Excerpta quaedam e Newtoni Principiis philosophiae naturalis, cum notis variorum [i.e. J. Jebb, R. Thorp and F. Wollaston] / [Sir Isaac Newton].

Contributors

Newton, Isaac, 1642-1727. Jebb, John, 1736-1786. Wollaston, F. Thorp, Robert, 1736-1812.

Publication/Creation

Cantabrigiae: Typis academicis excudebat J. Bentham. Veneunt apud T. & J. Merrill, etc., 1765.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/huaannd8

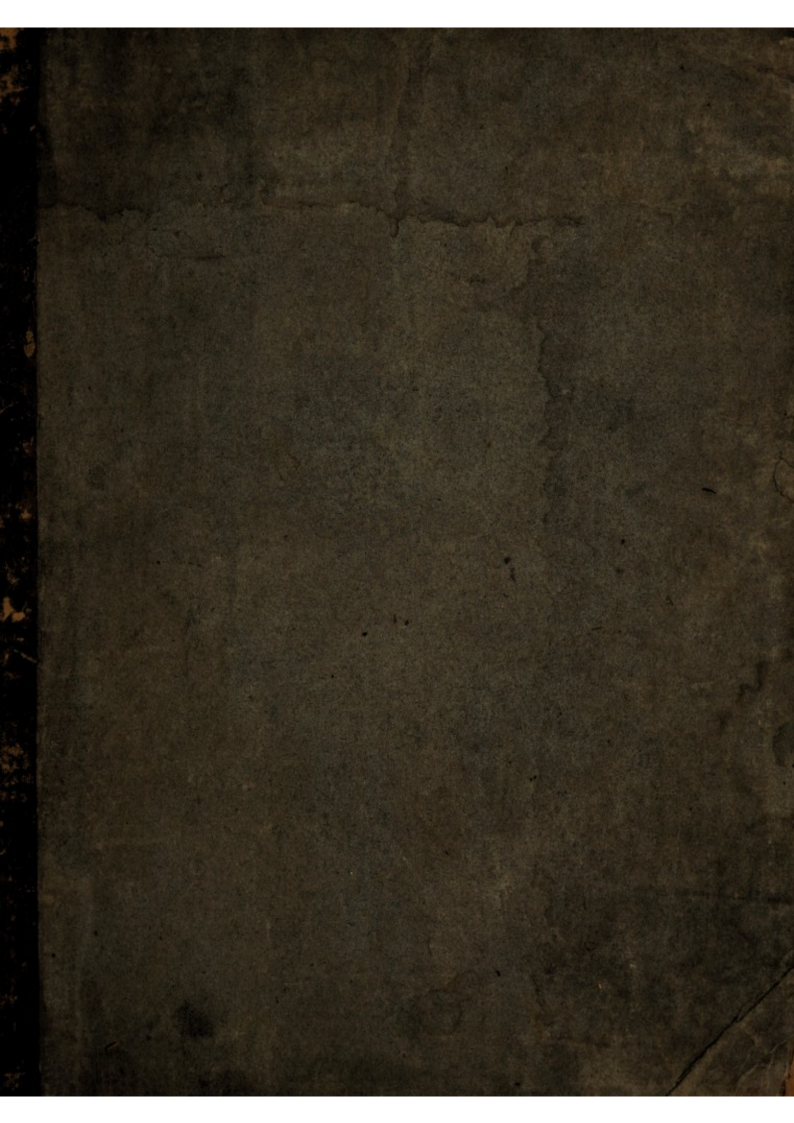
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

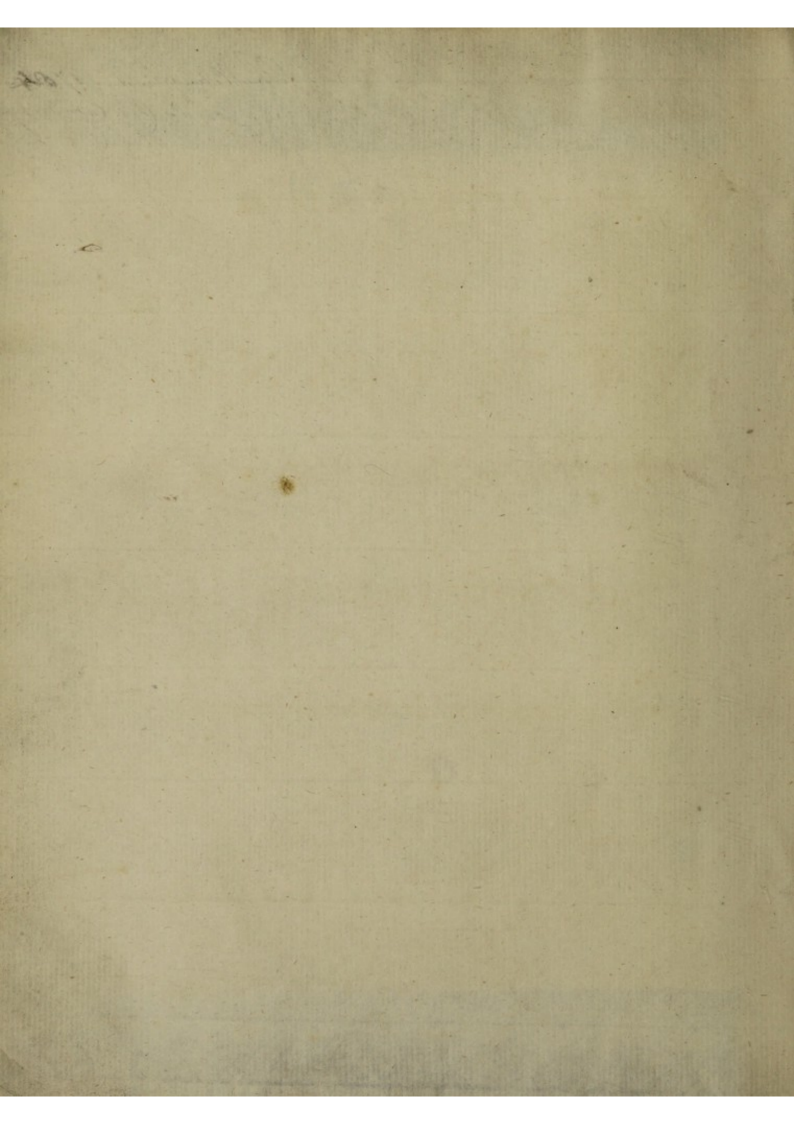
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



38609.10 N.II. 2 1 D. (1) 18660 Phillips A: M. 1704. It John's Coll. Cambridge



EXCERPTA QUÆDAM

. E

NEWTONI

Principiis Philosophiæ Naturalis,

CUM NOTIS VARIORUM.

CANTABRIGIÆ:

TYPIS ACADEMICIS EXCUDEBAT J. BENTHAM.

Veneunt apud T. & J. Merrill, et J. Nicholson, Cantabrigiæ; J. Fletcher et D. Prince, Oxoniæ; B. Dod, J. Wbiston & B. White, et J. Nourse, Londini; Iesseman, Ebor; Kincaid & Bell, Edinburgiæ; R. & A. Foulis, Glasguiæ; et Gul. Smith, Dublinii.

M.DCC.LXV.

EXCERPTA QUEDAM



NEWTONI

Principils Philosophia Marralis,

CUM NOTIS VARIORUM.

CHNELIGIE:

THE ACADEMICS ENCEDEBAT PERKUAM.

Vermes apal' F. & Y. Mary, et V. M. J. Se. Constructed Y. Printer of
D. Printe, Guider E. 1921, Y. William & R. Mary, Mary, Leving
T. C. L. Lier, Lieux Hiller & Line and E. M. C. & Press, Griffing
T. C. L. Lieux, Edwin Eleving, Line and R. C. & Press, Griffing
T. C. L. Sellin, Edwin, Edwin, C. S. Selling, Griffing

LIST of the SUBSCRIBERS.

A

JAmes Adair, Esquire, Soho Square, London
James Adair jun. Esquire
William Adair, Esquire
William Alder, Esquire, Berwick upon Tweed
John Alderson, Esquire, Cambridge
Charles Allix, Esquire, Swaffham, Cambridgeshire
Mr. Allott, Trinity College, Cambridge
Mr. Arden jun. Trinity College, Cambridge
Mr. Arnald, St. John's College, Cambridge

B

Reverend Mr. Backhouse, M. A. Fellow of Christ College, Cambridge Mr. Tho. Baldwin, B. A. St. Peter's College, Cambridge Reverend Mr. Barclay, M. A. Fellow of Merton College, Oxford Reverend Mr. Barker, M. A. Fellow of Queen's College, Cambridge, 2 Copies Mr. Barnes, St. John's College, Cambridge Reverend Mr. Barton, M. A. Fellow of Clare-Hall, Cambridge Reverend Mr. Bates, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge Mr. Bates, B. A. Fellow of King's College, Cambridge Reverend Mr. Beadon, M. A. Fellow of St. John's College, Cambridge, and Chancellor of St. David's, 2 Copies Mr. Beecher, B. A. St. John's College, Cambridge Mr. Bell, B. A. Fellow of Clare-Hall, Cambridge Reverend Mr. Bell, M. A. Fellow of Pembroke-Hall, Cambridge Mr. Bennet, Emmanuel College, Cambridge Mr. Bennet, Trinity College, Cambridge Mr. Bentham, Cambridge Library of Berwick upon Tweed Mr. Beverly, Chrift College Cambridge James Bindley, Esquire, Fellow of St. Peter's College, Cambridge Reverend Mr. Blackall, Fellow of Emmanuel College John Erasmus Blacket, Esquire, Newcastle upon Tyne Francis Blake, Esquire, F. R. S. Mr. Bond, Caius College, Cambridge Samuel Borlafe, Efquire Reverend William Borlase, B. A. St. Peter's College

Reverend

Mr. George Borlase, B.A. St. Peter's College

Reverend Mr. Bowden, M. A. Fellow of Merton College, Oxford Mr. Brand, Caius College, Cambridge Salifbury Brereton, Efquire, F. R. S.

Mr. Brown, Gentleman Commoner of Hertford College, Oxford Ashton Warner Byam, Esquire, Fellow of St. Peter's College, Cambridge Reverend Mr. Byrche, M. A. late Fellow of Sidney College, 2 Copies Mr. Byron, St. John's College, Cambridge

C

The Honourable Mr. Cornwallis, B. A. Fellow of Merton College, Oxford Count Carburi

Sir Gervas Clifton, Baronet, Chrift College, Cambridge Mr. Callamy, Fellow-Commoner of Emmanuel College, Cambridge Reverend Mr. Carlos, M. A. Fellow of Caius College, Cambridge Reverend Mr. Carr, M. A. Fellow of Clare-Hall, Cambridge

Mr. Carter, Trinity College, Cambridge

Mr. Caftle, M. A. Caius College

Henry Bolton Cay, Esquire, Fellow of Clare-Hall

Thomas Chamberlayne, Esquire, Fellow-Commoner of Clare-Hall, Cambridge Mr. Chambers, M. A. Fellow of University College, and Vinerian Law Fellow in the University of Oxford

Reverend Samuel Chandler, D.D. F.R.S.

Mr. Chapman, M. A. Fellow of Merton College, Oxford

Reverend Mr. Churchill, M. A. Fellow of Clare-Hall, Cambridge

Mr. Clowes, Clare-Hall

Mr. Clubbe, Caius College, Cambridge Mr. Cole, Trinity College, Cambridge

Doctor Collignon, Professor of Anatomy in the University of Cambridge Reverend Mr. Colman, M. A. Fellow of Corpus Christi College, Cambridge Mr. Isaac Cope, Leek, Staffordshire

Reverend Mr. Corey, M. A. Fellow of Caius College

Library of Corpus Christi College, Oxford

Reverend Mr. Cowper, M. A. Fellow of Corpus Christi College, Cambridge

Mr. Thomas Crafter, St. John's College, Cambridge

Mr. Crosley, St. John's College, Cambridge

Lewis Crufius, D.D. F.R.S. upper Mafter of the Charterhouse School

D

Reverend Mr. Daker, B. A. Fellow of Magdalen College, Cambridge Robert Dale, LL. D. Fellow of Trinity-Hall, Cambridge Reverend Mr. Darby, M. A. Fellow of Jesus College, Cambridge Mr. John Davenport, Leek, Staffordshire Reverend Mr. Davies, M. A. Fellow of Merton College, Oxford Reverend Mr. Davison, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge Mr. Dawson, B. A. Jesus College, Cambridge Mr. Dean, St. John's College, Cambridge Mr. Difney, St. Peter's College, Cambridge

Richard

Richard Hancorn Duppa, Esquire Mr. Dutens, Queens College, Cambridge

E

Mr. Earl, M. A. Merton College, Oxford
Mr. Eaton, B. A. St. Peter's College, Cambridge
Charles Egleton, Efquire, Fellow-Commoner of Queen's College, Cambridge
Reverend Mr. Ellison, M. A. Fellow of Merton College, Oxford
Reverend William Elliston, D. D. Master of Sidney College, Cambridge
Reverend Mr. Evans, M. A. Fellow of Clare-Hall, Cambridge

F

The Honourable Mr. Fitzwilliams, M. A. Trinity-Hall, Cambridge Reverend Mr. Farmer, M. A. Fellow of Emmanuel College, Cambridge William Fauquier, Esquire, F. R. S. Mr. Foote, Gentleman-Commoner of Hertford College, Oxford Mr. John Ford Reverend Mr. Forster, M. A. Fellow of Jesus College, Cambridge Reverend Thomas Frampton, B. D. Fellow of St. John's College, Cambridge Mr. Frank, Trinity College, Cambridge

G

The Right Honourable Lord Grey
The Honourable John Grey, M. A. Queen's College, Cambridge
—— Gardner, Esquire, Fellow-Commoner of St. John's College, Cambridge
Reverend Mr. Gardner, M. A. Fellow of Catherine-Hall, Cambridge
Mr. Glover, St. John's College, Cambridge
Reverend Peter Stephen Goddard, D. D. Master of Clare-Hall, Cambridge
Mr. Goodenough, M. A. Merton College, Oxford
John Old Goodford, Esq.; Fellow-Commoner of Queen's College, Cambridge
Reverend John Gordon, D. D. St. Peter's College, Cambridge
William Gordon, Esquire, Fellow of Queen's College, Cambridge
Samuel William Gordon, Esquire, Fellow of St. Peter's College, Cambridge
Mr. Graham, Trinity College, Cambridge
Mr. Gregory, Magdalen College, Cambridge

H

John Hadley, M. D. F. R.S. late Fellow of Queen's College, and Professor of Chemistry in the University of Cambridge
Reverend Mr. Hall, B. A. Fellow of St. John's College, Cambridge
Reverend Mr. Hallifax, M. A. Fellow of Lincoln College, Oxford; and Professor of Divinity at Gresham College
George Hardinge, Esquire, Middle Temple
Reverend John Harris, Vicar of Sturmister-Marshal, Dorsetshire
John Harrison, Esquire, Fellow-Commoner of St. John's College, Cambridge
Mr.

William Heberden, M.D. F.R.S. 6 Copies

Reverend Mr. Henson, M. A. Fellow of Sidney College, Cambridge

Mr. Hellop, B. A. Corpus Christi College, Cambridge

Mr. Hettley, St. John's College, Cambridge

Reverend Mr. Hey, M. A. Fellow of Sidney College, Cambridge

Noel Hill, Esquire, Fellow-Commoner of St. John's College, Cambridge

Doctor Hinckley

Jacob Hinde, Esquire, Langham-Hall, Esfex

Mr. Hobhouse, M. A. Brazen Nose College, Oxford

Reverend Mr. Holcombe, M. A. late Fellow of Christ College, Cambridge Reverend Mr. Hornsby, M. A. Savillian Professor of Astronomy in the Uni-

versity of Oxford Mr. Hudson, Queen's College, Cambridge

Julius Hutchinson, Esquire, Fellow-Commoner of Sidney College, Cambridge John Hyde jun. Esquire, of the Temple

I

Doctor Jebb, Stratford

Mr. Johnson, Caius College, Cambridge

Reverend Mr. Jones, Cambridge

Mr. Jones, B. A. Trinity College, Cambridge

Mr. Jones, St. Peter's College, Cambridge

Mr. Ironfide, B. A. Fellow of St. John's College, Cambridge

Mr. Ives, B. A. Caius College, Cambridge

K

Reverend Mr. Keate, B. A. Fellow of King's College, Cambridge Reverend Mr. King, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge

T.

Mr. Lambert, B. A. Trinity College, Cambridge

Mr. Law, Chrift College, Cambridge

Reverend John Lawson, B. D. Rector of Swanscombe

Reverend Mr. Lee, M. A. Fellow of King's College, Cambridge

Mr. Seymour Leeke, St. Peter's College, Cambridge Mr. Charles Le Grice, St. John's College, Cambridge

Reverend Mr. Leicester, Prebendary of Peterborough

Charlton Leighton, Efquire, Fellow-Commoner of St. John's College Cambridge

Reverend Mr. Lloyd, M. A. Fellow of Queen's College, Cambridge

Mr. John Lloyd, Queen's College, Cambridge

William Lobb, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge

Reverend Roger Long, D. D. Master of Pembroke-Hall, and Professor of Astronomy in the University of Cambridge

Reverend Mr. Longmire, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge

Mr. Lovell, M.A. Fellow of Merton College, Oxford

Reverend Mr. Ludlam, M. A. Fellow of St. John's College, Cambridge

Mr.

M

Mr. Mace, Clare-Hall, Cambridge

Horatio Mann, Esquire, St. Peter's College, Cambridge Reverend Mr. Marsh, Rector of Ford, Northumberland

Reverend Mr. Marsh, M. A. Fellow of Queen's College, Cambridge

Mr. Marsh, St. John's College, Cambridge

Reverend Mr. Martyn, M. A. Fellow of Sidney College, and Professor of

Botany in the University of Cambridge Francis Maseres, Esquire, of the Temple Lieutenant Colonel Edward Maxwell

Robert Maxwell, Efquire

Reverend Mr. Michell, B. D. F. R. S. late Fellow of Queen's College, and Woodwardian Professor of Fossils in the University of Cambridge

Reverend Mr. Moifes, M. A. Lecturer of All Saints, Newcastle

Mr. Moore, B. A. Trinity College, Cambridge Reverend Patrick Murdock, D. D. F. R. S.

Reverend Mr. Murhall, M. A. Fellow of Christ College, and Senior Proctor in the University of Cambridge

N

Mr. Nafmith, Corpus Christi College, Cambridge

Reverend John Newcombe, D.D. late Master of St. John's College, Cambridge, and Dean of Rochester

Reverend Mr. Newcombe, M. A. Fellow of Hertford College, Oxford Reverend John Nicols, D. D. Preacher to the Charterhouse, and Prebendary of Ely

0

The Right Honourable Arthur Onflow, Esquire George Onflow, Esquire, Member of Parliament for the County of Surry George Onflow, Esquire, Member of Parliament for Guilford, Surry Reverend Mr. Oldham, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge Reverend Mr. Oliver, M. A. Fellow of Sidney College, Cambridge

P

Mr. Pawfon, St. Peter's College, Cambridge Mr. Peake, St. John's College, Cambridge Mr. Pearce, St. John's College, Cambridge Peter Peirfon, Efquire, of the Inner Temple

Andrew Pemberton, Esquire, Fellow of St. Peter's College, Cambridge

Mr. Isaac Pennington, St. John's College, Cambridge

Mr. Penton, Trinity College, Cambridge

Mr. Perrin, Gentleman-Commoner of Christ Church, Oxford.

John Lewis Petit, M. D. F. R. S.

Mr. Pierson, B. A. Jesus College, Cambridge

Mr.

Mr. Popham, Trinity College, Cambridge
Reverend Mr. Porteus, M. A. late Fellow of Christ College, Cambridge
William Post, Esquire, Fellow of Queen's College, Cambridge
Mr. Preston, B. A. Queen's College, Cambridge
Samuel Provoost, Esquire, Fellow-Commoner of St. Peter's College, Cambridge
Reverend Mr. Purkis, Fellow of Magdalen College, Cambridge

R

Mr. Rawlinson, Queen's College, Cambridge
Mr. Rayner, B. A. Caius College, Cambridge
Edward Reeve, Esquire, Lincoln's Inn
Mr. Richmond, B. A. Trinity College, Cambridge
Reverend William Ridlington, LL. D. Fellow of Trinity-Hall, and Professor
of Law in the University of Cambridge
Mr. Rooke, Trinity College, Cambridge
Mr. Rudd, St. John's College, Cambridge
Mr. Rudd, St. John's College, Cambridge
Mr. Thomas Ruggles, Fellow-Commoner of Sidney College Cambridge
Reverend Mr. Russel, M. A. Fellow of Corpus Christi College, Oxford

S

The Right Honourable the Countels of Stamford
Reverend Samuel Salter, D. D. Master of the Charterhouse
Mr. Scaife, Trinity College, Cambridge
Reverend Mr. Shepherd, B. D. Fellow of Christ College, Plumian Professor
of Astronomy and Experimental Philosophy in the University of Cambridge, and F.R.S.
John Simpson, Esquire, Newcastle upon Tyne
Reverend John Smith, D.D. Master of Caius College, Cambridge
John Smith, Esquire, Fellow-Commoner of Magdalen College, Cambridge
Mr. Smyth, B. A. Clare-Hall, Cambridge
Mr. Spry, M. A. Fellow of Merton College, Oxford
Reverend William Steggall, M. A. Rector of Wyverston, Suffolk
Reverend Mr. Stevens, M. A. Fellow of Trinity College, Cambridge
Reverend Mr. Stoddart, B. A. Christ College, Cambridge
Mr. Swale, B. A. St. John's College, Cambridge

T

The Honourable Thomas Townshend, Member of Parliament for the University of Cambridge
Mr. Taylor, Queen's College, Cambridge
Reverend Mr. Tew, M. A. Fellow of King's College, Cambridge
Reverend Thomas Thorp, M. A. Vicar of Berwick upon Tweed
Mr. Robert Thorp, Newcastle upon Tyne
Mr. Tildyard, Fellow-Commoner of Caius College, Cambridge
Reverend Mr. Trevigar
Mr. Travis B. A. St. John's College, Cambridge

Reverend

Reverend Mr. Tucker, M. A. Canterbury
Reverend Mr. Turner, M. A. Fellow of Merton College, Oxford
Reverend Mr. Turner, M. A. Fellow of Emmanuel College, Cambridge
Mr. Turner, Pembroke-Hall, Cambridge
Mr. Tyfon, B. A. Corpus Christi College, Cambridge

W

Mr. Waddington, Clare-Hall, Cambridge Mr. Ward, B. A. St. John's College, Cambridge Mr. Ward, Christ College, Cambridge Edward Waring, M. A. Fellow of Magdalen College, Lucafian Professor of Mathematics in the University of Cambridge, and F.R.S. Reverend Mr. Watson, M. A. Fellow of Trinity College, and Professor of Chemistry in the University of Cambridge Mr. Watfon, Caius College, Cambridge Reverend Mr. Weston, M. A. Fellow of Magdalen College, Oxford Reverend Mr. Wheeler, M.A. Fellow of Magdalen College, Oxford Mr. John White, B. A. Caius College, Cambridge Reverend Mr. Henry Whitfield, Fellow of Pembroke-Hall, Cambridge John Wilson, M. A. Fellow of St. Peter's College, Cambridge Mr. Wilson, Christ College, Cambridge Mr. Wilfon, Pembroke-Hall, Cambridge Mr. Wife, St. John's College, Cambridge Francis Wollaston, Esquire, F. R.S. 4 Copies Reverend Francis Wollaston, LL. B. Rector of East Dereham, Norfolk George Woodd, Efquire, Richmond in Surry Mr. Woodhoufe, Emmanuel College, Cambridge Ralph Wormley, Esquire, Fellow-Commoner of Trinity-Hall, Cambridge Reverend Mr. Wynter, B. A. Fellow of Sidney College, Cambridge

Y

The Honourable John Yorke, Esquire The Honourable and Reverend James York, Dean of Lincoln

Reverend Mr. Wyvill, LL.B. Queen's College, Cambridge

Z

Reverend Mr. Zouch, M. A. Fellow of Trinity College, Cambridge.

CORRIGENDA.

A DIST of the SUBSCRIBERS.

PAG. 11. l. 27. pro augeantur numero et magnitudine, diminuantur &c. lege augeantur numero, et magnitudine diminuantur. Pag. 21. l. ult. pro Bd, lege BD. Pag. 24. l. 20. pro Dc, lege DC: l. 21. pro puncti a, lege puncti Q: l. 23. pro Dc, lege dc: l. 25. pro Dc, lege dc: l. 26. pro DcbA, lege DCbA. Pag. 25. l. 26. pro Bk, lege BK. Pag. 26. l. 33. pro AIG, lege AI. Pag. 34. l. 26. pro Bv, lege Bu. Pag. 80. l. 19. deest * Pag. 88: l. 21. pro ob, lege ab. Pag. 89. l. 26. pro bypotheses, lege bypothesin. Pag. 90. l. 30. pro gravitationum, lege gravitationis. Pag. 102. l. 4. pro planetos, lege planetas. Pag. 121. l. 33. pro Prop. IV, lege Prop. VI. Pag. 150. l. 36. pro syzygias, lege syzygiis. Pag. 153. l. 29. pro octantantibus, lege octantibus. Pag. 161. l. 17. et 18. pro signentibus, lege sequentibus. Pag. 165. l. 34. pro ineund, lege ineundo.

Bevereid Mr. Zouch, M. A. Rellow of Trialty College, Cambridge,

NEWTONI

PRINCIPIA

PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

DEFINITIONES.

- 1. Quantitas materiæ est mensura ejusdem orta ex illius densitate et magnitudine conjunctim.
- 2. Quantitas motus est mensura ejusdem orta ex velocitate et quantitate materiæ conjunctim.
- 3. Materiæ vis insita est potentia resistendi, quâ corpus unumquodque, quantum in se est, perseverat in statu suo vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum.
- 4. Vis impressa est actio in corpus exercita, ad mutandum ejus statum vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum.
- 5. Vis centripeta est, qua corpora versus punctum aliquod, tanquam ad centrum, undique trabuntur, impelluntur, vel utcunque tendunt.

6. Vis

- 6. Vis centripetæ quantitas absoluta est mensura ejusdem major vel minor pro efficacia causæ eam propagantis a centro per regiones in circuitu.
- 7. Vis centripetæ quantitas acceleratrix est ipsius mensura velocitati proportionalis, quam dato tempore generat.
- 8. Vis centripetæ quantitas motrix est ipsius mensura proportionalis motui, quem dato tempore generat.

Hasce virium quantitates brevitatis gratia nominare licet vires motrices, acceleratrices, et absolutas; et distinctionis gratia referre ad Corpora centrum petentia, ad corporum Loca, et ad Centrum virium: nimirum vim motricem ad Corpus, tanquam conatum totius in centrum ex conatibus omnium partium compositum; et vim acceleratricem ad Locum corporis, tanquam efficaciam quandam de centro per loca singula in circuitu dissusam, ad movenda corpora quæ in ipsis sunt; vim autem absolutam ad Centrum tanquam causa aliqua præditum, sine qua vires motrices non propagantur per regiones in circuitu; sive causa illa sit corpus aliquod centrale (quale est Magnes in centro vis magneticæ, vel Terra in centro vis gravitantis) sive alia aliqua quæ non apparet. Mathematicus duntaxat est hic conceptus. Nam virium causas et sedes Physicas jam non expendo.

a, the east of the car, gue workers carfus timesum aliqued,

someted continues, amelique evaluation, indulations

AXIOMATA,

SIVE

AXIOMATA, SIVE LEGES MOTUS.

LEGES MOTUS.

I.

Corpus omne perseverare in statu suo quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus illud a viribus impressis cogitur statum suum mutare.

II.

Mutationem motus proportionalem esse vi motrici impressa, et sieri secundum lineam rectam qua vis illa imprimitur.

III.

Actioni contrariam semper et equalem esse reactionem: sive corporum duorum actiones in se mutuo semper esse æquales et in partes contrarias dirigi.

COROLLARIUM I.

Corpus viribus conjunctis diagonalem parallelogrammi eodem tempore describere, quo latera separatis.

Si corpus dato tempore, vi fola M in loco A impressa, ferretur uniformi cum motu ab A ad B; et vi fola N in eodem loco impressa, ferretur ab A ad C: compleatur parallelogrammum ABDC, et vi utraque feretur corpus illud eodem tempore in diagonali ab

TAB. I. Fig. I.

NEWTONI PRINCIPIA

AXIOMATA, SIVE A ad D. Nam quoniam vis N agit secundum lineam AC ipsi BD parallelam, hæc vis per legem II. nihil mutabit velocitatem accedendi ad lineam illam BD a vi altera genitam. Accedet igitur corpus eodem tempore ad lineam BD, sive vis N imprimatur, sive non; atque ideo in fine illius temporis reperietur alicubi in linea illa BD. Eodem argumento in fine temporis ejustem reperietur alicubi in linea CD, et ideirco in utriusque lineæ concursu D reperiri necesse est. Perget autem motu rectilineo ab A ad D per legem I.

COROLLARIUM II.

TAB. 1. Fig. 1.

Et binc patet compositio vis directæ AD ex viribus quibusvis obliquis AB et BD, et vicissim resolutio vis cujusvis directæ AD in obliquas quascunque AB et BD. Quæ quidem compositio et resolutio abunde consirmatur ex mechanica.

TAB. 1. Fig. 2.

Ut si de rotæ alicujus centro O exeuntes radii inæquales O M, ON filis MA, NP fustineant pondera A et P, et quærantur vires ponderum ad movendam rotam: Per centrum O agatur recta KOL filis perpendiculariter occurrens in K et L, centroque O et intervallorum OK, OL majore OL, describatur circulus occurrens filo MA in D: et actæ rectæ OD parallella fit AC, et perpendicularis DC. Quoniam nihil refert, utrum filorum puncta K, L, D affixa fint an non affixa ad planum rotæ; pondera idem valebunt, ac si suspenderentur a punctis K et L vel D et L. Ponderis autem A exponatur vis tota per lineam AD, et hæc refolvetur in vires AC, CD, quarum AC trahendo radium OD directe a centro nihil valet ad movendam rotam; vis autem altera DC, trahendo radium DO perpendiculariter, idem valet, ac fi perpendiculariter traheret radium OL ipsi OD æqualem; hoc est, idem atque pondus P, fi modo pondus illud fit ad pondus A ut vis DC ad vim DA, id est (ob fimilia triangula ADC, DOK,) ut OK ad OD seu OL, Pondera igitur A et P, quæ sunt reciproce ut radii in directum positi OK et OL, idem pollebunt,

PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

et sic consistent in æquilibrio: quæ est proprietas notissima libræ, vectis, et axis in peritrochio. Sin pondus alterutrum sit majus quam in hac ratione, erit vis ejus ad movendam rotam tanto major.

LEGES Morus.

Quod fi pondus p ponderi P æquale partim suspendatur filo Np. partim incumbat plano obliquo p G: agantur p H, NH, prior horizonti, posterior plano p G perpendicularis; et si vis ponderis p deorfum tendens, exponatur per lineam p H, resolvi potest hæc in vires p N, HN. Si filo p N perpendiculare esset planum aliquod p 2, fecans planum alterum p G in linea ad horizontem parallela; et pondus p his planis p 2, p G folummodo incumberet; urgeret illud hæc plana viribus pN, HN, perpendiculariter nimirum planum p Q vi p N, et planum p G, vi HN. Ideoque si tollatur planum p2, ut pondus tendat filum; quoniam filum sustinendo pondus jam vicem præstat plani sublati, tendetur illud eadem vi p N, qua planum antea urgebatur. Unde tenfio fili hujus obliqui erit ad tensionem fili alterius perpendicularis P N, ut p N ad p H. Ideoque si pondus p sit ad pondus A in ratione, quæ componitur ex ratione reciproca minimarum distantiarum filorum suorum p N, AM a centro rotæ, et ratione directa p H ad p N; pondera idem valebunt ad rotam movendam, atque ideo fe mutuo fustinebunt, ut quilibet experiri potest.

Pondus autem p, planis illis duobus obliquis incumbens, rationem habet cunei inter corporis fissi facies internas: et inde vires cunei et mallei innotescunt: utpote cum vis qua pondus p urget planum p Q sit ad vim, qua idem vel gravitate sua vel ictu mallei impellitur secundum lineam p H in plana, ut p N ad p H; atque ad vim, qua urget planum alterum p G, ut p N ad NH. Sed et vis cochleæ per similem virium divisionem colligitur; quippe quæ cuneus est a vecte impulsus. Usus igitur corollarii hujus latissime patet, et late patendo veritatem ejus evincit; cum pendeat ex jam dictis mechanica tota ab auctoribus diversimode demonstrata. Ex hisce enim facile derivantur vires machinarum, quæ ex rotis, tympanis, trochleis, vectibus, nervis tensis et ponquæ ex rotis, tympanis, trochleis, vectibus, nervis tensis et ponquæ ex rotis.

AXIOMATA,

deribus directe vel oblique ascendentibus, cæterisque potentiis mechanicis componi folent, ut et vires tendinum ad animalium ossa movenda.

COROLLARIUM III.

Quantitas motus quæ colligitur capiendo summam motuum factorum ad eandem partem, et differentiam factorum ad contrarias, non mutatur ab actione corporum inter se.

Etenim actio eique contraria reactio æquales funt per legem III, ideoque per legem II. æquales in motibus efficiunt mutationes versus contrarias partes. Ergo si motus fiunt ad eandem partem; quicquid additur motui corporis fugientis, fubducetur motui corporis infequentis fic, ut fumma maneat eadem quæ prius. Sin corpora obviam eant; æqualis erit fubductio de motu utriufque, ideoque differentia motuum factorum in contrarias partes manebit eadem.

COROLLARIUM IV.

Commune gravitatis centrum corporum duorum vel plurium, ab actionibus corporum inter se, non mutat statum suum vel motus vel quietis; et propterea corporum omnium in se mutuo agentium (exclusis actionibus et impedimentis externis) commune centrum gravitatis vel quiescit vel movetur uniformiter in directum.

[a] Nam fi puncta duo progrediantur uniformi cum motu in lineis rectis, et distantia eorum dividatur in ratione data, punctum dividens vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta. Ergo si corpora quotcunque moventur uniformiter in lineis rectis, commune centrum gravitatis duorum quorumvis vel quiescit

TAB. I. Fig. 3.

[*] 1. Si rectæ duæ positione datæ AC, BD ad data puncta A, B, terminentur, datamque habeant rationem ad invicem, et recta CD, quâ puncta indeterminata C, D, junguntur, secetur in ratione data in K: dico quod punctum K locabitur in recta positione data.

Concurrant enim rectæ AC, BD in E, et in BE capiatur BG ad AE ut est BD ad AC, sitque FD semper æqualis datæ EG; et erit ex construc-

LEGES Morus.

vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod linea, horum corporum centra in rectis uniformiter progredientia jungens, dividitur ab hoc centro communi in ratione data. Similiter et commune centrum horum duorum et tertii cujusvis vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod ab eo dividitur distantia centri communis corporum duorum et centri corporis tertii in data ratione. Eodem modo et commune centrum horum trium et quarti cujusvis vel quiescit vel progreditur uniformiter in linea recta; propterea quod ab eo dividitur distantia inter centrum commune trium et centrum quarti in data ratione, et sic in infinitum. Igitur in systemate corporum, quæ actionibus in se invicem aliisque omnibus in se extrinsecus impressis omnino vacant, ideoque moventur singula uniformiter in rectis singulis, commune omnium centrum gravitatis vel quiescit vel movetur uniformiter in directum.

Porro in fystemate duorum corporum in se invicem agentium, cum distantiæ centrorum utriusque a communi gravitatis centro sint reciproce ut corpora; erunt motus relativi corporum eorundem, vel accedendi ad centrum illudvel ab eodem recedendi, æquales inter se. Proinde centrum illud a motuum æqualibus mutationibus in partes contrarias sactis, atque ideo ab actionibus horum corporum inter se, nec promovetur, nec retardatur, nec mutationem patitur in statu suo quoad motum vel quietem. In systemate autem corporum plurium, quoniam duorum quorum-

tione EC ad GD, hoc est, ad EF ut AC ad BD, ideoque in ratione datâ, et propterea dabitur specie triangulum EFC. Secetur CF in L ut sit CL ad CF in ratione CK ad CD; et ob datam illam rationem dabitur etiam specie triangulum EFL; proindeque punctum L locabitur in rectâ EL positione datâ. Junge LK, et similia erunt triangula CLK, CFD; et ob datam FD et datam rationem LK ad FD dabitur LK. Huic æqualis capiatur EH, et erit semper ELKH parallelogrammum. Locatur igitur punctum K in parallelogrammi illius latere positione dato HK. Q.E.D.

Corol. Ob datam specie figuram EFLC, rectæ tres EF, EL, et EC, id est

GD, HK, et EC datas habent rationes ad invicem.

Eâdem ratione demonstrari potest si motus punctorum C et D non fiant in eodem plano.

Axiomata, vis in se mutuo agentium commune gravitatis centrum ob actionem illam nullatenus mutat statum suum; et reliquorum, quibuscum actio illa non intercedit, commune gravitatis centrum nihil inde patitur; distantia autem horum duorum centrorum dividitur a communi corporum omnium centro in partes fummis totalibus corporum quorum funt centra reciproce proportionales; ideoque centris illis duobus statum suum movendi vel quiescendi fervantibus, commune omnium centrum fervat etiam statum fuum: manifestum est quod commune illud omnium centrum ob actiones binorum corporum inter se nunquam mutat statum fuum quoad motum et quietem. In tali autem systemate actiones omnes corporum inter se, vel inter bina funt corpora, vel ab actionibus inter bina compositæ; et propterea communi omnium centro mutationem in statu motus ejus vel quietis nunquam inducunt. Quare cum centrum illud ubi corpora non agunt in fe invicem, vel quiescit, vel in recta aliqua progreditur uniformiter; perget idem, non obstantibus corporum actionibus inter fe, vel semper quiescere, vel semper progredi uniformiter in directum; nisi a viribus in systema extrinsecus impressis deturbetur de hoc statu. Est igitur systematis corporum plurium lex eadem, quæ corporis folitarii, quoad perfeverantiam in statu motus vel quietis. Motus enim progressivus seu corporis solitarii seu fystematis corporum ex motu centri gravitatis æstimari semper debet.

COROLLARIUM V.

Corporum dato spatio inclusorum iidem sunt motus inter Se, sive spatium illud quiescat, sive moveatur idem uniformiter in directum fine motu circulari.

Nam differentiæ motuum tendentium ad eandem partem, et fummæ tendentium ad contrarias, eædem funt fub initio in utroque casu (ex hypothesi) et ex his summis vel differentiis oriuntur congressus et impetus quibus corpora se mutuo feriunt. Ergo per legem 11 æquales erunt congressuum effectus in utroque cafu:

casu; et propterea manebunt motus inter se in uno casu æquales motibus inter se in altero. Idem comprobatur experimento luculento. Motus omnes eodem modo se habent in navi, sive ea quiescat, sive moveatur uniformiter in directum.

LEGES Morus.

COROLLARIUM VI.

Si corpora moveantur quomodocunque inter se, et à viribus acceleratricibus æqualibus secundum lineas parallelas urgeantur; pergent omnia eodem modo moveri inter se, ac si viribus illis non essent incitata.

Nam vires illæ æqualiter (pro quantitatibus movendorum corporum) et secundum lineas parallelas agendo, corpora omnia æqualiter (quoad velocitatem) movebunt per legem II. ideoque nunquam mutabunt positiones et motus eorum inter se.

tory i medit presidentimente dep fig as dientre distallent acciesas una

SECTIO PRIMA.

SECTIO I.

De methodo Rationum primarum et ultimarum, cujus ope sequentia demonstrantur.

PROOEMIUM.

De methodo Exhaustionum. — De methodo Indivisibilium. — De methodo Rationum primarum et ultimarum. — De accomodatione methodi Rationum primarum et ultimarum ad inventionem virium centripetarum.

Datæ propositionis veritatem sæpissime per methodos diversas stabilire conceditur. Eminet vero inter alias illa demonstrationis forma, quam directam nominare licet: in qua nimirum, ope axiomatum quorundam simplicissimorum, vel theorematum quæ antea demonstrata sunt, ad propositionis ipsius

cognitionem, nullà circuitione factà, perducimur.

Quoniam vero hominum folertia nequit in omni casu ideas illas intermedias quibus extremæ connectuntur investigare, sæpissimè invenimus geometras permultos præstantissimam hanc veritatem eliciendi rationem invitos sane declinare, atque ratiocinia ex abfurdo in scriptis suis passim usurpare. Quandocunque enim aditus ad veritatem immediate perducens vel patebat nullus, vel difficilis ac confragofus, hypothefin omnem quam quis excogitare potuit diluendo, præter illam quam stabilire et confirmare voluerunt, ex falsis suppositionibus verum tandem eruebant. Hâc demonstrationis formâ sæpissimè ftabilitur veritas propofitionum fimpliciffimarum ad figuras rectilineas spectan-Propositiones vero quæ spectant ad figuras curvilineas deteguntur, vel immediatà comparatione legum quibus generantur, vel ope figurarum rectilinearum, inter quas et curvilineas intercedit data relatio: hæ vero relationes investigari nequeunt immediatà comparatione figurarum, quæ in modo generationis funt prorfus diffimiles; et consulitur perspicuitati et evidentiæ geometricæ, si ex receptis et concessis figurarum rectilinearum proprietatibus ad curvilineas liceat immediate transire. Necessario igitur oritur hujusce methodi frequentior usus in investigandis figurarum proprietatibus, fi curvilinearum relationes ex iifdem principiis cum eâdem simplicitate et evidentiâ determinare vellemus. Cum spatia rectilinea inter se conferenda sunt, ut magnitudines eorum patefiant, methodus primaria ea est qua utitur Euclides in Elem. i. 4. ubi triangulum triangulo superponi intelligitur, quamque applicat in omni aliâ comparatione spatiorum rectilineorum inter se. Cum autem spatia curvilinea cum rectilineis vel inter se conferenda sunt, propter geneseos legem diversam, eadem methodus applicari nequit. Hinc alio ratiocinati funt modo veteres geometræ, methodumque exhaustionum invenerunt. Secundum hanc inscribere er circumscribere solebant spatia rectilinea spatio curvilineo quidem inæqualia, eâ vero lege variata, ut, fi affumatur data quævis quantitas, differentia eorum ita minuetur, ut fiat hâc quantitate minor: et tandem, inveniendo abfurditatem quandam fequi si spatia quæ comparabant majora vel minora aliud alio singerentur, æqualia esse concludebant.

SECTIO PRIMA.

Exempli gratia: Probaturus Archimedes aream circuli æqualem esse trianguli, cujus basis est circuli peripheria, et altitudo semidiameter, polygonum ABC circulo circumscribit; probatque, aucto laterum polygoni numero, tale tandem descriptum fore polygonum, quod circulum minus quam pro minima assignabili disserentia exsuperabit: patet igitur, triangulum DEF, cujus basis EF est circuli peripheria, et cujus altitudo DE circuli radius, circulo non esse majus: si enim majus esset, polygonum circulo circumscribere liceret triangulo illo minus: cum vero polygoni peripheria major sit peripheria circuli, polygoni area aream trianguli necessario exsuperabit; area enim polygoni æqualis est areæ trianguli cujus basis est polygoni peripheria, et altitudo circuli radius, ideoque triangulum DEF circulo majus esse nequit. — Rursus polygonum aliud in circulo eodem inscribendo, et comparando aream ejus cum trianguli prædicti area, eodem probat argumento trianguli aream circuli area minorem non esse, et ex præmissis concludit, triangulum DEF, cum neque majus neque minus sit circulo, ei æquale esse.

TAB. 1. FIG. 4.

Ut vero clarius innotescat quomodo veteres geometræ à notis proportionibus figurarum rectilinearum curvilineas inter fe comparabant, aliud jam exemplum methodo exhaustionum demonstratum trademus. — Exprimant lineæ AB, AD areas duorum circulorum, et AP, A2 fimilia polygona in his circulis infcripta: bifectis perpetuò circulorum arcubus à lateribus polygonorum fubtenfis, areæ polygonorum propius ad areas circulorum accedent quam pro data quâvis differentia; et eandem rationem, quam habent polygona inter fe, habebunt etiam circuli. Nam, si negas, sit AP ad AQ ut AB ad AE, quæ minor est quam AD: augeantur numero et magnitudine diminuantur latera polygoni AQ, donec differentia inter aream ejus et aream circuli AD minor fuerit qu'am ED (quod fieri potest per Elem. x. 1.) sit hæc differentia q D, et exprimetur polygonum in circulo AD per Aq; sitque Ap polygonum simile in circulo AB: quoniam est AP: AQ:: AB: AE [per hyp.] et polygonum Ap ad simile Aq, ut AP ad AQ; erit AB: AE:: Ap: Aq; quoniam igitur circulus AB major est quam polygonum inscriptum Ap, erit AE major quam Aq; per hypothefin autem Aq major est quam AE; ergo, his duobus inter se repugnantibus, fequitur polygonum AP non effe ad polygonum AQ ut circulus AB ad quantitatem AE quæ minor est quam circulus AD: ob eandem causam A2 non est ad AP ut AD ad AF minorem quam AB. Exinde etiam fequitur, non effe AP ad AQ ut AB ad quantitatem A e quæ major eft quam AD; nam fi AF fit ad AB ut AD ad Ae, erit AP ad AQ, ut AF, quæ minor est quam AB, ad AD, quod contradicit jam demonstratis: quoniam igitur AP non est ad AQ ut AB ad quantitatem minorem vel majorem quam AD, fequitur, circulos AB et AD eandem inter se rationem habere quam habent fimilia polygona inscripta AP et AQ.

TAB. 1. FIG. 5.

SECTIO PRIMA.

Ex hâc argumentandi ratione patet universaliter veritas propositionis, cujus ope omnia hujusce generis theoremata demonstrari possunt; nempe, si duæ variabiles quantitates AP, AQ; invariabilem semper rationem inter se habentes, accedant ad sixas quantitates AB, AD propius quam pro datâ quâvis differentiâ, ratio limitum AB, AD eadem est ac invariabilis ratio quantitatum AP, AQ:

Hâc methodo propter tœdium improbatâ, superioris ævi geometræ aliam, cui nomen indivisibilium methodus impositum est, excogitarunt. Attamen principia quibus innititur hæc argumentandi ratio a fautoribus ejus duriora esse conceduntur; atque alii, dum ipsas quæ assumuntur hypotheses captum humanum superare assirmant, hujusce methodi inventores iter sane ad veritatem corripuisse, vires vero demonstrationis mathematicæ insirmasse, judicarunt. Sequuntur hujusce generis ratiocinandi exempla quædam à clarissimo

Wallifio defumpta.

Considerantur lineæ ex innumeris punctis constare, superficies ex lineis, et solida ex superficiebus; vel forsan circulus ex innumeris sectoribus, sphæra ex pyramidibus, et sic in cæteris: et in computandis magnitudinum rationibus secundum hanc methodum, computanda est summa omnium indivisibilium elementorum, ex quibus superficies vel solida accurate componi supponuntur. Exempli gratia: Supponatur parabola APBB constare ex lineis quarum una est PP, inscriptum triangulum, et circumscriptum parallelogrammum ex æquali numero linearum TT, CC: probando summam omnium linearum PP in parabola esse ad summam omnium TT in triangulo ut 4 ad 3, et ad summam omnium CC in parallelogrammo ut 2 ad 3, concludunt, aream parabolæ esse ad aream trianguli ut 4 ad 3, et ad aream parallelogrammi ut 2 ad 3. Simili modo ad solida applicatur methodus: supponantur enim parabolois, inscriptus conus, et circumscriptus cylindrus ex circulis PP, TT, CC constare, et si probetur summam circulorum PP esse ad summam TT ut 3 ad 2, et ad summam CC ut 3 ad 6, concludunt solida esse in eadem proportione.

Methodus hæc ratiocinandi, modo cautè applicetur, satis demonstrativa esse jure habetur; ut ex demonstratione celeberrimæ illius propositionis Archimedis abunde confirmatur; — nempe, sphæram esse ad cylindrum inscriptum ut 2 ad 3. Secentur cylindrus, hemisphærium, et conus ejusdem basis et altitudinis, planis ad basim parallelis, quorum unum est CSKDC: quoniam $SO^2 = CD^2 = SD^2 + DO^2 = SD^2 + DK^2$; et quoniam circuli, quorum hæ lineæ sunt semidiametri, sunt ut earum quadrata; sequitur, summam omnium circulorum in cylindro æqualem esse summæ omnium circulorum in hemisphærio, unà cum summå omnium in cono: ipse igitur cylindrus, qui ex his circulis componi supponitur, æqualis erit hemisphærio et cono simul sumptis: conus autem est tertia pars cylindri; ergo, hoc sublato, manet hemisphærium ad cylindrum ut 2 ad 2.

2 ad 3. Quảm cautê vero

Quàm cautè vero applicanda est hæc methodus ex sequentibus exemplis patebit. Si circulus consideretur tanquam polygonum cujus latera in infinitum diminuuntur, et proinde arcus minimus cum chordà ejus persectè coinci-

TAB. 1. Fig. 6.

TAB. 1. Fig. 7. dere supponatur, sequitur, tempus vibrationis penduli in hoc arcu esse æquale tempori descensus per chordam ejus: ex mechanicis vero patet, quòd ratio hæc, si accurate assignari possit, sit ratio quadrantis circuli ad diametrum. Neque aliter solvi potest hæc dissicultas, ni recurratur ad indivisibilia elementa prioribus infinite minora.

SECTIO PRIMA.

Aliter. Si corpus a quiete decidat uniformi vi gravitatis agitatum, et tempus descensus ejus dividi concipiatur in infinite parva momenta, quæ per indivisibiles partes ab, bc, cd lineæ an exprimuntur; et si velocitates sint in his momentis uniformes, et per lineas bp, cq, dm representatæ, spatia descripta recte exprimentur per rectangula, ap, bq, cm; in duobus igitur momentis secundum hanc methodum tria describuntur æqualia rectangula, in tribus sex, et sic deinceps: spatia autem descripta revera sunt ut quadrata temporum; in duobus igitur momentis descripta rares spatii, in tribus tertia pars, &c.

TAB. 1. Fig. 8.

Etiamfi exhaustionum methodus, quâ usi sunt veteres in theorematis suis dissicilioribus investigandis atque demonstrandis, principiis innitatur quæ et ratio et bis mille annorum autoritas et usus confirmarant; tamen hæc demonstrationis forma, quæ forsan autori nostro celeberrimo propter evidentiam ejus exploratam multùm arrideret, ob longas ambages atque obliquam veritatis investigandæ rationem vehementer displicuit. Majoribus vero molestiis se urgeri persentit, si indivisibilium doctrinam ad theoremata sua stabilienda converteret. Etenim ipse conceptus quantitatum illis quæ sensibus offeruntur infinitè minorum videtur esse perdifficilis; nec ratiociniis inde deductis conceditur sides omnium consensu stabilita. Newtonus igitur, theoremata illa præclara, quorum veritas lemmatum sequentium ope deducitur, demonstrationis forma confirmare, ut aliquibus placet, antea inaudita, non indignum judicavit: quæ à nobis sane restat explicanda, atque ea ratione illustranda, ut simul eluceant et hujusce methodi perspicuitas, et evidentia, atque ad sequentia accommodatio.

Supponuntur magnitudines non ex partibus indivisibilibus constare, sed motu perpetuo generari: Lineæ nempe describuntur, ac describendo generantur, non per appositionem partium, sed per motum continuum punctorum, superficies per motum linearum, solida per motum superficierum, anguli per rotationem laterum, tempora per fluxum continuum, et sic in cæteris. Hæ geneses in rerum natura locum verè babent, et in motu corporum quotidie cernuntur. Ex finitis igitur magnitudinum hoc modo genitarum incrementis vel decrementis, quæruntur primæ vel ultimæ rationes, quibuscum magnitudines ipsæ nascuntur, vel evanescunt, vel etiam in infinitum augentur. Hæ vero rationes primæ vel ultimæ investigantur observando limites rationum, quæ inter variabiles magnitudines obtinent, dum finitæ funt; limites nempe eos ad quos magnitudinum rationes perpetuò accedunt, quos nunquam transgredi, neque etiam attingere possunt, sed ad quos propius accedunt quam pro data quavis differentiâ. Ultimæ igitur rationes magnitudinum evanescentium, et primæ nafcentium, non funt rationes quas magnitudines ipfæ unquam inter fe habent, fed limites omnium variabilium rationum.

Li-

NEWTONI PRINCIPIA

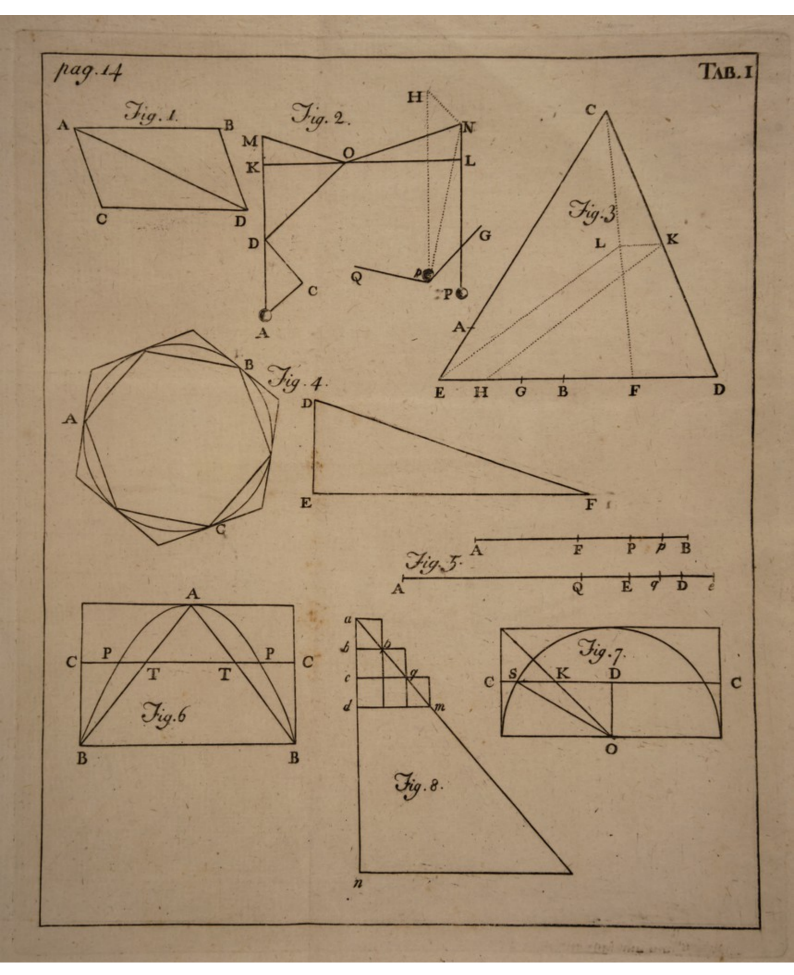
SECTIO PRIMA. Limites omnium variabilium rationum facillimè investigantur reducendo quantitates, quibus generaliter rationes illæ exprimuntur, in terminos quorum pars una ex variabili parte minime pendet; et supponendo variabilem illam partem vel evanescere, vel in infinitum augeri. Exempli gratià: Sint duæ quantitates $ax^n + bx^{n-1}$ et $cx^n + dx^{n-1}$ variabiles propter variabilem x; dividendo per x^{n-1} reducitur ratio hæc ad rationem ax + b ad cx + d: evanescat x, et fit ax + b: cx + d: b: d; augeatur x in infinitum, et fit ax

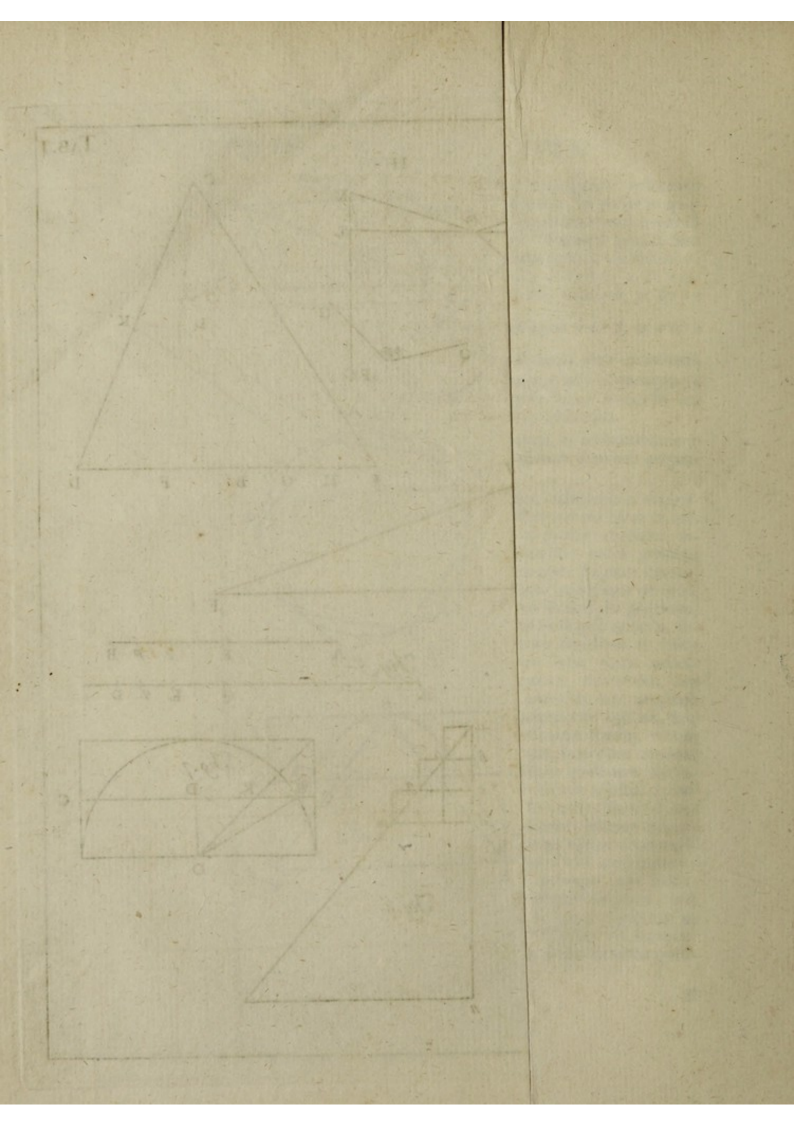
$$+b: cx+d$$
 (vel $a+\frac{b}{x}: c+\frac{d}{x}$): : a: c. Rationes igitur b ad d, et a ad c

funt limites omnium variabilium rationum, quæ obtinent inter quantitates $ax^n + bx^{n-1}$ et $cx^n + dx^{n-1}$ dum diminuitur vel augetur valor quantitatis x; quos tamen nunquam transgrediuntur, neque attingunt dum x finita est; sed ad quos propius accedere possunt quam pro data quavis differentia.

Restat ut priusquam huic procemio finem imponamus, de accommodatione hujusce methodi ad virium centripetarum et centrifugarum theoriam perpauca subjungamus.

Rationes, quas inter se habent ideæ spatii, temporis, velocitatis et vis, respectu ad earum quantitates vel gradus, exprimi posfunt vel per notas in arte analytica ufurpatas, vel per varios extensionis gradus et modos : requiritur folummodo ut in his ideis earumque mensuris considerandis eadem geneseos ac variationis conservetur norma. Si vis acceleratrix agere fingatur intercedentibus finitis et æqualibus temporis periodis, durante unaquâque periodo, prior manet velocitas; fed hæc, addita velocitati novo vis impulfu generatæ, efficit, ut corpus deinceps motu majori, uniformi vero in fingulà periodo, feratur; et differentiæ spatiorum, quæ temporibus hisce æqualibus et finitis describuntur, accuratæ erunt mensuræ differentiarum inter varias velocitates his impulsibus generatas. Si intervalla temporum minuantur, hæ mensuræ in eadem proportione decrescunt; et si intervalla hæc perpetuò minuantur, ut tandem accedamus ad statum quo indefinenter agit vis, hoc est, si intervalla temporum perpetuò accedant ad evanescentiæ statum, virium effectus determinantur explorando leges quantitatum quæ fecundûm normam fimilem variantur. Proinde, si ex hypothesi indivisibilium quidquam de earum proprietatibus demonstrari possit, virium acceleratricium effectus et correspondentes relationes simul deteguntur; similiter, si secundum Newtoni methodum à variationibus finitis magnitudinum geometricarum ipfarum relationes inveniantur, eodem tempore inveniri poffunt vel leges virium acceleratricium vel spatia his viribus descripta. — Et, quoniam patet vim acceleratricem impulfus fuos non edere post finita temporis intervalla, sed agere eam indesinenter; ipatia, vi tali descripta, eâdem methodo investigari nequeunt, quâ spatia finitis intervallis à se invicem distincta: necessariò igitur requiritur ut alia investigationis ratione utamur, hoc est, ut vel indivisibilium vel rationum primarum ac ultimarum doctrina in æstimandis virium acceleratricium quantitatibus et effectibus usurpetur.





PRIMA.

Si vis acceleratrix in eâdem directione quâ imprimitur vis projectilis corpus follicitet, motus erit rectilineus quidem, fed ob continuam ejus accelerationem oportet ut ad ultimarum rationum doctrinam recurramus fi fpatia datis quibufvis temporibus defcripta determinare velimus. — Si directio vis acceleratricis cum motu projectili in angulo quocunque componatur, corpus, à directione tangentis perpetuò follicitatum, à motu rectilineo retrahitur, et in curvam detorquetur; prout confpicere licet in corporibus prope fuperficiem telluris projectis. Curvam infuper generari nifi motu puncti directionem fuam perpetuò mutantis concipere non licet. Quoniam igitur et curva et femita corporis vi centripetà vique projectili agitati fimili prorfus modo generantur, patet quòd ab iifdem mediis, quibufcum curvarum proprietates deteguntur, determinari etiam poffunt leges virium quarum actione corpora in curvas detorquentur; et proinde, fi ope primarum ac ultimarum rationum curvarum proprietates commodè inveftigari poffint, necesse est ut concedatur Newtono doctrinam hanc ad virium centripetarum leges effectusque determinandos applicare.

en de la company de la company

the sufficient attended to the form of the state of the state of

A STREET, S

LEMMA I.

SECTIO PRIMA. Quantitates, ut et quantitatum rationes, quæ ad æqualitatem tempore quovis finito [b] constanter tendunt, et ante finem temporis illius propius ad invicem accedunt quam pro data quavis differentia, fiunt ultimo æquales.

SI negas; fiant ultimò inæquales, et sit earum ultima disserrentia D. Ergo nequeunt propius ad æqualitatem accedere quàm pro datà differentià D: contra hypothesin. [6]

LEM-

[b] 2. Quantitates ad æqualitatem tendere dicuntur quarum differentia, mutatâ utcunque quantitatum magnitudine, ita variatur, ut minorem perpe-

tuò rationem habeat ad quantitates ipfas.

3. Fieri potest, ut quantitates ad æqualitatem tendant, et tamen non fiant ultimò æquales. Ex. gr. Areæ dantur hyperbolicæ, quæ in infinitum protensæ nunquam in tempore finito dato rectangulo æquales fiunt: sumatur rectangulum hoc dato rectangulo majus; et differentia inter aream hyperbolicam perpetuò auctam et hoc rectangulum perpetuò minorem habet rationem ad aream ipsam hyperbolicam, nunquam vero minor evadet quantitate data quæ assignari potest: hæ igitur quantitates, quamvis ad æqualitatem tendunt, nunquam fiunt æquales.

[c] 4. Variari fingantur quantitates secundum hanc legem, nimirum ut earum differentia semper decrescens capi possit, ut quæ ad quantitates ipsas habeat rationem perpetuò minorem ratione quâvis quæ assignari potest; velocitates, quibuscum hæ quantitates generari incipiunt, sunt æquales. Si enim velocitates in primo momento ponantur inæquales, tum quantitates his velocitatibus descriptæ erunt etiam inæquales, et proinde, talis assignari potest differentia, quæ non habeat ad quantitates ipsas rationem quâvis assignabili minorem; quod hypothesi contradicit.

5. Quoniam veritas hujusce Lemmatis stabilitur deducendo contrariam quamvis hypothesin ad absurdum, parum disfert ratiocinandi forma ab eâ, quâ usi sunt veteres; Newtonus vero, hoc Lemmate, quasi axiomate vel principio quodam fundamentali, innixus, methodo directà in sequentibus utitur, quorum demonstrationes ad hoc semper revocantur, et quasi in eo continentur.

6. Abs re forsan non erit hujusce Lemmatis sensum exemplis quibusdam simplicissimis illustrare.

Ex. I.

TAB. II. Ex puncto A in diametro BD circuli BCD ducatur linea quævis AC, quæ circa punctum A versus AB immotam revolvatur, et punctum C in peripherià

SECTIO PRIMA

pherià circuli inveniatur. Patet [El. iii. 7.] lineam AC augeri donec tandem ad lineam AB perveniat. — Hæ quantitates AB et AC [secundùm hoc Lemma] tempore finito ad æqualitatem tendunt, et ante finem temporis illius propius ad invicem accedunt quam pro data quavis differentia, ideoque sunt ultimò æquales. — Tempus finitum est tempus motus puncti C ad punctum C at C per verbum ultimò intelligitur ipsius C ad C appulsus; et proportio C ad C ad C in hoc momento est ultima harum quantitatum ratio; C i. C e. ratio æqualitatis.

