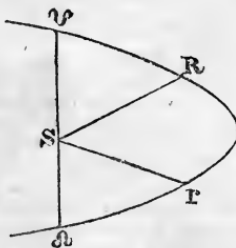
inter puncta B, b, β , quem punctum Z, inter C, c, α , vel X, inter A, a, α . Ex vestigio sic invento, ad planum eclipticæ erigatur normalis quæ est tangens latitudinis in observatione secundâ ad radium aqualem distantia inter locum t, dictumque vestigium. Hujus perpendiculari extremum punctum signabit locum cometæ in orbitâ propriâ secundò observatum. Denique umbilico S, per puncta X, Z, et punctum modò inventum describatur ellipsis (Prop. XX. Lib. I.), hæc erit quæsita cometa trajectorya.

147. Ex praecedentis Problemati solutione colligi possunt positio lineæ nodorum trajectoriæ et tempus quo cometa nodos tenet. Iisdem manentibus, et per easdem litteras designatis ut supra, producuntur rectæ $Z X$, $R r$, donec concurrant in Ω , junganturque $S Z$, $S X$, $S \Omega$ jam verò (ex præced.) data sunt omnia puncta S , Z , X , idéoque trianguli $S Z X$, tam latera quam anguli, ac proinde innoscet etiam angulus $S X \Omega$. Ex loco r , ducatur $r O$, ad $Z X$ parallela rectæ $R Z$, occurrent in O , erunt triangula $R O r$ et $r X \Omega$, aquiangula, idéoque cum ex notis lateribus, $\bar{O} r = Z X$, et $O R$, differentiâ notarum rectarum $R Z$ et $r X$ unâ



cepto S X Ω , innescet itaque angulus X S Ω . Sed datur (per observ.) positio rectæ S X, sive angulus quem facit cum T X. Nam in triangulo X T S, dantur latera T S, T X et angulus X T S, distantia inter locum Solis cognitum locumque cometæ primò observatum. Unde innescit T X S, ac proinde et positio rectæ Ω S \mathcal{V} , hoc est, dabuntur loca nodorum e Sole visa. Quod si æquales fuerint rectæ Z R, X r, nodorum linea parallela est rectæ Z X, ideoque positione cognita.

Ad determinandum tempus quo cometa in nodo versatur, sit R r, trajectoria cometæ (per

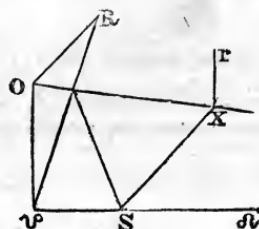


Prop. praeced.) descripta, sitque superius inventa nodorum linea Ω S \mathcal{V} , trajectoryæ in Ω et \mathcal{V} occurrens, erit (Prop. I. Lib. I.) intervallum

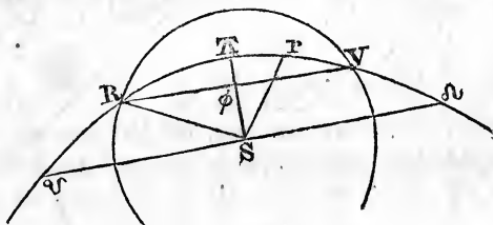
temporis inter observationem primam et momentum quo cometa ad nodum Ω appellit, ad intervallum temporis inter observationem primam et tertiam ut area $r \Omega S$, ad aream $R S r$; sed arearum $r \Omega S$, $R S r$, nota est ratio (per Theor. IV. de parab. vel num. 142.) notum igitur est tempus quo cometa nodum Ω , tenet. Pari modo innotescit tempus quo cometa ad nodum alterum \mathcal{V} appellit.

148. Iisdem manentibus, determinabitur inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ. Ex puncto O ad $\mathcal{V} S \Omega$, nodorum lineam erigatur perpendicolaris $O \mathcal{V}$, jungaturque $R \Omega$. In triangulo $O S \mathcal{V}$, præter 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 circâ 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. Umbilico S , per puncta R , r , describatur trajectoria cometæ. Centro S , per alterutrum punctorum putâ R , describatur circulus trajectoriae denuò occurrens in V , jungaturque $R V$, ad quem ex punto S dermittatur perpendicolaris $S \varpi$, quæ producatur donec parabolæ occurrat in ϖ , erit ϖ trajectoriae perihelium; et proindè recta ipsius $S \varpi$ quadrupla, erit ejusdem latus rectum principale. Cùm enim umbilicus S , in parabolæ axe reperiatur, circulus centro S descriptus parabolam intersecabit in duobus punctis ab axe æqualiter distantibus, ac proinde axi normalis, erit $R V$ intersectiones conjungens; quarè $S \varpi$ est axis et ϖ vertex parabolæ, sive trajectoriae perihelium et quadrupla $S \varpi$ parameter diametri cuius ϖ 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 $r S \varpi$ ad aream $R S$, habebitur illud ipsum tempus quo cometa perihelium occupat.

150. Hinc etiam cometæ perigæum ejusque tempus determinabitur. Cùm enim detur tempus inter observationem primam et tertiam interceptum, quo scilicet data area $r R S$, a cometæ radio ad Solem ducto describitur, data quoque 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 innotescet tempus quo cometa est Terræ proximus, hoc est, tempus quo cometa in perigæo 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.

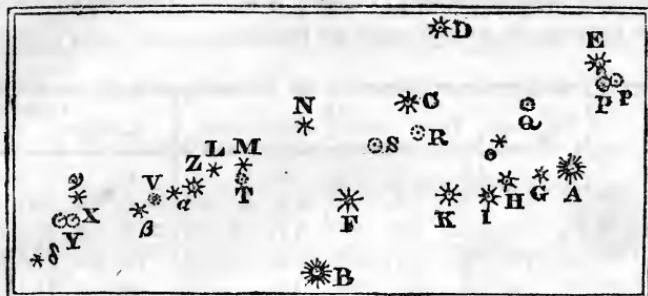
	Tem. appar.	Temp. verum	Long. Solis	Cometæ Longitudo	Cometæ Lat. bor.
	h. '	h. ' "	o ' "	o ' "	o ' '
1680. Dec. 12	4. 46	4. 56. 0	13 1. 51. 23	13 6. 32. 30	8. 28. 0
21	6. 32½	6. 36. 59	11. 6. 44	≈ 5. 8. 12	21. 42. 13
24	6. 12	6. 17. 52	14. 9. 26	18. 49. 23	25. 23. 5
26	5. 14	5. 20. 44	16. 9. 22	28. 24. 13	27. 0. 52
29	7. 55	8. 3. 2	19. 19. 43	≈ 13. 10. 41	28. 9. 58
30	8. 2	8. 10. 26	20. 21. 9	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	24. 11. 56
10	5. 54	6. 6. 10	1. 27. 43	20. 40. 50	23. 43. 52
13	6. 56	7. 8. 55	4. 33. 20	25. 59. 48	22. 17. 28
25	7. 44	7. 58. 42	16. 45. 36	≈ 9. 35. 0	17. 56. 30
30	8. 7	8. 21. 53	21. 49. 58	13. 19. 51	16. 42. 18
Feb. 2	6. 20	6. 34. 51	24. 46. 59	15. 13. 53	16. 4. 1
5	6. 50	7. 4. 41	27. 49. 51	16. 59. 6	15. 27. 3

His adde observationes quasdam e nostris.

	Tem. appar.	Cometæ Longitudo	Cometæ Lat. bor.
1681. Feb. 25	8 ^h . 30'	8 26°. 18'. 35"	12°. 46'. 46"
27	8. 15	27. 4. 30	12. 36. 12
Mar. 1	11. 0	27. 52. 42	12. 23. 40
2	8. 0	28. 12. 48	12. 19. 38
5	11. 30	29. 18. 0	12. 3. 16
7	9. 30	π 0. 4. 0	11. 57. 0
9	8. 30	0. 43. 4	11. 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 tertiae magnitudinis in sinistro pede (Bayero ζ) 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 distantiâ A B partium $80\frac{7}{12}$, erat A C partium $52\frac{1}{4}$, B C $58\frac{5}{6}$, A D $57\frac{5}{12}$, B D $82\frac{6}{11}$, C D $23\frac{2}{3}$, A E $29\frac{4}{7}$, 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 $31\frac{5}{9}$, 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 $46\frac{5}{12}$, 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.

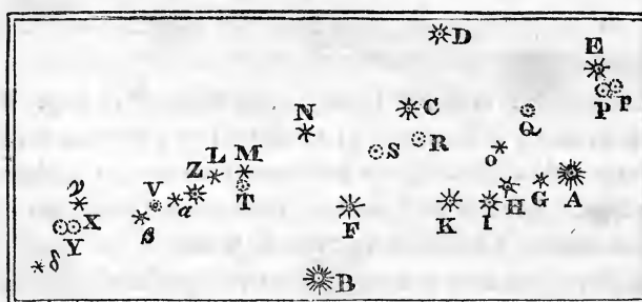
Tandem Poundius noster iterum observavit positiones harum fixarum inter se, et earum longitudines et latitudines in tabulam sequentem retulit.

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
α	29.	52.	3	11.	55.	48
β	II 0.	8.	23	11.	48.	56
γ	0.	40.	10	11.	55.	18
δ	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 $\frac{5}{3}$ A E, major quam $\frac{1}{2}$ A E, ideóque æqualis $\frac{5}{4}$ A E proxime: et angulus A p E non nihil obtusus erat, sed ferè rectus. Nempe si demitteretur ad p E perpendiculum ab A, distantia cometæ a perpendiculo illo erat $\frac{1}{3}$ p E.

Eâdem nocte horâ $9\frac{1}{2}$, cometæ in P existentis distantia astellâ E erat major quam $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ A E, minor quam $\frac{1}{5\frac{1}{4}}$ A E, ideóque æqualis $\frac{1}{4\frac{7}{8}}$ A E, seu $\frac{8}{7}$ A E quamproximè. A perpendiculo autem astellâ A ad rectam P E demisso distantia cometæ erat $\frac{1}{3}$ P E.



Die Solis Feb. 27. hor. $8\frac{1}{4}$ 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 $\frac{1}{3}$ C K + $\frac{1}{8}$ C R, ideóque æqualis $\frac{1}{3}$ C K + $\frac{1}{16}$ C R seu $\frac{16}{45}$ C K.

Die Mercurii Mart. 2. hor. 8. p. m. cometæ existentis in S distantia astellâ C erat $\frac{5}{6}$ 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 spatium 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 octavæ.

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 β .

Die Mercurii Mart. 9. horâ $8\frac{1}{2}$ p. m. cometâ existente in X, recta γX æqualis erat $\frac{1}{4}\gamma\delta$, et perpendicularum demissum a stellâ δ ad rectam γX erat $\frac{2}{3}\gamma\delta$.

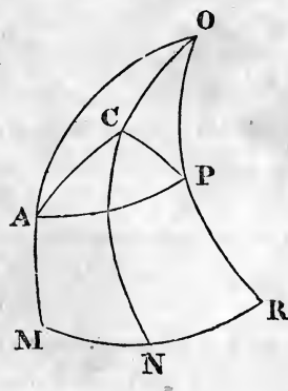
Éadem nocte horâ 12, cometâ existente in Y, recta γY æqualis erat $\frac{1}{2}\gamma\delta$, aut paulo minor, putâ $\frac{5}{6}\gamma\delta$, et perpendicularum demissum a stellâ δ ad rectam γY æqualis erat $\frac{1}{2}\gamma\delta$ vel $\frac{1}{3}\gamma\delta$ circiter. Sed cometa ob viciniam horizonis cerni vix potuit, nec locus ejus tam distinctè ac in præcedentibus definiri.

Ex hujusmodi observationibus per constructiones figurarum et computationes derivabam ^(a) longitudines et latitudines cometæ, et Poundius noster ex correctis fixarum locis loca cometæ correxit, et loca correcta habentur supra. Micrometro parùm affabré 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.

^(a) 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 eclipticae cuius polus O, sint A, P duæ stellæ quarum longitudines et latitudines datae sunt, sitque C cometa cuius distantia a duabus stellis A, P nota sit. In triangulo A O P, ex datis A O, P O complementis latitudinum stellarum et angulo A O P cuius mensura est arcus M R differentia longitudinum, dabitur A P distantia stellarum, atque innotescet angulus O P A. Jam verò in triangulo A C P dantur omnia latera, unde inveniatur 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 stellæ P et cometæ C. Item innotescet arcus O C, qui est complementum latitudinis cometæ. Éadem prorsus ratione, si observentur distantiae cometæ a duabus fixis quarum ascensiones rectæ et declinationes note sunt, indè colliguntur ascensio recta et declinatio cometæ.

150. Datis declinatione et ascensione rectâ aliquibus 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,

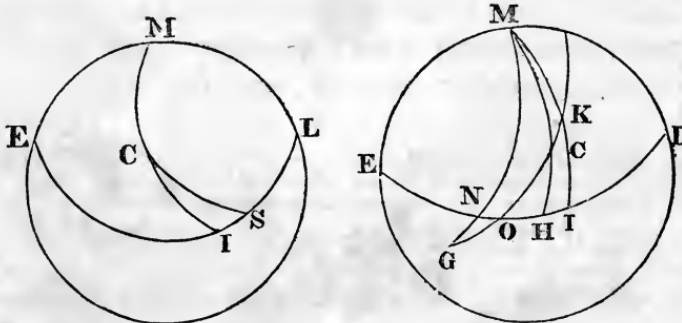
(b) Ex his inveni S t partium 9842.1 et V t partium 455, quales 10000 sunt semi-diameter orbis magni. Tum ad operationem primam assumento t B partium 5657, inveni S B 9747, B E primâ vice 412, S u 9503, i λ 413 : BE secundâ vice 421, OD 10186, X 8528.4 MP 8450,

cometæ a Sole. Sit enim E L portio eclipticæ, Sol in S, latitudine 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, ideoque 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 alicujus, dabitur arcus K C quem cometa 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, quæ sunt datarum longitudinum K I, C H complementa, innotescet arcus K C. Si verò altera latitudo fuerit australis, putâ 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 cometa a primo observationis die usque ad eclipticam descripsit. Jam verò arcus K O conferatur cum arcubus descriptis ab initio observationis cometæ in K, ad datum usque aliquod momentum singulis diebus pro arbitrio assumptum. Hinc proportionali parte adhilitate, circiter colligetur tempus quo cometa secuui eclipticam. Simili modo invenietur tempus quo trajecit æquatorem.

153. Si cometa primò observeretur in eadem rectâ cum duabus fixis, deinde in aliâ quoque rectâ cum duabus alijs fixis observeretur, accuratè tracteis per quatuor illas stellas duobus filis in superficie globi cœlestis, intersectio filorum 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, relinquunt angulum O K I. Jam verò datis triangulo O K I, ad I rectangulo, latitudine I K, et angulo O K I, invenitur 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 æquatorem et punctum in qua orbita illa æquatorem intersecat.

154. Iisdem positis sit K locus cometæ primò

terminabit locum cometæ pro tempore observationis. Si eodem modo definiantur alia cometæ loca, illius semita in superficie globi cœlestis delineabitur.

