

MISCELLANEVM GEOMETRICVM

In Quatuor partes Diuisum.

In quarum prima, agitur de mensura, & centro grauitatis quorundam solidorum à Geometria nondum consideratorum.

In secunda, de centrīs aequilibrij in basibus, & grauitatis in altitudinibus quamplurimum truncorum cylindricorum diagonaliter resectorum.

In tertia, tanguntur quaedam circa centra grauitatis superficierum curuarum; assignaturque centrum grauitatis cuiuscunque portionis superficiei sphaericae.

In quarta verò, assignantur maxima inscriptibilia in infinitis trilineis, & in infinitis conicis ex ipsis reuolutis tam circa axim, quam circa basim.

AUTHORE

F. STEPHANO DE ANGELIS
VENETO,

*Ordinis Iesuatorum S. HIERONYMI, in Veneta Prouincia
Definitore Prouinciali.*



VENETIIS, MDCLX.

Apud Ioannem La Nou.

SVPERIORVM PERMISSV.



FA 6 B 267



Illustrissimo atque Excellentissimo Equiti

PETRO BASADONNA

Ad Sanctissimum D. N.

ALEXANDRUM VII.

P. O. M.

VENETO ORATORI.

F. STEPHANVS ANGELI VENETVS

Ord. Iesuatorum S. Hieronymi, ac in Prouincia
Veneta Prouincialis Definitor.

Faustissimam Perennitatem.



*E*rga me, Illustrissime, atque Excel-
lentissime Eques, ac Senator, existere
semper, hodieque sunt humanissima be-
neficentiae Tuae promerita, et recensere
eadem qui velit, non epistolam ille, non
librum, sed bibliothecam penè conficiat
neceffe sit. Neque vnus ego, qui arcana animi conscientia,
grataq; potius memoria quid tot tantisque beneficijs debeam

tacitus fateor, sed *Uniuersa Jeshuatica Religionis Familia*
de tuo Maximorum Heroum patrociniò, ac splendidissima li-
beralitate usque adeò sibi met gratulatur, ac gessit in sinu,
ut si mei Parens, eaq; amantissima, vestri certè addiciss-
ima, atq; obsequentissima Filia nuncupari ab omnibus me-
ritò possit. Verùm hic statim Illustrissimam Excellentiam
Tuam præferire abscessissimè iubeor; cuius ingens animi mo-
deratio, nulloque illita fuco Virtus propriarum silentium
imperat laudum; quin nec satis encomio eam cumulat His-
paniarum Regia, facundissimum Venetæ Reipublicæ
Oratorem Petrum Basadonna excipiens; Brixiana
Prætura ferreæ inter regionis viscera aureis eundem exhi-
bens moribus comendatissimum; Venetus Sexuivorum, seu
Magnorum Sapientum confesbus verè Petrum, hoc est,
rerum publicarum firmissimum Columnen unice complexus;
Primus à Principe locus prudentissimum efferens Consilia-
rium; Roma demum aurea, ut olim erat in Berosiore, Le-
gatum eloquentissimum lingua quamprimum admiratura.
At verò Basadonnæ in nos cunctos Familiæ beneficentiam,
qui omnem ultra extulit metam, Ioannem Excellentie Tusæ
fortunatissimum Patruum inscitissimè iuxta, atq; ingra-
tissimè ommitterem, qui difficiliore Dominij Urbis vigilan-
tissimus Rector, omnia penè Senatus munia quotidianis
repetens Purpuris cunctos attigit, quibus sit imbiandum
ptiores Gloriæ titulos. Nùm porrò infinitam erga Excel-
lentiam Tuam laborum meorum enumerationem eximie
concluserint Illustrissimi & Excellentissimi D. D. Hier-
onymus, Ioannes, & Antonius Fratrum tuorum fe-
licissima Trias, qui aureo Fraternali Equitatus ornamento

Sena-

Senatorias Purpuras sociantes, quatuor veluti domesti-
cæ Gloriæ rotis Adriaticæ Currum felicitatis in triumphum
agunt. His omnibus qualiscunq; huiusce opelle nuncupatio-
ne, & mei, & Religionis totius obseruantiam, ac nunquam
intermorituram recordationem testatissimam volo; Tuæ au-
tem patissimum Excellentie; cui cum multis alijs, tum hoc
præcipuè nomine inscribi, dicarique Matheseos opus par erat,
ut non nisi Quadratissimi, omniumque disciplinarum cal-
lentissimi Herois manibus tereretur. Excipe illud ergo,
Eques Excellentissime, qua omnia soles, suauissima fronte:
nec dedignare munus, quod si à Mathematicis circulis perfe-
ctionem nullam, grati certè animi, obsequijque ab iisdem eter-
nitatem pollicetur. Nimirum benignissima Patrociniij um-
bra illustratum ab omni ipsum teget discrimine Petrus Ba-
sadonna, qui ut Donorum omnium, ita & libelli huiusce,
ut supplex deprecor, erit solidissima Basis. Valeas sublimio-
ribus Purpuris, amenioribus Musis, Patriæque Serenissima
meliore Aëo. Iterum Valeas.





LECTORI

BENEVOLO.



Bstupesces fortasse Lector, seriem, progressumque nostrarum elucubrationum mente obuoluendo. Breui etenim mensium interuallo tres libellos euulgauimus: nimirum, *De Infantis Parabolis &c; Miscellaneum Hyperbolicum, & Parabolicum; Et Miscellaneum presens*; doctrinas enucleantes, quæ vnico potuissent volumine comprehendi. Ità esse liberè fatemur, ac sic euenisset, si tamen omnia nobis eodem occurrissent tempore. Verùm successiuè nugæ hæcæ geometricas contemplati fuimus; vicibus ergo diuersis tibi ipsas communicauimus. Excipe eas, & forsan, (dummodò rebus geometricis delecteris) non futilem ex eis capies voluptatem.

Sed

Sed amabò leuiter geometria imbutus noli ad illarum lectionem accedere: cuiuscunque namque indolis extent, lectores res geometricas peroptimè callentes requirunt, non verò qui geometriam vix à limine salutarint. Si vtilitatem sordidam quæris, ab ipsis abstine: quandoque in rebus geometricis, ac sublimibus honestum, delectabile, & vtile decorosum fulgent equidem, ast vtile turpe locum non obtinet. Alia expecta. Vale.



111

Not

Nei Riformatori dello Studio di Padova.

HAuendo offeruato per fede del P. Inquisitore non esserli nel Libro intitolato Miscellaneum Geometricum del Pad. F. Stefano de Angelis cosa contro la Santa Fede, e parimente per attestato dal Segretario nostro niente contro Principi, o buoni costumi, concedemo licenza, che possi essere stampato, douendo offeruarsi gl'ordini, & esserne presentate due copie per le presente Librarie di Padoa, e di questa Città.

Dat. dal Magist. nostro li 21. Marzo 1660.

{ Zuanne Donado Ref.
{ Nicolo Capello Ref.

Alemante Angelo Donini Segr.

Facultas Reuerendissimi Patris Generalis.

Laudetur Iesus Christus.

Opus inscriptum, *Miscellaneum Geometricum*, compositum ab Admodum Reuer. P. Stephano de Angelis Veneto Professo Nostri Ordinis Iesuatorum, ac in Prouincia Veneta Definitore, concedimus Typis demandari, dummodo habeat necessarias licentias, & approbationes, quę de iure sunt necessarię &c. In quorum fidem presentes manu propria subscripsimus, ac proprio Nostri Officij sigillo muniuimus.

Datum Brixie in Nostro Monasterio Corporis Christi, die 26. Ianuarij 1660.

Fr. Antonius Nouellus Gen. Iesuat.

Locus Sigilli.

ML



MISCELLANEI GEOMETRICI,

P A R S P R I M A.

*IN QVA PRÆCIPVE AGITVR
de mensura, & centro grauitatis quorundam
solidorum à Geometria nondum
consideratorum.*

PROPOSITIO PRIMA.