Ex.II. Similiter, si punctum E in diametro BD productà sumatur, et jungantur E et C puncta; linea EC dum punctum C versus B moveatur diminuitur $[El.\,iij.\,8.]$; eadem vero est conclusio ut priùs: scilicet ratio EC ad EB est ultimò ratio æqualitatis.

Ex. III. Circuli diametro BD immotâ manente, ad eam appropinquet linea FG, quæ parallela ei ducitur, et motu sibi parallelo sertur. Tali motu augetur FG [El. iij. 15.]; ad æqualitatem igitur cum BD tendit, et ante sinem temporis finiti propius ad eam accedit quàm pro datâ quâvis disserentia, ideoque FG ac BD siunt ultimò æquales.

Tria hæc exempla ad quantitates folummodo attinent; Lemma vero de rationibus quantitatum ad æqualitatem tendentibus loquitur, et idcirco fequentia duo ad hoc illuftrandum adhibeantur.

Ex. IV. Datis positione rectis HI, HK, LMN, et à puncto O in line A LN duct a recta line A A A A ratio A A A A A ratio A A A A ratio A A A ratio A A A ratio A A A ratio A A ratio A rat

TAB. II. FIG. 10.

Ex. V. Iisdem manentibus ratio trianguli QLO ad triangulum PMO major est quàm ratio duplicata lineæ LO ad lineam MO; ob accessum verò OQ ad OL ut priùs, ratio triangulorum ad rationem illam duplicatam perpetuò accedit; et ratio duplicata OL ad OM est ultima ratio trianguli OLQ ad triangulum OMP.

Si in his quinque exemplis lineam eandem motu contrario ferri, et ex limitibus iisdem motum suum incipere concipiamus, rationes illæ, quæ modò ultimæ fuerunt, mutato verbo primæ vocantur. — Ex. Gr. Si linea OQ à linea OL recedat, et ex tali recessu nascantur prædicta triangula, ratio duplicata LO ad MO est prima nascentium triangulorum ratio. De cæteris similiter:

LEM-

SECTIO PRIMA.

LEMMA II.

TAB. II.

Si in figură quâvis AacE, rectis Aa, AE et curvă acE comprehenfâ, inscribantur parallelogramma quotcunque Ab, Bc, Cd, &c. sub basibus AB, BC, CD, &c. æqualibus, et lateribus Bb, Cc, Dd, &c. siguræ lateri Aa parallelis contenta; et compleantur parallelogramma aKbl, bLcm, cMdn, &c. Dein horum parallelogramma in infinitum: dico quòd ultimæ rationes, quas babent ad se invicem sigura inscripta AKbLcMdD, circumscripta AalbmcndoE, et curvilinea AabcdE, sunt rationes æqualitatis.

Nam figuræ inscriptæ et circumscriptæ differentia est summa parallelogrammorum Kl, Lm, Mn, Do, hoc est (ob æquales omnium bases) rectangulum sub unius basi Kb et altitudinum summa Aa, id est, rectangulum ABla. [d] Sed hoc rectangulum, eo quod latitudo ejus AB in infinitum minuitur, sit minus quovis dato. Ergo (per lemma 1.) figura inscripta et circumscripta, et multo magis figura curvilinea intermedia, siunt ultimo æquales. Q.E.D.

LEMMA III.

TAB. II. Fig. 11. Eædem rationes ultimæ sunt etiam rationes æqualitatis, ubi parallelogrammorum latitudines AB, BC, CD, &c. sunt inæquales, et omnes minuuntur in infinitum.

Sit enim AF æqualis latitudini maximæ, et compleatur parallelogrammum FAaf. Hoc erit majus quam differentia figuræ

in-

TAB. II.

[d] 7. Patet vero, quòd basi AB diminuta, rectangulum ABla diminuitur: Si bases AB, BC, CD, DE bisecentur in \mathcal{E} , γ , \mathcal{E} , ε , differentia inter figuras inscriptas et circumscriptas erit rectangulum $A \mathcal{E} \lambda \alpha$; cumque hoc rectangulum $A \mathcal{E} \lambda \alpha$ minorem perpetuò habet proportionem ad figuras ipsas, hæ si-

3

guræ

inscriptæ et figuræ circumscriptæ; at latitudine sua AF in infinitum diminuta, minus fiet dato quovis rectangulo. Q. E. D. [°]

SECTIO PRIMA.

LEMMA IV.

Si in duabus figuris AacE, PprT, inscribantur (ut supra) duæ parallelogrammorum series, sitque idem amborum numerus, et ubi latitudines in infinitum diminuuntur, rationes ultimæ parallelogrammorum in una figura ad parallelogramma in altera, singulorum ad singula, sint eædem; dico quod figuræ duæ AacE, PprT, funt ad invicem in eadem illa ratione.

TAB. II. FIG. 12.

Etenim ut funt parallelogramma fingula ad fingula, ita (componendo) fit fumma omnium ad fummam omnium, et ita figura ad figuram; existente nimirum figura priore (per lemma 111.) ad fummam priorem, et figura posteriore ad summam posteriorem in ratione æqualitatis. Q.E.D.

Corol. Hinc fi duæ cujuscunque generis quantitates in eundem partium numerum utcunque dividantur; et partes illæ, ubi numerus earum augetur et magnitudo diminuitur in infinitum, datam obtineant rationem ad invicem, prima ad primam, fecunda ad fecundam, cæteræque fuo ordine ad cæteras: erunt tota ad invicem in eadem illa data ratione. Nam fi in lemmatis hujus figuris fumantur parallelogramma inter se ut partes, summæ partium semper erunt ut summæ parallelogrammorum; atque ideo,

ubi

REEN

guræ ad æqualitatem tendunt [2]. Continuâ vero bisectione linearum AB, BC, &c. differentia hæc minor fit quovis dato rectangulo. Ergo (per lem-

ma 1, &c.)

[e] 8. Si chordæ ab, bc, cd, dE duci concipiantur, et inscribi trapezia, AabB, BbcC, &c. porro si tangentes ducantur ad puncta a, b, c, d, E, figura inscripta et circumscripta, et multo magis figura curvilinea intermedia, erunt etiam in ratione æqualitatis. In hoc verò cafu continua basium AB, BC, CD bisectione, figura inscripta eò augetur, et figura circumscripta eò diminuitur, ut plus quam dimidium differentiæ perpetuò auferatur : ideoque per El. x. 1.] differentia earum tandem minor erit quantitate quâvis datâ.

ubi partium et parallelogrammorum numerus augetur et magnitudo diminuitur in infinitum, in ultima ratione parallelogrammi ad parallelogrammum, id est (per hypothesin) in ultima ratione partis ad partem.

LEMMA V.

Similium figurarum latera omnia, quæ sibi mutuo respondent, sunt proportionalia, tam curvilinea quam rectilinea; et areæ sunt in duplicata ratione laterum. [f]

LEMMA VI.

TAB. II. FIG. 13. Si arcus quilibet positione datus ACB subtendatur chorda AB, et in puncto aliquo A, in medio curvaturæ continuæ [g] tangatur a recta utrinque producta AD; dein puncta

TAB. II. FIG. 12.

- [f] 9. Si parallelogramma in lemmate iv. non fint numero folummodo æqualia, fed fint etiam fimilia, tum fimiles erunt figuræ AacE, PprT; eandemque habebunt ad invicem rationem quam rectangula ipfa; i.e. rationem laterum duplicatam.
- [8] 10. In hoc supponere videtur Newtonus, nullam esse contrariam curvæ flexuram; nec effe punctum A cuspidem; in quibus casibus curvatura vel infinitè minor est, vel infinitè major curvatura circuli. Curvæ autem continuæ generantur motu puncti directionem fuam continuò mutantis, et funt ubique versus eandem partem cavæ. - Circulus nempe est curva continua: inter circulum vero et aliam quamvis curvam continuam hoc interest, quòd circuli curvatura, ceu ejus à tangente flexura ubique eadem est; in aliis autem curvis modo major fit, modo minor. Cum autem diversorum circulorum à tangente flexura diversa sit, curvaturam curvarum circulorum ope exprimunt geometræ. Neque est hæc ratiocinandi methodus aut reprehensibilis, aut conceptu difficilis. Describi possunt circuli numero infiniti, qui eandem li-neam tangentem, idemque contactus punctum habent : duci etiam potest curva, ita ut ab eâdem recta linea in puncto eodem tangatur: patet circulos hos omnes curvam illam in puncto contactûs tangere, diversosque habere cum curvà contactûs vel magis vel minus intimi gradus: Ideoque, prout ex rectis lineis, quæ numero infinitæ per idem curvæ punctum transeunt, illa solummodo curvam tangit, quæ ita ducitur, ut nulla alia recta inter curvam et tangentem duci queat, quin curvam fecet; ita quoque, ex prædictis circulis, is est curvaturæ circulus, qui tam intimè curvam tangit, ut nullus alius per contactûs punctum describi possit, qui transit inter circulum et curvam; alii

puncta A, B ad invicem accedant et coëant; dico quod angulus BAD, sub chorda et tangente contentus, minuetur in infinitum et ultimo evanescet.

SECTIO PRIMA.

Nam si angulus ille non evanescit, continebit arcus ACB cum tangente AD angulum rectilineo æqualem, et propterea curvatura ad punctum A non erit continua, contra hypothesin.

LEMMA VII.

Iisdem positis; dico quod ultima ratio arcus, chordæ, et tangentis ad invicem est ratio æqualitatis. [h]

Nam

verò omnes circuli vel intra vel extra circulum curvaturæ neceffariò cadunt : et prout recta linea, quæ curvam tangit, cum curva illà coincidere nequit, ita circulus curvaturæ cum curva non coincidit.

His præmissis, lemmatis veritas, quæ à Newtono subobscurè deduci videtur, vel forsan ex præconcesso sequenti lemmate profluere, facillimè ex natura circuli patet. Nam si curvatura curvæ finita est, et quæ per circulum mensuratur, describi potest alius circulus ABC, qui cadet intra et circulum curvaturæ et curvam : angulus autem BAD, inter chordam AB et tangentem AD contentus, æqualis est angulo ACB in alterno segmento, et angulus ACB, evanescente arcu AB, evanescit : idem in curva obtinet à fortiori.

TAB. II. Fig. 14.

Hinc etiam lemma obtinet, non solum in curvis finitæ curvaturæ, sed à fortiori in omnibus illis, in quibus curvatura infinitè minor est curvatura circuli

[h] 11. Sit AD linea finita, ducaturque dr lineæ DR parallela, occurrens AB, AR productis in b et r: erit AB: AD:: Ab: Ad [El. vi. 2.]. Transferatur punctum B ad C, ducanturque RCE, et chorda AC; et ratio variabilis chordæ et tangentis fiet ratio AC ad AE. A puncto d ut priùs ducatur dp ipfi ER parallela, occurrens AC, AR productis in c et p; eritque AC: AE:: Ac: Ad. Tandem cum angulus fub chordâ et tangente contentus minor fiat quovis angulo rectilineo [Lem. vi.], ratio variabilis Ac ad Ad accedit propius ad rationem æqualitatis quàm pro datâ quâvis differentiâ; ideoque iis proportionales chorda et tangens funt ultimò æquales. Quoniam vero arcui AC in triangulo ACE contento fimilis describi queat arcus Ac in fimili triangulo Acd; cumque ultimò arcus inter Ac et Ad intermedius fiat æqualis Ac vel Ad; arcus quoque Ac evanescet chordæ vel tangenti æqualis. Q. E. D.

TAB. II. Fig. 15.

[12] Hæc propositio, circuli ope hoc modo illustrari potest. — Si à puncto B agatur utcunque subtensa BD, efficiens angulum quemlibet finitum

TAB. II.

BDA

Nam dum punctum B ad punctum A accedit, intelligantur femper AB et AD ad puncta longinqua b ac d produci, et fecanti BD parallela agatur bd. Sitque arcus Acb femper fimilis arcui ACB. Et punctis A, B coëuntibus, angulus dAb, per lemma fuperius, evanescet; ideoque rectæ semper finitæ Ab, Ad, et arcus intermedius Acb coincident, et propterea æquales erunt. Unde et hisce semper proportionales rectæ AB, AD, et arcus intermedius ACB evanescent, et rationem ultimam habebunt æqualitatis. Q.E.D.

TAB. II. Fig. 16. Corol. 1. Unde si per B ducatur tangenti parallela BF, rectam quamvis AF per A transeuntem perpetuo secans in F, hæc BF ultimo ad arcum evanescentem ACB rationem habebit æqualitatis, eo quod completo parallelogrammo AFBD rationem semper habet æqualitatis ad AD.

Corol. 2. Et si per B et A ducantur plures rectæ BE, BD, AF, AG, secantes tangentem AD et ipsius parallelam BF; ratio ultima abscissarum omnium AD, AE, BF, BG, chordæque et arcus AB ad invicem erit ratio æqualitatis.

Corol. 3. Et propterea hæ omnes-lineæ, in omni de rationibus ultimis argumentatione, pro se invicem usurpari possunt.

LEMMA VIII.

TAB. II. Fig. 13. Si rectæ datæ AR, BR cum arcu ACB, chorda AB et tangente AD, triangula tria RAB, RACB, RAD constituunt, dein puncta A, B accedunt ad invicem: dico quod ultima forma triangulorum evanescentium est similitudinis, et ultima ratio æqualitatis.

Nam

AD+BD

BDA cum tangente AD, et duçatur linea AC subtensæ BD parallela, similia erunt triangula CAB, ABD; quare AB, AD et $\overline{CB+BA}$ sunt ad invicem ut CA, CB et $\overline{CB+BA}$. Coëat jam punctum B cum A, eruntque CA, CB et $\overline{CB+BA}$ in ratione æqualitatis, ideoque AB, AD et AD+BD sunt ultimò æquales. Quare à fortiori AB, AD et arcus AB sunt ultimò in æqualitatis ratione.

Nam dum punctum B ad punctum A accedit, intelligantur femper AB, AD, AR ad puncta longinqua b, d et r produci, ip-fique RD parallela agi rbd, et arcui ACB fimilis femper fit arcus Acb, Et coëuntibus punctis A, B, angulus bAd evanescet, et propterea triangula tria semper [i] finita rAb, rAcb, rAd coincident, suntque eo nomine similia et æqualia. Unde et hisce semper similia et proportionalia RAB, RACB, RAD sient ultimo sibi invicem similia et æqualia. Q.E.D.

Corol. Et hinc triangula illa, in omni de rationibus ultimis ar-

gumentatione, pro se invicem usurpari possunt.

LEMMA IX.

Si recta AE et curva ABC positione datæ se mutuo secent in angulo dato A, et ad rectam illam in alio dato angulo ordinatim applicentur BD, CE, curvæ occurrentes in B,C, dein puncta B, C simul accedant ad punctum A: dico quod areæ triangulorum ABD, ACE erunt ultimo ad invicem in duplicata ratione laterum.

TAB. II. FIG. 17.

Etenim dum puncta B, C accedunt ad punctum A, intelligatur femper AD produci ad puncta longinqua d et e, ut sint Ad, Ae ipsis AD, AE proportionales, et erigantur ordinatæ db, ec ordinatis DB, EC parallelæ quæ occurrant ipsis AB, AC productis in b et c. Duci intelligatur, tum curva Abc ipsi ABC similis, tum recta Ag, quæ tangat curvam utramque in A, et secet ordinatim applicatas DB, EC, db, ec in F, G, f, g. Tum manente longitudine Ae coëant puncta B, C cum puncto A; et angulo c Ag evanescente, coincident areæ curvilineæ Abd, Ace cum rectilineis Afd, Age; ideoque (per lemma v.) erunt in duplicata ratione laterum Ad, Ae: Sed his areis proportionales semper sunt areæ ABD, ACE, et his lateribus latera AD, AE. Ergo et areæ ABD,

[i] 13. Veritas hujusce lemmatis ex coincidentia triangulorum nequaquam pendet, ex lemmate vero superiori, et El. i. 8, satis patet.

ABD, ACE funt ultimo in duplicata ratione laterum AD, AE. Q. E. D.

LEMMA X.

Spatia quæ corpus urgente quacunque vi finita describit, sive vis illa determinata et immutabilis sit, sive eadem continuo augeatur vel continuo diminuatur, sunt ipso motus initio in duplicata ratione temporum.

TAB. II. FIG. 17. Exponantur tempora per lineas AD, AE, et velocitates genitæ per ordinatas DB, EC; [k] et spatia his velocitatibus descripta, erunt ut areæ ABD, ACE his ordinatis descriptæ, hoc est, ipso motus initio (per lemma 1x) in duplicata ratione temporum AD, AE. Q. E. D.

Corol. 1. Et hinc facile colligitur, quod corporum similes similium figurarum partes temporibus proportionalibus describentium errores, qui viribus quibus aqualibus ad corpora similiter applicatis generantur, et mensurantur per distantias corporum a figurarum similium locis illis, ad quæ corpora eadem temporibus iisdem proportionalibus sine viribus istis pervenirent, sunt ut quadrata temporum in quibus generantur quam proxime. [1]

Corol. 2.

TAB. II. Fig. 18.

de

motu lineæ $D\mathcal{E}$, fibi ipsi parallelo et uniformi: et in eodem tempore describatur linea $P\mathcal{Q}$ motu uniformi puncti \mathcal{A} , et representetur velocitas puncti \mathcal{Q} per lineam DC: patet, aream DABC et lineam $P\mathcal{Q}$ in eâdem ratione variari [El. vi. 1.]. Variari fingatur longitudo lineæ moventis $\mathcal{A}_{\mathcal{C}}$, et ob variatur ratione. Per motum ipsius D ad A, longitudine $\mathcal{A}_{\mathcal{C}}$ mutatâ, describitur area $D\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$ A, spatium igitur à puncto \mathcal{Q} percursum, seu longitudinem lineæ $P\mathcal{Q}$ per aream à lineâ DC descriptam licet exprimere. Cum enim areæ describuntur perpetuo linearum fluxu, lineæque perpetuo punctorum fluxu, si velocitas quâcum area crescit æquetur velocitati puncti moventis, cujus motu linea describitur, rationes linearum, quæ à motu puncti describuntur, accuratè per arearum rationes exprimuntur.

TAB. II. Fig. 19. [1] 15. Sint lineæ AD, ad, motu uniformi descriptæ in temporibus quibusvis, agant vires his directionibus perpendiculares, quæ corpora detorqueant in curvas AB, ab, et quoniam eadem est directio virium perturbatricium,

Corol. 2. Errores autem qui viribus proportionalibus ad fimiles figurarum fimilium partes fimiliter applicatis generantur, funt ut vires et quadrata temporum conjunctim.

SECTIO PRIMA.

Corol. 3. Idem intelligendum est de spatiis quibusvis quæ corpora urgentibus diversis viribus describunt. Hæc sunt, ipso motus initio, ut vires et quadrata temporum conjunctim.

Corol. 4. Ideoque vires funt ut spatia, ipso motus initio, descripta directe et quadrata temporum inverse.

Corol. 5. Et quadrata temporum sunt ut descripta spatia directe et vires inverse.

LEMMA XI.

Subtensa evanescens anguli contactus, in curvis omnibus curvaturam finitam ad punctum contactus habentibus, est ultimo in ratione duplicata subtensæ arcus contermini.

Caf. 1. Sit arcus ille AB, tangens ejus AD, fubtensa anguli contactus ad tangentem perpendicularis BD, subtensa arcus AB. Huic subtensa AB et tangenti AD perpendiculares erigantur AG, BG, concurrentes in G; dein accedant puncta D, B, G, ad puncta d, b, g, sitque I intersectio linearum BG, AG ultimo sacta ubi puncta D, B accedunt usque ad A. Manifestum est quod distantia GI minor esse potest quam assignata quævis +. Est autem (ex

TAB. III. Fig. 20.

idem evenire debet ac si corpus datum datâ vi acceleratrici sollicitatum spatia diversa temporibus diversis describeret, hoc est, erunt spatia vel errores DB, db in temporum ratione duplicatâ: sumantur alia quævis tempora et erunt errores RK, rk in eâdem temporum ratione duplicatâ. Corpore vero ad B pervento motus BK resolvi potest in motus BL, BT, quorum si BT directio mutetur ut siat BP, corpus ad sinem temporis versabitur in \mathcal{Q} , et error $\mathcal{Q}R$ non erit ad errorem rk ut priùs in ratione temporis duplicatâ, et proinde necesse est ut anguli applicationis maneant iidem si errores temporis quadrato proportionales esse vellemus.

PROPOSITIO.

+ 16. — Posito quòd rectangulum $BD \times DG$ sit semper æquale AD^2 , et quòd punctum G describat curvam GgI, transeatque ultimò per I; circulus, cujus chorda est AI et tangens AD, eandem habebit curvaturam quàm curva AbB in loco A.

TAB. III. FIG. 21. PRIMA.

natura circulorum per puncta ABG, Abg transeuntium) AB quad. æquale $AG \times BD$, et Ab quad. æquale $Ag \times bd$; ideoque ratio

DEM. Occurrat linea DG circulo in C et E; et per naturam circuli erit Rect. $CD \times DE = DA^2 = \text{Rect. } BD \times DG$ [per Hyp.]; unde est CD:BD::DG:DE; transeat primò GgI extra circulum, erit semper CD major quàm BD, et transibit curva AbB extra circulum AcC: circulus autem, cujus chorda minor est quàm AI, transibit infra circulum AcC: et circulus, cujus chorda major est quàm AI, transibit extra curvam AbB; nam sit ut priùs qD:BD::DG:DG: et quoniam est chorda Ai major quàm AI, DG non occurrere potest cum AI, quin siat DQ major quàm DG, et DD major quam DD: nullus igitur circulus transire potest inter curvam DD0 et DD1 et DD2 et proinde eandem habent curvaturam.

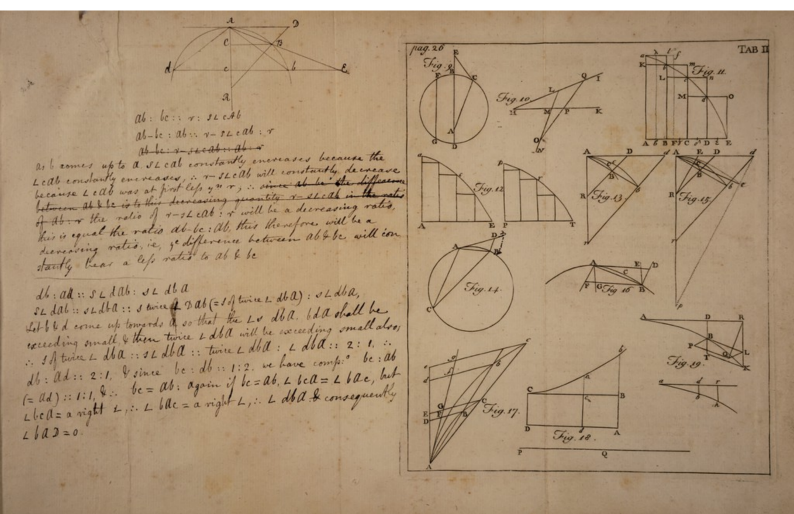
Si transeat IgG intra circulum curvaturæ, eodem argumento patet, quòd BD major sit quàm CD, quòd curva AbB transeat infra circulum AcC, et quòd nullus describi possit circulus, qui non transit vel intra vel extra tam circulum AcC, quàm curvam AbB.

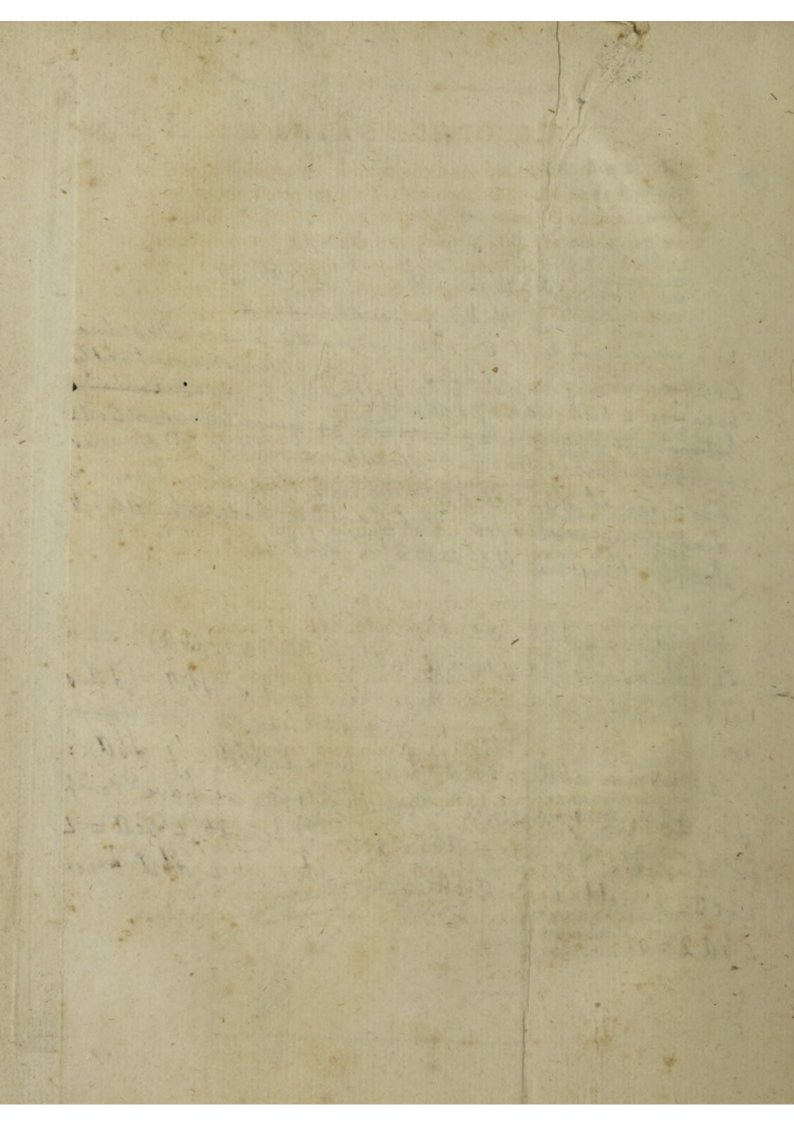
TAB. III. Fig. 22. Cor. 1. — Sequitur circulum atque curvam eò propius ad coincidentiam accedere quò minor est angulus GIE. — Sit enim Am alia quævis curva, cujus tangens est AD, et sit rectangulum $mD \times Dg$ semper æquale AD^2 , curva Am eandem habebit curvaturam in puncto A quam circulus AC; transeat punctum g inter IG et IE, et quoniam est $Dm \times Dg = AD^2 = DB \times DG$, sit Dm:BD::DG:Dg, ergo Dm major est quàm DB: eodem modo patet, esse Dm:DC:DE:Dg, et Dm minorem esse quàm DC; punctum igitur m transit necessario intra circulum AC et curvam AB. Exinde patet, diversos esse gradus contactús pro diverso angulo GIE, si angulus ille finitus esse supponatur. Sit autem angulus GIE ejustem generis cum angulo inter tangentem et circulum contento, vel habeat curva GI eandem curvaturam cum circulo, et sic deinceps; erit in singulis his casibus contactus curvæ AB cum circulo AC indefinite propior quàm priùs.

TAB. III. Fig. 23.

Cor. 2. Si linea AI sit curvæ GI asymptotus, quò major est AI diameter circuli, eò propius accedit circulus ad curvam AB: quoniam autem linea AI indefinitè producta nunquam attingat curvam GI, circulus cujus diameter est AI nunquam habebit eandem curvaturam cum curvâ AB. In hoc casu diameter curvaturæ indefinitè magna est, vel curvatura indefinitè minor esse dicitur quàm curvatura circuli; uti accidit in vertice parabolæ cubicalis, et in omni curvâ in quâ abscissa est ut dignitas ordinatæ quæ major est quàm quadratum.

Cor. 3. Transeat GI per punctum A; erit AI diameter curvaturæ indefinitè parva; et curvatura indefinitè major esse dicitur quam curvatura circuli: hujus exemplum habemus in vertice parabolæ semicubicalis, et in omni curva in qua subtensa est ut dignitas ordinatæ quadrato minor.





ratio AB quad. ad Ab quad. componitur ex rationibus AG ad Ag et BD ad bd. Sed quoniam GI assumi potest minor longitudine quavis assignata, sieri potest ut ratio AG ad Ag minus differat a ratione æqualitatis quam pro differentia quavis assignata, ideoque ut ratio AB quad. ad Ab quad. minus differat a ratione BD ad bd quam pro differentia quavis assignata. Est ergo, per lemma 1, ratio ultima AB quad. ad Ab quad. eadem cum ratione ultima BD ad bd. Q.E.D.

- Caf. 2. Inclinetur jam BD ad AD in angulo quovis dato, et eadem semper erit ratio ultima BD ad bd quæ prius, ideoque eadem ac AB quad. ad Ab quad. Q. E. D.
- Cas. 3. Et quamvis angulus D non detur, sed recta BD ad datum punctum convergat, vel alia quacunque lege constituatur; tamen anguli D, d communi lege constituti ad æqualitatem semper vergent et propius accedent ad invicem quam pro differentia quavis assignata, ideoque ultimo æquales erunt, per lem. 1. et propterea lineæ BD, bd sunt in eadem ratione ad invicem ac prius. Q. E. D.
- Corol. 1. Unde cum tangentes AD, Ad, arcus AB, Ab, et eorum finus BC, bc fiant ultimo chordis AB, Ab æquales; erunt etiam illorum quadrata ultimo ut fubtensæ BD, bd.
- Corol. 2. Eorundem quadrata funt etiam ultimo ut funt arcuum fagittæ, quæ chordas bisecant et ad datum punctum convergunt. Nam sagittæ illæ sunt ut subtensæ BD, bd.
- Corol. 3. Ideoque fagitta est in duplicata ratione temporis quo corpus data velocitate describit arcum.
- Corol. 4. Triangula rectilinea ADB, Adb funt ultimo in triplicata ratione laterum AD, Ad, inque sesquiplicata laterum DB, db; utpote in composita ratione laterum AD et DB, Ad et db existentia. Sic et triangula ABC, Abc sunt ultimo in triplicata ratione laterum BC, bc. Rationem vero sesquiplicatam voco triplicatæ subduplicatam, quæ nempe ex simplici et subduplicata componitur.

Corol. 5. Et quoniam DB, db funt ultimo parallelæ et in duplicata ratione ipfarum AD, Ad: erunt areæ ultimæ curvilineæ ADB, Adb (ex natura parabolæ) duæ tertiæ partes triangulorum rectilineorum ADB, Adb; et fegmenta AB, Ab partes tertiæ eorundem triangulorum. Et inde hæ areæ et hæc fegmenta erunt in triplicata ratione tum tangentium AD, Ad, tum chordarum et arcuum AB, Ab.

Scholium.

Cæterum in his omnibus fupponimus angulum contactus nec infinite majorem esse angulis contactuum, quos circuli continent cum tangentibus suis, nec iisdem infinite minorem; hoc est, curvaturam ad punctum A nec infinite parvam esse nec infinite. magnam, seu intervallum AI finitæ esse magnitudinis. Capi enim potest DB ut AD: quo in casu circulus nullus per punctum A inter tangentem AD et curvam AB duci potest, proindeque angulus contactus erit infinite minor circularibus. Et fimili argumento fi fiat DB fuccessive ut AD+, AD5, AD6, AD7, &c. habebitur feries angulorum contactus pergens in infinitum, quorum quilibet posterior est infinite minor priore. Et si fiat BD fucceffive ut AD2, AD3, AD4, AD5, AD5, AD5, &c. habebitur alia feries infinita angulorum contactus, quorum primus est ejufdem generis cum circularibus, fecundus infinite major, et quilibet posterior infinite major priore. Sed et inter duos quosvis ex his angulis potest series utrinque in infinitum pergens angulorum intermediorum inferi, quorum quilibet posterior erit infinite major minorve priore. Ut si inter terminos AD2 et AD3 inferatur feries AD13, AD11, AD2, AD2, AD5, AD5, AD11, AD14, AD13, &c. Et rursus inter binos quosvis angulos hujus seriei inseri potest series nova angulorum intermediorum ab invicem infinitis intervallis differentium. Neque novit natura limitem [m].

Quæ

TAB. III. Fig. 24. * [m] 17. Si curvæ AB, AC, et recta AD se mutuò contingant in loco A, actâque secundùm quamcunque legem rectâ DBC, surit DB, vel universaliter, vel saltem evanescens, ut AD^m , et CD ut AD^n , existente m majore quàm n: dico angulum contactûs BAD infinité minorem fore angulo CAD, et ideireo nul-

Quæ de curvis lineis deque superficiebus comprehensis demonstrata funt, facile applicantur ad folidorum superficies, curvas et contenta. Præmisi vero hæc lemmata, ut effugerem tædium deducendi longas demonstrationes, more veterum geometrarum, ad absurdum. Contractiores enim redduntur demonstrationes per methodum indivisibilium. Sed quoniam durior est indivisibilium hypothefis, et propterea methodus illa minus geometrica cenfetur; malui demonstrationes rerum sequentium ad ultimas quantitatum evanescentium summas et rationes, primasque nascentium, id est, ad limites summarum et rationum deducere; et propterea limitum illorum demonstrationes qua potui brevitate præmittere. His enim idem præstatur quod per methodum indivisibilium; et principiis demonstratis jam tutius utemur. Proinde in sequentibus, si quando quantitates tanquam ex particulis constantes consideravero, vel fi pro rectis usurpavero lineolas curvas; nolim indivisibilia, sed evanescentia divisibilia, non summas et rationes partium determinatarum, sed summarum et rationum limites semper intelligi; vimque talium demonstrationum ad methodum præcedentium lemmatum femper revocari.

Objectio est, quod quantitatum evanescentium nulla sit ultima proportio; quippe quæ, antequam evanuerunt, non est ultima, ubi evanuerunt, nulla est. Sed et eodem argumento æque contendi posset nullam esse corporis ad certum locum, ubi motus siniatur, pervenientis velocitatem ultimam: hanc enim, antequam corpus attingit locum, non esse ultimam, ubi attingit, nullam esse.

lam lineam curvam ejustdem generis cum AC duci posse inter curvam AB et tangentem suam AD.

Esto enim $BD = \frac{AD^m}{p}$, et $CD = \frac{AD^n}{q}$, positis p et q finitis et constantibus, erit BD ad CD ut $\frac{AD^m}{p}$ ad $\frac{AD^n}{q}$, vel ut AD^m ad $AD^n \times \frac{p}{q}$, vel ut AD^{m-n} ad $\frac{p}{q}$. Evanescat jam AD et simul AD^{m-n} , et BD jam erit ad CD ut quantitates evanescens AD^{m-n} ad quantitatem finitam $\frac{p}{q}$, vel ut finitum ad infinitum: Est itaque subtensa evanescens BD infinitè minor subtensa evanescente CD, et propterea angulus BAD angulo CAD. Q. E. D.

PRIMA.

esse. Et responsio facilis est: Per velocitatem ultimam intelligi eam, qua corpus movetur, neque antequam attingit locum ultimum et motus ceffat, neque postea, sed tunc cum attingit; id est, illam ipfam velocitatem quacum corpus attingit locum ultimum et quacum motus ceffat. Et fimiliter per ultimam rationem quantitatum evanescentium, intelligendam esse rationem quantitatum, non antequam evanescunt, non postea, sed quacum evanescunt. Pariter et ratio prima nascentium est ratio quacum nascuntur. Et summa prima et ultima est quacum esse (vel augeri aut minui) incipiunt et cessant. Extat limes quem velocitas in fine motus attingere potest, non autem transgredi. Hæc est velocitas ultima. Et par est ratio limitis quantitatum et proportionum omnium incipientium et cessantium. Cumque hic limes sit certus et definitus, problema est vere geometricum eundem determinare. Geometrica vero omnia in aliis geometricis determinandis ac demonstrandis legitime usurpantur.

Contendi etiam potest, quod si dentur ultimæ quantitatum evanescentium rationes, dabuntur et ultimæ magnitudines : et sic quantitas omnis constabit ex indivisibilibus, contra quam Euclides de incommensurabilibus, in libro decimo elementorum, demonstravit. Verum hæc objectio falsæ innititur hypothesi. Ultimæ rationes illæ quibuscum quantitates evanescunt, revera non funt rationes quantitatum ultimarum, fed limites ad quos quantitatum fine limite decrescentium rationes semper appropinquant; et quas propius affequi possunt quam pro data quavis differentia, nunquam vero transgredi, neque prius attingere quam quantitates diminuuntur in infinitum. Res clarius intelligetur in infinite magnis. Si quantitates duæ quarum data est differentia augeantur in infinitum, dabitur harum ultima ratio, nimirum ratio æqualitatis, nec tamen ideo dabuntur quantitates ultimæ feu maximæ quarum ista est ratio. In sequentibus igitur, siquando facili rerum conceptui consulens dixero quantitates quam minimas, vel evanescentes, vel ultimas; cave intelligas quantitates magnitudine determinatas, fed cogita semper diminuendas fine limite.

et propieres angeles E A B nightle C A D. C. E.D.

SECTIO

TAB. III. FIG. 25.

SECTIO II.

De inventione virium centripetarum.

PROPOSITIO I. THEOREMA I.

Areas, quas corpora in gyros acta radiis ad immobile centrum virium ductis describunt, et in planis immobilibus confistere, et esse temporibus proportionales.

Dividatur tempus in partes æquales, et prima temporis parte describat corpus vi infita rectam AB. Idem secunda temporis parte, fi nil impediret, recta pergeret ad c, (per leg. I.) describens lineam Bc æqualem ipfi AB; adeo ut radiis AS, BS, cS ad centrum actis, confectæ forent æquales areæ ASB, BSc. Verum ubi corpus venit ad B, agat vis centripeta impulsu unico sed magno, efficiatque ut corpus de recta Bc declinet et pergat in recta BC. Ipfi BS parallela agatur cC, occurrens BC in C; et completa fecunda temporis parte, corpus (per legum corol. 1.) reperietur in C, in eodem plano cum triangulo ASB. Junge SC; et triangulum SBC, ob parallelas SB, Gc, æquale erit triangulo SBc, atque ideo etiam triangulo SAB. Simili argumento si vis centripeta successive agat in C, D, E, &c. faciens ut corpus fingulis temporis particulis fingulas describat rectas CD, DE, EF, &c. jacebunt hæ omnes in eodem plano; triangulum SCD triangulo SBC, et SDE ipfi SCD, et SEF ipfi SDE æquale erit. Æqualibus igitur temporibus æquales areæ in plano immoto describuntur: et componendo, funt arearum fummæ quævis SADS, SAFS inter fe, ut funt tempora descriptionum. Augeatur jam numerus et minuatur latitudo triangulorum in infinitum; et eorum ultima perimeter ADF erit linea curva [8]: ideoque vis centripeta, qua corpus a tangente hujus curvæ perpetuo retrahitur, aget indefinenter; areæ vero quævis descriptæ SADS, SAFS temporibus descriptionum semper proportionales, erunt iisdem temporibus in hoc casu proportionales. Q. E. D. Corol. I.

SECUNDA.

Corol. 1. Velocitas corporis in centrum immobile attracti est in spatiis non resistentibus reciproce ut perpendiculum a centro illo in orbis tangentem rectilineam demissum. Est enim velocitas in locis illis A, B, C, D, E, ut sunt bases æqualium triangulorum AB, BC, CD, DE, EF; et hæ bases sunt reciproce ut perpendicula in ipsas demissa [n].

Corol. 2. Si arcuum duorum æqualibus temporibus in spatiis non resistentibus ab eodem corpore successive descriptorum chordæ AB, BC compleantur in parellogrammum ABCV, et hujus diagonalis BV in ea positione quam ultimo habet ubi arcus illi in infinitum diminuuntur, producatur utrinque; transibit eadem per centrum virium.

Corol. 3. Si arcuum æqualibus temporibus in spatiis non resistentibus descriptorum chordæ AB, BC, ac DE, EF compleantur in parallelogramma ABCV, DEFZ; vires in B et E sunt ad invicem in ultima ratione diagonalium BV, EZ, ubi arcus isti in infinitum diminuuntur. Nam corporis motus BC et EF componuntur (per legum corol. 1.) ex motibus Bc, BV et Ef, EZ: atqui BV et EZ, ipsis Cc et Ff æquales, in demonstratione propositionis hujus generabantur ab impulsibus vis centripetæ in EE, ideoque sunt his impulsibus proportionales.

Corol. 4. Vires quibus corpora quælibet in spatiis non resistentibus a motibus rectilineis retrahuntur ac detorquentur in orbes curvos sunt inter se ut arcuum æqualibus temporibus descriptorum sagittæ illæ quæ convergunt ad centrum virium, et chordas bisecant ubi arcus illi in infinitum diminuuntur. Nam hæ sagittæ sunt semisses diagonalium, de quibus egimus in corollario tertio.

Corol. 5. Ideoque vires eædem funt ad vim gravitatis, ut hæ fagittæ ad fagittas horizonti perpendiculares arcuum parabolicorum, quos projectilia eodem tempore describunt.

Corol. 6.

[n] 18. Triangula prædicta non funt in diversis orbitis necessariò æqualia; quoniam vero bases diversorum triangulorum sint ut areæ directè, et ut perpendicula in ipsas demissa inversè; erunt idcirco velocitates, quæ per has bases representantur, universaliter ut areæ triangulorum directè, et ut perpendicula inversè.

Corol. 6. Eadem omnia obtinent per legum corol. v. ubi plana, in quibus corpora moventur, una cum centris virium, quæ in ipfis fita funt, non quiescunt, sed moventur uniformiter in directum.

SECUNDA:

PROPOSITIO II. THEOREMA. II.

Corpus omne, quod movetur in linea aliqua curva in plano descripta, et radio ducto ad punctum vel immobile, vel motu rectilineo uniformiter progrediens, describit areas circa punctum illud temporibus proportionales, urgetur a vi centripeta tendente ad idem punctum [°].

Cas. 1. Nam corpus omne, quod movetur in linea curva, detorquetur de cursu rectilineo per vim aliquam in ipsum agentem (per leg. 1.) Et vis illa, qua corpus de cursu rectilineo detorquetur, et cogitur triangula quam minima SAB, SBC, SCD, &c. circa punctum immobile S temporibus æqualibus æqualia describere, agit in loco B secundum lineam parallelam ipsi cC (per prop. xl. lib. 1. elem. et leg. 11.) hoc est, secundum lineam BS; et in loco C secundum lineam ipsi dD parallelam, hoc est, secundum lineam SC, &c. Agit ergo semper secundum lineas tendentes ad punctum illud immobile S. Q. E. D.

Caf. 2. Et, per legum corollarium quintum, perinde est, sive quiescat superficies, in qua corpus describit siguram curvilineam, sive moveatur eadem una cum corpore, sigura descripta, et puncto suo S uniformiter in directum.

Corol. 1. In spatiis vel mediis non resistentibus, si areæ non sunt temporibus proportionales, vires non tendunt ad concursum radiorum; sed inde declinant in consequentia, seu versus plagam in quam

[°] 19. Hinc facilè colligitur, vires, quibus planetæ primarii perpetuò retrahuntur à motibus rectilineis, et in orbibus fuis retinentur, respicere solem : ex observationibus enim constat, planetas primarios, paulo celeriùs in periheliis ac tardiùs in apheliis moventes, radiis ad solem ductis areas temporibus proportionales percurrere.

TAB. III. FIG. 25. SECTIO SECUNDA. quam fit motus, si modo arearum descriptio acceleratur: sin retardatur, declinant in antecedentia [P].

Corol. 2. In mediis etiam resistentibus, si arearum descriptio acceleratur, virium directiones declinant a concursu radiorum versus plagam in quam sit motus.

PROPOSITIO III. THEOREMA III.

Corpus omne, quod radio ad centrum corporis alterius utcunque moti ducto, describit areas circa centrum illud temporibus proportionales, urgetur vi composita ex vi centripeta tendente ad corpus illud alterum, et ex vi omni acceleratrice qua corpus illud alterum urgetur [9].

Patet a priori.

PROPOSITIO IV. THE OREMA IV.

Corporum, quæ diversos circulos æquabili motu describunt, vires centripetas ad centra eorundem circulorum tendere; et esse inter se, ut sunt arcuum simul descriptorum quadrata applicata ad circulorum radios.

Tendunt hæ vires ad centra circulorum per prop. II. et corol. 2. prop. I. et funt inter se ut arcuum æqualibus temporibus quam minimis descriptorum sinus versi per corol. 4. prop. I. hoc est, ut quadrata

TAB. III. F1G. 26.

- [P] 20. Sequitur ex demonstratione quòd, cum areæ sint temporibus proportionales, cC parallela sit lineæ SB, versusque centrum dirigatur. Si augeatur area compleaturque parallelogrammum xcBv, (secundùm legum corol. 11.) patet lineam cx, eique parallelam Bv, à centro S versus plagam in quam sit motus declinare. Si diminuatur area, cy, eique parallela Bu à centro S in antecedentia declinat.
- [9] 21. Hinc sequitur, vim quâ luna perpetuò retrahitur à motu rectilineo, et in orbe suo retinetur, respicere terram. Constat enim, ex motu ejus apparente cum diametro apparente collato, lunam, radio ad centrum terræ ducto, aream tempori proportionalem describere. Idem intellige de planetis qui Saturnum et Jovem comitantur.

SECUNDA.

quadrata arcuum eorundum ad diametros circulorum applicata per lem. vii. et propterea, cum hi arcus fint ut arcus temporibus quibusvis æqualibus descripti, et diametri fint ut eorum radii; vires erunt ut arcuum quorumvis simul descriptorum quadrata applicata ad radios circulorum. Q. E. D.

Corol. 1. Cum arcus illi fint ut velocitates corporum, vires centripetæ erunt in ratione composita ex duplicata ratione velocita-

tum directe, et ratione simplici radiorum inverse [1].

Corol. 2. Et, cum tempora periodica fint in ratione composita ex ratione radiorum directe, et ratione velocitatum inverse; vires centripetæ sunt in ratione composita ex ratione radiorum directe, et ratione duplicata temporum periodicorum inverse [*].

Corol. 3. Unde si tempora periodica æquentur, et propterea velocitates sint ut radii; erunt etiam vires centripetæ ut radii: et contra [t].

Corol. 4. Si et tempora periodica et velocitates fint in ratione fubduplicata

[r] 22. Sit C vis centripeta, V velocitas, P tempus periodicum, et R radius; erit $C = \frac{V^2}{R}$. Attamen notandum est, cum fingatur esse $C = \frac{V^2}{R}$, intelligi quatuor quantitates proportionales; vel vim in una orbita esse ad vim in quavis alia in harum quantitatum ratione, scilicet esse $C: c:: \frac{V^2}{R}: \frac{v^2}{r}$; nam quoniam quantitatum rationes omnes gradus variationis admittunt, earum exponentes methodo æquationum comparare licet, et exinde novæ rationes breviter eruentur.

[s] 23. Tempus periodicum est ut peripheria circuli, vel ut radius directè, et ut velocitas inversè; unde $PP = \frac{RR}{VV}$, $\frac{1}{P^2} = \frac{V^2}{R^2}$, et $\frac{R}{P^2} = \frac{V^2}{R} = C$.

[1] 24. Sit P data quantitas, quoniam $P = \frac{R}{V}$, data erit $\frac{R}{V}$, et proinde V = R, $V^2 = R^2$, et $\frac{V^2}{R} = R = C$. Vel fi P^2 fit data, erit $\frac{R}{P^2} = R = C$ ut priùs.

Contra sit C = R, erit $\frac{R}{P^2} = R$; unde data est P^2 .

NEWTONI PRINCIPIA

SECUNDA.

fubduplicata radiorum; æquales erunt vires centripetæ inter fe : et contra [v]

Corol. 5. Si tempora periodica fint ut radii, et propterea velocitates æquales; vires centripetæ erunt reciproce ut radii: et contra ["].

Corol. 6. Si tempora periodica fint in ratione fesquiplicata radiorum, et propterea velocitates reciproce in radiorum ratione subduplicata; vires centripetæ erunt reciproce ut quadrata radiorum: et contra [*].

Corol. 7. Et universaliter, si tempus periodicum sit ut radii R potestas quælibet R^n , et propterea velocitas reciproce ut radii potestas R^{n-1} ; erit vis centripeta reciproce ut radii potestas R^{2n-1} : et contra [γ].

Corol. 8. Eadem omnia de temporibus, velocitatibus, et viribus, quibus corpora similes figurarum quarumcunque similium, centraque

[*] 25. Sit P vel $\frac{R}{V} = \sqrt{R}$, erit $V = \sqrt{R}$, et $\frac{V^2}{R} = \frac{R}{R} = 1 = C$, quæ proinde est data quantitas. Vel si sit $P = \sqrt{R}$, erit $\frac{R}{P^2} = \frac{R}{R} = 1 = C$, ut priùs. Contra sit C vel $\frac{R}{P^2}$ data quantitas, erit $P^2 = R$, et $P = \sqrt{R}$.

[u] 26. Sit P vel $\frac{R}{V} = R$, adeoque V data, erit $\frac{V^2}{R} = \frac{1}{R} = C$. Vel fi fit P = R, erit $\frac{R}{P^2} = \frac{R}{R^2} = \frac{1}{R} = C$, ut priùs. Contra, fit C vel $\frac{R}{P^2} = \frac{1}{R}$ erit P = R.

[*] 27. Sit P^2 vel $\frac{R^2}{V^2} = R^3$, adeoque $V^2 = \frac{1}{R}$, erit $\frac{V^2}{R} = \frac{1}{R^2} = C$. Vel fi fit P^2 = R^3 , erit $\frac{R}{P^2} = \frac{R}{R^3} = \frac{1}{R^2} = C$, ut priùs. Contra, fit C vel $\frac{R}{P^2} = \frac{1}{R^2}$, erit $P^2 = R^3$.

[y] 28. Sit P vel $\frac{R}{V} = R^n$, adeoque $\frac{\mathbf{I}}{V} = R^{n-1}$, et $V = \frac{\mathbf{I}}{R^{n-1}}$, erit $V^2 = \frac{\mathbf{I}}{R^{2n-2}}$, et $\frac{V^2}{R} = \frac{\mathbf{I}}{R^{2n-1}} = C$. Vel fi fit $P = R^n$, erit $P^2 = R^{2n}$, et $\frac{R}{P^2} = \frac{R}{R^{2n}} = \frac{\mathbf{I}}{R^{2n-1}} = C$, ut priùs. Contra, fit C vel $\frac{R}{P^2} = \frac{\mathbf{I}}{R^{2n-1}}$, erit $\frac{\mathbf{I}}{P^2} = \frac{\mathbf{I}}{R^{2n}}$, et $P = R^n$.

SECTIO

SECUNDA.

PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

que in figuris illis similiter posita habentium, partes describunt, consequentur ex demonstratione præcedentium ad hosce casus applicata. Applicatur autem substituendo æquabilem arearum descriptionem pro æquabili motu, et distantias corporum a centris pro radiis usurpando [z].

Corol. 9. Ex eadem demonstratione consequitur etiam; quod arcus, quem corpus in circulo data vi centripeta uniformiter revolvendo tempore quovis describit, medius est proportionalis inter diametrum

[2] 29. Lem. Chordæ curvaturæ figurarum omnium similium, similiter positæ, sunt proportionales lineis quibuscunque homologis in his figuris. Dem. Sint AB, ab similes et quam minimæ partes figurarum curvilinearum; et sint AV, av chordæ curvaturæ similiter inclinatæ tangentibus AD, ad, et ducantur BD, bd, parallelæ chordis AV, av: per naturam similium sigurarum erit BD: DA::bd:da; est autem (16) BD:DA::DA:AV, et bd:da:av; ergo DA:AV::da:av.

30. Describant jam corpora duo similes orbitas AB, ab viribus centripetis ad centra S, s similiter posita tendentibus, vel ita ut angulus BAS sit æqualis angulo bas, et SA sit ad sa, ut lineæ quævis homologæ in figuris similibus; et erit (per lem.) SA: sa:: AV: av; vires autem centripetæ in locis A, a such that the function of the similar simi

31. Vires centripetæ in his locis funt etiam ut quadrata velocitatum directè, et ut distantiæ inversè : velocitates enim sunt ut arcus quam minimi simul descripti.

32. Vires centripetæ funt etiam ut distantiæ directè, et quadrata temporum periodicorum inversè. Sint enim AB, ab arcus quàm minimi similesque diversis temporibus T, t descripti; et quoniam similes similium arearum partes SAB, sab sint ad areas totas in eâdem ratione, erunt tempora T, t ut tempora tota periodica P, p. Sint V, v velocitates in arcubus quàm minimis AB, ab; et quoniam velocitates sunt ut spatia illa directè, et ut tempora inversè, erit $V^2: v^2: : \frac{AB^2}{T^2}: \frac{ab^2}{t^2}: : \frac{AS^2}{T^2}: \frac{as^2}{t^2}$; unde est $\frac{V^2}{AS}: \frac{v^2}{as}$ (hoc est vis in loco A ad vim in loco a): : $\frac{AS}{T^2}: \frac{as}{t^2}$ hoc est :: $\frac{AS}{P^2}: \frac{as}{p^2}$. Ex jam demonstratis deducuntur cætera corollaria in similibus orbitis eodem modo ac in circulis.

TAB. III. F1G. 27. SECUNDA. diametrum circuli, et descensum corporis eadem data vi eodemque tempore cadendo confectum [*].

PRO-

TAB. III. [a] 33. * Datâ vi centripetâ, descensus S erit ut quadratum temporis T, hoc est, ob uniformem corporis motum, ut quadratum arcûs AB, vel ut $\frac{AB^2}{AE}$; unde si in casu aliquo particulari, constiterit longitudines S et $\frac{AB^2}{AE}$ æquales esse, semper æquales erunt. Tangat recta AD circulum in A, agaturque subtensa BD diametro AE parallela, et si arcus AB ponatur indefinite parvus, erit subtensa $BD = \frac{AB^2}{AE}$. Sed in hoc casu est etiam BD æqualis spatio S: nam tempore quam minimo t considerari potest vis centripeta tanquam agens secundum rectas diametro AE parallelas: quare in illo casu, ubi arcus AB infinite parvus est, longitudines S et $\frac{AB^2}{AE}$ æquales sunt; ergo æquales erunt universaliter.

34. Velocitas quâ circulus describitur æqualis est velocitati quam corpus acquireret cadendo per dimidium radium, si modo vi centripetâ constanti urgeretur æquali vi in circulo: sit enim AL spatium per quod corpus cadere debet ut acquirat velocitatem in circulo, sit AF arcus eodem tempore descriptus cum hâc velocitate, et erit AF=2AL, sed $AF^2=AL\times AE=4AL^2$, et proinde

AE = 4 A L, et $AL = \frac{AE}{4}$.

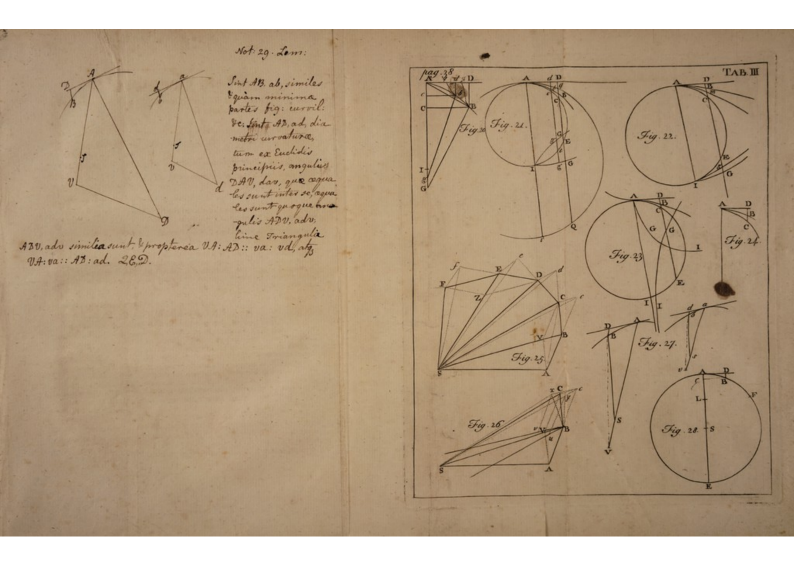
PROBLEMA

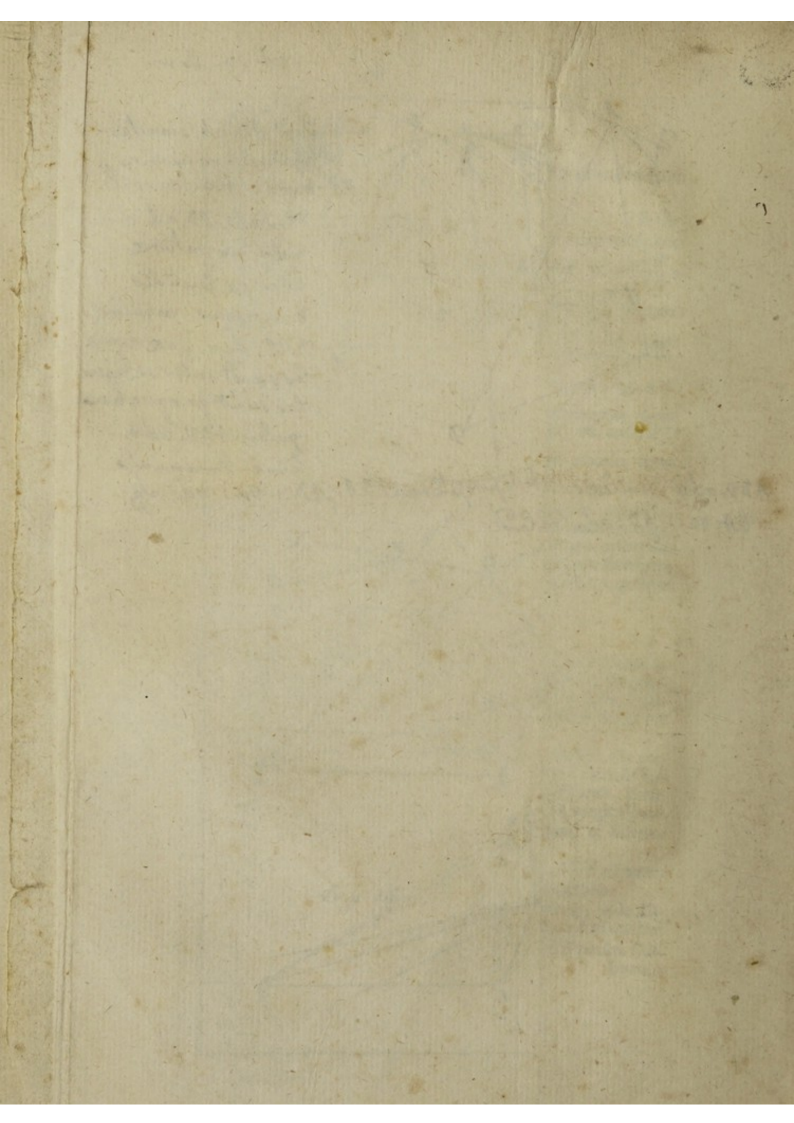
35. * Referat S spatium à gravi è quiete demisso, tempore unius minuti secundi descriptum, D diametrum terræ, et seponatur omnis ex aëre resistentia; quæritur quantâ cum velocitate projectile aliquod ex editiore in terræ superficie loco, et secundum rectam horizonti parallelam emittendum sit, ut siat planeta secundarius.

Pone factum, et arcus singulis minutis secundis descriptus, medius erit proportionalis inter diametrum D et spatium S. Innotescunt et D et S ex notis terræ magnitudine, et longitudine penduli ad minuta secunda oscillantis. Emittatur itaque projectile tantà cum velocitate, quantà sufficiat ad longitudinem \sqrt{DS} spatio unius minuti secundi uniformiter percurrendam, et solvetur problema.

36. Cor. Si desideretur tempus periodicum, dicendum est, ut \sqrt{DS} ad totum terræ ambitum, ita tempus unius minuti secundi, ad tempus quæsitum.

37. Schol. Ambitus telluris est 123249600 pedum Parisiensium; unde diameter ejus D est eorundem pedum serè 39231600; sed et spatium S ad eandem mensuram exactum, est $15\frac{1}{12}$ pedum; ergo prodit tandem \sqrt{DS} pedum Gallicorum





PROPOSITIO V. THEOREMA V.

6

SECUNDA.

Si corpus in spatio non resistente circa centrum immobile in orbe quocunque revolvatur, et arcum quemvis jamjam nascentem tempore quam minimo describat, et sagitta arcus duci intelligatur, quæ chordam bisecet, et producta transeat per centrum virium: erit vis centripeta in medio arcus, ut sagitta directe et tempus bis inverse. [b]

Nam fagitta dato tempore est ut vis (per corol. 4. prop. I.) et augendo tempus in ratione quavis, ob auctum arcum in eadem ratione fagitta augetur in ratione illa duplicata (per corol. 2 et 3, lem. xi.) ideoque est ut vis semel et tempus bis. Subducatur duplicata ratio temporis utrinque, et siet vis ut sagitta directe et tempus bis inverse. Q.E.D.

Idem facile demonstratur etiam per corol. 4. lem. x.

TAB. IV. FIG. 30.

Corol. 1. Si corpus P revolvendo circa centrum S describat lineam curvam APQ; tangat vero recta ZPR curvam illam in puncto

licorum 24326, Anglicorum 25982, hoc est, milliarium Anglicorum 4,92083. Tanta itaque debet esse velocitas projectilis, quanta sufficiat ad spatium 5 serè milliarium tempore minuti unius secundi uniformiter percurrendum; unde tempus periodicum projectilis erit unius horæ, 24 minutorum primorum, 27 secundorum. Ex his autem manifestum est quòd si terra nostra revolutiones singulas circa proprium axem spatio unius horæ, 24 minutorum primorum, 27 secundorum perageret, partes omnes juxta æquatorem sitæ gravitatem suam omnino amitterent. Quòd si terra incitatiore adhuc provolveretur motu, aër omnis et aqua et partes omnes juxta æquatorem, terræ non adhærentes, in spatia circumjacentia penitus avolarent, et ibi orbitas ellipticas umbilicos alteros in centro telluris habentes, motu suo describerent, ut in sequentibus luculentius constabit.

[b] 38. Describantur arcus 2q, Kk in eodem tempore t viribus diversis c, C; et erit PC: PR:: c: C [per cor. 4. prop. 1]. Describantur arcus Kk, Mm iisdem viribus in temporibus diversis t, T, et erit $PR: PL:: Kk^2: Mm^2::t^2:T^2$, ob æquabilem motum per arcus evanescentes Kk, Mm; his rationibus compositis, siet $PC: PL:: c \times t^2: C \times T^2$, i.e. sagittæ sunt ut vires et quadrata temporum. Eadem valet demonstratio si sumantur sagittæ PC, PL in orbitis diversis.

TAB. IV. FIG. 29.

SECUNDA.

puncto quovis P, et ad tangentem ab alio quovis curvæ puncto \mathbb{Q} agatur $\mathbb{Q}R$ distantiæ SP parallela, ac demittatur $\mathbb{Q}T$ perpendicularis ad distantiam illam SP: vis centripeta erit reciproce ut folidum $\frac{SP \ quad.}{\mathbb{Q}R}$; si modo solidi illius ea semper su-

matur quantitas, quæ ultimo fit, ubi coeunt puncta P et \mathcal{Q} [°]. Nam $\mathcal{Q}R$ æqualis est fagittæ dupli arcus $\mathcal{Q}P$, in cujus medio est P, et duplum trianguli $\mathcal{S}\mathcal{Q}P$ five $\mathcal{S}P \times \mathcal{Q}\mathcal{T}$, tempori, quo arcus iste duplus describitur, proportionale est; ideoque pro temporis exponente scribi potest.

Corol. 2. Eodem argumento vis centripeta est reciproce ut solidum $\frac{SYq \times QPq}{QR}$, si modo SY perpendiculum sit a centro virium in orbis tangentem PR demissium. Nam rectangula $SY \times QP$ et

 $SP \times 2T$ æquantur.

Corol. 3. Si orbis vel circulus est, vel circulum concentrice tangit, aut concentrice secat, id est, angulum contactus aut sectionis cum circulo quam minimum continet, eandem habens curvaturam eundemque radium curvatura ad punctum P; et si PV chorda sit circuli hujus a corpore per centrum virium acta: erit vis centripeta reciproce ut solidum $SYq \times PV$. Nam PV est $\frac{2Pq}{2R}$. [4]

Corol. 4.

[°] 39. Sumatur linea, quæ tertia proportionalis est lineis $\mathcal{Q}R$, $\mathcal{Q}T$, patet $\frac{\mathcal{Q}T^2}{\mathcal{Q}R}$ huic lineæ æqualem esse; ideoque quantitatem $\frac{SP^2 \times \mathcal{Q}T^2}{\mathcal{Q}R}$ esse solidum: neque evanescentibus $\mathcal{Q}T$, $\mathcal{Q}R$ solidum hoc evanescit; nam linea, quæ ipsis $\mathcal{Q}R$, $\mathcal{Q}T$ evanescentibus tertia est proportionalis, finita est; ideoque solidum quod conficitur ex hâc lineâ in SP^2 ductà est etiam finita quantitas.

[d] 40. Ex naturà circuli patet triangula $\mathcal{Q}RP$, $\mathcal{Q}PV$ similia esse; ideo-

TAB. IV. Fig. 31.

que $QR: QP: : QP: PV = \frac{QP^*}{QR}$.

5 y2 x 2 D2

41. Hinc etiam patet folidum $\frac{SP^2 \times QT^2}{QR}$ coëuntibus punctis P, Q esse finitum, quoniam æquale est areæ finitæ ST^2 ductæ in lineam finitam PV.