156. Accuratè designatis in superficie globi cometæ locis, filum duobus locis applicatum per cætera omnia propemodum transire videbitur; haec igitur loca ferè sunt in peripheria circuli maximi, idèque cometa ex Terrâ in circuli maximi peripheria incedere apparebit. Quarè si filum per duo loca transiens extendatur donec eclipticam et æquatorem secet, habebuntur locus nodi, et inclinatio orbitæ cometæ simulque punctum in quo cometa trajecit æquatorem.

(b) * Ex his inveni. Quà ratione sequentes determinationes possint inveniri vel graphicè vel arithmeticè, patet ex constructione Prop. præced. et ex iis qua huic Propositioni addidimus.

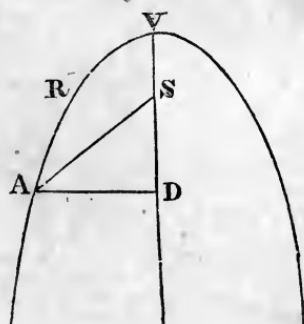
M N 8475, N P 25. Unde ad operationem secundam collegi distantiam t b 5640. Et per hanc operationem tandem distantias T X 4775 et r Z 11322. Ex quibus orbem definiendo, inveni nodos ejus descendenter in ω et ascendentem in ν 1^{gr.}. 53'; inclinationem plani ejus ad planum eclipticæ 61^{gr.}. 20 $\frac{1}{3}$; verticem ejus (seu perihelium cometæ) distare a nodo 8^{gr.}. 38', et esse in π 27^{gr.}. 43'. cum latitudine australi 7^{gr.}. 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^d. 0^h, 4'. 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. ν 6. 32'	gr. 8. 18 $\frac{1}{2}$	gr. ν 6. 31 $\frac{1}{3}$	gr. 8. 26	+ 1	- 7 $\frac{1}{2}$
29	8403	\times 13. 18 $\frac{2}{3}$	28. 0	\times 13. 11 $\frac{1}{3}$	28. 10 $\frac{1}{2}$	+ 2	- 10 $\frac{1}{2}$
Feb. 5	16669	8 17. 0	15. 29 $\frac{2}{3}$	8 16. 59 $\frac{2}{3}$	15. 27 $\frac{2}{3}$	+ 0	+ $\frac{21}{4}$
Mar. 5	21737	29. 19 $\frac{3}{4}$	12. 4	29. 20 $\frac{6}{7}$	12. 3 $\frac{1}{2}$	- 1	+ $\frac{1}{2}$

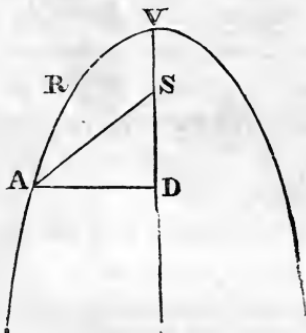
Postea verò Halleius noster orbitam (^c) per calculum arithmeticum accuratiùs determinavit, quam per descriptiones linearum fieri licuit; et

(^c) 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, habebitur æquatio $24f^2b = x^3 + 12f^2x$. Resoluta hæc æquatione cubicâ per vulgares algebrae regulas, vel per constructionem geometricam, adhibitis parabolâ et circulo, innotescet ordinatim 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 est recta S A, (ibid.), idèoque recta illa dabitur



retinuit quidem locum nodorum in ω et ν 1st. 53'. et inclinationem plani orbitæ ad eclipticam 61st. 20 $\frac{1}{2}$ '. ut et tempus perihelii cometæ Decemb. 8^d. 0^h. 4': distantiam verò perihelii a nodo ascendentे in orbitâ cometæ mensuratam invenit esse 9st. 20'. et latus rectum parabolæ esse 2430 partium, existente mediocri Solis a Terrâ distantia partium 100000. Et ex

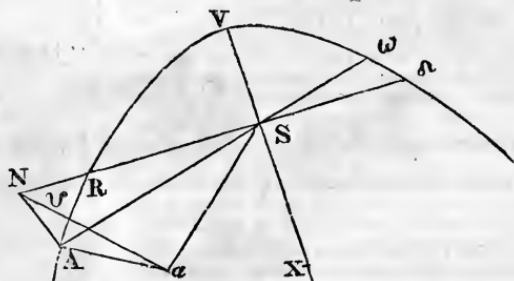
magnitudine. Præterea datur etiam D A, quarè nota est ratio inter S A et A D, id est, inter radium et sinum rectum anguli A S D,



quem scilicet S A cum axe comprehendit, ideoque datur angulus ille. Sed data est S A longitudine, quarè rectæ S A longitudo et inclinatio ad axem calculo determinari possunt.

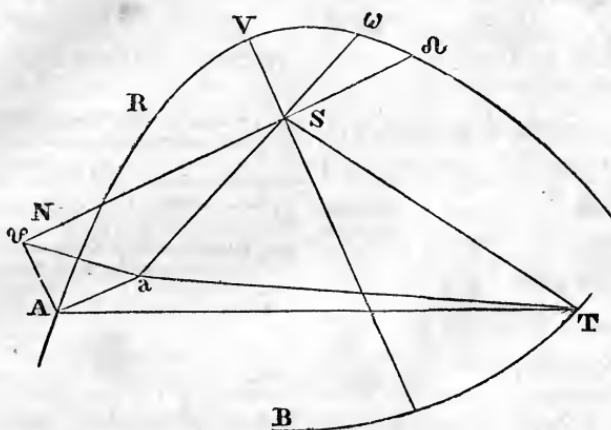
158. Referat ω V, cometæ trajectoriæ in cuius umbilico S collocatur Sol, sitque ω punctum quod cometæ occupavit in aliquâ harum observationum quarum ope trajectoria definita fuit. Trajectoria hujus sit axis V X positione datum; innotescat tempus quo cometæ in perihelio V versatur, sitque ω ν linea nodorum positione cognita. Si cometæ trajectoria inventa fuerit parabolica, capiatur spatium quod sit ad spatiū ω V S, cognitum (per Theor. IV. de parab.) ut intervallum inter tempus datum et suprà inventum momentum quo cometæ perihelium attingit, ad intervallum inter predictum momentum et observationem cometæ in ω ; ponatur spatium illud dato rectilineo, putâ b b, æquale. Deinde (157.) ipsi b b æquale fiat spatium parabolicum V R A S, et inveniatur tam positio quam magnitudo rectæ S A respectu S V, cujus positio et magnitudo respectu distantiae aphelii Terræ a Sole prius nota sunt. At si cometæ trajectoria deprehendatur elliptica, per methodos in Prop. XXXI. Lib. I. expositas, 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 principalis cognitum est, dabiturque recta S A tam positione quam magnitudine. Jam vero in utroque casu ex A ad nodorum lineam ω ν erigatur normalis A N, rectæ ω ν occurrentis in N; ex eodem A, ad eclipticæ planum demittatur perpendicularm eidem rectæ occurrentis in a, junganturque a N, a S, erit angulus A N a, inclinatio plani trajectoriæ 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 ideoque dabuntur latus S a, et angulus N S a. Sed (145.) datur 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 vicissim 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 eclipticas normale (Prop. XVIII. Lib. XI. Elem.). Jam in triangulo T S a, in piano eclipticas datur latus S a, (158), notumque est latus S T, ex theorâ Telluris, et utrumque latus in partibus mediocris distantiae 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 cometæ ad observationum tempora computavit, ut sequitur.



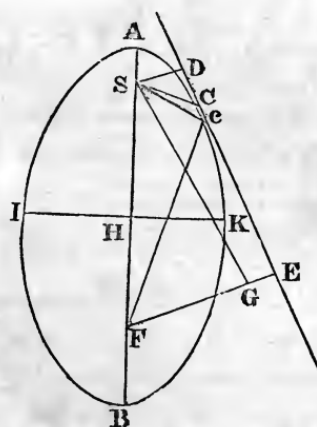
est positio rectæ $T a$, hoc est, cometæ longitudo geocentrica, sive locus cometæ geocentricus ad eclipticam reductus. Deinde in triangulo rectangulo A T , dantur latera duo in partibus mediocris distantia Telluris a Sole expressa (158. et ex theoriâ Telluris). Quarè innotescet angulus $A T a$, hoc est, cometæ latitudo geocentrica, itemque dabitur hypothenusæ $T A$, distantia scilicet cometæ a Terrâ. Ex his itaque patet quomodo ad data observationum tempora, instituto calculo, loca cometæ possint computari. Clariss. Halleius iisdem usus principiis ad definendos cometarum motus maximo labore tabulas construxit. Harum tabularum normam videat lector in ejusdem celeberrimi viri Opusculo quod inscribitur: *Cometographia, seu Astronomia Cometice Synopsis.*

160. Si cometæ orbitas ellipticas describere et duas Kepleri leges observare ponantur, hoc est, si temporum periodicorum quadrata sint ut cubi mediocrum distantiarum a Sole, et areae elliptice radii ad Solem ductis sint temporibus proportionales, facilè determinabitur orbitæ cometæ magnitudo, omnesque motus cometarum circumstantiae definitur, quod elegantissimè præstitit D. Bouguer in Monum. Paris. an. 1733. clarissimi viri methodum hic adjungemus.

Ex datis tribus observationibus a se invicem parum distantibus, inveniatur cometæ velocitas in aliquo orbitæ sua loco, et exigua ejusdem orbitæ portio determinetur. Quoniam tria observationum tempora parum a se invicem distant, portio orbitæ hoc temporis intervallo descripta considerari poterit tanquam linea recta vel ipsa met tangentis orbitæ motu uniformi percutta, idéoque portio hæc rectilinea orbitæ et ipsa cometæ velocitas inveniri poterunt per Lem. IV. et per ea quæ huic Lemmati addidimus. Idem

quoque obtinebitur dupli elegansissimâ methodo quæ in Monum. Paris. loco citato legitur.

His premissis, sit S Sol, C e exigua orbitæ cometæ portio ex tribus observationibus determinata. Quoniam nota est $S C$, distantia scilicet cometæ a Sole, atquæ etiam innotescit 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 $C c$, tempusculo f percursum, sitque

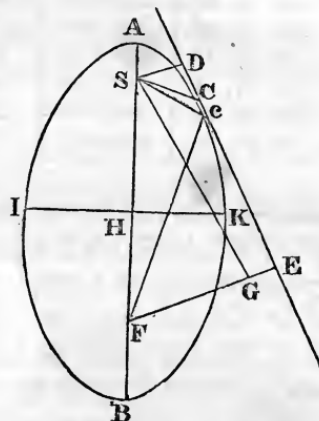


$x = A B$, seu axi principali ellipsois quam cometæ circâ Solem in umbilico S , positum integro tempore periodico t , describit. Ut determinentur quantitates x et t , conferre oportet motum cometæ cum motu cognito planetæ alicujus. Sit

q axis principalis ellipseos quam planeta describit, n tempus periodicum, dicaturque p peripheria circuli cuius diameter est q. Quoniam axis principalis ellipseos est summa maximæ et minime distantia planetæ a Sole, erit distantia mediocris planetæ a Sole æqualis dimidio axis principali, hoc est $\frac{1}{2}x$ est distantia mediocris cometæ, et $\frac{1}{2}q$ distantia mediocris planetæ. Jam verò 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 cuius 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 ellipseos 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 rectangularia S C D, F C E similia sunt, ob angulos S C D, F C E, æquales (Theor. IV. de ellipsi.) ideóque SC(a) : SD(b) = F C (x - a) : F E = $\frac{b x - a b}{a}$, ac proindè FG, 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 = $\sqrt{\frac{b^2 x^2 - 4 a b^2 x + 4 a^2 b^2 + a^2 x^2 - b^2 x^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{a^2 x^2 - 4 a b^2 x + 4 a^2 b^2}{a^2}}$; ideóque 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 = $\sqrt{\frac{1}{4}x^2 - \frac{a^2 x^2 + 4 a b^2 x - 4 a^2 b^2}{4 a^2}} = \frac{b}{a} \sqrt{ax - a^2}$ ac proindè axis minor I K = $\frac{2b}{a} \sqrt{ax - a^2}$,

et factum ex axe majori in minorem = $\frac{2b x}{a} \sqrt{ax - a^2}$. Sed est factum illud area rectanguli orbitæ ellipticæ circumscripti, et præterea (249. Lib. I.) area rectanguli hujus est ad aream ellipseos ut quadratum axis A B, ad aream circuli huic quadrato inscripti; quarè $q^2 : \frac{1}{4}q p = \frac{2b x}{a} \sqrt{ax - a^2} : A C B I = \frac{b p x}{2a q} \sqrt{ax - a^2}$. Tandem in ultimâ expressione temporis periodici loco areæ A C B I, substituatur illius valor modò inventus, fiet $t = \frac{fp x}{aeq} \sqrt{ax - a^2}$, collatisque duobus ipsius t valoribus, habebitur $\frac{n x}{q} \sqrt{\frac{x}{q}} = \frac{fp x}{aeq} \sqrt{ax - a^2}$,



et reductâ æquatione $x = \frac{af^2 p^2 q}{f^2 p^2 q - ae^2 n^2}$. Jam si in expressionibus axis minoris et temporis periodici substituatur valor ipsius x, erit axis minor I K = $2b n e \sqrt{\frac{f^2 p^2 q - ae^2 n^2}{a}}$ et tempus periodicum = $f^3 p^3 n \times \frac{a}{\frac{5}{2}}$ $\sqrt{\frac{f^2 p^2 q - ae^2 n^2}{2}}$. 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, ideóque cometa redditum habebit. Quia verò circulus est species quædam ellipsis, cometa circum quaque poterit describere, in eo autem casu æquales erunt distantiae S A, S C, S B, axisque A B duplus fiet distantia S C, ac proindè $\frac{af^2 p^2 q}{f^2 p^2 q - ae^2 n^2} = 2a$, et hinc $e = \frac{fp}{n} \sqrt{\frac{q}{2a}}$, valor scilicet spatioli C c a cometâ tempore f percursi. Si e a sit cometæ

Tempus verum.	Distantia Cometæ a ☽	Long. comp.	Lat. comp.	Errores in	
				Long.	Lat.
d. h. '		gr. ' "	gr. ' "	' "	' "
Dec. 12. 4. 46	28028	ν 6. 29. 25	8. 26. 0 Bor.	- 3. 5	- 2. 0
21. 6. 37	61076	ℳ 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	ℳ 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	ν 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	ℳ 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 Saxoniâ a d^o. Gottfried Kirch observatus est diebus mensis quarti, 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 æquales evident expressiones axis majoris, minoris et temporis periodici; quare orbita cometæ mutabitur in ellipsem infinitè oblongatam seu parabolam, idéoque 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 reducantur, cometarum motus cum Telluris motu conserfatur. Sit q dupla distantia mediocris Terræ a Sole, p peripheria circuli cuius diameter q , n annus sidereus seu intervallum 365. dier. $\text{g}^\circ\text{h}^\circ\text{m}^\circ$: fiat mediocris distantia Telluris a Sole partium 10000000, idéoque $q = 20000000$, et $p = 62831853$, spatium C c unius diei intervallo cometæ ponatur descriptissime. His valoribus substitutis in formulis præcedentibus erit $x = \frac{59182659953557939 \times a}{59182659953557939 - a e^2}$ et $t = \frac{1859278095175402252 \times a^{\frac{3}{2}}}{59182659953557939 - a e^2}$

$\frac{59182659953557939}{59182659953557939 - a e^2} \frac{3}{2}$. Jam nihil amplius faciendum superest, nisi ut in casibus

particularibus loco a, et e, substituantur valores per observationem determinati. Utrum verò cometæ redditus sit vel non cognoscetur, si quantitas a e², minor majorve reperiatur numero constanti 59182659953557939. Minùs prolixus fiet calculus, si distantiam mediocrem Telluris a Sole ponamus partium 10000, tunc enim erit $x = \frac{591826599 \times a}{591826599 - a e^2}$, et $t = \frac{1859278095 \times a \sqrt{a}}{591826599 - a e^2}$.