*Si quodlibet solidum rotundum circa axim, secetur plano
æquidistanter axi, erecto figura genitrici solidi. Annu-
lus latus ex reuolutione partis figure genitricis, abscissæ à
plano secante, nec terminata ad axim, circa axim, erit
æqualis solido rotundo, orto ex dimidia figura, genita à
plano secante, reuoluta circa communem sectionem plani
secantis, & figure genitricis solidi; & hoc tam secundum
totum, quam secundum partes proportionales.*

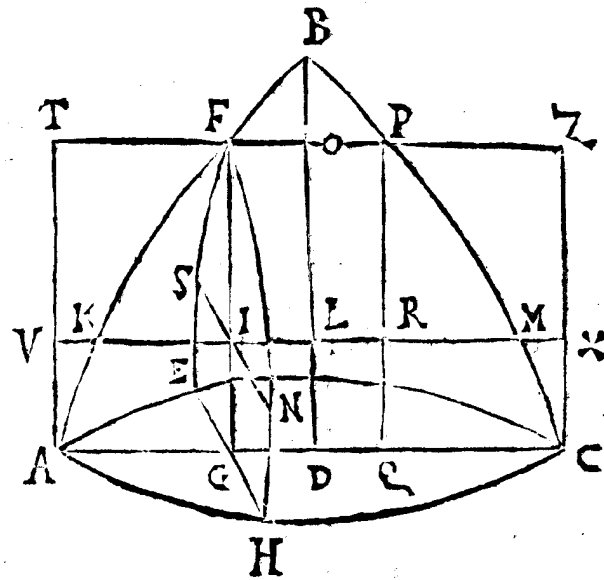
PRæfens propositio desumitur ex Torricellio in
Appendice de dimensione cochleæ, lem. pri. Esto
ergo solidum quodlibet rotundum ABC, circa
A axim

axim BD , quod intelligatur sectum plano EFH , æquidistanter axi BD , & erecto ad figuram generatricem ABD ; & intelligamus semifiguram GFH , rotari circa FG , ac genitum esse solidum EFH . Dico hoc, æquale esse annulo lato, orto ex AFG , reuoluta circa BD ; & hoc tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. In FG , sumatur arbitrarie, punctum I , per quod & per puncta K, N, M , intelligatur transire aliud planum, plano AEC , parallelum. Ergo hoc erit circulus, ac proinde, puncta K, N, M , erunt in semicirculi periphæria, cuius diameter est km . Erit ergo quadratum IN , æquale rectangulo KIM . Pariterque, armilla circularis kIM , genita ex reuolutione kI , circa OD , erit æqualis circulo, cuius semidiameter IN , nempe circulo factò in solido EFH , à plano secante. Sed hoc verum erit, vbicunque fuerit acceptum punctum I . Ergo omnes armillæ simul solidi ex AFG , circa BD , æquales erunt omnibus circulis solidi EFH . Ergo solidum erit æquale solidò ipso. Quod vero ostensum est de totis solidis, patet, eodem modo, verificari de partibus proportionalibus; v. g. de partibus interceptis inter plana kNM, AEC . Quare patet propositum.

SCHOLIUM I.

Supradicta propositio, in tali vniuersalitate proposita,

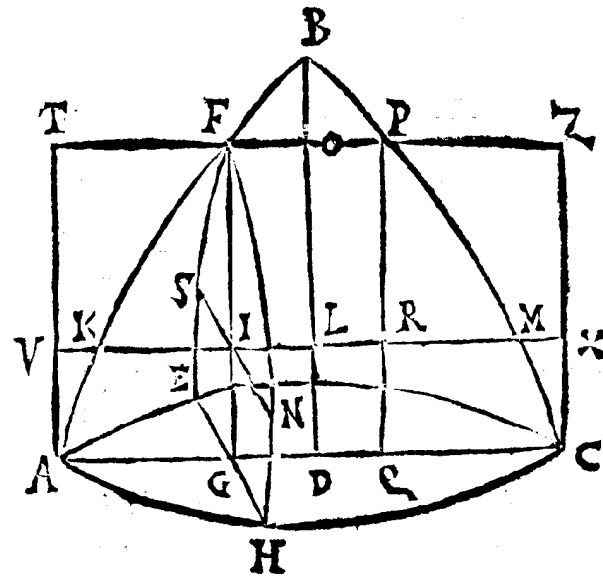
posita, non videtur probationem recipere posse, nisi incomparabili methodo indiuisibilium. In solidis vero particularibus, etiam infinitis, & quidem infinitis modis diuersificatis, poterit comprobari methodo antiquorum per inscriptionem tuborum cylindricorum in annulo, & cylindrorum in solido. Hæc vtique expertis geometris nimis sunt obuia; quare ad alia transeamus. Sed ante cætera præmittamus



discursum circa Galilei paradoxum, quod habet in postremis dialogis pag. apud nos, 28, vbi nititur probare circuli circumferentiam æqualem fore puncto. De quo paradoxo, verba fecimus & nos in pluribus locis tractatum illorum, quos euulgauimus; in quibus

bus vestigia Galilei sequentes, ac dumtaxat solida variantes, idem sequi, discurrebamus. At in scholio 2. proposit. 30. Miscellanei nostri hyperbolici, & parabolici, manifestauimus discursum Galilei, & consequenter nostros, haud geometricos fore, sed physicos solummodo. Visum fuit amico nostro de geometria benemerito, nos rigorosè nimis Galileum obiurgasse, adhibendo verba paralogismi, ac erronei discursus, vt loco citato licet intueri. Quare testamur Deum, nunquam nostrum intentum extitisse, Galileum maledictis laceffere, sed illum semper venerari summopere. Sed ad paradoxum redeuntes, innumera sunt solida, quæ Galileo inferuire poterant, pro suo paradoxo confirmando. Etenim, si quodlibet solidum rotundum ABC , præsentis propositionis, in alteram partem deficiens, & ad punctum B , terminans, cuius infinitæ propemodum possunt species reperiri, secetur, vt dictum est, & fiant, quæ supra paradoxum probabitur. Cum enim probatum sit, armillam circulaem kIM , æqualem fore circulo, cuius semidiameter IN , & cum annulus $\epsilon x AFG$, circa BD , desinat in circumferentiam descriptam à puncto F , moto circa BD , & solidum EFH , desinat in F ; patebit iuxta Galilei discursum, illam circumferentiam æqualem fore puncto F . Imo, patebit id, quod minimè patuit, nec in Galilei discursu, nec in nostris alijs habitis. Semper enim vertex solidi, qui ostendebatur æqualis circumferentiæ, erat quid diuersum ab ipsa

circum-



circumferentia, nam semper erat centrum ipsius; at in præsentis, F , vertex solidi EFH , videtur idem esse cum F , puncto, à quo describitur circumferentia circa BD , sibi ipsi æqualis. Quare videtur concludendum, vnicum punctum circumferentiæ, æquale fore toti circumferentiæ. Sed quæso non allucinetur lector, quin attentè consideret, physicè loquendo, illa puncta F , diuersissima esse ab inuicem. Nam F , prout est vertex physicus solidi EFH , occupat geometricè corpusculum quodam ipsius, cuius vna medietas vergit in cauam partem annuli, nec circumferentiam à puncto F , circa BD , descriptam, ingreditur. His per transennam veluti,

expli.

explicatis, progrediamur ad finem principaliter intentum.

SCHOLIUM II.

In præfenti ergo propositione, ostensa fuit æqualitas, inter anulum latum ex AFG , circa BD , & inter solidum rotundum EFH , non solum secundum totum, verum etiam secundum partes proportionales. Attentè autem consideranti doctrinam traditam in nostro lib. 4. de Infinitis Parabolis, passimque adhibitam in nostro Miscellaneo Hyperbolico, &c. facile innotescet, solida prædicta, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Quare etiam palam ei fiet ex propoſit. 13. lib. 4. centra gravitatis horum solidorum, eodem pacto secare OD , FG . (supposita OD , æquali FG) Dato ergo centro gravitatis alterius horum solidorum, statim elicietur centrum gravitatis etiam alterius, & hoc semper.

SCHOLIUM III.

Sed non minus est attentè consideranda, ac memoriæ commendanda sequens doctrina. Figuræ $AFOD$, intelligamus circumscriptum rectangulum TD , sicuti figuræ AFG , sit circumscriptum
rectan-

rectangulum TG , intelligamusque hæc rectangula rotari circa OD . Patet manifestè, ex rotatione rectanguli TD , genitum esse cylindrum TC , ex rotatione verò rectanguli TG , generari tubum cylindricum TGZ ; si ergo intellexerimus planum EFH , prius ductum, ac secans solidum ABC , extendi hinc inde, vsque dum secet cylindrum, (quod tamen schemate non exprimimus, ad evitandam confusione) patebit planum secans talem cylindrum, esse parallelogrammum circumscriptum figuræ EFH , ac ex rotatione ipsius dimidij circa FG , genitum esse cylindrum stringentem solidum itidem EFH . Iste cylindrus circumscriptus, vigore præfentis propositionis, æquatur tubo cylindrico TGZ , tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Cum ergo etiam annulus latus ex AFG , circa BD , sit æqualis solido rotundo EFH ; sequitur, quam proportionem habet tubus cylindricus TGZ , ad anulum ex AFG , circa BD , eandem habere cylindrum stringentem solidum EFH , ad ipsam. Data ergo rotatione, vel tubi cylindrici, ad anulum, vel cylindri ad solidum EFH , quæcumque illa sit, quæ detur, statim habebitur alia ratio data.