Corol. 4. Iisdem positis, est vis centripeta ut velocitas bis directe, et chorda illa inverse. Nam velocitas est reciproce ut per-

pendiculum SY per corol. 1. prop. 1. [°].

Corol. 5. Hinc si detur figura quævis curvilinea AP2, et in ea detur etiam punctum S, ad quod vis centripeta perpetuo dirigitur, inveniri potest lex vis centripetæ, qua corpus quodvis P a cursu rectilineo perpetuo retractum in figuræ illius perimetro detinebitur, eamque revolvendo describet. Nimirum computandum est vel solidum $\frac{SPq \times 2Tq}{2R}$, vel solidum $STq \times PV$ huic vi reci-

[e] 42. Notatu dignum est formulas vis centripetæ à Newtono inventas in corollariis 1.2.3. non applicari posse ad inveniendas vires centripetas in orbitis diversis, ni areæ, in æqualibus temporibus descriptæ, æquales ponantur in hisce orbitis; substituuntur enim areæ pro temporibus: et proinde hoc corollarium, quatenus à Newtono demonstratur, non applicari potest in comparandis inter se viribus centripetis in orbitis diversis; ponuntur enim areæ temporibus proportionales, et velocitates reciprocè ut perpendicula: attamen ex principiis generalibus sequenti methodo deduci potest. Vis centripeta est semper ut sagitta directe, et tempus bis inverse, vel ut $\frac{QR}{T^2}$, T est ut spatium PQ directè et velocitas V inverse, ergo est T^2 ut $\frac{QP^2}{V^2}$,

et $\frac{QR}{T^2}$ ut $\frac{QR \times V^2}{QP^2}$ (fubstituendo $\frac{QP^2}{PV}$ pro QR) = $\frac{QP^2 \times V^2}{PV \times QP^2} = \frac{V^2}{PV}$

43. Theorema. Velocitas quâ curva quælibet P2 describitur, æqualis est velocitati, quam acquireret corpus cadendo per quartam partem chordæ curvaturæ PV per centrum virium S transeuntis, si modo vi centripetà constanti * rq: pq:: pq: pq = Dian

44. * Ex corollario tertio sequitur vim centripetam esse reciprocè, ut solidum $\frac{S Y^3 \times R}{S P}$, posito quòd R sit æqualis PC radio curvaturæ. Nam ob si-

milia triangula VPF, SPY, est SP: SY: PF vel $2R: PV = \frac{SY \times 2R}{SP}$, et proinde $SY^2 \times PV = \frac{SY^3 \times 2R}{SP}$, hoc est ob datum 2, ut $\frac{SY^3 \times R}{SP}$.

SECTIO SECUNDA.

TAB. IV.

SECUNDA.

proce proportionale. Ejus rei dabimus exempla in problematis fequentibus.

PROPOSITIO VI. PROBLEMA I.

Gyretur corpus in circumferentia circuli, requiritur lex vis centripetæ tendentis ad punctum quodcunque datum.

TAB. IV. Fig. 33. Esto circuli circumferentia VQPA; punctum datum, ad quod vis ceu ad centrum suum tendit, S; corpus in circumferentia latum P; locus proximus, in quem movebitur Q; et circuli tangens ad locum priorem PRZ. Per punctum S ducatur chorda PV; et acta circuli diametro VA, jungatur AP; et ad SP demittatur perpendiculum QT, quod productum occurrat tangenti PR in Z; ac denique per punctum Q agatur LR, quæ ipsi SP parallela sit, et occurrat tum circulo in L, tum tangenti PZ in R. Et ob similia triangula ZQR, ZTP, VPA; erit RP quad. hoc est QRL ad QT quad. ut AV quad. ad PV quad. Ideoque $QRL \times PV$ quad. æquatur QT quad. Ducantur hæc æqualia in $QRL \times PV$ quad.

 $\frac{SP}{QR}$, et punctis P & Q coeuntibus scribatur PV pro RL. Sic

fiet $\frac{SP \text{ quad.} \times PV \text{ cub.}}{AV \text{ quad.}}$ æquale $\frac{SP \text{ quad.} \times 2T \text{ quad.}}{2R}$. Ergo (per

corol. 1. et 5. prop. v.) vis centripeta est reciproce ut $\frac{SPq \times PV \ cub}{AV \ quad}$; id est (ob datum $AV \ quad$.) reciproce ut quadratum distantiæ seu altitudinis SP et cubus chordæ PV conjunctim. Q. E. I. [1]

Idem aliter.

Ad tangentem PR productam demittatur perpendiculum SY: et ob fimilia triangula SYP, VPA; erit AV ad PV ut SP ad SY:

[f] 45. Si virium centrum extra peripheriam circuli locetur, et duci intelligantur lineæ à centro illo circulum tangentes, corpus in concavâ orbitæ parte verfatum urgebitur vi centripetâ ad centrum illud tendente: urgebitur vero vi repulfivâ dum motus peragat in orbitæ partibus quarum convexitas virium centro obvertitur. Attamen notandum est, quamquam ex formulis prædictis lex vis centripetæ vel repulfivæ recte exponatur, corpus vi centripetâ in circuli circumferentia latum, si unquam ad contactûs puncta pervenerit, non amplius in cir-

culo

SY: ideoque $\frac{SP \times PV}{AV}$ æquale SY, et $\frac{SP \ quad. \times PV \ cub.}{AV \ quad.}$ æquale SY quad. $\times PV$. Et propterea (per. corol. 3. et 5. prop. v.) vis centripeta est reciproce ut $\frac{SPq \times PV \ cub.}{AVq}$, hoc est, ob datum AV reciproce ut $SPq \times PV \ cub.$ Q. E. I.

Corol. 1. Hinc si punctum datum S, ad quod vis centripeta semper tendit, locetur in circumferentia hujus circuli, puta ad V; erit vis centripeta reciproce ut quadrato-cubus altitudinis SP.

Corol. 3. Vis, qua corpus P in orbe quocunque circum virium centrum S revolvitur, est ad vim, qua corpus idem P in eodem orbe eodemque tempore periodico circum aliud quodvis virium centrum R revolvi potest, ut $SP \times RPq$, contentum utique sub distantia corporis a primo virium centro S et quadrato distantiæ ejus a secundo virium centro R, ad cubum rectæ SG, quæ a primo virium centro S ad orbis tangentem PG ducitur, et corporis a secundo virium centro distantiæ RP parallela est. Nam vires in hoc orbe ad ejus punctum quodvis P eædem sunt ac in circulo ejusdem curvaturæ.

culo posse moveri, etiamsi vis centripeta in repulsivam verti singatur: accedet enim ad centrum, vel recedet in infinitum, ut perpendentibus luculenter constabit.

[8] 46. Quoniam datur tempus periodicum, daturque area tota per hypothesin, areæ in æqualibus temporibus descriptæ necessario æquales erunt; sunt enim universaliter ut areæ totæ directè, et ut tempora periodica inverse; F 2

TAB. IV. FIG. 34.

SECUNDA. 8 PROPOSITIO VII. PROBLEMA II.

Moveatur corpus in semicirculo PQA: ad hunc effectum requiritur lex vis centripetæ tendentis ad punctum adeo longinquum S, ut lineæ omnes PS, RS ad id ductæ, pro parallelis haberi possint.

TAB. IV. FIG. 35.

Scholium.

[h] Et argumento haud multum dissimili corpus invenietur moveri in ellipsi, vel etiam in hyperbola vel parabola, vi centripeta, quæ

quare vires centripetæ sunt reciprocè ut quadrata distantiarum, et cubi chor-

darum conjunctim; ideoque vis prior ad vim posteriorem, &c. (42).

TAB. IV. FIG. 37.

[h] 47. Lem. Si à conicæ sectionis puncto P ducatur tangenti perpendicularis PA axi occurrens in A, diameter curvaturæ PO per PA^3 divisa eadem manet tangentis positione utcunque mutatâ. Dem. Nam sit CD diameter conjugata ipsi CP, quæ producta occurrat PO in F; et erit in ellipsi et hyperbolâ $PA \times PF$ data quantitas [Hamilton, Con. Sec. Lib. II. Prop.xxii.] et proinde PA ut $\frac{1}{PF}$; est etiam CD ut $\frac{1}{PF}$ [Ham. L. IV. P. I.], et proinde est PA ut PA^2 ut PA^2 vel ei proportionale PA^3 ut PA^3 ut PA^3 patebril since. [Ham. PA 2 lead PA^3 it proportionale PA^3 patebril since. [Ham. $PA \times PA = 1$, ergs $PA \times PA = PA \times PA = P$

fit reciproce ut cubus ordinatim applicatæ ad centrum virium maxime longinquum tendentis.

SECTIO. SECUNDA.

PROPOSITIO VIII. PROBLEMA III.

Gyretur corpus in Spirali PQS secante radios omnes SP, SQ, TAB. IV. &c. [i] in angulo dato; requiritur lex vis centripetæ tendentis ad centrum spiralis.

[Ham. L. v. P. xviii. Cor.]; et exinde sequitur, esse PA3 ut PO, et $\frac{PO}{PA}$ 3 datam

In ellipsi crescente socorum distantia manet PA3 ut PO; et proinde si hæc distantia infinita evadat, vel mutetur ellipsis in parabolam, erit etiamnum PA^3 ut PO.

48. Sit jam BPZ sectio quævis conica, cujus axis est BA, et vis centripeta ad punctum adeo longinquum tendat, ut lineæ omnes PS, RS, pro parallelis haberi possint, sintque ad axem perpendiculares. Sit PA perpendicularis tangenti PY, et ad axem producta; PO diameter circuli curvaturæ, et PV chorda ejus per centrum virium tramednis. 65 mm. $QP^2::PM^2:PM^2:PM^2:QP^2:=\frac{QP^2\times PM^2}{PA^2}$, et $\frac{QT^2}{QR}=\frac{QP^2\times PM^2}{QR\times PA^2}=\frac{QP^2\times PM^2}{QR\times PA^2}$ chorda ejus per centrum virium transeuns: ob similia triangula est 272: $PV \times \frac{PM^2}{PA^2}$: fed est $PA: PM:: PO:. PV = \frac{PO \times PM}{PA}$, quo substituto sit $\frac{PM^3 \times PO}{PA^3} = \frac{QT^2}{QR}$, quod ob datum SP^2 est reciprocè ut vis; est autem

 $\frac{PO}{PA^3}$ data quantitas per LEM, ideoque manet vis ut $\frac{1}{PM^3}$.

[1] 49. Revolvatur radius SL circa centrum S motu uniformi, dum punctum P à centro illo recedit velocitate quæ semper proportionalis est distantiæ: Curva, à puncto P descripta, secat omnes radios in angulo dato. Nam fint radii ST, SR, SP, &c. viciniffimi, et ad æquales ab invicem distantias; patet hosce radios esse in progressione geometrica; est enim q R : aT :: SP: SR: fed qR: aT::qR+SP: aT+SR::SR:ST; ergo eft SP:SR::SR: ST; funt autem anguli PSR, RST æquales per hyp. et proinde triangula PSR, RST fimilia funt, et angulus SRP æqualis angulo STR.

50. Si describatur circulus circa centrum S radio ST, arcus circuli rationes radiorum spiralis mensurabunt: sint enim arcus quilibet TL, LO, OW, &c. inter se æquales, et ducantur SL, SO, SW, &c. quoniam ST, SR, SP, &c. funt in ratione geometrica, ratio ST ad SP est duplicata ipsius ST ad SR; fed est etiam TO duplus ipsius TL: similiter, ratio ST ad SM est triplicata ipfius ST ad SR, et est etiam TW triplus ipfius TL, et sic deinceps; hinc curva hæc fpiralis logarithmica nominatur.

Fig. 38, et 39.

TAB. IV.

51. Si

TAB. IV. Fig. 36. SECUNDA. TAB. IV. Fig. 40. Detur angulus indefinite parvus PSQ, et ob datos omnes angulos dabitur specie figura SPRQT. Ergo datur ratio $\frac{QT}{QR}$, est que $\frac{QT}{QR}$ ut QT, hoc est (ob datam specie figuram illam) ut SP. [k] Mutetur jam utcunque angulus PSQ, et recta QR angulum contactus QPR subtendens mutabitur (per lemma xi.) in duplicata ratione ipsius PR vel QT. Ergo manebit $\frac{QT}{QR}$ eadem quæ prius, hoc est ut SP. Quare $\frac{QTq \times SPq}{QR}$ est ut SP

Idem aliter.

cub. ideoque (per corol. 1. et 5. prop. v.) vis centripeta est reci-

proce ut cubus distantiæ SP. Q.E.I.

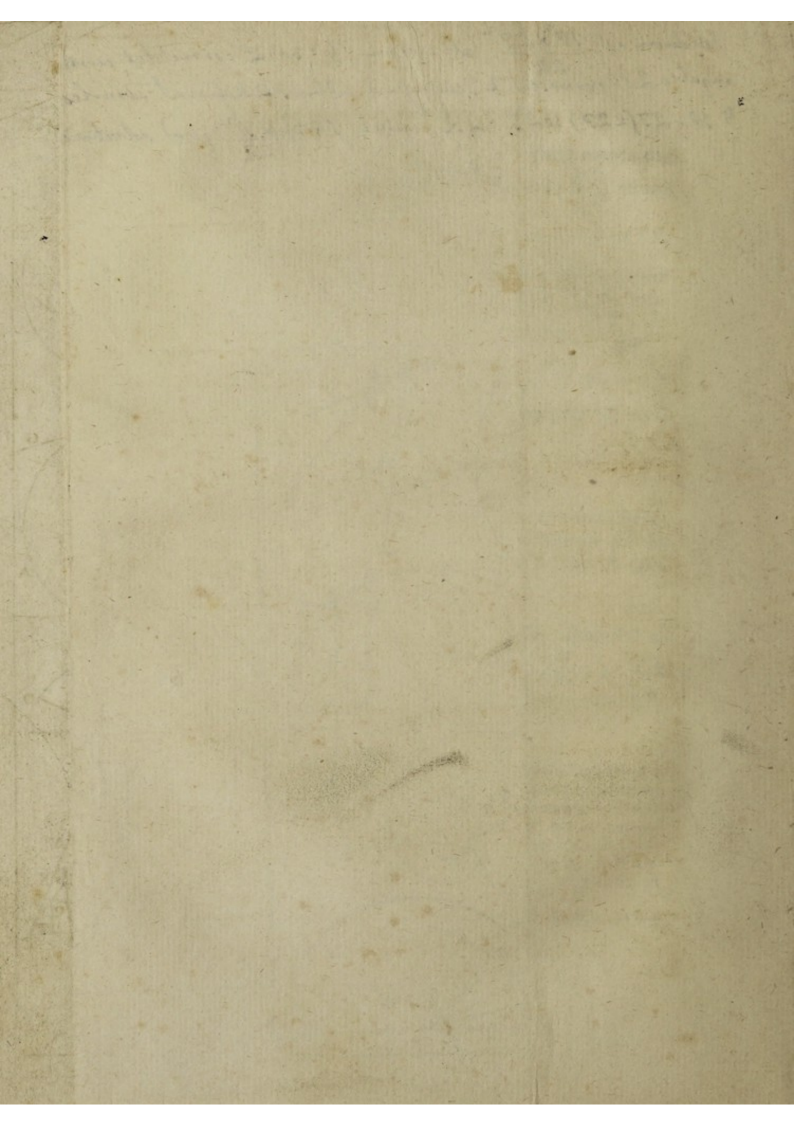
[1] Perpendiculum SY in tangentem demissum, et circuli spiralem concentrice secantis chorda PV sunt ad altitudinem SP in datis rationibus; ideoque SP cub. est ut $SYq \times PV$, hoc est (per corol. 3. et 5. prop. v.) reciproce ut vis centripeta.

PRO-

[k] 51. Si angulus PSQ angulo pSq non fit æqualis, fiat angulus PSL = pSq, eritque qt:qr::LM:LN, et $\frac{qt}{qr} = \frac{LM}{LN}$, et $\frac{qt^2}{qr}:\frac{LM^2}{LN}::qt:LM$:: Sp:SP; fed ob fimilia triangula $LM^2:QT^2::LP^2:QP^2::LN:QR$, ideoque $\frac{LM^2}{LN} = \frac{QT^2}{QR}$, et proinde $\frac{qt^2}{qr}:\frac{QT^2}{QR}::Sp:SP$.

[1] 52. LEM. Chorda curvaturæ PV per centrum S fpiralis logarithmicæ transeuntis æqualis est 2 SP. Sint enim puncta P, Q ad invicem vicinissima; lineæ P r, Q r perpendiculares ad curvam in his punctis occurrent in centro curvaturæ r: à rectis angulis r P Q, r Q L, subducantur anguli æquales SP Q, S Q L, et erit angulus r PC æqualis angulo C Q S, æquantur vero anguli verticales ad C, ergo est angulus Q S P = Q r P; angulus Q r P ad centrum circuli æqualis est duplo angulo Q V P ad peripheriam, et proinde est PV: P S:: 2:1.

53. Substituendo 2 SP pro PV, et SP pro SY, fit solidum $SY^2 \times PV$ proportionale $2 SP^3$, et proinde est vis centripeta ut $\frac{1}{SP^3}$.



Lemma ad have Prop: Prop: est-20, l: 2 Jim: Con:

SECUNDA.

TAB. V.

F1G. 41.

PROPOSITIO IX. PROBLEMA IV.

Gyretur corpus in ellipsi: requiritur lex vis centripetæ tendentis ad centrum ellipseos.

Sunto CA, CB femiaxes ellipseos; GP, DK diametri aliæ conjugatæ; PF, 2T perpendicula ad diametros; 2v ordinatim applicata ad diametrum GP; et si compleatur parallelogrammum 2v PR, erit (ex conicis)† rectangulum PvG ad 2v quad. ut PC quad. ad CD quad. et (ob similia triangula 2vT, PCF) 2v quad. est ad 2T quad. ut PC quad. ad PF quad. et conjunctis rationibus, rectangulum PvG ad 2T quad. ut PC quad. ad CD quad. et PC quad. ad PF quad. id est, PC quad. ad PC quad. Scribe PC pro PC quad. ad PC quad. Est ergo (per corol. 5. prop. PC quad. et action PC and PC are quale PC quad. Est ergo (per corol. 5. prop. PC quad. et action PC and PC quad. et action PC quad. et action PC quad. et action PC quad. ad PC quad. ad

Idem aliter.

[m] In recta PG ab altera parte puncti T fumatur punctum u ut Tu fit æqualis ipfi Tv; deinde cape uV, quæ fit ad vG ut est DG quad.

54. Velocitas in spirali logarithmica æqualis est velocitati, quacum corpus eadem vi centripeta ad eandem distantiam circulum describeret. Patet enim diametrum hujusce circuli æqualem esse chordæ PV [per lem.]; unde velocitates in his orbitis æquales sunt (43) 434.]

[m] 55. Aliter. Ex conicis, $Pv \times vG$: Qv^2 :: PC^2 : CD^2 , unde ductis extremis et mediis in se mutuo, et substitutis QR pro Pv, et PC pro PC, fit QR

15. 1:2. Sim + Ham. Con. Sec. L. I. P. xxxi, Cor. 1. # Ham. L. IV. P. 1.

SECTIO SECUNDA.

quad. ad PC quad. Et quoniam ex conicis est 2v quad. ad PvG ut DC quad. ad PC quad. erit Qv quad. æquale Pv×uV. Adde rectangulum uPv utrinque, et prodibit quadratum chordæ arcus P2 æquale rectangulo VPv; ideoque circulus, qui tangit fectionem conicam in P et transit per punctum Q, transibit etiam per punctum V. Coëant puncta P et \mathcal{Q} , et ratio uV ad vG, quæ eadem est cum ratione DCg ad PCg, fiet ratio PV ad PG feu PV ad 2PC; ideoque PVæqualis erit $\frac{2DCq}{PC}$. Proinde vis, qua corpus P in ellipsi revolvitur, erit reciproce ut $\frac{2DCq}{PC}$ in PFq (per corol. 3. prop. v.)

hoc est (ob datum 2 DCq in PFq) directe ut PC. Q.E.I.

Corol. I.

 $QR \times 2 PC \times CD^2 = Qv^2 \times PC^2$, ceu $\frac{2 CD^2}{PC} = \frac{Qv^2}{QR} = PV$; quare PV $\times PF^2 = \frac{2CD^2 \times PF^2}{PC}$, et ob datum $2CD^2 \times PF^2$, est vis centripeta inverse ut $\frac{1}{PC}$, ceu ut PC directe.

56. Lem. Cum diameter curvaturæ PO fit ad chordam PV ut PC ad PF, erit $PO = \frac{PV \times PC}{PF}$, fed $PV = \frac{2CD^2}{PC}$, ergo $PO = \frac{2CD^2}{PF}$, et consequenter radius circuli $Pr = \frac{CD^2}{PF}$.

 \pm Oro hae formula 57. Hinc Prob. IV. aliter folvitur, nam in formula $\frac{CP}{Pr \times PF_3}$, fubstivide 44. tuatur $\frac{CD^2}{PF}$ pro Pr, et fit vis centripeta ut $\frac{CP \times PF}{CD^2 \times PF^3} = \frac{CP}{CD^2 \times PF^2}$, hoc

est, ob constantem $CD^2 \times PF^2$ directè ut CP. 58. Cor. Velocitas in ellipsi est ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam, ut semidiameter conjugata CD ad distantiam CP. Est enim veloci-

tas prior ad posteriorem, in ratione subduplicatà chordæ curvaturæ PV ad diametrum circuli ${}_{2}CP$ (43) hoc est, ut $\sqrt{\frac{2CD}{PC}}$: $\sqrt{2PC}$: $\sqrt{2CD^{2}}$: $\sqrt{2PC^{2}}$:: CD : PC.

TAB. V. F1G. 42.

59. Cor. 2: Hinc velocitas in ellipsi æqualis est velocitati in circulo in quatuor illis locis, in quibus diametri conjugatæ æquales funt. Æquales vero diametri conjugatæ fequenti methodo inveniuntur: fint Aa, Bb axes, ducan-

SECTIO SECUNDA.

[1] Corol. 1. Est igitur vis ut distantia corporis a centro ellipseos: et vicissim, si vis sit ut distantia, movebitur corpus in ellipsi centrum habente in centro virium, aut forte in circulo, in quem utique ellipfis migrare potest.

[º] Corol. 2. Et æqualia erunt revolutionum in ellipsibus universis circum centrum idem factarum periodica tempora. Nam tempora illa in ellipfibus fimilibus æqualia funt (per corol. 3. et 8. prop. iv.) in ellipfibus autem communem habentibus axem majorem funt

tur BA, Ba, et patet ex conicis lineam CP, quæ bisecat BA in O, æqualem esse lineæ CD, quæ bisecat Ba in n: patet præterea BA et ab, Ba et Ab esse inter se parallelas, ideoque CP, CD esse diametros conjugatas.

60. Quoniam velocitas in ellipsi est ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam, ut semidiameter conjugata ad distantiam, et velocitas in hoc circulo ad velocitatem in quâvis alia ellipsi ad eandem distantiam, ut distantia illa ad conjugatam diametrum in ellipsi posteriori, erunt velocitates in his ellipfibus, datâ distantiâ, ut semidiametri conjugatæ.

[n] 61. Projiciatur corpus à puncto P data cum velocitate, secundum datam directionem PY, et sit vis centripeta in directà simplici ratione distantiæ à centro C; si P Y sit ad P C perpendicularis, et velocitas projectionis æqualis velocitati quam corpus P acquireret cadendo per 1 PC, vi in P perpetuò agente, orbita erit circulus cujus centrum est C. Si vero alia sit velocitas, vel fi PY non fit ad PC perpendicularis, ob datas vim atque velocitatem in puncto P datur chorda curvaturæ PV; inveniatur media proportionalis inter CP et $\frac{PV}{2}$, et huic æquales ponatur CD parallela ipsi PY, et diametris conjugatis CD, CP describatur ellipsis: patet per Prop. x. hanc ellipsin describi posse, cum

vi quæ est ut distantia : patet præterea velocitatem, lineam directionis, ac vim in hâc ellipfi, easdem esse ac in orbità quam P describit; quare corpus P neceffariò moveri incipiet, eodem modo ac corpus revera in ellipsi movetur: proximum igitur punctum est punctum in ellipsi, et velocitas, linea directionis, et vis, eædem funt in hoc puncto ac in ellipsi, corpora igitur eodem modo pergent moveri in proximo arcu, et sic deinceps.

[o] 62. Aliter. Tempus periodicum est ut area tota, vel ut rectangulum sub axibus directe, et ut area dato tempore descripta inverse, i. e. ut $\frac{CD \times PF}{\mathcal{Q}P \times PF} = \frac{CD}{\mathcal{Q}P}; \text{ fed eft } \frac{\mathcal{Q}P^2}{\mathcal{Q}R} = PV = \frac{2CD^2}{CP}; \text{ ergo eft } \mathcal{Q}P^2 = \frac{2CD^2 \times \mathcal{Q}R}{CP};$ QR, vel vis centripeta est per hypothesin ut CP, quare QP2 est ut CD2, QP ut CD, et $\frac{CD}{QP}$ data quantitas.

x Ham: C: S. L: 4.p: s.

TAB. V. FIG. 43.

$$\frac{2CD}{PC} = \frac{2v}{2R} = 9v$$

$$\frac{2CD}{PC} = 9v$$

$$\frac{2CD}{PC} = 9v \times PC$$

$$CP = \frac{PV \times PC}{2}$$

TAB. V.
FIG. 41.
$$\frac{2\mathcal{P}^2}{2\mathcal{R}} = \frac{2v^2}{2\mathcal{R}} = \frac{2C\mathcal{P}^2}{\mathcal{P}C}$$



the author ad printers;

ad invicem ut ellipsion areæ totæ directe, et arearum particulæ simul descriptæ inverse; id est, ut axes minores directe, et corporum velocitates in verticibus principalibus inverse; hoc est, ut axes illi minores directe, et ordinatim applicatæ ad idem punctum axis communis inverse; et propterea (obæqualitatem rationum directarum et inversarum) in ratione æqualitatis.

Scholium.

Si ellipsis centro in infinitum abeunte vertatur in parabolam, corpus movebitur in hac parabola; et vis ad centrum infinite distans jam tendens evadet æquabilis. Hoc est theorema Galilæi. Et si coni sectio parabolica (inclinatione plani ad conum sectum mutata) vertatur in hyperbolam, movebitur corpus in hujus perimetro vi attractiva in repulsivam versa. [p] Et quemadmodum in circulo

TAB. V. FIG. 44.

[P] 63. *Sunto AP, Ap duæ lineæ curvæ communem habentes verticem A, abscissamque communem AQ; ea vero sit harum curvarum indoles, ut acta communi ordinata 2pP, ordinata 2P sit semper ad ordinatam 2p in datà ratione. Revolvantur jam in his figuris duo corpora P et p vi centripetà tendente ad punctum quodvis S in abscissa communi A2 eave producta constitutum; sintque corporum P, p tempora periodica æqualia: dico, vim centripetam in loco P fore ad vim centripetam in loco p, ut distantia SP ad distantiam Sp. Primò enim cum tempora periodica æquentur, areæ simul descriptæ erunt ut areæ totæ harum figurarum, hoc est, in ratione QP ad Qp. Jam vero figura mixtilinea APQ erit ad figuram mixtilineam ApQ, ut QP ad Qp; et triangulum SPQ erit ad triangulum SpQ etiam in ratione QP ad Qp; ergo, componendo, erit area mixtilinea ASP ad aream ASp ut QP ad Qp: quare, quo tempore radius. SP percurrit aream ASP. radius Sp percurret aream ASp; adeoque si corpora P et p simul exeant de loco A, fimul pervenient ad ordinatam communem 2pP. Quare motus corporum P et p secundum rectas ipsi AS parallelas agentes, æquales erunt. Porro cum QP semper sit ad Qp in data ratione, motus et motuum mutationes, et vires mutantes secundum rectas ipsi Q P parallelas agentes, semper erunt in data ratione QP ad Qp. Referat jam SP vim centripetam corporis P in loco quovis P, et resolvi potest vis SP in vires QP, QS; ergo vis centripeta corporis p exprimi debet per rectam Sp; quare vis centripeta in loco P est ad vim centripetam in loco p, ut distantia SP ad distantiam Sp. Q.E.D.

Servatis ordinatarum QP, Qp longitudinibus, mutetur jam angulus SQp ne ordinatæ QP, Qp amplius jaceant in eâdem rectâ; et applicari potest præcedens demonstratio ad hunc casum, similiter atque ad priorem; hoc est,

corpora

circulo vel ellipsi si vires tendunt ad centrum figuræ in abscissa positum; hæ vires augendo vel diminuendo ordinatas in ratione quacunque data, vel etiam mutando angulum inclinationis ordinatarum ad abscissam, semper augentur vel diminuuntur in ratione
distantiarum a centro, si modo tempora periodica maneant æqualia;
sic etiam in figuris universis si ordinatæ augeantur vel diminuantur
in ratione quacunque data, vel angulus ordinationis utcunque
mutetur, manente tempore periodico; vires ad centrum quodeunque in abscissa positum tendentes in singulis ordinatis augentur vel
diminuuntur in ratione distantiarum a centro.

38.5:7. PROPOSITIO X. THEOREMA VI.

Posito quod vis centripeta proportionalis sit altitudini seu distantiæ locorum a centro, dico quod cadentium tempora, velocitates et spatia descripta sunt arcubus, arcuumque sinibus rectis et sinibus versis respective proportionales [4].

Corol. 1.

corpora P et p fimul pervenient ad ordinatas $\mathcal{Q}P$, $\mathcal{Q}p$, et vis centripeta in loco P erit ad vim centripetam in loco p adhuc ut distantia SP ad distantiam Sp. Q. Ξ . D.

[9] 64. Si corpus non cadat perpendiculariter, describet ellipsin [Cor. i. p. ix.] centrum habentem in centro virium. Sit ARP ellipsis illa, et centrum ejus S: super hujus semiaxe majori AS describatur quadrans circuli ADE, et per corpus decidens transeat recta CPD ad AS perpendicularis, actisque DS, PS, erit area ASD area ASP, ideoque etiam tempori proportionalis. Manente semiaxe AS minuatur perpetuò latitudo ellipseos, et semper manebit area ASD tempori proportionalis: minuatur latitudo illa in infinitum, et orbe ARP jam coincidente cum AS, descendet corpus in rectà AS, et area ACD, ceu arcus AD evadet tempori proportionalis. Ducatur jam cd parallela et quam proxima ipsi CD, et velocitas qua describitur lineola Cc erit ut spatium directè et tempus inverse, vel ut $\frac{Cc}{Dd}$, i. e. ut $\frac{Dr}{Dd}$, actà Dr parallela Cc, vel,

ob similia triangula, ut $\frac{CD}{SD}$, et ob datum SD ut sinus rectus CD. Patet vero corpus describere sinum versum AC.

TAB. V. FIG. 45.

ASD

Corol. 1. Hinc æqualia funt tempora, quibus corpus unum de loco A cadendo pervenit ad centrum S, et corpus aliud revolvendo describit arcum quadrantalem ADE.

Corol. 2. Proinde æqualia funt tempora omnia quibus corpora de locis quibusvis ad usque centrum cadunt. Nam revolventium tempora omnia periodica (per corol. 3. prop. IV.) æquantur [r].

39 8:7. PROPOSITIO XI. PROBLEMA V.

Posita cujuscunque generis vi centripeta, et concessis figurarum curvilinearum quadraturis, requiritur corporis recta ascendentis vel descendentis tum velocitas in locis singulis, tum tempus quo corpus ad locum quemvis perveniet: Et contra.

TAB. V. Fig. 46,

De loco quovis A in recta ADEC cadat corpus E, deque loco ejus E erigatur semper perpendicularis EG, vi centripetæ in loco illo ad centrum C tendenti proportionalis: Sitque BFG linea curva quam punctum G perpetuo tangit. Coincidat autem EG ipso motus initio cum perpendiculari AB, et erit corporis velocitas in loco quovis E ut recta, quæ potest aream curvilineam ABGE. Q.E.I.

In EG capiatur EM rectæ, quæ potest aream ABGE, reciproce proportionalis, et sit VLM linea curva, quam punctum M perpetuo tangit, et cujus asymptotos est recta AB producta; et erit tempus, quo corpus cadendo describit lineam AE, ut area curvilinea ABTVME. Q. E. I.

Etenim in recta AE capiatur linea quam minima DE datæ longitudinis, fitque DLF locus lineæ EMG, ubi corpus versabatur in D; et si ea sit vis centripeta, ut recta, quæ potest aream ABGE, sit ut descendentis velocitas, erit area ipsa in duplicata ratione velocitatis, id est, si pro velocitatibus in D et E, scribantur V et V+I.

[1] 65. Si linea AS in femicycloidem vulgarem permutetur, manente longitudine, et lege vis centripetæ, patet tempora et velocitates eodem modo reprefentari posse sive corpus in curvà cycloidali, sive in lineà rectà descendat; et proinde tempora omnia, quibus corpora à locis quibusvis ad punctum infimum descendunt, esse æqualia: vires enim acceleratrices sunt directè ut distantiæ ab hoc puncto.

SECTIO

V+I, erit area ABFD ut VV, et area ABGE ut VV+2VI+II, et divisim area DFGE ut 2VI+II, ideoque $\frac{DFGE}{DE}$ ut $\frac{2VI+II}{DE}$, id est, si primæ quantitatum nascentium rationes sumantur, longitudo DF ut quantitas $\frac{2VI}{DE}$, ideoque etiam ut quantitatis hujus

gitudo DF ut quantitas $\frac{I \times V}{DE}$, ideoque etiam ut quantitatis hujus dimidium $\frac{I \times V}{DE}$. Est autem tempus, quo corpus cadendo describit lineolam DE, ut lineola illa directe et velocitas V inverse, est que vis ut velocitatis incrementum I directe et tempus inverse, ideoque si

primæ nascentium rationes sumantur, ut $\frac{I \times V}{DE}$, hoc est ut longitu-

do DF. Ergo vis ipfi DF vel EG proportionalis facit ut corpus ea cum velocitate descendat, quæ sit ut recta quæ potest aream ABGE. Q. E. D. [*].

Porro cum tempus, quo quælibet longitudinis datæ lineola DE describatur, sit ut velocitas inverse, ideoque inverse ut linea recta quæ potest aream ABFD; sitque DL, atque ideo area nascens DLME, ut eadem linea recta inverse: erit tempus ut area DL ME, et summa omnium temporum ut summa omnium arearum, hoc est (per corol. lem. IV.) tempus totum quo linea AE describitur ut area tota ATVME. Q. E. D.

Corol. 1. Si P fit locus, de quo corpus cadere debet, ut urgente aliqua uniformi vi centripeta nota (qualis vulgo supponitur gravitas) velocitatem acquirat in loco D æqualem velocitati, quam corpus aliud vi quacunque cadens acquisivit eodem loco D, et in perpendiculari DF capiatur DR, quæ sit ad DF ut vis illa uniformis ad vim alteram in loco D, et compleatur rectangulum PDR 2; ei-

[5] 66. Propositionis hujusce tantummodo conversam Newtonus demonstrare videtur; ex demonstratis vero facillimè ipsius propositionis veritas deduci potest. Probatur nimirum, posito quòd quadratum velocitatis areæ proportionale sit, vim ipsam per lineam DF representari; si igitur, linea DF vim representante, velocitatis quadratum non sit ut area ABFD, representari singatur quadratum velocitatis per aream ABKD majorem vel minorem area ABFD, et prodibit ex Newtoni demonstratis vis ut linea DK, quæ major est vel minor linea DF, contra hypothesin.

SECUNDA.

TAB. V. FIG. 47.

que æqualis abscindatur area ABFD; erit Alocus de quo corpus alterum cecidit. Namque completo rectangulo DRSE, cum sit area ABFD ad aream DFGE ut VV ad 2VI, ideoque ut $\frac{1}{2}$ V ad I, id est, ut semissis velocitatis totius ad incrementum velocitatis corporis vi inæquabili cadentis; et similiter area PQRD ad aream DRSE ut semissis velocitatis totius ad incrementum velocitatis corporis uniformi vi cadentis; sintque incrementa illa (ob æqualitatem temporum nascentium) ut vires generatrices, id est, ut ordinatim applicatæ DF, DR, ideoque ut areæ nascentes DFGE, DRSE; erunt ex æquo areæ totæ ABFD, PQRD ad invicem ut semissis totarum velocitatum, et propterea, ob æqualitatem velocitatum, æquantur.

Corol. 2. Unde si corpus quodlibet de loco quocunque D data cum velocitate vel sursum vel deorsum projiciatur, et detur lex vis centripetæ, invenietur velocitas ejus in alio quovis loco e, erigendo ordinatam eg, et capiendo velocitatem illam ad velocitatem in loco D ut est recta quæ potest rectangulum PQRD area curvilinea DFge vel auctum, si locus e est loco D inferior, vel diminutum, si is superior est, ad rectam quæ potest rectangulum solum PQRD.

Corol. 3. Tempus quoque innotescet erigendo ordinatam e m reciproce proportionalem lateri quadrato ex P2RD+vel-DFge, et capiendo tempus quo corpus descripsit lineam De ad tempus quo corpus alterum vi uniformi cecidit a P, et cadendo pervenit ad D, ut area curvilinea DLme ad rectangulum $2PD \times DL$. Namque tempus quo corpus vi uniformi descendens descripsit lineam PD est ad tempus quo corpus idem descripsit lineam PE in fubduplicata ratione P D ad P E, id est (lineola D E jamjam nascente) in ratione PD ad PD+ $\stackrel{!}{=}$ DE feu 2 PD ad 2 PD+ DE, et divisim, ad tempus quo corpus idem descripsit lineolam DE ut . 2PD ad DE, ideoque ut rectangulum $2PD \times DL$ ad aream DLME; estque tempus quo corpus utrumque descripfit lineolam DE ad tempus quo corpus alterum inæquabili motu descripsit lineam De, ut area DLME ad aream DLme, et ex æquo tempus primum ad tempus ultimum ut rectangulum 2 $PD \times DL$ ad aream DL me. PRO-

PROPOSITIO XII. THEOREMA VII.

40 5:8

Si corpus, cogente vi quacunque centripeta, moveatur utcunque, et corpus aliud recta afcendat vel descendat, sintque eorum velocitates in aliquo æqualium altitudinum casu æquales, velocitates eorum in omnibus æqualibus altitudinibus erunt æquales.

Descendat corpus aliquod ab A per D, E, ad centrum C, et moveatur corpus aliud a V in linea curva VIKk. Centro C intervallis quibusvis describantur circuli concentrici DI, EK rectæ AC in D et E, curvæque VIK in I et K, occurrentes. Jungatur IC occurrens ipfi KE in N; et in IK demittatur perpendiculum NT; fitque circumferentiarum circulorum intervallum DE vel IN quam minimum, et habeant corpora in D et I velocitates æquales. Quoniam distantiæ CD, CI æquantur, erunt vires centripetæ in D et I æquales. Exponantur hæ vires per æquales lineolas DE, IN; et fi vis una IN (per legum corol. II.) refolvatur in duas NT et IT, vis NT, agendo fecundum lineam NT corporis curfui ITK perpendicularem, nil mutabit velocitatem corporis in cursu illo, sed retrahet folummodo corpus a cursu rectilineo, facietque ipsum de orbis tangente perpetuo deflectere, inque via curvilinea ITKk progredi. In hoc effectu producendo vis illa tota confumetur: vis autem altera IT, fecundum corporis curfum agendo, tota accelerabit illud, ac dato tempore quam minimo accelerationem generabit fibi ipfi proportionalem. Proinde corporum in D et I accelerationes æqualibus temporibus factæ (si sumantur linearum nascentium DE, IN, IK, IT, NT rationes primæ) funt ut lineæ DE, IT: temporibus autem inæqualibus ut lineæ illæ et tempora conjunctim. Tempora autem quibus DE et IK describuntur, ob æqualitatem velocitatum funt ut viæ descriptæ D E et IK, ideoque accelerationes, in cursu corporum per lineas DE et IK, sunt ut DE et IT, DE et IK conjunctim, id est ut DE quad. et IT x IK rectangulum. Sed rectangulum

TAB. V. FIG. 48.

rectangulum $IT \times IK$ æquale est IN quadrato, hoc est, æquale DE quad. et propterea accelerationes in transitu corporum a D et I ad E et K æquales generantur. Æquales igitur sunt corporum velocitates in E et K: et eodem argumento semper reperientur æquales in subsequentibus æqualibus distantiis. Q. E. D.

Sed et eodem argumento corpora æquivelocia et æqualiter a centro distantia, in ascensu ad æquales distantias æqualiter retarda-

buntur. Q.E.D.

Corol. 1. Hinc si corpus vel oscilletur pendens a filo, vel impedimento quovis politissimo et persecte lubrico cogatur in linea curva moveri, et corpus aliud recta ascendat vel descendat, sintque velocitates eorum in eadem quacunque altitudine æquales: erunt velocitates eorum in aliis quibuscunque æqualibus altitudinibus æquales. Namque corporis penduli filo vel impedimento vasis absolute lubrici idem præstatur quod vi transversa NT. Corpus eo non retardatur, non acceleratur, sed tantum cogitur de cursu rectilineo discedere.

Corol. 2. Hinc etiam si quantitas P sit maxima a centro distantia, ad quam corpus vel oscillans vel in trajectoria quacunque revolvens, deque quovis trajectoriæ puncto, ea quam ibi habet velocitate sursum projectum ascendere possit; sitque quantitas A distantia corporis a centro in alio quovis orbitæ puncto, et vis centripeta semper sit ut ipsius A dignitas quælibet A^{n-1} , cujus index n-1 est numerus quilibet n unitate diminutus; velocitas corporis in omni altitudine A erit ut $\sqrt{P^n-A^n}$, atque ideo datur. Namque velocitas recta ascendentis ac descendentis (per prop. x1.) est in hac ipsa ratione.

TAB. V. Fig. 46. Ex tribus novissimis propositionibus sequentia facillime deducuntur.

67. Si cadat corpus à loco A versus centrum virium C, et vis centripeta sit constans; patet aream ABGE esse rectangulum; et quadratum velocitatis ob datam altitudinem ut basis AE. Exinde sequitur velocitatem acquisitam in

hoc casu esse in subduplicatà ratione spatii descripti.

TAB. V. Fig. 49. 68. Si cadat corpus à loco A versus centrum virium C; et vis centripeta sit in directà simplici ratione distantiæ ab hoc centro, atque erigantur semper perpendiculares AB, EG proportionales distantiis AC, EC, erunt puncta C, G, B, in eâdem rectà lineà: dividatur jam trapezium ABGE, in triangula AEB, EBG,

EBG, et erit area ejus ut $AB \times AE + EG \times AE$, seu ut $AC \times AE + EC \times AE =$ $AC + EC \times AE = ED^2$, fi ED fit finus rectus circuli, centro C et radio CA de-

scripti; est igitur velocitas in E acquisita ut rectus sinus ED.

69. Hinc patet, quòd si corpus vi agitatum quæ variatur in directà ratione distantiæ rectà à peripheria circuli ad centrum descendat, acquiret illud velocitatem illam qua in circulo movetur; sit enim AB vis centripeta in loco A, sitque AE æqualis dimidio radio circuli AD, et compleatur rectangulum ABRE, patet velocitatem in circulo AD esse ut radix quadratica areæ ABRE (34 prop: x1) erigantur perpetuò perpendicula EG quæ funt ad AB, ut distantiæ EC ad AC, et compleatur triangulum ABC; erit area ejus æqualis areæ rectanguli ABRE, unde (per cor. 1. prop. XI) C locus est ad quem descendet corpus, ut acquirat velocitatem æqualem velocitati in circulo.

70. Hinc etiam determinari potest altitudo ad quam corpus ascendet si furfum projiciatur à loco A ea cum velocitate qua circulus describitur, et interea agitetur vi quæ est in directa ratione distantiæ à centro : iisdem enim positis, erigatur semper perpendicularis ab, quæ sit ad AB, ut aC ad AC, et compleatur trapezium ab B A æquale rectangulo ABRE, erit a altitudo ad quam corpus ascendet (per cor. 1. prop. XI.) est autem area trianguli Cab ad aream trianguli CAB ut 2 ad 1 (per Hyp.), et ob fimilia triangula, ut Ca2 ad

 CA^2 , unde est $Ca: CA:: \sqrt{2}: 1$.

71. Ex his datur etiam altitudo ad quam corpus ascendet, si sursum projiciatur à puncto quovis in ellipsi eâdem velocitate quâ peripheria ejus vi ad centrum tendente describitur, posito quòd in ascensu suo agitetur vi quæ variatur in directà ratione distantiæ. Patet enim (ex prop. XII.) corpus à diversis orbitæ cujusvis punctis hoc modo projectum, ad eandem semper altitudinem à centro virium ascendere: determinetur altitudo in casu illo in quo velocitas æqualis est velocitati in circulo ad eandem distantiam, et data erit in omni alio. Inveniantur igitur æquales conjugatæ femidiametri CD,CK (59), et erit altitudo Cd ad CD ut 12 ad 1. (70).

72. Altitudo Cd, ad quam corpus rectà projectum ascendit, æqualis est lineæ BA quæ jungit vertices axium. Nam (ex conicis) est rectangulum $DEG: BE^2: DC^2: CK^2$, fed $DC^2 = CK^2$, ergo rect. $DEG = BE^2$, fed rect. $DEG = CD^2 - CE^2$ (per El. II. 5.) ergo $BE^2 = CD^2 - CE^2$, et $CD^2 = BE^2 + CE^2$ $CE^2=2BE^2$, quare $2CD^2=4BE^2=BA^2$, unde $BA:CD::\sqrt{2}:1$, et

BA = Cd.

73. Ex his fequitur circulum altitudinis transire per puncta intersectionum tangentium illarum quæ per vertices axium ellipsis ducuntur.

SECTIO SECUNDA. A2: ED :: ED : AC+EC

TAB. V. Fig. 50.

BA: CD: 2:1. BA: CD:: 12:1.

SECTIO III.

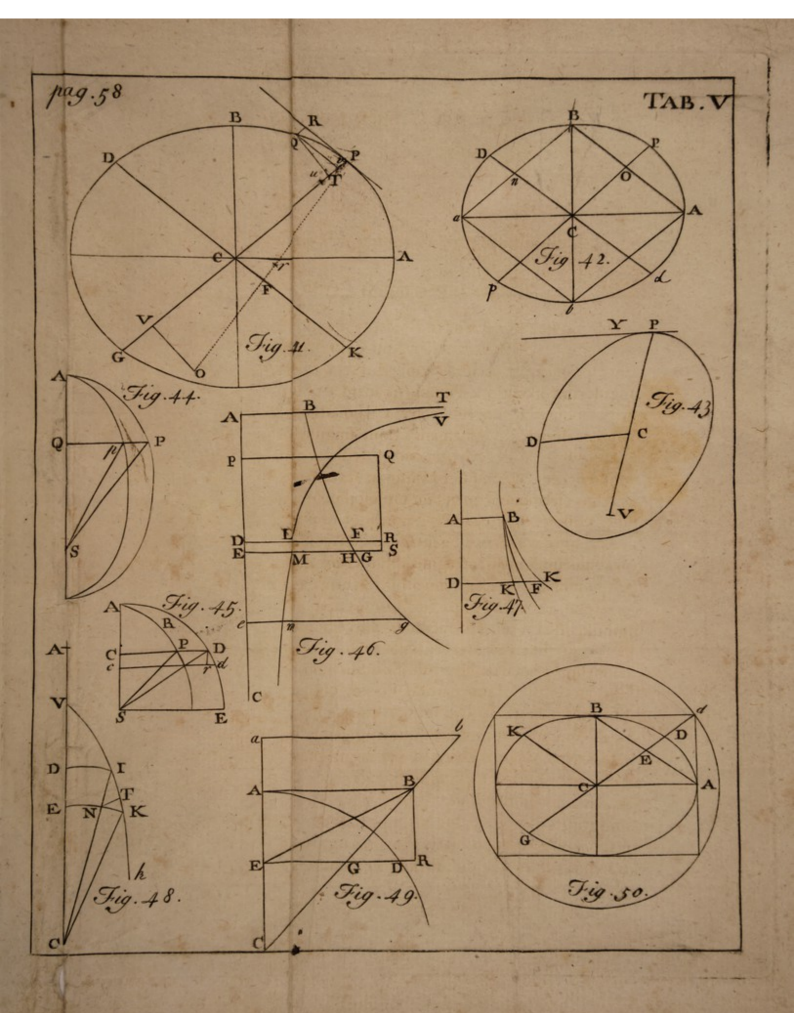
De motu corporum in conicis sectionibus excentricis.

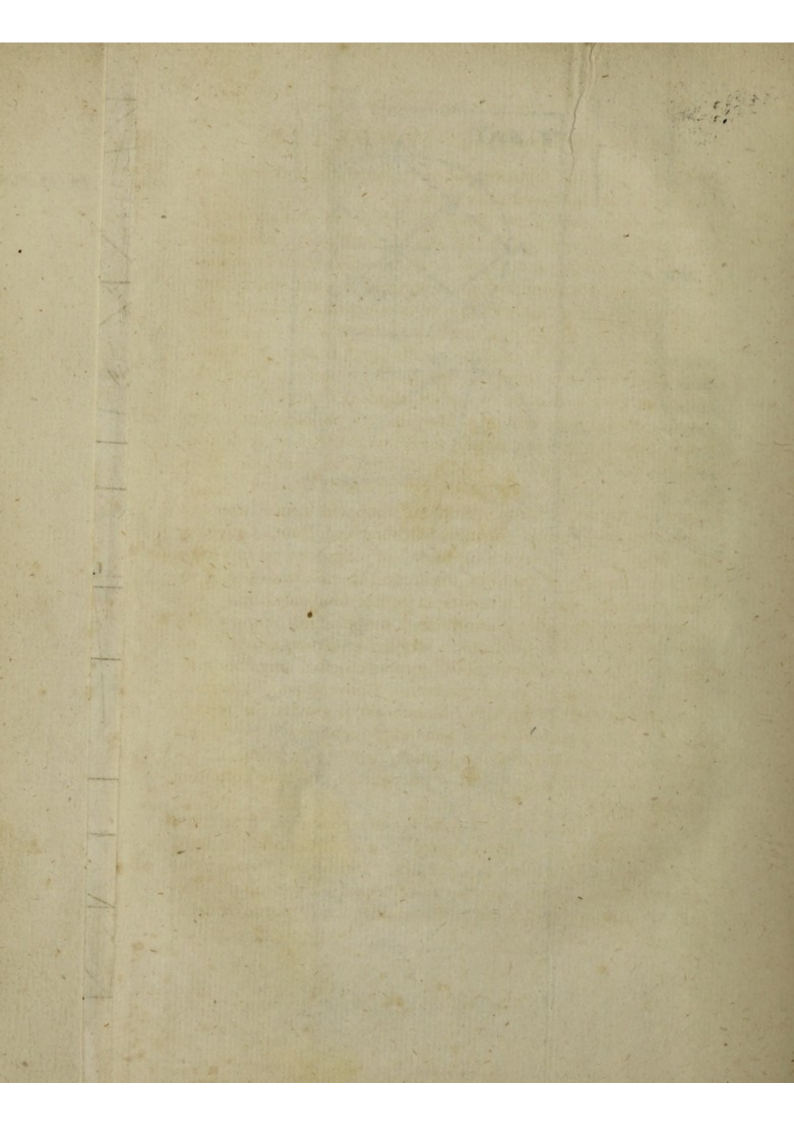
PROOEMIUM.

Qui physicam tractandam susceperunt, ad tres fere classes revocari possunt. Extiterunt enim, qui singulis rerum speciebus qualitates specificas et occultas tribuerint; ex quibus deinde corporum singulorum operationes, ignota quadam ratione, pendere voluerunt. In hoc posita est summa doctrinæ scholasticæ, ab Aristotele et Peripateticis derivatæ: Affirmant utique singulos esfectus ex corporum singularibus naturis oriri; at unde sint illæ naturæ non docent; nihil itaque docent. Cumque toti sint in rerum nominibus, non in ipsis rebus; sermonem quendam philosophicum censendi sunt adinve-

nisse, philosophiam tradidisse non sunt censendi.

Alii ergo melioris diligentiæ laudem confequi sperarunt rejecta vocabulorum inutili farragine. Statuerunt itaque materiam univerfam homogeneam effe, omnem vero formarum varietatem, quæ in corporibus cernitur, ex particularum componentium fimpliciffimis quibusdam et intellectu facillimis affectionibus oriri. Et recte quidem progreffio instituitur a simplicioribus ad magis composita, si particularum primariis illis affectionibus non alios tribuunt modos, quam quos ipfa tribuit natura. Verum ubi licentiam fibi affumunt, ponendi quafcunque libet ignotas partium figuras et magnitudines, incertosque situs et motus; quin et fingendi fluida quædam occulta, quæ corporum poros liberrime permeent, omnipotente prædita fubtilitate, motibusque occultis agitata; jam ad somnia delabuntur, neglecta rerum constitutione vera : quæ sane frustra petenda est ex fallacibus conjecturis, cum vix etiam per certiffimas observationes investigari possit. Qui speculationum suarum fundamentum desumunt ab hypothefibus; etiamfi deinde fecundum leges mechanicas accuratiffime





ratissime procedant; fabulam quidem elegantem forte et venustam, fabulam tamen concinnare dicendi sunt.

SECTIO TERTIA

Relinquitur adeo tertium genus, qui philosophiam scilicet experimentalem profitentur. Hi quidem ex fimplicissimis quibus possunt principiis rerum omnium caufas derivandas effe volunt : nihil autem principii loco affumunt, quod nondum ex phænomenis comprobatum fuerit. Hypotheses non comminiscuntur, neque in phyficam recipiunt, nisi ut quæstiones de quarum veritate disputetur. Duplici itaque methodo incedunt, analytica et synthetica. Naturæ vires legesque virium simpliciores ex selectis quibusdam phænomenis per analyfin deducunt, ex quibus deinde per fynthefin reliquorum constitutionem tradunt. Hæc illa est philosophandi ratio longe optima, quam præ cæteris merito amplectendum cenfuit celeberrimus auctor noster. Hanc solam utique dignam judicavit in qua excolenda atque adornanda operam fuam collocaret. Hujus igitur illustrissimum dedit exemplum, mundani nempe systematis explicationem e theoria gravitatis felicissime deductam. Gravitatis virtutem universis corporibus inesse, suspicati sunt vel sinxerunt alii: primus ille et folus ex apparentiis demonstrare potuit, et speculationibus egregiis firmissimum ponere fundamentum.

Ut argumenti sumatur exordium a simplicissimis et proximis; dispiciamus paulisper qualis sit in terrestribus natura gravitatis, ut deinde tutius progrediamur ubi ad corpora cælestia, longissime a sedibus nostris remota, perventum fuerit. Convenit jam inter omnes philosophos, corpora universa circumterrestria gravitare in terram. Nulla dari corpora vere levia, jamdudum confirmavit experientia multiplex. Quæ dicitur levitas relativa, non est vera levitas, sed apparens solummodo; et oritur a præpollente gravitate corporum contiguorum.

Porro, ut corpora universa gravitent in terram, ita terra vicissim in corpora æqualiter gravitat; gravitatis enim actionem esse mutuam et utrinque æqualem, sic ostenditur. Distinguatur terræ totius moles in binas quascunque partes vel æquales vel utcunque inæquales: jam si pondera partium non essent in se mutuo æqualia;

I 2 cederet

cederet pondus minus majori, et partes conjunctæ pergerent recta moveri ad infinitum, versus plagam in quam tendit pondus majus: omnino contra experientiam. Itaque dicendum erit, pondera partium in æquilibrio esse constituta: hoc est, gravitatis actionem esse mutuam et utrinque æqualem.

Pondera corporum, æqualiter a centro terræ distantium, sunt ut quantitates materiæ in corporibus. Hoc utique colligitur ex æquali acceleratione corporum omnium, e quiete per ponderum vires cadentium: nam vires quibus inæqualia corpora æqualiter accelerantur, debent esse proportionales quantitatibus materiæ movendæ. Jam vero corpora universa cadentia æqualiter accelerari, ex eo patet, quod in vacuo Boyliano temporibus æqualibus æqualia spatia cadendo describunt, sublata scilicet aëris resistentia: accuratius autem comprobatur per experimenta pendulorum.

Vires attractivæ corporum, in æqualibus distantiis, sunt ut quantitates materiæ in corporibus. Nam cum corpora in terram et terra vicissim in corpora momentis æqualibus gravitent; terræ pondus in unumquodque corpus, seu vis qua corpus terram attrahit, æquabitur ponderi corporis ejusdem in terram. Hoc autem pondus erat ut quantitas materiæ in corpore: itaque vis qua corpus unumquodque terram attrahit, sive corporis vis absoluta, erit ut eadem quantitas materiæ.

Oritur ergo et componitur vis attractiva corporum integrorum ex viribus attractivis partium: fiquidem aucta vel diminuta mole materiæ, oftensum est, proportionaliter augeri vel diminui ejus virtutem. Actio itaque telluris ex conjunctis partium actionibus conflari censenda erit; atque adeo corpora omnia terrestria se mutuo trahere oportet viribus absolutis, quæ sint in ratione materiæ trahentis. Hæc est natura gravitatis apud terram: videamus jam qualis sit in cælis.

Corpus omne perseverare in statu suo vel quiescendi vel movendi uniformiter in directum, nisi quatenus a viribus impressis cogitur statum illum mutare; naturæ lex est ab omnibus recepta philosophis. Inde vero sequitur, corpora quæ in curvis moventur, atque

adeo

SECTIO-

adeo de lineis rectis orbitas suas tangentibus jugiter abeunt, vi aliqua perpetuo agente retineri in itinere curvilineo. Planetis igitur in orbibus curvis revolventibus necessario aderit vis aliqua, per cujus actiones repetitas indesinenter a tangentibus deslectantur.

Jam illud concedi æquum est, quod mathematicis rationibus colligitur et certissime demonstratur; corpora nempe omnia, quæ moventur in linea aliqua curva in plano descripta, quæque radio ducto ad punctum vel quiescens vel utcunque motum describunt areas circa punctum illud temporibus proportionales, urgeri a viribus quæ ad idem punctum tendent. Cum igitur in confesso sit apud astronomos, planetas primarios circum solem, secundarios vero circum suos primarios, areas describere temporibus proportionales; consequens est ut visilla, qua perpetuo detorquentur a tangentibus rectilineis et in orbitis curvilineis revolvi coguntur, versus corpora dirigatur quæ sita sunt in orbitarum centris. Hæc itaque vis non inepte vocari potest, respectu quidem corporis revolventis, centripeta; respectu autem corporis centralis, attractiva; a quacunque demum causa oriri fingatur.

Quin et hæc quoque concedenda funt, et mathematice demonftrantur: Si corpora plura motu æquabili revolvantur in circulis concentricis, et quadrata temporum periodicorum fint ut cubi diftantiarum a centro communi; vires centripetas revolventium fore reciproce ut quadrata distantiarum*.

Similiter si corpora plura in ellipsibus diversis circa centrum virium commune revolvantur et quadrata temporum periodicorum sint ut cubi mediocrium à centro virium distantiarum, in hac sectione geometrice demonstratur vires centripetas tendentes ad hoc

* Phænomenon 1. Planetarum quinque primariorum, et vel solis circa terram vel terræ circa solem tempora periodica, stellis sixis quiescentibus, esse in ratione sesquiplicatà mediocrium distantiarum à sole.

Hæc à Keplero inventa ratio in confesso est apud omnes. Eadem utique funt tempora periodica, eædemque orbium dimensiones, sive sol circa terram sive terra circa solem revolvatur, ac de mensura quidem temporum periodicorum convenit inter astronomos universos, magnitudines autem orbium Keplerus et Bullialdus omnium diligentissime ex observationibus determinarunt: et

centrum in communi omnium ellipfium foco locatum, esse reciproce in duplicata ratione diffantiarum. Hoc autem nunc pro concesso habeatur.

Ex

distantiæ mediocres quæ temporibus periodicis respondent, non differunt sensibiliter à distantiis quas illi invenerunt, funtque inter ipsas ut plurimum intermediæ; uti in tabulâ fequente videre licet.

Planetarum ac telluris tempora periodica circa folem refpectu fixarum, in

diebus et partibus decimalibus diei.

10759,275. 4332,514. 686,9785. 365,2565. 224,6176. 87,9692. Planetarum ac telluris diftantiæ mediocres à fole.

8 Secund. Kep. 951000. 519650. 152350. 100000. 72400. 38806. Secund. Bull. 954198. 522520. 152350. 100000. 72398. 38585. Sec. temp. per. 954006. 520096. 152369. 100000. 72333. 38710. De distantiis Mercurii et Veneris à sole disputandi non est locus, cum hæ

per eorum elongationes à fole determinentur.

De distantiis etiam superiorum planetarum à sole tollitur omnis disputatio per eclipses satellitum Jovis. Etenim per eclipses illas determinatur positio umbræ quam Jupiter projicit, et eo nomine habetur Jovis longitudo heliocentrica. Ex longitudinibus autem heliocentrica et geocentrica inter se collatis determinatur distantia Jovis.

Phæn. 2. Tempora periodica Planetarum circumjovialium, stellis fixis quiescenti-

bus, esse in ratione sesquiplicatà distantiarum ab ipsius centro.

Orbes horum Planetarum non differunt sensibiliter à circulis Jovi concentricis. Eorum vero tempora periodica esse in sesquiplicatà ratione semidiametrorum orbium consentiunt astronomi; idem etiam ex tabula sequente manifestum est.

Satellitum Jovialium tempora periodica 1d.18h.27.34". 3d.13h.13'.42". 7d.3h.42'.36". 16d.16h.32'.9". Distantiæ Satellitum à centro Jovis.

Ex observationibus	I	2	3	4	
Borelli	5 3 .	8 3	14	24 3 -	1
Townlei per microm.	5,52	8,78	13,47	24,72	1000000
Caffini per telescop.	5	8	13	23	Semidiam. Jovis.
Cassini per eclip. fatell.	5 3	9	14 23	25 36	1012
Ex temp. Period.	5,667	9,017	14,384	25, 299	al Sity Hosel

Phæn. 3.

PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

Ex iis quæ hactenus dicta funt, constat planetas in orbitis suis retineri per vim aliquam in ipsos perpetuo agentem: constat vim illam dirigi semper versus orbitarum centra: constat hujus efficaciam augeri in accessu ad centrum, diminui in recessu ab eodem: et augeri quidem in eadem proportione qua diminuitur quadratum distantiæ, diminui eadem proportione qua distantiæ quadratum augetur. Videamus jam, comparatione instituta inter planetarum vires centripetas et vim gravitatis, annon ejusdem forte sint generis. Ejusdem vero generis erunt, si deprehendantur hinc et inde leges eædem, eædemque affectiones. Primo itaque lunæ, quæ nobis proxima est, vim centripetam expendamus.

Spatia rectilinea, quæ a corporibus e quiete demissis dato tempore su ipso motus initio describuntur, ubi a viribus quibuscunque urgentur, proportionalia sunt ipsis viribus: hoc utique consequitur ex ratiociniis mathematicis. Erit igitur vis centripeta lunæ in orbita su revolventis, ad vim gravitatis in superficie terræ, ut spatium quod tempore quam minimo describeret luna descendendo per vim centripetam versus terram, si circulari omni motu privari singeretur, ad spatium quod eodem tempore quam minimo describit grave corpus in vicinia terræ, per vim gravitatis suæ cadendo. Horum spatiorum prius æquale est arcus a luna per idem tempus descripti sinui verso, quippe qui lunæ translationem de tangente, sactam a vi centripeta, metitur; atque adeo computari potest ex datis tum lunæ tempore periodico, tum distantia ejus a centro terræ. Spatium posterius invenitur per experimenta pendulorum, quemadmodum docuit

Phæn. 3. Tempora periodica Planetarum circumsaturniorum, stellis sixis quiescentibus, esse in ratione sesquiplicata distantiarum ab ipsius centro.

Cassinus utique ex observationibus suis distantias eorum à centro Saturni et

periodica tempora hujusmodi esse statuit.

Satellitum Saturniorum tempora periodica.

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

Distantiæ Satellitum à centro Saturni in semidiametris annuli.

Ex observ. $1\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ $3\frac{1}{2}$ 8. 24. Ex temp. per. 1,93. 2,47. 3,45. 8. 23,35.