$591826599 - a e^2 \times \sqrt{591826599 - a e^2}$. Exemplo sit cometæ qui annis 1729. 1730. apparuit. 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 descripatam, fuisse partium $122 \frac{452}{10000}$, atque angulum D C S, fuisse $82^\circ. 11'$. Hinc inventur quantitas a e² major quam 591826599, idéoque (161.) orbita cometæ est hyperbola, ac proinde expectandus non est hujus cometæ regressus. Cæterum hæc vera sunt in eâ duntaxat hypothesi quod cometæ duas Kepleri leges observent.

Novemb. 3^d. 17^h. 2'. tempore apparente Londini, cometa erat in ϑ 29^{gr}. 51'. cum lat. bor. 1^{gr}. 17'. 45".

Novemb. 5^d. 15^h. 58'. cometa erat in π 3^{gr}. 23'. cum lat. bor. 1^{gr}. 6'.

Novemb. 10^d. 16^h. 31'. cometa æqualiter distabat a stellis Leonis σ ac τ Bayero; nondum verò attigit rectam easdem jungentem, sed parum abfuit ab eâ. In stellarum catalogo Flamstediano σ tunc habuit π 14^{gr}. 15'. cum lat. bor. 1^{gr}. 41'. ferè, τ verò π 17^{gr}. 3 $\frac{1}{2}$, cum lat. austr. 0^{gr}. 34'. Et medium punctum inter has stellas fuit π 15^{gr}. 39 $\frac{1}{4}$ '. cum lat. bor. 0^{gr}. 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 π 15^{gr}. 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 minùs 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 ϑ 29^{gr}. 30'. 22". latitudo borealis 1^{gr}. 25'. 7". et distantia ejus a Sole 115546.

Porrò Halleius observando quod cometa insignis intervallo annorum 575 quater apparuisset, scilicet mense Septembri post cædem 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 minùs apparuisset:) quæsivit orbem ellipticum cujus axis major esset partium 1382957, existente mediocri distantia Telluris a Sole partium 10000: in quo orbe utique cometa annis 575 (^d) revolvi possit. Et ponendo nodum ascendentem in ω 2^{gr}. 2'; inclinationem plani orbis ad planum eclipticæ 61^{gr}. 6'. 48"; perihelium cometæ in hoc plano π 22^{gr}. 44'. 25"; tempus æquatum perihelii Decemb. 7^d. 23^h. 9'; distantiam perihelii a nodo ascendentem in plano eclipticæ 9^{gr}. 17'. 35"; et axem conjugatum 18481.2: (^e) computavit motum cometæ in hoc orbe elliptico. Loca autem ejus tam ex observationibus deducta quàm in hoc orbe computata exhibentur in tabulâ sequente.

(d) 163. * Revolvi possit. Quadrata temporum periodorum in cometis æquè ac in planetis ponantur ut cubi mediocrium distantiarum a Sole, tempus periodicum cometæ dicatur t , tempus periodicum Terræ circâ Solem dicatur T , distantia mediocris Terræ a Sole sit D , axis major ellipseos a cometâ descriptæ sit 2 a, ideò quæ mediocris distantia cometæ a Sole = a, erit $T^2 : t^2 \hat{=} D^3 : a^3$. Fiat $D = 10000$ partibus $T = 365$ dieb. 6^{hor}. 9'. = 52596 t , $t = 575$

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 revolvi potest.

(e) Computavit motum cometæ. Ratio computi ineundi patet ex num. 158. 159. vel etiam ex methodo clariss. D. Bouguer num. 160. et seq.

Tempus verum.	Long. obs.	Lat. Bor. obs.	Long. Comp.	Lat. Comp.	Erros in Long.	Lat.
d. h. "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	' "	' "
Nov. 3. 16. 47	Ω 29. 51. 0	1. 17. 45	Ω 29. 51. 22	1. 17. 52 B	+ 0. 22	- 0. 11
5. 15. 57	η 3. 25. 0	1. 6. 0	η 3. 24. 32	1. 6. 9	+ 1. 52	+ 0. 9
10. 16. 18	15. 32. 0	0. 27. 0	15. 33. 9	0. 25. 7	+ 1. 2	- 1. 53
16. 17. 0			Δ 8. 16. 45	0. 53. 7 A		
18. 21. 54			18. 52. 15	1. 26. 54		
20. 17. 0			28. 10. 56	1. 53. 35		
23. 17. 5			η 13. 22. 42	2. 29. 0		
Dec. 12. 4. 46	ψ 6. 32. 30	8. 23. 0	ψ 9. 31. 20	8. 29. 6 B	- 1. 10	+ 1. 6
21. 6. 37	ψ 5. 8. 12	21. 42. 13	ψ 5. 6. 14	21. 44. 42	- 1. 58	+ 2. 29
24. 6. 18	18. 49. 25	25. 23. 5	18. 47. 50	25. 23. 35	- 1. 53	+ 0. 50
26. 5. 21	28. 24. 13	27. 0. 52	28. 21. 42	27. 2. 1	- 2. 31	+ 1. 9
29. 8. 3	Χ 13. 10. 41	28. 9. 58	Χ 15. 11. 14	28. 10. 38	+ 0. 35	+ 0. 40
30. 8. 10	17. 38. 20	28. 11. 55	17. 58. 27	28. 11. 37	+ 0. 7	- 0. 16
Jan. 5. 6. 1½	ψ 8. 48. 53	26. 15. 7	ψ 8. 48. 51	26. 14. 57	- 0. 2	- 0. 10
9. 7. 1	18. 44. 4	24. 11. 56	18. 45. 51	24. 12. 7	- 0. 15	+ 0. 21
10. 6. 6	20. 40. 50	23. 43. 32	20. 40. 23	23. 43. 25	- 0. 27	- 0. 75
15. 7. 9	25. 59. 48	22. 17. 28	26. 0. 8	22. 16. 32	+ 0. 20	- 0. 56
25. 7. 59	ψ 9. 35. 0	17. 56. 30	ψ 9. 34. 11	17. 56. 6	- 0. 49	- 0. 24
30. 8. 22	13. 19. 51	16. 42. 18	11. 18. 28	16. 40. 5	- 1. 23	- 2. 15
Feb. 2. 6. 35	15. 13. 58	16. 4. 1	15. 11. 59	16. 2. 7	- 1. 54	- 1. 54
5. 7. 4½	16. 59. 6	15. 27. 5	16. 59. 17	15. 27. 0	+ 0. 11	- 0. 3
25. 8. 41	26. 18. 55	12. 46. 46	26. 16. 59	12. 45. 22	- 1. 56	- 1. 24
Mar. 1. 11. 10	27. 52. 42	12. 23. 40	27. 51. 47	12. 22. 28	- 0. 55	- 1. 12
5. 11. 39	29. 18. 0	12. 3. 26	29. 20. 11	12. 2. 50	+ 2. 11	- 0. 26
9. 8. 38	ο 43. 4	11. 45. 52	II 0. 42. 43	11. 45. 55	- 0. 21	- 0. 17

Observationes cometæ hujus a principio ad finem non minùs congruunt cum motu cometæ in orbe jam descripto, quām motus planetarum congruere solent cum eorum 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 Novembri 16, 18, 20 et 23 ut minùs 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 Δ 8^{gr}. 30'. cum latitudine australi 0^{gr}. 40'. Extant eorum 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 vidi in Δ 8^{gr}. 30'. cum latitudine australi 0^{gr}. 30'. Eâdem horâ Galletius Avenioni (id est, horâ matutinâ 5, 42 Londini) cometam vidi in Δ 8^{gr}. sine latitudine. Cometa autem per theoriam jam fuit in Δ 8^{gr}. 16'. 45". cum latitudine australi 0^{gr}. 53'. 7".

Nov. 18. horâ matutinâ 6. 30'. Romæ (id est, horâ 5. 40'. Londini) Ponthæus cometam vidi in Δ 13^{gr}. 30'. cum latitudine australi 1^{gr}. 20'. Cellius in Δ 13^{gr}. 30'. cum latitudine australi 1^{gr}. 20'. Galletius autem

horâ matutinâ 5. 30'. Avenioni cometam vidi in Δ 13^{gr}. 00'. cum latitudine australi 1^{gr}. 00'. Et R. P. Ango in Academiâ Flexiensi apud Gallos, horâ quintâ matutinâ (id est, horâ 5. 9'. Londini) cometam vidi in medio inter stellas duas parvas, quarum una media est trium in rectâ lineâ in Virginis australi manu Bayero ψ , et altera est extrema alæ Bayero θ . Unde cometa tunc fuit in Δ 12^{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'.) cometa visus est prope Δ 14^{gr}. cum latitudine australi 1^{gr}. 30'. uti a cl. Halleio accepi.*

Nov. 19. hora mat. 4 $\frac{1}{2}$ Cantabrigiae, cometa (observante juvene quodam) distabat a Spicâ π quasi 2^{gr}. boreazephyrum versus. Erat autem Spica in Δ 19^{gr}. 23'. 47". cum lat. austr. 2^{gr}. 1'. 59". Eodem die hor. 5. mat. Bostoniæ in Novâ Angliâ, cometa distabat a Spica π gradu uno, differentiâ latitudinum existente 40'. Eodem die in Insula Jamaicæ, cometa distabat a Spicâ intervallo quasi gradus unius. Eodem die D. Arthurus Stopper ad fluvium Patuxent, prope Hunting Creek in Maryland, in confinio Virginiae in lat. 38 $\frac{1}{2}$ ^{gr}. horâ quintâ matutinâ (id est, horâ 10. Londini) cometam vidi supra Spicam π , et cum Spicâ propemodum conjunctum, existente distantiâ inter eosdem quasi $\frac{5}{4}$ ^{gr}. Et (f) ex his observationibus inter se collatis colligo quod horâ 9. 44'. Londini cometa erat in Δ 18^{gr}. 50'. cum latitudine australi 1^{gr}. 25'. circiter. Cometa autem per theoriam jam erat in Δ 18^{gr}. 52'. 15". cum latitudine australi 1^{gr}. 26'. 54".

Nov. 20. D. Montenarus Astronomiæ Professor Paduensis, horâ sextâ matutinâ Venetiis (id est, horâ 5. 10'. Londini) cometam vidi in Δ 23^{gr}. cum latitudine australi 1^{gr}. 30'. Eodem die Bostoniæ, distabat cometa a Spicâ π , 4^{gr}. longitudinis in orientem, ideoque erat in Δ 23^{gr}. 24'. circiter.

Nov. 21. Ponthæus et socii hor. mat. 7 $\frac{1}{4}$. cometam observarunt in Δ 27^{gr}. 50'. cum latitudine australi 1^{gr}. 16'. Cellius in Δ 28^{gr}. Ango horâ quintâ matutinâ in Δ 27^{gr}. 45'. Montenarus in Δ 27^{gr}. 51'. Eodem die in Insulâ Jamaicæ cometa visus est prope principium Scorpii, eandemque circiter latitudinem habuit cum Spicâ Virginis, id est, 2^{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 π 7^{gr}. 35'. in orientem. In lineâ rectâ erat inter Spicam et Lancem,

(f) * Ex his observationibus inter se collatis hor. 9. 44'. Londini, reductione scilicet factâ ad via cometæ inter stellas determinatur, et hinc meridianum Londinensem. colliguntur cometæ longitudo et latitudo (149.)

ideóque 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 $\text{m} 2^{\text{gr}}. 33'$. Bostoniae autem in Novâ Angliâ apparuit in $\text{m} 3^{\text{gr}}$. circiter, eâdem ferè cum latitudine ac prius, id est, $1^{\text{gr}}. 30'$. Eodem die ad horam quintam matutinam Ballasoræ cometa observabatur in $\text{m} 1^{\text{gr}}. 50'$; ideóque ad horam quintam matutinam Londini cometa erat in $\text{m} 3^{\text{gr}}. 5'$. circiter. Eodem die Londini horâ nat. $6\frac{1}{2}$. Hookius noster cometam vidit in $\text{m} 3^{\text{gr}}. 30'$. 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 $\text{m} 3^{\text{gr}}. 46'$; in angulo $2^{\text{gr}}. 51'$.

Et si cometa locatus fuisset in hâc linea in $\text{m} 3^{\text{gr}}$. 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 m , eratque $1^{\text{gr}}. 30'$. circiter, et consentientibus Hookio, Montenaro et Angone perpetuò augebatur, ideóque 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 m , declinans aliquantulum a stellâ istâ, juxta Hookium in austrum, juxta Montenarum in boream; ideóque 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 $\text{m} 8^{\text{gr}}. 8'$. 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 $\text{m} 12^{\text{gr}}. 52$. ad boreale latus rectæ quæ per Cor Leonis et Spicam Virginis ducebatur, ideóque latitudinem habuit paulo minorem quam $2^{\text{gr}}. 38'$. Hæc latitudo, uti diximus, ex observationibus Montenari, Angonis et Hookii, perpetuò augebatur; ideóque 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 gradus unius vel unius cum semisse. Crassiores sunt observationes Ponthæi et Cellii, eae præsertim quæ per azimuthos et altitudines capiebantur, ut et eæ Galletii: meliores sunt eæ 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 $\text{¶ } 11^{\text{gr}}. 45'$; idéoque ad horam quintam matutinam Londini erat in $\text{¶ } 13^{\text{gr}}. \text{ circiter}$. Per theoriam verò cometa jam erat in $\text{¶ } 13^{\text{gr}}. 22'. 42''$.