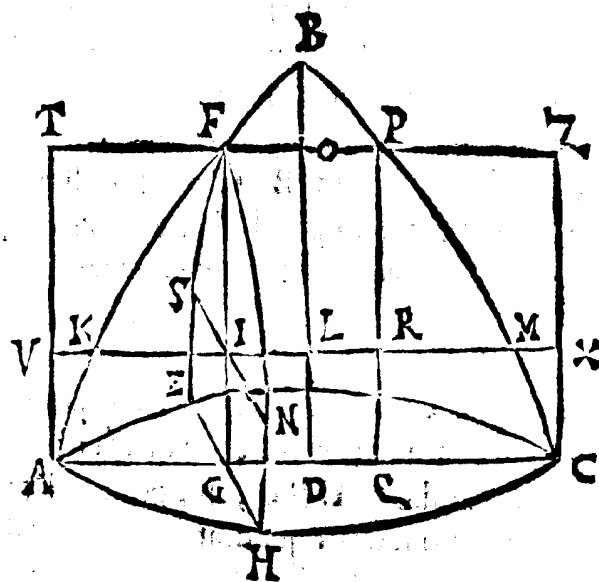
Ex doctrina ergo præfenti, maiori, qua nobis licuit, diligentia explicata conabimur ~~imposterum~~ colligere mensuram, & centra gravitatis quorundam solidorum, interque erunt nonnulla, de quibus nullus geometra pertractavit. Porò prius animadvertetur,

tetur, nos in hoc opusculo, adducturos citationes nostrorum librorum de infinitis parabolis, miscellanei nostri hyperbolici, & parabolici, & operis præsentis. Dum citabimus libros de infinitis parabolis, adducemus tantum propositionem, & librum. V.g. ex propof. 20. lib. pri. Dum citabimus miscellaneum, dicemus ex propositione tali miscellanei. v. g. ex propofit. 20. miscel. Dum denique nominabimus præfens opus, dicemus absolute ex propositione tali. V.g. ex prop. 20. si erit eiusdem partis, at si erit alterius, hoc etiam exprimemus. V.g. ex prop. 20. pri. part.

PROPOSITIO II.

Si quodlibet conoides parabolicum, cuius exponens sit numerus par, secetur ut in aut. propofit. & annulo illi, sit circumscriptus tubus cylindricus; exponaturque portio parabola cuius axis sit æqualis axi conoidis, & cuius exponens, sit subduplus exponentis conoidis, ressecta linea axi parallela, quæ sit æqualis axi annuli, cui etiam sit circumscriptum rectangulum. Tubus cylindricus circumscriptus annulo, erit ad ipsum, ut rectangulum circumscriptum portioni, ad ipsam, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

Solidum ergo ABC , antecedentis propofit. sit quodlibet conoides parabolicum, cuius exponens sit numerus par, sitque sectum ut supra; & annulo ex portione AFG , circa BD , sit circumscriptus



ptus tubus cylindricus $TGFZ$. Supponamus etiam DBC , nobis representare aliam semiparabolam, cuius numerus exponens sit subduplus exponentis conoidis ABC , quæ semiparabola DBC , sit ressecta linea QP , parallela axi BD , & æquali OD , axi annuli ex AFG ; sitque ei circumscriptum rectangulum QZ . Affero, tubum cylindricum $TGFZ$, esse ad annulum ex AFG , circa BD , ut rectangulum QZ , ad portionem QPC , tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Sumatur in OD , arbitrariè punctum L , per quod intelligamus in solidis transire planum VX , parallelum basi $AECH$, in planis verò LX , paralle-

B lam

ex AFG , circa BD , itidem parallelas AGC .
Et consequenter ut QZ , ad QPC , sic tubus,
ad annulum, Quod &c.

SCHOLIUM I.

Propositio non solum confirmari potest methodo
indivisibilium, sed etiam archimedeæ; quia in supra-
dictis magnitudinibus, possunt fieri inscriptiones fi-
gurarum, ut mediocriter in geometria versatis, pate-
bit. Sed adnotetur, quod magis interest. Nempe,
in proposit. 15. libri prim. assignatam fuisse rationem,
quam habet parallelogrammum QZ , ad omnem
portionem parabolæ QPC . Quapropter habebi-
mus etiam rationem, quam habet tubus TGZ , ad
prædictum annulum. Particulariùs etiam tenebimus,
quod, cum supposito ABC , conoide parabolico
quadratico, QPC , sit triangulum, cuius duplum
est parallelogrammum QZ ; tenebimus etiam, tu-
bum TGZ , semper, in illo conoide, duplum fore
præfati annuli. Sicuti ergo, cylindrus circumscri-
ptus toti conoidi ABC , parabolico quadratico, est
ipsius duplus, ut constat ex Archimede in lib. de co-
noid. & sphaeroid. prop. 23. & ut nos demonstraui-
mus pluribus vicibus in nostris operibus, præsertim
proposit. 15. lib. 2. sic tubus TGZ , circumscriptus
annulo ex qualibet portione minori AFG , servat
talem ordinem, ut sit illius duplus.

Pariter eliciemus, consequenter ad sæpe sæpius
repetita,

repetita, & in lib. 4. & in miscellaneo, & etiam in
proposit. antec. annulum prædictum, & portionem
 QPC , esse quantitates proportionaliter analogas,
tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secun-
dum totum, quam secundum partes proportionales.
Quare, OD , PQ , secabuntur æqualiter, illa à cen-
tro gravitatis annuli, hæc vero à centro æquilibrij
portionis, assignato in PQ , axi BD , parallela.
Cum ergo in proposit. 15. lib. 3. f. erit assignatum cen-
trum æquilibrij in PQ , cuiuslibet portionis mino-
ris cuiuscunque parabolæ, habebimus etiam centrum
gravitatis in OD , prædicti annuli. Particulariùs
itidem, cum supposito ABC , conoide parabolico
quadratico, sit QPC , triangulum; ac proinde, eius
centrum æquilibrij secet QP , v. g. in R , ut PR ,
sit dupla RQ ; sic etiam centrum gravitatis annuli
prædicti, secabit OD , v. g. in L , ut OL , sit
dupla LD . Cum verò, in eadem proportione sece-
tur etiam BD , à centro gravitatis conoidis qua-
dratici ABC , ut ostenditur à multis, & etiam à no-
bis lib. 4. proposit. 14; sequitur, conoides parabolico
quadraticum, & omnes suos annulos, similem
servare tenorem.

SCHOLIUM II.

Sed cum intellectu, ut supra, solido rotundo EFH ,
cum sibi circumscripto cylindro, sit hic ad solidum,
ut tubus TGZ , ad annulum; sequitur nos habere
ratio.

rationem talis cylindri, ad solidum EFH . Et cum solidum EFH , sit proportionaliter analogum cum annulo; sequitur in FG , nos habere centrum gravitatis solidi EFH . Sed particularius in parabola quadratica habebimus, cylindrum, duplum esse solidi EFH ; & FG , sic secari v. g. ab I , centro grauitaris, vt FI , sit dupla IG . Sic autem esse, necesse est; quia EFH , est vera parabola quadratica. Nam, ducta IN , parallela GH , iam probatum fuit, rectangulum AGC , nempe quadratum GH , esse ad rectangulum kIM , nempe ad quadratum IN , vt QC , ad RM ; nempe vt QP , ad PR (quia QPC , est triangulum); nempe vt GF , ad FI . Est ergo EFH , vera parabola quadratica ex primi conici proposit. 10. Quare patet, quod secto conoide parabolico quadratico, plano erecto parabolæ genitrici ABC , & æquidistanter axis; seu per sectio EFH , erit parabola quadratica.

Sciscitanti autem, an hoc verificetur etiam in alijs conoidibus, nempe, an & ipsis sectis prædicto modo, sectiones sint parabolæ. Respondebitur negativè. Quod quidem si experietur, facile comperiet. Nobis autem sufficiat, eum remittere ad Apollonium pri. con. proposit. 12. vbi ait, quod si conus, qui est prim. m. concides, secetur prædicto modo, sectio non erit triangulum, sed hyperbola. Bene quidem infra ostendemus, ad pleniorē scientiam, quod si conoides hyperbolicum sic secetur, sectio erit hyperbola. Et pariter, quod si sphaera, & sphaeroides di-

cto

eo modo secantur, sectiones erunt, in sphaera quidem circulus, in sphaeroide vero ellipsis. Sed ad conoidea parabolica redeamus.

In quibus, non modo ea, quæ dicta sunt, verificantur, sed etiam, quod cum annulus ex AFG , & solidum EFH , sint magnitudines proportionaliter analogæ, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales; in conoide parabolico quadratico, trajecto plano VX , parallelo AC ; habebimus, & rationem tubi cylindrici VGX , ad portionem annuli, quam includit, & in DL , centrum gravitatis talis portionis annuli. Rationem tubi VGX , ad segmentum annuli, habebimus ex schol. 2. proposit. 15. lib. 2. centrum vero gravitatis, habebimus ex schol. proposit. 15. lib. 4. Colligemus enim ex dicto scholio, tale centrum, sic secare IG , vt pars ad I , terminata, sit ad partem terminatam ad G , vt duplum rectangulum AGC , cum rectangulo kIM , ad rectangulum duplum kIM , cum rectangulo ACC .