SECTIO TERTIA.

docuit Hugenius. Inito itaque calculo+, spatium prius ad spatium posterius, seu vis centripeta lunæ in orbita sua revolventis ad vim gravitatis in superficie terræ, erit ut quadratum semidiametri terræ, ad orbitæ lemidiametri quadratum. Eandem habet rationem, per ea quæ superius ostenduntur, vis centripeta lunæ in orbita fua revolventis ad vim lunæ centripetam prope terræ fuperficiem. Vis itaque centripeta prope terræ superficiem æqualis est vi gravitatis. Non ergo diversæ funt vires, sed una atque eadem: fi enim diversæ essent, corpora viribus conjunctis duplo celerius in terram caderent quam ex vi fola gravitatis. Constat igitur vim illam centripetam, qua luna perpetuo de tangente vel trahitur vel impellitur et in orbita retinetur, ipfam esse vim gravitatis terrestris ad lunam usque pertingentem. Et rationi quidem consentaneum est ut ad ingentes distantias illa sese virtus extendat, cum nullam ejus fensibilem imminutionem, vel in altissimis montium cacuminibus, observare licet. Gravitat itaque luna in terram: quin et actione mutua, terra vicissim in lunam æqualiter gravitat: id quod abunde quidem confirmatur in hac philosophia, ubi agitur de maris æstu et æquinoctiorum præcessione, ab actione tum lunæ tum solis in terram oriundis. Hinc et illud tandem edocemur, qua nimirum lege vis gravitatis decrefcat in majoribus a tel-

+ Colligitur hoc ex calculo per corollarium nonum propositionis quartæ confecto. Nam arcus illius, quem luna tempore unius minuti primi, medio fuo motu, ad diftantiam fexaginta femidiametrorum terreftrium describat, sinus verfus est pedum Parisiensium 15 1/2 circiter, vel magis accurate pedum 15. dig. 1. et lin. 1 \$. Unde cum vis illa accedendo ad terram augeatur in duplicatâ diftantiæ ratione inversâ, ideoque ad fuperficiem terræ major fit partibus 60 x 60 quam ad lunam; corpus, vi illa in regionibus nostris cadendo, describere deberet spatio minuti unius primi pedes Parisienses 60 x 60 x 15 12, et spatio minuti unius fecundi pedes 15 12, vel magis accurate pedes 15. dig. 1. et lin. 1 \$. Et eâdem vi gravia reverâ descendunt in terram. Nam penduli, in latitudine Lutetiæ Parifiorum ad fingula minuta fecunda ofcillantis longitudo est pedum trium Parisiensium et linearum 8 2, ut observavit Hugenius. Et altitudo, quam grave tempore minuti unius fecundi cadendo defcribit, est ad dimidiam longitudinem penduli hujus in duplicata ratione circumferentiæ circuli ad diametrum ejus (ut indicavit etiam Hugenius) : ideoque est pedum Parisiensium 15. dig. 1. lin. 13: et propterea vis quâ luna in orbe suo retinetur, si descendatur in superficiem terræ, æqualis evadit vi gravitatis apud nos, ideoque est illa ipsa vis quam nos gravitatem dicere solemus.

SECTIO

lure distantiis. Nam cum gravitas non diversa sit a vi centripeta lunari, hæc vero sit reciproce proportionalis quadrato distantiæ;

diminuetur et gravitas in eadem ratione.

Progrediamur jam ad planetas reliquos. Quoniam revolutiones primariorum circa folem et secundariorum circa Jovem et Saturnum sunt phænomena generis ejusdem ac revolutio lunæ circa terram, quoniam porro demonstratum est vires centripetas primariorum dirigi versus centrum solis, secundariorum versus centra Jovis et Saturni, quemadmodum lunæ vis centripeta versus terræ centrum dirigitur; adhæc, quoniam omnes illæ vires sunt reciproce ut quadrata distantiarum a centris, quemadmodum vis lunæ est ut quadratum distantiæ a terra: concludendum erit eandem esse naturam universis. Itaque ut luna gravitat in terram, et terra vicissim in lunam, sic etiam gravitabunt omnes secundarii in primarios suos et primarii vicissim in secundarios; sic et omnes primarii in solem, et sol vicissim in primarios.

Igitur sol in planetas universos gravitat et universi in solem. Nam secundarii dum primarios suos comitantur, revolvuntur interea circum solem una cum primariis. Eodem itaque argumento, utriusque generis planetæ gravitant in solem, et sol in ipsos.

Solis virtutem attractivam quoquoversum propagari ad ingentes usque distantias, et sese diffundere ad singulas circumjecti spatii partes, apertissime colligi potest ex motu cometarum; qui ab immensis intervallis profecti feruntur in viciniam solis, et nonnunquam adeo ad ipsum proxime accedunt, ut globum ejus, in periheliis suis versantes, tantum non contingere videantur. Horum theoriam ab aftronomis antehac frustra quæsitam, nostro tandem feculo feliciter inventam et per observationes certissime demonstratam, præstantissimo nostro auctori debemus. Patet igitur cometas in fectionibus conicis umbilicos in centro folis habentibus moveri, et radiis ad folem ductis areas temporibus proportionales describere. Ex hisce vero phænomenis manifestum est et mathematice comprobatur, vires illas, quibus cometæ retinentur in orbitis suis, respicere solem et esse reciproce ut quadrata distantiarum ab ipfius centro. Gravitant itaque cometæ in folem: atque adeo folis vis attractiva non tantum ad corpora planetarum in da-

tis

tis distantiis et in eodem fere plano collocata, fed etiam ad cometas in diversissimis cælorum regionibus et in diversissimis distantiis positos pertingit.

Conclusiones præcedentes huic innituntur axiomati, quod a nullis non recipitur philosophis; effectuum scilicet ejusdem generis, quorum nempe quæ cognofcuntur proprietates eædem funt, easdem esse causas et easdem esse proprietates quæ nondum cognoscuntur. Quis enim dubitat, fi gravitas sit causa descensus lapidis in Europa, quin eadem sit causa descensus in America? Si gravitas mutua fuerit inter lapidem et terram in Europa; quis negabit mutuam esse in America? Si vis attractiva lapidis et terræ componatur, in Europa, ex viribus attractivis partium; quis negabit fimilem effe compositionem in America? Si attractio terræ ad omnia corporum genera et ad omnes distantias propagetur in Europa; quidni pariter propagari dicamus in America? In hac regula fundatur omnis philosophia: quippe qua sublata nihil affirmare possimus de universis. Constitutio rerum singularum innotescit per observationes et experimenta: inde vero non nisi per hanc regulam de rerum universarum natura judicamus.

Jam cum gravia sint omnia corpora, quæ apud terram vel in cælis reperiuntur, de quibus experimenta vel observationes instituere licet; omninò dicendum erit, gravitatem corporibus universis competere. Et quemadmodum nulla concipi debent corpora, quæ non sint extensa, mobilia et impenetrabilia; ita nulla concipi debere, quæ non sint gravia. Corporum extensio, mobilitas, et impenetrabilitas non nisi per experimenta, innotescunt; eodem plane modo gravitas innotescit. Corpora omnia de quibus observationes habemus, extensa sunt et mobilia et impenetrabilia: et inde concludimus corpora universa, etiam illa de quibus observationes non habemus, extensa esse et mobilia et impenetrabilia. Ita corpora omnia sunt gravia, de quibus observationes habemus: et inde concludimus corpora universa, etiam illa de quibus observationes non habemus, gravia esse. Si quis dicat corpora stellarum incrrantium non esse gravia, quandoquidem eorum gravitas non-

dum

dum est observata; eodem argumento dicere licebit neque extensa esse, nec mobilia, nec impenetrabilia, cum hæ fixarum affectiones nondum sint observatæ. Quid opus est verbis? inter primarias qualitates corporum universorum vel gravitas habebit locum; vel extensio, mobilitas, et impenetrabilitas non habebunt. Et natura rerum vel recte explicabitur per corporum gravitatem, vel non recte explicabitur per corporum extensionem, mobilitatem, et impenetrabilitatem.

Sunt qui gravitatem præter naturam esse dicunt, et miraculum perpetuum vocant. Itaque rejiciendam esse volunt, cùm in physica præternaturales causæ locum non habeant. Huic ineptæ prorsus objectioni diluendæ, quæ et ipsa philosophiam subruit universam, vix operæ pretium est immorari. Vel enim gravitatem corporibus omnibus inditam esse negabunt: quod tamen dici non potest: vel co nomine præter naturam esse affirmabunt, quod ex aliis corporum affectionibus atque ideò ex causis mechanicis originem non habeat. Dantur certè primariæ corporum affectiones; quæ quoniam sunt primariæ, non pendent ab aliis. Viderint igitur annon et hæ omnes sint pariter præter naturam, coque pariter rejiciendæ: viderint vero qualis sit deinde sutura philosophia.

Nonnulli sunt quibus hæc tota physica cælestis vel ideò minùs placet, quòd cum Cartesii dogmatibus pugnare et vix conciliari posse videatur. His sua licebit opinione frui; ex æquo autem agant oportet: non ergo denegabunt aliis eandem libertatem quam sibi concedi postulant. Newtonianam itaque philosophiam, quæ nobis verior habetur, retinere et amplecti licebit, et causas sequi per phænomena comprobatas, potiùs quam sictas et nondum comprobatas. Ad veram philosophiam pertinet, rerum naturas ex causis verè existentibus derivare: eas verò leges quærere, quibus voluit summus Opisex hunc mundi pulcherrimum ordinem stabilire; non eas quibus potuit, si ita visum suisset. Rationi enim consonum est, ut à pluribus causis, ab invicem nonnihil diversis, idem possit essectus proficisci: hæc autem vera erit causa, ex qua verè atque actu proficiscitur; reliquæ locum non habent in philosophia

fophiâ verâ. In horologiis automatis idem indicis horarii motus vel ab appenso pondere vel ab intus concluso elatere oriri potest. Quod si oblatum horologium reverà sit instructum pondere; ridebitur qui fingit elaterem, et ex hypothesi sic præproperè consictà motum indicis explicare fuscipiet: oportuit enim internam machinæ fabricam penitiùs perscrutari, ut ita motûs propositi principium verum exploratum habere posset. Idem vel non absimile feretur judicium de philosophis illis, qui materia quadam subtilissima cœlos esfe repletos, hanc autem in vortices indefinenter agi voluerunt. Nam à phænomenis vel accuratissimè satisfacere possent ex hypothefibus fuis; veram tamen philosophiam tradidisse, et veras causas motuum cœlestium invenisse nondum dicendi sunt; nisi vel has reverà existere, vel saltem alias non existere demonstraverint. Igitur fi ostensum fuerit, universorum corporum attractionem habere verum locum in rerum natura; quinetiam oftenfum fuerit, quâ ratione motus omnes cœlestes abinde solutionem recipiant; vana fuerit et meritò deridenda objectio, si quis dixerit eosdem motus per vortices explicari debere, etiamsi id fieri posse vel maximè concesserimus. Non autem concedimus: nequeunt enim illo pacto phænomena per vortices explicari; quod ab auctore nostro abundè quidem et clarissimis rationibus evincitur; ut somnis plùs æquò indulgeant oporteat, qui ineptissimo sigmento refarciendo, novisque porrò commentis ornando infelicem operam addicunt.

Si corpora planetarum et cometarum circa folem deferantur à vorticibus; oportet corpora delata et vorticum partes proxime ambientes eadem velocitate eademque cursûs determinatione moveri, et eandem habere denfitatem vel eandem vim inertiæ pro mole materiæ. Conftat verò planetas et cometas, dùm versantur in iisdem regionibus cælorum, velocitatibus variis variâque cursûs determinatione moveri. Necessariò itaque sequitur, ut fluidi cælestis partes illæ, quæ sunt ad easdem distantias à sole, revolvantur eodem tempore in plagas diversas cum diversis velocitatibus: etenim aliâ opus erit directione et velocitate, ut transire possint planetæ;

aliâ.

aliâ, ut transire possint cometæ. Quod cùm explicari nequeat; vel fatendum erit, universa corpora cœlestia non deferri à materia vorticis; vel dicendum erit, eorundem motus repetendos esse non ab uno eodemque vortice, sed à pluribus qui ab invicem diversi fint, idemque spatium soli circumjectum pervadant.

Si plures vortices in eodem spatio contineri, et sese mutuo penetrare motibusque diversis revolvi ponantur; quoniam hi motus debent esse conformes delatorum corporum motibus, qui sunt summè regulares, et peraguntur in sectionibus conicis nunc valdè eccentricis, nunc ad circulorum proximè formam accedentibus; jure quærendum erit, qui fieri possit, ut iidem integri conserventur nec ab actionibus materiæ occurfantis per tot fæcula quicquam perturbentur. Sanè si motus hi fictitii sunt magis compositi et difficiliùs explicantur, quam veri illi motus planetarum et cometarum; frustrà mihi videntur in philosophiam recipi: omnis enim causa debet esse effectu suo simplicior. Concessa fabularum licentia, affirmaverit aliquis planetas omnes et cometas circumcingi atmofphæris, ad instar telluris nostræ; quæ quidem hypothesis rationi magis confentanea videbitur quam hypothesis vorticum. Affirmaverit deinde has atmosphæras, ex natura fua, circa solem moveri et sectiones conicas describere; qui sanè motus multò faciliùs concipi potest, quam confimilis motus vorticum se invicem permeantium. Denique planetas ipfos et cometas circa folem deferri ab atmosphæris suis credendum esse statuat, et ob repertas motuum cœlestium causas triumphum agat. Quisquis autem hanc fabulam rejiciendam esse putet, idem et alteram fabulam rejiciet: nam ovum non est ovo similius, quàm hypothesis atmosphærarum hypothesi vorticum.

Summa rei huc tandem redit: cometarum ingens est numerus; motus eorum sunt summè regulares, et easdem leges cum planetarum motibus observant. Moventur in orbibus conicis, hi orbes sunt valdè admodum eccentrici. Feruntur undique in omnes cœlorum partes, et planetarum regiones liberrimè pertranseunt, et sepè contrà signorum ordinem incedunt. Hæc phænomena certissimè

tissimè confirmantur ex observationibus astronomicis: et per vortices nequeunt explicari. Imò, ne quidem cum vorticibus planetarum consistere possunt. Cometarum motibus omninò locus non erit; nisi materia illa sictitia penitus è cœlis amoveatur.

Si enim planetæ circùm folem à vorticibus devehuntur; vorticum partes, quæ proximè ambiunt unumquemque planetam, ejufdem denfitatis erunt ac planeta; uti fuprà dictum est. Itaque materia illa omnis quæ contigua est orbis magni perimetro, parem habebit ac tellus denfitatem: quæ verò jacet intrà orbem magnum atque orbem Saturni, vel parem vel majorem habebit. Nam ut constitutio vorticis permanere possit, debent partes minus densæ centrum occupare, magis densæ longiùs à centro abire. Cum enim planetarum tempora periodica fint in ratione sesquiplicata distantiarum à fole, oportet partium vorticis periodos eandem rationem fervare. Inde verò fequitur, vires centrifugas harum partium fore reciprocè ut quadrata distantiarum. Quæ igitur majore intervallo distant à centro, nituntur ab eodem recedere minore vi : unde si minus densæ fuerint, necesse est ut cedent vi majori, quâ partes centro propiores ascendere conantur. Ascendent ergo denfiores, descendent minus densæ, et locorum siet invicem permutatio; donec ita fuerit disposita atque ordinata materia fluida totius vorticis, ut conquiescere jam possit in æquilibrio constituta. Si bina fluida, quorum diversa est densitas, in eodem vase continentur; utique futurum est ut fluidum, cujus major est densitas, majore vi gravitatis infimum petat locum: et ratione non absimili omninò dicendum est, densiores vorticis partes majore vi centrifugà petere supremum locum. Tota igitur illa et multò maxima pars vorticis, quæ jacet extrà telluris orbem, denfitatem habebit atque adeò vim inertiæ pro mole materiæ, quæ non minor erit quam denfitas et vis inertiæ telluris : inde verò cometis trajectis orietur ingens refistentia, et valde admodum sensibilis; ne dicam, quæ motum eorundem penitùs fistere atque absorbere posse meritò videatur. Constat autem ex motu cometarum prorsus regulari, nullam ipsos refistentiam pati quæ vel minimum sentiri potest; atque

atque adeò neutiquam in materiam ullam incurfare, cujus aliqua fit vis refiftendi, vel proinde cujus aliqua fit denfitas feu vis inertiæ. Nam refiftentia mediorum oritur vel ab inertia materiæ fluidæ, vel à defectu lubricitatis. Quæ oritur à defectu lubricitatis, admodum exigua est; et fanè vix observari potest in sluidis vulgò notis, nisi valdè tenacia fuerint ad instar olei et mellis. Refistentia quæ sentitur in aëre, aqua, hydrargyro, et hujusmodi fluidis non tenacibus ferè tota est prioris generis; et minui non potest per ulteriorem quemcunque gradum subtilitatis, manente sluidi densitate vel vi inertiæ, cui semper proportionalis est hæc resistentia.

Corpora progrediendo motum fuum fluido ambienti paulatim communicant, et communicando amittunt, amittendo autem retardantur. Est itaque retardatio motui communicato proportionalis; motus vero communicatus, ubi datur corporis progredientis velocitas, est ut fluidi densitas; ergo retardatio seu resistentia erit ut eadem fluidi denfitas; neque ullo pacto tolli potest, nisi à fluido ad partes corporis posticas recurrente restituatur motus amissus. Hoc autem dici non poterit, nisi impressio fluidi in corpus ad partes posticas æqualis fuerit impressioni corporis in fluidum ad partes anticas, hoc est, nisi velocitas relativa qua fluidum irruit in corpus à tergo, æqualis fuerit velocitati quâ corpus irruit in fluidum, id est, nisi velocitas absoluta fluidi recurrentis duplo major fuerit quam velocitas absoluta fluidi propulsi; quod fieri nequit. Nullo igitur modo tolli potest fluidorum resistentia, quæ oritur ab eorundem densitate et vi inertiæ. Itaque concludendum erit; fluidi cœlestis nullam esse vim inertiæ, cum nulla sit vis resistendi : nullam esse vim quâ motus communicetur, cum nulla sit vis inertiæ: nullam esse vim quâ mutatio quælibet vel corporibus singulis vel pluribus inducatur, cum nulla fit vis quâ motus communicetur; nullam esse omninò efficaciam, cum nulla sit facultas mutationem quamlibet inducendi. Quidni ergo hanc hypothefin, quæ fundamento planè destituitur, quæque naturæ rerum explicandæ ne minimum quidem infervit, ineptissimam vocare liceat et philosopho prorsûs indignam. Qui cœlos materia fluida repletos effe volunt, hanc

hanc verò non inertem esse statuunt: hi verbis tollunt vacuum, re ponunt. Nam cum hujusmodi materia sluida ratione nullà secerni possit ab inani spatio; disputatio tota sit de rerum nominibus, non de naturis. Quod si aliqui sint adeò usque dediti materiæ, ut spatium à corporibus vacuum nullo pacto admittendum credere velint; videamus quo tandem oporteat illos pervenire.

Vel enim dicent hanc, quam confingunt, mundi per omnia pleni constitutionem ex voluntate Dei profectam esse, propter eum finem, ut operationibus naturæ fubfidium prefens haberi poffet ab æthere fubtilissimo cuncta permeante et implente; quod tamen dici non potest, siquidem jam ostensum est ex cometarum phænomenis, nullam esse hujus ætheris essicaciam: vel dicent ex voluntate Dei profectam esse, propter finem aliquem ignotum; quod neque dici debet, fiquidem diversa mundi constitutio eodem argumento pariter stabiliri posset: vel denique non dicent ex voluntate Dei profectam effe, sed ex necessitate quadam naturæ. Tandem igitur delabi oportet in fæces fordidas gregis impurissimi. Hi funt qui fomniant fato universa regi, non providentia; materiam ex necessitate suâ semper et ubique extitisse, infinitam esse et æternam. Quibus positis; erit etiam undiquaque uniformis: nam varietas formarum cum necessitate omninò pugnat. Erit etiam immota: nam fi neceffariò moveatur in plagam aliquam determinatam cum determinata aliqua velocitate; pari necessitate movebitur in plagam diversam cum diversa velocitate, in plagas autem diversas, cum diversis velocitatibus, moveri non potest; oportet igitur immotam effe. Neutiquam profectò potuit oriri mundus, pulcherrima formarum et motuum varietate distinctus, nisi ex liberrimâ voluntate cuncta providentis et gubernantis Dei.

Ex hoc igitur fonte promanarunt illæ omnes quæ dicuntur naturæ leges: in quibus multa fanè fapientissimi consilii, nulla necessitatis apparent vestigia. Has proinde non ab incertis conjecturis petere, sed observando atque experiendo addiscere debemus. Qui verè physicæ principia legesque rerum, sola mentis vi et interno rationis lumine fretum, invenire se posse considit; hunc oportet

vel statuere mundum ex necessitate fuisse, legesque propositas ex eadem necessitate sequi; vel si per voluntatem Dei constitutus sit ordo naturæ, se tamen, homuncionem misellum, quod optimum factu sit perspectum habere. Sana omnis et vera Philosophia sundatur in phænomenis rerum: quæ si nos vel invitos et reluctantes ad hujusmodi principia deducunt, in quibus clarissimè cernuntur consilium optimum et dominium summum sapientissimi et potentissimi Entis; non erunt hæc ideò non admittenda principia, quod quibusdam forsan hominibus minus grata sunt sutura. His vel miracula vel qualitates occultæ dicantur, quæ displicent: verum nomina malitiosè indita non sunt ipsis rebus vitio vertenda; nisi illud fateri tandem velint, utique debere philosophiam in atheismo fundari. Horum hominum gratia non erit labesactanda philosophia, siquidem rerum ordo non vult immutari.

Obtinebit igitur apud probos et æquos judices præstantissima philosophandi ratio, quæ fundatur in experimentis et observationibus. Huic verò, dici vix poterit, quanta lux accedat, quanta dignitas, ab hoc opere præclaro illustrissimi nostri auctoris; cujus eximiam ingenii felicitatem, difficillima quæque problemata enodantis, et ad ea porrò pertingentis ad quæ nec spes erat humanam mentem affurgere potuisse, meritò admirantur et suspiciunt quicunque paulò profundius in hisce rebus versati funt. Claustris ergò referatis, aditum nobis aperuit ad pulcherrima rerum mysteria. Systematis mundani compagem elegantissimam ita tandem patefecit et penitius perspectandam dedit; ut nec ipse, si nunc revivisceret, rex Alphonfus vel fimplicitatem vel harmoniæ gratiam in ea desideraret. Itaque naturæ majestatem propiùs jam licet intueri, et dulcissima contemplatione frui, Conditorem verò ac Dominum universorum impensiùs colere et venerari, qui fructus est philosophiæ multo uberrimus. Cæcum esse oportet, qui ex optimis et sapientissimis rerum structuris non statim videat Fabricatoris omnipotentis infinitam fapientiam et bonitatem: infanum, qui profiteri nolit.

PROPOSITIO XIII. PROBLEMA VI. 11.

Revolvatur corpus in ellipsi: requiritur lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum ellipseos.

TAB. VI. FIG. 51.

Esto ellipsis umbilicus S. Agatur SP secans ellipseos tum diametrum DK in E, tum ordinatim applicatam Qv in x, et compleatur parallelogrammum 2xPR. Patet EP æqualem esse semiaxi majori AC, eo quod, actà ab altero ellipseos umbilico H lineâ HI ipfi EC parallelâ, ob æquales CS, CH æquentur ES, EI, adeo ut EP femisumma sit ipsarum PS, PI, id est (ob parallelas HI, PR, et angulos æquales IPR, HPZ) ipfarum PS, PH, quæ conjunctim axem totum 2 AC adæquant [1]. Ad SP demittatur perpendicularis 2T, et ellipseos latere recto principali (feu $\frac{2BCquad}{AC}$) dicto L, erit $L \times 2R$ ad $L \times Pv$ ut 2R ad Pv, id

est, ut PE seu AC ad PC; et LxPv ad GvP ut L ad Gv, et a. Sim: Co: l: 2: prop: 13. GvP ad 2v quad. ut PC quad. ad CD quad. et (per corol. 2. lem. VII.) 2v quad. ad 2x quad. punctis 2 et P coeuntibus est ratio æqualitatis; et 2 x quad. feu 2 v quad. eft ad 2 T quad. ut E P quad. ad PF quad. id est ut CA quad. ad PF quad. five t ut CD quad. ad CB quad. Et conjunctis his omnibus rationibus, ["] Lx2R fit ad 2T quad. ut AC×L×PCq×CDq feu 2CBq×PCq×CDq ad PC× $Gv \times CDq \times CBq$, five ut 2 P C ad Gv. Sed punctis 2 et P coeuntibus æquantur 2PC et Gv. Ergo et his proportionalia Lx2 Ret 2T quad. æquantur.

[1] 74. Eft $H = \frac{1}{2} SI$, $IP = \frac{IP + PH}{2}$, unde $EI + IP = \frac{SP + PH}{2} = AC$.

[v] 75. Conjungantur Rationes L × QR : L × Pv :: AC : PC $L \times Pv : Gv \times Pv :: L : Gv$ $Gv \times Pv : Qv^2 :: PC^2 : CD^2$

 $\mathfrak{T}^2: CD^2: CB^2$ 202:

et fit L × QR : QT2 :: AC × L × PC : G v × CB2 :: 2 B C2 × PC : G v × CB2 :: 2 PC: Gv.

& Ham. Con. Sect. L. I. P. xxxi. Cor. i. # Ham. L. IV. P. i.

\$ 20 Jim

æquantur. Ducantur hæc æqualia in $\frac{SPq}{2R}$, et fiet $L \times SPq$ æquale $\frac{SPq \times 2Tq}{2R}$. Ergo (per corol. 1. et 5. prop. v.) vis centripeta reciproce est ut $L \times SPq$, id est, reciproce in ratione duplicata distantiæ SP. Q.E.I.

Idem aliter.

Cum vis ad centrum ellipseos tendens, qua corpus P in ellipsi illa revolvi potest, sit (per corol. 1. prop. 1x.) ut CP distantia corporis ab ellipseos centro C; ducatur CE parallela ellipseos tangenti PR; et vis, qua corpus idem P circum aliud quodvis ellipseos punctum S revolvi potest, si CE et PS concurrant in E, erit ut $\frac{PE \ cub}{SPq}$ (per corol. 3. prop. VI. [$^{\mathsf{v}}$]:) hoc est, si punctum S sit umbilicus ellipseos, ideoque PE detur, ut SPq reciproce. Q.E.I.

Eadem brevitate, qua traduximus problema quartum ad parabolam, et hyperbolam, liceret idem hic facere: verum ob dignitatem problematis, et usum ejus in sequentibus non pigebit casus cæteros demonstratione confirmare.

PRO-

[*] 76. Nam si vires absolutæ in centris C et S tales esse supponentur, ut tempora periodica circa hæc centra æqualia sint, erit (per prop. vi. cor. 3.) vis tendens ad centrum C, vel CP, ad vim tendentem ad focum S, ut $CP \times SP^2$, ad cubum lineæ ductæ à centro C ad tangentem, parallelæ distantiæ SP à secundo centro virium S, quæ linea æqualis est PE: unde vis tendens ad focum est ut $\frac{CP \times PE^3}{CP \times SP^2} = \frac{PE^3}{SP^2}$.

77. Lem. Chorda curvaturæ PV quæ per focum ellipseos transitæqualis est $\frac{2DC^2}{PE}$. Nam sit PO diameter curvaturæ, ob similia triangula

TAB. VI. Fig. 52.

$$PEF, PVO, \text{ erit } PE: PF:: PO \text{ (vel } \frac{2 CD^2}{PF} \text{)}: PV = \frac{2 CD^2}{PE}.$$

78. PROP. XIII. Aliter. Iifdem positis, demittatur SY perpendicularis à foco S in tangentem, et ob similia triangula SPY, EPF, est SY: SP:: PF: PE, ideoque $SY^2 = \frac{SP^2 \times PF^2}{PE^2}$, $SY^2 \times PV = \frac{SP^2 \times PF^2 \times 2CD^2}{PE^3}$;

$$\frac{\text{d.d.} \theta0: \thetav: \thetac: \theta\mathcal{H}}{\theta 0 = \frac{\theta c \times \theta v}{\theta \mathcal{H}}} = \frac{K2}{\theta v \cdot \theta v \cdot$$

12. PROPOSITIO XIV. PROBLEMA VII.

Moveatur corpus in hyperbola: requiritur lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum figuræ.

TAB. VI. Fig. 53. Sunto CA, CB semiaxes hyperbolæ; PG, KD diametri aliæ conjugatæ; PF perpendiculum ad diametrum KD; et $\mathcal{Q}v$ ordinatim applicata ad diametrum GP. Agatur SP secans cum diametrum DK in E, tum ordinatim applicatam $\mathcal{Q}v$ in x, et compleatur parallelogrammum $\mathcal{Q}RPx$. Patet EP æqualem esse semiaxi transverso AC, eo quod, acta ab altero hyperbolæ umbilico H linea HI ipsi EC parallela, ob æquales CS, CH æquentur ES, EI; adeo ut EP semidisferentia sit ipsarum PS, PI, id est (ob parallelas IH, PR et angulos æquales IPR, IPZ) ipsarum IPS, IPS, IPS, quarum differentia axem totum IPS, IPS demittatur perpendicularis IPS. Et hyperbolæ latere recto princi-

pali (feu $\frac{2BCq}{AC}$) dicto L, erit $L \times QR$ ad $L \times Pv$ ut QR ad Pv, feu

Px ad Pv, id est (ob similia triangula Pxv, PEC) ut PE ad PC, seu AC ad PC. Erit etiam $L \times Pv$ ad $Gv \times Pv$ ut L ad Gv; et (ex natura conicorum) rectangulum GvP ad 2v quad. ut PCq ad CDq; et (per corol. 2. lem. VII.) 2v quad. ad 2x quad. punctis 2 et P coeuntibus sit ratio æqualitatis; et 2x quad. seu 2v quad. est ad 2Tq ut EPq ad PFq, id est, ut CAq ad PFq, sive ut CDq ad CBq: et conjunctis his omnibus rationibus $L \times 2R$ sit ad 2Tq ut $AC \times L \times PCq \times CDq$, seu $2CBq \times PCq \times CDq$ ad $PC \times Gv \times CDq \times CBq$, sive ut PC ad PC. Sed punctis P et PC coeunti-

bus

unde, ob data 2 $CD^2 \times PF^2$, et PE^3 , est vis centripeta reciprocè ut SP^2 . Q. E. I.

[79] Ex accuratissimis Tychonis Braheæ observationibus invenit Keplerus, planetas non in orbitis circularibus, sed ellipticis deferri, solemque in ellipseos socorum alterutro versari: et ex hâc propositione consequitur eos igitur retineri in orbitis suis viribus centripetis, quæ in inversa duplicata ratione distantiarum à sole variantur.

* Sim: l. 3. p. 28. * Sim: l. 3. p. 45.

SECTIO

bus æquantur 2PC et Gv. Ergo et his proportionalia $L \times 2R$ et 2Tq æquantur. Ducantur hæc æqualia in $\frac{SPq}{2R}$, et fiet $L \times SPq$ æquale $\frac{SPq \times 2Tq}{2R}$. Ergo (per corol. 1. et 5. prop. v.) vis centripeta reciproce est ut $L \times SPq$, id est, reciproce in ratione duplicata distantiæ SP. Q. E. I.

Idem aliter.

Inveniatur vis, quæ tendit ab hyperbolæ centro C. Prodibit hæc distantiæ CP proportionalis. Inde vero (per corol. 3. prop. VI.) vis ad umbilicum S tendens erit ut $\frac{PE\ cub}{SP\ q}$, hoc est, ob datam PE reciproce ut SPq. Q. E. I.

Eodem modo demonstratur, quod corpus hac vi centripeta in

repulfivam versa movebitur in hyperbola opposita.

14. LEMMA XII.

Perpendiculum, quod ab umbilico parabolæ ad tangentem ejus demittitur, medium est proportionale inter distantias umbilici a puncto contactus et a vertice principali siguræ.

Sit enim AP parabola, S umbilicus ejus, A vertex principatis, P punctum contactus, PO ordinatim applicata ad diametrum principalem, P M tangens diametro principali occurrens in M, et SN linea perpendicularis ab umbilico in tangentem. Jungatur AN et ob æquales MS et SP [y], MN, et NP, MA et AO parallelæ erunt rectæ AN et OP; et inde triangulum SAN rectangulum erit ad A, et fimile triangulis æqualibus SNM, SNP: ergo PS est ad SN ut SN ad SA. Q. E. D.

[7] 80. Sumatur A2 ipsi AS æqualis, et ducatur linea QR perpendicularis et PR parallela ipsi M0; ob A2 et AS, MA et A0 [Ham. L. I. P. xLVII.] æquales, æquantur etiam MS, 20; ob 20 vero æqualem PR vel SP, tandem æquales erunt MS, SP.

TAB. VI. FIG. 54.

« per: 10:1. Sim: Con:

TAB. VI. Fig. 54.

Corol. 1. PSq est ad SNq ut PS ad SA. Corol. 2. Et ob datam SA est SNq ut PS.

Corol. 3. Et concursus tangentis cujusvis PM cum recta SN, quæ ab umbilico in ipsam perpendicularis est, incidit in rectam AN, quæ parabolam tangit in vertice principali.

3. PROPOSITIO XV. PROBLEMA VIII.

Moveatur corpus in perimetro parabolæ: requiritur lex vis centripetæ tendentis ad umbilicum hujus figuræ.

TAB. VI. FIG. 55.

Maneat conftructio lemmatis, fitque P corpus in perimetro parabolæ, et a loco 2, in quem corpus proxime movetur, age ipsi SP parallelam QR et perpendicularem QT, necnon Qv tangenti parallelam, et occurrentem tum diametro PG in v, tum distantiæ SP in x. Jam ob fimilia triangula Pxv, SPM, et æqualia unius latera SM, SP, æqualia funt alterius latera Px feu QR et Pv. Sed ex conicis quadratum ordinatæ 2v æquale est rectangulo sub latere recto et segmento diametri Pv ‡, id est rectangulo $4PS \times Pv$, seu $4PS \times 2R$; et punctis P et 2 coeuntibus, ratio Q v ad Qx (per corol. 2. lem. VII.) fit ratio æqualitatis. Ergo $2 \times quad$. eo in cafu æquale est rectangulo $4 P S \times 2 R$. Est autem (ob fimilia triangula 2xT, SPN) 2xq ad 2Tq ut PSq ad SNq, hoc est (per corol. 1. lem. XII.) ut PS ad SA, id est, ut 4 PS $\times 2R$ ad $4SA \times 2R$, et inde (per prop. Ix. lib. V. elem.) 2Tq et $4SA \times 2R$ æquantur. Ducantur hæc æqualia in $\frac{SPq}{9R}$, et fiet $\frac{SPq \times 2Tq}{2R}$ æquale $SPq \times 4SA$: et propterea (per corol. 1. et 5. prop. v.) vis centripeta est reciproce ut $SPq \times 4SA$, id est, ob datam 4 SA reciproce in duplicata ratione distantiæ SP. Q. E. I. [2].

TAB. VI. FIG. 52.

[z] 81. LEM. In omni sectione conicâ est radius circuli curvaturæ Pr æqualis $\frac{L \times SP^3}{2 SY^3}$. Est enim in ellipsi $CD \times PF = CA \times CB$ [Hamilton \ddagger Hamil, Con. Sect. L. II. P. i. fin: l:l:p:13.

L. IV.

Corol.

Corol. I. Ex tribus novissimis propositionibus consequens est, quod fi corpus quodvis P fecundum lineam quamvis rectam PR quacunque cum velocitate exeat de loco P, et vi centripeta, quæ sit reciproce proportionalis quadrato distantiæ locorum a centro, fimul agitetur; movebitur hoc corpus in aliqua fectionum conicarum umbilicum habente in centro virium; et contra. Nam datis umbilico, et puncto contactus, et positione tangentis, describi potest sectio conica, quæ curvaturam datam ad punctum illud +Vide Keillin Phi: 7: no 317. habebit.* Datur autem curvatura ex data vi centripeta, et velocitate corporis: et orbes duo se mutuo tangentes eadem vi centripeta eademque velocitate describi non possunt [a].

SECTIO TERTIA.

L. IV. P. I.] unde $CD^2 = \frac{CA^2 \times CB^2}{PF^2}$, et $\frac{CD^2}{PF}$ [vel P_r] = $\frac{CA^2 \times CB^2}{PF^3}$; ob fimilia autem triangula PFE, SPY, PF: PE:: SY: SP, et $PF^3 = \frac{PE^3 \times SY^3}{SP^3}$, quo fubftituto, $Pr = \frac{CB^2 \times SP^3}{PE \times SY^3}$; pro $\frac{CB^2}{PE}$ ponatur $\frac{L}{2}$ et $Pr = \frac{CB^2 \times SP^3}{SP^3}$ Eodem modo demonstratur lemma in hyperbolâ. Crescente focorum distantia in infinitum, abeat figura elliptica in parabolam, manet

82. Exinde prop. XIII. XIV. XV: breviter et generatim demonstrari pos-82 1 13.14 415 prop: 3 = funt. Nam est vis centripeta ut $\frac{SP}{SY^3 \times Pr} = \frac{2SY^3 \times SP}{SY^3 \times L \times SP^3} = \frac{1}{2 \times SP^2}$, but $\mathcal{P}_T = \frac{\mathcal{L} \times SP^3}{2SY^3}$. $\frac{2}{L \times SP^2}$, hoc est ob datum $\frac{2}{L}$ ut $\frac{1}{SP^2}$. $\frac{2}{L \times S P^2}$, hoc est ob datum $\frac{2}{L}$ ut $\frac{1}{SP^2}$.

83. Ex calculo à clarissimo Halleio inito, et quam plurimis observationibus astronomicis comprobato, constat cometas moveri circa solem in orbitis parabolicis, vel ellipticis excentricis ad formam parabolarum quam proxime accedentibus: et ex propolitionibus novislimis consequitur, vires quibus retinentur in orbitis fuis variari in inversa duplicata ratione distantiarum a sole.

[2] 84. Ob datas velocitatem in puncto P, positionem tangentis PY, et vis centripetæ quantitatem absolutam, dantur QT et QR, ideoque $\frac{QT^2}{QR}$, latus rectum. Sumatur P E æqualis dimidio lateris recti; et ex punctis P et E erigantur P K, E K perpendiculares ipsis P Y, P S, quæ occurrant in K; erit punctum K in axe sectionis, (Ham. sect. con. L. ii. P. xxvii.) et pro- $\frac{2R}{2\mathcal{I}^2 \times so^2} = \frac{1}{2} \times so^2 = \frac{1}$

TAB. VI. 84. 7= 1x502 FIG. 56. 22 272x502...

 $\mathcal{L} = \frac{27}{28}.$

SECTIO TERTIA. //4.

PROPOSITIO XVI. THEOREMA VIII.

Si corpora plura revolvantur circa centrum commune, et vis centripeta sit reciproce in duplicata ratione distantiæ locorum a centro; dico quod orbium latera recta principalia sunt in duplicata ratione arearum, quas corpora radiis ad centrum ductis eodem tempore describunt.

TAB. VII. FIG. 57. a cor: 4. pro:1.

Nam (per prop. XIII. XIV. XV.) latus rectum L æquale est quantitati $\frac{2Tq}{QR}$, quæ ultimo fit, ubi coeunt puncta P et 2. Sed

linea minima 2 R dato tempore, est ut vis centripeta generans, hoc

lis angulo SPY; linea SK utrinque producta vel occurret lineæ PF in loco quodam F, vel huic lineæ parallela erit, vel ei occurret ad alteram partem puncti S: in primo casu orbita ellipsis est, cujus foci sunt S et F; in secundo, parabola; in tertio hyperbola: hæ vero orbitæ, focis, axis politione, et latere recto principali datis, describi possunt. Patet corpus quodvis in orbitis hoc modo constructis moveri posse, si vis centripeta sit reciproce ut quadratum distantiæ: et patet corpus hoc nullam aliam orbitam describere posse, ex eadem ratiocinandi methodo, qua ufi fumus in nota (61.) ad hunc cafum applicatâ.

TAB. VI. F1G. 51.

85. PROB. Exeat corpus aliquod de loco dato P datá cum velocitate secundùm datam positione rectam PT, et simul urgeatur à vi centripeta tendente ad centrum datum S, quæ in loco quidem P innotescat, aliis vero in locis sit reciprocè ut quadrata distantiarum ab hoc centro. Quæritur sectio conica quam motu suo descripturum est hoc corpus. Cum tangat recta ZPY figuram quæsitam in loco P, et cum detur positione recta SP per umbilicorum alterum S transiens, dabitur positione recta PH, quæ per alterum figuræ umbilicum H transibit, et cujus inventa longitudo solvet problema.

+ 34.

Sit igitur a ad b ut data velocitas in orbita, ad velocitatem qua circulus describitur in eadem distantia, quæ etiam dabitur ex datis vi et distantia? atque his quidem datis dabitur et forma et positione trajectoria quæsita: erit enim 2 bb-aa: aa: : SP: PH, inter quas semiaxis transversus medius est arithmeticus; et si in tangentem ZPY demittantur perpendiculares SY, HZ, erit etiam 2bb-aa:aa::SY:HZ, inter quas femiaxis conjugatus medius est geometricus. DEM. Esto enim umbilicus alter H, quæcunque tandem fuerit longitudo PH; et cum fectiones omnes conicæ ad ellipsin referri possunt, ponamus sectionem quæsitam ellipticam esse; et quadratum semi-

axis conjugati æquale erit et rectangulo $SP + PH \times \frac{L}{4}$, et rectangulo SP $\times HZ$

SP+PH: 2BC:: 2BC: &: BC= SP+PH X4

est (per hypothesin) reciproce ut SPq. Ergo $\frac{2Tq}{2R}$ est ut 2Tq $\frac{SECTIO}{TERTIAL}$ $\times SPq$, hoc est, latus rectum L in duplicata ratione areæ $2T \times SP$. Q. E. D.

Corol. Hinc ellipseos area tota, eique proportionale rectangulum sub axibus est in ratione composita ex subduplicata ratione lateris recti, et ratione temporis periodici. Namque area tota est ut area $2T \times SP$, quæ dato tempore describitur, ducta in tempus periodicum.

PROPOSITIO XVII. THEOREMA IX.

Iisdem positis, dico quod tempora periodica in ellipsibus sunt in ratione sesquiplicata majorum axium.

Namque axis minor est medius proportionalis inter axem majorem et latus rectum, atque ideo rectangulum sub axibus est in ratione

× HZ (Ham. L. ii. P. xxi.) ergo $\overline{SP+PH} \times \frac{L}{4} = ST \times HZ$: fed ob fimilia triangula SPT, HPZ, erit $HZ = ST \times \frac{PH}{SP}$, et $ST \times HZ = ST^2 \times \frac{PH}{SP}$; quare eft $\overline{SP+PH} \times \frac{L}{4} = ST^2 \times \frac{PH}{SP}$; quare $\overline{SP+PH} \times \frac{SP}{PH} = \frac{4ST^2}{L}$. Sed velocitas in omni orbità ad altitudinem quamvis SP eft in fubduplicatà ratione $\frac{2T^2 \times SP^2}{ST^2}$ (18), et in conicà fectione $L = \frac{2T^2}{2R}$; et præterea 2R dato tempore eft ut $\frac{1}{SP^2}$, unde fit L proportionale $2T^2 \times SP^2$, quo fubflituto eft velocitas in conica fectione reciproce in fubduplicatà ratione longitudinis $\frac{ST^2}{L}$, vel $\frac{4ST^2}{L}$: ergo eadem velocitas eft etiam reciprocè in fubduplicatà ratione longitudinis $\overline{SP+PH} \times \frac{SP}{PH}$ Ergo velocitas corporis in circulo revolventis ad altitudinem primam SP eft ad velocitatem corporis e loco fuo primo P exeuntis, in fubduplicatà ratione $\overline{SP+PH} \times \frac{SP}{PH}$ ad

* ex hyp: & cor: 4. pro: 1

V: vin Ellip:: &c.

tione composita ex subduplicata ratione lateris recti et sesquiplicata ratione axis majoris. Sed hoc rectangulum (per corol. prop. XVI.) est in ratione composita ex subduplicata ratione lateris recti et ratione periodici temporis. Dematur utrobique fubduplicata ratio lateris recti, et manebit sesquiplicata ratio majoris axis eadem cum ratione periodici temporis. Q.E.D. (b).

Corol.

sit Fi= vis tent: v = vel: corp: in circulo nevolventis, at 93 10 = Radius tireuli; tum V = FX SPFrer cor: 1. prop: 4.) sed ex hyp: 86. Cor. 1. Orbita descripta ellipsis erit, vel parabola, vel la quantitas a^2 minor fuerit, vel æqualis, vel major quam $2b^2$.

87. Cor. 2. Si parabola sit, erit hujus latus rectum $\frac{4ST^2}{SP}$ et etiam ex solutione hujus problematis; et axis per S transies PH parallela.

88. Cor. 3. Si ellipsis sit vel hyperbola, erit ellipseos semiaxis

 $SP + SP \times \frac{SP}{SP}$, vel in fubduplicata ratione SP + PH ad 2PH. ergo b^2 ad a^2 ut SP + PH ad 2PH; $2b^2$ ad a^2 ut 2SP + 2PH ad $_{2}PH$; vel ut SP + PH ad PH, et dividendo $_{2}b^{2} - a^{2}$ ad a^{2} ut SP ad PH vel ut SY ad HZ. Q. E. D.

86. Cor. 1. Orbita descripta ellipsis erit, vel parabola, vel hyperbola, prout

87. Cor. 2. Si parabola sit, erit hujus latus rectum $\frac{48 \Upsilon^2}{SP}$ per Lem. XII. et etiam ex folutione hujus problematis; et axis per S transiens erit recta ipsi

88. Cor. 3. Si ellipsis sit vel hyperbola, erit ellipseos semiaxis $SP \times \frac{b^2}{2b^2-a^2}$ et semiaxis hyperbolæ $SP \times \frac{b^2}{a^2-2b^2}$. Porro semiaxis conjugatus in casu

priore erit $SY \times \sqrt{\frac{a^2}{2b^2 - a^2}}$, in posteriore $SY \times \sqrt{\frac{a^2}{a^2 - 2b^2}}$

89. Cor. 4. Itaque si detur velocitas, et vis centripeta ad altitudinem quamvis SP, idem erit axis transversus quicunque fuerit angulus SPY ad eandem

altitudinem; et axis conjugatus erit ut finus anguli istius SPY.

b 90. Contra, posito quod tempora periodica in ellipsibus diversis circa centrum idem descriptis varientur in ratione sesquiplicata mediocrium distantiarum, crunt vires in mediis illis distantiis ut distantiarum quadrata inverse. Sit enim A femiaxis major, M femiaxis minor, et P tempus periodicum, erit ex hypothesi P ut A3; quoniam vero tempora periodica sunt in ratione arearum totarum directè, et arearum datis temporibus descriptarum inversè, erit in ellipsi $P \text{ vel } A^{\frac{1}{2}} \text{ ut } \frac{A \times M}{2T \times SP}$, unde est $2T \times SP$ ut $\frac{M}{A^{\frac{1}{2}}}$, vel $2T^{2} \times SP^{2}$ ut $\frac{M^{2}}{A}$,

quæ est ut L, vel ut $\frac{QT^2}{QR}$; unde est QR, vel ei proportionalis vis centripeta,

inversè ut distantiæ mediocris quadratum.

91. Hinc sequitur, concessa rationum harmonia quam invenit Keplerus inter temporum periodicorum quadrata et mediarum distantiarum cubos, quod vires

Corol. Sunt igitur tempora periodica in ellipfibus eadem ac in circulis, quorum diametri æquantur majoribus axibus ellipseon. c.

SECTIO TERTIA.

PROPOSITIO XVIII. THEOREMA X.

16

Iisdem positis, et actis ad corpora lineis rectis, que ibidem tangant orbitas, demissique ab umbilico communi ad bas tangentes perpendicularibus: dico quod velocitates corporum sunt in ratione composita ex ratione perpendiculorum inverse, et subduplicata ratione laterum rectorum principalium directe.

Ab umbilico S ad tangentem PR demitte perpendiculum SY, et velocitas corporis P erit reciproce in subduplicata ratione quantitatis $\frac{STq}{T}$. Nam velocitas illa est ut arcus quam minimus PQ.

TAB. VII. FIG. 57.

in data temporis particula descriptus, hoc est (per lem. VII.) ut tangens PR, id est, ob proportionales PR ad 2T et SP ad SY, ut $\frac{SP \times 2T}{SY}$, five ut SY reciproce et $SP \times 2T$ directe; estque $SP \times 2T$

ut area dato tempore descripta, id est (per prop. xvI.) in subduplicata ratione lateris recti. Q. E. D. ±

Corol. 1. Latera recta principalia funt in ratione composita ex duplicata ratione perpendiculorum, et duplicata ratione velocitatum.

Corol. 2. Velocitates corporum, in maximis et minimis ab umbilico communi distantiis, sunt in ratione composita ex ratione distantiarum

vires acceleratrices, quibus planetæ omnes primarii in folem urgentur, funt

inter se inverse ut mediarum illarum distantiarum quadrata.

92. Hinc etiam, si ex observationibus astronomicis diametri orbitarum quas cometæ describunt, accurate determinari possint, tempora reditus definire liceret; et vice versa, temporibus revolutionum concessis, axes illorum majores, maximæque a fole vel tellure excurrentium diftantiæ, calculo fimplicissimo inveniri possunt.

‡ Patet etiam e demonstratione problematis (85).

SECTIO TERTIA

minor, D = dist: ab

distantiarum inverse, et subduplicata ratione laterum rectorum principalium directe. Nam perpendicula jam funt ipsæ distantiæ.

Corol. 3. Ideoque velocitas in conica fectione, in maxima vel minima ab umbilico diftantia, est ad velocitatem in circulo in eadem a centro distantia in subduplicata ratione lateris recti princi-

palis ad duplam illam distantiam. viz ut (2: 52).

Corol. 4. Corporum in ellipfibus gyrantium velocitates in mediocribus distantiis ab umbilico communi funt eædem, quæ corporum gyrantium in circulis ad easdem distantias; hoc est (per corol. Sit Ab 13 = axis major & 6. prop. IV.) reciproce in subduplicata ratione distantiarum. Nam perpendicula jam funt semi-axes minores, et hi funt ut mediæ umbi: ad verticem axis proportionales inter distantias et latera recta. Componatur hæc ratio inverse cum subduplicata ratione laterum rectorum directe, et fiet ratio subduplicata distantiarum inverse (°).

Corol. 5. In eadem figura, vel etiam in figuris diversis, quarum latera recta principalia funt æqualia, velocitas corporis est reciproce ut perpendiculum demiffum ab umbilico ad tangentem (d).

Corol. 6. In parabola velocitas est reciproce in subduplicata ratione distantiæ corporis ab umbilico figuræ; in ellipsi magis variatur, in hyperbola minus quam in hac ratione. Nam (per corol. 2. lem. XII.) perpendiculum demissum ab umbilico ad tangentem parabolæ eft in fubduplicata ratione diftantiæ. In hyperbola perpendiculum minus variatur, in ellipfi magis. ±

Corol. 7.

TAB. VI. F10. 51.

- (°) 93. Patet (per 85). velocitatem in sectione conica esse semper ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam, in subduplicata ratione distantiæ PH ab altero foco, ad femiaxem majorem, est enim $a^2:b^2::2PH:SP+PH$ $::PH: \frac{SP + PH}{2}:$ in medià vero distantià est PH æqualis semiaxi majori.
- 94. Hinc fequitur, si vires quibus planetæ in solem urgentur sint inverse ut distantiarum quadrata, quod eorundem velocitates forent in ratione distantiarum mediocrium fubduplicată inverse; quod ab astronomorum observationibus comprobatum invenimus.

(d) 95. Ob motum in elliptica orbita confectum patet tellurem velocius ferri tempore brumali, quam tempore æstivo: tempore enim brumali tellus in peri-

helio versatur.

† Ham. Con. Sec. L. II. P. xxxi. Cor. II.

SECTIO TERTIA.

Corol. 7. In parabola velocitas corporis ad quamvis ab umbilico distantiam est ad velocitatem corporis revolventis in circulo ad eandem a centro distantiam in subduplicata ratione numeri binarii ad unitatem; in ellipsi minor est, in hyperbola major quam in hac ratione. Nam per hujus corollarium secundum velocitas in vertice parabolæ est in hac ratione, et per corollaria sexta hujus et propositionis quartæ servatur eadem proportio in omnibus distantiis (°). Hinc etiam in parabola velocitas ubique æqualis est velocitati corporis revolventis in circulo ad dimidiam distantiam, in ellipsi minor est, in hyperbola major (°).

Corol. 8. Velocitas gyrantis in fectione quavis conica est ad verlocitatem gyrantis in circulo in distantia dimidii lateris recti principalis sectionis, ut distantia illa ad perpendiculum ab umbilico in tangentem sectionis demissium. Patet per corollarium quintum.

Corol. 9. Unde cum (per Cor. 6. Prop. IV.) velocitas gyrantis in hoc circulo sit ad velocitatem gyrantis in circulo quovis alio reciprocè in subduplicatà ratione distantiarum; siet ex æquo velocitas gyrantis in conicà sectione ad velocitatem gyrantis in circulo in eadem distantia, ut media proportionalis inter distantiam illam communem et semissem principalis lateris recti sectionis, ad perpendiculum ab umbilico communi in tangentem sectionis demissum (g).

(e) 96. Nam in parabola PH æqualis est axi majori: in ellipsi semper minor (2 xD: P, hoc est est: in hyperbola major. Unde in parabola est PH ad semiaxem majorem ut 2 ad 1; in ellipsi minor, in hyperbola major quam in hac ratione: et velocitas est ad velocitatem in circulo in ratione hujus subduplicata.

(f) 97. Velocitas in parabola est ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam ut $\sqrt{2}$ ad 1, velocitas in hoc circulo est ad velocitatem in circulo ad dimidiam distantiam ut 1 ad $\sqrt{2}$, componendo igitur has rationes, velocitas in parabola æqualis erit velocitati in circulo ad dimidiam distantiam: in ellipsi autem minor est, et in hyperbola major, ex eo quod ratio velocitatis in ellipsi ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam minor est quam $\sqrt{2}$ ad 1, in hyperbola major.

(*) 98. Consequitur etiam ex ipså propositione: est enim velocitas in conicâ sectione ad velocitatem in circulo ut $\frac{\sqrt{L}}{ST}$ ad $\frac{\sqrt{2SP}}{SP}$, vel ut $\sqrt{\frac{L \times SP}{2}}$

Je vel: circulo tadem de vel circulo tadem de vel circulo tadem de ac corp: in see: com, que sit D, 40= perpend:

C: V:: £: P, sed

V: V:: D: £: \$\frac{1}{2}.

ergo, C: V:: £: \$\frac{1}{2}.

ergo, C: V:: £: \$\frac{1}{2}.

AT: P, hoc est at \$\frac{1}{2}.

Anedia propor: Le name sit m= medio prop: tum A; en::m!

SECTIO TERTIA. ad SY, hoc est ut media proportionalis inter $\frac{L}{2}$ et SP, ad perpendiculum SY.

99. Omnia hæc corollaria fequuntur etiam ex eo, quod velocitas in omni orbità est ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam in subduplicata ratione chordæ curvaturæ per centrum virium transeuntis ad duplam distantiam.

100. In ellipsi velocitas V in puncto quovis P est ad velocitatem v in media distantia B, in subduplicata ratione PH distantiæ ab altero soco, ad PS distantiam a centro virium. Est enim $V^2: v^2:: CB^2: SY^2:: SY \times HZ: SY^2$

(Ex Con. Ham. L. ii. P. xxi.) :: HZ: SY:: HP: SP.

TAB. VII. F1G. 57. 101. Velocitates angulares corporum, in orbitis quibusvis circa centrum commune revolventium, sunt inter se ut areæ datis temporibus descriptæ directè, et ut quadrata distantiarum inversè. Nam si linea perpendicularis QT adeo parva esse supponatur, ut pro arcu circuli haberi possit, erit angulus QSP ut $\frac{QT}{PS}$; est autem QT directè ut area trianguli SPQ, et inversè ut alti-

tudo SP, unde angulus QSP est ut area illa directè et ut SP2 inversè.

102. În conicis sectionibus angulares velocitates sunt in subduplicată ratione laterum rectorum principalium directe, et in duplicata ratione distantiarum inverse: sunt enim latera recta principalia in duplicată ratione arearum datis

temporibus descriptarum. *

103. Ex his consequuntur omnia illa quæ in septima sectione Newtonus demonstravit de corporum ascensu et descensu rectilineo, posito quod vis centripeta sit reciprocè proportionalis quadrato distantiæ a centro virium: Nam eadem omnia,
quæ jam demonstrata sunt de velocitatibus et temporibus periodicis in conicis
sectionibus, obtinebunt, sive latitudo orbitæ descriptæ major sit, sive minor, sive
nulla: et diminuendo latus rectum principale in infinitum, manente axe majori, perimeter sectionis cum axe, et soci cum axis verticibus ultimo coincidunt. Recta vero in qua movetur corpus usurpanda est pro ellipsi evanescentis latitudinis, si velocitas in recta illa sit ad velocitatem qua circulus describitur ad eandem distantiam in ratione minori quam 12 ad 1; pro hyperbola
autem, si in ratione majori; et pro parabola, si in ea ipsa ratione.

104. His positis, velocitas corporis de loco quovis b versus centrum S recta descendentis, ad altitudinem quamvis SP erit ad velocitatem corporis intervallo SP circulum describentis in subduplicata ratione bP ad $\frac{1}{2}Sb$. Nam velocitas in conica sectione est semper ad velocitatem in circulo in subdupli-

catà ratione distantiæ ab altero foco, ad semiaxem majorem.

105. Sit $bP = \frac{Sb}{2}$, et erit velocitas acquisita cadendo per bP æqualis ve-

locitati in circulo. Unde si corpus illud ad distantiam æqualem $\frac{8b}{2}$ in circulo revolvens, sursum projiciatur ea cum velocitate qua circulum describit, ascendet ad duplam suam a centro distantiam.

106. Hinc

* Pro: 16.

TAB. VI. FIG. 51. 106. Hinc fequitur, quòd si corpus in ellipsi revolvens, sursum projiciatur eâ cum velocitate quâ ellipsin describit, ascendet ad distantiam a centro virium æqualem axi majori. Nam in mediâ distantiâ, in quâ velocitas æqualis est velocitati in circulo, ascendet ad duplam a centro distantiam; et per Prop. xii. ad eandem semper altitudinem ascendet, si a quovis alio puncto orbitæ projiciatur. Idem sequitur e Corollario 4to. Prob. (85.) nam si directio projectionis utcunque mutetur manente velocitate et vi centripetâ ad datam distantiam, idem erit axis transversus siguræ, et axis conjugatus erit ut sinus anguli SPY: evanescente hoc sinu, projiciatur corpus recta a centro, et ascendet corpus in perimetro sectionis conicæ evanescentis cujus axis transversus idem manet ac prius; hoc est recta per quam ascendit corpus æqualis est axi transverso sectionis.

107. Si velocitas projectionis ea sit qua parabola describitur, ascendet cor-

pus in infinitum, neque unquam redibit.

108. Si velocitas projectionis ea sit, quæ sufficeret ad describendam hyperbolam, corpus non modo ascendet ad altitudinem infinitam, sed et motus sui partem aliquam etiam tum retinebit: et velocitas ultima ad altitudinem infinitam erit ad velocitatem in loco quovis P ad finitam altitudinem, ut perpendiculum ST, demissum a centro S in tangentem PT, ad perpendiculum demissum a centro S in asymptotum.

109. Corporis de loco dato b e quiete cadentis tempus totius descensus ad centrum S dimidium est temporis periodici corporis in circulo revolventis ad distantiam æqualem $\frac{1}{2} S b$. Corpus enim, rectà descendens de loco b ad centrum S, describit semiperimetrum ellipseos latitudinis evanescentis, et tempus descensus dimidium erit temporis periodici in ellipsi, cujus axis transversus est

Sb.

110. Hinc si orbitas planetarum circulares esse supponamus, ex datis temporibus periodicis inveniri possunt tempora, quibus ad centrum motus sui descenderent, si motu omni revolutionis sublato, solà vi centripetà urgerentur. Nam tempus periodicum corporis circulum describentis ad distantiam Sb est ad tempus periodicum corporis circulum describentis ad distantiam $\frac{1}{2}Sb$ in sesquiplicatà ratione numeri binarii ad unitatem, vel ut $2\frac{3}{2}$ ad 1, vel ut $2\times\sqrt{2}$ ad 1; unde est tempus primum, ad dimidium temporis periodici in circulo ad distantiam $\frac{1}{2}Sb$, vel ad tempus rectilinei descensus usque ad centrum, ut $4\times\sqrt{2}$ ad 1. Exempli gratia cum tempus periodicum terræ sit dierum 365, 2565, et sit $4\times\sqrt{2}$: 1:: 365, 2565: 64, 5699, tellus nostra spatio dierum 64, 5699 recta ad solem caderet. Et ex simili ratiocinio patet quod

		die:	nor:
Mercurius *	eyros sets vi centifogă gnodero	f 15:	13
Venus	patient augeri, ue corpora jamia	39:	17
Mars	in folem caderet spatio circiter	121 :	11
Jupiter	a commina linea AP, quin pr	767:	3
Saturnus .	in staticinculus radio & A. press	11900:	4

Na addition no management and the second sec

SECTIO TERTIA.

TAB. VI. Fig. 53.

Le cor Prop: 17.

NEWTONI PRINCIPIA

SECTIO TERTIA.

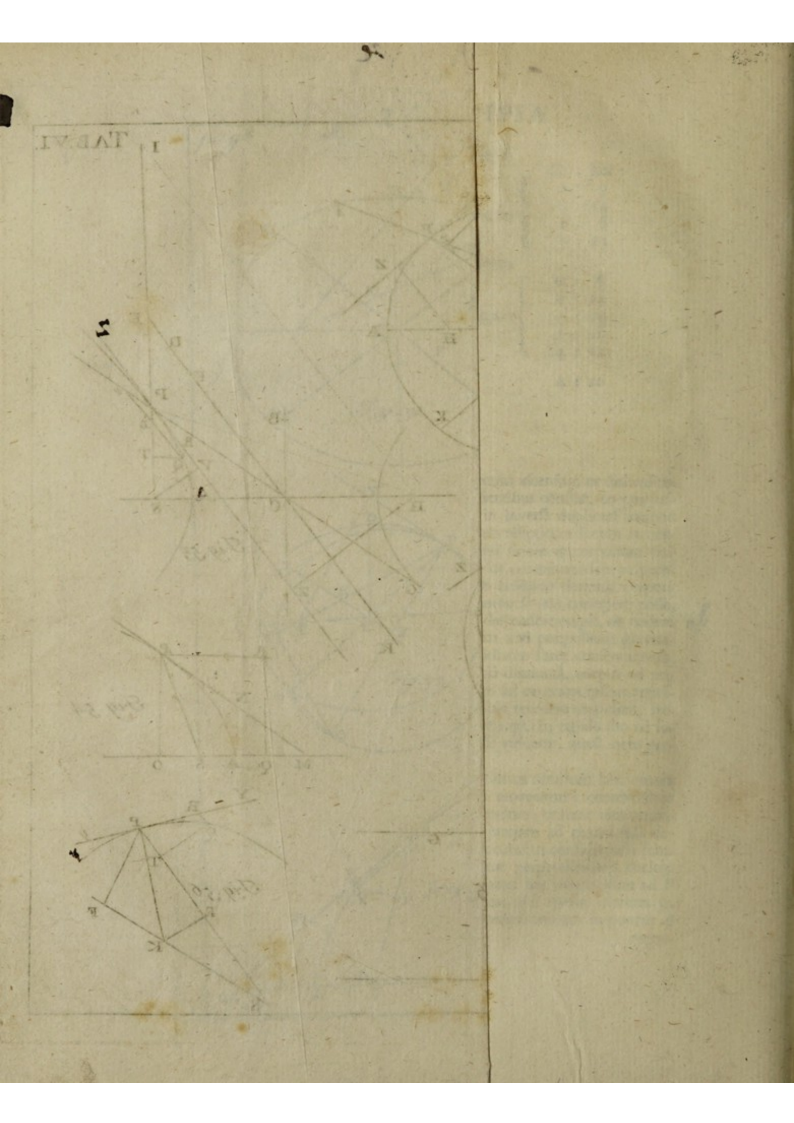
	Planetarum circumjovialium.	*//		
	of the transfer, was about the transfer of the	die	:	hor:
Intimus	James out as mounts distanced	0	:	7
Secundus Tertius Quartus	in Jovem caderet spatio circiter	0	:	15
		I	:	6
		2	:	23
1702.10	Planetarum circumfaturniorum.			AL S
Intimus) and the second second second	0	:	8
Secundus		0	:	12
Tertius	in Saturnum caderet spatio circiter	0	:	19
Quartus	Clab alot par its all as also the	2	:	20
Quintus	Jacobs antique	14	:	21
Luna in terram caderet spatio circiter		4	:	20

Scholium.

Ope horum corollariorum explicare licet alternum ascensum et descensum planetæ in orbitâ fuâ. Abundê quidem a præcedentibus constat, corpus justâ velocitate projectum, fimulque vi centripetâ in inversa duplicatâ ratione diffantiæ variante agitatum, describere posse orbitam ellipticam focum in centro illo habentem. Quoniam vero huic motui nihil fimile in corporibus terrestribus observare licet, ob vim projectilem prorsus contemnendam respectu ad vim gravitatis in lineis parallelis agentem, quæ citistime detrahit corpora omnia in vicinio telluris projecta, permulti profitentur se non concipere posse, qua ratione corpus, cum femel ad virium centrum descendere cœpit, eb eodem al iterum ascendere potest. Etenim aiunt, si descensus a vi præpollenti gravitatis oriatur, quòd magis rationi et experientiæ quotidianæ foret confentaneum, ut propter auctam perpetuo vim gravitatis, distantia diminuta, corpus ad minores perpetuò diftantias descenderet, donec tandem ad centrum ipsum appellat. Hinc fane mirantur planetas, cum femel a fole recedere coepiffent, iterum quafi mutato confilio ad folem reverti : cometafque in rapido fuo ad folem descensu, quando ipsam solis superficiem tetigisse videntur, quasi metu percitos in infinitum abire.