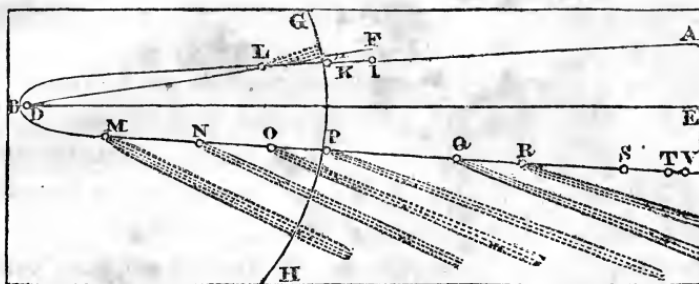
Nov. 25. ante ortum Solis Montenarus cometam observavit in $\text{¶ } 17\frac{3}{4}^{\text{gr}}$. circiter. Et Cellius observavit eodem tempore quod cometa erat in linea rectâ inter stellam lucidam in dextro femore Virginis et lancem australem Libræ, et hæc recta secat viam cometæ in $\text{¶ } 18^{\text{gr}}. 36'$. Per theoriam verò cometa jam erat in $\text{¶ } 18\frac{1}{2}^{\text{gr}}$. 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; idéoque 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. vergebatur 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 maximum 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 accuratè congruit, non potest non esse vera.

Cæterum trajectoriam quam cometa 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 gradū unius longa tubo decempedali visa fuit. Nov. 17. cauda gradū amplius quindecim longa Ponthæo apparuit. Nov. 18. cauda 30^{gr}. longa, Solique directe opposita in Novâ Angliâ cernebatur, et protendebatur usque ad stellam ♂, quæ tunc erat in ϖ 9^{gr}. 54'. Nov. 19. in Maryland cauda visa fuit gradū 15. vel 20. longa. Dec. 10. cauda (observante Flamstedio) transibat per medium distantiae inter caudam Serpentis Ophiuchi et stellam ♂ in Aquilæ australi alâ, et desinebat prope stellas A, ω, b in tabulis Bayeri. Terminus igitur erat in ϖ 19 $\frac{1}{2}$ ^{gr}. cum latitudine boreali circiter. Dec. 11. cauda surgebat ad usque caput Sagittæ (Bayero α, β,) desinens in ϖ 26^{gr}. 43'. cum latitudine boreali 38^{gr}. 34'. Dec. 12. cauda transibat per medium Sagittæ, nec longè ultra protendebatur, desinens in \approx 4^{gr}. cum latitudine boreali 42 $\frac{1}{2}$ ^{gr}. 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. destitit. Lata autem erat cauda his diebus gradus 3. juxta terminum

superiorem, ideóque medium ejus distabat a stellâ illâ 2^{gr}. 15'. austrum versus, et terminus superior erat in \times 22^{gr}. cum latitudine boreali 61^{gr}. Et hinc longa erat cauda 70^{gr}. circiter. Dec. 21. eadem surgebat fere ad cathedram Cassiopeiae, æqualiter distans a β et Schedir, et distantiam ab utrâque distantiae earum ab invicem æqualem habens, ideóque desinens in γ 24^{gr}. cum latitudine 47 $\frac{1}{2}$ ^{gr}. Dec. 29. cauda tangebat Schieat sitam ad sinistram, et intervallum stellarum duarum in pede boreali Andromedæ accuratè complebat, et longa erat 54^{gr}; ideóque desinebat in δ 19^{gr}. cum latitudine 35^{gr}. Jan. 5. cauda tetigit stellam π in pectore Andromedæ ad latus ejus dextrum, et stellam μ in ejus cingulo ad latus sinistrum; et (juxta observationes nostras) longa erat 40^{gr}; 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 α in latere Persei. Distantia termini caudæ a circulo Solem et cometam jungente erat 3^{gr}. 50'. et inclinatio chordæ caudæ ad circulum illum 8 $\frac{1}{2}$ ^{gr}. Jan. 25. et 26. cauda luce tenui micabat ad longitudinem graduum 6. vel 7; et nocte unâ et alterâ sequente ubi coelum 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, ideóque declinabat ab oppositione Solis boream versus in angulo graduum decem. Denique Feb. 10. caudam oculis armatis asperi 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 vaporess vel exhalationes Terræ, Solis et planetarum, cometa hicce in transitu suo per viciniam Solis statim dissipari debuisse. Est enim calor Solis ut radiorum densitas, hoc est, reciprocè ut quadratum distantiae locorum a Sole. Ideóque 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

quàm calor quem Terra arida concipit ad aestivum Solem, ut expertus sum: et calor ferri candardis (¹) (si rectè conjector) quasi triplo vel quadruplo major quàm calor aquæ ebullientis; ideóque calor, quem Terra arida apud cometam in perihelio versantem ex radiis solaribus concipere posset, quasi 2000 vicibus major quàm calor ferri candardis. 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 candardis 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. Ideóque globus ferri candardis huic Terræ æqualis, id est, pedes plus minus 40000000 latus, diebus totidem, et idcirco annis 50000, vix refrigericeret. Suspicio tamen quod duratio caloris, ob causas latentes, augeatur in minore ratione quàm ea diametri: (²) 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 quàm 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. (³) Et indè colligere videor quod cauda nihil aliud sit quàm 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

(¹) * *Si rectè conjector.* Hanc Newtoni conjectaram experimenta confirmant. In *Transact. Philosoph.* num. 270. describitur tabula caloris gradus exhibens. (Hujus tabula 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 $\frac{2}{3}$ majorem quàm calor aquæ ebullientis. Hinc ignis vehementioris ope aucto calore ferri candardis, rectè conjectatur. Newtonus calorem hujus ferri quasi triplo vel quadruplo majorem fieri quàm calor aquæ ebullientis.

(²) * *Et optarim rationem veram.* Clariss. Hermannus Boerhaave in *Elementis Chemicis*, diligentissimis experimentis se invenisse refert cò

diutius calorem in corporibus retineri quo majores sunt, cæteris paribus. Si autem corpora ejusdem diametri ejusdemque caloris, diversæ sint densitatis, quæ densiora sunt, caloris quoque sunt tenaciora; densitas enim ignem coërcet, illiusque egressum ex intimis partibus retardat. Quia verò intimæ corporum partes innumeris modis variari atque inter se permisceri possunt, hinc pater in ipsâ caloris conservatione non leves varietates oriri posse. Hæ sunt fortasse latentes causæ quæ Newtonum in eam suspicionem induxerunt, durationem scilicet caloris augeri in minori ratione quàm eâ diametri.

(³) * *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 refractiones 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 apertâ neutiquam. Inde est quod scintillatio in priori casu generetur, in posteriore autem cesseret: et cessatio in posteriore casu demonstrat regularem transmissionem lucis per celos sine omni refractione sensibili. Ne quis contendat quod caudæ non soleant videri in cometis, cum eorum lux non est satis fortis, quia tunc radii secundarii non habent satis virium ad oculos movendos, et propterea caudas fixarum non cerni: (^m) sciendum est quod lux fixarum plus centum vicibus augeri potest medianibus telescopiis, nec tamen caudæ cernuntur. Planetarum quoque lux copiosior est, caudæ verò nullæ: cometæ autem sæpe caudatissimi sunt, ubi capitum lux tenuis est et valde obtusa. Sic enim cometa anni 1680, mense Decembri, quo tempore caput luce suâ vix æquabat 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

(^m) * *Sciendum est.* Ut notum est ex telescopiorum theoriâ apud omnes passim rerum opticarum et catoptricarum scriptores. Sed ea potissimum legi merentur quæ de lucis intensitate,

visionis distinctione et telescopiorum beneficij dedit clariss. vir Robert Smith in eximio Operc. 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 materiæ 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 \aleph $8^{\text{gr}}. 41'$. cum latitudine boreali $28^{\text{gr}}. 6'$. Sole existente in \aleph $18^{\text{gr}}. 26'$. Et cometa anni 1577. Dec. 29. versabatur in \aleph $8^{\text{gr}}. 41'$. cum latitudine boreali $28^{\text{gr}}. 40'$. Sole etiam existente in \aleph $18^{\text{gr}}. 26'$. 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.

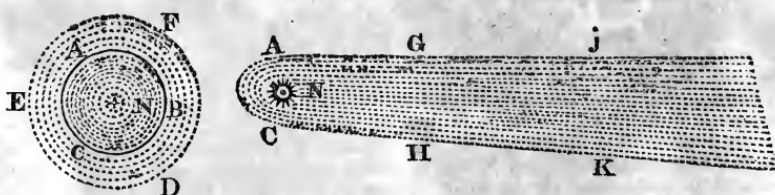
Caudas autem a capitibus oriri et in regiones a Sole aversas ascendere confirmatur (^a) ex legibus quas observant. Ut quod in planis orbium cometarum per Solem transeuntibus jacentes, deviant ab oppositione Solis in eas semper partes, quas capita in orbibus illis progredientia relinquunt. Quòd spectatori in his planis constituto apparent in partibus a Sole

(^a) 164. * *Ex legibus quas observant.* Leges illæ quas observant cometarum caudæ cum prædicta Newtoni sententiâ apprime congruant. Cauda a cometæ 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 ascensus recti a Sole, alterum verò progressus capitis, hinc fit ut cauda non directe a Sole aversa sit, sed aliquantulum inde deviat 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 capitis participet, tamen propter aliqualem aetheris resistantiam, minus velociter quam caput ipsum progreditur, et quo altius ascendit 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 quòd recta Solem cometamque conjungens obliquior est ad cometæ orbitam; si

enim cometa directè a Sole vel ad Solem tenderet, cauda quoque foret recta et a Sole directè aversa. Hinc patet in ipso cometæ perihelio maximâ esse caudæ deviationem maximumque curvaturam; tunc enim recta Solem et cometam conjungens ad orbem cometæ normalis est. Præterea ob prædictam licet admodum exiguum aetheris resistantiam, convexa caudæ facies in aetherem incurrens densior est, ac proinde lucidior et distinctius terminata apparebit 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 caudis adjungenda est illa quam clariss. D. de Mairan in eximio Opere de Aurorâ Boreali his tuetur rationum momentis. Cometas ad Solem proximè accedere observationibus compertum est; hinc Newtonianæ attractionis legibus consentaneum videtur ut aliquam solaris atmosphære materiam cometæ attrahat. Cur autem materia hæc instar cometæ vento agitate, dispergatur et ad Solis oppositum dirigatur, ex radiorum solarium impulsione oriri potest. Plurimis enim experimentis certum est solares radios omni prorsus impulsione vi non carere. Clariss. Hombergius varia materiæ levissimæ filamenta radiis

directè aversis; digrediente autem spectatore de his planis deviatio paulatim sentitur, et indies apparet major. Quòd deviatio cæteris paribus minor est ubi cauda obliquior est ad orbem cometæ, ut et ubi caput cometæ ad Solem propriùs 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 ideò 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 terminatæ quam ad concava. Pendent igitur phænomena caudæ a motu capitinis, non autem a regione cœli in quâ caput conspicitur; et properea 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 Sole, fumi et vapores ascendere debent a Sole (uti jam dictum est) et superiora vel rectâ petere, si corpus sumans quiescit, vel obliquè, si corpus progreendiendo 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 ligneæ tabulae affixit ut extremitas una liberè penderet, collectis vitri istorii ope solaribus radiis 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 concipiatur cometa N, apparenti cincus atmosphærâ E D F, in transitu scilicet propè Solem collectâ, itâ ut in majori a cometæ nucleo N, distantiâ levior rariorque semper fiat hæc ma-

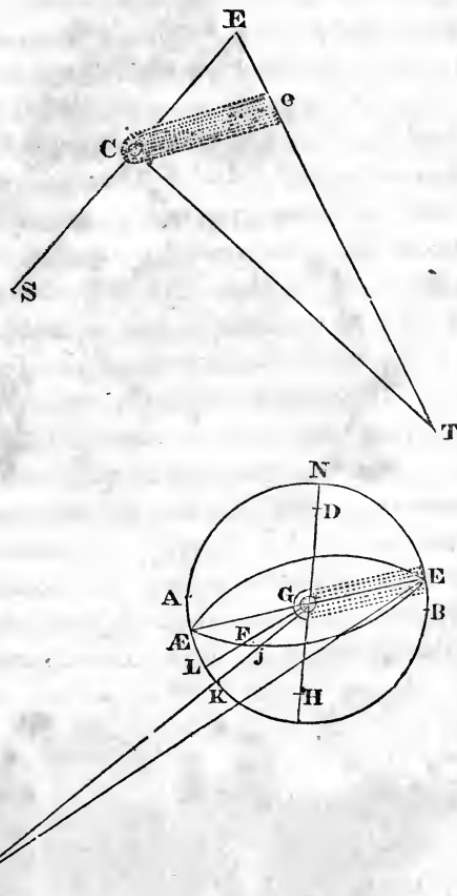
teria, quemadmodum in apparenti cometarum atmosphærâ solet observari. Sphæra interior A B C, ex iis ponatur constare particulis que radiorum solarium impulsione possint resistere, e contrâ verò orbis superior A F B D C E, leviores contineat particulas que huic impulsione cedant, manifestum est radiorum solarium impulsione projici versus Solis oppositionem materiæ vestigium B G H j K, quod figuram caudarum representat. Ex dictis patet hanc sententiam cum Newtonianis Principiis consentire; et quidem Newtonus describens postea Kepleri opinionem quæ cadem ferè est, ab eâ non videtur alienus.

in vicinia Solis et juxta corpus sumans. Ex obliquitatis autem diversitate incurvabitur vaporis columnæ: et quia vapor in columnæ latere præce-

166. Longitudo caudæ 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 caudæ a Solis opposito, dabitur angulus E C e, ac proindè innotescet angulus T C e, quem scilicet cauda efficit cum rectâ Terram et cometam jungente. Præterea (per observ.) innotescit angulus ad Terram C T e, quem cauda subtendit, quarè (per theoriam cometæ) datâ cometæ distantiâ a Terrâ, dabitur caudæ longitudine.

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 dumtaxat exponemus quâ ratione longitudinem atque deviationem caudæ investigat. Sit cometa in puncto G circâ quod tanquam centrum describatur sphera cuius radii G A, G E, sint æquales longitudini caudæ cometæ. Concipiatur in hac sphærâ 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 Terrâ in M, ejus longitudine e cometâ visa et ad planum orbite A K B E reducta, exprimetur per arcum K B, latitudo autem per arcum K j. Quia verò datur (per observ.) longitudine cometæ e Terrâ visa, dabitur longitudine Terræ e cometâ visa; sed datur latitudo cometæ (per observ.) et (per theoriam cometæ) habetur inclinatio plani A K B E, ad planum eclipticæ, itemque innotescit locus nodi B. Quarè (per trigon. sphær.) invenietur longitudine 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 visæ (per observ.) notæ sunt, agatur G F parallela rectâ E M, eodem planè modo ac suprà innotescit positio puncti F in superficie sphæræ 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, complemento scilicet ad j K, et latere G F, complemento ad F L, atque latere F j, mensurâ anguli F G j, qui æqualis est angulo G M E, invenietur angulus G F j. Tandem concipiatur planum circuli maximi transiens per puncta F, j, per centrum G, commune sphæræ et cometæ, atque per extremitatem caudæ E, cuiusque sectio cum plano A N B, sit recta E G Z, formabitur alterum triangulum sphæri-



cum Z F L, cuius jam innotescunt angulus Z F L et latus F L, quare dabitur latus Z E L, ac proindè etiam dabitur arcus B A Z, ob datum arcum B A L; innotescet præterea arcus B E, atquæ obtinebitur arcus Z E F, qui additus arcui F j, dabit arcum Z E j, idèoque 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 latere G M, dabitur latus G E, hoc est, longitudine caudæ. Si itaque habeatur distantia cometæ a Terrâ in partibus mediocribus distantia Terræ a Sole expressa, in iisdem quoquæ partibus obtinebitur longitudine caudæ. Quoniam verò (ex theorâ cometæ) datur distantia cometæ a nodo ex Sole visa, si ex hac distantia subtrahatur 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 oriantur; 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 aër juxta superficiem Terræ spatium occupat quasi 850 partibus majus quam aqua ejusdem ponderis, idèoque aëris columna cylindrica pedes 850 alta ejusdem est ponderis cum aquæ columnâ pedali latitudinis ejusdem. Columna autem aëris ad summitem 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 ^(b)) multis experimentis confirmatam, quod compressio aëris sit ut pondus atmosphæræ incumbentis, quodque gravitas sit reciprocè ut quadratum distantiae locorum a centro Terræ) computationem ^(c) per Corol. Prop. XXII. Lib. II. ineundo, inveni quod aëris, si ascen-

^(b) * *Multis experimentis confirmatam.* Experimenta illa referunt passim rerum physicarum scriptores, sed præsertim clariss. Muskembroek in *Physicâ.* Videantur etiam *Transactiones Philosophicae* an. 1671. num. 73.