Imo colligemus ex eodem scholio, tale centrum gravitatis, sic secare mediam tertiam partem IG , vt pars propinquior I , sit ad partem G , proximiorē, vt rectangulum AGC , ad rectangulum kIM .

SCHOLIUM III.

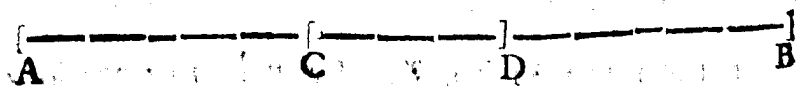
Rationem tubi TGZ , ad annulum ex portione AFG , circa BD , & consequenter cylindri ad solidum EFH , quod includit, possumus habere ex alijs
à nobis

à nobis dictis, alio modo, & quidem vniuersaliter in quocunque conoide parabolico. Nam, cum ex hypothefi, dentur tam AD , quam FO , seu GD , facile etiam patebit, dari rationem rectanguli AGC , ad quadratum AD ; nempe armillæ AGC , ad circulum $AECH$; nempe tubi TGZ , ad cylindrum TC . Cum verò ex schol. 2. proposit. 15. lib. 2. detur etiam ratio cylindri TC , ad segmentum conoidale $AFPC$; dabitur etiam ex æquali, ratio tubi TGZ , ad segmentum $AFPC$. Sed & tubi ad cylindrum FQ . Ergo & tubi ad annulum.

Item ex schol. proposit. 15. lib. 4. facile eliciemus, alio modo, centrum gravitatis annuli prædicti, sed cuius exponens sit numerus par. Nam, ex dicto scholio, habetur centrum fusti conoidalis $AFPC$. Habetur etiam centrum cylindri FQ . Ratio annuli ad cylindrum FQ , non ignoratur. Ergo habebitur centrum prædicti annuli.

PROPOSITIO III.

Si recta AB , sit secta in punctis C, D . Rectangulum sub composita ex AB , & ex CD , & sub BD , erit excessus rectanguli ABC , supra rectangulum ADC .



Nam rectangulum ABC , diuiditur in rectangulum ABD , & in rectangulum AB, CD .
Item

Item rectangulum AB, CD , diuiditur in rectangula ADC, CDB . Ergo excessus rectanguli ABC , supra rectangulum ADC , erunt rectangula ABD, CDB ; nempe rectangulum sub composita ex AB, CD , & ex DB . Quod &c.

PROPOSITIO IV.

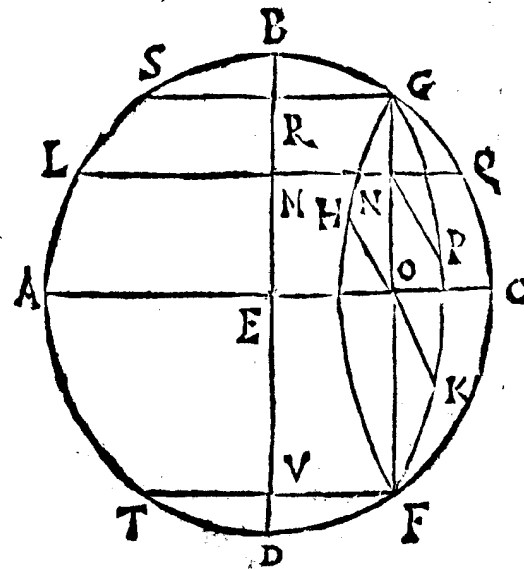
Si conoides hyperbolicum secetur ut in antecedentibus propositionibus. Sectio semper erit hyperbola, cuius latus transuersum, erit composita ex latere transuerso conoidis, & ex duplo excessu diametri conoidis, supra diametrum sectionis.

Esto conoides hyperbolicum ABC , cuius axis BD , latus transuersum HB , & conoides sit sectum plano FEG , æquidistanter axi BD , & ad hyperbolam genitricem ABC , erecto, sitque huius plani secantis, EO , axis, & sit linea kE , æqualis compositæ ex HB , & ex dupla BL , excessu BD , supra EO . Dico figuram FEG , esse hyperbolam, cuius latus transuersum kE . Ducatur in hyperbola ABC , genitrice conoidis, ELS , parallela AC , & sumpto in EO , arbitrariè puncto N , ducantur $MNPR$, parallela AD , & NQ , parallela OG . Quoniam ex prim. conic. prop. 21. est quadratum AD , ad quadratum EL , seu OD , vt rectangulum HDB , ad rectangulum HLB ; ergo & per conuersionem rationis, & conuertendo, erit rectangulum

$C \quad AOC,$

E Sto sphaera, & sphaeroides, quorum axes BD , figurae genitricis $ABCD$, centrum E , & haec solida sint secta plano $HGKF$, ut supra. Dico, planum $HGKF$, esse vel circulum, vel ellipsim. Secetur GF , bifariam in O , & per puncta O , E , ducatur axis coniugata $AEOC$, à puncto vero O , excitetur in semifigura GkF , linea Ok , normalis GF , sumptoque in GF , quolibet puncto N , ducantur $LMNQ$, NP , parallelæ AC , Ok ; item per puncta G , F , ducantur SRG , TVF , parallelæ AC . Quoniam ex hypothese, $ABCD$, est vel circulus, vel ellipsis, ergo ex prim. conic. propos. 21. erit quadratum EC , ad quadratum RG , seu EO , ut rectangulum DEB , ad rectangulum DRB . Et per conuersionem rationis, & conuertendo, erit rectangulum AOC , ad quadratum EC , ut quadratum RE , ad rectangulum DEB . Rursum, propter eandem rationem, est & ut quadratum EC , ad quadratum MQ , sic rectangulum DEB , ad rectangulum DMB ; & erat ut quadratum EC , ad quadratum RG , seu MN , sic rectangulum DEB , ad rectangulum DRB ; ergo erit etiam ut quadratum EC , ad differentiam quadratorum MQ , MN , nempe ad rectangulum LNQ , sic rectangulum DEB , ad differentiam rectangulorum DMB , DRB , nempe ad rectangulum VMR (rectangulum enim DMB , diuiditur in rectangula DM , RB ; DMR ; & rectangulum DMR , diuiditur in rectangula VMR ; & DV , MR , seu BRM ; quod cum

BR,



BR , MD , facit BRD). Porro supra probatum fuit, rectangulum AOC , esse ad quadratum EC , ut quadratum RE , ad rectangulum DRB . Ergo ex æquali, erit ut rectangulum AOC , ad rectangulum LNQ , sic quadratum RE , seu rectangulum REV , ad rectangulum VMR . Sed quadratum Ok , est æquale rectangulo AOC , sicuti quadratum NP , æquatur rectangulo LNQ . Ergo & ut rectangulum VER , seu FOG , ad rectangulum VMR , seu FNG , sic quadratum Ok , ad quadratum NP . Sed punctum N , sumptum fuit arbitrariè; ergo figura $HGkF$, erit vel circulus, vel ellipsis. Quod &c.

SCHO-

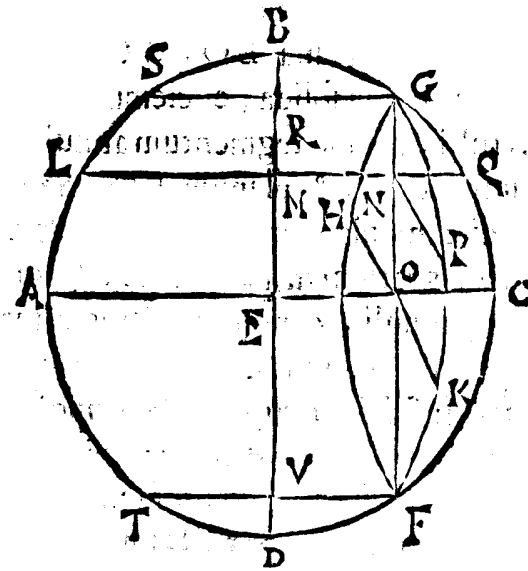
SCHOLIUM I.

Diximus autem, sectionem prædictam esse vel circulum, vel ellipsim, non quasi hoc verificetur indifferenter; sed quia in sphaera quidem, est circulus, in sphaeroide vero est ellipsis. Quod enim in sphaera sit circulus, manifestatum fuit à quamplurimis, & quidem facile ostendi potest. Quia cum paruo labore pateat, rectangulum AOC , esse æquale, & quadrato Ok , & rectangulo GOF , pariter rectangulum LNQ , æquale esse, & quadrato NP , & rectangulo GNF ; sequitur, rectangulum FOG , esse æquale quadrato Ok , & rectangulum FNG , æquale fore quadrato NP . Idemque ostenderetur de alijs; quare ex Pappo lemmate 2. super prim. conic. $HGkF$, erit perfectus circulus in sphaera. In sphaeroide vero non est circulus, quia licet rectangulum AOC , sit æquale quadrato Ok , non tamen est æquale rectangulo FOG . Idem intelligatur de cæteris.

SCHOLIUM II.