Huic vero objectioni facilis est responsio. Concedimus nimirum hæc omnia accidere debere si corpora hæcce in rectis lineis moveantur: contendimus autem corpora omnia in gyros acta vi centrifuga gaudere; et hanc vim centrifugam tam celeriter sæpissimè augeri, ut corpora jamjam ad centra ipsa descensura, quasi repellere potis sit. Hæc vero paulo accuratius consideranda sunt. Fingamus corpus motu uniformi in linea AP, quæ perpendicularis ducitur lineæ AS, moveri; describatur circulus radio SA, patet hoc corpus cum ad P perventum est a centro recessiffe spatio RP. Sit linea AP quam minima in tempusculo quodam descripta, et vis qua corpus recedere conatur in puncto A

TAB. VII. FIG. 58.



TERTIA.

representabitur per lineam RP: æqualis huic vi ponatur vis centripeta, et corpus hisce viribus in peripheriâ circuli semper retinebitur. Patet ob vim centrifugam vi centripetæ æqualem, corpus semper eandem a centro distantiam servare, vel, quod idem est, circulum describere.

Vires autem centripetas atque centrifugas, in circulis semper æquales, in eadem ratione ad diversas distantias variari necesse est ut circuli revera describantur; hoc est (per Corol. i. Prop. Iv.) in ratione duplicata velocitatis directe, et in simplici ratione radiorum inverse; et proinde, datis vi centripeta et distantia, inveniri potest certa illa et invariabilis velocitas quæ necessaria est ad cor-

pus in circulo retinendum (34).

Si velocitas igitur corporis projecti, distantia eadem manente, minor sit hac velocitate circulari, conspicuum est, corpus arcum arcui circulari interiorem describere debere, hoc est, ad minorem distantiam descendere. Si, velocitate et vi iisdem manentibus, augeatur distantia, ex eo quod hæc velocitas minor est velocitate quæ requiritur ad corpus in circulo retinendum, corpus iterum arcum quendam arcui circulari interiorem describeret. Eadem methodo sequitur, si augeretur velocitas, vel minueretur distantia, vi centripeta eadem manente, corpus arcum arcui circulari exteriorem describere; vel quod idem est, a centro recedere. Et proinde ex his concludere licet, si vis centrifuga sit æqualis vi centripetæ, corpus in linea perpendiculariter ducta ad distantiam projectum, in peripheria circuli semper retineri; si major sit, a centro recedere;

si minor, ad centrum accedere debere. His præmissis, perpetuam illam oscillationem corporis inter apsides orbitæ nullo fere negotio explicare licet, vel posito quod motus perficiatur in orbitâ ellipticâ circa focum fecundum hypotheses in Prop. XIII. ex motus illius natura, et ex indole figuræ in qua perficitur motus, luculenter oftendere, hunc motum a vi projectili et vi gravitatis in inversa duplicata ratione distantiæ variantis oriri posse. Fingamus corpus vi projectili et vi gravitatis agitatum circulum describere ad distantiam maximam ellipsis, posito centro virium in umbilico figuræ, et corpus aliud circa idem virium centrum areas temporibus proportionales in ellipfi illå ex quâcunque demum caufa describere. Aberratio corporis projecti a tangente eadem fieri potest quæ in eodem tempusculo in orbita elliptica conficitur, fi vel augeatur vis gravitatis vel diminuatur vis projectilis. Diminuatur velocitas corporis projecti, donec velocitati corporis alterius in vertice figuræ ellipticæ tandem fiat æqualis; ob legem gravitatis, areasque a corporibus utrisque descriptas æquales, eadem erit utriusque semita, (61) eademque velocitatis variatio. Quoniam vero velocitas in orbità ellipticà crescit in majori quam inversa subduplicata ratione distantiarum; hoc est, in majori ratione quam variantur velocitates corporum circulos describentium ad easdem distantias: velocitas corporis projecti perpetuo ad velocitatem corporis in circulo appropinquabit; quandoque femel ad diftantiam a centro æqualem distantiæ mediæ corporis in elliptica orbita revolventis pervenerit, velocitas ejus velocitati in circulo erit æqualis per Cor. 4. Prop. XVIII. Quæret forsan quispiam utrum corpus hoc vi projectili et vi gravitatis agitatum, postquam ad hanc distantiam pervenerit, in circulo jam ferretur vel in orbità elliptica moveri

SECTIO TERTIA.

perseveraret. Responsio facilis est; perpendenti enim facillime innotescit, corpus ob angulum projectionis in hoc loco recto minorem propius ad centrum descendere, et ob causas prædictas in ellipsi etiamnum retineri : nec ullus conceditur dubitandi locus, utrum ab hâc orbita deflecteret, donec ad diftantiam minimam perveniat. Postquam vero corpus ad distantiam æqualem distantiæ minimæ in orbità elliptica pervenerit, velocitas ejus major est velocitate quæ requiritur ad corpus in circulo retinendum; ex eo quod ex natura ellipfeos, velocitates corporis ex medià ad minimam diffantiam transeuntis celerius crescunt quam velocitates quæ requiruntur ad corpora in circulis retinenda ad easdem distantias, modo vires centripetæ sint distantiarum quadratis inverse proportionales. Patet igitur corpus projectum lineam circulo exteriorem describere. Simili argumento concluditur quod velocitatibus et viribus jam decrescentibus iisdem quibus modo crescebant gradibus, corpus in ascensu suo in semiellipsi simili et æquali ei quam in descensu descripserat ferretur et ad distantiam priorem rediret, sicque inter apsides suas, si non obstaret medii refistentia, in æternum oscillaretur.

SECTIO IV.

De corporum sphæricorum viribus attractivis.

PROOEMIUM.

SECTIO QUARTA.

Ex præcedentibus abunde constat gravitationis principium a terræ superficie usque ad lunam extendi, a primario unoquoque ad satellites suos, et a centro solis ad omnes planetas, cum primarios tum secundarios; et per legem motus tertiam consequitur hosce omnes vicissim in solem gravitare: præterea vis, quâcum urgentur, legem determinatam in diversis distantiis observat, rationem nempe distantiarum a centro duplicatam inversam.

Priusquam vero systema mundanum penitus explicari possit planetarumque singulorum materiæ quantitates ut et densitates viresque gravitationis inveniri; necesse est ut pauca quædam de universalitate aliisque hujusce principii proprietatibus præmittantur. Progredimur igitur ostensuri in primo loco vim gravitationum vel motum ab ea generatum in æqualibus a corpore centrali distantiis proportionalem esse quantitati materiæ in corpore attracto. Experimentis accuratissime factis invenit Newtonus corpora sunependula ejusem siguræ atque magnitudinis, diversæ vero densitatis aut constitutionis internæ, oscillationes suas in temporibus æqualibus peragere, posita nimirum eadem sili longitudine eademque aëris resistentia. Et exinde concludit vires motrices vel gravitantes variari in ratione quantitatis materiæ in corpore attracto*. Natura autem gravitatis in planetas eadem est atque in terram. Elevari igitur singan-

* THEOREMA. Quantitates materiæ in corporibus funependulis, quorum centra oscillationum a centro suspensionis æqualiter distant, sunt in ratione composità

SECTIO QUARTA.

tur corpora terrestria ad usque orbem lunæ, unàque cum luna motu omni privata demitti, et quoniam in temporibus æqualibus spatia æqualia cum luna cadendo describerent, quantitates materiæ in iisdem sunt ad quantitatem materiæ in luna ut pondera eorum ad ipsius pondus. Similiter satellites Jovis temporibus revolvuntur quæ sunt in ratione sesquiplicata distantiarum a Jovis centro; ideoque gravitates eorum acceleratrices sunt in diversis a Jovis centro distantiis reciproce ut quadrata distantiarum, in distantiis vero æqualibus æquales: quare corpora quælibet temporibus æqualibus ab altitudinibus æqualibus cadendo spatia æqualia describerent perinde ut sit gravibus in terram. — Eodem argumento planetæ circumsolares ab æqualibus a sole distantiis demissi descensu suo in solem spatia æqualia in temporibus æqualibus describerent. Pondera igitur eorum sunt etiam ut quantitates materiæ in ipsis.

Hactenus probavimus vires, quibus corpora diversa vel planetæ diversi attrahuntur ab eodem corpore centrali esse datis distantiis ut quantitates materiæ in corporibus attractis, restat probandum vires planetarum diversorum in æqualia corpora datis distantiis exercitas esse in ratione quantitatis materiæ in corpore trahente. Cum autem jam antea demonstratur gravitatem in quemlibet planetam seorsim consideratum esse reciprocè ut quadratum distantiæ a planetæ istius centro patet veritas hujusce positionis ex Newtoni Prop. Lxix. et Cor.

fuis.

Quoniam vero gravitatio corpora omnia pervadere intelligitur nec variatur ob diversam superficiei texturam estque semper in ratione quantitatis materiæ, oritur

ex ratione ponderum et ratione duplicata temporum oscillationum in vacuo.

DEM. Nam velocitas, quam data vis in datâ materia, dato tempore generare potest, est ut vis et tempus directè, et materia inverse. Quo major est vis, vel majus tempus, vel minor materia, eo major generabitur velocitas. Id quod per motus legem secundam manifestum est. Jam vero si pendula ejusdem sint longitudinis, vires motrices in locis a perpendiculo æqualiter distantibus sunt ut pondera: ideoque si corpora duo oscillando describant arcus æquales, et arcus illi dividantur in partes æquales; cum tempora quibus corpora describunt singulas arcuum partes correspondentes sint ut tempora oscillationum totarum, erunt velocitates ad invicem in correspondentibus oscillationum partibus, ut vires motrices et tota oscillationum tempora directè, et quantitates materiæ reciprocè: ideoque quantitates materiæ ut vires et oscillationum tempora directè, et velocitates reciprocè. Sed velocitates reciprocè sunt ut tempora; atque ideo tempora directè et velocitates reciprocè sunt ut quadrata temporum; et propterea quantitates materiæ sunt vires motrices, et quadrata temporum, id est, ut pondera et quadrata temporum. Q. E. D.

Cor. Ideoque si tempora sint æqualia, quantitates materiæ in singulis corpo-

ribus erunt ut pondera.

+ THEOREMA. In systemate corporum plurium A, B, C, D, &c. si corpus aliquod A trabit cætera omnia B, C, D, &c. viribus acceleratricibus quæ sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a trabente; et corpus aliud B trabit etiam cætera M 2

A, C, D,

QUARTA.

oritur gravitatio totius ex gravitatione partium. Exempli gratiâ, pondus montis oritur ex gravitatione partium montis ad tellurem et ex fummâ gravitationum componitur; et fimiliter gravitatio telluris ad montem ex fummâ gravitationum partium telluris ad montem conficitur; extenditur igitur gravitatio pro ratione quantitatis materiæ folidæ ad unamquamque materiæ particulam, legefque quibufcum particulæ componentes fe invicem trahunt, datis legibus quibufcum fphæræ ex his particulis conflatæ fese attrahunt, jam sunt explorandæ.

PRO-

A, C, D, &c. viribus quæ sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a trabente: erunt absolutæ corporum trabentium A, B vires ad invicem, ut sunt ipsa corpora

A, B, quorum funt vires.

DEM. Nam attractiones acceleratrices corporum omnium B, C, D versus A, paribus distantiis, sibi invicem æquantur ex hypothesi; et similiter attractiones acceleratrices corporum omnium versus B, paribus distantiis, sibi invicem æquantur. Est autem absoluta vis attractiva corporis A ad vim absolutam attractivam corporis B, ut attractio acceleratrix corporum omnium versus A ad attractionem acceleratricem corporum omnium versus B, paribus distantiis; et ita est attractio acceleratrix corporis B versus A, ad attractionem acceleratricem corporis A versus A, ad attractionem acceleratricem corporis A versus A, ut massa corporis A est ad attractionem acceleratricem corporis A versus B, ut massa corporis A ad massam corporis B; propterea quod vires motrices, quæ sunt ut vires acceleratrices et corpora attracta conjunctim, hic sunt (per motus legem tertiam) sibi invicem æquales. Ergo absoluta vis attractiva corporis A est ad absolutam vim attractivam corporis B, ut massa corporis A ad massam corporis B. Q. E. D.

Cor. 1. Hinc si singula systematis corpora A, B, C, D, &c. seorsim spectata trahant cætera omnia viribus acceleratricibus, quæ sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a trahente; erunt corporum illorum omnium vires absolutæ ad

invicem ut funt ipfa corpora.

Gor. 2. Eodem argumento, si fingula systematis corpora A, B, C, D, &c. seorsim spectata trahant cætera omnia viribus acceleratricibus, quæ sunt vel reciprocè, vel directè in ratione dignitatis cujuscunque distantiarum a trahente, quæve secundum legem quamcunque communem ex distantiis ab unoquoque trahente definiuntur; constat quod corporum illorum vires absolutæ sunt ut corpora.

70. S:12. PROPOSITIO XIX. THEOREMA XI.

Si ad sphæricæ superficiei puncta singula tendant vires æquales centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punctis: dico quod corpusculum intra superficiem constitutum his viribus nullam in partem attrabitur.

SECTIO QUARTA.

Sit HIKL superficies illa sphærica, et P corpusculum intus constitutum. Per P agantur ad hanc superficiem lineæ duæ HK, IL, arcus quam minimos HI, KL intercipientes; et, ob triangula HPI, LPK (per corol. 3. lem. VII.] similia, arcus illi erunt distantiis HP, LP proportionales; et superficiei sphæricæ particulæ quævis ad HI et KL, rectis per punctum P transeuntibus undique terminatæ, erunt in duplicata illa ratione. Ergo vires harum particularum in corpus P exercitæ sunt inter se æquales. Sunt enim ut particulæ directe, et quadrata distantiarum inverse. Et hæ duæ rationes componunt rationem æqualitatis. Attractiones igitur, in contrarias partes æqualiter sactæ, se mutuo destruunt. Et simili argumento, attractiones omnes per totam sphæricam superficiem a contrariis attractionibus destruuntur. Proinde corpus P nullam in partem his attractionibus impellitur. Q.E.D.

TAB. VII. Fig. 59.

71. J.12. PROPOSITIO XX. THEOREMA XII.

PRO.C

Iisdem positis, dico quod corpusculum extra sphæricam supersiciem constitutum attrabitur ad centrum sphæræ, vi reciproce proportionali quadrato distantiæ suæ ab eodem centro.

Sint AHKB, abkb æquales duæ superficies sphæricæ, centris S, s, diametris AB, ab descriptæ, et P, p corpuscula sita extrinsecus in diametris illis productis. Agantur a corpusculis sineæ PHK,

TAB. VII. Fig. 60. SECTIO QUARTA.

PHK, PIL, phk, pil, auferentes a circulis maximis AHB, abb, æquales arcus HK, bk et IL, il: Et ad eas demittantur perpendicula SD, sd; SE, se; IR, ir; quorum SD, sd fecent PL, pl in F et f: Demittantur etiam ad diametros perpendicula 12, iq. Evanescant anguli DPE, dpe: et ob æquales DS et ds, ES et es, lineæ PE, PF et pe, pf et lineola DF, df pro æqualibus habeantur; quippe quarum ratio ultima, angulis illis DPE, dpe fimul evanescentibus, est æqualitatis. His itaque constitutis, erit PI ad PF ut RI ad DF, et pf ad pi ut df vel DF ad ri; et ex æquo $PI \times pf$ ad $PF \times pi$ ut RI ad ri, hoc est (per corol. 3. lem. VII.) ut arcus IH ad arcum ib. Rursus PI ad PS ut IQ ad SE, et ps ad pi ut se vel SE ad iq; et ex æquo $PI \times ps$ ad $PS \times pi$ ut 12 ad iq. Et conjunctis rationibus PI quad. x pf x ps ad pi quad. $\times PF \times PS$, ut $IH \times IQ$ ad $ib \times iq$; hoc est, ut superficies circularis, quam arcus IH convolutione semicirculi AKB circa diametrum AB describet, ad superficiem circularem quam arcus ib convolutione femicirculi akb circa diametrum ab describet. Et vires, quibus hæ superficies secundum lineas ad se tendentes attrahunt corpufcula P et p, funt (per hypothefin) ut ipfæ fuperficies directe. et quadrata distantiarum superficierum a corporibus inverse, hoc eft, ut $pf \times ps$ ad $PF \times PS$. Suntque hæ vires ad ipfarum partes obliquas, quæ (facta per legum corol. 2. resolutione virium) secundum lineas PS, ps ad centra tendunt, ut PI ad P2, et pi ad pq; id est (ob similia triangula PIQ et PSF, piq et psf) ut PS ad PF et ps ad pf. Unde, ex æquo, fit attractio corpufculi hujus P versus S ad attractionem corpusculi p versus s, ut $\frac{PF \times pf \times ps}{PS}$

ad $\frac{pf \times PF \times PS}{ps}$, hoc est, ut ps quad. ad PS quad. Et simili argumento vires, quibus superficies convolutione arcuum KL, kl descriptæ trahunt corpuscula, erunt ut ps quad. ad PS quad. inque eadem ratione erunt vires superficierum omnium circularium in quas utraque superficies sphærica, capiendo semper sdæqualem SD et seæqualem SE, distingui potest. Et per compositionem, vires totarum superficierum sphæricarum in corpuscula exercitæ erunt in eadem ratione. Q. E. D.

72. S:12. PROPOSITIO XXI. THEOREMA XIII.

SECTIO QUARTA.

Si ad sphæræ cujusvis punëta singula tendant vires æquales centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punëtis; ac detur tum sphæræ densitas, tum ratio diametri sphæræ ad distantiam corpusculi a centro ejus: dico quod vis, qua corpusculum attrabitur, proportionalis erit semidiametro sphæræ.

Nam concipe corpuscula duo seorsim a sphæris duabus attrahi, unum ab una et alterum ab altera, et distantias eorum a sphærarum centris proportionales esse diametris sphærarum respective, sphæras autem resolvi in particulas similes et similiter positas ad corpuscula. Et attractiones corpusculi unius, sactæ versus singulas particulas sphæræ unius, erunt ad attractiones alterius versus analogas totidem particulas sphæræ alterius, in ratione composita ex ratione particularum directe et ratione duplicata distantiarum inverse (h). Sed particulæ sunt ut sphæræ, hoc est, in ratione triplicata diametrorum, et distantiæ sunt ut diametri; et ratio prior directe una cum ratione posteriore bis inverse est ratio diametri ad diametrum, Q. E. D.

Corol. 1. Hinc si corpuscula in circulis, circa sphæras ex materia æqualiter attractiva constantes, revolvantur; sintque distantiæ a centris sphærarum proportionales earundem diametris: Tempora periodica erunt æqualia.

Corol. 2. Et vice versa, si tempora periodica sunt æqualia; distantiæ erunt proportionales diametris. Constant hæc duo per corol. 3. prop. IV.

Corol. 3.

(h) 111. Corpusculum extra sphæricam superficiem, cujus puncta singula vi tali centripetà urgentur constitutum, attrahitur ad centrum vi quadrato distantiæ ab eodem centro proportionali per prop. ultimam; concipe igitur sphæras hasce duas ex superficiebus sphæricis et concentricis constatas et patet veritas positionis.

NEWTONI PRINCIPIA

SECTIO QUARTA. Corol. 3. Si ad folidorum duorum quorumvis, fimilium et æqualiter denforum, puncta fingula tendant vires æquales centripetæ, decrefcentes in duplicata ratione distantiarum a punctis; vires, quibus corpuscula, ad solida illa duo similiter sita, attrahentur ab iisdem, erunt ad invicem ut diametri solidorum (i).

(i) 112. Vires quibus corpuscula ad similia et homogenea quævis solida similiter posita attrahuntur, sunt ut distantiæ corpusculorum a punctis quibusvis similiter positis, vel ut solidorum latera quævis homologa; posito quòd ad solidorum puncta singula tendant vires æquales centripetæ decrescentes in

duplicata ratione distantiarum a punctis.

TAB. VII. Fig. 61. DEM. Refolvi concipiantur fimilia folida in fimiles conos PKLP, PHIP; vel in fimilia conorum frusta quorum vertices sunt in corpusculo P; et sint bases eorum KL, HI superficies sphæricæ quarum centra sunt in P: erunt vires similium et concentricarum quarumvis superficierum KL, MN in corpusculum P exercitæ inter se æquales; sunt enim ut superficies illæ directè, et quadrata distantiarum inversè; vel ut PK^2 ad PM^2 directè, et PK^2 ad PM^2 inversè; quæ rationes componunt rationem æqualitatis. Totæ igitur vires similium solidorum PKLP, PHIP erunt ut vis illa data superficiei cujusvis MN, et ut numerus superficierum, ex quibus solida ultimò constant, vel ut PK ad PH. Patet etiam attractionem frusti cujusvis MKLN esse ut MK. Et idem obtinet in similibus quibusvis solidis, quæ ex similibus conis, vel similibus conorum frustis, ultimò componi intelliguntur.

113. Cor. Sit PH æqualis HK, erit vis quâ corpusculum P versus conum PHIP attrahitur, æqualis vi versus frustum HKLI. Unde patet, quod si vires particularum, ex quibus corpus trahens componitur, decrescant in recessu corpusculi attracti in duplicatâ ratione distantiarum, attractio non multò fortior erit in contactu, quàm cum attrahens et attractum parvo intervallo separantur

ab invicem.

TAB. VII. F1G. 62.

114. Iisdem positis corpusculum intra solidum genitum ex revolutione annularis spatii a duabus similibus et concentricis ellipsibus HIKL, bikl ter-

minati, nullam in partem attrahitur.

DEM. Sit enim P corpusculum intra solidum constitutum, et IPL recta per P transiens, et occurrens externæ superficiei in punctis I, L; internæ vero in i, l: intelligatur linea IL bifariam secari in z, et ob similes similiterque positas siguras i l bifariam etiam secetur in z, et proinde est Ii æqualis Ll. Vires autem quibus corpusculum P attrahitur ad opposita solidi frusta $Ii \, bH$, KklL, quæ inter easdem rectas lineas IPL, HPK per P transeuntes continentur, erunt (112) ut Ii ad Ll, hoc est in ratione æqualitatis: et simili argumento attractiones omnes per totum solidum a contrariis attractionibus destruuntur.

PROPOSITIO XXII. THEOREMA XIV.

SECTIO QUÁRTA.

Si ad sphæræ alicujus datæ puncta singula tendant æquales vires centripetæ decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punctis: dico quod corpusculum intra sphæram constitutum attrabitur vi proportionali distantiæ suæ ab ipsius centro.

In sphæra ABCD, centro S descripta, locetur corpusculum P; et centro eodem S, intervallo SP, concipe sphæram interiorem PEQF describi. Manifestum est, (per prop. XIX.) quod sphæricæ superficies concentricæ, ex quibus sphærarum differentia AEBF componitur, attractionibus suis per attractiones contrarias destructis, nil agunt in corpus P. Restat sola attractio sphæræ interioris PEQF. Et (per prop. XXI.) hæc est ut distantia PS (*). Q.E.D.

TAB. VII. Fig. 63.

Scholium.

Superficies, ex quibus folida componuntur, hic non funt pure mathematicæ, fed orbes adeo tenues, ut eorum craffitudo instar nihili sit; nimirum orbes evanescentes, ex quibus sphæra ultimo constat, ubi orbium illorum numerus augetur et crassitudo minui-

(k) 115. Politis quæ in fig. 62. vis, qua corpusculum p intra spheroidem in semidiametro C.2 constitutum ad totum solidum attrahitur, est ad vim corpusculi 2 in eadem semidiametro, ut distantia Cp ad C.2.

DEM. Centro enim C femidiametro Cp describi concipiatur sphærois interior bipkl ipsi HIQKL similis; attractiones exterioris solidi annularis contrariis attractionibus destructæ, nihil agunt in corpusculum p; vires autem quibus attrahuntur corpuscula p, Q, versus solida bikl, HIKL, sunt ut lineæ quævis homologæ in his solidis (112), vel ut Cp ad CQ.

116. Si igitur sphæra vel sphærois hujusmodi per centrum perforetur, corpora ex diversis a centro sphæræ distantiis in eodem tempore ad centrum pervenirent; et præterea, corpus per foramen tale libere decidens per centrum transiret, et in ascensu suo viribus iisdem, a quibus descendens accelerabatur, retardatum, oscillationes perageret more penduli in arcu cycloidis moti.

N

SECTIO QUARTA. tur in infinitum. Similiter per puncta, ex quibus lineæ, superficies, et solida componi dicuntur, intelligendæ sunt particulæ æquales magnitudinis contemnendæ.

74: 0:12 PROPOSITIO XXIII. THEOREMA XV.

Iisdem positis, dico quod corpusculum extra sphæram constitutum attrabitur vi reciproce proportionali quadrato distantiæ suæ ab ipsius centro.

Nam distinguatur sphæra in superficies sphæricas innumeras concentricas, et attractiones corpusculi a singulis superficiebus oriundæ erunt reciproce proportionales quadrato distantiæ corpusculi
a centro (per prop. XX.) Et componendo siet summa attractionum, hoc est attractio corpusculi in sphæram totam, in eadem
ratione. Q. E. D.

Corol. 1. Hinc in æqualibus distantiis a centris homogenearum sphærarum attractiones sunt ut sphæræ. Nam (per prop. XXI.) si distantiæ sunt proportionales diametris sphærarum, vires erunt ut diametri. Minuatur distantia major in illa ratione; et, distantiis jam sactis æqualibus, augebitur attractio in duplicata illa ratione; ideoque erit ad attractionem alteram in triplicata illa ratione, hoc est, in ratione sphærarum.

Corol. 2. In distantiis quibusvis attractiones sunt ut sphæræ applicatæ ad quadrata distantiarum.

Corol. 3. Si corpufculum, extra fphæram homogeneam positum, trahatur vi reciproce proportionali quadrato distantiæ suæ ab ipsius centro, constet autem sphæra ex particulis attractivis; decrescet vis particulæ cujusque in duplicata ratione distantiæ a particula (1).

PRO-

(1) 117. Hinc colligere licet particulas ex quibus conflantur corpora folis, telluris, planetarumque fingulorum cum primariorum tum fecundariorum, fe invicem attrahere vi distantiarum fuarum quadratis reciprocè proportionali. In propositionibus novissimis demonstravit Newtonus sphæras a particulis conflatas se invicem trahentibus in inversa duplicata ratione distantiæ se invicem tra-

here

75 S:12. PROPOSITIO XXIV. THEOREMA XVI.

SECTIO QUARTA.

Si ad sphæræ datæ puncta singula tendant vires æquales centripetæ, decrescentes in duplicata ratione distantiarum a punctis; dico quod sphæra quævis alia similaris ab eadem attrabitur vi reciproce proportionali quadrato distantiæ centrorum.

Nam particulæ cujusvis attractio est reciproce ut quadratum distantiæ suæ a centro sphæræ trahentis, (per prop. xx111.) et propterea eadem est, ac si vis tota attrahens manaret de corpusculo unico sito in centro hujus sphæræ. Hæc autem attractio tanta est, quanta foret vicissim attractio corpusculi ejusdem, si modo illud a singulis sphæræ attractæ particulis eadem vi traheretur, qua ipsas attrahit. Foret autem illa corpusculi attractio (per prop. xx111.) reciproce proportionalis quadrato distantiæ suæ a centro sphæræ; ideoque huic æqualis attractio sphæræ est in eadem ratione. Q. E. D.

Corol. 1. Attractiones sphærarum, versus alias sphæras homogeneas, sunt ut sphæræ trahentes applicatæ ad quadrata distantiarum centrorum suorum a centris earum, quas attrahunt.

Corol. 2. Idem valet, ubi fphæra attracta etiam attrahit. Namque hujus puncta fingula trahent fingula alterius eadem vi, qua ab

here fecundum legem eandem. Si igitur posita hac lege attractionis sphærarum particulæ ipsæ se invicem non traherent secundum hanc legem singatur quævis alia attractionis lex, et ratiocinia Newtoni usurpando luculenter constabit quod particula extra superficiem sphæricam vel sphæram constituta non attrahetur in inversa duplicata ratione distantiæ. Quoniam igitur vires quibus attrahuntur particulæ in diversis distantiis a sole vel quolibet planeta sunt inter se inverse ut distantiarum quadrata a corpore attrahente, patet a præcedentibus particulam unamquamque et in sole et in unoquoque planeta vi propria attractionis gaudere ita ut unumquodque corpusculum in systemate mundano alia quæcunque attrahat vi distantiarum quadrato reciproce proportionali.

SECTIO QUARTA. ab ipsis vicissim trahuntur; ideoque cum in omni attractione urgeatur (per legem 3.) tam punctum attractum, quam punctum attractum, geminabitur vis attractionis mutuæ, conservatis proportionibus.

Corol. 3. Eadem omnia, quæ superius de motu corporum circa umbilicum conicarum sectionum demonstrata sunt, obtinent, ubi sphæra attrahens locatur in umbilico, et corpora moventur extra sphæram.

Corol. 4. Ea vero, quæ de motu corporum circa centrum conicarum fectionum demonstrantur, obtinent ubi motus peraguntur intra sphæram.

76: 1.12. PROPOSITIO XXV. THEOREMA XVII.

Si sphæræ in progressu a centro ad circumferentiam (quoad materiæ densitatem et vim attractivam) utcunque dissimilares, in progressu vero per circuitum ad datam omnem a centro distantiam sunt undique similares; et vis attractiva puncti cujusque decrescit in duplicata ratione distantiæ corporis attracti: dico quod vis tota, qua bujusmodi sphæra una attrabit aliam, sit reciproce proportionalis quadrato distantiæ centrorum.

TAB. VII. Fig. 64. Sunto sphæræ quotcunque concentricæ similares AB, CD, EF, &c. quarum interiores additæ exterioribus componant materiam densiorem versus centrum, vel subductæ relinquant tenuiorem; et hæ (per prop. xxiv.) trahent sphæras alias quotcunque concentricas similares GH, IK, LM, &c. singulæ singulas, viribus reciproce proportionalibus quadrato distantiæ SP. Et componendo vel dividendo, summa virium illarum omnium, vel excessus aliquarum supra alias; hoc est, vis, qua sphæra tota, ex concentricis quibuscunque vel concentricarum differentiis composita AB, tra-

SECTIO QUARTA.

hit totam ex concentricis quibuscunque vel concentricarum differentiis compositam GH; erit in eadem ratione. Augeatur numerus sphærarum concentricarum in infinitum sic, ut materiæ densitas una cum vi attractiva, in progressu a circumferentia ad centrum, secundum legem quamcunque crescat vel decrescat; et, addita materia non attractiva, compleatur ubivis densitas desiciens, eo ut sphæræ acquirant formam quamvis optatam; et vis, qua harum una attrahet alteram, erit etiamnum, per argumentum superius, in eadem illa distantiæ quadratæ ratione inversa. Q.E.D.

Corol. 1. Hinc si ejusmodi sphæræ complures, sibi invicem per omnia similes, se mutuo trahant; attractiones acceleratrices singularum in singulas erunt, in æqualibus quibusvis centrorum distantiis, ut sphæræ attrahentes.

Corol. 2. Inque distantiis quibusvis inæqualibus, ut sphæræ attrahentes applicatæ ad quadrata distantiarum inter centra.

Corol. 3. Attractiones vero motrices, seu pondera sphærarum in sphæras erunt, in æqualibus centrorum distantiis, ut sphæræ attrahentes et attractæ conjunctim, id est, ut contenta sub sphæris per multiplicationem producta.

Corol. 4. Inque distantiis inæqualibus, ut contenta illa directe et

quadrata distantiarum inter centra inverse.

Corol. 5. Eadem valent, ubi attractio oritur a sphæræ utriusque virtute attractiva mutuo exercita in sphæram alteram. Nam viribus ambabus geminatur attractio, proportione servata.

Corol. 6. Si hujufmodi fphæræ aliquæ circa alias quiescentes revolvantur, singulæ circa singulas; sintque distantiæ inter centra revolventium et quiescentium proportionales quiescentium diametris; æqualia erunt tempora periodica.

Corol. 7. Et vicissim, si tempora periodica sunt æqualia; distan-

tiæ erunt proportionales diametris.

Corol. 8. Eadem omnia, quæ superius de motu corporum circa umbilicos conicarum sectionum demonstrata sunt, obtinent; ubi sphæra attrahens, formæ et conditionis cujusvis jam descriptæ, locatur in umbilico.

Corol. 9.

SECTIO QUARTA.

Corol. 9. Ut et ubi gyrantia funt etiam sphæræ attrahentes, conditionis cujusvis jam descriptæ (m).

PRO-

(m) 118. Ope propositionum præcedentium inveniri et inter se comparari possiunt pondera corporum in diversos planetas. Pondera enim corporum æqualium circum planetas in circulis revolventium sunt (per Cor. 2. prop. IV.) ut diametri circulorum directè et quadrata temporum periodicorum inverse; pondera autem ad superficies planetarum aliasve quasvis a centro distantias majora sunt vel minora (per hanc prop.) in duplicatà ratione distantiarum inverse. Computum sic ineundo invenit Newtonus pondera æqualium corporum in solis, jovis, saturni, ac terræ superficiebus esse ut 10000, 943, 529 et 435 respective.

119. Cor. 2. Innotescit etiam quantitas materiæ in planetis singulis; Nam quantitates materiæ in planetis sunt ut eorum vires in æqualibus distantiis ab

corum centris; id est in sole, jove, saturno, ac terra ut 1, $\frac{1}{1067}$, $\frac{1}{3021}$, et $\frac{1}{169282}$,

respective.

120. Cor. 3. Innotescunt etiam densitates planetarum. Nam pondera corporum æqualium et homogeneorum in sphæras homogeneas sunt in superficiebus sphærarum ut sphærarum diametri per prop. XXI, ideoque spærarum heterogenearum densitates sunt ut pondera illa ad sphærarum diametros applicata. Densitates solis, jovis, saturm, ac terræ, sunt ut 100, 94 ½, 67 et 400. Est igitur sol paulo densior quam jupiter, et jupiter quam saturnus, et

terra quadruplò denfior quam fol.

121. Cor. 4. Densiores igitur sunt planetæ qui sunt minores, cæteris paribus. Sic enim vis gravitatis in eorum superficiebus ad æqualitatem magis accedit. Sed et densiores sunt planetæ, cæteris paribus, qui sunt soli propriores; ut jupiter saturno, et terra jove. In diversis utique distantiis a sole collocandi erant planetæ, ut quilibet pro gradu densitatis calore solis majore vel minore frueretur. Aqua nostra si terra locaretur in orbe saturni rigesceret, si in orbe mercurii in vapores statim abieret. Est enim lux solis, cui calor proportionalis est, septuplo densior in orbe mercurii quam apud nos, et septuplo solis æstivi calore aqua ebullit. Dubium vero non est quin materia mercurii ad calorem accomodetur, et propterea densior sit hâc nostrâ, cum materia omnis densior ad operationes naturales obeundas majorem calorem requirat.

122. Cor. 5. Gravitas pergendo a superficiebus planetarum deorsum decrescit in ratione distantiarum a centro quam proxime. Si enim materia uniformis esset obtineret hæc proportio accurate per prop. xxII. Error igitur tantus

est quantus ab inæquabili densitate oriri possit.

PROPOSITIO XXVI. THEOREMA XVIII.

SECTIO QUARTA.

Si ad singula sphærarum puncta tendant vires centripetæ proportionales distantiis punctorum a corporibus attractis: dico quod vis composita, qua sphæræ duæ se mutuo trabent, est ut distantia inter centra sphærarum.

TAB. VII. Fig. 65.

Cas. 1. Sit AEBF sphæra; S centrum ejus; P corpusculum attractum, PASB axis sphæræ per centrum corpusculi transiens; EF, ef plana duo, quibus sphæra secatur, huic axi perpendicularia, et hinc inde æqualiter distantia a centro sphæræ; G, g intersectiones planorum et axis; et H punctum quodvis in plano EF. Puncti H vis centripeta in corpusculum P, secundum lineam PH exercita, est ut distantia PH; et (per legum corol. 2.) secundum lineam PG, feu versus centrum S, ut longitudo PG. Igitur punctorum omnium in plano EF, hoc est plani totius vis, qua corpusculum P trahitur versus centrum S, est ut distantia PG multiplicata per numerum punctorum, id est, ut solidum quod continetur sub plano ipso EF et distantia illa PG. Et similiter vis plani ef, qua corpusculum P trahitur versus centrum S, est ut planum illud ductum in distantiam suam Pg, sive ut huic æquale planum EF ductum in distantiam illam Pg; et summa virium plani utriusque ut planum E F ductum in summam distantiarum PG + Pg, id eft, ut planum illud ductum in duplam centri et corpufculi distantiam PS, hoc est, ut duplum planum EF ductum in diffrantiam PS, vel ut fumma æqualium planorum EF + efducta in distantiam eandem. Et simili argumento, vires omnium planorum in fphæra tota, hinc inde æqualiter a centro fphæræ distantium, sunt ut summa planorum ducta in distantiam PS, hoc est, ut sphæra tota et ut distantia PS conjunctim.

Cas. 2. Trahat jam corpusculum P sphæram AEBF. Et eodem argumento probabitur quod vis, qua sphæra illa trahitur, erit

ut distantia PS. Q. E. D.

7: 5:12.

Caf. 3.

NEWTONI PRINCIPIA

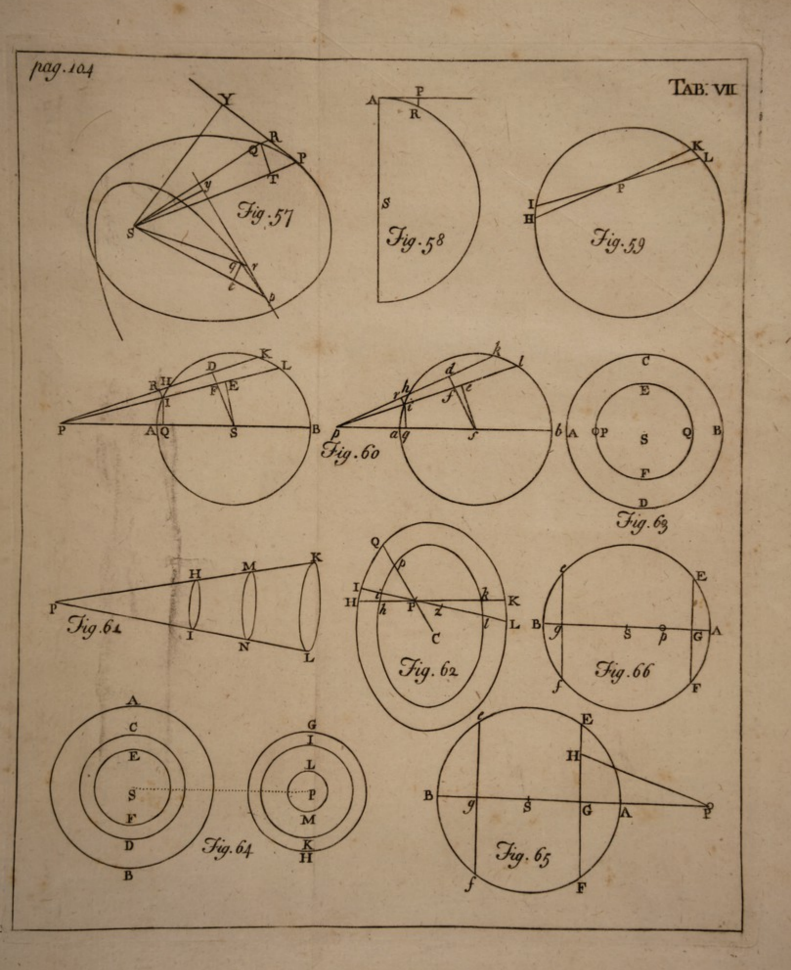
SECTIO QUARTA. Caf. 3. Componatur jam sphæra altera ex corpusculis innumeris P; et quoniam vis, qua corpusculum unumquodque trahitur, est ut distantia corpusculi a centro sphæræ primæ et ut sphæra cadem conjunctim, atque ideo eadem est, ac si prodiret tota de corpusculo unico in centro sphæræ; vis tota, qua corpuscula omnia in sphæra secunda trahuntur, hoc est, qua sphæra illa tota trahitur, eadem erit, ac si sphæra illa traheretur vi prodeunte de corpusculo unico in centro sphæræ primæ, et propterea proportionalis est distantiæ inter centra sphærarum. Q. E. D.

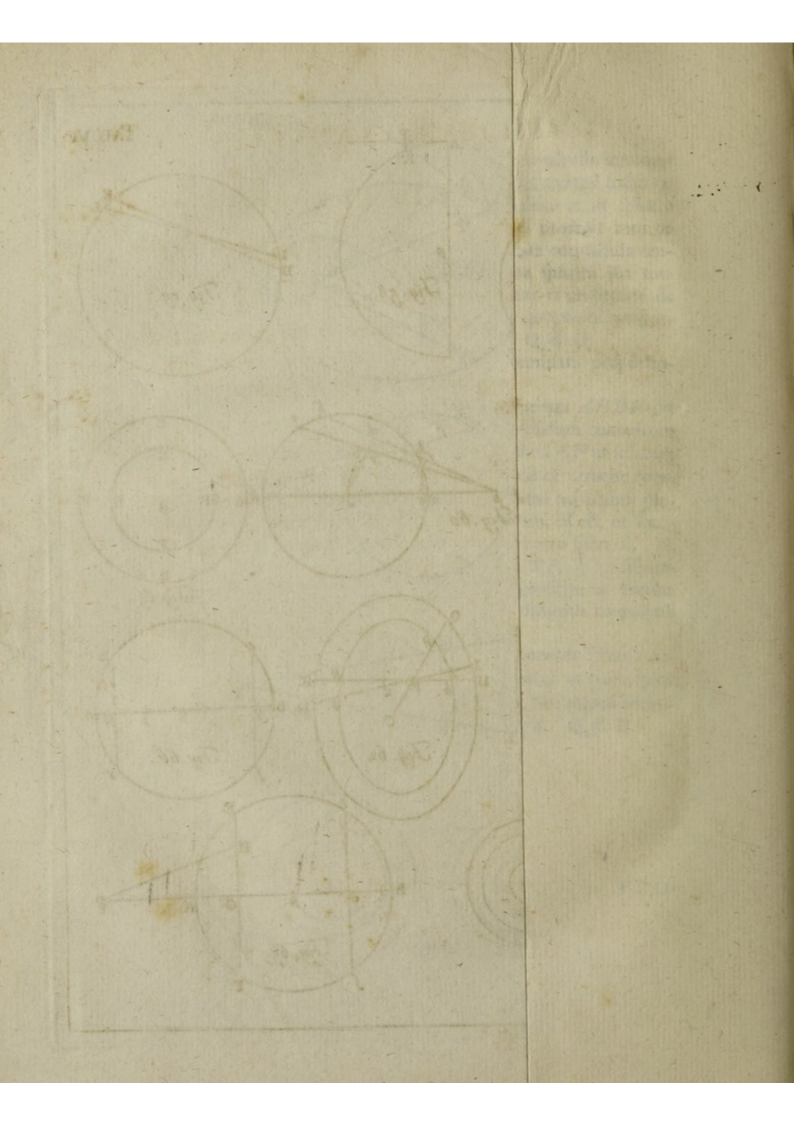
Caf. 4. Trahant sphæræ se mutuo, et vis geminata proportio-

nem priorem fervabit. Q. E. D.

TAB. VII. Fig. 66. Cas. 5. Locetur jam corpusculum p intra sphæram AEBF; et quoniam vis plani ef in corpusculum est ut solidum contentum sub plano illo et distantia pg; et vis contraria plani EF ut solidum contentum sub plano illo et distantia pG; erit vis ex utraque composita ut differentia solidorum, hoc est, ut summa æqualium planorum ducta in semissem differentiæ distantiarum, id est, ut summa illa ducta in pS distantiam corpusculi a centro sphæræ. Et simili argumento, attractio planorum omnium EF, ef in sphæra tota, hoc est, attractio sphæræ totius, est conjunctim ut summa planorum omnium, seu sphæra tota, et ut pS distantia corpusculi a centro sphæræ. Q. E. D.

Caf. 6. Et si ex corpusculis innumeris p componatur sphæra nova, intra sphæram priorem AEBF sita; probabitur ut prius quod attractio, sive simplex sphæræ unius in alteram, sive mutua utriusque in se invicem, erit ut distantia centrorum pS. Q. E. D.





PROPOSITIO XXVII. THEOREMA XIX.

8: 5:12.

SECTIO QUARTA.

Si sphæræ in progressu a centro ad circumferentiam sint utcunque dissimilares et inæquabiles, in progressu vero per circuitum ad datam omnem a centro distantiam sint undique similares; et vis attractiva puncti cujusque sit ut distantia corporis attracti: dico quod vis tota qua bujusmodi sphæræ duæ se mutuo trabunt sit proportionalis distantiæ inter centra sphærarum.

Demonstratur ex propositione præcedente eodem modo, quo

propositio xxv. ex propositione xxIV. demonstrata fuit.

Corol. Quæ superius de motu corporum circa centra conicarum sectionum demonstrata sunt, valent ubi attractiones omnes siunt vi corporum sphæricorum conditionis jam descriptæ, et attracta corpora sunt sphæræ conditionis ejusdem.

SECTIO QUINTA.

SECTIO V.

Demotu corporum in orbibus mobilibus, deque motu apfidum.

PROPOSITIO XXVIII: PROBLEMA IX.

Efficiendum est ut corpus in trajectoria quacunque circa centrum virium revolvente perinde moveri possit, atque corpus aliud in eadem trajectoria quiescente.

TAB. VIII. Fig. 67.

In orbe VPK positione dato revolvatur corpus P pergendo a V versus K. A centro C agatur semper Cp, quæ sit ipsi CP æqualis, angulumque VCp angulo VCP proportionalem constituat; et area, quam linea Cp describit, erit ad aream VCP, quam linea CP fimul describit, ut velocitas lineæ describentis Cp ad velocitatem lineæ describentis CP; hoc est, ut angulus VCp ad angulum VCP, (1) ideoque in data ratione, et propterea tempori proportionalis. Cum area tempori proportionalis sit quam linea Cp in plano immobili describit, manifestum est quod corpus, cogente justæ quantitatis vi centripeta, revolvi possit una cum puncto p in curva illa linea quam punctum idem p ratione jam exposita describit in plano immobili. Fiat angulus VCu angulo PCp, et linea Cu lineæ CV, atque figura uCp figuræ VCP æqualis, et corpus in p semper existens movebitur in perimetro figuræ revolventis uCp, eodemque tempore describet arcum ejus up quo corpus aliud P arcum ipfi fimilem et æqualem VP in figura quiescente VPK descri-

TAB. VIII. Fig. 68. (n) 123. Si trianguli ABC duo latera AB, AC fint æqualia duobus lateribus ab, ac trianguli abc; erunt areæ triangulorum ut finus angulorum intermediorum. Demiffis enim perpendiculis BD, bd, areæ eorum funt ut $AC \times BD$ ad $ac \times bd$, vel ut BD ad bd; id est, posito AB aut ab pro radio, ut sinus anguli BAD ad sinum anguli bad.

Si igitur fit angulus VCp:VCP::G:F, et VCq:VCQ::G:F, est pCq ad PCQ in eadem ratione. Sed PC=pC, et QC=qC; ergo area trianguli pCq est in statu nascenti ad aream trianguli PCQ, ut G ad F, vel in eadem

data ratione.

describere potest. Quæratur igitur, per corollarium quintum propositionis v, vis centripeta qua corpus revolvi possit in curva illa linea quam punctum p describit in plano immobili, et solvetur problema. (°) Q.E.F.

SECTIO QUINTA.

PROPOSITIO XXIX. THEOREMA XX.

Differentia virium, quibus corpus in orbe quiescente, et corpus aliud in eodem orbe revolvente æqualiter moveri possunt, est in triplicata ratione communis altitudinis inverse.

TAB. VIII. Fig. 69.

(°) 124. Fingatur corpus in trajectoria quacunque revolvi vi tendente ad immobile punctum, areasque tempori proportionales describere; in hoc casu angularis velocitas radii vectoris in inversa duplicata ratione distantiæ variabitur (101). Ut vero ea quæ sequuntur facilius concipiantur, ponamus semitam corporis VPK rigescere, vel motum eundem confici in linea physica crassitudinis contemnendæ, interea dum hæc orbita motu transverso et angulari velocitate femper quadrato distantiæ corporis reciproce proportionali circa centrum virium C revolvatur; hoc motu composito linea quædam Vpq in spatio immobili describetur, et angularis velocitas radii vectoris Cp hanc lineam describentis erit æqualis fummis angularium velocitatum corporis in orbità moventis et orbitæ ipfius, hoc est inverse ut quadratum distantiæ, et proinde area hoc motu descripta in eadem ratione ac in orbita immobili variabitur; area autem in orbità immobili est tempori proportionalis, ergo in orbità motu hoc composito descriptà erit etiam area tempori proportionalis. Ponamus jam corpus in spatio non resistente hoc modo moveri, tendetque vis centripeta ad punctum immobile circa quod areæ illæ describuntur. Temperari fingamus impulsus vis centripetæ, ita ut corpus movens fecundum legem prædictam in hac linea femper inveniatur, et eadem erunt phœnomena, vis, et motus projectilis, utrum primo fingamus corpus revera hanc lineam circa punctum immobile describere, vel in trajectoria data revolvi, interea dum hæc trajectoria motu transverso circa centrum virium revolvitur.

SECTIO QUINTA.

pC, KC et kC femper æquantur, manifestum est quod linearum PC et pC incrementa vel decrementa semper sint æqualia, ideoque si corporum in locis P et p existentium distinguantur motus finguli (per legum corol. 2.) in binos, quorum hi versus centrum, five fecundum lineas PC, pC determinentur, et alteri prioribus transversi fint, et secundum lineas ipsis PC, pC perpendiculares directionem habeant; motus versus centrum erunt æquales, et motus transversus corporis p erit ad motum transversum corporis P, ut motus angularis lineæ pC ad motum angularem lineæ PC, id est, ut angulus VCp ad angulum VCP. Igitur eodem tempore quo corpus P motu fuo utroque pervenit ad punctum K, corpus p æquali in centrum motu æqualiter movebitur a p versus C, ideoque completo illo tempore reperietur alicubi in linea mkr, quæ per punctum k in lineam pC perpendicularis est; et motu transverso acquiret distantiam a linea pC, quæ sit ad distantiam quam corpus alterum P acquirit a linea PC, ut est motus transversus corporis p ad motum transversum corporis alterius P. Quare cum kr æqualis sit distantiæ quam corpus P acquirit a linea PC, sitque mr ad kr ut angulus VCp ad angulum VCP, hoc est, ut motus transversus corporis p ad motum transversum corporis P, manifestum est quod corpus p completo illo tempore reperietur in loco m. Hæc ita se habebunt ubi corpora p et P æqualiter fecundum lineas p C et P C moventur, ideoque æqualibus viribus fecundum lineas illas urgentur (P). Capiatur autem angulus pCn ad angulum pCk ut est angulus VCp ad angulum VCP, fitque n C æqualis k C, et corpus p completo illo tempore revera reperietur in n; ideoque vi majore urgetur quam corpus P, f modo angulus nCp angulo kCp major est, id est si orbis upk vel mo-

^{(*) 125.} Corpora P, p æqualibus viribus fecundum lineas PC, pC moventur, quæ lineæ initio motûs funt ipfæ æquales; diftantiæ tamen completo illo tempore non erunt æquales, nec p in loco n reperietur; manifestum enim est, quòd corpora cum diversis velocitatibus ab eodem puncto projecta non æqualiter a recto tramite deslectant ni vires centripetæ augeantur vel diminuantur; sit igitur motus transversus corporis p major vel minor quàm corporis P, corpora illa non eandem acquirent distantiam, ni motui corporis p addatur vel subducatur vis quædam mn.

SECTIO QUINTA.

vetur in consequentia, vel movetur in antecedentia majore celeritate quam sit dupla ejus qua linea CP in consequentia sertur; et vi minore si orbis tardius movetur in antecedentia (4). Estque virium differentia ut locorum intervallum mn, per quod corpus illud p ipsius actione, dato illo temporis spatio, transferri debet. Centro C intervallo Cn vel Ck describi intelligatur circulus secans lineas mr, mn productas in s et t, et erit rectangulum $mn \times mt$ æquale rectangulo $mk \times ms$, ideoque mn æquale $\frac{mk \times ms}{mt}$. Cum autem triangula pCk, pCn dato tempore dentur magnitudine, sinte kr et mr, earumque differentia mk et summa ms reciproce ut altitudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadratudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadratudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadratudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadratudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadrature.

autem triangula pCk, pCn dato tempore dentur magnitudine, funt kr et mr, earumque differentia mk et fumma ms reciproce ut altitudo pC, ideoque rectangulum $mk \times ms$ est reciproce ut quadratum altitudinis pC. Est et mt directe ut $\frac{1}{2}mt$, id est, ut altitudo pC. Hæ sunt primæ rationes linearum nascentium; et hinc sit $\frac{mk \times ms}{mt}$, id est lineola nascens mn, eique proportionalis virium dif-

ferentia reciproce ut cubus altitudinis pC. Q.E.D. (1)

Corol. I.

(9) 126. Quoniam est mr ad kr ut VCp ad VCP, prout VCp major est, vel minor, vel æqualis VCP, erit mr major vel minor vel æqualis ipsi kr; et mn positiva, negativa, vel evanescens. Si orbis upk moveatur in consequentia, patet mr majorem esse quam kr; ideoque vis altera priori addenda est, quâ corpus p describat mn. Si orbis upk in antecedentia moveatur cum celeritate duplâ ejus quâ linea CP in consequentia fertur, erit angulus VCu æqualis duplo VCP, et VCp æqualis VCP; corpusque in oppositam partem movens, describet orbem similem et æqualem ipsi VPK: si orbis in antecedentia movetur majori vel minori velocitate, patet mr majorem esse vel minorem quam kr, et vim mn in uno casu addendam esse, in altero subtrahendam. Si orbis in antecedentia movetur eâdem celeritate quâ CP fertur in consequentia motus transversus destruetur, corpusque p inter apsides movens recta linea ascendet descendet que vicissim.

(') 127. THEOREMA. Vis centrifuga, quæ a motu circulari oritur, est in omni orbita, in qua æquales areæ æqualibus temporibus describuntur

in reciproca triplicata ratione distantiæ.

Cas. I. Sit enim primò directio PR ad radium SP perpendicularis. Corpus P duabus agitatum viribus accedet vel recedet a centro cum vi quæ est differentia virium centripetarum et centrifugarum: describatur circulus PB cum eadem angulari velocitate qua orbita PQ, si corpus accedat, vel Pq, si corpus recedat a centro virium; et erit QB accessus corporis ad centrum in priori casu, et qB

TAB. VIII. Fig. 70. SECTIO QUINTA.

Corol. 1. Hinc differentia virium in locis P et p, vel K et k, est ad vim qua corpus motu circulari revolvi possit ab R ad K eodem tempore quo corpus P in orbe immobili describit arcum PK, ut lineola nascens mn ad sinum versum arcus nascentis PK, id est ut $\frac{mk \times ms}{mt}$ ad $\frac{rkq}{2kC}$, vel ut $mk \times ms$ ad rk quadratum; hoc est, si ca-

piantur

recessus a centro in altero. Sunt igitur QB, qB differentiæ inter vires centripetas RQ, Rq et vires centrifugas in orbitis PQ, Pq respective; et proinde vires centrifugæ in his orbitis experimentur per quantitates RQ - QB et Rq + qB, quæ æquales sunt vi RB quâ circulus cum eâdem angulari velocitate describitur. Vires autem RB sunt semper ut quadrata arcuum simul descriptorum directe, et ut radii inverse; et ob areas æquales semper areis simul descriptis in orbitis PQ, Pq, et proinde æquales inter se, erunt semper arcus inverse ut radii, et vires inverse ut cubi radiorum. Q. E. D.

TAB. VIII. Fig. 71. Cas. 2. Sit jam directio Pr ad SP obliqua: ob directionem projectionis defertur corpus propius ad centrum quam prius per spatium Rr, et ob vim attractivam corporis S describit præterea spatium rQ: est autem BQ, accessius nempe corporis versus centrum, æqualis differentiæ inter RQ totum motum corporis versus centrum et vim centrifugam; et proinde manet vis centrifuga æqualis vi RB qua circulus describitur, ut in priori casu.

128. Cor 1. Ex demonstratione sequitur, quòd si areæ non sint temporibus proportionales, vires centrisugæ erunt in duplicata ratione arearum simul descriptarum directè, et ut cubi distantiarum inversè: nam arcus circulorum sunt ut areæ descriptæ directe et distantiæ inverse; et proinde quadrata arcuum per distantias divisa erunt ut quadrata arearum divisa per cubos distantiarum.

129. Cor. 2. Sequitur etiam quòd vis centrifuga fit ad vim centripetam, ut chorda illa curvaturæ quæ per centrum virium transit ad duplam distantiam; nam vis centrifuga est vis quâ circulus eâdem angulari velocitate describitur, et hæc vis est ad vim in orbitâ P Q directè in duplicatâ ratione velocitatum, et inversè ut chordæ curvaturæ (42), i. e. ob æquales velocitates, ut chordæ illæ inversè.

130. His positis, Prop. xxix. sic demonstrari potest aliter. Quoniam corpora per hyp. æqualiter versus centrum accedunt vel recedunt, erit differentia virium centripetarum et centrifugarum in mobili orbitâ æqualis differentiæ virium in immobili : et proinde differentia virium centrifugarum erit æqualis differentiæ gravitatum. Sit angulus VCp ad angulum VCP in datâ ratione G ad F, erunt areæ datis temporibus descriptæ et areæ totæ in eâdem ratione; vis centrifuga in mobili orbitâ est ad vim in immobili, datâ distantiâ CP, ut G^2 ad F^2 (128); et proinde differentia virium erit ad vim centrifugam in immobili orbitâ in datâ ratione GG - FF ad FF; vires autem centrifugæ in immobili et in mobili orbitâ variantur in diversis distantiis in reciprocâ triplicatâ ratione distantiarum (127); et proinde differentia virium centrifugarum, eique æqualis differentia gravitatum, erit in eâdem ratione. Q. E. D.

SECTIO QUINTA.

mobili

piantur datæ quantitates F, G in ea ratione ad invicem quam habet angulus VCP ad angulum VCp, ut GG—FF ad FF. Et propterea, si centro C intervallo quovis CP vel Cp describatur sector circularis æqualis areæ toti VPC, quam corpus P tempore quovis in orbe immobili revolvens radio ad centrum ducto descripsit; differentia virium, quibus corpus P in orbe immobili et corpus p in orbe mobili revolventur, erit ad vim centripetam, qua corpus aliquod, radio ad centrum ducto, sectorem illum eodem tempore, quo descripta sit area VPC, uniformiter describere potuisset, ut GG—FF ad FF. Namque sector ille et area pCk sunt ad invicem ut tempora quibus describuntur. (*)

Corol. 2. Si orbis VPK ellipsis sit umbilicum habens C et apsidem summam V; eique similis et æqualis ponatur ellipsis upk, ita ut sit semper pC æqualis PC, et angulus VCp sit ad angulum VCP in data ratione G ad F; pro altitudine autem PC vel pC scribatur A, et pro ellipseos latere recto ponatur 2R: erit vis, qua corpus in ellipsi mobili revolvi potest, ut $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG - RFF}{A cub}$. et contra. Exponatur enim vis qua corpus revolvatur in immota ellipsi per quantitatem $\frac{FF}{AA}$, et vis in V erit $\frac{FF}{CV \ quad}$. Vis autem qua corpus in circulo ad distantiam CV ea cum velocitate revolvi posset quam corpus in ellipsi revolvens habet in V, est ad vim qua corpus in ellipsi revolvens urgetur in apside V, ut dimidium lateris recti ellipseos ad circuli semidiametrum CV, ideoque valet $\frac{RFF}{CV \ cub}$: et vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$: est vis quæ sit ad hanc ut GG—FF ad FF, valet $\frac{RGG - RFF}{CV \ cub}$ in ellipsi immota VPK, et corpus P in ellipsi

132. Cor. 2. et 3. in Cor. 4to. includuntur, et eadem demonstrantur methodo.

^{(°) 131.} Aliter. Quoniam vis centrifuga fit vis quâ circulus eâdem angulari velocitate describitur, erit per 130. differentia virium ad vim quâ corpus motu circulari revolvi possit ab R ad K eodem tempore quo corpus P in orbe immobili describit arcum PK, in datâ ratione GG - FF ad FF.

SECTIO QUINTA. mobili upk revolvuntur. Unde cum (per hanc prop.) differentia illa in alia quavis altitudine A fit ad feipfam in altitudine CV ut $\frac{I}{A cub}$. ad $\frac{I}{CV cub}$, eadem differentia in omni altitudine A valebit $\frac{RGG-RFF}{A cub}$. Igitur ad vim $\frac{FF}{AA}$, qua corpus revolvi potest in ellipsi immobili VPK, addatur excessius $\frac{RGG-RFF}{A cub}$; et componetur vis tota $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG-RFF}{A cub}$ qua corpus in ellipsi mobili upk iisdem temporibus revolvi possit.

Corol. 3. Ad eundem modum colligetur quod, si orbis immobilis VPK ellipsis sit centrum habens in virium centro C; eique similis, æqualis et concentrica ponatur ellipsis mobilis upk; sitque 2 R ellipseos hujus latus rectum principale, et 2 T latus transversum sive axis major, atque angulus VCp semper sit ad angulum VCP ut G ad F; vires, quibus corpora in ellipsi immobili et mobili temporibus æqualibus revolvi possunt, erunt ut $\frac{FFA}{T cub}$.

 $\frac{\text{FFA}}{\text{T cub.}} + \frac{\text{RGG-RFF}}{\text{A cub.}}$ respective.

Corol. 4. Et universaliter, si corporis altitudo maxima CV nominetur T, et radius curvaturæ quam orbis VPK habet in V, id est radius circuli æqualiter curvi, nominetur R, et vis centripeta, qua corpus in trajectoria quacunque immobili VPK revolvi potest in loco V, dicatur $\frac{VFF}{TT}$, atque aliis in locis P indefinite dicatur X, altitudine CP nominata A, et capiatur G ad F in data ratione anguli VCp ad angulum VCP: erit vis centripeta, qua corpus idem eosdem motus in eadem trajectoria upk circulariter mota temporibus iisdem peragere potest, ut summa virium $X + \frac{VRGG - VRFF}{A cub}$.

Corol. 5.

(*) 133. Aliter. Vis centrifuga in loco V est ad vim centripetam $\frac{VFF}{TT}$, ut chorda curvaturæ ad duplam distantiam (129), vel ut R ad T, et proinde æqualis

PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

113

Corol. 5. Dato igitur motu corporis in orbe quocunque immobili, augeri vel minui potest ejus motus angularis circa centrum virium in ratione data, et inde inveniri novi orbes immobiles in quibus corpora novis viribus centripetis gyrentur.

SECTIO QUINTA.

Corol. 6. Igitur si ad rectam CV positione datam erigatur perpendiculum VP longitudinis indeterminatæ, jungaturque CP, et ipsi æqualis agatur Cp, constituens angulum VCp, qui sit ad angulum VCP in data ratione; vis, qua corpus gyrari potest in curva illa Vpk quam punctum p perpetuo tangit, erit reciproce ut cubus altitudinis Cp. Nam corpus P per vim inertiæ, nulla alia vi urgente, uniformiter progredi potest in recta VP. Addatur vis in centrum C, cubo altitudinis CP vel Cp reciproce proportionalis, et (per jam demonstrata) detorquebitur motus ille rectilineus in lineam curvam Vpk.

TAB. VIII. FIG. 72.

PROPOSITIO XXX. PROBLEMA X.

Orbium qui sunt circulis maxime finitimi requiruntur motus apsidum.

Problema folvitur arithmetice faciendo ut orbis, quem corpus in ellipfi mobili (ut in propofitionis fuperioris corol. 2. vel 3.) revolvens describit in plano immobili, accedat ad formam orbis cujus apsides requiruntur, et quærendo apsides orbis quem corpus illud

est $\frac{VRFF}{T^3}$; differentia virium est ad vim centrifugam $\frac{VRFF}{T^3}$, ut GG - FF

ad FF, et proinde æqualis est $\frac{VRGG-VRFF}{T^3}$; cum autem hæc sit ad differentiam in aliâ quâvis altitudine A, ut A^3 ad T^3 , differentia in omni altitudine A valebit $\frac{VRGG-VRFF}{A^3}$: ad vim igitur X, quâ corpus re-

volvi potest in immobili orbitâ, addatur excessus $\frac{VRGG-VRFF}{A^3}$, et com-

ponetur vis tota $X + \frac{VRGG - VRFF}{A^3}$ quâ corpus in eadem trajectorià circulariter motà iifdem temporibus revolvi possit.

SECTIO QUINTA. illud in plano immobili describit ("). Orbes autem eandem acquirent formam, si vires centripetæ quibus describuntur, inter se collatæ, in æqualibus altitudinibus reddantur proportionales (").

Sit

(") 134. În orbitis fimilibus et æqualibus, vires, si sumantur æquales distantiæ et correspondentes, vel æquales sunt, vel datam ad se rationem semper conservant (per hactenus demonstrata): hinc si orbita detur vi quacunque descripta, et singatur vis ad centrum aliud tendens, quæ ad eandem distantiam a centro suo vel æqualis est vel in data ratione ad vim priorem, possibile erit, ob vim in utroque casu in eadem ratione variantem, tali velocitate et tali directione corpus projicere, ut orbitam similem et æqualem priori describat; si vero in hac orbita erui potest apsidum motus angularis, eruetur etiam in

priori.