^(c) 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 I = 19616650 = a, S F = 2 r, dignitas hyperbolæ f a h = r r, idèoque A a = r,

$$F f = \frac{1}{2} r, \text{ et } B b = \frac{rr}{a} \text{ ac proinde } A a - F f = \frac{1}{2} r, \text{ et } A a - B b = \frac{ar - rr}{a}.$$

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 n z, ad

aream t h i u, ut $L. \frac{m}{d}$ ad $L. \frac{m}{n}$, et (per Corol. Prop. XXII. Lib. II.) erit

$$L. \frac{m}{d} : L. \frac{m}{n} = \frac{1}{2} r : \frac{a - rr}{a} = a : 2 a - 2 r,$$

$$\text{idèoque } L. \frac{m}{d} = \frac{a}{2a - 2r} \times L. \frac{33}{32}.$$

$$\text{Est autem } \frac{a}{2a - 2r} = \frac{1961665}{170}, \text{ et ex tabulis vul-$$

garibus } $\frac{53}{32} = 0.0133639.$ Quarè $L. \frac{m}{d} = 154.20879549.$ Densitas ergo aëris in A seu in superficie Telluris se habet ad densitatem aëris in F, seu in distantia semi-diametri Telluris ab eâdem superficie ut numerus respondens logarithmo 154.20879549 ad unitatem. Porro logarithmo 3.2087100 in tabulis vulgaribus respondet numerus 1617 et idèo logarithmo 3.20879349 respondere debet numerus unitate fore integrâ major quam 1617. Logarithmo igitur invento 154.20879549 respondet numerus major quam 1617 cum 151 zeris adscriptis. Jam verò semi-diameter Terræ sit ut prius 19615800 pedum. Parallaxis Solis ponatur 10°. cuius sinus rectus est partium 485 posito 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 (Phæn. IV.) erit igitur hæc semi-diameter pedum 5000000000000, idèoque diameter pedum 1000000000000, sive digitorum 120000000000000. Est igitur sphera 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;

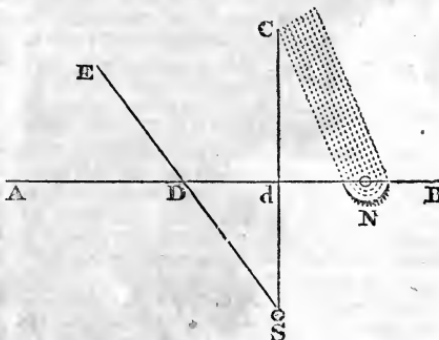
datur a superficie Terræ ad altitudinem semi-diametri unius terrestris, rarius sit quam apud nos in ratione longè majori, quam spatii omnis infra orbem Saturni ad globum diametro digiti unius descriptum. Ideoque globus aëris nostri digitum unum latus, eâ cum raritate quam haberet in altitudine semi-diametri unius terrestris, impleret omnes planetarum regiones usque ad sphærā Saturni et longè ultrâ. Proinde cùm aér adhuc altior in immensum rarescat, et coma seu atmosphæra cometæ, ascendendo ab illius centro, quasi decuplo altior sit quam superficies nuclei, deinde cauda adhuc altius ascendet, debebit cauda esse quam rarissima. Et quamvis ob longè crassiores cometarum atmosphærā, magnamque corporum gravitationem Solem versus, et gravitationem particularum aëris et vaporum in se mutuò fieri possit ut aér in spatiis cœlestibus inque cometarum caudis non adeò rarescat; perexiguam tamen quantitatem aëris et vaporum ad omnia illa caudarum phænomena abundè sufficere, ex hac computatione perspicuum est. Nam et caudarum insignis raritas colligitur ex astris per eas translucētibus. Atmosphæra terrestris luce Solis splendens, crassitudine suâ paucorum milliarium, 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, quam aëris nostri in tenebroso cubiculo latitudine digitū 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

quare globus aëris nostri digitum unum latus eâ cum raritate quam haberet in altitudine semi-diametri unius terrestris, impleret omnes planetarum regiones usque ad sphærā Saturni et longè ultrâ.

(^(d)) 169. * *Cognosci ferè potest.* Referat S Solem, A B trajectoriam cometæ portionem. Sit N cometa nucleus ab A versus B progre- diens, C terminus caudæ. Ducatur recta a termino illo C ad Solem, punctum d, ubi recta trajectoriam secat, designabit locum ex quo vapor in termino caudæ ascendere coepit a capite, si vapor ille rectâ ascendat a Sole. Quia autem vapor non rectâ ascendit a Sole, sed vergit versus partes A, quas cometa reliquit (164.) agatur recta S E, parallela longitudini caudæ, vel potius (ob motum curvilineum cometæ) recta illa a linea caudæ diverget, atque trajectoriam cometæ alicubi intersectet, putâ in D, vapor qui nunc terminum caudæ constituit, a nucleo coepit ascendere dum cometa in trajectoriæ sua loco D versabatur; hic enim vapor cum motu ascensu à Sole, motum cometæ

progressivum quem antè ascensum suum habebat, componit. Sed per varias methodos paulò antè explicatas inveniri potest tempus quo cometæ



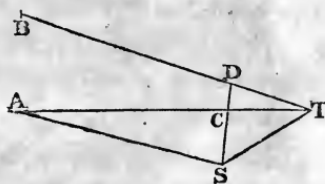
locum D occupavit, et potest definiri quanto temporis spatio opus sit ut cometa trajectoriæ portionem D N, longitudine datam, percurrat,

notando locum ubi recta illa trajectoriam secat. Nam vapor in termino caudæ, si recta ascendet 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 lineâ 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 prius evanuit quam 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 definiiri potest. Referat S Solem, T Terram, S T A distantiam cometæ a Sole, sitque A T B, apprens longitude caudæ. Quoniam lux propagata 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 quamproxime, idoque Sol, caput cometæ et terminus caudæ jacent in directum, reperitur caput cometæ in C. Rectæ T B, agatur parallela S A, occurrens linea T A, in A, caput cometæ C necessariò reperitur inter T et A, nam terminus caudæ reperitur alicubi in linea infinitâ T B, et lineas omnes ut S D, quæ ab S ad lineam T B duci possunt, secant lineam T A, alicubi inter T et A. Quarè cometa non potest longius abesse a Terrâ quam intervallo T A, nec a Sole quam intervallo S A ultrâ Solem, vel S T, citrâ. Exemplo sit cometa an. 1680. cometa ille die 12. Dec. distabat 9° . a Sole et longitude caudæ erat 55° . Quarè construatur triangulum T S A, cuius angulus T aequalis sit distantia 9° . et angulus A seu angulus A T B aequalis sit longitudini caudæ 55° . 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 sinum anguli A, hoc est, ut 3. ad 11. circiter. Quarè cometa eo tempore minus distabat a Sole quam

$\frac{3}{11}$ partibus distantia Terræ a Sole, et propterç versabatur aut intrâ orbem Mercurii aut inter orbem illum et Terram. Rursus die 21. Dec. distantia cometæ a Sole erat 32° . $\frac{2}{5}$ et longitudo caudæ 70° . ergo ut sinus 32° . $\frac{2}{5}$, ad sinus 70° . hoc est, ut 4 ad 7, ita erat limes intervalli inter cometam et Solem ad distantiam Terræ a



Sole, et propterç nondum cometa excesserat ex orbe Veneris. Die 28. Decembr. distantia cometæ a Sole erat 55° . et longitudo caudæ 56° . Quare, iisdem calculi vestigiis insistendo, limes intervallus inter cometam et Solem, nondum æquabat distantiam Terræ a Sole, et propterç cometa nondum excesserat ex orbe Telluris. Hac methodo quam ex Newtoni Opusculo de Mundi Systemate descripsimus, aliorum cometarum distantias limitando inventum est cometas omnes, quandiu se nobis ostendunt, versari intrâ spatium sphericum centro Sole et intervallu Solis ac Terræ vel duplicato vel ad summum triplicato descriptum.

illustrante quām ab oculis nostris distantiam videri desiit. Unde etiam caudæ cometarum aliorum, quæ breves sunt, non ascendunt motu celeri et perpetuò a capitibus et mox evanescunt, sed sunt permanentes vaporum et exhalationum columnæ, a capitibus lentissimo multorum dierum motu propagatæ, quæ, 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 substantiæ crassæ impeditissimis in regionibus nostris a radiis Solis sensibiliter propelli nequeant. Alius particulæ 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 potiùs oriri. Ascendit fumus in camino impulsu aëris cui innat. 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 particulæ reflectentes ex quibus cauda componitur: ad ascensum vaporum conductit etiam, quod hi gyranter 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, tardiùs gyratur. Hæ sunt causæ ascensū caudarum in viciniâ Solis, ubi orbes curviores sunt, et cometæ intra densiorem et eâ ratione graviorem Solis atmosphæraram 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 quæ 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 decidant a caudis. Communi gravitatē 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 annorum 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 periheliis 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 dilatum diffundi tandem et spargi per cœlos universos, deindè paulatim in planetas per gravitatem suam attrahi, et cum eorum atmosphæris misceri, rationi consentaneum videtur. Nam quemadmodum maria ad constitutionem Terræ hujus omnino requiruntur, idque ut ex iis per calorem Solis vapores copiosè satis excitentur, qui vel in nubes coacti decidant in pluviis, et Terram omnem ad procreationem vegetabilium irrigent et nutrit; vel in frigidis montium verticibus condensati (⁹) ut aliqui cum ratione philosophantur) decurrant in fontes et flumina: sic ad conservationem mariū et humorū 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 omnino crescent, dein magnâ ex parte in Terram aridam per putrefactionem abeunt, et limus ex liquoribus putrefactis 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 pars minima est, sed subtilissima et optima, et ad rerum omnium vitam requiritur, ex cometis præcipue venire.

(⁹) * 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. Paris. an. 1703.

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 minùs 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 abière, et nuclei fumo forsan 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 quām antea. Mense enim Decembri cum stellis tertiae magnitudinis conferri solebat, at mense Novembri cum stellis primæ et secundæ. Et qui utrumque viderant, majorem describunt cometam priorem. Nam juveni cuidam Cantabrigensi, Novem. 19. cometa hicce luce suâ quantumvis plumbeâ et obtusâ, æquabat Spicam Virginis, et clarius micabat quām 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, subindè notabiliter decrescens; et interea decrescente splendore aucta est magnitudine cauda. Undè etiam in Lusitanâ quartam ferè coeli partem (id est, gradus 45) occupasse dicitur ab occidente in orientem splendore cum insigni portensa; nec tamen tota apparuit, capite semper in his regionibus infrà horizontem delitescente. Ex incremento caudæ et decremente 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 (rectiùs sextâ) usque ad horam nonam radium ex se longum emittens.* Talis etiam erat ardentissimus ille cometa ab Aristotele descriptus Lib. I. Meteor. VI., *cujus 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 capitinis 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^{gr.}) extendit. Apparuit autem tempore hyberno (an. 4. Olym. 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.

(^a) 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 gyrantur, sic etiam cometas, qui in periheliis suis ad Solem propriùs accedunt, ut plurimum minores esse, ne Solem attractione suâ nimis agitant, rationi consentaneum videtur. (^b) Orbium verò transversas diametros et revolutionum tempora periodica, ex collatione cometarum in iisdem orbibus

(^a) 171. * *Diximus cometas esse genus planetarum, idque gravissimis rationibus confirmatur.* Hâc enim factâ hypothesi computatisque per methodos praecedentes cometarum trajectoriis, hujusmodi trajectoriae 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 præsertim a Jove itâ perturbatur ut per aliquot dies integrlos incertum sit hujus planetæ tempus periodicum. Rectè etiam

animadvertist clariss. Cassinus in Mon. Paris. 1699. cometam diversis temporibus observatum idéoque pro duobus cometis usurpatum, unum eundemque esse posse, licet non conveniant 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 perigeeo non sit eadem. Talibus enim erroribus aliisque plurimis Luna est obnoxia. Cæterum clariss. Halleius diligenter perpensis motibus cometarum an. 1682. hujus cometæ redditum anno 1758. futurum esse prædictit.

(^b) * *Orbium verò transversas diametros et revolutionum tempora periodica.* Hæc duo obtineri possunt per methodum num. 160. expositam.

post longa temporum intervalla redeuntium, determinanda relinquuntur. Interea huic negotio Propositio sequens lumen accendere potest.

PROPOSITIO XLII. PROBLEMA XXII.

Inventam cometæ trajectoriam corrigeret.

Operatio 1. Assumatur positio plani trajectoriae, per Propositionem superiorem inventa; et seligantur tria loca cometæ observationibus accuratissimis definita, et ab invicem quâmmaxime distantia; sitque A tempus inter primam et secundam, ac B tempus inter secundam ac tertiam. Cometam autem in eorum aliquo (^k) in perigæo versari convenit, vel saltem non longè a perigæo abesse. (^l) Ex his locis apparentibus inveniantur, per operationes trigonometricas, loca tria vera cometæ in assumpto illo plano trajectoriae. Deinde per loca illa inventa, circa centrum Solis seu umbilicum, per operationes arithmeticas, ope Prop. XXI. Lib. I. institutas, describatur sectio conica: (^m) et ejus areæ, radiis a Sole ad loca inventa ductis terminatae, sunt 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 (ⁿ) longitudine nodorum plani trajectoriae; 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 supra: deinde etiam orbis per loca illa transiens, (^o) et ejusdem areæ duæ inter

(^k) * *In perigæo versari convenit.* Versante enim cometa in perigæo vel saltem non longè a perigæo, illius motus magis accuratè definitur.