Sed ut proprius ad nostrum institutum accedamus, facile ex superioribus adnotabimus, quod si tam segmento sphaerae, vel sphaeroidis $TASGCF$, quam sphaerae vel sphaeroidi $HGkF$, orto ex semi-figura GkF , circa GF , reuoluta, intellexerimus

cir-



circumscriptos cylindros; facile inquam adnotabimus, tubum cylindricum circumscriptum annulo ex portione GCF , circa BD , reuoluta, esse ad ipsum, ut cylindrus solido $HGkF$, circumscriptus, ad ipsum. Quapropter ex proposit. 9. lib. 4. possumus elicere proportiones variorum segmentorum prædicti tubi, ad varia segmenta prædicti annuli. In primis enim eliciemus, quod si ABC , sit hemisphaerium, vel hemisphaeroides, semper tubus cylindricus circumscriptus annulo ex OGC , circa BD , erit annuli sesquialter. Quod utique videtur pulcherrimum. Pariter eliciemus rationem partis tubi, ad partem annuli ex NGQ , quam stringit. Item rationem correspondentis portionis tubi, ad annulum ex

D

seg-

segmento NQF . Item rationem tubi correspondentis, ad segmentum annuli ex $NQCO$. Quod si intellexerimus inter plana LQ , AC , traici aliud, planum secans omnia solida; eliciemus etiam rationem partis tubi, ad hoc segmentum annuli contenti inter planum ductum, & planum LQ . Sed si intellexerimus dictum planum traici inter plana GF , AC ; eliciemus rationem partis tubi ad segmentum intermedium annuli, contentum itidem inter planum ductum, & planum LQ . Pro horum maiori intelligentia, inspiciatur supradicta propositio, quia ex ipsa clarius, & iucundus dicta percipientur.

Sed non solum hæc, sed etiam facile eliciemus ex superioribus, annulum prædictum, & solidum $HGkF$, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Cum vero in proposit. 20. lib. 4. assignauerimus centra gravitatis variorum segmentorum sphaeræ, vel sphaeroidis; consequenter habebimus in RV , centra gravitatis omnium supradictorum segmentorum prædicti annuli. Hæc videantur in cit. proposit. solum enim adnotabimus, scitu pulcherrimum; nempe, centrum gravitatis annuli ex OGC , semper sic secare RE , ut pars terminata ad R , sit ad partem terminatam ad E , ut 5. ad 3. Quo modo secatur BE , à centro gravitatis hemisphaerij, seu hemisphaeroidis.

Antequam etiam ad alia transeamus, adnotetur,
magni-

magnitudinibus proportionaliter analogis, de quibus actum est varijs in locis, sed præcipuè in schol. 3. prop. 26. & in schol. 2. prop. 45. miscell. addi etiam annulum prædictum.

PROPOSITIO VI.

Si qualibet figura circa diametrum revolvatur circa parallelam diametro, ductam vel per extremitatem basis, vel extra basim. Annulus latus ex semifigura exteriori, erit æqualis tribus solidis, quorum duo sint, quæ oriuntur ex revolutione semifiguræ circa diametrum, aliud ex revolutione eiusdem vel circa parallelam diametro ductam per extremitatem suæ basis, vel extra; & hoc tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

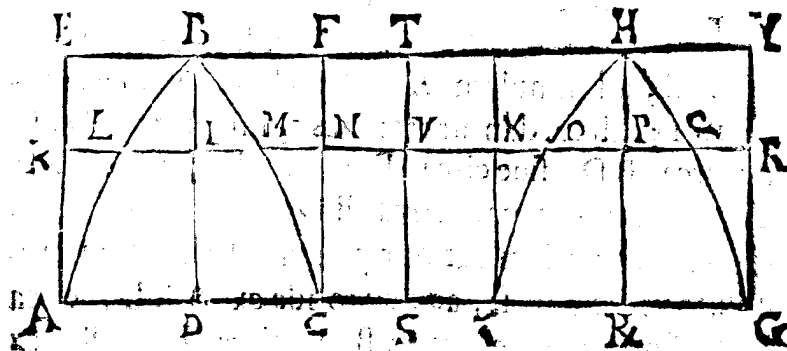
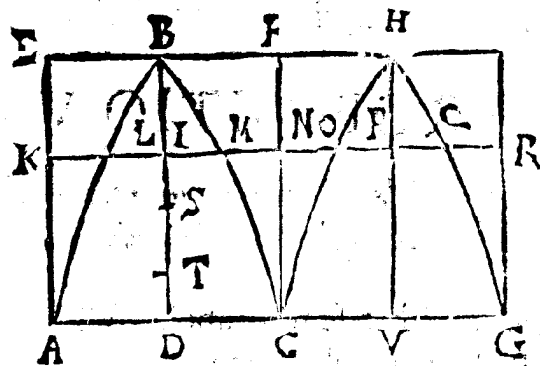
Hæc propositio facile intelligetur ex proposit. 30. miscell. Sit ergo qualibet figura ABC , circa diametrum BD , quæ rotetur vel circa FC , parallelam DB , ductam per punctum C , ut in prim. fig. vel per TS , ut in secundo schemate. Dico annulum latum ortum ex rotatione semifiguræ ABD , (quam vocamus exteriorem, ad differentiam DBC , interiorem nuncupatam) circa FC , æqualem esse tribus solidis, quorum duo sint quæ oriuntur ex revolutione ABD , circa BD , aliud ex revolutione DBC , circa CF , vel circa TS , in secundo schemate, & hoc quidem tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Patet,

D 2 quia

quia ex citata proposit. 30. totum solidum ortum ex rotatione totius figuræ ABC, circa FC, vel circa TS, æquatur quatuor solidis prædicto modo, nempe duobus ex ABD, circa BD, & duobus ex DBC, circa CF. Cum ergo solidum ex ABC, non superaddat solido ex ABD, circa FC, vel TS, nisi unicum solidum ex DBC, circa CF, vel TS; patet solidum ex ABD, circa FC, vel TS, æquale esse tribus alijs; & hoc quidem tam secundum totum, quam secundum partes proportionales, ut etiam magis patebit legenti modum in citata proposit. 30. miscel. à nobis observatum. Quare patet propositum.

SCHOLIUM.

Facile ergo ad modum tot vicibus inculcatæ doctrinæ patebit, anulum ex ABD, prædicto modo reuoluta, & tria prædicta solida, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Quare si habebimus rationem trium cylindrorum circumscriptorum ad tria dicta solida, habebimus etiam rationem tubi cylindrici circumscripti prædicto annulo ad ipsum. Pariter si habebimus centrum grauitatis trium solidorum simul, habebimus etiam centrum grauitatis prædicti annuli. Ex hac doctrina, ut patebit in posterum, varia possumus elicere, tam circa mensuram, quam



quam circa centra grauitatis aliquot solidorum, & etiam illorum, de quibus nunquam geometria loquuta est. Sed quia reuoluta figura circa TS, ut in secunda figura, varia potest esse distantia CS, ac proinde varia in infinitum ratio trium cylindrorum ad tria solida, quia varia, ac varia in infinitum potest esse ratio cylindri BR, ad anulum ex DBC, circa TS, ideo deinceps non agemus de tali reuolutione figuræ, sed tantum de reuolutione figuræ circa FC, in pri-

in primo schemate, ubi proportio data erit determinata, & numero exprimibilis vt plurimum.

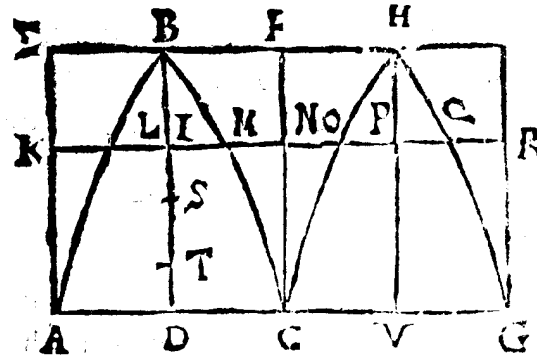
PROPOSITIO VII.

Si quaelibet parabola uoluetur ut in ant. prop. dabitur ratio tubi cylindrici ad annulum.

Esto quaelibet semiparabola ABD , cuius axis BD , parallelogrammum circumscriptum sit EC , & intelligamus EC , cum ABC , rotari circa FC . Dico dari rationem tubi cylindrici ex ED , circa FC , ad annulum $ABDVHG$. Nam ex proposit. 15. lib. 2. dantur rationes cylindri ex ED , siue circa BD , siue circa EA , reuoluti, ad solida ex ABD , reuoluta tam circa BD , quam circa EA ; ergo dabitur etiam ratio tripli cylindri ex ED , reuoluto vt dictum est, ad duo solida ex ABD , circa BD , simul cum vno ex ABD , circa EA . Sed ex proposit. anteced. tubus cylindricus ex ED , circa FC , æquatur illis tribus cylindris, & annulus $ABDVHG$, æquatur illis tribus solidis. Ergo etiam dabitur ratio tubi ad annulum prædictum. Quare &c.