(v) 135. Fingatur corpus revolvi in ellipsi revolvente, et orbita motu composito in spatio immobili descripta circularis non evadet si orbita elliptica excentrica fit, et summa vel différentia virium in nulla certa et determinata ratione distantiæ variabitur; quo vero propius appropinquat orbita revolvens ad formam circularem, orbita in spatio immobili descripta eo propius accedet ad formam circularem, et lex in quâ variatur fumma vel differentia virium eo propius accedet ad quandam determinatam legem distantiæ; etenim, si orbita revolvens fiat circularis, orbita in spatio immobili etiam fiet circulus diversa velocitate angulari descriptus, et lex in qua variatur summa vel differentia virium ea evadet (vel fractionalis vel integra) ad quam antea perpetuo accedebat. Si enim orbita fit revera circularis, propter diftantias æquales fummæ vel differentiæ virium quantitas erit invariabilis, et proinde hanc quantitatem fingere licet in data qualibet vel directa vel inversa ratione distantiæ variari : ergo, orbità jamjam abiturà in circulum angulari motu regulari describendum, fingere licet unamquamque orbitam propemodum circularem describi motu corporis in ellipfi revolvente moventis, motumque in hâc orbita à vi variante in quâdam certâ lege diftantiæ vel fractionali vel integrâ oriri, ex eo quod differentia per quam à tali orbità abludat minor fumi potest squantitate ullà quæ affignari potest, faciendo nimirum ut orbita ad orbitam circularem perpetuo appropinquet.

136. Detur orbita utcunque anomala et vi tendente ad punctum immobile descripta; capiantur distantiæ maximæ et minimæ quæ se invicem immediate sequuntur, et describatur ellipsis summå harum distantiarum pro axe, et dimidio disserentiæ pro excentricitate; ita temperari potest motus hujusce ellipsis, ut corpus in illa revolvens semper in orbita datå inveniatur, in hoc casu forsan motus non sit necessario secundum legem propositionis 29 temperatus; quoniam vero corpus in ellipsi mobili revolvens orbitam quamlibet datam describere potest; et quoniam, si orbita descripta sit circularis, hæc orbita describi potest à corpore in orbità circulari revolvente, interea dum hæc ipsa orbita revolvetur, sequitur quod perpetuo accessu orbitæ datæ ad formam circularem, motúsque angularis ad motum constantem, orbita per-

petuo

SECTIO QUINTA.

Sit punctum V apsis summa, et scribantur T pro altitudine maxima CV, A pro altitudine quavis alia CP vel Cp, et X pro altitudinum differentia CV-CP; et vis, qua corpus in ellipsi circa umbilicum suum C (ut in corol. 2.) revolvente movetur, quæque in corol. 2. erat ut $\frac{FF}{AA} + \frac{RGG-RFF}{A cub}$, id

est ut FFA+RGG-RFF, substituendo T-X pro A, erit

ut RGG-RFF+TFF-FFX. Reducenda similiter est vis

alia quævis centripeta ad fractionem cujus denominator sit A cub. et numeratores, facta homologorum terminorum collatione, statuendi sunt analogi. Res exemplis patebit.

Exempl. 1. Ponamus vim centripetam uniformem esse, ideoque ut $\frac{A \ cub}{A \ cub}$, sive (scribendo T — X pro A in numeratore) ut

T cub. -3 TTX+3 TXX-X cub.; et collatis numeratorum

terminis correspondentibus, nimirum datis cum datis et non datis cum non datis, fiet RGG—RFF+TFF ad T cub. ut—FFX ad—3TTX+3TXX—X cub. sive ut—FF ad—3TT+3TX—XX (*). Jam cum orbis ponatur circulo quam maxime fini-

petuo appropinquet ad formam orbitæ quæ ab ellipsi revolvente secundum leges prop. 29. describi potest, donec tandem ab orbitâ tali quantitate minori ullâ quæ assignari potest abludat; in hoc casu orbitæ evadere ponantur similes et æquales, et exinde vires proportionales: quoniam vero ope quantitatum vi centripetæ in ellipsibus proportionalium erui potest ellipsis motus, eruetur etiam apsidum motus in orbitâ, quæ, comparatione virium, orbitæ descriptæ ab ellipsi mobili reddetur similis et æqualis.

(*) 137. Si quantitates duæ a + x et b + y componantur ex partibas datis a et b, et ex partibus non datis, simul tamen nascentibus, vel simul evanescentibus, x et y; fuerit autem a + x ut b + y; erit semper x ad y ut a ad b. DEM. Cum enim ponatur a + x ut b + y, erit semper a + x ad b + y in data ratione: nascentibus autem vel evanescentibus x et y, est a + x ad a + y, ut a ad a + y; ut a ad a + y; ut a ad a + y; ideoque a + x erit semper ad a + y, ut a ad a + y; ideoque a + x erit semper ad a + y, ut a ad a + y; ideoque a + x erit semper ad a + y; ut a ad a + y; ideoque a + x erit semper ut a ad a + y.

Aliter. Est a + x : b + y :: m : n ex hypothesi : sit \dot{x} et \dot{y} cotemporanea sinita incrementa vel decrementa x et y, et erit $a + x + \dot{x} : b + y + \dot{y} :: m : n$

SECTIO QUINTA.

finitimus, coeat orbis cum circulo; et ob factas R, T æquales, atque X in infinitum diminutam, rationes ultimæ erunt RGG ad T cub. ut - FF ad - 3 TT, feu GG ad TT ut FF ad 3 TT, et vicissim GG ad FF ut TT ad 3 TT, id est, ut 1 ad 3; ideoque G ad F, hoc est angulus VCp ad angulum VCP, ut I ad ✓ 3. Ergo cum corpus in ellipsi immobili, ab apside summa ad apfidem imam descendendo conficiat angulum VCP (ut ita dicam) graduum 180; corpus aliud in ellipfi mobili, atque ideo in orbe immobili de quo agimus, ab apfide fumma ad apfidem imam descendendo conficiet angulum VCp graduum 180: id ideo ob fimilitudinem orbis hujus, quem corpus agente uniformi vi centripeta describit, et orbis illius quem corpus in ellipsi revolvente gyros peragens describit in plano quiescente. Per superiorem terminorum collationem fimiles redduntur hi orbes, non universaliter, sed tunc cum ad formam circularem quam maxime appropinquant. Corpus igitur uniformi cum vi centripeta in orbe propemodum circulari revolvens, inter apfidem fummam et apfidem imam conficiet femper angulum $\frac{180}{\sqrt{3}}$ 103 gr. 55 m. 23 sec. ad centrum; perveniens ab apside summa ad apfidem imam ubi femel confecit hunc angulum, et inde ad apfidem fummam rediens ubi iterum confecit eundem angulum; et sic deinceps in infinitum.

Exempl. 2. Ponamus vim centripetam esse ut altitudinis A dignitas quælibet A^{n-3} seu $\frac{A^n}{A^3}$: ubi n-3 et n significant dignitatum indices quoscunque integros vel fractos, rationales vel irrationa-

ex hypothesi; ergo $a + x + \dot{x} : b + y + \dot{y} :: a + x : b + y$; et $ab + bx + b\dot{x} + ay + y\dot{x} + y\dot{x} = ab + ay + a\dot{y} + bx + xy + x\dot{y}$; et $b\dot{x} + y\dot{x} = a\dot{y} + x\dot{y}$; atque idcirco $\dot{x} : \dot{y} :: a + x : b + y :: m : n$. Si vero cotemporanea incrementa vel decrementa quantitatum duarum, quæ simul existere incipiunt, semper vel æquales sint vel in eâdem ratione, quantitates ipsæ vel æquales erunt, vel in hâc ratione; hoc est, erit x : y :: a + x : b + y in omni casu, et bx + yx = ay + yx, vel bx = ay, atque idcirco x : y :: a : b.

les, affirmativos vel negativos. Numerator ille Aⁿ feu $\overline{T-X}|^n$ in feriem indeterminatam per methodum nostram ferierum convergentium reducta, evadit $T^n - n X T^{n-1} + \frac{nn-n}{2} X X T^{n-2} &c.$

SECTIO QUINTA.

Et collatis hujus terminis cum terminis numeratoris alterius RGG-RFF+TFF-FFX, fit RGG-RFF+TFF ad T" ut -

FF ad $-n T^{n-1} + \frac{n n - n}{2} XT^{n-2} &c.$ Et sumendo rationes ulti-

mas ubi orbes ad formam circularem accedunt, fit RGG ad T^n ut -FF ad $-nT^{n-1}$, feu GG ad T^{n-1} ut FF ad nT^{n-1} , et vicissim GG ad FF ut T^{n-1} ad nT^{n-1} id est ut 1 ad n; ideoque G ad F, id est angulus VCp ad angulum VCP, ut 1 ad \sqrt{n} . Quare cum angulus VCP, in descensu corporis ab apside summa ad apsidem imam in ellipsi consectus, sit graduum 180; consicietur angulus VCp, in descensu corporis ab apside summa ad apsidem imam, in orbe propemodum circulari quem corpus quodvis vi centripeta dignitati A^{n-1} proportionali describit, æqualis

angulo graduum $\frac{180}{\sqrt{n}}$; et hoc angulo repetito corpus redibit ab apside ima ad apsidem summam, et sic deinceps in infinitum. Ut si vis centripeta sit ut distantia corporis a centro, id est, ut A seu $\frac{A^4}{A^3}$, erit n æqualis 4 et \sqrt{n} æqualis 2; ideoque angulus inter

apfidem fummam et apfidem imam æqualis $\frac{180}{2}$ gr. feu 90 gr.

Completa igitur quarta parte revolutionis unius corpus perveniet ad apsidem imam, et completa alia quarta parte ad apsidem summam, et sic deinceps per vices in infinitum. Id quod etiam ex propositione IX. manifestum est. Nam corpus urgente hac vi centripeta revolvetur in ellipsi immobili, cujus centrum est in centro virium. Quod si vis centripeta sit reciproce ut distantia,

id est directe ut $\frac{1}{A}$ seu $\frac{A^2}{A^3}$, erit n æqualis 2, ideoque inter apsidem

fummam

SECTIO QUINTA.

fummam et imam angulus erit graduum $\frac{180}{\sqrt{2}}$ feu 127 gr. 16 m. 45 sec. & propterea corpus tali vi revolvens, perpetua anguli hujus repetitione, vicibus alternis ab apside summa ad imam et ab ima ad summam perveniet in æternum. Porro si vis centripeta sit reciproce ut latus quadrato-quadratum undecimæ dignitatis altitudinis, id est reciproce ut $A_{\frac{1}{4}}^{1}$, ideoque directe ut $\frac{1}{A_{\frac{1}{4}}^{1}}$ seu ut $\frac{A_{\frac{1}{4}}^{1}}{A_{\frac{3}{4}}^{3}}$ erit næqualis $\frac{1}{4}$, et $\frac{180}{\sqrt{n}}$ gr. æqualis $\frac{360}{2}$ gr. et propterea corpus de apside summa discedens et subinde perpetuo descendens, perveniet ad apsidem imam ubi complevit revolutionem integram, dein perpetuo ascensu complendo aliam revolutionem integram, redibit ad apsidem summam: et sic per vices in æternum. (1)

Exempl. 3. Assumentes m et n pro quibusvis indicibus dignitatum altitudinis, et b, c pro numeris quibusvis datis, ponamus vim cen-

*(Y) 138. Sit vis centripeta ut altitudinis dignitas quælibet cujus index est n — 3. Quæritur angulus inter apsidem summam et apsidem imam secundum bypothesin corollarii tertii ubi nimirum centrum virium coincidit cum centro communi ellipsium.

Secundum hanc hypothesin, adhibitâ notatione Newtonianâ, vis centripeta est ut $\frac{F^2A}{T^3} + \frac{RG^2 - RF^2}{A^3}$. Scribatur I pro T vel R, et vis centripeta jam erit ut $F^2A + \frac{G^2 - F^2}{A^3}$, hoc est ut $\frac{F^2A^4 + G^2 - F^2}{A^3}$. Est autem $A^4 = I - 4X$ &c. et $F^2A^4 = F^2 - 4F^2X$, &c. quare vis centripeta est ut $\frac{F^2 - 4F^2X + G^2 - F^2}{A^3}$, vel ut $\frac{G^2 - 4F^2X}{A^3}$; ponitur autem vis centripeta ut A^{n-3} vel $\frac{A^n}{A^3}$; quare A^n est ut $G^2 - 4F^2X$: sed $A^n = I - nX$, &c. quare $G^2 - 4F^2X$ est ut $G^2 - 4F^2X$ est ut $G^2 - 4F^2X$ sed in hâc hypothesi est $G^2 - 4F^2X$ cum sit 90 Grad. angulus inter apsidem summam et apsidem imam in ellipsi quiescente: Quare angulus inter apsidem summam et apsidem imam in ellipsi quiescente: Quare angulus inter apsidem imam, ubi vis centripeta est ut A^{n-3} erit $\frac{180}{\sqrt{n}}$, idem nimirum qui prodit ex hypothesi corollarii secundi.

SECTIO

centripetam esse ut $\frac{bA^m + cA^n}{A cub}$, id est, ut $\frac{b \operatorname{in} T - X^m + c \operatorname{in} T - X^m}{A cub}$ seu (per eandem methodum nostram serierum convergentium) ut $bT^{m}+cT^{n}-mbXT^{m-1}-ncXT^{n-1}+\frac{mm-m}{2}bXXT^{m-1}+\frac{nn-n}{2}cXXT^{n-1}$ &c. et collatis numeratorum terminis, fiet RGG-RFF+TFF ad bT^m+cT^n , ut -FF ad $-mbT^{m-1}-ncT^{m-1}+\frac{mm-m}{2}bXT^{m-2}$ $+\frac{nn-n}{2}c \times T^{n-2}$ &c. Et fumendo rationes ultimas quæ prodeunt ubi orbes ad formam circularem accedunt, fit GG ab bTm-1+ cT"-i, ut FF ad mbT"-i +ncT"-i, et vicissim GG ad FF ut $b T^{m-1} + c T^{n-1}$ ad $m b T^{n-1} + n c T^{n-1}$. Quæ proportio, exponendo altitudinem maximam CV feu T arithmetice per unitatem (2) fit G G ad FF ut b+c ad mb+nc, ideoque ut 1 ad $\frac{mb+nc}{b+c}$. Unde est G ad F, id est angulus VCp ad angulum VCP, ut 1 ad $\sqrt{\frac{mb+nc}{b+c}}$. Et propterea cum angulus VCP inter apsidem summam et apsidem imam in ellipsi immobili sit 180 gr. erit angulus VCp inter easdem apsides, in orbe quem corpus vi centripeta quantitati $\frac{b A^m + c A^n}{A cub}$ proportionali describit, æqualis angulo graduum 180 $\sqrt{\frac{b+c}{mb+nc}}$. Et eodem argumento si vis centripeta sit

ut $\frac{b A^m - c A^n}{A cub}$, angulus inter apsides invenietur graduum 180

^{(*) 139.} Ratio subduplicata quantitatum $b T^{m-1} + c T^{n-1}$ ad $m b T^{m-1} + nc T^{n-1}$ semper exprimet rationem G ad F, substituendo quemlibet numerum pro altitudine maximâ T: si numerus substituatur unitate major vel minor, quantitates T^{m-1} et T^{n-1} non erunt sibi invicem æquales, et proinde ratio G ad F non exprimetur in terminis quantitatum b + c et m b + nc: ponendo vero T unitati æqualem, T^{m-1} et T^{n-1} erunt sibi invicem æquales, et ratio prædicta $b T^{m-1} + c T^{n-1}$ ad $m b T^{m-1} + nc T^{n-1}$, semper exprimens ranem G^2 ad F^2 , hac methodo eruta prodibit ratio b + c ad m b + nc.

SECTIO QUINTA.

 $\sqrt{\frac{b-c}{mb-nc}}$. Nec fecus refolvetur problema in cafibus difficiliori-

bus. Quantitas, cui vis centripeta proportionalis est, resolvi semper debet in series convergentes denominatorem habentes A cub. Dein pars data numeratoris qui ex illa operatione provenit ad ipsius partem alteram non datam, et pars data numeratoris hujus RGG—RFF+TFF—FFX ad ipsius partem alteram non datam in eadem ratione ponendæ sunt: Et quantitates superfluasdelendo, scribendoque unitatem pro T, obtinebitur proportio G ad F.

Corol. 1. Hinc si vis centripeta sit ut aliqua altitudinis dignitas, inveniri potest dignitas illa ex motu apsidum; et contra. Nimirum si motus totus angularis, quo corpus redit ad apsidem eandem, sit ad motum angularem revolutionis unius, seu graduum 360, ut numerus aliquis m ad numerum alium n, et altitudo nominetur A: erit vis ut altitudinis dignitas illa $A^{\frac{nn}{mm}-3}$, cujus index est $\frac{nn}{mm}-3$. Id quod per exempla secunda manifestum est (a). Unde liquet vim illam in majore quam triplicata altitudinis ra-

tione, in recessu a centro, decrescere non posse (b). Corpus tali
vi

(3) 140. Per exempla secunda manifestum est, quod motus totus angularis quo corpus redit ad apsidem eandem sit $\frac{360}{\sqrt{p}}$, posito quod vis centripeta sit ut altitudinis A dignitas quælibet A^{p-3} , cujus index est p-3; in hoc corollario exprimitur motus ille per $\frac{360m}{n}$; sit igitur $\frac{360m}{n} = \frac{360}{\sqrt{p}}$, et per resolutionem æquationis sit $p-3=\frac{nn}{mm}-3$, quo substituto, est vis centripeta ut

altitudinis dignitas illa $A^{\frac{n\pi}{mm}-3}$.

(b) 141. Hoc est, orbita qua movetur corpus cum vi, quæ in recessu a centro decrescit in majori quam triplicata ratione altitudinis, non describi potest motu corporis in peripheria ellipseos, dum ellipsis revolvitur circa focum sum: patet enim quantitatem $A^{\frac{nn}{mm}-3}$ non exprimere majorem quam inversam triplicatam distantiæ rationem, ni ponatur $\frac{nn}{mm}$ negativa, in hoc casu sit motus apsidum $360 \times \sqrt{-\frac{mm}{nn}}$, quæ est quantitas impossibilis.

vi revolvens deque apside discedens, si cœperit descendere nunquam perveniet ad apsidem imam seu altitudinem minimam, sed descendet usque ad centrum, describens curvam illam lineam de qua egimus in corol. 6. prop. XXIX (°). Sin cœperit illud, de apside discedens (d), vel minimum ascendere; ascendet in infinitum, neque unquam perveniet ad apsidem summam. Describet enim curvam illam lineam de qua actum est in eodem corollario. (°) Sic et ubi vis, in recessu a centro, decrescit

SECTIO QUINTA.

(°) 142. Si enim vis gravitatis sit in apside illà major quam vis centrifuga, quoniam in eâdem variatur ratione, erit semper major, corpusque versus centrum perpetuo descendet: et contra si minor sit, corpus ascendet in infinitum, neque ad maximam altitudinem unquam perveniet. Idem patet ex exemplo secundo hujus problematis; nam si vis centripeta variatur in inversà triplicatà ratione distantiæ, in quantitate A^{n-3} , sit n = o; et motus angularis ab apside ad apsidem erit $\frac{180}{0}$, quæ est quantitas indefinitè magna.

(d) 143. Si corpus non de apside discedat, ad apsidem pervenire potest. Sit enim Vpk curva de quâ actum est in Cor. 6. Prop. 29. manifestum est quòd corpus p, non ab apside discedens, movere possit a puncto p versus Q, eà lege, ut sit semper Cp æqualis CP, et angulus VCp ad angulum VCP in data ratione: corpus p hâc lege movens, perveniet ad apsidem imam V, et postea ascendet in infinitum.

TAB. VIII. Fig. 72.

(°) 144. Quoniam enim vis centrifuga variatur in inversa triplicata ratione altitudinis, et vis gravitatis in majore quam in hac ratione, patet, quod si vis centrifuga in aplide illa major lit quam vis gravitatis, vim centrifugam in minori decrescentem ratione semper majorem esse, et corpus ascendere in infinitum. Et contra, si vis centrifuga minor sit quam vis gravitatis, quoniam in acceffu corporis ad centrum minus augeatur, erit femper minor, corpufque versus centrum descendet. Quò major est dignitas distantiæ cui vis gravitatis est reciprocè proportionalis, eò citius corpus ad centrum descendet: si vis gravitatis fit in inversa triplicata ratione altitudinis, corpus non nifi infinitis revolutionibus ad centrum perveniet: fi vis fit reciprocè ut quadrato-cubus altitudinis, et corpus justà projiciatur velocitate, descendet in circulo in cujus peripherià est centrum virium per Cor. 1. Prop. (vi; et si velocitas projectionis sit ad velocitatem in circulo ad eandem distantiam ut 1 ad 12, corpus in centrum decidet post quartam partem revolutionis: si vis gravitatis sit reciprocè in quadruplicatâ ratione distantiæ, et corpus projiciatur cum velocitate quæ est ad velocitatem quâ circulus describitur ad eandem distantiam, ut \(\sqrt{2} \) ad \(\sqrt{3} \), defcribet corpus illud epicycloidem, et post dimidiam revolutionem in centrum decidet: si gravitas sit reciprocè ut dignitas distantiæ cujus index est n+3, et

A

SECTIO QUINTA. in majore quam triplicata ratione altitudinis, corpus de apfide discedens, perinde ut cœperit descendere vel ascendere, vel descendet ad centrum usque vel ascendet in infinitum. (f) At si vis, in recessu a centro, vel decrescat in minore quam triplicata ratione altitudinis, vel crescat in altitudinis ratione quacunque; corpus nunquam descendet ad centrum usque, sed ad apsidem imam aliquando perveniet: et contra, si corpus de apside ad apsidem alternis vicibus descendens et ascendens nunquam appellat ad centrum; vis in recessu a centro aut augebitur, aut in minore quam triplicata altitudinis ratione decrescet: et quo citius corpus de apside ad apsidem redierit, eo longius ratio virium recedet a ratione illa triplicata. Ut si corpus revolutionibus 8 vel 4 vel 2 vel 1½ de apside summa ad apsidem summam alterno descensu et ascensu redierit; hoc est, si fuerit m ad n ut 8 vel 4 vel 2 vel 1½ ad

1, ideoque
$$\frac{nn}{mm}$$
 3 valeat $\frac{1}{0.4}$ 3 vel $\frac{1}{1.0}$ 3 vel $\frac{1}{4}$ 3 vel $\frac{4}{9}$ 3:

velocitas projectionis sit ad velocitatem quâ circulus describitur ad eandem distantiam ut 1 ad $\sqrt{1+\frac{n}{2}}$, corpus in centrum decidet post partem revolutio-

nis quæ est ad totam ut $\frac{1}{2}$ ad 1. (Vid. Mac. Fl. Art. 437.)

(f) 145. Si gravitas variatur in minore quam triplicatà ratione distantiæ patet quòd si major sit quàm vis centrifuga in superiori parte orbitæ, tardius tamen in accessu ad centrum aucta, minor erit quam vis centrifuga in inferiori parte orbitæ, et corpus ad priorem distantiam recedet. Si gravitas sit in inverså triplicatå ratione distantiæ corpus ab apside summå discedens ad apsidem imam nunquam perveniet. Si gravitas fit in inversa duplicata ratione diftantiæ, corpus in femiellipsi descendens in dimidia revolutione ad apsidem imam perveniet. Si gravitas fit in reciprocâ quâdam ratione distantiæ, quæ minor est quam triplicata, major autem quam duplicata, corpus ad apsidem perveniet post partem revolutionis plusquam dimidiam; vis enim centrifuga difficilius gravitatem superabit. Contra, si gravitas sit in minore quàm duplicatà ratione distantiæ, vis centrifuga citius gravitatem superabit, et corpus ad imam apsidem in minore quam dimidia revolutione descendet. Patet igitur, si gravitas sit in inversa duplicata ratione distantiæ, apsides quiescere, si in majori quam in hac ratione, ferri in consequentia, si in minori, in antecedentia, et contra. Unde, apfidibus planetarum motu lentiffimo et fere infenfibili progredientibus, concludimus virium centripetarum proportiones haud multum aberrare ab inversa duplicatà distantiarum.

erit vis ut A¹/₆₄ vel A¹/₆ vel A¹/₇ vel A²/₉, id est reciproce ut Quinta.

A¹/₆₄ vel A¹/₁₆ vel A¹/₇ vel A¹/₉. Si corpus singulis revolutionibus redierit ad apsidem eandem immotam; erit m ad n ut 1

ad 1, ideoque $A^{\frac{nn}{mm}-1}$ æqualis A^{-2} feu $\frac{1}{AA}$; et propterea decre-

mentum virium in ratione duplicata altitudinis, ut in præcedentibus demonstratum est. Si corpus partibus revolutionis unius vel tribus quartis, vel duabus tertiis, vel una tertia, vel una quarta, ad apsidem eandem redierit; erit m ad n ut $\frac{3}{4}$ vel $\frac{2}{3}$ vel $\frac{1}{3}$ vel $\frac{1}{4}$ ad 1, ideoque $A^{\frac{n}{m}-3}$ æqualis $A^{\frac{1}{9}-3}$ vel $A^{\frac{9}{4}-3}$ vel $A^{\frac{9-3}{4}}$ vel $A^{\frac{16-3}{4}}$;

et propterea vis aut reciproce ut A $\frac{1}{9}$ vel A $\frac{3}{4}$, aut directe ut A $\frac{6}{9}$ vel A $\frac{3}{4}$. Denique si corpus pergendo ab apside summa ad apsidem summam confecerit revolutionem integram, et præterea gradus tres, ideoque apsis illa singulis corporis revolutionibus confecerit in confequentia gradus tres; erit m ad n ut 363 gr. ad 360 gr. sive ut 121 ad

ad 120, ideoque $A^{\frac{nn}{mm}-3}$ erit æquale $A^{-\frac{29523}{1+641}}$; et propterea vis centripeta reciproce ut $A^{\frac{29523}{1+641}}$ feu reciproce ut $A^{\frac{4}{2+3}}$ proxime. Decrefcit igitur vis centripeta in ratione paulo majore quam duplicata, fed quæ vicibus $59\frac{3}{4}$ propius ad duplicatam quam ad triplicatam accedit.

Corol. 2. Hinc etiam si corpus, vi centripeta quæ sit reciproce ut quadratum altitudinis, revolvatur in ellipsi umbilicum habente in centro virium, et huic vi centripetæ addatur vel auferatur vis alia quævis extranea; cognosci potest (per exempla tertia) motus apsidum qui ex vi illa extranea orietur: et contra (E). Ut si

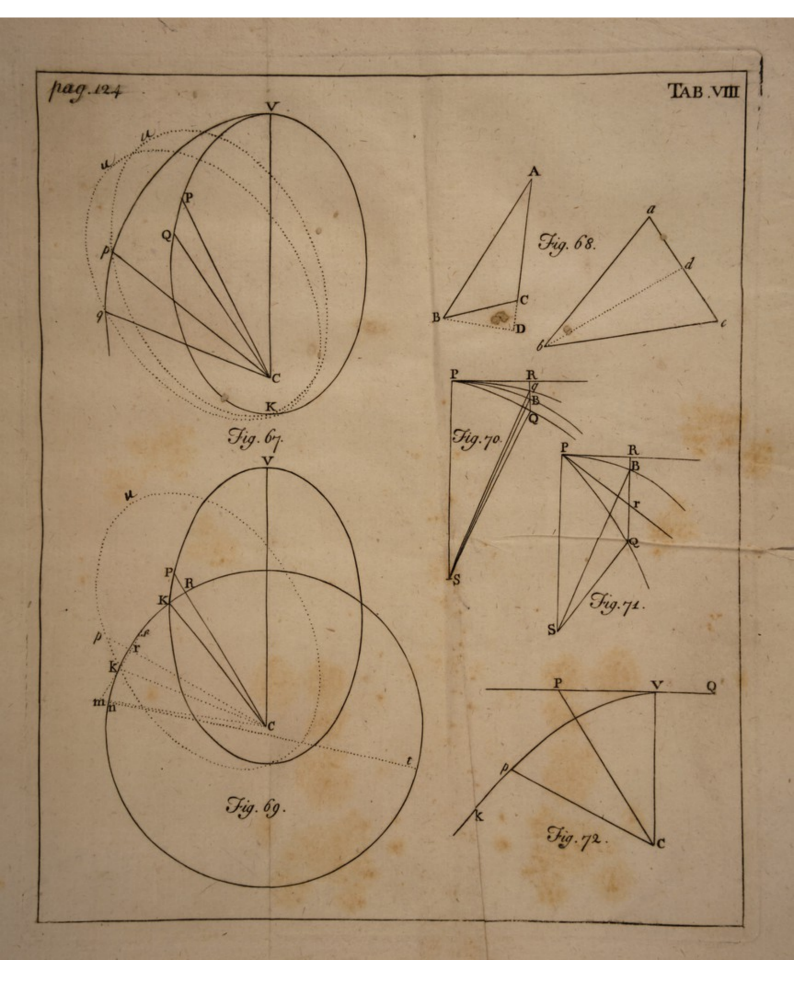
(8) 146. Vi varianti in inversâ duplicatâ ratione distantiæ addatur perpetuo vis in triplicatâ ratione ejusdem distantiæ, et summa non variabitur secundum ullam distantiæ legem determinatam; quo vero propius accedit orbita ad formam circularem eo propius accedit lex vis compositæ ad legem quandam duplicatam inter et triplicatam distantiæ, ita tandem ut in orbitâ propemodum circulari summa revera variabitur secundum determinatam quandam distantiæ legem. Auferatur a vi in duplicatâ inversâ variante vis ipsi distantiæ proportionalis

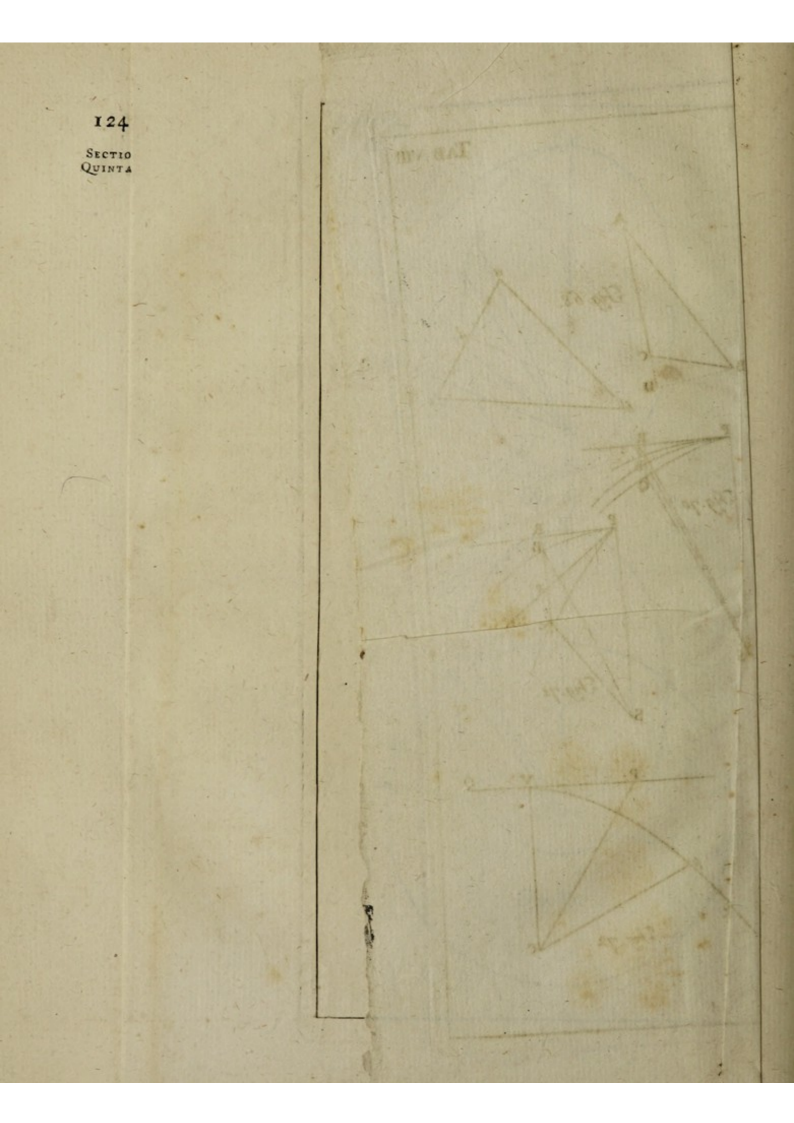
SECTIO QUINTA. vis qua corpus revolvitur in ellipsi sit ut $\frac{1}{AA}$, et vis extranea ablata ut cA, ideoque vis reliqua ut $\frac{A-cA^+}{A cub}$; erit (in exemplis tertiis) b æqualis 1, m æqualis 1, et n æqualis 4, ideoque angulus revolutionis inter apsides æqualis angulo graduum $180 \sqrt{\frac{1-c}{1-4c}}$. Ponamus vim illam extraneam esse 357. 45 partibus minorem quam vis altera qua corpus revolvitur in ellipsi, id est c esse $\frac{1}{35743}$, existente A vel T æquali 1, et $180 \sqrt{\frac{1-c}{1-4c}}$ evadet $180 \sqrt{\frac{35645}{35343}}$, seu 180.7623, id est, 180 gr. 45 m. 44 f. Igitur corpus de apside summa discedens, motu angulari 180 gr. 45 m. 44 f. Igitur corpus de apside summa discedens, motu angulari 180 gr. 45 m. 44 f. perveniet ad apsidem imam, et hoc motu duplicato ad apsidem summam redibit: ideoque apsis summa singulis revolutionibus progrediendo conficiet 1 gr. 31 m. 28 sec. Apsis lunæ est duplo velocior circiter (h).

SECTIO

portionalis, et residuum quoque in orbitâ propemodum circulari secundum determinatam quandam distantiæ legem variabitur. Fingatur igitur vim, compositam ex vi crescente in inversâ duplicatâ et vi addititiâ crescente in inversâ triplicata, variari in eâdem ratione ac vis, composita ex vi crescente in inversâ duplicatâ et vi ablatitiâ distantiæ proportionali, et quoniam motus apsidum ex variatione vis in majori vel minori ratione quam inversâ duplicatâ distantiæ pendet, idem erit in utroque casu eorundem motus.

(h) 147. Inveniantur proportio vis ablatitiæ ad vim addititiam, et earundem quantitates per calculos a Newtoni principiis pendentes; et, fubtrahendo fummas virium addititiarum a viribus ablatitiis, inveniatur exceffus vis ablatitiæ fupra vim addititiam; ponatur hunc exceffum, fublato motu regreffivo, agere per totam orbitam lunarem, et apfidum motus hinc oriundus dimidium erit motûs ab aftronomis obfervati. Probavit vero Newtonus hunc motum dimidiatum neceffario oriri ex quantitate illâ datâ vis ablatitiæ, et proinde caufam motûs illius dimidiati recte exponit ex principiis hujufce fectionis; altera vero pars hujufce motûs ab excentricitate orbitæ lunaris, motu in tangente variabili, motu ipfius telluris, aliifque caufis, de quibus in hâc fectione nulla habetur ratio, petenda videtur.





SECTIO VI.

SECTION SEXTA.

De motu corporum viribus centripetis se mutuo petentium.

Hactenus exposui motus corporum attractorum ad centrum immobile, quale tamen vix extat in rerum natura. Attractiones enim fieri folent ad corpora; et corporum trahentium et attractorum actiones semper mutuæ sunt et æquales, per legem tertiam: adeo ut neque attrahens possit quiescere neque attractum, si duo fint corpora, fed ambo (per legum corollarium quartum) quafi attractione mutua, circum gravitatis centrum commune revolvantur: et si plura sint corpora, quæ vel ab unico attrahantur, et idem attrahant, vel omnia se mutuo attrahant; hæc ita inter se moveri debeant, ut gravitatis, centrum commune vel quiescat, vel uniformiter moveatur in directum. Qua de causa jam pergo motum exponere corporum se mutuo trahentium, considerando vires centripetas tanquam attractiones, quamvis fortaffe, fi phyfice loquamur, verius dicantur impulsus. In mathematicis enim jam verfamur: et propterea, missis disputationibus physicis, familiari utimur fermone, quo possimus a lectoribus mathematicis facilius intelligi.

5:11. PROPOSITIO XXXI. THEOREMA XXI.

Corpora duo se invicem trahentia describunt, et circum commune centrum gravitatis, et circum se mutuo, figuras similes.

Sunt enim distantiæ corporum a communi gravitatis centro reciproce proportionales corporibus; atque ideo in data ratione ad invicem, et componendo in data ratione ad distantiam totam inter corpora. Feruntur autem hæ distantiæ circum terminum suum communem æquali motu angulari, propterea quod in directum

rectum semper jacentes non mutant inclinationem ad se mutuo. Lineæ autem rectæ, quæ sunt in data ratione ad invicem, et æquali motu angulari circum terminos suos feruntur, siguras circum eofdem terminos in planis, quæ una cum his terminis vel quiescunt, vel motu quovis non angulari moventur, describunt omnino similes. Proinde similes sunt siguræ, quæ his distantiis circumactis describuntur (1). Q. E. D.

58: 5:11. PROPOSITIO XXXII. THEOREMA XXII.

Si corpora duo viribus quibusvis se mutuo trabunt, et interea revolvuntur circa gravitatis centrum commune: dico quod siguris, quas corpora sic mota describunt circum se mutuo, potest sigura similis et æqualis, circum corpus alterutrum immotum, viribus iisdem describi.

Revolvantur corpora S, P circa commune gravitatis centrum C, pergendo de S ad T, deque P ad Q. A dato puncto s ipsis S P.

TAB. IX. Fig. 73. (i) 148. Projiciantur corpora S, T in contrariis directionibus, ita ut centrum gravitatis C quicescat; et si in dato tempore corpus T ad punctum t perveniat, et agatur tc, erit corpus alterum in lineâ illâ productâ; et distantia ejus Cs erit ad Ct, ut quantitas materiæ corporis T ad quantitatum materiæ corporis S, hoc est, ut CS ad CT, per naturam centri gravitatis; et proinde, ob angulum SCs æqualem angulo TCt, erunt figuræ SCs, TCt, circa commune centrum gravitatis descriptæ, similes. Præterea, corpora S, T describunt etiam circa se mutuo figuras et similes inter se, et similes etiam figuris circa punctum C descriptis: corpus enim T per arcum Tt movens describet circa quiescens S angulum TSt; moveat interea S per spatium Ss, et describetur præterea angulus æqualis angulo Sts, qui duo anguli simul sumpti æquales sunt externo angulo TCt: eodem modo ostendi potest corpus S describere circa T angulum æqualem angulo SCs: unde, quoniam per naturam centri gravitatis, totæ inter corpora distantiæ sunt, et inter se, et ad distantias a centro gravitatis C in data ratione, sequitur quatuor illas siguras similes esse.

Projiciantur jam corpora S, T ita ut corpora illa cum centro C quiescente non jaceant in eâdem recta, tum movebitur centrum illud uniformiter in directum, et motus corporum inter se iidem erunt ac si centrum illud quiesceret

(Cor. 6. leg. mot.); ideoque figuræ fimiles funt ut prius.

SP, TQ, æquales et parallelæ ducantur semper sp, sq; et curva pqv, quam punctum p revolvendo circum punctum immotum s describit, erit similis et æqualis curvis, quas corpora S, P describunt circum se mutuo: proindeque (per theor. xxi.) similis curvis ST et PQV, quas eadem corpora describunt circum commune gravitatis centrum G: idque quia proportiones linearum SC, CP, et SP vel sp ad invicem dantur.

Caf. 1. Commune illud gravitatis centrum C, per legum corollarium quartum, vel quiescit, vel movetur uniformiter in directum. Ponamus primo, quod id quiescit, inque s et p locentur corpora duo, immobile in s, mobile in p, corporibus S et P fimilia et æqualia. Dein tangant rectæ PR et pr curvas PQ et pq in P et p, et producantur C2 et sq ad R et r. Et ob fimilitudinem figurarum CPRQ, sprq erit RQ, ad rq ut CP ad sp, ideoque in data ratione. Proinde fi vis, qua corpus P versus corpus S, atque ideo versus centrum intermedium C attrahitur, esset ad vim, qua corpus p versus centrum s attrahitur, in eadem illa ratione data; hæ vires æqualibus temporibus attraherent semper corpora de tangentibus PR, pr ad arcus PQ, pq per intervalla ipfis proportionalia R2, rq, ideoque vis posterior efficeret, ut corpus p gyraretur in curva pqv, quæ fimilis effet curvæ PQV, in qua vis prior efficit, ut corpus P gyretur; et revolutiones iisdem temporibus complerentur. At quoniam vires illæ non funt ad invicem in ratione CP ad sp, fed (ob fimilitudinem et æqualitatem corporum S et s, P et p, et æqualitatem distantiarum SP, sp) sibi mutuo æquales; corpora æqualibus temporibus æqualiter trahentur de tangentibus: et propterea, ut corpus posterius p trahatur per intervallum majus rq, requiritur tempus majus, idque in subduplicata ratione intervallorum; propterea quod (per lemma decimum) fpatia ipfo motus initio descripta sunt in duplicata ratione temporum. Ponatur igitur velocitas corporis p esse ad velocitatem corporis P in fubduplicata ratione distantiæ sp ad distantiam CP, eo ut temporibus, quæ fint in eadem fubduplicata ratione, describantur

bantur arcus pq, P2, qui funt in ratione integra (k): Et corpora P, p viribus æqualibus femper attracta describent circum centra quiescentia C et s figuras similes PQV, pqv, quarum posterior pq v similis est et æqualis figuræ, quam corpus P circum corpus mobile S describit. Q. E. D.

Caf. 2. Ponamus jam quod commune gravitatis centrum, una cum spatio in quo corpora moventur inter se, progreditur uniformiter in directum; et (per legum corollarium fextum) motus omnes in hoc spatio peragentur ut prius, ideoque corpora describent circum fe mutuo figuras easdem ac prius, et propterea figuræ pav fimiles et æquales. Q. E. D.

Corol. 1. Hinc corpora duo viribus distantiæ suæ proportionalibus se mutuo trahentia, describunt (per prop. IX.) et circum commune gravitatis centrum, et circum se mutuo, ellipses concentricas (1); et vice versa, si tales figuræ describuntur, sunt vires

distantiæ proportionales.

Corol. 2.

() 149. Si velocitates in P et p fuerint in subduplicata ratione CP ad sp, corpora P et p describent arcus similes in temporibus quæ erunt etiam in subduplicatà illà ratione; et si velocitates in Q et q fuerint ut VCQ ad Vsq vel ob fimilitudinem arcuum ut \sqrt{CP} ad \sqrt{sp} , corpora P et p pergent arcus fimiles in temporibus proportionalibus describere. Videamus ergo an velocitates in 2 et q fint ad invicem in hac ratione. Anguli CP2 et spq ob fimilitudinem situs corporum P et p in curvis similibus æquantur; ergo vires centripetæ quibus hæc corpora in lineas curvas detorquentur similiter applicantur. Sed vires æquales similiter applicatæ velocitates generant temporibus proportionales; ergo incrementa vel decrementa velocitatum in locis Q et q funt ut \(\subseteq CP\) ad \(\subseteq sp.\) Addantur hæc incrementa vel fubducantur decrementa velocitatibus in P et p quæ funt etiam ut \(\subseteq CP \) ad \(\subseteq p \), et prodibunt velocitates in 2 et q etiam in eâdem illà ratione. Sunt ergo velocitates in locis omnibus fimilibus ut \sqrt{CP} ad \sqrt{sp} .

TAB. IX. F1G: 73.

(1) 150. Describat corpus T lineam Tt; centrum orbitæ circa S descriptæ erit in ipso corpore S; describat interea S lineam Ss; et centra arcuum omnium quam minimorum, quos corpus T circa S describit, invenientur perpetuo in linea Ss: completà igitur totà revolutione, ipfa orbita corporis S locus erit omnium centrorum; et centrum ejus C centrum erit totius orbitæ a corpore T circa S descriptæ. Eodem modo patet, centrum orbitæ quam corpus S circa T describit esse in loco C.

Corol. 2. Et corpora duo, viribus quadrato distantiæ suæ reciproce proportionalibus, describunt (per prop. XIII. XIV. XV.) et circum commune gravitatis centrum, et circum se mutuo, sectiones conicas umbilicum habentes in centro, circum quod siguræ describuntur. Et vice versa, si tales siguræ describuntur, vires centripetæ sunt quadrato distantiæ reciproce proportionales.

Corol. 3. Corpora duo quævis circum gravitatis centrum commune gyrantia, radiis et ad centrum illud et ad se mutuo ductis,

describunt areas temporibus proportionales.

n: J: 11.

PROPOSITIO XXXIII. THEOREMA XXIII.

Corporum duorum S et P, circa commune gravitatis centrum C revolventium, tempus periodicum esse ad tempus periodicum corporis alterutrius P, circa alterum immotum S gyrantis, et siguris, quæ corpora circum se mutuo describunt, siguram similem et æqualem describentis, in subduplicata ratione corporis alterius S, ad summam corporum S+P.

Namque, ex demonstratione superioris propositionis, tempora, quibus arcus quivis similes PQ, et pq describuntur, sunt in subduplicata ratione distantiarum CP et SP vel sp, hoc est, in subduplicata ratione corporis S ad summam corporum S+P. Et componendo, summæ temporum quibus arcus omnes similes PQ et pq describuntur, hoc est, tempora tota, quibus siguræ totæ similes describuntur, sunt in eadem subduplicata ratione. Q E. D.

PRO-

SEXTA: II. PROPOSITIO XXXIV. THEOREMA XXIV.

Si corpora duo S et P, viribus quadrato distantiæ suæ reciproce proportionalibus, se mutuo trahentia, revolvuntur circa gravitatis centrum commune: dico quod ellipseos, quam corpus alterutrum P hoc motu circa alterum S describit, axis principalis erit ad axem principalem ellipseos, quam corpus idem P circa alterum quiescens S eodem tempore periodico describere posset, ut summa corporum duorum S+P ad primum duorum medie proportionalium inter hanc summam et corpus illud alterum S.

Nam si descriptæ ellipses essent sibi invicem æquales, tempora periodica (per theorema superius) forent in subduplicata ratione corporis S ad summam corporum S+P. Minuatur in hac ratione tempus periodicum in ellipsi posteriore, et tempora periodica evadent æqualia; ellipseos autem axis principalis (per prop. xvII.) minuetur in ratione, cujus hæc est sesquiplicata, id est in ratione, cujus ratio S ad S+P est triplicata; ideoque erit ad axem principalem ellipseos alterius, ut primum duorum medie proportionalium inter S+P et S ad S+P. Et inverse, axis principalis ellipseos circa corpus mobile descriptæ erit ad axem principalem descriptæ circa immobile, ut S+P ad primum duorum medie proportionalium inter S+P et S ($^{\rm m}$). Q. E. D.

PRO-

(m) 151. Cum $T^2: t^2:: S+P: S$ per prop. XXXIII; et $T^2: t^2:: A^3: X^3$, (positis nempe A et X pro axibus ellipsium descriptarum) per prop. XVII; erit $S+P: S:: A^3: X^3$. Sed cum quatuor quantitates geometrice proportionales sint, prima est ad quartam, ut cubus primæ ad cubum secundæ; ergo duobus mediis proportionalibus inter S+P et S sumptis, est S+P ad S ut S+P ad cubum primi horum duorum, ideoque S+P ad primum illud ut A ad X.

152. Methodus media dua proportionalia inveniendi hæc sit. Sint E et F rectæ duæ lineæ longitudinis cujuscunque, et a puncto A ducantur lineæ AB

TAB. IX. Fig. 75.

61. J. 11. PROPOSITIO XXXV. THEOREMA XXV.

SEXTA.

Si corpora duo viribus quibusvis se mutuo trabentia, neque alias agitata vel impedita, quomodocunque moveantur; motus eorum perinde se habebunt, ac si non traberent se mutuo, sed utrumque a corpore tertio in communi gravitatis centro constituto viribus iisdem traberetur: Et virium trabentium eadem erit lex respectu distantiæ corporum a centro illo communi atque respectu distantiæ totius inter corpora.

Nam vires illæ, quibus corpora fe mutuo trahunt, tendendo ad corpora, tendunt ad commune gravitatis centrum intermedium; ideoque eædem funt, ac fi a corpore intermedio manarent. Q. E. D.

Et quoniam datur ratio distantiæ corporis utriusvis a centro illo communi ad distantiam inter corpora, dabitur ratio cujusvis potestatis distantiæ unius ad eandem potestatem distantiæ alterius; ut et ratio quantitatis cujusvis, quæ ex una distantia et quantitatibus datis utcunque derivatur, ad quantitatem aliam, quæ ex altera distantia, et quantitatibus totidem datis, datamque illam distantiarum rationem ad priores habentibus similiter derivatur. Proinde si vis, qua corpus unum ab altero trahitur, sit directe vel inverse ut distantia corporum ab invicem; vel ut quælibet hujus distantiæ

et AC ad invicem perpendiculares. Fiat parabola ADG, cujus axis est AB cujusque latus rectum æquatur lineæ E, ducaturque alia parabola ADH, cujus axis est AC cujusque latus rectum lineæ F æqualis est. Hæ parabolæ seste intersecent in puncto D, et demissis perpendiculis DC, DB, est E:BD:BD:BD:BA (Ham. Con. Sect. L. II. P. i.) et BD:DC vel BA:DC vel BA:DC vel BA:F. Ergo E, BD, BA et F sunt quatuor geometrice proportionales.

153. Hinc inveniri possunt diametri principales orbium quos planetæ deferibunt. Capiendæ sunt enim in ratione subsesquiplicata temporum periodicorum per prop. xvII, et deinde sigillatim augendæ in ratione summæ massarum solis et planetæ cujusque revolventis ad primum duorum medie proportionalium inter hanc summam et solem.

distantiæ potestas; vel denique ut quantitas quævis ex hac distantia et quantitatibus datis quomodocunque derivata: erit eadem vis, qua corpus idem ad commune gravitatis centrum trahitur, directe itidem vel inverse ut corporis attracti distantia a centro illo communi, vel ut eadem distantiæ hujus potestas, vel denique ut quantitas ex hac distantia et analogis quantitatibus datis similiter derivata. Hoc est, vis trahentis eadem erit lex respectu distantiæ utriusque (°). Q. E. D.

64: S:11. PROPOSITIO XXXVI. PROBLEMA XI.

Viribus quibus corpora se mutuo trabunt crescentibus in simplici ratione distantiarum a centris: requiruntur motus plurium corporum inter se (°).

TAB. IX. Fig. 76. Ponantur primo corpora duo T et L commune habentia gravitatis centrum D. Describent hæc (per corollarium primum theorematis xxII.) ellipses centra habentes in D.

Trahat

() 154. Moveantur duo corpora S et P circa commune gravitatis centrum C, et nominetur SP, x, et CP, z; et ponantur corpora S et P æqualia, ita ut fit x = 2z; exponamus denique vim centripetam qua corpus S trahit corpus P per quantitatem aliquam compositam, qualis est $Ax + Bx^2$, habitis A et B pro quantitatibus quibushibet datis, et si exponatur lex $Ax + Bx^2$ per potestates ipsius z evadet $zAz + 4Bz^2$; vel positis a et b pro zA vel z, lex vis centripetæ ad commune centrum z tendentis siet z et z et quantitas z exponatur erit æqualis quantitati z et z est z et quantitas z et z emper erit æqualis quantitati z en z est z entripetæ z et z et z et z et z et z entripetæ z et z et z et z entripetæ z et z et z et z entripetæ z et z et z et z et z et z entripetæ z et z entripetæ z et z entripetæ z et z entripetæ z et z et z et z entripetæ z et z et z entripetæ.

() 155. LEMMA. Si feratur corpus aliquod L circa centrum D cum vi centripetà quæ fit ut $A \times DL$, tempus periodicum erit reciprocè in fubduplicatà ratione quantitatis A. Nam (per Cor. 2. Prop. Ix.) tempus periodicum idem erit ac fi corpus L circulum describeret circa centrum D ad distantiam quamvis DL: describat ergo; et fi tempus periodicum vocetur T, erit $A \times DL$ ut DL

 $\frac{DL}{T^2}$ (per Cor. 2. Prop. Iv); unde erit T^2 ut $\frac{1}{A}$ et T ut $\frac{1}{\sqrt{A}}$ Q. E. D.

Trahat jam corpus tertium S priora duo T et L viribus acceleratricibus ST, SL, et ab ipfis vicistim trahatur. Vis ST (per legum corol. 2.) resolvitur in vires SD, DT; et vis SL in vires SD, DL. Vires autem DT, DL, quæ sunt ut ipfarum summa TL, atque ideo ut vires acceleratrices quibus corpora T et L se mutuo trahunt, additæ his viribus corporum T et L, prior priori et posteriori, componunt vires distantiis DT ac DL proportionales, ut prius, sed viribus prioribus majores; ideoque (per corol. 1. prop. Ix. et corol. 1. et S. prop. IV.) efficiunt ut corpora illa describant ellipses ut prius, sed motu celeriore. Vires reliquæ acceleratrices SD et SD, actionibus motricibus $SD \times T$ et $SD \times L$, quæ sunt ut corpora, trahendo corpora illa æqualiter et secundum lineas TI, LK, ipsi DS parallelas, nil mutant situs eorum ad invicem,

156. Positis quæ in hâc prop. trahat corpus unumquodque corpora reliqua cum vi acceleratrice, quæ sit ut corpus trahens et distantia corporum attractorum conjunctim; et exponetur vis qua corpus T trahit corpus L per quantitatem $T \times TL$; cumque sit L ad T ut TD ad DL, erit (componendo)

T+L ad T ut TL ad DL; unde $T\times TL$ æqualis erit $T+L\times DL$: trahitur ergo corpus L ad centrum commune D, perinde ac fi corpus T tolleretur et aliud corpus T+L in communi centro D immotum conflitueretur; et tempus periodicum corporis L circum D erit ad tempus periodicum corporis L circum T immotum, in fubduplicatâ ratione corporis T ad fummam corporum T+L (155.) Accedat jam corpus tertium S, et vis quâ corpus S trahit corpus T exponetur per $S\times ST$, æqualis viribus $\overline{S\times TD}+\overline{S\times SD}$. Similiter vis quâ corpus S trahit corpus L æqualis erit viribus $\overline{S\times LD}+\overline{S\times SD}$: quare fumma virium, quâ corpus S trahit corpora T et L, eft $\overline{S\times TD}+\overline{S\times DL}+\overline{S\times DL}+\overline{S\times DL}$ fied vis $S\times 2SD$ minimè perturbat motum fystematis ut demonstrat Newtonus; et vi $\overline{T+L}\times DL$, quâ corpus L trahebatur ad centrum D ante accessium corporis S, jam additur vis $S\times DL$, ita ut vis tota quâ corpus L trahitur ad centrum D jam sit $\overline{S+T+L}\times DL$; minuitur ergo tempus periodicum corporum T et L circa commune ipsorum gravitatis centrum D per

riodicum corporum T et L circa commune ipforum gravitatis centrum D per accessium corporis S in subduplicata ratione S+T+L ad T+L; et corpus alterutrum, puta L, trahitur ad centrum D perinde ac si corpora S et T submoverentur, et corpus S+T+L in communi centro D collocaretur. Simili-

ter si accedat corpus quartum V, trahetur corpus L ad centrum D perinde ac si corpora V, S, T submoverentur, et corpus V + S + T + L in centro D collocaretur, et tempus periodicum accessu corporis V minuetur in subduplicată

ratione V + S + T + L ad S + T + L.

fed faciunt ut ipsa æqualiter accedant ad lineam IK; quam ductam concipe per medium corporis S, et lineæ DS perpendicularem. Impedietur autem iste ad lineam IK accessus faciendo ut systema corporum T et L ex una parte, et corpus S ex altera, justis cum velocitatibus, gyrentur circa commune gravitatis centrum C. Tali motu corpus S, eo quod summa virium motricium $SD \times T$ et $SD \times L$, distantiæ CS proportionalium, tendit versus centrum C, describit ellipsin circa idem C; et punctum D, ob proportionales CS, CD, describet ellipsin consimilem e regione. Corpora autem T et L viribus motricibus $SD \times T$ et $SD \times L$, prius priore, posterius posteriore, æqualiter et secundum lineas parallelas TI et LK, ut dictum est, attracta, pergent (per legum corollarium quintum et sextum) circa centrum mobile D ellipses suas describere, ut prius. C. E. I.

Addatur jam corpus quartum V, et simili argumento concludetur hoc et punctum C ellipses circa omnium commune centrum gravitatis,

Hæc funt phænomena motuum binorum quorumcunque corporum circa commune ipsorum gravitatis centrum. Videamus jam phænomena motuum respectu reliquorum centrorum C et B. Corpus S trahitur ad corpus T vi centripeta $T \times TS$ æquali viribus $T \times TD + T \times SD$; fimiliter vis, quâ corpus S trahitur ad corpus L, æquatur viribus $L \times LD + L \times SD$; quare fumma virium quibus corpus trahitur a corporibus T et L, est $T \times TD$ + $L \times LD + \overline{T + L} \times SD$. Sed vires $T \times TD$ et $L \times LD$, cum fint æquales et contrariæ, ex natura centri gravitatis se mutuo destruunt; manet itaque vis $\overline{T+L} \times SD$ quâ corpus trahitur a corporibus T et L, pariter ac si corpora illa T et L in unum coalescerent, et in communi centro D locarentur. Porro cum fint ex natura centri gravitatis S ad T + L ut CD ad CS, et componendo S+T+L ad T+L ut SD ad SC, crit $\overline{T+L}\times SD=\overline{S+T+L}\times SC$; ergo corpus S trahitur ad commune centrum C cum vi $S + T + L \times SC$. Accedat rurfus corpus quartum V, et vis quâ V trahitur ad S erit $S \times VS =$ $\overline{S \times SC} + \overline{S \times VC}$; et vis quâ corpus V trahitur a corporibus T et L erit $\overline{T+L} \times CD + \overline{T+L} \times VC$, uti ante dictum est; quare vis tota qua corpus V trahitur a corporibus S, T, L, est $S \times SC + \overline{T + L} \times CD + \overline{S + T + L} \times VC$. Sed vires $S \times SC$ et $\overline{T + L} \times CD$ se mutuo destruunt ut prius; quare vis quâ corpus V trahitur a corporibus S, T, L est $S+T+L\times VC$: est autem V ad S+T+L ut BC ad VB, et componendo V+S+T+L est ad S+T+L

gravitatis B describere; manentibus motibus priorum corporum T, L et S circa centra D et C, sed acceleratis. Et eadem methodo corpora plura adjungere licebit. Q. E. I.

Hæc ita se habent, etsi corpora T et L trahunt se mutuo viribus acceleratricibus majoribus vel minoribus quam quibus trahunt corpora reliqua pro ratione distantiarum. Sunto mutuæ omnium attractiones acceleratrices ad invicem ut distantiæ ductæ in corpora trahentia, et ex præcedentibus facile deducetur quod corpora omnia æqualibus temporibus periodicis ellipses varias, circa omnium commune gravitatis centrum B, in plano immobili describunt. Q.E.I.

PROPOSITIO XXXVII. THEOREMA XXVI.

5.8:11

Corpora plura, quorum vires decrescunt in duplicata ratione distantiarum ab eorundem centris, moveri posse inter se in ellipsibus; et radiis ad umbilicos ductis areas describere temporibus proportionales quam proxime.

In propositione superiore demonstratus est casus ubi motus plures peraguntur in ellipsibus accurate. Quo magis recedit lex virium a lege ibi posita, eo magis corpora perturbabunt mutuos motus; neque sieri potest, ut corpora, secundum legem hic positam se mutuo trahentia, moveantur in ellipsibus accurate, nisi servando

ut VC ad VB: est ergo $S+T+L\times VC=\overline{V+S+T+L}\times VB$. Trahitur ergo corpus unumquodque V ad commune omnium centrum B omnino similiter ac si corpus V+S+T+L æquale nempe toti systemati in communi centro B constitueretur; et vires absolutæ ad centra B,C,D, tendentes æquales sunt inter se. Sunt ergo tempora periodica tum corporis uniuscujusque circa centrum B, tum trium quorumcunque circa centrum C, tum duorum quorumcunque circa centrum D æqualia inter se, et ad tempus periodicum corporis C circa centrum immotum C in subduplicatâ ratione corporis C ad totum systema C0 ad totum systema C1. Trahant jam corpora C2 et C3 tempus periodicum systematis C4 circa centrum C4 minoribus quam quibus trahunt cætera, et tempus periodicum systematis C4 circa centrum C4 minoribus vel minoribus quam quibus trahunt cætera, et tempus periodicum systematis C4 circa centrum C4 minoribus quam quibus trahunt cætera, et tempus periodicum systematis C4 circa centrum C5 minoribus quam quibus trahunt cætera, et tempus periodicum systematis C4 circa centrum C5 minoribus quam quibus trahunt cætera, et tempus periodicum systematis C5 sed motus reliquorum ex hâc virium intensione vel remissione minime perturbabitur.

vando certam proportionem distantiarum ab invicem. In sequentibus autem cafibus non multum ab ellipfibus errabitur.

Caf. 1. Pone corpora plura minora circa maximum aliquod ad varias ab co distantias revolvi, tendantque ad fingula vires absolutæ proportionales iifdem corporibus. Et quoniam omnium commune gravitatis centrum (per legum corol. quartum) vel quiescit vel movetur uniformiter in directum, fingamus corpora minora tam parva esfe, ut corpus maximum nunquam distet sensibiliter ab hoc centro: et maximum illud vel quiescet, vel movebitur uniformiter in directum, fine errore fensibili; minora autem revolventur circa hoc maximum in ellipfibus, atque radiis ad idem ductis describent areas temporibus proportionales; nisi quatenus errores inducuntur, vel per errorem maximi a communi illo gravitatis centro, vel per actiones minorum corporum in fe mutuo. Diminui autem possunt corpora minora, usque donec error iste, et actiones mutuæ fint datis quibufvis minores; atque ideo donec orbes cum ellipfibus quadrent, et areæ respondeant temporibus, fine errore, qui non fit minor quovis dato. Q.E.O.

Caf. 2. Fingamus jam fystema corporum minorum modo jam descripto circa maximum revolventium, aliudve quodvis duorum circum fe mutuo revolventium corporum systema progredi uniformiter in directum, et interea vi corporis alterius longe maximi et ad magnam distantiam siti urgeri ad latus. Et quoniam æquales vires acceleratrices, quibus corpora fecundum lineas parallelas urgentur, non mutant fitus corporum ad invicem, fed ut fystema totum, servatis partium motibus inter se, simul transferatur, efficiunt: manifestum est quod, ex attractionibus in corpus maximum, nulla prorfus orietur mutatio motus attractorum inter fe, nisi vel ex attractionum acceleratricum inæqualitate, vel ex inclinatione linearum ad invicem, secundum quas attractiones Pone ergo attractiones omnes acceleratrices in corpus maximum esse inter se reciproce ut quadrata distantiarum; et augendo corporis maximi distantiam, donec rectarum ab hoc ad reliqua ductarum differentiæ respectu earum longitudinis, et in-

clinationes

clinationes ad invicem minores fint, quam datæ quævis; perseverabunt motus partium systematis inter se sine erroribus, qui non sint quibusvis datis minores. Et quoniam, ob exiguam partium illarum ab invicem distantiam, systema totum ad modum corporis unius attrahitur; movebitur idem hac attractione ad modum corporis unius; hoc est, centro suo gravitatis describet circa corpus maximum sectionem aliquam conicam (viz. Hyperbolam vel parabolam attractione languida, ellipsin fortiore) et radio ad maximum ducto describet areas temporibus proportionales, sine ullis erroribus, nisi quas partium distantiæ, perexiguæ sane et pro lubitu minuendæ, valeant efficere. Q. E.O. (F)

Simili

(p) 157. Sumatur pro hypothesi centrum systematis mundani quiescere (quod ab omnibus concessium est, dum aliqui terram, alii solem in centro systematis quiescere contendunt) et videamus quid inde sequatur.

1 mò. Commune gravitatis centrum terræ, solis, et planetarum omnium quiescit. Nam centrum illud (per legum Cor. 1v.) vel quiescet, vel progredietur uniformiter in directum. Sed centro illo semper progrediente, centrum mundi

movebitur quoque contra hypothesin.

2dò. Sol motu perpetuo agitatur, sed nunquam a communi gravitatis centro planetarum omnium longe recedit. Nam cum materia in sole (119) sit ad materiam in jove ut 1067 ad 1, et distantia jovis a sole sit ad semidiametrum solis in ratione paulo majore [est enim ut 1115 ad 1,] incidet commune centrum gravitatis jovis et solis in punctum paulo supra superficiem solis. Eodem argumento cum materia in sole sit ad materiam in saturno ut 3021 ad 1, et distantia saturni a sole sit ad semidiametrum solis in ratione paulo minore, incidet commune gravitatis centrum saturni et solis in punctum paulo infra superficiem solis. Et ejustem calculi vestigiis insistendo, si terra et planetæ omnes ex una solis parte consisterent, commune omnium gravitatis centrum vix integra solis diametro a centro solis distaret. Aliis in casibus, distantia centrorum semper minor est. Et propterea cum centrum illud gravitatis perpetuo quiescit, sol pro vario planetarum situ in omnes partes movebitur, sed a centro illo nunquam longe recedet.

Hinc commune gravitatis centrum terræ, folis et planetarum omnium pro centro mundi habendum est. Nam cum terra, fol, et planetæ omnes gravitent in se mutuo, et proptereà pro vi gravitatis suæ secundum leges motus perpetuo agitentur: perspicuum est, quod horum centra mobilia pro mundi centro quiescente haberi nequeunt. Si corpus illud in centro locandum esset in quod corpora omnia maxime gravitant (uti vulgi est opinio) privilegium istud concedendum esset soli. Cum autem sol moveatur, eligendum erit punctum quiescens, a quo centrum solis quam minime discedit, et a quo idem adhuc minus discederet, si modo sol densior esset et major, ut minus moveretur.

gtiò.