(^l) * *Ex his locis apparentibus.* Inveniantur per operationes trigonometricas (ut in Prop. præced.) loca tria vera cometæ in assumpto illo plano trajectoriae tanquam accurato, hoc est, inveniantur tria prius definiti plani puncta in quibus cometa eandem longitudinem ac latitudinem obtineret quam reverâ habere observatur.

(^m) * *Ejus areæ.* Ex datâ cometæ semitâ ejusque partium magnitudine, respectu semitæ Telluris ejusque partium, dabitus velocitas quâ cometa illam describit, ideoque dabitus 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 areæ 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 areæ illæ radiis ad Solem ductis describentur. Sit S, tempus verum inter observationem primam et tertiam. Si reperiatur T = S, et G = C, inventa plani trajectoriae positio vera erit et accurata, nullâ indigenis correctione. Sin aliter, erit T — S, error in tempore toto inter observationem primam et tertiam ortus, nimirum ex positione plani trajectoriae minus accuratâ, et G — C, erit error ex eâdem causâ 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.

(ⁿ) * *Longitudo nodorum,* per num. 145. inventa.

(^o) * *Et ejusdem areæ duæ.* Harumce arearum inter tres observationes radiis ad Solem ductis descriptorum 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, (^p) ut et ejusdem areae dueæ inter observationes descriptæ, quæ sint δ et ϵ , et tempus totum τ , quo area tota $\delta + \epsilon$ describi debeat.

(^q) 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 γ ad 1 ut δ ad ϵ ; sitque S tempus verum inter observationem primam ac tertiam; et signis $+$ et $-$ probè observatis querantur numeri m et n , eā lege, ut sit $2G - 1C = mG - mg + nG - n\gamma$, et $2T - 2S$

tempus totum quo cometa utramque aream describeret. Si deprehendatur $t = S$ et $g = C$, assumpta plani positio vera erit et accurata. Sin aliter erit, ut suprà in operatione 1^A , $t - S$, 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.

(^r) * Ut et ejusdem areae dueæ. Sint areae illæ γ ad 1 , sitque τ 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 contrà, 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.

(^s) * Jam sit C ad 1 . Iisdem servatis denominatibus quas adhibet Newtonus, instituantur operatio per regulam falsæ positionis. Ad inveniendum errorem ortum ex assumpta inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ, fiat juxta prædictam regulam, ut differentiam errorum $T - \tau$ ad differentiam positionum $T - S$, ita er. or Q , ad quartam quantitatem, erit hæc ipsa quantitas $\frac{T - S}{T - \tau} \times Q$, error inclinationis plani in toto scilicet tempore inter observationem primam et tertiam. Simili modo dicatur,

$$G - \gamma : G - C = Q : \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q, \text{ erit}$$

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

$$I + \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q; \text{ et vera longitudo nodi est}$$

$$K + \frac{T - S}{T - t} \times P \text{ vel } K + \frac{G - C}{G - g} \times P.$$

Jam vero quoniam corrigendus 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 sequari $m \times P$ hoc est $\frac{T - S}{T - t} = m$

$$\text{et } \frac{G - C}{G - g} = m. \text{ Ponamus quoque } \frac{T - S}{T - \tau} \times Q$$

$$\text{et } \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q = n \times Q, \text{ id est } \frac{T - S}{T - \tau} = n,$$

$$\text{et } \frac{G - C}{G - \gamma} = n. \text{ Hinc proveniet } m T - m t$$

$$= T - S \text{ et } m G - mg = G - C; \text{ item } n T - n \tau = T - S, \text{ et } n G - n g = G - C,$$

unde fit $2T - 2S = m T - m t + n T - n \tau$, et $2G - 2C = m G - mg + n G - n \gamma$.

Quarè si tales querantur numeri m et n , ut sit $2G - 2C = m G - mg + n G - n \gamma$, et $2T - 2S = m T - m t + n T - n \tau$, erit

$$\frac{T - S}{T - \tau} \times Q, \text{ et } \frac{G - C}{G - \gamma} \times Q = n \times Q. \text{ Si }$$

$$\text{militer fiet } \frac{T - S}{T - t} \times P \text{ et } \frac{G - C}{G - g} \times P = m P,$$

ac proindè error inclinationis plani trajectoriae erit $n Q$ et error longitudinis nodi $m P$. Quarè vera inclinatio plani trajectoriae ad planum eclipticæ erit $I + n Q$, et $K + m P$ 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 longitudo nodi. (^r) Ac denique si in operatione primâ, secundâ ac tertiatâ, quantitates R, r et ϵ designent latera recta trajectoriæ, et quantitates $\frac{1}{L}, \frac{1}{l}, \frac{1}{\lambda}$ ejusdem latera transversa respectivè: erit $R + m r - m R + n \epsilon - n R$ verum latus rectum, et

$$\frac{1}{L + m l - m L + n \lambda - n L} \text{ verum latus transversum trajectoriæ}$$

quam cometa describit. (^s) Dato autem latere transverso datur etiam tempus periodicum cometæ. Q. e. i.

Cæterùm 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 orbem descriptsse reperiantur, concludendum erit hos omnes esse unum et eundem cometam, in eodem orbe revolventem. (^t) 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 parabolicæ. Nam hujusmodi trajectoriæ cum phænomenis semper congruent quamproximè. Id liquet, non tantùm ex trajectoriâ parabolicâ cometæ anni 1680, quam cum observationibus suprà

(^r) * *Ac denique.* Nota sint latera recta trium trajectoriarum in operatione primâ, secundâ et tertiatâ descriptarum. Designet R, latus rectum primæ trajectoriæ, r secundæ, ϵ tertiatæ, et trajectoriæ quam cometa describit desideretur verum latus rectum; per regulam falsæ positionis eadem planè methodo quam modò adhibuiimus poterit inveniri. Ut obtineatur vera longitudi nodi, additur ejus longitudini in primo plano excessus longitudinis assumptæ in plano secundo suprà præcedentem ductus in m, et ut habeatur vera inclinatio plani trajectoriæ ad planum eclipticæ, additur inclinationi plani primi, excessus inclinationis assumptæ in plano tertio suprà inclinacionem præcedentem 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 descripta sive ipsi R, addi debet in $r - m R$, excessus scilicet lateris recti in plano secundo suprà latus rectum in plano primo ductus in m. Addere insuper oportet $n \epsilon - n R$, qui est ex-

cessus lateris recti in plano tertio suprà latus rectum in primo ductus in n, ideoque erit $R + m r - m R + n \epsilon - n R$, 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

$$\frac{1}{L + m l - m L + n \lambda - n L} \text{ latus transversum trajectoriæ}$$

(^s) 172. * *Dato autem latere transverso.* Accuratè descriptâ cometæ trajectoriâ (per methodos præced.) si deprehendatur ellipsis Solis centro tanquam umbilico descriptam, non verò parabolam per determinata trajectoriæ puncta transire, cometa in orbem redibit et dato latere transverso trajectoriæ hujus, dabitus tempus periodicus; erit scilicet, quadratum temporis periodici cometæ ad quadratum temporis periodici Telluris circâ Solem ut cubus majoris axis orbitæ cometæ ad cubum majoris axis orbitæ terrestris (160).

(^t) * *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 minùs accuratè. Ex iisdem observationibus Halleius noster (^u) loca cometæ hujus denuò computavit, et tum demum ex locis sic inventis trajectoriam cometæ determinavit. Invenit autem ejus nodum ascendentem in π 21^{gr.}. 13'. 55'', inclinationem orbitæ ad planum eclipticæ 21^{gr.}. 18'. 40''. distantiam perihelii a nodo in orbitâ 49^{gr.}. 27'. 30''. Perihelium in Ω 8^{gr.}. 40'. 30''. cum latitudine austrinâ heliocentricâ 16^{gr.}. 1'. 45''. Cometam in perihelio Novemb. 24^{d.} 11^{h.} 52'. p. m. tempore æquato Londini, vel 13^{h.} 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 ineundi methodos sapientia tradidimus.

Temp. appar. Gedani, st. vet.	Observatæ cometæ distantiæ.	Loca observata.	Loca compu- tata in orbe.
Decemb. 3d. 18 ^h . 29 ^I ₂	a Corde Leonis gr. ' " 46. 24. 20 a Spica Virginis 22. 52. 10	Long. Δ 7. 1. 0 Lat. aust. 21. 39. 0	gr. ' " Δ 7. 1. 29 21. 38. 50
4. 18. 1 ^I ₂	a Corde Leonis 46. 2. 45 a Spica Virginis 23. 52. 40	Long. Δ 10. 15. 0 Lat. aust. 22. 24. 0	Δ 10. 16. 5 22. 24. 0
7. 17. 48	a Corde Leonis 44. 48. 0 a Spica Virginis 27. 56. 40	Long. Δ 3. 0. 0 Lat. aust. 25. 22. 0	Δ 3. 7. 33 25. 21. 40
17. 14. 43	a Corde Leonis 53. 15. 15 ab Hum. Orionis dext. 45. 45. 50	Long. Ω 2. 56. 0 Lat. aust. 49. 25. 0	Ω 2. 56. 0 49. 25. 0
19. 9. 25	a Procyone 55. 15. 50 a Lucid. Mandib. Ceti 52. 56. 0	Long. II 28. 40. 50 Lat. aust. 45. 48. 0	II 28. 43. 0 45. 46. 0
20. 9. 53 ^I ₂	a Procyone 40. 49. 0 a Lucid. Mandib. Ceti 40. 4. 0	Long. II 13. 3. 0 Lat. aust. 39. 54. 0	II 15. 5. 0 29. 53. 0
21. 9. 9 ^I ₂	ab Hum. dext. Orionis 26. 21. 25 a Lucid. Mandib. Ceti 29. 28. 0	Long. II 2. 16. 0 Lat. aust. 33. 41. 0	II 2. 18. 30 33. 39. 40
22. 9. 0	ab Hum. dext. Orionis 29. 47. 0 a Lucid. Mandib. Ceti 20. 29. 30	Long. γ 24. 24. 0 Lat. aust. 27. 45. 0	γ 24. 27. 0 27. 46. 0
26. 7. 58	a Lucida Arietis 23. 20. 0 ab Aldebaran 26. 44. 0	Long. γ 9. 0. 0 Lat. aust. 12. 36. 0	γ 9. 2. 28 12. 34. 13
27. 6. 45	a Lucida Arietis 20. 45. 0 ab Aldebaran 28. 10. 0	Long. γ 7. 5. 40 Lat. aust. 10. 23. 0	γ 7. 8. 45 10. 23. 13
28. 7. 39	a Lucida Arietis 18. 29. 0 a Palilicio 29. 37. 0	Long. γ 5. 24. 45 Lat. aust. 8. 22. 50	γ 5. 27. 12 8. 23. 37
31. 6. 45	a Cing. Androm. 30. 48. 10 a Palilicio 32. 53. 50	Long. γ 2. 7. 40 Lat. aust. 4. 13. 0	γ 2. 8. 20 4. 16. 25
Jan. 1665. 7. 7. 57 ^I ₂	a Cing. Androm. 25. 11. 0 a Palilicio 37. 12. 25	Long. φ 28. 24. 47 Lat. bor. 0. 54. 0	φ 28. 24. 0 0. 53. 0
13. 7. 0	a Capite Androm. 28. 7. 10 a Palilicio 38. 55. 20	Long. φ 27. 6. 54 Lat. bor. 3. 6. 50	φ 27. 6. 39 3. 7. 40
24. 7. 29	a Cin. Androm. 20. 52. 5 a Palilicio 40. 5. 0	Long. φ 26. 29. 15 Lat. bor. 5. 25. 50	φ 26. 28. 50 5. 26. 0
Feb. 7. 8. 37		Long. φ 27. 24. 46 Lat. bor. 7. 3. 26	φ 27. 24. 55 7. 3. 15
22. 8. 46		Long. φ 28. 29. 46 Lat. bor. 8. 12. 36	φ 28. 29. 58 8. 10. 25
Mart. 1. 8. 16		Long. φ 29. 18. 15 Lat. bor. 8. 36. 26	φ 29. 18. 20 8. 36. 12
7. 8. 37		Long. φ 0. 2. 48 Lat. bor. 8. 56. 50	φ 0. 2. 42 8. 56. 56

Mense Februario anni ineuntis 1665, stella prima Arietis quam in sequentibus vocabo γ , erat in φ 28^{gr}. 30'. 15". cum latitudine boreali

7^{gr}. 8'. 58''. secunda Arietis erat iu ϖ 29^{gr}. 17'. 18''. cum latitudine boreali 8^{gr}. 28'. 16''. et stella quædam alia septimæ magnitudinis, quam vocabo A, erat in ϖ 28^{gr}. 24'. 45''. cum latitudine boreali 8^{gr}. 28'. 33''. Cometa verò Feb. 7^d. 7'. 30''. Parisiis (id est Feb. 7^d. 8'. 37''. Gedani) st. vet. triangulum constituebat cum stellis illis γ et A rectangulum ad γ . Et distantia cometæ a stella γ æqualis erat distantia stellarum γ et A, id est 1^{gr}. 19'. 46''. in circulo magno, atque ideo ea erat 1^{gr}. 20'. 26''. in parallelo latitudinis stellæ γ . Quare si de longitudine stellæ γ detrahatur longitudo 1^{gr}. 20'. 26''. manebit longitudo cometæ ϖ 27^{gr}. 9'. 49''. Auzoutius ex hâc suâ observatione cometam posuit in ϖ 27^{gr}. 0'. circiter. Et ex schemate, quo Hookius motum ejus delineavit, is jam erat in ϖ 26^{gr}. 59'. 24''. Ratione mediocri posui eundem in ϖ 27^{gr}. 4'. 46''. Ex eâdem observatione Auzoutius latitudinem cometæ jam posuit 7^{gr}. et 4'. vel 5'. boream versus. Eandem rectius posuisset 7^{gr}. 3'. 29''. existente scilicet differentiâ latitudinum cometæ et stellæ γ æquali differentia longitudinum stellarum γ et A.

Feb. 22^d. 7^h. 30''. Londini, id est Feb. 22^d. 8^h. 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 ϖ 8^{gr}. 29'. 46''. cum lat. bor. 8^{gr}. 12'. 36''.

Mart. 1^d. 7^h. 0''. Londini, id est Mart. 1^d. 8^h. 16''. Gedani, cometa observatus fuit prope secundam Arietis, existente distantia inter eosdem ad distantiam inter primam et secundam Arietis, hoc est ad 1^{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 longitudinem primæ Arietis addatur 1'. et ad latitudinem ejus 8'. 10''. habebitur longitudo cometæ ϖ 29^{gr}. 18'. et latitudo borealis 8^{gr}. 36'. 26''.

Mart. 7^d. 7^h. 30''. Parisiis (id est Mart. 7^d. 8^h. 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'. vel 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 irregulararem 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 confecit. 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, theoriā a principio ad finem cum observationibus non minus accuratè congruit, quam theoriæ planetarum cum eorum 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 (^x) angulum illum $49^{\text{gr}}. 27'. 18''$. Cometæ utriusque (et hujus et superioris) parallaxis annua insignis fuit, (^y) et indè demonstratur motus annuus Terræ in orbe magno.