SCHOLIUM I.

Porro ratio hæc potest etiam numero exprimi, quamuis in tali progressionem non contineatur vlla pul-



pulchra series. In prima enim parabola, nempe in triangulo, cylindrus ex ED , triplus est conii ex ABD ; ergo erit ad duplum conum vt 3, ad 2. Et pariter, ad annulum ex ABD , circa EA , est vt 3, ad 2. Ergo ad tria solida simul, vt 3, ad 4. Et triplus cylindrus, vt 9, ad 4. Erit ergo tubus ad primum annulum $ABDVHG$, vt 9, ad 4. Pariter in parabola quadratica, cylindrus ex ED , est ad conoides ex ABD , circa BD , vt 4, ad 2, nempe vt 6, ad 3; & ad duo conoidea vt 6, ad 6; est verò etiam ad annulum ex ABD , circa EA , vt 6, ad 5. Ergo ad tria solida simul, vt 6, ad 11. Ergo triplus cylindrus vt 18, ad 11. Ergo erit tubus ad secundum annulum $ABDVHG$, vt 18, ad 11. In parabola cubica, erit vt 30, ad 21, seu vt 10, ad 7. Et sic discurrendo, assignabimus rationes aliorum tuborum, ad alios annulos.

Habebimus ergo etiam per conuersionem rationis, rationes tuborum cylindricorum ex ED , circa FC ,

SCHOLIUM.

Sed cum ducta IK , parallela DX , & reuoluto segmento $DIKX$, circa ID , atque solido orto circumscripto cylindro, sit hic ad ipsum solidum, vt tubus kDR , ad annulum ex segmento $ALID$, circa FC , vt explicatum fuit in schol. 3. proposit. 1; sequitur dari etiam rationem cylindri circumscripti solido ex segmento $DIKX$, circa ID , ad ipsum.

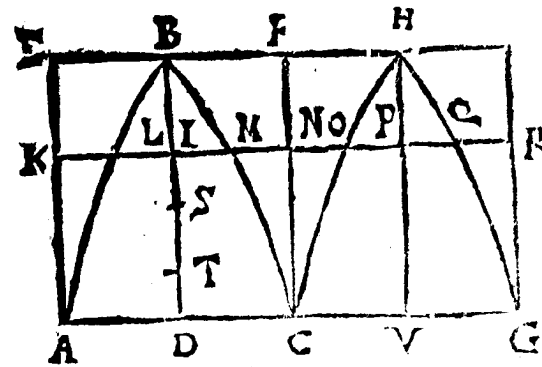
Probauimus duas superiores propositiones supradicta methodo, vt illius vsus agnosceretur, sed datur alia via facilior, & simplicior ostendendi has, & similes; quapropter fit.

PROPOSITIO IX.

Propositiones septima, & octaua aliter probantur.

Sint in primis eadem data, quæ in proposit. 7. Dico dari rationem tubi cylindrici ex ED , circa FC , ad annulum $ABDVHG$. Nam ex coroll. prim. proposit. 11. lib. 2. habemus rationem cylindri EG , ad annulum totum $ABCHG$. Pariter ex proposit. 15. eiusdem lib. 2. habemus rationem cylindri BV , ad annulum $DBCHV$. Ergo etiam habebimus rationem tubi ex ED , circa FC , ad annulum ex ABD , circa FC .

Sed



Sed datis iisdem, quæ in 8. proposit. colligemus eadem, quæ ibidem. Nam ex coroll. 11. cit. proposit. 11. lib. 2. datur ratio cylindri KG , ad segmentum annulare $ALMCOQG$. Pariter ex schol. 2. proposit. 11. lib. 3. datur ratio cylindri IV , ad segmentum annulare $DIMCOPV$. Quare dabitur etiam ratio tubi kDR , ad annulum $ALIDVPQG$. Quod &c.

SCHOLIUM.

Quæ autem collecta fuerunt in numeris in schol. prim. proposit. 7. possunt etiam colligi in præsentis ex hoc modo argumentandi. V. g. in primo annulo $ABCHG$, nempe in illo, qui oritur ex reuolutione primæ parabolæ, hoc est trianguli, cylindrus EG , quia est ad annulum $ABCHG$, vt parallelogrammum EC , ad triangulum ABC , erit ad
E 2 ipsum

ipsum vt 2. ad 1, nempe vt 12, ad 6. Sed cylindrus BV, quarta pars cylindri EG, est ad annulum DBCHV, vt 3. ad 2. Ergo reliquus tubus ex ED, circa FC, erit ad reliquum annulum ex ABD, circa FC, vt 9. ad 4. In parabola quadratica, cylindrus EG, est ad annulum ABCHG, vt 3. ad 2. nempe vt 24, ad 16. Sed ex cit. proposit. 15. lib. 2. cylindrus BV, est ad annulum DBCHV, vt 6, ad 5. Ergo reliquus tubus ad annulum ex ABD, circa FC, vt 18. ad 11. Et sic procedemus in alijs.

PROPOSITIO X.

Si qualibet semiparabola, cuius exponens sit numerus par, reuoluetur vt dictum est in prop. 7. habebimus in axe annuli geniti eius centrum grauitatis.

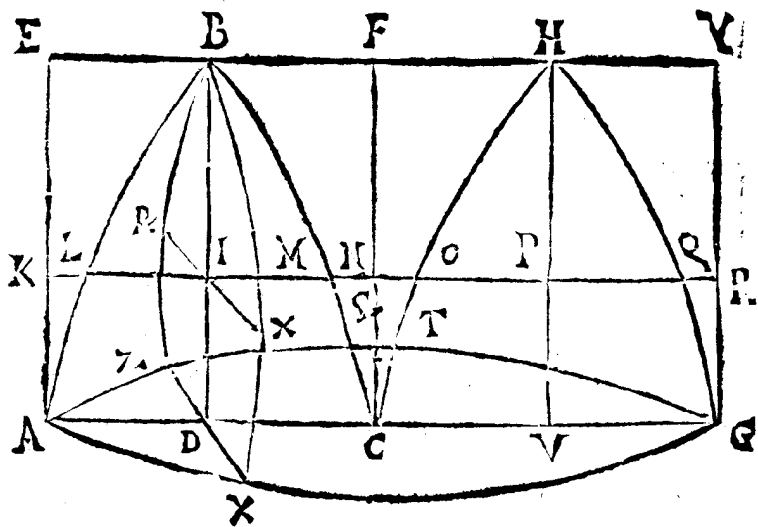
Parabola ABC, cuius exponens sit numerus par, reuoluetur circa FC. Dico in FC, dari centrum grauitatis annuli ex ABD, circa FC. Nam ex schol. proposit. 29. miscell. habemus in FC, centrum grauitatis totius annuli ABCHG. Ex proposit. 33. miscell. habemus in FC, centrum grauitatis annuli DBCHV. Ex schol. 2. proposit. 11. lib. 3. habemus rationem annuli exterioris ABDVHG, ad annulum interiorem DBCHV (sic enim appellabimus deinceps hos annulos.) Ergo habebimus etiam in FC, centrum grauitatis annuli exterioris. Quod &c.

SCHO-

SCHOLIUM.

Poterit autem numero exprimi, in qua ratione secetur FC, à tali centro grauitatis. Nos autem hoc exprimebimus in tali annulo ex semiparabola quadratica; & si lector obseruauerit methodum, qua utemur, poterit etiam numero exprimere in alijs. In sequenti figura, centrum grauitatis annuli ABCHG, sic diuidit FC, in S, vt FS, sit ad SC, vt numerus parabolæ genitricis vnitate auctus, ad numerum parabolæ, ex schol. proposit. 29. miscell. nempe erit ad ipsam vt 3. ad 2. seu vt 15. ad 10. Pariter ex schol. proposit. 34. eiusdem miscel. centrum grauitatis annuli interioris DBCHV, sic diuidit FC, in N, vt FN, sit ad NC, vt 14, ad 11. Ergo qualium tota FC, est 25, talium FS, est 15, FN, 14; & NT, 1. Ergo qualium NS, est 11, talium FC, erit 275; & FS, 165. Quoniam vero, vt colligitur ex corollario 3. proposit. 4. lib. 3. annulus latus exterior ABDVHG, est ad annulum interiorem DBCHV, vt 11, ad 5. & si fiat vt annulus exterior ad annulum interiorem, sic reciprocè NS, ad ST, sit T, centrum grauitatis annuli exterioris ABDVHG; sequitur quod qualium NS, est 11, talium ST, sit 5. Sed talium FS, erat 165; ergo talium FT, erit 170. Sed talium tota FC, 275. Ergo reliqua TC, 105. T, ergo centrum grauitatis dicti annuli exterioris parabolici quadratici, sic secabit

FC,



FC, in **T**, ut **FT**, sit ad **TC**, ut 170, ad 105, nempe ut 34, ad 21. In alijs discurretur eodem modo.