SEXTA.

Simili argumento pergere licet ad casus magis compositos in infinitum.

Corol. 1. In casu secundo, quo propius accedit corpus omnium maximum ad systema duorum vel plurium, eo magis turbabuntur motus partium systematis inter se; propterea quod linearum a corpore maximo ad has ductarum jam major est inclinatio ad invicem, majorque proportionis inæqualitas.

Corol. 2. Maxime autem turbabuntur, ponendo quod attractiones acceleratrices partium systematis, versus corpus omnium maximum, non sint ad invicem reciproce ut quadrata distantiarum a corpore illo maximo; præsertim si proportionis hujus

in-

ztiò. Planetæ moventur in ellipsibus umbilicum babentibus in centro solis, et radiis ad centrum illud dustis areas describunt temporibus proportionales. Disputavimus supra de his motibus ex phænomenis. Jam cognitis motuum principiis, ex his colligimus motus cœlestes a priori. Quoniam pondera planetarum in solem sunt reciprocè ut quadrata distantiarum a centro solis, si sol quiesceret et planetæ reliqui non agerent in se mutuo, forent orbes eorum elliptici, solem in umbilico communi habentes, et areæ describerentur temporibus proportionales (per prop. 1, et xIII, et Cor. 1. prop. xv.): actiones autem planetarum in se mutuo perexiguæ sunt (ut possint contemni) et motus planetarum in ellipsibus circa solem mobilem minus perturbant, quam si motus illi circa solem quiescentem peragerentur.

Actio quidem jovis in saturnum non est omnino contemnenda. Nam gravitas in jovem est ad gravitatem in solem (paribus distantiis) ut 1 ad 1067 (119); ideoque in conjunctione jovis et saturni, quoniam distantia saturni a jove est ad distantiam saturni a sole fere ut 4 ad 9, erit gravitas saturni in jovem ad gravitatem saturni in solem, ut 81 ad 16 × 1067, seu ut 1 ad 211 circiter. Et hinc oritur perturbatio orbis saturni in singulis planetæ hujus cum jove conjunctionibus adeo sensibilis ut ad eandem astronomi hæreant. In his conjunctionibus gravitates acceleratrices solis in saturnum, jovis in saturnum, et

jovis in solem, sunt fere ut 16, 81, et $\frac{16 \times 81 \times 3021}{25}$ seu 156609, ideoque

differentia gravitatum folis in faturnum et jovis in faturnum est àd gravitatem jovis in folem, ut 65 ad 156609, seu 1 ad 2409. Huic autem differentiæ proportionalis est maxima saturni essicacia ad perturbandum jovis motum, et propterea perturbatio orbis jovialis longe minor est quam ea saturnii. Reliquorum orbium perturbationes sunt adhuc longe minores præterquam quòd orbis terræ sensibiliter perturbatur a luna. Commune centrum gravitatis terræ ac lunæ, ellipsin circa solem in umbilico positum percurrit, et radio ad solem ducto areas in eâdem temporibus proportionales describit, terra vero circa hoc centrum commune motu menstruo revolvitur.

inæqualitas major fit quam inæqualitas proportionis distantiarum a corpore maximo. Nam si vis acceleratrix, æqualiter et secundum lineas parallelas agendo, nil perturbat motus inter se, necesse est, ut ex actionis inæqualitate perturbatio oriatur, majorque sit vel minor pro majore vel minore inæqualitate. Excessus impulsuum majorum, agendo in aliqua corpora et non agendo in alia, necessario mutabunt situm eorum inter se. Et hæc perturbatio addita perturbationi, quæ ex linearum inclinatione et inæqualitate oritur, majorem reddet perturbationem totam.

Corol, 3. Unde si systematis hujus partes in ellipsibus, vel circulis sine perturbatione insigni moveantur; manifestum est, quod eædem a viribus acceleratricibus, ad alia corpora tendentibus, aut non urgentur nisi levissime, aut urgentur æqualiter, et secundum lineas parallelas quamproxime.

F: 11. PROPOSITIO XXXVIII. THEOREMA XXVII.

Si corpora tria, quorum vires decrescunt in duplicata ratione distantiarum, se mutuo trabant; et attractiones acceleratrices binorum quorumcunque in tertium sint inter se reciproce ut quadrata distantiarum; minora autem circa maximum revolvantur: dico quod interius circa intimum et maximum, radiis ad ipsum ductis, describet areas temporibus magis proportionales, et siguram ad formam ellipseos umbilicum in concursu radiorum babentis magis accedentem; si corpus maximum bis attractionibus agitetur; quam si maximum illud vel a minoribus non attractum quiescat, vel multo minus vel multo magis attractum, aut multo minus aut multo magis agitetur.

Liquet fere ex demonstratione corollarii secundi propositionis præcedentis; sed argumento magis distincto et latius cogente sic evincitur.

Caf. I.

TAB. IX. Fig. 77.

Caf. 1. Revolvantur corpora minora P et S in eodem plano circa maximum T, quorum P describat orbem interiorem PAB, et S exteriorem ESE. Sit SK mediocris distantia corporum P et S; et corporis P versus S attractio acceleratrix, in mediocri illa distantia, exponatur per eandem. In duplicata ratione SK ad SP capiatur SL ad SK, et erit SL attractio acceleratrix corporis P versus S in distantia quavis SP. Junge PT, eique parallelam age LM occurrentem ST in M; et attractio SL resolvetur (per legum corol. 2.) in attractiones SM, LM. Et sic urgebitur corpus P vi acceleratrice triplici. Vis una tendit ad T, et oritur a mutua attractione corporum T et P. Hac vi fola corpus P circum corpus T, five immotum, five hac attractione agitatum, describere deberet et areas, radio PT, temporibus proportionales, et ellipsin cui umbilicus est in centro corporis T. Pater hoc per prop. xiii. et corollaria 2. et 3. theor. xxii. Vis altera est attractionis LM, quæ quoniam tendit a P ad T, fuperaddita vi priori coincidet cum ipsa, et sic faciet ut areæ etiamnum temporibus proportionales describantur per corol. 3. theor. xxii. At quoniam non est quadrato distantiæ PT reciproce proportionalis (9), componet ea cum vi priore vim ab hac proportione aberrantem, idque eo magis, quo major est proportio hujus vis ad vim priorem, cæteris paribus. Proinde cum (per prop. xiii. et per corol. 2. theor. xxii.) vis, qua ellipsis circa umbilicum T defcribitur, tendere debeat ad umbilicum illum, et esse guadrato distantiæ PT reciproce proportionalis; vis illa composita, aberrando ab hac proportione, faciet ut orbis PAB aberret a forma ellipseos umbilicum habentis in T; idque eo magis, quo major est aberratio ab hac proportione; atque ideo etiam quo major est proportio vis fecundæ L M ad vim primam, cæteris paribus. Jam

^{(9) 158.} Si detur SK mediocris diftantia corporum P et S, vis LM erit ut $\frac{PT}{SP_3}$; nam ex conftructione $SL:SK::SK^2:SP^2$, ideoque $SL\times SK:SK\times SP$ (id eft $SL:SP)::SK_3:SP_3$; fed SL:SP::LM:PT; ergo $LM:PT::SK_3:SP_3$, et $LM=\frac{PT\times SK_3}{SP_3}$, id eft data SK, ut $\frac{PT}{SP_3}$.

vero vis tertia SM, trahendo corpus P secundum lineam ipsi ST parallelam, componet cum viribus prioribus vim, quæ non amplius dirigitur a P in T; quæque ab hac determinatione tanto magis aberrat, quanto major est proportio hujus tertiæ vis ad vires priores, cæteris paribus: atque ideo quæ faciet ut corpus P, radio TP, areas non amplius temporibus proportionales describat; atque ut aberratio ab hac proportionalitate tanto major fit, quanto major est proportio vis hujus tertiæ ad vires cæteras. Orbis vero PAB aberrationem a forma elliptica præfata hæc vis tertia duplici de causa adaugebit, tum quod non dirigatur a P ad T, tum etiam quod non fit reciproce proportionalis quadrato distantiæ PT (1). Quibus intellectis, manifestum est, quod areæ temporibus tum maxime fiunt proportionales, ubi vis tertia, manentibus viribus cæteris, fit minima; et quod orbis PAB tum maxime accedit ad præfatam formam ellipticam, ubi vis tam secunda quam tertia, sed præcipue vis tertia sit minima, vi prima manente.

Exponatur corporis T attractio acceleratrix versus S per lineam SN; et si attractiones acceleratrices SM, SN æquales essent; hæ trahendo corpora T et P æqualiter et secundum lineas parallelas nil mutarent situm eorum ad invicem. Iidem jam forent corporum illorum motus inter se (per legum corol. vi.) ac si hæ attractiones tollerentur. Et pari ratione si attractio SN minor essent attractione SM, tolleret ipsa attractionis SM partem SN, et maneret pars sola MN, qua temporum et arearum proportionalitas et orbitæ forma illa elliptica perturbaretur. Et similiter si attractio SN major essent attractione SM, oriretur ex differentia sola MN perturbatio proportionalitatis et orbitæ (°). Sic

(*) 159. Si dentur mediocris distantia SK et distantia ST, erit vis SM ut $\frac{1}{SP_3}$; nam SM:LM::ST:PT, unde $SM = \frac{LM \times ST}{PT}$, sed (158) $LM = \frac{PT \times SK^3}{SP^3}$, ergo $SM = \frac{ST \times SK^3}{SP^3}$, id est, datis SK et ST, ut $\frac{P}{SP_3}$.

(*) 160. Linea per quadraturas C, D ducta orbitam PAB bifariam fecaret: dum corpus P in ea orbitæ fuæ parte quod corpori S proximum est versetur.

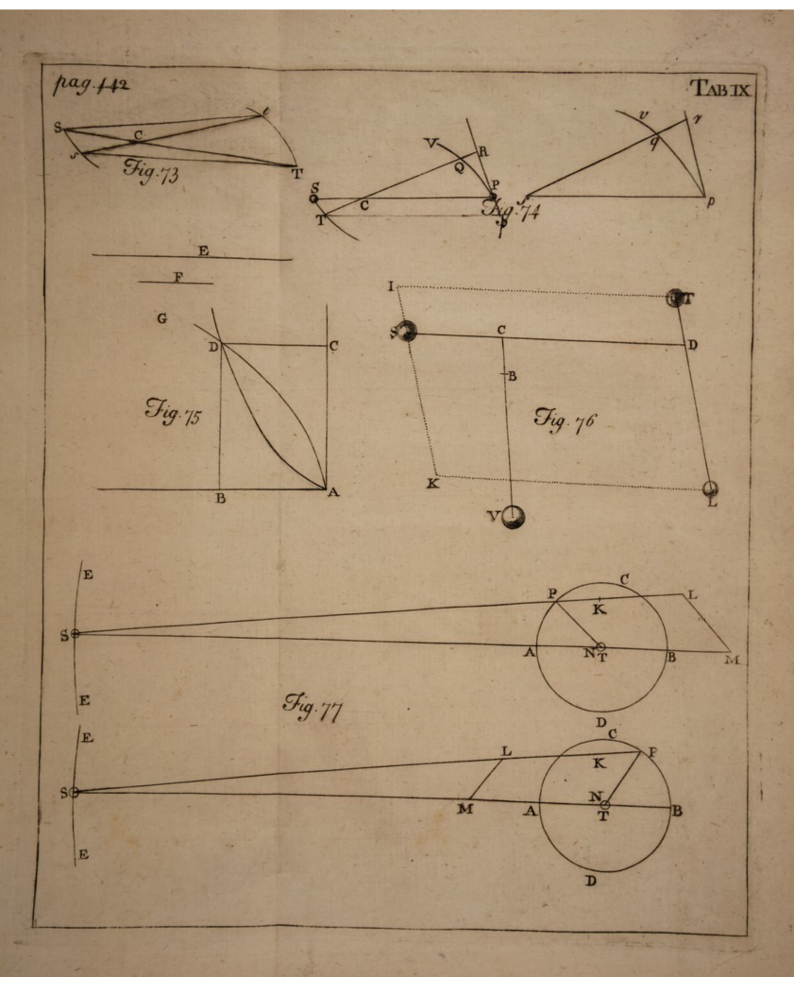
per attractionem SN reducitur semper attractio tertia superior SM ad attractionem MN, attractione prima et secunda manentibus prorsus immutatis: et propterea areæ ac tempora ad proportionalitatem, et orbita PAB ad formam præsatam ellipticam tum maxime accedunt, ubi attractio MN vel nulla est, vel quam sieri possit minima; hoc est, ubi corporum P et T attractiones acceleratrices, sactæ versus corpus S, accedunt quantum sieri potest ad æqualitatem; id est, ubi attractio SN non est nulla, neque minor minima attractionum omnium SM, sed inter attractionum omnium SM maximam et minimam quasi mediocris, hoc est, non multo major neque multo minor attractione SK. Q.E.D.

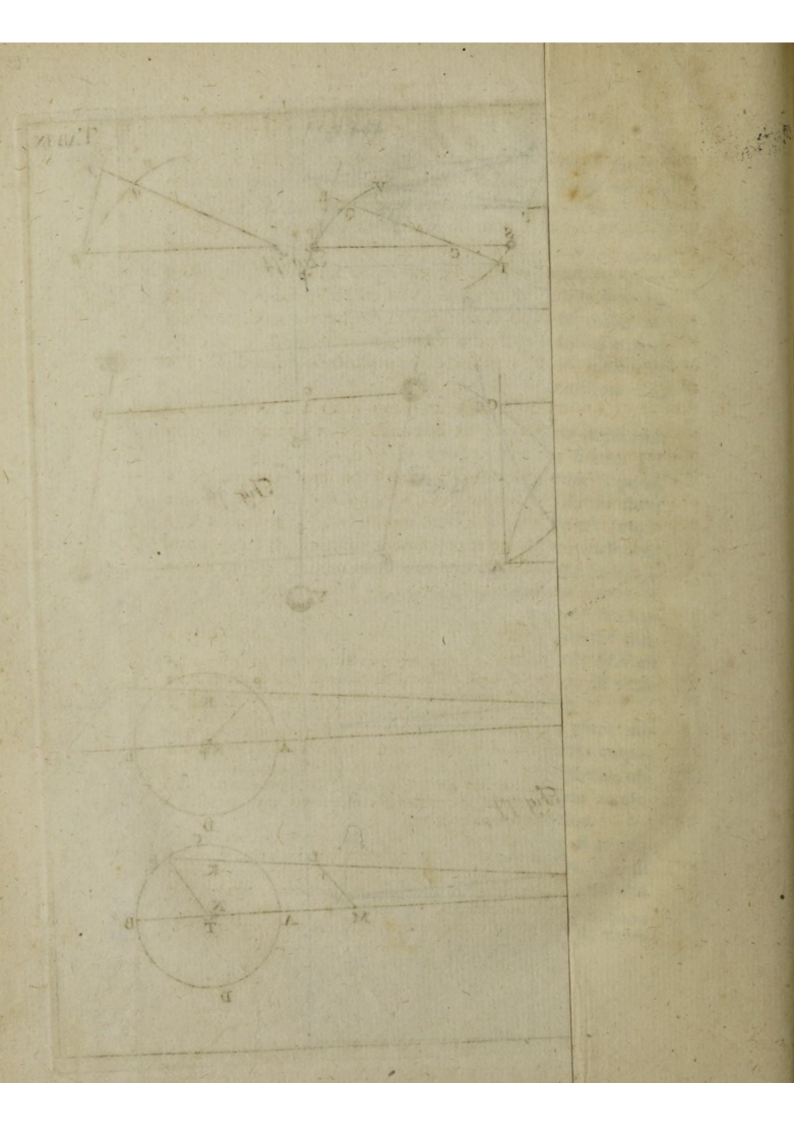
Cas. 2. Revolvantur jam corpora minora P, S circa maximum T in planis diversis; et vis LM, agendo secundum lineam PT in plano orbitæ PAB sitam, eundem habebit essectum ac prius, neque corpus P de plano orbitæ suæ deturbabit. At vis altera NM, agendo secundum lineam quæ ipsi ST parallela est (atque ideo, quando corpus S versatur extra lineam nodorum, inclinatur ad planum orbitæ PAB) præter perturbationem motus in longitudinem jam ante expositam, inducet perturbationem motus in latitudinem, trahendo corpus P de plano suæ orbitæ. Et hæc perturbatio, in dato quovis corporum P et T ad invicem situ, erit ut vis illa generans MN, ideoque minima evadet ubi MN est minima, hoc est (uti jam exposui) ubi attractio SN non est multo major, neque multo minor attractione SK. Q. E. D.

Corol. 1. Ex his facile colligitur, quod, si corpora plura minora P, S, R, &c. revolvantur circa maximum T, motus corporis intimi P minime perturbabitur attractionibus exteriorum, ubi corpus maximum T pariter a cæteris, pro ratione virium acceleratricum, attrahitur et agitatur, atque cætera a se mutuo.

Corol. 2. In fystemate vero trium corporum T, P, S, si attractiones acceleratrices binorum quorumcunque in tertium sint ad invicem

versetur, attractio SN minor est quam SM; in opposit parte major est quam SM; is que in locis, in quibus SP, SK æquantur, coeuntibus K et L, coeunt quoque SM, SN; et ibi attractiones SN, SM æquales fiunt.





invicem reciproce ut quadrata distantiarum; corpus P, radio PT, aream circa corpus T velocius describet prope conjunctionem A et oppositionem B, quam prope quadraturas C, D. Namque vis omnis qua corpus P urgetur et corpus T non urgetur, quæque non agit secundum lineam PT, accelerat vel retardat descriptionem areæ, perinde ut ipsa in consequentia vel in antecedentia dirigitur. Talis est vis NM. Hæc in transitu corporis P a C ad A tendit in consequentia, motumque accelerat; dein usque ad D in antecedentia, et motum retardat; tum in consequentia usque ad B, et ultimo in antecedentia transeundo a B ad C (t).

Corol. 3. Et eodem argumento patet quod corpus P, cæteris paribus, velocius movetur in conjunctione et oppositione quam in quadraturis (").

Corol. 4. Orbita corporis P, cæteris paribus, curvior est in quadraturis quam in conjunctione et oppositione. Nam corpora velociora minus deslectunt a recto tramite. Et præterea vis KL, vel NM, in conjunctione et oppositione contraria est vi, qua corpus T trahit corpus P; ideoque vim illam minuit; corpus autem P minus deslectet a recto tramite, ubi minus urgetur in corpus T (*).

Corol. 5.

(t) 161. Vis ablatitia MN in motu corporis a quadratura C ad conjunctionem A, agens in directione P m ipsi ST parallelà, faciet ut P ad centrum T non tendat, sed versus plagam in quam sit motus; contra, in motu a conjunctione A ad quadraturam D, faciet ut P tendat in antecedentia: descriptio autem arearum acceleratur, si vires declinant in consequentia; et retardatur, si in antecedentia (20). In opposità parte orbitæ vis ablatitia MN trahens T a P versus S, diminuit gravitatem ipsius P versus T, et consideranda est tanquam vis agens in corpus P in contrarià directione ipsi ST parallelà; et proinde in transitu a D ad B, faciet ut corpus tendat ad centrum in consequentia, et in transitu a B ad C, ad centrum in antecedentia positum.

(") 162. Resolvendo vim ablatitiam Pm in duas vires, quarum una Pn agit in directione ipsius TP, altera nm in directione parallela tangenti, vis nm in transitu a quadraturis ad syzygias, agens in directione qua movetur corpus, motum ejus accelerat; et in transitu a syzygiis ad quadraturas, agens in con-

trarià directione, motum ejus retardat.

(*) 163. Quò major est vis, et quò minor velocitas, eò major est curvatura; et contra.

TAB. X. FIG. 78.

1it B= rad: curvat: ain C, r=rad: car: in A; tum

A vero minor est quan r her cor: 4. hujus, ergo 7A2 minor est quam JC2 & proinde JA JA minor quam Ic.

Corol. 5. Unde corpus P, cæteris paribus, longius recedet a corpore T in quadraturis, quam in conjunctione et oppositione (y). Hæc ita fe habent excluso motu excentricitatis. Nam si orbita corporis P excentrica fit, excentricitas ejus (ut mox in hujus $R = \frac{\pi A^2}{c \sigma}$, & $r = \frac{\pi c^2}{2 \sigma}$ perso corol. 9. oftendetur) evadet maxima ubi apfides funt in fyzygiis; indeque fieri potest ut corpus P, ad apsidem summam appellans, indeque fieri potest ut corpus P, ad apsidem summam appellans, absit longius a corpore T in syzygiis quam in quadraturis.

Corol. 6. Quoniam vis centripeta corporis centralis T, qua corpus P retinetur in orbe suo, augetur in quadraturis per additionem vis LM, ac diminuitur in fyzygiis per ablationem vis KL, et ob magnitudinem vis KL, magis diminuitur quam augetur; est autem vis illa centripeta (per corol. 2. prop. iv.) in ratione composita ex ratione simplici radii TP directe et ratione duplicata temporis periodici inverse: patet hanc rationem compositam diminui per actionem vis KL; ideoque tempus periodicum, fi maneat orbis radius TP, augeri, idque in fubduplicata ratione, qua vis illa centripeta diminuitur: auctoque ideo vel diminuto hoc radio, tempus periodicum augeri magis, vel diminui minus quam in radii hujus ratione fefquiplicata, (per corol. vi. prop.iv.) (²). Si vis illa corporis centralis paulatim languesceret, corpus P minus semper et minus attractum perpetuo recederet longius a centro T; et contra, si vis illa augeretur, accederet propius. Ergo fi actio corporis longinqui S, qua vis illa diminuitur, augeatur ac diminuatur per vices: augebitur fimul ac diminuetur radius TP per vices; et tempus periodicum augebitur ac diminuetur in ratione cempofita ex ratione fesquiplicata radii, et ratione subduplicata, qua vis illa centripeta corporis centralis T, per incremen-

(y) 164. Vis LM qua corpus P ad centrum T impellitur maxima est circa quadraturas, minima in syzygiis. Motus vero, qui in corpus P per vim addititiam circa quadraturas imprimitur, faciet ut corpus accedat versus centrum usque ad fyzygias: retinet enim corpus motum impressum, usque dum vis

ablatitia tollat hunc motum, novumque imprimat in contrariam partem; deinde corpus recedet iterum a fyzygiis ad quadraturas.

^{(2) 165.} Vis acceleratrix est ut vis absoluta directè et quadratum distantiæ inverse: quoniam vero vis acceleratrix est ut radius directé et quadratum temporis periodici inverse, (ponendo A pro vi acceleratrici, V pro vi absoluta, R

tum vel decrementum actionis corporis longinqui S, diminuitur

vel augetur.

Corol. 7. Ex præmissis consequitur etiam, quod ellipseos a corpore P descriptæ axis, seu apsidum linea, quoad motum angularem, progreditur et regreditur per vices, sed magis tamen progreditur, et per excessum progressionis fertur in consequentia. Nam vis qua corpus P urgetur in corpus T in quadraturis, ubi vis MN evanuit, componitur ex vi LM et vi centripeta, qua corpus T trahit corpus P. Vis prior LM, si augeatur distantia PT, augetur in eadem fere ratione cum hac distantia, et vis posterior decrescit in duplicata illa ratione, ideoque summa harum virium decrescit in minore quam duplicata ratione distantiæ PT (a), et propterea (per corol. 1. prop. xxx.) efficit ut aux, seu apsis summa, regrediatur (b). In conjunctione vero et oppositione vis, qua

pro radio, et P pro tempore periodico) erit $\frac{V}{R^2} = \frac{R}{P^2}$; et $P^2 = \frac{R^3}{V}$; ideoque

 $P = \frac{R^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{V}}.$

166. Hinc patet menses lunares hybernos æstivis esse longiores; quoniam enim in tempestate hyberna tellus in perihelio versatur, magis diminuitur vis gravitatis qua cum luna ad centrum telluris tendit quam in æstate, et proinde dilatatur orbita lunaris: tempus igitur periodicum lunæ augetur in sesquiplicata ratione distantiæ auctæ, et in inversa subduplicata vis gravitatis diminutæ.

(a) 167. Si, crescente distantia, addatur vis, quæ variatur in inversa duplicata ratione distantiæ, vi varianti in eadem ratione, summa harum virium decrescet in eadem illa ratione duplicata. Si vero, crescente distantia, addatur vis quæ crescit ut distantia, summa major erit quam in priori casu; non tanto igitur decremento diminuta, decrescet summa in minori quam duplicata ratione distantiæ.

(b) 168. Vis centrifuga in omni orbitâ variatur inversè ut cubus distantiæ (127); si vero corpus descendere incipiat, in quâcunque demum ratione singatur crescere vis centrifuga, corpus nunquam ascendere incipiet donec ad apsidem perveniat; conatur igitur perpetuò vis centrifuga corpus ad apsidem perducere: quò vero majus est discrimen inter variationem vis centrifugæ et vis gravitatis, eò citius vis centrifuga valebit ad corpus a centro repellendum, vel ad apsidem perducere, si unquam repellere vel ad apsidem perducere potest. Si vis gravitatis sit in inversa duplicata ratione distantiæ, vis centrifuga valet ad corpus a centro repellendum postquam angulum graduum 180 descripse-

SENTA.

Corol. 8.

rit: si vis gravitatis sit in minori ratione, citius prævalebit vis centrifuga, et corpus ad apsidem perveniet in minori quam dimidia revolutione. (Vid. 145.)

(°) 169. Vis, composita ex vi ablatitià quæ variatur directè ut distantia, et vi gravitatis quæ variatur inversè in ratione illà duplicatà, decrescente distantià, plus augetur quàm si vis ablatitia esset inversè ut quadratum distantiæ; vis enim ablatitia quæ variatur inversè ut quadratum distantiæ magis augetur, decrescente distantià, quàm si vis illa esset directè ut distantia; et contra.

(4) 170. Si vis centripeta fit in majori quàm in inversa duplicata ratione diffantiæ, vis centrifuga in descensu ad centrum difficilius gravitatem superabit, nec valebit ad corpus a centro repellendum nisi post partem revolutionis plusquam dimidiam; progrediuntur igitur apsides in plagam eandem qua mo-

vetur corpus. (Vid. 145.)

(°) 171. LEMMA. Sint a \(\pm\) b et a duæ quantitates, quarum differentia b quam minima est respectu quantitatum; erit 2 a b \(\pm\) b², differentia quadratorum barum quantitatum, ad a², ut 2 b, differentia bis sumpta, ad a. Nam 2 ab: a²:: 2 b: a, et 2 a b \(\pm\) b² = 2 a b quamproximè, per hypothesin; unde 2 a b \(\pm\) bb: a²:: 2 b: a.

TAB. X. FIG. 79.

172. Si distantia mediocris SK ingens fuerit respectu radii TP, lineæ SL SM pro parallelis haberi possunt, et NM vel TM = PL. Sed ex constructione $SL: SK:: SK^2: SP^2$, ideoque $SL: KL:: SK^2: SK^2 - SP^2$; fed per lemma $SK^2: SK^2 - SP^2:: SK$ vel SL: 2PK quamproximè, quare KL = 2PK, et NM vel PL = 3PK.

173. Si igitur vis LM fit ut PT, ML est ad NM ut sinus totus ad tri-

plum finum distantiæ angularis corporis P a quadraturâ proximâ.

Corol. 8. Cum autem pendeat apsidum progressus vel regressus a decremento vis centripetæ facto in majori vel minori quam duplicata ratione distantiæ TP, in transitu corporisab apside ima ad apsidem summam; ut et a simili incremento in reditu ad apsidem imam; atque ideo maximus sit ubi proportio vis in apside summa ad vim in apside ima maxime recedit a duplicata ratione distantiarum inversa: manifestum est quod apsides in syzygiis suis, per vim ablatitiam KL seu NM—LM, progredientur velocius, inque quadraturis suis tardius recedent per vim addititiam LM. Ob diuturnitatem vero temporis, quo velocitas progressius vel tarditas regressus continuatur, sit hæc inæqualitas longe maxima.

Corol. 9. Si corpus aliquod, vi reciproce proportionali quadrato distantiæ suæ a centro, revolveretur circa hoc centrum in ellipsi; et mox, in descensu ab apside summa seu auge ad apsidem imam, vis illa per accessum perpetuum vis novæ augeretur in ratione plusquam duplicata distantiæ diminutæ: manifestum est quod corpus, perpetuo accessu vis illius novæ impulsum semper in centrum, magis vergeret in hoc centrum, quam si urgeretur vi sola crescente in duplicata ratione distantiæ diminutæ; ideoque orbem describeret orbe elliptico interiorem, et in apside ima propius accederet ad centrum quam prius. Orbis igitur, accessu hujus vis novæ, siet magis excentricus. Si jam vis, in recessu corporis ab apside ima ad apsidem summam, decresceret iisdem gradibus quibus ante creverat, rediret corpus ad distantiam priorem, ideoque si vis decrescat in majori ratione, corpus jam minus attractum ascendet ad distantiam majorem et sic orbis ex-

174. Cum vero LM feu vis addititia est ubique ut radius PT, est vis ablatitia in fyzygiis ad vim addititiam in quadraturis ut 3PT - PT ad PT, seu ut 2 ad 1; nam in fyzygiis 3PK = 3PT.

^{17.5.} Si quæratur locus inter quadraturas et fyzygias in quo vis ablatitia et vis addititia funt æquales, fiat Pm = 3PK, et refolvatur hæc in duas mn et Pn, quarum Pn fit radio PT æqualis: erit, (ob fimilia triangula Pmn, TPK,) Pm ceu 3PK: Pn ceu PT: PT: PK; quare $3PK^2 = PT^2$, et $PT: PK: \sqrt{3}: 1$, ceu ut 1732 ad 1000; in quo cafu angulus $PTC = 35^{\circ}$ 26' circiter.

centricitas adhuc magis augebitur. Quare fi ratio incrementi et decrementi vis centripetæ fingulis revolutionibus augeatur, augebitur femper excentricitas; et contra, diminuetur eadem, fi ratio illa decrescat (f). Jam vero in systemate corporum T , P , S , ubi apsides orbis PAB sunt in quadraturis, ratio illa incrementi ac decrementi minima est, et maxima sit ubi apsides sunt

(f) 176. Fingamus vim addi quæ variatur ut distantia a centro, summa variabitur in minoriquam duplicata ratione distantiæ (167), corpusque ad distantiam fuam minimam vel apfidem perveniet, priufquam angulum 1 8 ograduum confecerit (168); fin fingatur vis addititia variari inverse ut distantiæ quadratum, corpus ad apfidem perveniet, postquam angulum graduum 180 descripserit; quoniam vero tempora perveniendi ad apfidem in utroque casu æqualia sunt, viriumque centripetarum summa in posteriori casu major est quam in priori, constat eorundem effectum in apsidibus imis, vel effectum in æqualibus temporibus productum, majorem esse quando virium centripetarum summa major evadat; hoc est, distantia a foco in apside ima minor erit si vis addititia crescat ut distantiæ quadratum inverse, quam si in directa ratione distantiæ crescere ponatur. Defcribatur ellipsis, cujus distantia maxima est distantia corporis in orbita ab apfide fumma, et minima, distantia ab apside ima, quando vis addititia ut distantia crescit, ut inveniatur orbitæ mobilis forma; et patebit excentricitatem hujusce ellipseos minorem esse excentricitate illius, quæ describitur vi crescente in inversa duplicata ratione distantiæ.

Addatur vis, quæ variatur in majori quam inversa duplicata ratione distantiæ, corpusque angulum majorem angulo graduum 180 describet, et ad minorem distantiam descendet, priusquam ad apsidem vis centrifuga perducere potis sit, ob summam virium centripetarum in hoc casu majorem (170). Capiatur at prius distantia ab apside summa, et distantia ab apside ima, et his distantiis describatur ellipsis, ut inveniatur orbitæ mobilis sorma, et excentricitas hujusce

ellipseos major erit quam prioris.

Auferatur vis crescens in ratione plusquam duplicata distantiæ, residuum variabitur in minori quam inverså duplicata; vel vis, si corpus descendere incipiat, minor erit quam si subtrahatur vis, quæ estinverse ut quadratum distantiæ; et proinde corpus ad apsidem perveniet angulo 180 gr. nondum descripto. Et distantia ejus ab apside major erit quam si subtraheretur vis crescens in duplicata ratione distantiæ. Describatur igitur ellipsis, cujus distantia maxima est distantia corporis in orbita ab apside summa, et minima, distantia ab apside ima, ut inveniatur orbitæ mobilis forma, et excentricitas minor erit quam in orbita, quæ describeretur si vis ablatitia in ratione duplicata distantiæ erevisset.

Sit vis ablatitia in minore quam duplicata ratione distantiæ inversâ, vel ut ipsa distantia crescat, et residuum erit majus quam in casu priori, et in ratione majori variabitur; corpusque hâc vi agitatum orbitam describens, cujus apsides in consequentiâ feruntur, propius accedet ad centrum, priusquam illud vis centrifuga

SECTION SEXTA-

in fyzygiis (8). Si apfides constituantur in quadraturis, ratio prope apfides minor est et prope fyzygias major quam duplicata distantiarum, et ex ratione illa majori oritur augis motus directus uti jam dictum est. At si consideretur ratio incrementi vel decrementi totius in progressu inter apsides, hæc minor est quam duplicata distantiarum. Vis in apside ima est ad vim in apside summa

trifuga ad apsidem perducere potis sit. Describatur ut prius ellipsis distantiis ab apsidibus pro maxima et minima distantia, ut inveniatur orbitæ mobilis forma,

et excentricitas hujusce ellipseos major erit quam in casu priori.

Attamen notandum est, nos non comparare orbitam, quæ vi addititia vel ablatitia describetur, cum orbita quæ describeretur nulla vi addititia vel ablatitia agente: solummodo vero comparamus orbitam, quæ describitur vi addititia vel ablatitia variantibus in minori quam duplicata ratione inversa, cum orbitis quæ viribus addititiis vel ablatitiis, in ratione duplicata vel plusquam duplicata inversa crescentibus, describerentur; et ex præmissis consequitur, excentricitatis mutationem eo esse majorem vel minorem, quo magis vel minus vires ablatitiæ et addititiæ summam vel residuum virium centripetarum ab inversa duplicata ratione distantiæ recedere cogant. Si enim excentricitas orbitæ, quæ describitur vi ablatitia varianti ut distantia, major sit quam si vis illa ablatitia foret in inversa duplicata ratione distantiæ; patet, quo magis vis ablatitia vim centripetam ab inversa duplicata ratione distantiæ recedere cogat, eo majorem esse excentricitatis variationem; vel ut Newtoni verba usurpemus, si ratio incrementi et decrementi singulis revolutionibus augeatur, augebitur excentricitas; et contra, diminuetur eadem, si ratio illa decrescat.

(8) 177. Quandocunque apsides in quadraturis constituuntur, lex vis centripetæ ab inversa duplicata ratione distantiæ minus deslectit, quam in alio quocunque eorum situ. Attamen quamvis in hoc casu vis centripeta in majori quam inversà duplicatà ratione distantiæ augeatur in descensu corporis ab apside fumma ad apfidem imam, et exinde fequatur apfides etiam nunc, motu feilicet lentissimo, progredi debere (170), atque excentricitatem majorem sieri quam si vis in ipså duplicatå ratione variaretur; constat tamen, vim centripetam minus ab hac lege deflectere in hoc apfidum fitu, quam in alio quolibet; ideoque (quoniam excentricitas ex variatione vis pendeat per not. 176) excentricitatem magis magisque augeri prout apsides a quadraturis recedunt. Hæc a Newtono sic demonstrari videntur. Patet in cor. vII. vim KL in syzygiis quasi duplo majorem esse vi LM in quadraturis, ideoque excessium earum virium semper esse versus vim KL, residuumque vis centripetæ et hujusce excessûs, in transitu corporis ab apside fummà ad apsidem imam, esse in majori quam inversà duplicata ratione distantiæ: Quum igitur vis centripeta ab inversa duplicata ratione in ullo apfidum fitudeflectit, oftendendum est, eam minus in hoc apsidum situ ab ea lege deslectere, quam in ullo alio: fubtrahamus figillatim vires addititias a viribus ablatitiis in diversis

fumma in minore quam duplicata ratione distantiæ apsidis summæ ab umbilico ellipseos ad distantiam apsidis imæ ab eodem umbilico: et contra, ubi apsides constituuntur in syzygiis, vis in apside ima est ad vim in apside summa in majore quam duplicata ratione distantiarum. Nam vires LM in quadraturis additæ viribus corporis T componunt vires in ratione minore, et vires KL in syzygiis subductæ a viribus corporis T relinquunt vires in ratione majore. Est igitur ratio decrementi et incrementi totius, in transitu inter apsides, minima in quadraturis, maxima in syzygiis: et propterea in transitu apsidum a quadraturis ad syzygias perpetuo augetur, augetque excentricitatem ellipseos; inque transitu a syzygiis ad quadraturas perpetuo diminuitur, et excentricitatem diminuit.

Corol. 10. (h) Ut rationem ineamus errorum in latitudinem, fingamus planum orbis EST immobile manere; et ex errorum exposita

diversis revolutionibus, et patet differentiam earum esse minimam in ea revolutione, in qua vires addititiæ maximæ evadunt viresque ablatitiæ minimæ; et fatis quoque constat, deflectionem vis centripetæ a ratione duplicata esse in ea revolutione minimam. Vires autem addititiæ tum funt maximæ, cum in femirevolutione ab apfide fummà ad apfidem imam vis ab inversà duplicatà ratione distantiæ longissime recedit, i.e. in apsidum quadraturis; ibi enim, si in hoc transitu consideretur ratio totius incrementi vel decrementi, à vi centripetà et vi addititia oriunda, minor ea evadit quam in inversa duplicata ratione diffantia: aberratio tamen ab ea ratione major erit, quo distantiarum inæqualitas fit major. Similiter si in eodem transitu consideretur ratio incrementi, a vi centripetà et vi ablatitià oriunda, hæc major evadit quam in inversà duplicatà ratione distantiarum; atque aberratio ab ca ratione nunc queque major erit, quo distantiarum inæqualitas fit major. His præmissis facile constat, quoniam vires addititiæ maximæ funt, virefque ablatitiæ minimæ, quando apfides in quadraturis locantur, differentiam earum in hoc fitu, ob caufas utrafque, minimam este; eandemque differentiam maximam este, quando apsides in syzygiis constituantur, quoniam ibi vires addititiæ maximæ funt, vires vero ablatitiæ minimæ; constat præterea rationem incrementi vel decrementi vis centripetæ augeri perpetuo, in transitu apsidum a quadraturis ad syzygias, et in transitu a syzygits ad quadraturas diminui.

(h) 178. Orbitam PAB linea nodorum in duos femicirculos dirimit, quorum uterque binas habet facies, alteras plano EST inclinatas, alteras reclinatas; et quanquam vis MN agit femper fecundum rectas plano EST parallelas, dicemus tamen in fequentibus agere eam ad planum vel a plano EST, prout

exposita causa manisestum est, quod ex viribus NM, ML, quæ sunt causa illa tota, vis ML agendo semper secundum planum orbis PAB, nunquam perturbat motus in latitudinem; quodque vis NM, ubi nodi sunt in syzygiis, agendo etiam secundum idem orbis planum, non perturbat hos motus; ubi vero sunt in quadraturis, eos maxime perturbat, corpusque P de plano orbis sui perpetuo trahendo, minuit inclinationem plani in transitu (1) corporis a quadraturis ad syzygias, augetque vicissim eandem in transitu

ab inclinata vel reclinata facie immediate dirigatur. Dicemus etiam motum corporis P fieri ad planum vel a plano EST, prout corpus illud ad nodum proximum, vel a nodo proximo tendit. His præmissis essata quædam proferemus, quibus ad corollaria 10 et 11 aditus amplissimus pateat, quæ alias

vix aut ne vix quidem intelligi possunt.

Reg. 1. Si vis MN et motus corporis P ejuschem fuerint affectionis, b. e. si fiat uterque ad planum vel a plano EST, inclinatio orbitæ PAB ceu angulus inclinationis perpetuo augebitur, alias minuetur. Ex. gratia. Si corpus P, in linea AT descendens ad planum ETe, vel in lineâ TA ascendens a plano ETe, trahatur vi Aa vel Tt, quæ ad planum vel a plano dirigitur, completo parallelogrammo Aat T diagonalis At vel Ta magis inclinatur versus planum ETe, quam AT; id est, angulus ABe vel aTe major est quam ATe, ceu angulus inclinationis augetur. Si autem corpus, in lineâ AT descendens ad planum vel in lineâ TA ascendens a plano, trahatur vi Aa vel Tt, angulus ABe in primo casu minor est quam ATe, et in secundo aTe minor quam ATe, ceu angulus inclinationis minuitur.

Reg. 2. Vis MN et motus corporis P ejusdem sunt affectionis in locis orbitæ PAB oppositis, et propterea quicquid præstant in uno semicirculo idem

præstabunt in altero; patet per not. 161.

Reg. 3. Linea quadraturarum fertur in consequentia eadem velocitate cum linea syzygiarum, idque sive motus iste motui corporis S circum T vel T circum S debeatur.

Reg. 4. Inter quadraturas et nodum proximum vis MN agit a plano EST aliis in locis ad planum: — nam inter quadraturas et nodum proximum a re-

clinata facie dirigitur, aliis in locis ab inclinata.

Reg. 5. Si vis MN agat ad planum EST nodi regrediuntur, alias progrediuntur; ideoque per reg. 4. inter quadraturas et nodum proximum nodi progrediuntur, aliis autem in locis regrediuntur.

(i) 179. In transitu a quadraturis ad syzygias vis MN agit ad planum EST, corpus autem P a plano movetur, ideoque per reg. 1. angulus inclinationis minuitur; in transitu vero a syzygiis ad quadraturas, vis MN et motus corporis ejusdem sunt affectionis, ideoque angulus inclinationis augetur.

TAB. X. Fig. 80, 81.

F10. 82,83-

transitu a syzygiis ad quadraturas (k). Unde sit ut corpore in fyzygiis existente inclinatio evadat omnium minima, redeatque ad priorem magnitudinem circiter, ubi corpus ad nodum proximum accedit. At si nodi constituantur in octantibus post quadraturas, id est, inter C et A, D et B, intelligetur ex modo expositis, quod, in transitu corporis P a nodo alterutro ad gradum inde nonagesimum, (1) inclinatio plani perpetuo minuitur; deinde in transitu per proximos 45 gradus, usque ad quadraturam proximam, inclinatio augetur, et postea denuo in transitu per alios 45 gradus, usque ad nodum proximum, diminuitur. Magis itaque diminuitur inclinatio quam augetur, et propterea minor est semper in nodo subsequente quam in præcedente. Et simili ratiocinio, inclinatio magis augetur, quam diminuitur, ubi nodi funt in octantibus alteris inter A et D, B et C. Inclinatio igitur ubi nodi funt in fyzygiis est omnium maxima (m). In transitu eorum a fyzygiis ad quadraturas, in fingulis corporis ad nodos

ap-

- (k) 180. Hinc patet, longitudines heliocentricas planetarum in æqualibus a nodis diftantiis non femper easdem manere, si ratio illarum habeatur in diversis revolutionibus ejusdem planetæ. Nam, ob actionem cæterorum, unusquisque planeta in limitibus suis modo proprius accedit ad eclipticam, modo longius a plano illo recedit.
- (1) 181. Per hos 90° minuitur inclinatio quoniam vis MN agit ad planum, corpus autem a plano movetur (per reg. 1); sed per proximos 45° augetur, quoniam vis et motus ejusdem sunt affectionis; ac denuo in transitu per alios 45° minuitur, quoniam motus corporis P est ad planum, vis vero MN agit a plano.
- (**) 182. Si consideratur effectus planetæ cujusvis, motum aliorum in latitudinem perturbantis, patet, distantiam planorum in limitibus planetæ, cujus motus perturbatur, minimam fore, quando ipse planeta, sol, et planeta perturbans, in syzigiis suis, nodique in quadraturis versantur. Idem etiam de sole, motum lunæ in latitudinem perturbante, intelligendum est. Motus vero non omnino perturbabitur, si planeta perturbans in plano motus planetæ inferioris versetur: hoc est, si nodi in syzigiis constituantur: eritque in hoc casu, si lunæ motus consideretur, heliocentrica latitudo, cæteris paribus, maxima. Quoniam vero, ob diversum planetarum situm, alii alios ad planum eclipticæ attrahunt, dum alii illos a plano recedere cogant, eorundem effectus maximos, in systemate plurium corporum, non nisi calculo prælongo determinare licet.

appulsibus, diminuitur; fitque omnium minima, ubi nodi sunt in quadraturis, et corpus in syzygiis: dein crescit iisdem gradibus, quibus antea decreverat; nodisque ad syzygias proximas appulsis, ad magnitudinem primam revertitur.

Corol. 11. Quoniam corpus P, ubi nodi funt in quadraturis, perpetuo trahitur de plano orbis fui, idque in partem versus S in transitu suo a nodo C per conjunctionem A ad nodum D; et in contrariam partem in transitu a nodo D per oppositionem B ad nodum C: manifestum est, quod in motu suo a nodo C corpus perpetuo recedit ab orbis fui plano primo CD, ufque dum perventum est ad nodum proximum; ideoque in hoc nodo, longissime distans a plano illo primo CD, transit per planum orbis EST non in plani illius nodo altero D, fed in puncto quod inde vergit ad partes corporis S, quodque proinde novus est nodi locus in anteriora vergens. Et fimili argumento pergent nodi recedere in transitu corporis de hoc nodo in nodum proximum. Nodi igitur in quadraturis conftituti perpetuo recedunt; in fyzygiis, ubi motus in latitudinem nil perturbatur, quiescunt; in locis intermediis, conditionis utriusque participes, recedunt tardius: ideoque, semper vel retrogradi, vel stationarii singulis revolutionibus feruntur in antecedentia (n).

Corol. 12. Omnes illi in his corollariis descripti errores sunt paulo majores in conjunctione corporum P, S, quam in eorum

(n) 183. Si nodi constituantur in quadraturis, vis MN trahens corpus P perpetuò de plano orbis sui CD versus planum orbis EST, faciet ut P citius perveniat ad planum EST, quàm si tali vi non omnino agitetur; transibit igitur per planum illud in nodo quod vergit in antecedentia nodi prioris D; et simili argumento recedent perpetuò nodi in opposità parte orbitæ (178. Reg. 25). Si constituantur nodi in octamantibus inter C et B, D et A, regredientur per gradus 135 in transitu a C ad nodum proximum; deinde in transitu per gradus 45 a nodo ad quadraturam D progredientur; similiter in opposità parte orbitæ regredientur perpetuò in transitu ipsius P per gradus 135, progredientur vero in transitu per alios 45: et excessi regressius super progressium singulis revolutionibus ferentur in antecedentia. Si nodi sint in ipsis syzygiis, vis MN agens in plano orbis CAD, nullos inducet errores in latitudinem; et nodi per totam revolutionem quiescent, nisi quatenus declinant ab hoc situ ob motum corporis S circum T, vel T circum S: deinde recedent singulis revolutionibus, tardius quidem prope syzygias, velocius vero prope quadraturas.

octantibus

SEXTA.

oppositione; idque ob majores vires generantes NM et ML (°).

Corol. 13. Cumque rationes horum corollariorum non pendeant a magnitudine corporis S, obtinent præcedentia omnia, ubi corporis S tanta statuitur magnitudo, ut circa ipsum revolvatur corporum duorum T et P systema. Et ex aucto corpore S, auctaque ideo ipsius vi centripeta, a qua errores corporis P oriuntur evadent errores illi omnes, paribus distantiis, majores in hoc casu quam in altero, ubi corpus S circum systema corporum P et T revolvitur.

Corol. 14. Cum autem vires NM, ML, ubi corpus S longinquum est, fint quamproxime ut vis SK et ratio PT ad ST conjunctiin, hoc est, si detur tum distantia PT, tum corporis S vis absoluta, ut ST cub. reciproce; fint autem vires illæ NM, ML cause errorum et effectuum omnium, de quibus actum est in præcedentibus corollariis: manifestum est, quod effectus illi omnes, stante corporum T et P systemate, et mutatis tantum distantia ST et vi absoluta corporis S, sint quamproxime in ratione composita ex ratione directa vis absolutæ corporis S, et ratione triplicata inversa distantiæ ST. Unde si systema corporum T et P revolvatur circa corpus longinquum S; vires illæ NM, ML, et earum effectus erunt (per corol. 2. et 6. prop. IV.) reciproce in duplicata ratione temporis periodici. Et inde etiam, fi magnitudo corporis S proportionalis fit ipfius vi abfolutæ, erunt vires illæ NM, ML, et earum effectus directe ut cubus diametri apparentis longinqui corporis S e corpore T spectati, et vice versa (P). Nam-

(°) 184. Si orbita PAB circularis sit vel circulari finitimus, vis LM in conjunctione est ad vim eandem in oppositione in ratione triplicata distantiarum SP inverse. Nam (158) vis LM est ut $\frac{PT}{SP_3}$; id est, data PT, ut $\frac{1}{SP_3}$.

185. Vis MN in conjunctione est ad MN in oppositione, ut SB ad SA; in conjunctione enim $SM:ST::ST^2:SA^2$, ideoque MT vel $MN:ST::ST^2-SA^2:SA^2$ id est (171)::2AT:SA; in oppositione vero $ST:SM::SB^2:ST^2$, ideoque ST:TM vel $MN::SB^2:SB^2-ST^2$ id est (171) ut SB:2TB; quare conjunctis rationibus MN in priori casu, est ad MN in posteriori, ut $2AT \times SB$, ad $2TB \times SA$, id est, ut SB:SA.

* (P) 186. Quo melius intelligantur ea quæ in hoc corollario tradita funt, longitudines LM, MN, quibus vires omnes perturbatrices corporis P exponuntur.

TAB. X. FIG. 84.

Namque hæ rationes eædem funt, atque ratio superior composita. Corol. 15. Et quoniam si, manentibus orbium ESE et PAB forma proportionibus et inclinatione ad invicem, mutetur eorum magnitudo, et si corporum S et T vel maneant, vel mutentur

SECTION SEXTA.

vires

ponuntur, primo funt investigandæ. Nam si detur distantia ST, accipi potest longitudo SK æqualis ipsi ST; quo in casu erit etiam LM in mediocri sua quantitate æqualis distantiæ PT; sin augeatur distantia ST, necesse erit ut minuatur longitudo SK; adeoque neque longitudines SK, ST, neque longitudines LM, PT amplius pro æqualibus habendæ sunt, sed eruenda est longitudo LM ex similibus triangulis SLM, SPT per sequentem analogiam, nempe SP:PT:SL:LM, ideoque $LM = \frac{SL \times PT}{SP}$. Verum quoniam SL nunc major est, nunc minor quam SK, et ab eadem SK nunquam aberrat sensibiliter, exponatur SL per mediocrem suam quantitatem SK, et similiter SP per ST, et prodibit longitudo $LM = \frac{SK \times PT}{ST}$.

Jam vero ut exquiramus longitudinem MN, jungatur KN, et ad rectam 3T perpendiculares ducantur LX, PI, et si orbita PAB circularis sit, vel propemodum circularis, æquales erunt SK, SN, et anguli SKN, SNK tantum non erunt recti propter angulum ad S tantum non evanescentem: quare rectae KN et LX pro parallelis habendæ funt, ut et rectæ KL, NX pro æqualibus et parallelis: sed et rectæ SP, SI erunt etiam æquales ob angulum ad I rectum; quare cum sit $SK:SL::SP^2:ST^2$, erit etiam $SK:SL::SI^2:ST^2$:: SI: SI + 2 IT, et dividendo SK: KL:: SI: 2 IT; prodit ergo KL vel $NX = \frac{SK \times 2IT}{SI} = \frac{SK \times 2IT}{ST}$. Rurfus, propter fimilia triangula SLM et SPT, LMX et PTI, erit MX: IT:: LM: PT:: SL: SP; quare MX æquatur $\frac{SL \times IT}{SP} = \frac{SK \times IT}{ST}$; quare longitudo MN feu MX + XN. erit $\frac{SK \times 3IT}{ST}$. Et univerfaliter LM erit ad MN, ut radius ad triplum cofinus anguli PTS; et in dato situ corporum S, T, P, ad invicem, ubi est 3 IT ut PT, ob datum specie triangulum PTI, erit MN ut $SK \times \frac{PT}{ST}$; quare vis LMuniversaliter, et vis MN in integrâ revolutione corporis P circum T, est ut $SK \times$ PT ST.

His expeditis, fit V vis absolute attractive corporis S; et SK erit ut $\frac{V}{ST^2}$, ergo $SK \times \frac{PT}{ST}$, seu vires LM, MN erunt ut $V \times \frac{PT}{ST^3}$; unde in dato systemate U 2

NEWTONI PRINCIPIA

SECTIO SEXTA. vires in data quavis ratione; hæ vires (hoc est, vis corporis T, qua corpus P de recto tramite in orbitam PAB deslectere, et vis corporis S, qua corpus idem P de orbita illa deviare cogitur) agunt semper eodem modo, et eadem proportione: necesse est ut similes et proportionales sint effectus omnes, et proportionalia effectuum tempora; hoc est, ut errores omnes lineares sint ut orbium diametri, angulares vero iidem qui prius, et errorum linearium similium vel angularium æqualium tempora ut orbium tempora periodica (9).

Corol.

corporum P, T, erunt vires LM, MN ut $\frac{V}{ST_3}$. Sit jam T tempus periodicum corporis T circum S, et per corol. 2. et 6. Prop. 4. erit $\frac{V}{ST^2}$ ut $\frac{ST}{T^2}$, et $\frac{V}{\sqrt[3]{T_2}}$ ut $\frac{1}{\sqrt[3]{T_2}}$; ergo in dato fystemate corporum P, T, vires LM, MN sunt reciproce ut quadratum temporis periodici systematis circum S revolventis. Postremo, sit D diameter corporis S, et diameter ejus apparens ex centro Tspectata erit ut $\frac{D}{ST}$, et cubus diametri apparentis ut $\frac{D^3}{ST^3}$. Sunto V et D^3 femper proportionales, hoc est, magnitudo corporis S et vis absoluta attractiva vel maneant vel mutentur proportionaliter, eritque $\frac{V}{ST_3}$ ut $\frac{D^3}{ST_3}$; hoc est, vires LM, MN erunt ut cubus diametri apparentis corporis S ex centro T spectatæ. * (9) 187. Sit V vis attractiva corporis S, v vis attractiva corporis T, D diameter orbitæ corporis T circum S revolventis, d diameter orbitæ PAB, T tempus periodicum corporis T circum S, t tempus periodicum corporis P-circum T, et per Cor. 2. Prop. 4. erit $\frac{D}{T^2}$ ut V, et $\frac{D}{V}$ ut T^2 ; unde erit $T^2:t^2:$: $\frac{D}{V}:\frac{d}{v}:Dv:Vd$, hoc est, T^2 erit ad t^2 in ratione composit ex ratione D ad d et ratione v ad V. Manente orbium proportione mutentur eorum magnitudines, et vel maneant vel mutentur proportionaliter vires V et v, et propter fervatas rationes componentes inter D et d, et v et V, fervabitur ratio composita inter T2 et t2, eritque T ad t in eâdem ratione quâ prius. Tangat jam recta PR orbitam PAB in loco P; et in loco proximo 2 age 2R distantiæ PT parallelam, et quo tempore corpus P fola vi infita percurreret tangentem PR, vel addita vi v percurreret arcum quam minimum PQ, eodem tempore idem P totis viribus LM, MN et v percurrat arcum Px, et lineola Qx erit effectus virium LM, MN.

Manentibus

Corol. 16. Unde, si dentur orbium forma et inclinatio ad invicem, et mutentur utcunque corporum magnitudines, vires et distantiæ; ex datis erroribus et errorum temporibus in uno casu, colligi possum errores et errorum tempora in alio quovis, quam proxime ('): sed brevius hac methodo. Vires NM, ML, cæteris

Manentibus orbium formâ, proportione, et inclinatione ad invicem, mutentur eorum magnitudines, ut et magnitudo arcus PQ in eâdem ratione, et vires V et v vel maneant, vel mutentur etiam in datâ aliquâ ratione. Detur postremo situs tum orbitarum ad invicem, tum corporum S, T, P, in his orbitis, atque ob datum et situ et specie triangulum SPT, et datam rationem virium, lineola Qx semper erit similiter sita quoad hoc triangulum. Erunt etiam in hoc casu vires LM, MN ut vis v, et lineola Qx ut lineola simul genita QR, et errores omnes ex lineolâ Qx oriundi, ut Qx vel QR, vel ut diametri orbitarum; atque adeo reddentur proportionales. Denique ob datam rationem inter arcum PQ et totam orbitæ PAB perimetrum, tempus quo generatur Qx erit ut tempus periodicum corporis P circum T, vel corporis T circum S. Sunt itaque errores similes lineares ut orbitarum diametri, et propterea errores angulares ex centro T spectati æquales; et errorum linearium similium vel angularium æqualium tempora funt ut tempora periodica.

*(') 188. Sit T tempus periodicum telluris nostræ circa solem, t tempus periodicum lunæ circa centrum telluris, R tempus periodicum jovis circa solem, t tempus periodicum satellitis alicujus circum-jovialis circa centrum jovis, et propositum sit errores omnes satellitis ex analogis erroribus lunaribus ope Co-

rol. 14. et 15. derivare.

Manentibus orbita et tempore periodico fatellitis, deturbetur Jupiter de loco fuo, et statuatur ad distantiam a sole, quæ sit ad distantiam satellitis a centro jovis, ut distantia terræ nostræ a sole ad distantiam lunæ a centro terræ.

Sit S tempus periodicum jovis circa folem ad hanc distantiam revolventis, eritque per Corol. 15. r:S::t:T; unde $\frac{r}{S} = \frac{t}{T}$, et $\frac{rr}{SS} = \frac{tt}{TT}$. Jam vero ex Corol. 15. manifestum est errores omnes in motu satellitis tempore r commissos, æquales este erroribus similibus in motu lunæ commissis tempore t. Referat itaque $\frac{tt}{TT}$ quantitates errorum periodicorum lunarium, et huic æqualis $\frac{rr}{SS}$ exhibebit errores analogos æquales in motu satellitis. Restituatur jam jupiter in locum proprium, et per Corol. 14. mutabuntur quantitates errorum in reciprocâ duplicată ratione temporis periodici jovis circa solem, hoc est, in ratione $\frac{1}{SS}$ ad $\frac{1}{RR}$: quare $\frac{rr}{RR}$ jam exponet quantitates errorum satellitis, hoc est, errores periodici satellitis erunt ad errores analogos lunares ut $\frac{rr}{RR}$ ad $\frac{tt}{TT}$

teris stantibus, sunt ut radius TP (*), et harum effectus periodici (per corol. 2. lem. x.) ut vires et quadratum temporis periodici corporis P conjunctim. Hi funt errores lineares corporis P; et hinc errores angulares e centro T spectati (id est, tam motus augis et nodorum, quam omnes in longitudinem et latitudinem errores apparentes) funt, in qualibet revolutione corporis P, ut quadratum temporis revolutionis quam proxime. Conjungantur hæ rationes cum rationibus corollarii xiv. et in quolibet corporum T, P, S systemate, ubi P circum T sibi propinguum, et T circum S longinquum revolvitur, errores angulares corporis P, de centro T apparentes, erunt, in fingulis revolutionibus corporis illius P, ut quadratum temporis periodici corporis P directe et quadratum temporis periodici corporis T inverse. Et inde motus medius augis erit in data ratione ad motum medium nodorum; et motus uterque erit ut tempus periodicum corporis P directe et quadratum temporis periodici corporis T inverse (t). Augendo vel minuendo excentricitatem et inclinationem orbis PAB non mutantur motus augis et nodorum fenfibiliter, nifi ubi eædem funt nimis magnæ.

Corol. 17. Cum autem linea LM nunc major sit nunc minor quam radius PT, exponatur vis mediocris LM per radium illum PT; et erit hæc ad vim mediocrem SK vel SN (quam exponere licet per ST) ut longitudo PT ad longitudinem ST. Est autem vis mediocris SN vel ST, qua corpus T retinetur in orbe succircum

()189. Nam vires LM, MN funt ut $\frac{SK \times PT}{ST}$, fed fi detur ST, dabitur SK ob datam vim absolutam corporis S, quo in casu dabitur $\frac{SK}{ST}$, et vires LM, MN erunt ut PT.

*(t) 190. Motus periodici funt qui spatio unius revolutionis peraguntur, adeoque sunt ut motus contemporanei et tempora periodica conjunctim; unde sit ut motus contemporanei sint ut motus periodici directè, et tempora periodica inversè. Sed motus periodici sunt ut $\frac{t}{TT}$, ergo motus contemporanei erunt ut $\frac{t}{TT}$.

circum S_t ad vim, qua corpus P retinetur in orbe suo circum T, in ratione composita ex ratione radii ST ad radium PT, et ratione duplicata temporis periodici corporis P circum T ad tempus periodicum corporis T circum S. Et ex æquo, vis mediocris LM ad vim, qua corpus P retinetur in orbe suo circum T (quave corpus idem P, eodem tempore periodico, circum punctum quodvis immobile T ad distantiam PT revolvi posset) est in ratione illa duplicata periodicorum temporum ("). Datis igitur temporibus periodicis una cum distantia PT, datur vis mediocris LM; et ea data, datur etiam vis MN quamproxime per analogiam linearum PT, MN. (")

Corol

(") 191. Sit V vis attractiva corporis S, v vis attractiva corporis T; fit T tempus periodicum corporis T circum S; t tempus periodicum corporis P circum T; et erit vis mediocris LM:V::PT:ST; fed $V:v::\frac{ST}{T^2}:\frac{PT}{t^2}$; unde eft vis mediocris $LM:v::\frac{PT\times ST}{TT}:\frac{1}{tt}::tt:TT$.