Confirmatur etiam theoria per motum cometæ, qui apparuit anno 1683. Hic fuit retrogradus in orbe, cujus planum cum plano eclipticæ angulum ferè rectum continebat. Hujus nodus ascendens (computante Halleio) erat in $\pi 23^{\text{gr}}. 23'.$; 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^d. 3^h. 50'. Loca autem cometæ in hoc orbe ab Halleio computata, et cum locis a Flamstedio observatis collata, exhibentur in tabulâ sequente.

(^x) * *Angulum illum inter nodum ascendentem et perihelium invenerat Halleius $49^{\circ}. 27'. 30''$. computationibusque repetitis, subducta inveniuntur duo minuta prima circiter, ut oportet, et theoriā a principio ad finem cum observationibus congruit. Corrigendam esse theoriam duobus mi-*

nutis primis circiter ex observatione cometæ, ubi motus ejus velocissimus fuit, colligitur.

(^y) * *Et indè demonstratur. † Quā ratione annua cometarum parallaxis cum Telluris quiete conciliari possit, legatur apud Ricciolum in Almagesto, Tacquetum in Astronomiā, aliosque passim, ubi de planetarum retrogradationibus agunt.*

1683. Temp. Äquat.	Locus Solis	Cometæ Long. Comp.	Lat. Bor. Comp.	Cometæ Long. Obs.	Lat. Bor. Observ.	Differ. Long.	Differ. Lat.
d. h. '	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	' "	' "
Jul. 13. 12. 55	Ω 1. 2.30	25 15. 5. 42	29. 28. 15	25 15. 6. 42	29. 28. 20	+ 1. 0	+ 0. 7
15. 11. 15	2. 5.12	11. 37. 4	29. 34. 0	11. 39. 43	29. 34. 50	+ 1. 55	+ 0. 50
17. 10. 20	4.45.45	10. 7. 6	29. 35. 50	10. 8. 40	29. 34. 0	+ 1. 34	+ 0. 30
23. 15. 40	10.58.21	5. 10. 27	28. 51. 42	5. 11. 30	28. 50. 28	+ 1. 3	- 1. 14
25. 14. 5	12.35.28	5. 27. 55	24. 24. 47	5. 27.	0. 28. 23. 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. 39	- 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	25. 18. 20	24. 10. 49	23. 16. 55	24. 12. 19	- 1. 25	+ 1. 50
6. 10. 9	23.56.45	20. 42. 25	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	8. 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	5.45.53	χ 24. 52. 55	5. 11. 15	χ 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	15.31.10	ψ 24. 45. 31	16. 38. 0	ψ 24. 44. 0	16. 38. 20	- 1. 51	+ 0. 20

Confirmatur etiam theoria per motum cometæ retrogradi, qui apparuit anno 1682. Hujus nodus ascendens (computante Halleio) erat in ψ 21^{gr.} 16'. 30''. Inclinatio orbitæ ad planum eclipticæ 17^{gr.}. 56'. 0''. Perihelium in ≈ 2^{gr.}. 52'. 50''. Distantia perihelia a Sole 58328, existente radio orbis magni 100000. Et tempus æquatum perihelii Sept. 4^d. 7^h. 39'. Loca verò ex observationibus Flamstedii computata, et cum locis per theoriam computatis collata, exhibentur in tabulâ sequente.

1682. Temp. Appar.	Locus Solis	Cometæ Long. Comp.	Lat. Bor. Comp.	Cometæ Long. Obs.	Lat. Bor. Observ.	Differ. Long.	Differ. Lat.
d. h. '	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	gr. ' "	' "	' "
Aug. 19.16.38	mp 7. 0. 7	Ω 18. 14. 28	25.50. 7	Ω 18.14.40	25.49.55	- 0. 12	+ 0. 12
20.15.38	7.55.52	24. 46. 25	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.	26.17.37	- 0. 47	+ 2. 26
22. 8. 8	9.33.55	mp 6. 29. 53	26. 8.42	mp 6.30.	326. 7.12	- 0. 10	+ 1. 30
29. 8.20	16.22.40	Δ 12. 37. 54	18.37.47	Δ 12.37.49	18.34. 5	+ 0. 5	+ 3. 42
Sept. 1. 7.33	17.19.41	15. 36. 1	17.26.45	15.35.18	17.27.17	+ 0. 43	- 0. 34
4. 7.22	19.16. 9	20. 30. 53	15.15. 0	20.27. 4	15. 9.49	+ 3. 49	+ 5. 11
5. 7.32	22.11.28	25. 42. 0	12.23.48	25.40.58	12.22. 0	+ 1. 2	+ 1. 48
8. 7.16	25.10.29	27. 0. 46	11.33. 8	26.59.24	11.33.51	+ 1. 22	- 0. 43
9. 7.26	26. 5.58	29. 58. 44	9.26.46	29.58.45	9.26.45	- 0. 1	+ 0. 5
	27. 5. 9	mp 0. 44. 10	8.49.10	mp 0.44.	8.48.25	+ 0. 6	+ 0. 45

Confirmatur etiam theoria per motum retrogradum cometæ, qui apparuit anno 1723. Hujus nodus ascendens (computante D. Bradleo, Astronomiae apud Oxonienses Professore Saviliano) erat in ψ 14^{gr.} 16'. Inclinatio orbitæ ad planum eclipticæ 49^{gr.}. 59'. Perihelium in ψ 12^{gr.}. 15'. 20''. Distantia perihelia a Sole 998651, existente radio orbis magni 1000000, et tempore æquato perihelii Sept. 16^d. 16^h. 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.

1723. Tempus Äquat.	Comet. Long. Observat.	Lat. Bor. Observat.	Comet. Long. Comput.	Lat. Bor. Comput.	Differ. Long.	Differ. Lat.
d. h. '	o' " "	o' " "	o' " "	o' " "	"	"
Oct. 9. 8. 5	≈ 7. 22. 15	5. 2. 0	≈ 7. 21. 26	5. 2. 47	+ 49	- 47
10. 6. 21	6. 41. 12	7. 44. 15	6. 41. 42	7. 43. 18	- 50	+ 55
12. 7. 22	5. 59. 58	11. 55. 0	5. 40. 19	11. 54. 55	- 21	+ 5
14. 8. 57	4. 59. 49	14. 43. 50	5. 0. 37	14. 44. 1	- 48	- 11
15. 6. 55	4. 47. 41	15. 40. 51	4. 47. 45	15. 40. 55	- 4	- 4
21. 6. 22	4. 2. 32	19. 41. 49	4. 2. 21	10. 42. 5	+ 11	- 14
22. 6. 24	3. 59. 2	20. 8. 12	3. 59. 10	20. 8. 17	- 8	- 5
24. 8. 2	3. 55. 29	20. 55. 18	3. 55. 11	20. 55. 9	+ 18	+ 9
29. 8. 56	3. 56. 17	22. 20. 27	3. 56. 42	22. 20. 10	- 25	+ 7
50. 6. 20	3. 58. 9	22. 52. 28	3. 58. 17	22. 52. 12	- 8	+ 16
Nov. 5. 5. 53	4. 16. 50	23. 58. 53	4. 16. 23	23. 58. 7	+ 7	+ 26
8. 7. 6	4. 29. 36	24. 4. 50	4. 29. 54	24. 4. 40	- 18	- 10
14. 6. 20	5. 2. 16	24. 48. 46	5. 2. 51	24. 48. 6	- 35	+ 30
20. 7. 45	5. 42. 20	25. 24. 45	5. 43. 13	25. 25. 17	- 55	- 52
Dec. 7. 6. 45	8. 4. 13	26. 54. 18	8. 3. 55	26. 55. 42	+ 18	+ 56

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. ^(z) 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, cuius nodus ascendens (computante Halleio) erat in 8° 20'. 21'; inclinatio plani orbis ad planum eclipticæ erat 17° 2'; perihelium erat in ≈ 2°. 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 $\sqrt{c} : 75 \times 75$ 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-

^(z) * *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 differuntia inter axem majorem orbitæ cometæ 1778 et distantiam periheliam 29, erit earumdem 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 hæc ita se habebunt, si cometa, spatio annorum septuaginta quinque, in hoc orbe posthac redierit. Cometæ reliqui majori tempore revolvi videntur 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 exceptandum ut cometa idem in eodem orbe, et iisdem temporibus periodicis accuratè redeat. Sufficit si mutationes non maiores obvenerint, quām quæ a causis prædictis orientur.

Et hinc ratio redditur, (^d) cur cometæ non comprehendantur zodiaco more planetarum, sed indè migrant et motibus variis in omnes celorum regiones ferantur. Scilicet eo fine, ut in apheliis suis, ubi tardissimè

(^d) 173. * *Cur cometæ non comprehendantur zodiaco.* Ex observato sepè sèpius cometarum cursu retrogrado deduxit Newtonus cometas non comprehendendi zodiaco more planetarum, sed indè migrare et motibus variis in omnes celorum regiones excurrere. Attamen clariss. Cassinus in Monum. Paris. an. 1731. retrogrados cometarum motus ad directos reduxit. Verùm eo artificio utitur vir doctissimus 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, collocet. Quà ratione id fieri possit non satis intelligitur, nisi ignota omnino fingatur cometarum theoria; concesso enim aliquo cometarum systemate, distantias illas pro libitu usurpare non licet, sed ex datis motuum elementis, cometarum distantia totaque trajectoria determinantur. Sic Halleius definitivit trajectoriam 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. Quàm probè tamen cun observationibus theoriam congruat, ostendit tabula paulò antè exhibita. Quamvis itaque retrogrados cometarum motus ad directos ingeniosâ arte reduxerit Cassinus, nou id tamen satis esse arbitramur ut eam rejiciamus cometarum theoriā quæ 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 conspectu citò rediisset, cometas enim ad maximam quoquè distantiam conspicuos esse constat ex defectu parallaxes. Nec feliciori successu ad motum directum reduci posse videtur motus retrogradus cometæ an. 1680. Nam præter quàm quod omnem cometarum theoriā fictis ad arbitrium hypothesibus everti necesse sit, in explicatione Casini gravissima occurrit difficultas cuius vim

totam sensit clariss. vir. Oporteret scilicet ut cometa ille paulò ante 27. diem Novembris per nodum descendenter transierit et versus diem 17. Decembris ad nodum ascendentem peneriter, ideoque cometa breviori quām unius mensis intervallo, totum spatium quod est infrâ planum eclipticeæ trajecisset. Porrò tanta velocitas caret verisimilitudine, nec conciliari posse videtur cum observatis longo temporis spatio hujus cometæ motibus; hic enim astronomorum oculis citò sese subduxisset. Singulas explicationes que in loco cit. Monum. Paris. leguntur percurrere longius foret, satis erit addere eas hoc potissimum fine exocgitatas fuisse ut nempe servaretur et a gravissimâ objectione liberaretur vorticum hypothesis. Verùm his explicationibus ceteroquin ingeniosissimis nondum tamen propositus finis obtineri videtur; hanc enim difficultatem effugientes vorticum patroni, in aliam incurront. Oporteret siquidem ut cometarum vortices ipsum saltē Telluris vorticem intersectarent, quod sine vorticum perturbatione ac tandem destructione fieri posse non intelligitur. Alias hypotheses fixerunt alii. Quidam cometas habuerunt tanquam planetas non circâ Solem nostrum, sed circa alium velut centrum revolventes. Nonnulli eos habuerunt velut satellites planetæ ejusdam primarii in nostro vortice constituti, qui tamen ob maximam illius a nobis distantiam conspici non potest, itâ ut cometæ seu satellites sese nobis duntaxat conspicuos præbeant, dum in inferiori et Telluris proximiō orbitarum suarum parte versantur. Sed a Newtonianâ cometarum theoriâ, quæ phænomenis consentanea est, nequaquam nos removere debent hypotheses illæ quæ eam duntaxat ob causam subtleriter inventae sunt ut servaretur vorticum hypothesis, quam aliis multis difficultibus premi passim ostendimus. Ceterum 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 quam minimè trahant. Quā de causā cometæ, quia altius descendunt, idēque tardissimè moventur in apheliis, debent altius ascendere.

Cometa, qui anno 1680 apparuit, minus distabat a Sole in perihelio suo quam parte sextâ diametri Solis; et propter summam velocitatem in viciniâ illâ, et densitatem aliquam atmosphaeræ Solis, resistantiam nonnullam sentire debuit, et aliquantulum retardari, et propius 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 subinde 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 quam maximè splendent, et subinde paulatim evanescunt. Talis fuit stella in cathedrâ Cassiopeiæ quam Cornelius Gemma octavo Novembbris 1572, lustrando illam cœli partem nocte serenâ minimè vidit; at nocte proximâ (Novemb. 9.) vidit fixis omnibus splendidiorem, et luce suâ 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 primum apparuit, Venerem luce suâ æquabat. Mense Decembri nonnihil diminuta Jovem æquare videbatur. Anno

(e) 174. * Sic etiam stellæ fixæ. De stellarum variationibus nonnulla hic afferemus quæ habet clariss. D. de Maupertuis in eximio Opusculo de Figuris Astrorum et in Mon. Paris. a. 1734. Fixas, que sunt totidem Soles, variis donatas esse figuris et ex iis alias ad figuram planam vel planitem accedere non repugnat. Nam a sphæroïde propinquum sphærico per inumeros gradus depressionis versus polos tandem deveniunt ad planum circulare, si continuò varietur ratio vis centrifugæ ad gravitatem, ut patet ex num. 56. His positis, ratio reddi poterit cur fixæ quedam nunc apparent, nunc evanescant, cur mutetur apprens stellarum quarundam magnitudo, nec non etiam cur stellæ aliquæ quasi recens accessæ oriri visæ sint, quedam vero quasi extinctæ videri desierint. Si in stellarum numero reperiantur aliquæ ad figuram planam accedentes, illæ dum faciem suam nobis obvertunt, sphærarum instar apparebunt. Si autem respectu nostri situm suum mutent, magis vel minus stellarum illarum splendor decesset, prout hoc vel illo modo sese nobis ostendent, ac tandem exiguae crassitie latus exhibeant et satis longè a nobis distent, conspectui nostro sese omnino subducent. Quomodo autem fixæ respectu nostri positionem suam mutent, explicari potest,

si ponamus circâ stellam compressam revolvere planetam aliquam ingentis molis aut cometam in orbitâ valde eccentricâ et ad æquatorem stelle inclinatâ; in hac enim hypothesi, planeta ad perihelium suum accedens juxta attractionis leges inclinationem fixæ planæ perturbabit, et hinc fieri poterit ut partem lucidam disci nobis obversam conspiciamus, quæ ob exiguum lateris compressi crassitie oculos nostros anteâ effugiebat. Ex his quoque intelligitur fieri posse ut circâ planetam congregetur annulus Saturni annulo similis, si nempe cometa cuius cauda ex vaporibus tenuissimis æstu Solis in perihelio elevatis componitur, ad planetam aliquem maximè potentem proximè accederet. Hic enim vaporum torrens attractionis vi ad revolvendum circâ planetam annuli instar posset detorqueri; imo impossibile non foret ipsum quoquæ corpus cometæ circâ planetam rapi et sic planeta satellitem acquireret. Haberet autem planeta satellitem sine annulo, si cometa destitueretur caudâ, sed adjicietur etiam annulus, si cometa caudam haberit, atquæ annulus aderit sine satellite, si cauda duntaxat a planetâ attrahatur. Haec sunt quæ ad hunc Newtoni locum præcipue referuntur; ceterum in laudatis opusculis elegantissima sunt Problematæ quæ consultat 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, Septembris, 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 obscurior 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 atmosphæras 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 duplicata 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. huj.).