Sed quod magis interest, cum intellecto solido rotundo **ZBX**, genito modo supra explicato, sit hoc proportionaliter analogum & in magnitudine, & in gravitate cum annulo exteriori, sequitur etiam nos habere in **BD**, centrum gravitatis talis solidi, non quidem cuiuscumque, sed tantum ex parabolæ, cuius exponens sit numerus par. Et in solido parabolæ quadraticæ sic secabit **BD**, v. g. in **I**, ut **BI**, sit ad **ID**, ut 34, ad 21.

PROPOSITIO XI.

Si quilibet annulus antecedentis propositi. secetur plano basi parallelo. In axe annuli habebimus centrum gravitatis segmenti annularis ad basim.

Sed solida antecedentis propositi secetur plano **kR**, basi **AG**, parallelo. Dico in **NC**, nos habere centrum gravitatis segmenti annularis ex **ALID**, circa **NC**. Nam ex schol. proposit. 29. miscel. habemus in **NC**, centrum gravitatis totius segmenti annularis **ALMCOQG**. Item ex proposit. 35. eiusdem miscel. habemus in eadem **NC**, centrum gravitatis segmenti annularis interioris **DIMCOPV**. Necnon habemus ex schol. 2. proposit. 11. lib. 3. rationem, quam habet segmentum annulare exterius **ALIDVPQG**, ad segmentum annulare interius **DIMCOPV**. Quare eiusdem segmenti exterioris non ignorabitur centrum gravitatis in **NC**.

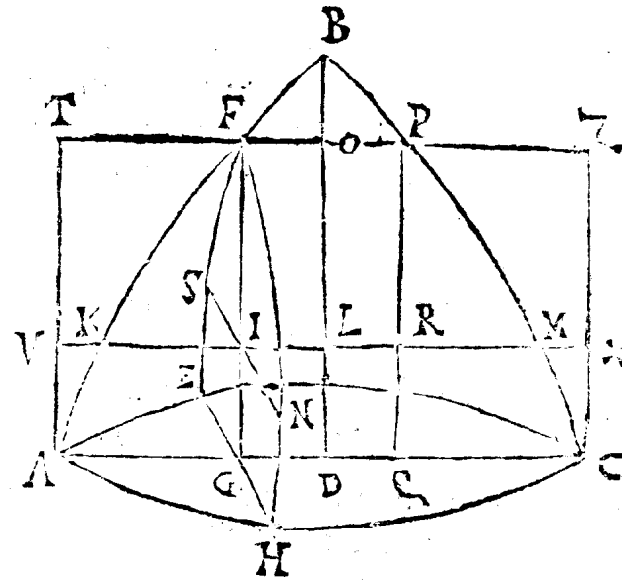
SCHOLIUM.

Sed cum solidum rotundum ex **DI*X**, circa **ID**, sit proportionaliter analogum in gravitate cum prædicto segmento annulari exteriori, nequaquam ignorabimus in **ID**, centrum gravitatis talis fructi solidi.

PROPOSITIO XII.

*Si quilibet semifusus parabolicus ortus ex semiparabola, que habeat axim, secetur ut solida antecedentium propositio-
num. Dabitur ratio tubi cylindrici, ad annulum, ut ex-
plicatum est.*

Esto quilibet semifusus parabolicus ABC , or-
tus ex rotatione semiparabole cuiuscunque
cuius axis AD , circa basim BD , qui sit sectus se-
mifigura GFH , æquidistanter basi BD , & ad fi-
guram genitricem erecta; annulo vero ex semipara-
bola ad verticem, AFG , circa OD , sit circumscri-
ptus tubus cylindricus TGZ . Dico, dari rationem
talis tubi, ad illum annulum. Nam, cum ex hypo-
thesi, dentur AG, AD, GC, GD , dabitur etiam
ratio rectanguli AGC , ad quadratum AD ; nempe
ratio armille circularis ex AG , circa BD , ad cir-
culum AEC ; nempe ratio tubi cylindrici TGZ ,
ad cylindrum TC . Item, cum detur ex schol. 3.
proposit. 15. lib. 3. ratio cylindri TC , ad totum
segmentum fusi $AFPC$, & facile possit probari ex
hypothesi, dari rationem eiusdem cylindri TC , ad
cylindrum FQ ; dabitur etiam ratio cylindri TC ,
ad annulum $AFGQPC$. Quare ex æquali, dabi-
tur ratio tubi cylindrici TGZ , ad annulum præ-
dictum. Quod &c.



SCHOLIUM.

Cum ergo, genito solido EFH , ex reuolutione
 GFH , circa FG , atque ei circumscripto cylindro,
sit hic ad solidum, ut tubus ad annulum; dabitur etiam
ratio prædicti cylindri, ad annulum.

PROPOSITIO XIII.

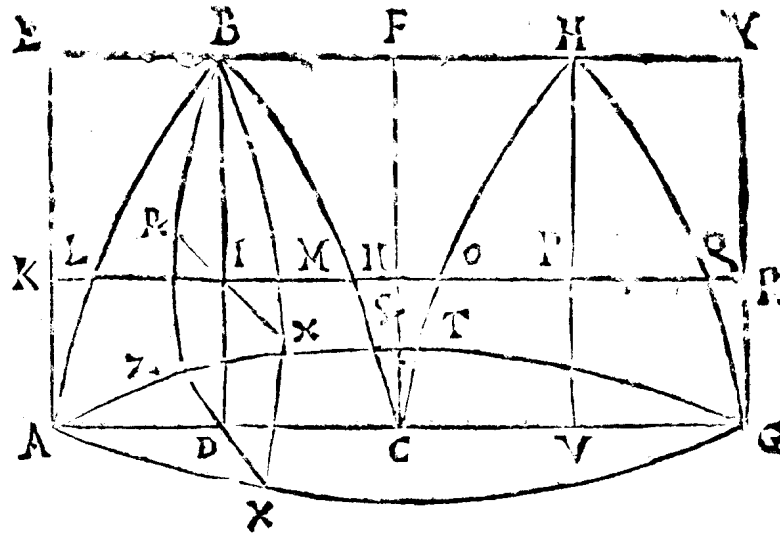
*Datis iisdem, que in antec. proposit. datur in basi semipara-
bola genitricis, centrum grauitatis illius annuli.*

Nam, datur in OD , segmento basi semiparabolæ ABD , centrum grauitatis totius segmenti fusi AFC , ex proposit. 37. miscell. Item datur in eadem OD , centrum grauitatis cylindri FQ . Ratio annuli $AFGQPC$, ad cylindrum eundem FQ , datur. Ergo nec ignorabitur centrum grauitatis annuli in OD .

SCHOLIUM.

Sed cum ad instar superiorum discurrendo, constet, solidum EFH , esse proportionaliter analogum cum prædicto annulo; nec etiam ignorabimus in FG , centrum grauitatis solidi EFH .

Sed duabus propositionibus antecedentibus addendum est, quod si planum GFH , sit taliter ductum, vt bifecet AD , in G , dabitur in numeris rationi bi cylindrici TGZ , ad annulum prædictum: & pariter in numeris dabitur ratio, in qua OD , fecetur à centro grauitatis annuli. Nam, quoniam AG , GD , sunt æquales, si intelligamus semiparabolam AFG , duplicari ad partes FG , attinget punctum D . Sit ergo vt in sequenti figura, in qua semiparabola quæcunque ABD , cuius basis BD , sit duplicata ad partes BD , vt sit ABC , figura constans ex duabus semiparabolis; hæc cum parallelogrammo EC , sibi circumscripto, roteetur circa FC . Sequenti modo in parabola quadratica, quem lector in alijs imitabitur, exprimemus in numeris rationem EDY ,
ad

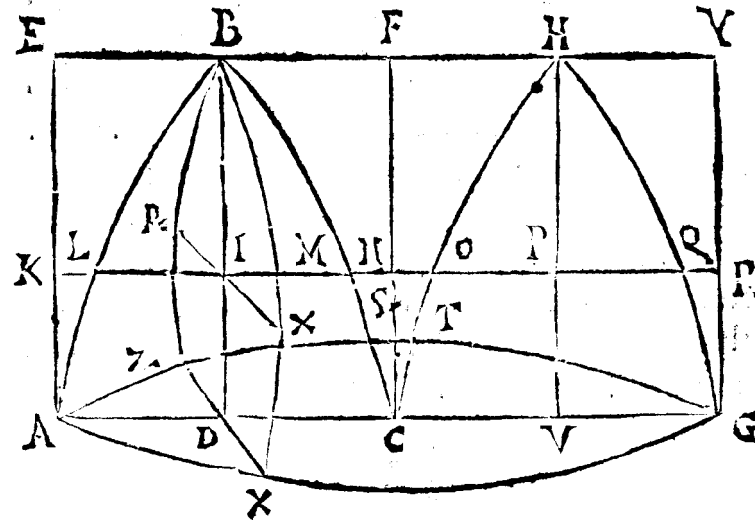


ad annulum $ABDVHG$. Quoniam EG , cylindrus, est ad totum annulum $ABCHG$, ex corol. 2. proposit. 11. lib. 2. vt 3. ad 2. nempe vt 60. ad 40. & ex schol. 2. proposit. 14. eiusdem lib. est cylindrus BV , ad annulum interiorem $DBCHV$ vt 5, ad 4, nempe vt 15, ad 12. Ergo reliquus tubus cylindricus EDY , erit ad reliquum annulum exteriorum $ABDVHG$, vt 45, ad 28. In parabola cubica inueniet esse vt 21, ad 15, seu 7, ad 5. In quadrato-quadratica, vt 135, ad 104. Et sic discurrendo. In prædictis ergo etiam rationibus, erit cylindrus circumscriptus solido ZBX , ad ipsum.