() 192. THEOREMA. Motus omnes lunares, omnesque motuum inæqualitates ex allatis principiis consegui. Planetas majores, interea dum circa solem feruntur, posse alios minores circum se revolventes planetas deferre, et minores illos in ellipfibus, umbilicos in centris majorum habentibus, revolvi debere patet per prop. xxxvii. Actione autem folis perturbabuntur eorum motus multimode, iisque adficientur inæqualitatibus quæ in luna nostra notantur. Hæc utique (per corol. 2, 3, 4, et 5. hujusce prop.) velocius movetur, ac radio ad terram ducto describit aream pro tempore majorem, orbemque habet minus curvum, atque ideo propius accedit ad terram in fyzygiis quam in quadraturis, nisi quatenus impedit motus eccentricitatis. Eccentricitas enim maxima eft (per corol. 9.) ubi apogæum lunæ in fyzygiis versatur, et minima ubi idem in quadraturis consistit; et inde luna in perigæo velocior est et nobis propior, in apogæo autem tardior et remotior in fyzygiis quam in quadraturis. Progreditur insuper apogæum, et regrediuntur nodi, sed motu inæquabili. Et apogæum quidem (per corol. 7. et 8.) velocius progreditur in syzygiis suis, tardius regreditur in quadraturis, et excessu progressus supra regreffum annuatim fertur in consequentia. Nodi autem (per corol. 11.) quiescunt in syzygiis suis, et velocissime regrediuntur in quadraturis. Sed et major est lunæ latitudo maxima in ipsius quadraturis (per corol. 10.) quam in fyzygiis: et motus medius tardior in perihelio terræ (per corol. 6.) quam in ipfius aphelio. Atque hæ funt inæqualitates infigniores ab aftronomis no-

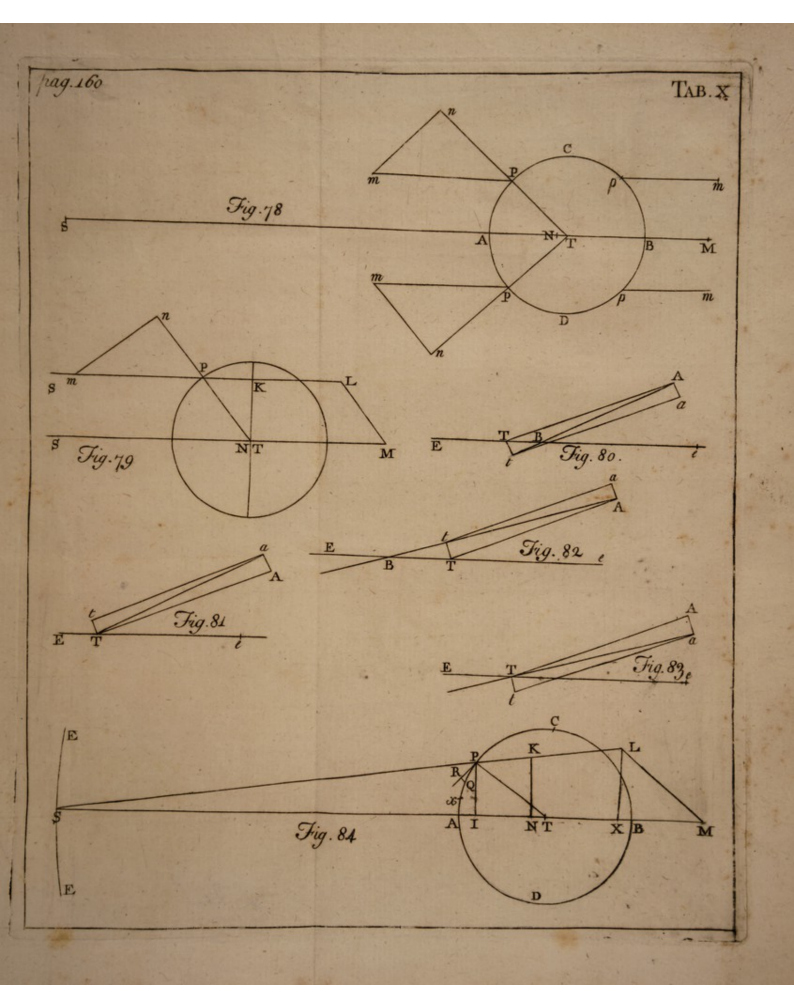
Sunt

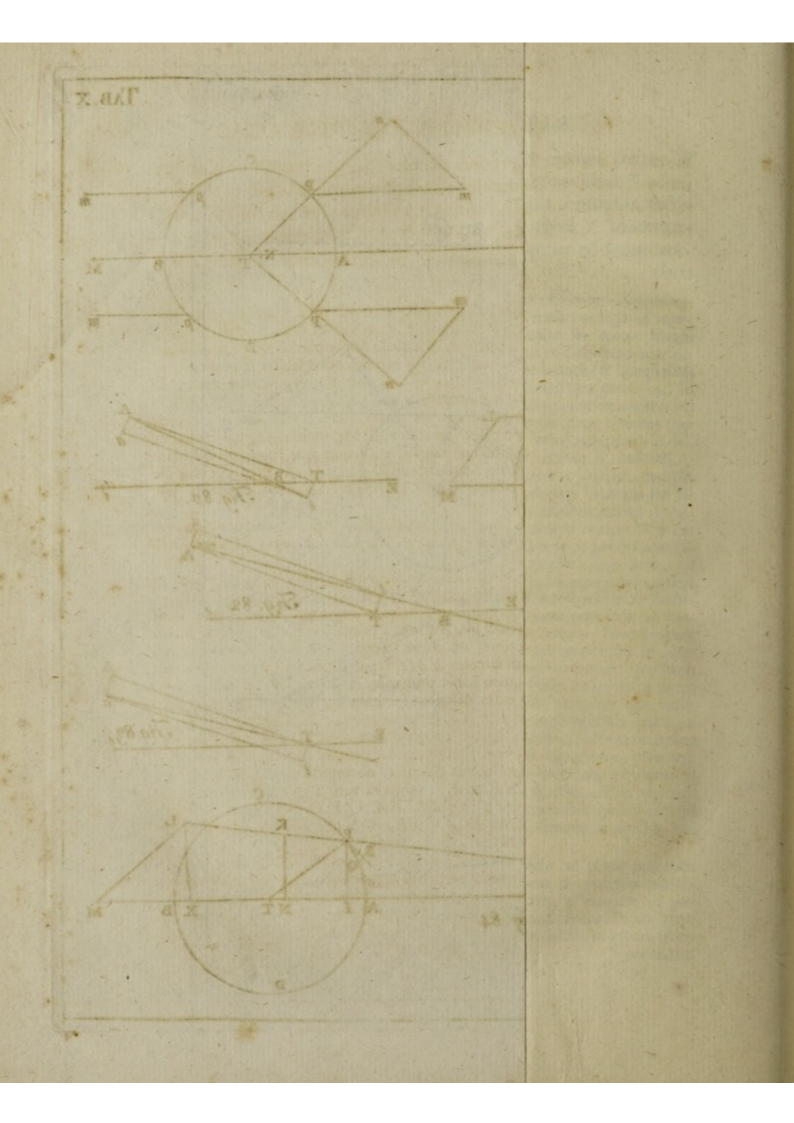
Corol. 18. Iisdem legibus, quibus corpus P circum corpus T revolvitur, fingamus corpora plura fluida circum idem T ad æquales ab ipso distantias moveri; deinde ex his contiguis factis conflari annulum fluidum, rotundum ac corpori T concentricum; et singulæ annuli partes, motus suos omnes ad legem corporis

Sunt etiam aliæ quædam a prioribus aftronomis non observatæ inæqualitates, quibus motus lunares adeo perturbantur, ut nulla hactenus lege ad regulam aliquam certam reduci potuerint. Velocitates enim seu motus horarii apogæi et nodorum lunæ, et eorundem æquationes, ut et differentia inter eccentricitatem maximam in syzygiis et minimam in quadraturis, et inæqualitas quæ variatio dicitur, augentur ac diminuuntur annuatim (per corol. 14.) in triplicata ratione diametri apparentis solaris. Et variatio præterea augetur vel diminuitur in duplicata ratione temporis inter quadraturas quam proxime (per corol. 1, et 2. lem. x. et corol. 16. hujusce prop.) sed hæc inæqualitas in calculo astronomico ad prosthaphæresin lunæ referri solet, et cum ea confundi.

193. PROBLEMA. Motus inæquales satellitum jovis et saturni a motibus lunaribus derivare. Ex motibus lunæ nostræ motus analogi lunarum seu satellitum jovis fic derivantur. Motus medius nodorum fatellitis extimi jovialis, est ad motum medium nodorum lunæ nostræ, in ratione composita ex ratione duplicata temporis periodici terræ circa folem ad tempus periodicum jovis circa folem, et ratione fimplici temporis periodici fatellitis circa jovem ad tempus periodicum lunæ circa terram (per corol. 16.); ideoque annis centum conficit nodus iste 8 gr. 24'. in antecedentia. Motus medii nodorum fatellitum interiorum funt ad motum hujus, ut illorum tempora periodica ad tempus periodicum hujus (per idem corollarium) et inde dantur. Motus autem augis fatellitis cujufque in confequentia est ad motum nodorum ipfius in antecedentia, ut motus apogæi lunæ nostræ ad hujus motum nodorum, (per idem corol.) et inde datur. Diminui tamen debet motus augis fic inventus in ratione 5 ad 9 vel 1 ad 2 circiter, ob causam quam hic exponere non vacat (Vid. Cor. 8.). Æquationes maximæ nodorum et augis fatellitis cujufque fere funt ad æquationes maximas nodorum et augis lunæ respective, ut motus nodorum et augis fatellitum tempore unius revolutionis æquationum priorum. ad motus nodorum et apogæi lunæ tempore unius revolutionis æquationum posteriorum (Vid. Cor. 16.). Variatio satellitis e jove spectati, est ad variationem lunæ, ut funt ad invicem toti motus nodorum temporibus quibus fatelles et luna ad folem revolvuntur, per idem corollarium; ideoque in fatellite extimo non superat 5". 12".

194. Hactenus fatellitum motus descripsimus respectu ad plana quæ circa folem cum primariis suis deseruntur. Adjiciantur pauca de proprietatibus semitæ, quam satelles motu composito ex motu ejus circa primarium et primarii circa solem in plano immobili describit; posito quod motus satellitis circa primarium, et primarii circa solem siant uniformiter in circulis in eodem plano jacentibus.





PHILOSOPHIÆ NATURALIS.

161

poris P peragendo, propius accedent ad corpus T, et celerius movebuntur in conjunctione et oppositione ipsarum et corporis S, quam in quadraturis. Et nodi annuli hujus, seu intersectiones ejus cum plano orbitæ corporis S vel T, quiescent in syzygiis; extra syzygias vero movebuntur in antecedentia, et velocissime quidem

SECTION SEXTA.

jacentibus. Sit S fol, Aa orbita primarii, et $L \times L$ orbita fatellitis circa primarium descripta; centro S et radio SL, cum fatelles L sit in conjunctione, describatur arcus circuli Ll; et si linea Ll æqualis sit peripheriæ orbitæ satellitis, et tempus synodicæ revolutionis satellitis, vel tempus quod sabitur inter duas conjunctiones proximas, sit æquale tempori quo describit primarius lineam Aa, quæ est ad peripheriam orbitæ satellitis ut SA ad SL, patet semitam satellitis esse epicycloidem, a puncto quovis in peripheria circuli $L \times$ descriptam, interea dum circulus ille $L \times$ super basim circularem L l revolvitur. Quod si tempus synodicæ revolutionis satellitis non tale sit, erit semita ejus epicyclois quædam descripta a puncto L in plano circuli cujusdam dati, interea dum circulus ille super alium quendam circularem basim revolvitur, cujus proprietates a supplementibus theorematis innotescunt.

TAB. XI. Fig. 85.

195. THEOREMA. I. Diameter circularis basis SE est ad diametrum circuli revolventis EA, ut tempus periodicum primarii circa solem, ad tempus synodicum satel-

TAB. XI. FIG. 86.

sequentilus

litis circa primarium.

DEM. Sit enim T tempus periodicum primarii circa folem, et t tempus fynodicum fatellitis circa primarium, hoc est, tempus quod, ob motum compositum fatellitis circa primarium et primarii circa solem, labitur inter duas proximas conjunctiones: sit S sol, Aa orbita primarii circa solem, CL orbita mobilis fatellitis L circa primarium A; et centris S et A describantur circuli EeZ, EMF tales, ut dum circulus EMF super EeZ revolvatur, centro ejus movente cum velocitate quam habet primarius in orbita sua, punctum L in plano circuli revolventis veram describat semitam satellitis in plano immobili: describat jam primarius arcum Aa, et sumatur er = EM, et mr = eE; et satelles L describet interea arcum rm æqualem arcui Ee: est igitur angulus ram, quem satelles circa primarium revera describit, ad angulum ESe vel ASa, quem primarius circa solem interea describit, ob æquales arcus subtendentes, inverse ut radius ar, vel AE, ad ES: tempora vero T et t sunt inverse ut angulares velocitates; ergo erit T:t::ES:EA. Q. E. D.

196. Cor. 1. Hinc sequitur esse AS: AE:: T+t:t, hoc est, ut tempus pe-

riodicum primarii ad tempus periodicum fatellitis.

197. Cor. 2. Quoniam circulus EMF circa punctum E revolvat, erit directio tangentis, in quâ movetur perpetuò fatelles, ipfi EL perpendicularis: et

velocitas fatellitis ad uniformem velocitatem primarii, ut EL ad EA.

198. THEOREMA .II. Capiatur AB ipsis AS et AE tertia proportionalis; super EB describatur semicirculus BKE, occurrens lineæ EL in K; et producatur LE ad punctum O, ita ut LK sit ad LE, ut LE ad LO, erit LO radius osculi ad punctum semitæ L.

X

DEM.

quidem in quadraturis, tardius aliis in locis. Annuli quoque inclinatio variabitur, et axis ejus fingulis revolutionibus ofcillabitur, completaque revolutione ad pristinum situm redibit, nisi quatenus per præcessionem nodorum circumfertur.

Corol.

199. Cor. 1. Si AB major fit quam AC, LK et LO ad eandem puncti L partem jacebunt, ideoque femita Ll erit ubique versus S concava. Si AB = AC, tum in conjunctione evanescit curvatura; et semita punctum rectitudinis habet. Sin AB minor sit quam AC, circulis CLD et BKE sese jam intersecantibus, portio quædam semitæ, quæ prope conjunctionem est, convexa erit

versus S; atque intersectionum loca puncta erunt contrariæ slexuræ.

200. Cor. 2. Ex hypothesi AE: AS::p:P (positis p et P pro temporibus periodicis satellitis et primarii) ergo $AB: AS::p^2:P^2$. In casu lunæ nostræ $p^2:P^2::1:178$, et $AB=\frac{1}{178}\times AS$; sed $AC=\frac{1}{337}\times AS$ quamproximè, ideoque cum AB major sit quam AC, orbita lunaris est ubique versus solem concava.

201. THEOREMA. III. Iisdem positis, exprimatur gravitas primarii versus solem per BA; et vis, quâ retinetur satelles in semitâ super planum immobile de-

scripta, exprimetur per LB, et tendet ad punctum B.

Dem. Componi enim intelligatur vis illa a duabus aliis, quarum una agit in directione LO ad semitam perpendiculari, altera vero in directione tangentis semitæ: et quoniam vires, quibus corpora in curvas quascunque dessectuntur, sunt ut quadrata velocitatum directè, et ut chordæ illæ curvaturæ quæ per centra virium transeunt inversè (42), erit vis prior, quæ agit in directione ad semitam perpendiculari ad vim gravitatis primarii versus solem, ut $\frac{EL^2}{LO}$ ad

 $\frac{EA^2}{AS}$, hoc est, ut LK ad AB(198): gravitate igitur primarii dictâ AB, vis prior

tellitis

Corol. 19. Fingas jam globum corporis T, ex materia non fluida constantem, ampliari et extendi usque ad hunc annulum, et alveo per circuitum excavato continere aquam, motuque eodem periodico circa axem suum uniformiter revolvi. Hic liquor per vices acceleratus et retardatus (ut in superiore corollario) in syzygiis velocior erit, in quadraturis tardior quam superficies globi,

fatellitis recte exprimitur per L K. Vis altera quæ in fatellitem in directione tangentis agit, atque accelerat vel retardat motum ejus, est ut incrementum velocitatis directè, et ut incrementum temporis inverse; incrementum temporis est ut incrementum spatii directè, et ut velocitas inversè, i. e. ut $\frac{Aa}{EA} = \frac{Ee}{EB} = \frac{rm}{EB}$

 $= \frac{l \, q \times A \, E}{E \, B \times A \, C} = \text{(fi an et } q \, u \text{ fint perpendiculares ad } e \, n \text{ et } e \, l \text{ in } n \text{ et } u, \text{ et proinde}$

 $lq:lu::ac:an::AC:AN) = \frac{AE \times lu}{EB \times AN} = \frac{lu}{BK}:$ est autem lu incremen-

tum velocitatis; et proinde est vis ut lu directè, et ut $\frac{lu}{BK}$ inversè, hoc est,

directe ut BK. Quoniam igitur vis in directione LO agens exprimatur per LK, et vis altera in directione tangentis per BK, vis ex his composita rectè exprimetur per LB, et a puncto L ad punctum B tendet. Q. E. D.

202. Cor. 1. Si LH fit æqualis et parallela AB, et si compleatur parallelogrammum LABH, vis LK componi potest ex viribus LH et LA, quarum una LH parallela est et æqualis ipsi AB, quæ exprimit gravitatem primarii versus solem, altera vero LA ad primarium tendit, et æqualis est gravitati quâ satelles circulum circa primarium suum describeret in eodem tempore periodico p, si nulla esse actio solis; est enim gravitas illa ad AB gravitatem primarii

circa folem, ut $\frac{AL}{AE^2}$ ad $\frac{AS}{AS^2}$, vel ut AL ad $\frac{AE^2}{AS} = AB$.

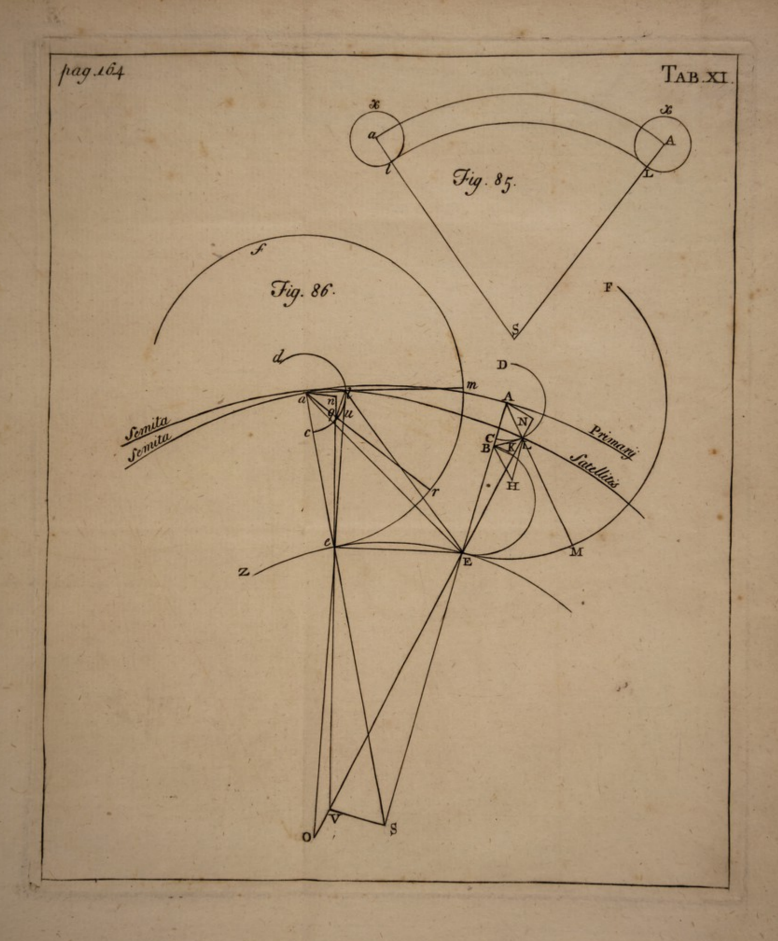
203. Cor. 2. Hinc sequitur, omnem vim perturbatricem solis in satellitem oriri, vel ex inæqualitate actionis ejus in satellitem et primarium, vel ex obliquitate directionis: nam si satelles trahatur versus solem vi LB æquali et parallelâ vi AB, quâ agitatur primarius, revolvet circa primarium cum vi AL

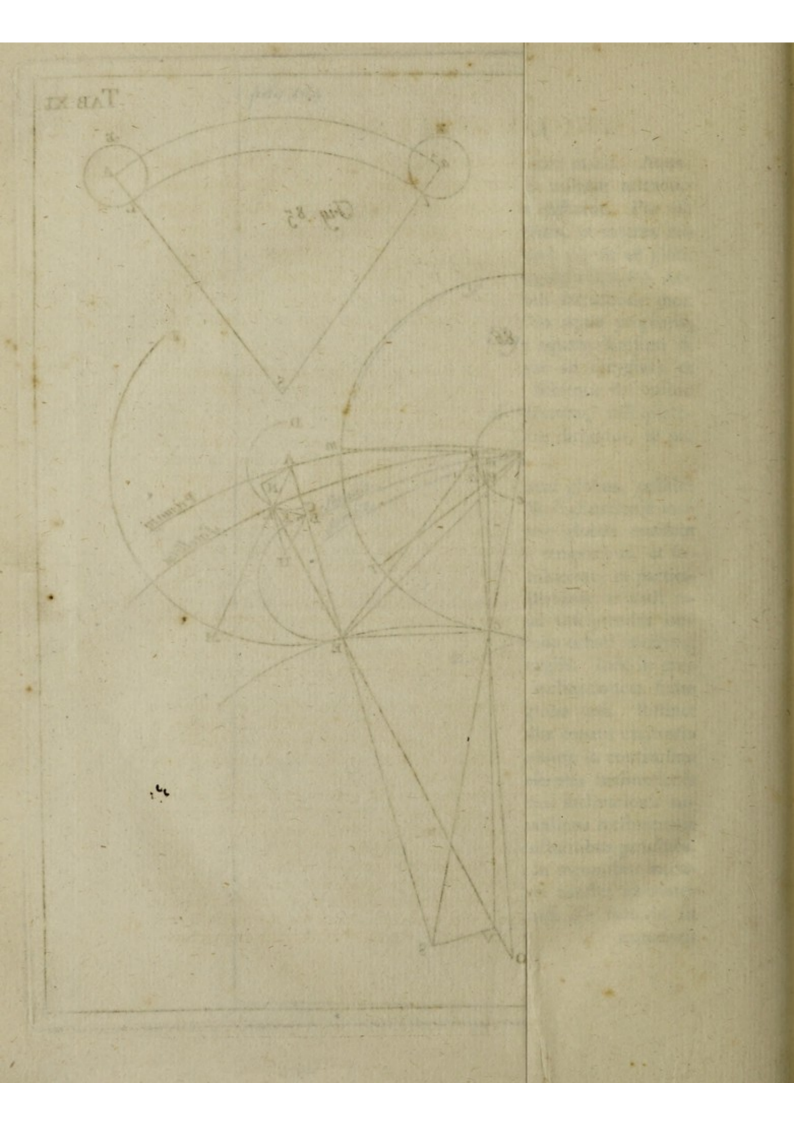
eodem modo, ac si primarius quiesceret, et actio solis tolleretur.

204. Cor. 3. Quoniam in casu lunæ AB semper major est quam AC, luna in conjunctione plus attrahitur versus solem quam versus tellurem; non tamen ob hanc causam relinquit tellurem; nam velocitas ejus absoluta multo major est quam quæ sufficit ut corpus describat circulum, si agitetur a vi quæ est differentia inter vires AB, AC; luna igitur recedet a sole donec perventum est ad oppositionem, et postea agitata summa virium AB, AC, accedet versus conjunctionem: et sic orbita lunaris respectu ad solem, duas habet apsides in singulis revolutionibus ejus circa terram.

globi, et sic fluet in alveo resluetque ad modum maris. Aqua, revolvendo circa globi centrum quiescens, si tollatur attractio corporis S, nullum acquiret motum fluxus et resluxus. Par est ratio globi uniformiter progredientis in directum, et interea revolventis circa centrum suum (per legum corol. v.) ut et globi de cursu rectilineo uniformiter tracti, (per legum corol. 6.) Accedat autem corpus S, et ab ipsius inæquabili attractione mox turbabitur aqua. Etenim major erit attractio aquæ propioris, minor ea remotioris. Vis autem LM trahet aquam deorsum in quadraturis, facietque ipsam descendere usque ad syzygias; et vis KL trahet eandem sursum in syzygiis, sistetque descensum ejus, et faciet ipsam ascendere usque ad quadraturas: nisi quatenus motus sluendi et resluendi ab alveo aquæ dirigatur, et per frictionem aliquatenus retardetur.

Corol. 20. Si annulus jam rigeat, et minuatur globus, ceffabit motus fluendi et refluendi; fed oscillatorius ille inclinationis motus et præcessio nodorum manebunt. Habeat globus eundem axem cum annulo, gyrosque compleat iisdem temporibus, et superficie sua contingat ipsum interius, eique inhæreat; et participando motum ejus, compages utriusque oscillabitur, et nodi regredientur. Nam globus, ut mox dicetur, ad fuscipiendas impressiones omnes indifferens est. Annuli globo orbati maximus inclinationis angulus est, ubi nodi funt in syzygiis. Inde in progreffu nodorum ad quadraturas conatur is inclinationem fuam minuere, et isto conatu motum imprimit globo toti. Retinet globus motum impressum, usque dum annulus conatu contrario motum hunc tollat, imprimatque motum novum in contrariam partem: Atque hac ratione maximus decrescentis inclinationis motus fit in quadraturis nodorum, et minimus inclinationis angulus in octantibus post quadraturas; dein maximus reclinationis motus in fyzygiis, et maximus angulus in octantibus proximis. Et eadem est ratio globi annulo nudati, qui in regionibus æquatoris vel altior est paulo quam juxta polos, vel constat ex materia paulo denfiore. Supplet enim vicem annuli ifte materiæ in æquatoris





SEXTA.

æquatoris regionibus excessus (*). Et quanquam, aucta utcunque globi hujus vi centripeta, tendere supponantur omnes ejus partes deorsum, ad modum gravitantium partium telluris, tamen phænomena hujus et præcedentis corollarii vix inde mutabuntur; nisi quod loca maximarum et minimarum altitudinum aquæ diversa erunt. Aqua enim jam in orbe suo sustinetur et permanet, non per vim suam centrisugam, sed per alveum in quo sluit. Et præterea vis LM trahit aquam deorsum maxime in quadratu-

(*) 205. Hinc facile colligitur puncta æquinoctialia regredi ob actiones folis atque lunæ conjunctim. Ponamus enim planetam prope superficiem telluris revolvi in orbita quæ ad orbitam, in quâ revolvitur tellus ipfa, inclinatur; tum, fole vel luna in æquatore existentibus, vis tota perturbatrix agit in plano æquatoris, nullamque mutationem inclinationis vel nodorum motum producet. In locis vero quæ nonaginta gradus a punctis æquinoctialibus diftant, in tropicis fcilicet, vis illa perturbatrix efficiet ut nodi regrediantur, motu vero minori ob diminutam planetæ distantiam. Idem eveniet si numerus planetarum ita augeatur, ut folidus ex his conflatus annulus terræ adhereat; velocitas vero regressionis minor erit ob quantitatem materiæ motum illum participantis; et regressionis motus adhuc minor erit, si tellus, altior quidem juxta æquatorem quam apud polos, formæ sit spheroidicæ, ob diffusam annuli materiam per superficiem totam telluris. Quoniam igitur neque fol neque luna in plano æquatoris moventur, patet, puncta æquinoctialia ob eorundem actiones regredi debere, et exinde annum tropicalem sidereo esse minorem : ob causas vero supra memoratas, constabit nodorum motum fore lentissimum. Hicce vero motus, calculo prælongo investigatus, motui ab astronomis deprehenso (qui talis est ut puncta æquinoctialia totam revolutionem in annis 25000 peragerent) accurate respondet.

206. Majorem diametrum telluris per æquatorem transire, minorem vero per polos, colligi potest ex rotatione ejus diurna; ob vim enim centrifugam ex motu illo oriundam, nisi terra paulo altior esset sub æquatorem quam apud polos, maria apud polos subsiderent, et juxta æquatorem ascendendo ibi om-

nia inundarent.

207. Ex proportione vis centrifugæ ad vim gravitatis computum ineundo invenit Newtonus, diametrum terræ apud æquatorem esse ad ipsius diametrum per polos, ut 230 ad 229: quod, comparatione diversarum longitudinum pendulorum in diversis latitudinibus minuta secunda oscillantium inventum, observationibus astronomorum recentioribus mire convenire videmus.

208. Eodem argumento, si constitutio jovis eadem sit ac nostræ telluris, colligere licet, majorem adhuc inæqualitatem in diametris jovis inveniri debere, obmotum ejus diurnum spatio hor. 9. consectum; ita ut non mirum est, si ea sit diametrorum jovis differentia quæ observationibus astronomicis comprobatur.

SEXTA.

ris, et vis KL seu NM—LM trahit eandem sursum maxime in syzygiis. Et hæ vires conjunctæ desinunt trahere aquam deorsum et incipiunt trahere aquam sursum in octantibus ante syzygias, ac desinunt trahere aquam sursum incipiuntque trahere aquam deorsum in octantibus post syzygias. Et inde maxima aquæ altitudo evenire potest in octantibus post syzygias, et minima in octantibus post quadraturas circiter; nisi quatenus motus ascendendi vel descendendi ab his viribus impressus vel per vim insitam aquæ paulo diutius perseveret, vel per impedimenta alvei paulo citius sistatur. (*)

Corol. 21.

(y) 209. Fluxum et refluxum maris ab actionibus solis ac lunæ oriri. Mare singulis diebus tam lunaribus quam solaribus bis intumescere debere ac bis defluere, patet per corol. 19. et 20. prop. XXXVIII. ut et aquæ maximam altitudinem, in maribus profundis et liberis, appulfum luminarium ad meridianum loci minori quam fex horarum spatio sequi, uti fit in maris Atlantici et Æthiopici tractu toto orientali inter Galliam et promontorium Bonæ Spei, ut et in maris Pacifici littore Chilensi et Peruviano: in quibus omnibus littoribus æftus in horam circiter fecundam, tertiam vel quartam, incidit, nisi ubi motus, ab oceano profundo per loca vadosa propagatus, usque ad horam quintam, fextam, feptimam aut ultra retardatur. Horas numero ab appulsu luminaris utriusque ad meridianum loci, tam infra horizontem quam supras et per horas diei lunaris intelligo vigefimas quartas partes temporis quo luna motu apparente diurno ad meridianum loci revertitur. Vis folis vel lunæ ad mare elevandum maxima eft in ipfo appulfu luminaris ad meridianum loci. Sed vis eo tempore in mare impressa manet aliquamdiu, et per vim novam fubinde impressam augetur, donec mare ad altitudinem maximam ascenderit; id quod fiet spatio horæ unius duarumve, sed sæpius ad littora spatio horarum trium circiter, vel etiam plurium fi mare fit vadofum.

Motus autem bini, quos luminaria duo excitant, non cernentur distincte, sed motum quendam mixtum efficient. In luminarium conjunctione vel oppositione conjungentur eorum effectus, et componetur sluxus et resluxus maximus. In quadraturis sol attollet aquam ubi luna deprimit, deprimetque ubi luna attollit; et ex effectuum disserentia æstus omnium minimus orietur. Et quoniam, experientia teste, major est effectus lunæ quam solis, incidet aquæ maxima altitudo in horam tertiam lunarem circiter. Extra syzygias et quadraturas, æstus maximus qui sola vi lunari incidere semper deberet in horam tertiam lunarem, et sola solari in tertiam solarem, compositis viribus incidet in tempus aliquod intermedium quod tertiæ lunari propinquius est; ideoque in transitu lunæ a syzygiis ad quadraturas, ubi hora tertia solaris præcedit tertiam lunarem, maxima aquæ altitudo præcedet etiam tertiam lunarem, idque maximo

Corol. 21. Eadem ratione, qua materia globi juxta æquatorem redundans efficit ut nodi regrediantur, atque ideo per hujus incrementum augetur iste regressus, per diminutionem vero diminuitur, et per ablationem tollitur; si materia plusquam redundans tollatur, hoc est, si globus juxta æquatorem vel depressior reddatur, vel rarior quam juxta polos, orietur motus nodorum in confequentia.

Corol. 22. Et inde vicissim, ex motu nodorum innotescit constitutio globi. Nimirum si globus polos eosdem constanter servat, et motus sit in antecedentia, matera juxtia æquatorem redundat; si in consequentia, deficit. Pone globum uniformem et perfecte circinatum in spatiis liberis primo quiescere; dein impetu quocunque

intervallo paulo post octantes lunæ; et paribus intervallis æstus maximus sequetur horam tertiam lunarem in transitu lunæ a quadraturis ad syzygias. Hæc ita sunt in mari aperto. Nam in ostiis sluviorum sluxus majores cæte-

ris paribus tardius ad axun venient.

Pendent autem effectus luminarium ex eorum distantiis a terra. In minoribus enim distantiis majores sunt eorum effectus, in majoribus minores, idque in triplicata ratione diametrorum apparentium (per cor. 14). Igitur sol tempore hyberno, in perigæo existens, majores edit effectus, efficitque ut æstus in syzygiis paulo majores sint, et in quadraturis paulo minores (cæteris paribus) quam tempore æstivo; et luna in perigæo singulis mensibus majores ciet æstus quam ante vel post dies quindecim ubi in apogæo versatur. Unde sit ut æstus duo omnino

maximi in fyzygiis continuis fe mutuo non fequantur.

Pendet etiam effectus utriusque luminaris ex ipsius declinatione seu distantia ab æquatore. Nam si luminare in polo constitueretur, traheret illud singulas aquæ partes constanter, sine actionis intensione et remissione, ideoque nullam motus reciprocationem cieret. Igitur luminaria recedendo ab æquatore polum versus, effectus suos gradatim amittent, et propterea minores ciebunt æstus in syzygiis solstitialibus quam in æquinoctialibus. In quadraturis autem solstitialibus majores ciebunt æstus quam in quadraturis æquinoctialibus; eo quod lunæ jam in æquatore constitutæ effectus maxime superat effectum solis. Incidunt igituræstus maximi in syzygias et minimi in quadraturas luminarium, circa tempora æquinoctii utriusque. Et æstum maximum in syzygiis comitatur semper minimus in quadraturis, ut experientia compertum est. Per minorem autem distantiam solis a terra, tempore hyberno quam tempore æstivo, sit ut æstus maximi et minimi sæpius præcedant æquinoctium vernum quam sequantur, et sæpius sequantur autumnale quam præcedant.

Pendent etiam effectus luminarium ex locorum latitudine. Designet ApEP tellurem aquis profundis undique coopertam; C centrum ejus; P, p polos;

TAB. XII. Fig. 87. SEXTA.

cunque oblique in superficiem suam facto propelli, et motum inde concipere partim circularem, partim in directum. Quoniam
globus iste ad axes omnes per centrum suum transeuntes indisserenter se habet, neque propensior est in unum axem, unumve
axis situm, quam in alium quemvis; perspicuum est, quod is axem suum, axisque inclinationem vi propria nunquam mutabit.
Impellatur jam globus oblique, in eadem illa superficiei parte,
qua prius, impulsu quocunque novo; et cum citior vel serior impulsus essectum nil mutet, manifestum est, quod hi duo impulsus successive impressi eundem producent motum, ac si simul impressi fuissent, hoc est, eundem, ac si globus vi simplici ex utroque (per legum corol. 2.) composita impulsus fuisset, atque ideo
simplicem,

AE æquatorem; F locum quemvis extra æquatorem; F f parallelum loci; Dd parallelum ei respondentem ex altera parte æquatoris; L locum quem luna tribus ante horis occupabat; H locum telluris ei perpendiculariter subjectum; b locum huic oppositum; K, k loca inde gradibus 90 distantia, CH, Ch maris altitudines maximas mensuratas a centro telluris: et CK, Ck altitudines minimas: et si axibus Hb, Kk describatur ellipsis, deinde ellipseos hujus revolutione circa axem majorem Hb describatur sphærois HPKbpk; designabit hæc figuram maris quam proxime, et erunt CF, Cf, CD, Cd altitudines maris in locis, F, f, D, d. Quinetiam si in præfata ellipseos revolutione punctum quodvis N describat circulum NM, secantem parallelos Ff, Dd in locis quibusvis R, T, et æquatorem AE in S; erit CN altitudo maris in locis omnibus R, S, T, fitis in hoc circulo. Hinc in revolutione diurna loci cujusvis F, affluxus erit maximus in F, hora tertia post appulsum lunæ ad meridianum supra horizontem; postea defluxus maximus in 2 hora tertia post occasum lunæ; dein affluxus maximus in f hora tertia post appulsum lunæ ad meridianum infra horizontem; ultimo defluxus maximus in Q hora tertia post ortum lunæ; et affluxus posterior in f erit minor quam affluxus prior in F. Distinguitur enim mare totum in duos omnino fluctus hemisphæricos, unum in hemisphærio KHk ad boream vergentem, alterum in hemisphærio opposito Kbk; quos igitur fluctum borealem et fluctum australem nominare licet. Hi fluctus semper sibi mutuo oppositi veniunt per vices ad meridianos locorum fingulorum, interpofito intervallo horarum lunarium duodecim. Cumque regiones boreales magis participant fluctum borealem, et australes magis australem, inde oriuntur æstus alternis vicibus majores et minores, in locis singulis extra æquatorem, in quibus luminaria oriuntur et occidunt. Æstus autem major, luna in verticem loci declinante, incidet in horam circiter tertiam post appulsum lunæ ad meridianum supra horizontem, et luna declinationem mutante vertetur in minorem. Et fluxuum differentia maxima incidet

fimplicem, circa axem inclinatione datum. Et par est ratio impulsus secundi facti in locum alium quemvis in æquatore motus primi; ut et impulsus primi facti in locum quemvis in æquatore motus, quem impulsus secundus sine primo generaret; atque ideo impulsuum amborum factorum in loca quæcunque: generabunt hi eundem motum circularem ac si simul et semel in locum

det in tempora folftitiorum; præsertim si lunæ nodus ascendens versatur in principio arietis. Sic experientia compertum est, quod æstus matutini tempore hyberno superent vespertinos et verspertini tempore æstivo matutinos, ad *Plymuthum* quidem altitudine quasi pedis unius, ad *Bristoliam* vero altitudine quindecim digitorum: observantibus *Colepressio* et *Sturmio*.

Motus autem hactenus descripti mutantur aliquantulum per vim illam reciprocationis aquarum, qua maris æstus, etiam cessantibus luminarium actionibus, posset aliquamdiu perseverare. Conservatio hæcce motus impressi minuit disserentiam æstuum alternorum; et æstus proxime post syzygias majores reddit, eosque proxime post quadraturas minuit. Unde sit ut æstus alterni ad Plymuthum et Bristoliam non multo magis disserant ab invicem quam altitudine pedis unius vel digitorum quindecim; utque æstus omnium maximi in iisdem portubus, non sint primi a syzygiis, sed tertii. Retardantur etiam motus omnes in transitu per vada, adeo ut æstus omnium maximi, in fretis quibusdam et sluviorum ostiis, sint quarti vel etiam quinti a syzygiis.

Porro fieri potest ut æstus propagetur ab oceano per freta diversa ad eundem portum, et citius transeat per aliqua freta quam per alia: quo in casu æstus idem, in duos vel plures successive advenientes divisus, componere posfit motus novos diversorum generum. Fingamus æstus duos æquales a diversis locis in eundem portum venire, quorum prior præcedat alterum spatio horarum fex, incidatque in horam tertiam ab appulfu lunæ ad meridianum portus. Si luna in hocce fuo ad meridianum appulfu verfabatur in æquatore, venient fingulis horis fenis æquales affluxus, qui in mutuos refluxus incidendo eosdem affluxibus æquabunt, et sic spatio diei illius efficient ut aqua tranquille stagnet. Si luna tunc declinabat ab æquatore, fient æstus in oceano vicibus alternis majores et minores, uti dictum est; et inde propagabuntur in hunc portum affluxus bini majores et bini minores, vicibus alternis. Affluxus autem bini majores component aquam altissimam in medio inter utrumque, affluxus major et minor faciet ut aqua ascendat ad mediocrem altitudinem in medio ipforum, et inter affluxus binos minores aqua afcendet ad altitudinem minimam. Sic spatio viginti quatuor horarum, aqua non bis ut sieri folet, fed femel tantum perveniet ad maximam altitudinem et femel ad minimam; et altitudo maxima, si luna declinat in polum supra horizontem loci, incidet in horam vel fextam vel tricefimam ab appulfu lunæ ad meridianum, atque luna declinationem mutante mutabitur in defluxum. Quorum · omnium Y

intersectionis æquatorum motuum illorum, quos seorsim generarent, suissent impressi. Globus igitur homogeneus et persectus
non retinet motus plures distinctos, sed impressos omnes componit et ad unum reducit, et quatenus in se est, gyratur semper
motu simplici et uniformi circa axem unicum, inclinatione semper invariabili datum. Sed nec vis centripeta inclinationem
axis,

omnium exemplum in portu regni Tunquini ad Batsham sub latitudine boreali 20 tr. 50'. Halleius ex nautarum observationibus patesecit. Ibi aqua die
transitum lunæ per æquatorem sequente stagnat, dein luna ad boream declinante incipit sluere et resuere, non bis, ut in aliis portubus, sed semel singulis diebus; et æstus incidit in occasum lunæ, dessuus maximus in ortum.
Cum lunæ declinatione augetur hic æstus, usque ad diem septimum vel octavum, dein per alios septem dies iisdem gradibus decrescit, quibus antea
creverat; et luna declinationem mutante cessat, ac mox mutatur in dessuum.
Incidit enim subinde dessuus in occasum lunæ et affluxus in ortum, donec
luna iterum mutet declinationem. Aditus ad hunc portum fretaque vicina
duplex patet, alter ad oceano Sinensi inter continentem et insulam Luconiam,
alter a mari Indico inter continentem et insulam Borneo. An æstus spatio horarum duodecim a mari Indico et spatio horarum sex a mari Sinensi per freta
illa venientes, et sic in horam tertiam et nonam lunarem incidentes, componant hujusmodi motus; sitne alia marium illorum conditio, observationibus

vicinorum littorum determinandum relinquo.

210. Commodus hic nobis præbetur locus explicandi transitum a binis æstu bus, qui quotidie in regionibus extra circulos polares fitis eveniunt, ad fingulos æstus, qui secundum Theoriam nostram in regionibus polaribus contingere debent. Quoniam enim in zonis temperatis et torrida quotidie duo fluxus obfervantur, in zonis frigidis autem unum tantum, transitio subitanea a binario ad unitatem maxime mirabilis ac paradoxa videri posset. Sed quia si sluxus bini fuccessivi inter se funt inæquales, resuxus aquæ seu maxima depressio fluxui minori est vicinior, bini æstus quoque successivi ratione temporis inter fe erunt inæquales, si quidem voce æstus intelligamus motum aquæ a summa elevatione ad imam depressionem usque, ac vicissim. Quo magis itaque ab æquatore versus polos recedatur, eo major deprehendetur inter binos æstus fuccessivos inæqualitas, cum ratione magnitudinis tum temporis, major enim diutius durabit quam minor, ambo vero fimul ubique absolventur tempore 12 horarum cum 24' circiter: quod si itaque in eas regiones usque perveniatur, in quibus luna utrâque vice vel fuper horizonte vel fub horizonte meridianum attingit, æstus minor omnino evanescit, solusque major supererit, qui tempus 120, 24' adimplebit. Ex quibus perspicuum est, si luna habeat declinationem, inæqualitatem binorum æftuum fucceffivorum ad polos accedendo continuo fieri majorem, atque tandem minorem omnino evanescere debere, quod cum evenit, bini æstus in unum coalescunt.

axis, aut rotationis velocitatem mutare potest. Si globus plano quocunque, per centrum fuum et centrum in quod vis dirigitur transeunte, dividi intelligatur in duo hemisphæria; urgebit semper vis illa utrumque hemisphærium æqualiter, et propterea globum, quoad motum rotationis, nullam in partem inclinabit. Addatur vero alicubi inter polum et æquatorem materia nova in formam montis cumulata, et hæc, perpetuo conatu recedendi a centro sui motus, turbabit motum globi, facietque ut poli ejus errent per ipfius superficiem, et circulos circum se punctumque fibi oppofitum perpetuo describant. Neque corrigetur ista vagationis enormitas, nifi locando montem illum vel in polo alterutro, quo in casu (per corol. xxi.) nodi æquatoris progredientur; vel in æquatore, qua ratione (per corol. xx.) nodi regredientur; vel denique ex altera axis parte addendo materiam novam, qua mons inter movendum libretur, et hoc pacto nodi vel progredientur, vel recedent, perinde ut mons et hæcce nova materia funt vel polo vel æquatori propriores.

PROPOSITIO XXXIX. THEOREMA XXVIII.

7. 9:11.

Positis iisdem attractionum legibus, dico quod corpus exterius S, circa interiorum P, T commune gravitatis centrum O, radiis ad centrum illud ductis, describit areas temporibus magis proportionales et orbem ad formam ellipseos umbilicum in centro eodem babentis magis accedentem, quam circa corpus intimum et maximum T, radiis ad ipsum ductis, describere potest.

Nam corporis S attractiones versus T et P component ipsius attractionem absolutam, quæ magis dirigitur in corporum T et P commune gravitatis centrum O, quam in corpus maximum T, quæque quadrato distantiæ SO magis est proportionalis reciproce, quam quadrato distantiæ ST: ut rem perpendenti facile constabit.

TAB. XII. Fig. 88.

68: 5:11. PROPOSITIO XL. THEOREMA XXIX.

Positis iisdem attractionum legibus, dico quod corpus exterius S, circa interiorum P et T commune gravitatis centrum O, radiis ad centrum illud ductis, describit areas temporibus magis proportionales, et orbem ad formam ellipseos umbilicum in centro eodem habentis magis accedentem, si corpus intimum et maximum his attractionibus perinde atque cætera agitetur, quam si id vel non attractum quiescat, vel multo magis aut multo minus agitetur.

Demonstratur eodem fere modo cum prop. xxxviii. fed argumento prolixiore, quod ideo prætereo. Sufficeret rem fic æstimare. Ex demonstratione propositionis novissimæ liquet centrum, in quod corpus S conjunctis viribus urgetur, proximum esse communi centro gravitatis duorum illorum. Si coincideret hoc centrum cum centro illo communi, et quiesceret commune centrum gravitatis corporum trium; describerent corpus S ex una parte, et commune centrum aliorum duorum ex altera parte, circa commune omnium centrum quiescens, ellipses accuratas. Liquet hoc per corollarium fecundum propofitionis xxxii. collatum cum demonstratis in prop. xxxvi et xxxvii. Perturbatur iste motus ellipticus aliquantulum per distantiam centri duorum a centro, in quod tertium S attrahitur. Detur præterea motus communi trium centro, et augebitur perturbatio. Proinde minima est perturbatio, ubi commune trium centrum quiescit; hoc est, ubi corpus intimum et maximum T lege cæterorum attrahitur: fitque major femper, ubi trium commune illud centrum, minuendo motum corporis T, moveri incipit, et magis deinceps magisque agitatur.

Corol. Et hinc, si corpora plura minora revolvantur circa maximum, colligere licet quod orbitæ descriptæ propius accedent ad

ellipticas, et arearum descriptiones sient magis æquabiles, si corpora omnia viribus acceleratricibus, quæ sunt ut eorum vires absolutæ directe et quadrata distantiarum inverse, se mutuo trahant agitentque, et orbitæ cujusque umbilicus collocetur in communi centro gravitatis corporum omnium interiorum (nimirum umbilicus orbitæ primæ et intimæ in centro gravitatis corporis maximi et intimi; ille orbitæ secundæ, in communi centro gravitatis corporum duorum intimorum; iste tertiæ, in communi centro gravitatis trium interiorum; et sic deinceps) quam si corpus intimum quiescat et statuatur communis umbilicus orbitarum omnium.

Descripsimus jam systema solis, terræ, lunæ, et planetarum: superest ut de cometis nonnulla adjiciantur.

LEMMA XIII.

Cometas esse luna superiores et in regione planetarum versari.

Ut defectus parallaxeos diurnæ extulit cometas fupra regiones fublunares, fic ex parallaxi annua convincitur eorum descensus in regiones planetarum. Nam cometæ, qui progrediuntur fecundum ordinem fignorum, funt omnes fub exitu apparitionis aut folito tardiores aut retrogradi, si terra est inter ipsos et solem: at justo celeriores si terra vergit ad oppositionem. Et contra, qui pergunt contra ordinem fignorum funt justo celeriores in fine apparitionis, si terra versatur inter ipsos et solem; et justo tardiores vel retrogradi, si terra sita est ad contrarias partes. Contingit hoc maxime ex motu terræ in vario ipfius fitu, perinde ut fit in planetis, qui pro motu terræ vel confpirante vel contrario nunc retrogradi funt, nunc tardius progredi videntur, nunc vero cele-Si terra pergit ad eandem partem cum cometa, et motu angulari circa folem tanto celerius fertur, ut recta per terram et cometam perpetuo ducta convergat ad partes ultra cometam, cometa e terra spectatus ob motum suum tardiorem apparet esse re-

TAB. XII. Fig. 89.

trogradus; fin terra tardius fertur, motus cometæ (detracto motu terræ) fit saltem tardior. At si terra pergit in contrarias partes, cometa exinde velocior apparet. Ex acceleratione autem vel retardatione vel motu retrogrado diftantia cometæ in hunc modum colligitur. Sunto r 2A, r 2B, r 2C observatæ tres longitudines cometæ sub initio motus, sitque v QF longitudo ultimo observata, ubi cometa videri definit. Agatur recta ABC, cujus partes AB, BC rectis 2 A et 2B, 2B et 2C interjectæ, fint ad invicem ut tempora inter observationes tres primas. Producatur AC ad G, ut fit AG ad AB ut tempus inter observationem primam et ultimam ad tempus inter observationem primam et secundam, et jungatur 2G. Et si cometa moveretur uniformiter in linea recta, atque terra vel quiesceret, vel etiam in linea recta uniformi cum motu progrederetur; foret angulus r 2G longitudo cometæ tempore observationis ultimæ. Angulus igitur F2G, qui longitudinum differentia est, oritur ab inæqualitate motuum cometæ ac terræ. Hic autem angulus, fi terra et cometa in contrarias partes moventur, additur angulo v 2G, et sic motum apparentem cometæ velociorem reddit: fin cometa pergit in easdem partes cum terra, eidem subducitur, motumque cometæ vel tardiorem reddit, vel forte retrogradum; uti modo exposui. Oritur igitur hic angulus præcipue ex motu terræ, et idcirco pro parallaxi cometæ merito habendus est, neglecto videlicet ejus incremento vel decremento nonnullo, quod a cometæ motu inæquabili in orbe proprio oriri possit. Distantia vero cometæ ex hac parallaxi sic colligitur. Defignet S folem, acT orbem magnum, a locum terræ in observatione prima, c locum terræ in observatione tertia, T locum terræ in observatione ultima, et Tr lineam rectam versus principium arietis ductam. Sumatur angulus TV æqualis angulo v 2 F, hoc est, æqualis longitudini cometæ ubi terra versatur in T. Jungatur ac, et producatur ea ad g, ut sit ag ad ac ut AG ad AC, et erit g locus quem terra tempore observationis ultimæ, motu in recta ac uniformiter continuato, attingeret. Ideoque si ducatur gripsi Tr parallela, et capiatur augulus rgV angulo r 2 G æqualis, erit hic angulus r gV æqualis longitudini

TAB. XII. Fig. 89, 90. cometæ e loco g spectati; et angulus TVg parallaxis erit, quæ oritur a translatione terræ de loco g in locum T: ac proinde V locus erit cometæ in plano eclipticæ. Hic autem locus V orbe fovis inferior esse solet.

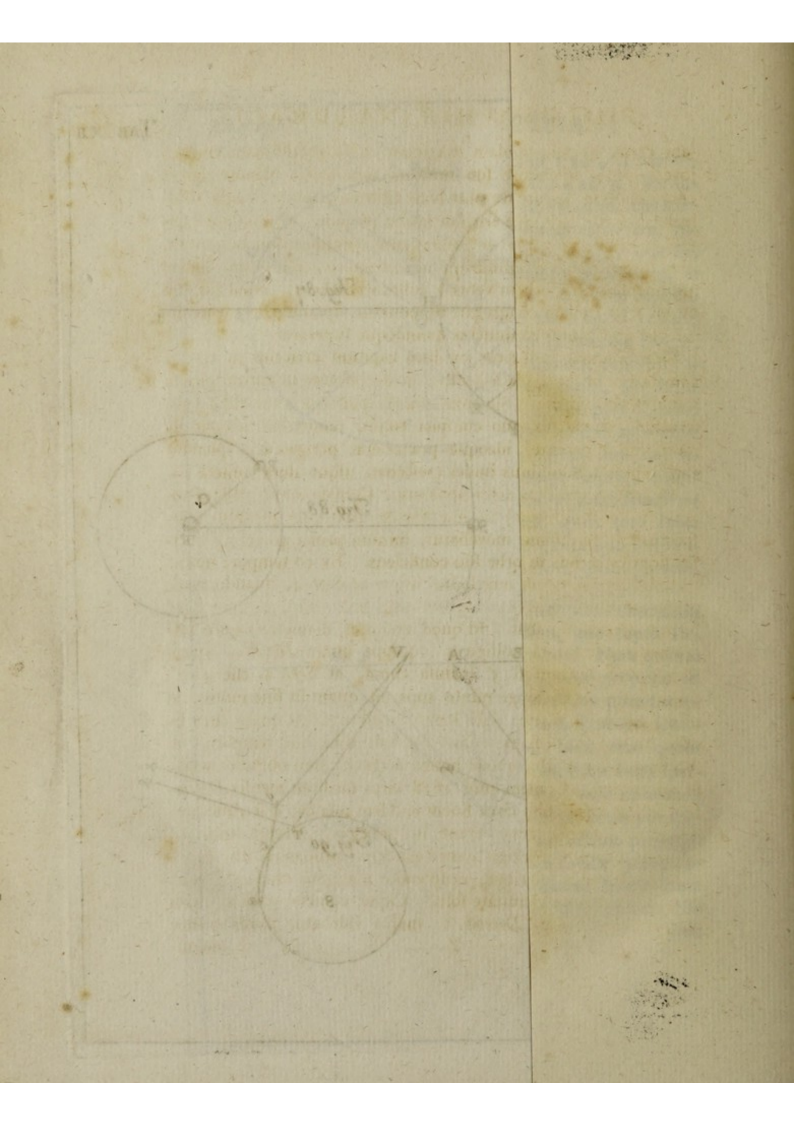
SECTIO SEXTA.

Idem colligitur ex curvatura viæ cometarum. Pergunt hæc corpora propemodum in circulis maximis quamdiu moventur celerius; at in fine curfus, ubi motus apparentis pars illa, quæ a parallaxi oritur, majorem habet proportionem ad motum totum apparentem, deflectere folent ab his circulis, et quoties terra movetur in unam partem, abire in partem contrariam. Oritur hæc deflexio maxime 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 propius adfunt, descendunt sæpius infra orbes martis et inferiorum planetarum.

Confirmatur etiam propinquitas cometarum ex luce capitum. Nam corporis cœlestis a sole illustrati et in regiones longinquas abeuntis, diminuitur splendor in quadruplicata ratione distantiæ: in duplicata ratione videlicet ob auctam corporis distantiam a fole, et in alia duplicata 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 directe et ratione fubduplicata lucis ad lucem inverfe. Sic minima capillitii cometæ anni 1682 diameter, per tubum opticum fexdecim pedum a Flamstedio observata et micrometro mensurata, æquabat 2'. o"; nucleus autem seu stella in medio capitis vix decimam partem latitudinis hujus occupabat, ideoque lata erat tantum 11" vel 12"; Luce vero et claritate capitis superabat caput cometæ anni 1680, stellasque primæ vel secundæ magnitudinis æmulabatur. Ponamus , faturnum cum annulo suo quasi quadruplo lucidiorem suisse: et quoniam lux annuli propemodum æquabat lucem globi intermedii, et diameter apparens globi fit quafi 21", ideoque lux globi et annuli conjunctim æquaret lucem globi, cujus diameter esset 30": erit

erit distantia cometæ ad distantiam saturni ut 1 ad / 4 inverse, et 12" ad 30" directe, id est, ut 24 ad 30 seu 4 ad 5. Rursus cometa anni 1665 mense aprili, ut auctor est Hevelius, claritate fua pene fixas omnes fuperabat, quinetiam ipfum faturnum, ratione coloris videlicet longe vividioris. Quippe lucidior erat hic cometa altero illo, qui in fine anni præcedentis apparuerat, et cum stellis primæ magnitudinis conferabatur. Latitudo capillitii erat quafi 6', at nucleus cum planetis ope tubi optici collatus plane minor erat jove, et nunc minor corpore intermedio faturni, nunc ipsi æqualis judicabatur. Porro cum diameter capillitii cometarum raro superet 8' vel 12', diameter vero nuclei, seu stellæ centralis sit quasi decima vel forte decima quinta pars diametri capillitii, patet stellas hasce ut plurimum ejusdem esse apparentis magnitudinis cum planetis. Unde cum lux earum cum luce faturni non raro conferri possit, eamque aliquando superet; manifestum est, quod cometæ omnes in periheliis vel infra saturnum collocandi fint, vel non longe fupra. Errant igitur toto cœlo, qui cometas in regionem fixarum prope ablegant: qua certe ratione non magis illustrari deberent a sole nostro, quam planetæ, qui hic funt, illustrantur a tellis fixis.

Hæc disputavimus non considerando obscurationem cometarum per fumum illum maxime copiosum et crassum, quo caput circundatur, quasi per nubem obtuse semper lucens. Nam quanto obscurius redditur corpus per hunc fumum, tanto proprius ad solem accedat necesse est, ut copia lucis a se reslexæ planetas æmuletur. Inde verisimile sit cometas longe infra sphæram saturni descendere, uti ex parallaxi probavimus. Idem vero quam maxime confirmatur ex caudis. Hæ vel ex reslexione sumi sparsiper æthera, vel ex luce capitis oriuntur. Priore casu minuenda est distantia cometarum, ne sumus a capite semper ortus per spatia nimis ampla incredibili cum velocitate et expansione propagetur. In posteriore referenda est lux omnis tam caudæ quam capillitii ad nucleum capitis. Igitur si concipiamus lucem hanc omnem congregari et intra discum nuclei coarctari, nucleus ille jam



jam certe, quoties caudam maximam et fulgentissimam emittit, jovem ipsum splendore suo multum superabit. Minore igitur cum diametro apparente plus lucis emittens, multo magis illustrabitur a sole, ideoque erit soli multo propior. Quinetiam capita sub sole delitescentia, et caudas cum maximas tum sulgentissimas 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 terra folem versus, ac decrescente in eorum recessu a fole versus terram. Sic enim cometa posterior anni 1665 (obfervante Hevelio) ex quo conspici cœpit, remittebat semper de motu suo apparente, ideoque præterierat perigæum; splendor vero capitis nihilominus indies crescebat, usque dum cometa radiis folaribus obtectus defiit apparere. Cometa anni 1683 (obfervante eodem Hevelio) in fine menfis julii, ubi primum conspectus est, tardissime movebatur, minuta prima 40 vel 45 circiter fingulis diebus in orbe suo conficiens. Ex eo tempore motus ejus diurnus perpetuo augebatur usque ad Sept. 4. quando evasit graduum quasi quinque. Igitur toto hoc tempore cometa ad terram appropinguabat. Id quod etiam ex diametro capitis micrometro mensurata colligitur: quippe quam Hevelius reperit Aug. 6. esse tantum 6'. 5" inclusa coma, at Sept. 2. esse 9'. 7". Caput igitur initio longe minus apparuit quam in fine motus, at initio tamen in vicinia folis longe lucidius extitit quam circa finem, ut refert idem Hevelius. Proinde toto hoc tempore, ob recessium ipsius a sole, quoad lumen decrevit, non obstante accesfu ad terram. Cometa anni 1618 circa medium mensis Decembris, et iste anni 1680 circa finem ejusdem mensis, celerrime movebantur, ideoque tunc erant in perigæis. Verum splendor maximus capitum contigit ante duas fere septimanas, ubi modo exierant de radiis folaribus; et splendor maximus caudarum paulo ante, in majore vicinitate folis. Caput cometæ prioris, juxta observationes Cysati, Decemb. 1. majus videbatur stellis primæ magni-Z

-ingenia

magnitudinis, et Decemb. 16. (jam in perigæo éxistens) magnitudine parum, splendore seu claritate luminis plurimum defecerat. Jan. 7. Keplerus de capite incertus finem fecit observandi. Die 12 mensis Decemb. conspectum et a Flamstedio observatum est caput cometæ posterioris in distantia novem graduum a sole; id quod stellæ tertiæ magnitudinis vix concessum fuisset. Decemb. 15 et 17 apparuit idem ut stella tertiæ magnitudinis, diminutum utique splendore nubium juxta solem occidentem. Decemb. 26. velocissime motus, inque perigæo propemodum existens, cedebat ori pegafi, stellæ tertiæ 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 terra distantias, æqualiter lucere debuissent, in plaga folis maxime splenduere, ex altera perigæi parte evanuere. Igitur ex magna lucis in utroque fitu differentia, concluditur magna folis et cometæ vicinitas in situ priore. Nam lux cometarum regularis esse folet, et maxima apparere ubi capita velocissime moventur, atque ideo funt in perigæis; nisi quatenus ea major est in vicinia folis. Sori otor mitral

Corol. 1. Splendent igitur cometæ luce solis a se reslexa.

Corol. 2. Ex dictis etiam intelligitur cur cometæ tantopere frequentant regionem solis. Si cernerentur in regionibus longe ultra saturnum, deberent sæpius apparere in partibus soli oppositis. Forent enim terræ viciniores, qui in his partibus versarentur; et sol interpositus obscuraret cæteros. Verum percurrendo historias cometarum, reperi quod quadruplo vel quintuplo plures detecti sunt in hemisphærio solem versus, quam in hemisphærio opposito, præter alios proculdubio non paucos, quos lux solaris obtexit. Nimirum in descensu ad regiones nostras neque caudas emittunt, neque adeo illustrantur a sole, ut nudis oculis se prius detegendos exhibeant, quam sint ipso jove propriores. Spatii autem tantillo intervallo circa solem descripti pars longe major sita

est a latere terræ, quod solem respicit; inque parte illa majore cometæ, soli ut plurimum viciniores, magis illuminari solent.

SECTIO SEXTA.

Corol. 3. Hinc etiam manifestum est, quod cœli resistentia destituuntur. Nam cometæ vias obliquas et nonnunquam cursui planetarum contrarias fecuti, moventur omnifariam liberrime, et motus suos, etiam contra cursum planetarum diutissime confervant. Fallor ni genus planetarum fint, et motu perpetuo in orbem redeant. Nam quod scriptores aliqui meteora esse volunt, argumentum a capitum perpetuis mutationibus ducentes, fundamento carere videtur. Capita cometarum atmosphæris ingentibus cinguntur; et atmosphæræ inferne densiores esse debent. Unde nubes funt, non ipfa cometarum corpora, in quibus mutationes illæ vifuntur. Sic terra fi e planetis spectaretur, luce nubium fuarum proculdubio splenderet, et corpus firmum sub nubibus prope delitesceret. Sic cingula jovis in nubibus planetæ illius formata funt, quæ fitum mutant inter fe, et firmum jovis corpus per nubes illas difficilius cernitur. Et multo magis corpora cometarum sub atmosphæris et profundioribus et crassioribus abfcondi debent.

PROPOSITIO. XLI. THEOREMA. XXX.

Cometas in sectionibus conicis umbilicos in centro solis babentibus moveri, et radiis ad solem ductis areas temporibus proportionales describere.

Patet per corol. 1. prop. xv. collatum cum notâ (157).

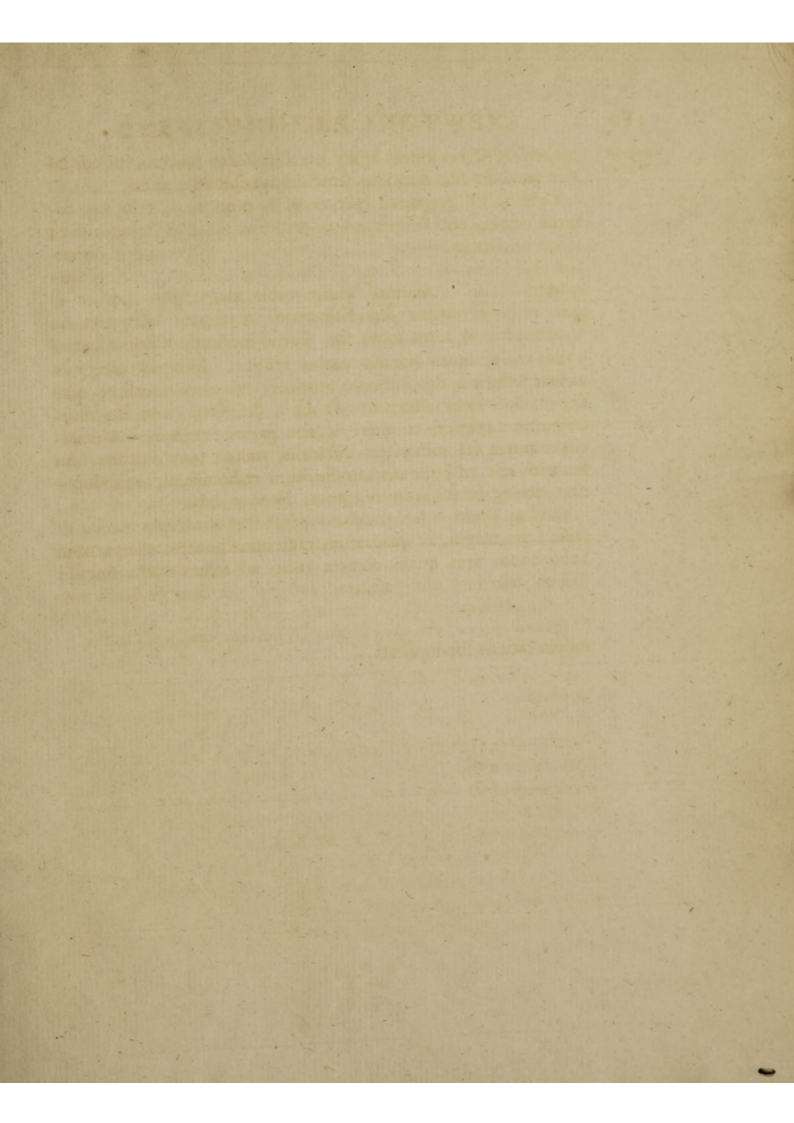
Corol. 1. Hinc si cometæ in orbem redeunt; orbes erunt ellipses, et tempora periodica erunt ad tempora periodica planetarum
in axium principalium ratione sesquiplicata. Ideoque cometæ
maxima ex parte supra planetas versantes, et eo nomine orbes
axibus majoribus describentes, tardius revolventur. Ut si axis
orbis cometæ sit quadruplo major axe orbis saturni, tempus revolutionis cometæ erit ad tempus revolutionis saturni, id est, ad
annos 30, ut 4 \(\sqrt{4} \) (seu 8) ad 1, ideoque erit annorum 240.

Corol. 2.

Corol. 2. Orbes autem erunt parabolis adeo finitimi, ut eorum vice parabolæ fine erroribus fenfibilibus adhiberi poffint.

Corol. 3. Et propterea (per corol.7. prop. xviii) velocitas cometæ omnis, erit semper ad velocitatem planetæ cujusvis circa solem in circulo revolventis, in subduplicata ratione duplæ distantiæ planetæ a centro solis, ad distantiam cometæ a centro solis quamproxime. Ponamus radium orbis magni, seu ellipseos in qua terra revolvitur semidiametrum maximam esse partium 100000000: et terra motu suo diurno mediocri describet partes 1720212, et motu horario partes 71675½. Ideoque cometa in eadem telluris a sole distantia mediocri, ea cum velocitate quæ sit ad velocitatem telluris ut \$\square\$/2 ad 1, describet motu suo diurno partes 2432747, et motu horario partes 101364½. In majoribus autem vel minoribus distantiis, motus tum diurnus tum horarius erit ad hunc motum diurnum et horarium in subduplicata ratione distantiarum reciproce, ideoque datur.

Corol. 4. Unde si latus rectum parabolæ quadruplo majus sit radio orbis magni, et quadratum radii illius ponatur esse partium 100000000: area quam cometa radio ad solem ducto singulis diebus describit, erit partium 1216373; et singulis horis area illa erit partium 50682;. Sin latus rectum majus sit vel minus in ratione quavis, erit area diurna et horaria major vel minor in eadem ratione subduplicata.



81. The State of the S

For chords & Diam? of cir: Curve: note. 56.77, 81.