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 valde eccentricis in omnes cœlorum partes, quod fieri non potest, nisi vortices tollantur.

Projectilia, in aëre nostro, solam aëris resistantiam sentiunt. Sublato aëre, ut fit in vacuo Boyliano, resistantia 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 expostas perpetuò revolvi. Perseverabunt quidem in orbibus suis per leges gravitatis, sed regularem orbium situm primitùs 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. (g) 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 minime 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.

(g) * *Et hi omnes motus regulares.* Celeberrimi viri Joannes et Daniel Bernoullius, prior in Physicâ Cœlesti, posterior in Disquisitionibus Physico-astronomicis mechanicam horumce motuum causam ex vorticibus repetunt. Sed cum mechanicæ explications illæ omnibus obnoxiae sint difficultibus quibus vorticis hypothesim premi jam ostendimus, huic rei diutiùs non immorabitur. Satis erit describere verba quæ habet Joan. Bernoullius mentionem faciens de hoc ipso Newtoni loco. (Si cause illæ non sunt mechanicæ, erunt præternaturales et miraculo

tribuendæ; sed magnum philosophum non deceat ad miraculum recurrere, ubi alicuius phænomeni queritur explicatio.) Numquid pari jure Cartesianum philosophum possimus interrogare quânam causâ mechanicâ vortices secundum varias directiones ferantur, cur planetarum circum solarium vortices ab occidente in orientem moveantur? ubi phænomenon aliquod ad primam causam deductum est, hic hærcere causamque 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. Haec appellations 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, ficta factum. 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, quae 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 minùs 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 *dī*) quæ dominum significat. Et hoc sensu principes vocantur *dī*, 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 *dī*, 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 Phænom. sub initio. Ita etiam scriptores sacri, ut Paulus in Act. xvii. 27. 28. Johannes in Evang. xiv. 2. Moses in Deut. iv. 39. et x. 4. David Psal. cxxxix. 7. 8. 9. Salomon 1 Reg. VIII. 27. Job. xxii. 12. 13. 14. Jerenias xxxiii. 23. 24. Fingebant autem idololatre Solem, Lunam, et astra, animas hominum et alias mundi partes esse partes Dei summi, et ideo colendas, sed falsò. (Nota Auctoris.)

nihil patitur ex corporum motibus: illa nullam sentiunt resistentiam ex omnipræsentia dei. Deum summum necessariò existere in confessu est: et eādem 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 tantùm corporum figuras et colores, audimus tantùm sonos, tangimus tantùm superficies externas, olfacimus odores solos, et gustamus sapores: intimas substantias nullo sensu, nullâ actione reflexâ cognoscimus; et multò minus ideam habemus substantiae 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 fatum et natura. A cæcâ necessitate metaphysicâ, quæ utique eadem est semper et ubique, nulla oritur rerum variācio. 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 de deo a rebus humanis per similitudinem aliquam desumitur, non perfectam quidem, sed aliqualem tamen. Et hæc de Deo, de quo utique ex phænomenis disserere, ad philosophiam naturalē pertinet.

Hactenus phænomena cœlorum et maris nostri per vim gravitatis exposui, sed causam gravitatis nondum assignavi. Oritur utique hæc 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 recebendo a Sole decrescit accurate in duplicatâ ratione distantiarum ad

usque orbem Saturni, (^h) 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 *philosophia 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.

Adjicere jam liceret nonnulla de spiritu quodam subtilissimo corpora crassa pervadente, et in iisdem latente; cuius vi et actionibus particulae corporum ad minimas distantias se mutuò attrahunt, et contiguae factæ cohaerent: et corpora electrica agunt ad distantias majores, tam repellendo quam attrahendo corpuscula vicina; et lux emittitur, reflectitur, refringitur, inflectitur, et corpora calefacit; 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. (ⁱ) Sed hæc paucis exponi non possunt; neque adeo sufficiens copia experimentorum, quibus leges actionum hujus spiritus accuratè determinari et monstrari debent.

(^h) * *Ut ex quiete apheliorum.* Prop. II. hoc subtilissimo spiritu plurimas quæstiones sibi Lib. huj.) proponit Newtonus in Tractatu Opticæ.

(ⁱ) * *Sed hæc paucis exponi non possunt.* De

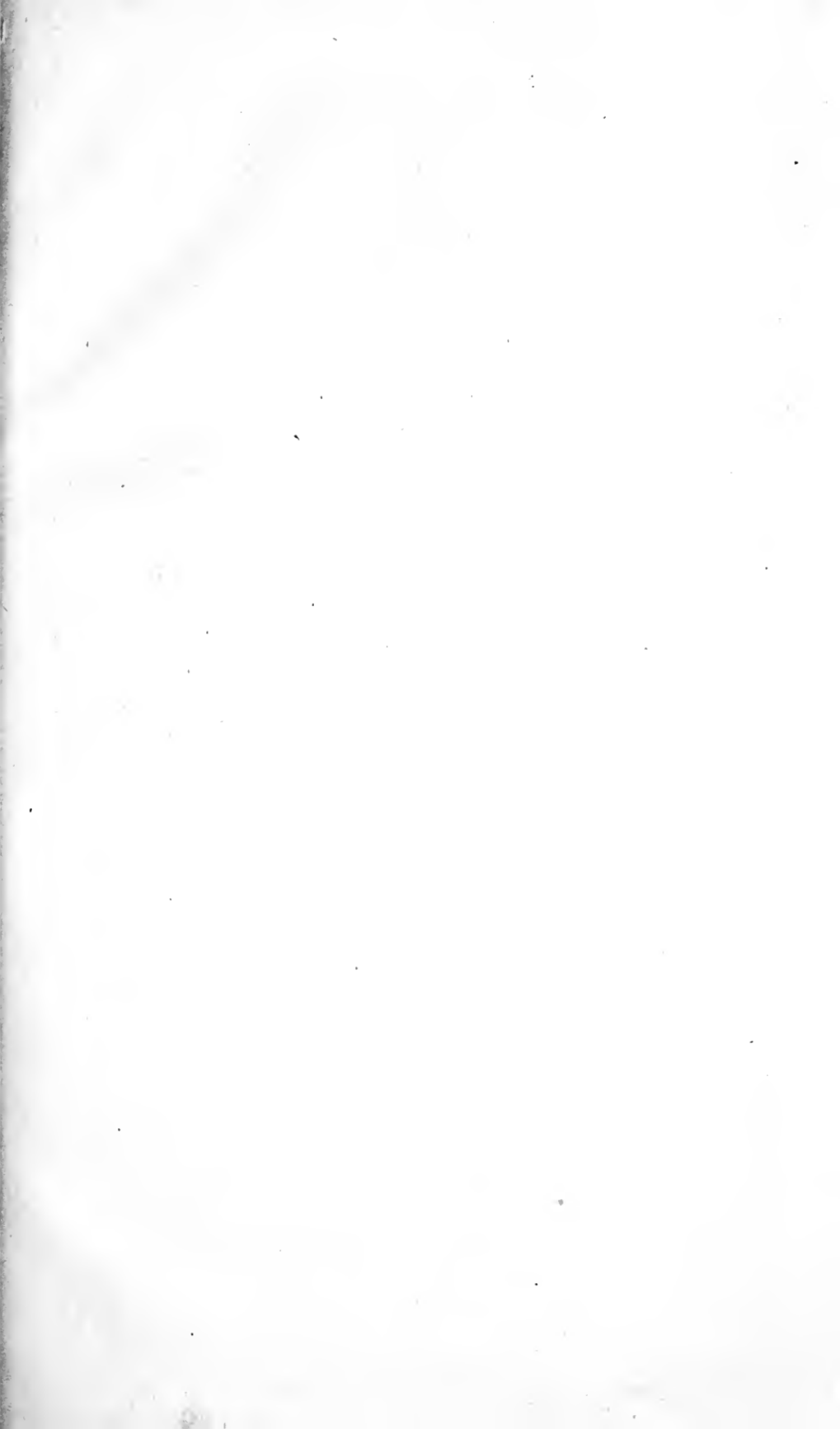
INDEX PROPOSITIONUM

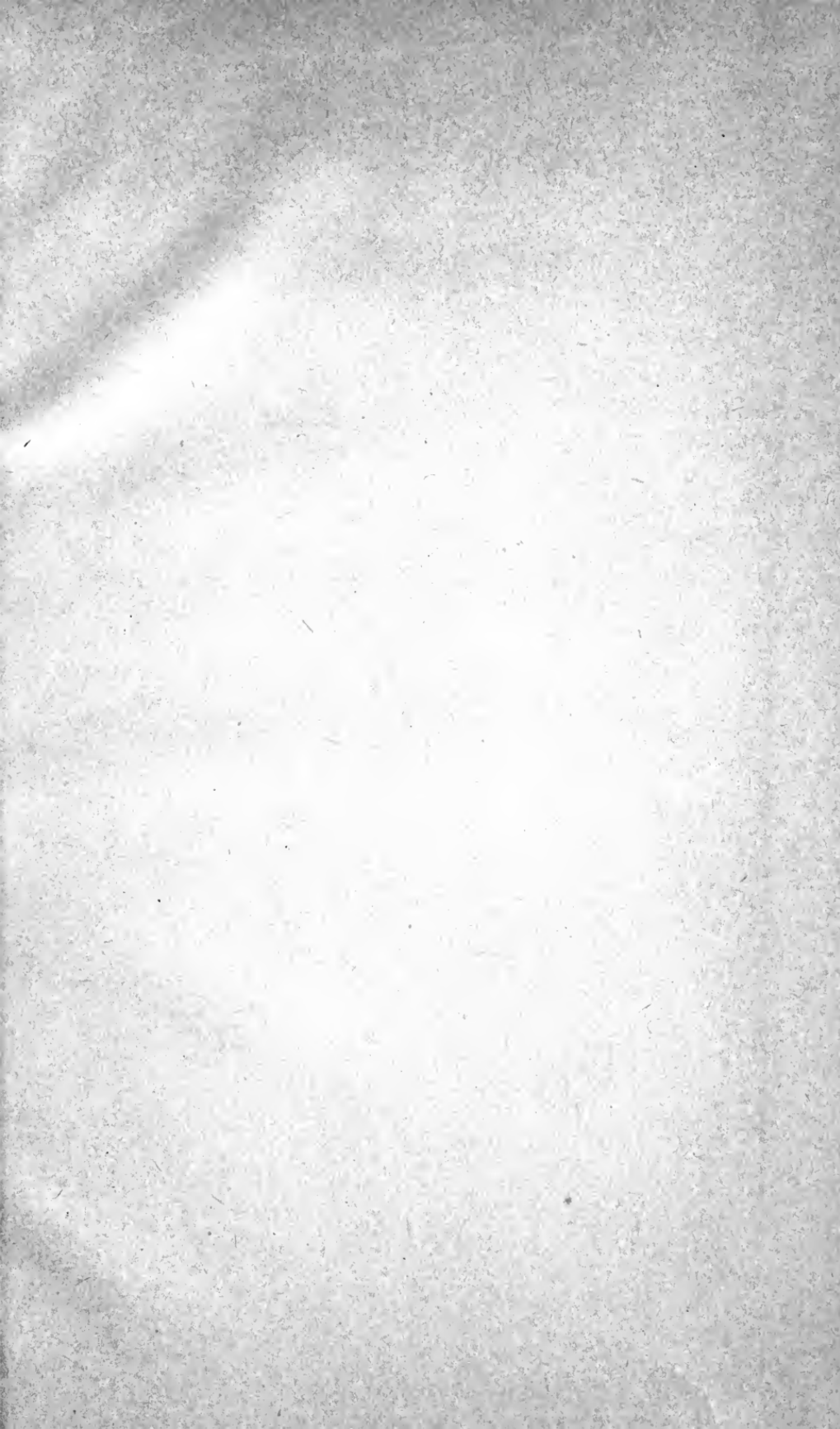
IN

VOLUMINIS III. PARTE II.

	Pag.		Pag.
PROP. XXV. PROBL. VI.		PROP. XXXIV. PROBL. XV.	
Invenire vires Solis ad perturbandos motus Lunæ.....	1	Invenire variationem horariam inclinationis orbis lunaris ad planum eclipticæ.....	55
PROP. XXVI. PROBL. VII.		PROP. XXXV. PROBL. XVI.	
Invenire incrementum horariorum areae quam Luna, radio ad Terram ducto, in orbe circulari describit.....	4	Dato tempore invenire inclinationem orbis lunaris ad planum eclipticæ.....	61
PROP. XXVII. PROBL. VIII.		PROP. XXXVI. PROBL. XVII.	
Ex motu horario Lunæ invenire ipsius distantiam a Terrâ.....	11	Invenire vim Solis ad mare movendum....	107
PROP. XXVIII. PROBL. IX.		PROP. XXXVII. PROBL. XVIII.	
Invenire diametros orbis in quo Luna, sine excentricitate moveri deberet.....	ibid.	Invenire vim Lunæ ad mare movendum....	109
PROP. XXIX. PROBL. X.		PROP. XXXVIII. PROBL. XIX.	
Invenire variationem Lunæ.....	17	Invenire figuram corporis Lunæ.....	114
PROP. XXX. PROBL. XI.		PROP. XXXIX. PROBL. XX.	
Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe circulari.....	22	Invenire præcessionem æquinoctiorum.....	122
PROP. XXXI. PROBL. XII.		PROP. XL. THEOR. XX.	
Invenire motum horariorum nodorum Lunæ in orbe elliptico.....	31	Cometas in sectionibus conicis umbilicos in centro Solis habentibus moveri et radiis ad Solem ductis areas temporibus proportionales describere.....	134
PROP. XXXII. PROBL. XIII.		PROP. XLI. PROBL. XXI.	
Invenire motum medium nodorum Lunæ..	39	Cometre in parabola moti trajectoriam ex datis tribus observationibus determinare..	146
PROP. XXXIII. PROBL. XIV.		PROP. XLII. PROBL. XXII.	
Invenire motum verum nodorum Lunæ....	45	Inventam cometæ trajectoriam corrigere....	187







**UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
BERKELEY**

Return to desk from which borrowed.

This book is DUE on the last date stamped below.

ASTRONOMY LIBRARY

LD 21-100m-11, '49 (B7146s16)476

QA803

A 3

1822

v. 4

M677245