Centrum vero grauitatis sic inuenietur in parabola quadratica. Sit S , centrum grauitatis totius annuli $ABCHG$, ergo ex schol. proposit. 29, miscel.

fic secabit FC , ut FS , sit ad SC , ut numerus parabolæ ternario auctus, ad numerum unitate auctum nempe ut 5. ad 3. nempe ut 15, ad 9. Pariter ex proposit. 18. lib. 4, si N , sit centrum grauitatis annuli interioris $DBCHV$, sic secabit FC , ut FN , sit ad NC , ut duplus numerus ternario auctus, ad duplum numerum unitate auctum, nempe ut 7, ad 5, seu ut 14. ad 10. Qualium ergo FC , erit 24, talium FS , erit 15; FN . 14; & NS ; unitas. Si fiat ut annulus exterior $ABDVHG$, ad annulum interiorem $DBCHV$, sic reciprocè NS , ad ST , erit T , centrum grauitatis prædicti annuli exterioris. Ex coroll. prim. proposit. 4. lib. 3. elicitur, annulum prædictum exteriorem, esse ad annulum interiorem ut 7, ad 3; ergo qualium NS , est 7. talium ST , erit 3. Sed qualium NS , erat unitas, talium FC , erat 24, & FS , 15. ergo si omnia multiplicentur per 7, qualium NS , erit 7, & ST , 3, talium FC , erit 168; & FS , 105. Ergo talium FT , erit 108, & reliqua TC , 60. Ergo T , centrum grauitatis prædicti annuli exterioris, sic diuidit FC , in T , ut FT , sit ad TC , ut 108, ad 60; nempe ut 9, ad 5. Sic ergo inueniemus centra grauitatis in FC , talium annulorum exteriorum; cum quibus, existentibus proportionaliter analogis solidis ZBX , etiam ipsorum centra grauitatis secabunt BD , in eadem ratione.

PRO-



PROPOSITIO XIV.

Si semicyclois primaria cum sibi circumscripto parallelogrammo uoluetur circa parallelam basi ab ipsa distantem secundum quantitatem axis eiusdem. Tubus cylindricus ex parallelogrammo, erit ad annulum ex semicycloide, ut 24, ad 17.

Esto semicyclois primaria ABD , cum sibi circumscripto parallelogrammo ED , quæ uoluetur circa FC , parallelam BD , basi semicycloidis, sicque ab ipsa distitam, ut AD , axis, & DC , sint æquales. Dico tubum cylindricum EDY , esse ad annulum $ABDVHG$, ut 24, ad 17. Nam intelliga-

telligamus ABC , esse figuram constantem ex duabus semicycloidibus sic dispositis, ut BD , bases euadant communis axis; & intelligamus totam figuram ABC , cum sibi circumscripto parallelogrammo EC , circumagi circa FC . Ergo ex coroll. 4. prop. 11, lib. 2. cylindrus totus EG , erit ad totum annulum $ABCHG$, ut 4, ad 3, seu ut 32. ad 24. Sed ex proposit. 28, lib. 3. est cylindrus BV , ad annulum interiorem $DBCHV$, ut 8. ad 7. Ergo reliquus tubus cylindricus EDY , erit ad reliquum annulum exteriorum $ABDVHG$, ut 24. ad 17. Quod &c.

SCHOLIUM.

Si ergo annulus $ABCHG$, secetur semifigura DBX , transeunte per DB , & ad figuram genitricem erecta, que rotetur circa DB Cylindrus circumscriptus solido ZBX , erit ad ipsum ut 24. ad 17.

PROPOSITIO XV.

Si quilibet ex infinitis conicis circa diametrum, secetur ad modum conoideorum parabolicorum secundum proposit. plano æquidistanter diametro, & ad figuram genitricem erecto, & annulo illi sit circumscriptus tubus cylindricus; exponaturque portio trilinei parabolici quadratici, cuius diameter æqualis diametro conici, & cuius exponentis sit duplus exponentis conici, & portio hæc sit resecta à toto trilineo lineæ diametro parallela, & æquali diametro annuli, cui etiam

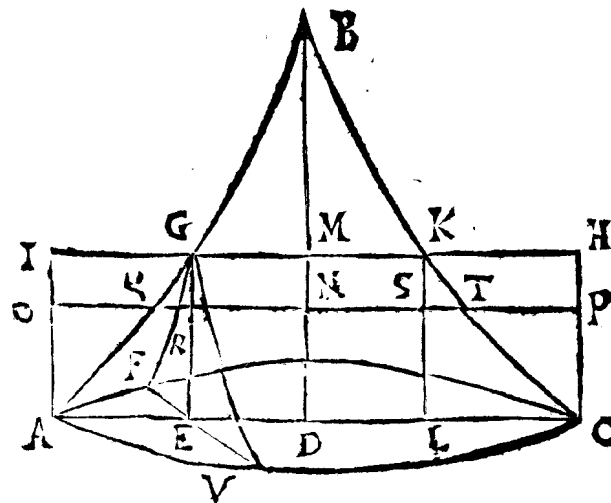
etiam portio sit circumscriptum parallelogrammum. Tubus cylindricus circumscriptus annulo, erit ad ipsum, ut ressecta circumscriptum portioni, ad ipsam, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

Quid intelligamus per infinitos conicos parabolicos circa diametrum, explicauimus defin. 5. lib. 2. Esto igitur conicus quilibet parabolicus ABC , cuius diameter BD , & sit sectus semifigura EGV , æquidistanter diametro BD , & ad ABD , figuram genitricem conici erecta; annulo vero orto ex reuolutione segmenti AGE , circa BD , intelligamus circumscriptum tubum cylindricum IEH : supponamus pariter DBC , nobis repræsentare etiam trilineum, cuius diameter sit DB , & cuius exponentis sit duplus exponentis conici, quod sit sectum kL , parallela BD , & æquali MD , diametro annuli ex AGE ; portioni verò LkC , intelligamus circumscriptum parallelogrammum LH . Dico tubum cylindricum IEH , esse ad annulum ex AGE , circa BD , ut parallelogrammum LH , ad portionem trilinei LkC , & hoc tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Accipiat in MD , arbitrariè punctum N , per quod in solidis transeat planum ONP , secans ipsa ut in schemate, parallelum AFV , in trilineo vero DBC , & in parallelogrammo ducatur NP , parallela DC . Quoniam ex natura infinitorum trilineorum explicata initio prim. lib. est in conico, AD , ad GM , ut potestas

stas DB , eiusdem gradus conici, ad similem potestatem BM ; ergo & ut quadratum AD , ad quadratum GM , sic potestas DB , duplicata potestatis conici, ad similem potestatem BM . Sed quoniam trilineum DBC , supponitur gradus duplicati potestatis conici, est in ipso DC , ad Mk , ut dicta potestas DB , ad dictam potestatem BM . Ergo & ut quadratum AD , in conico, ad quadratum GM , seu ED , sic in trilineo, DC , ad MK , seu DL . Ergo per conuersionem rationis, & conuertendo, ut in conico, rectangulum AEC , ad quadratum AD , sic in trilineo, LC , ad DC . Eodem modo probabitur, esse quadratum AD , ad quadratum QN , ut DC , ad NT , & quadratum AD , ad rectangulum QRT , ut DC , ad ST . Ergo ex equali, erit rectangulum AEC , nempe rectangulum ORP , ad rectangulum QRT , nempe armilla circularis ex OR , circa BD , ad armillam circulem ex QR , circa BD , ut LC , seu SP , ad ST . Sed punctum N , sumptum fuit arbitrariè; ergo ut vnum ad vnum, sic omnia ad omnia. Ergo & ut omnes armillæ circulares basibus parallele tubi cylindrici IEH , ad omnes armillas circulares, itidem basi parallelas, annuli ex AGE , circa BD , sic omnes linee parallelogrammi LH , parallele LC , ad omnes lineas portionis LkC , parallele LC ; nempe ut tubus cylindricus, ad annulum, sic parallelogrammum ad portionem. Quod vero probatum fuit de totis, expertus geometra agnoscat, probari posse pari passu

ri passu de partibus proportionalibus. Quare patet propositum.

SCHOLIUM I.



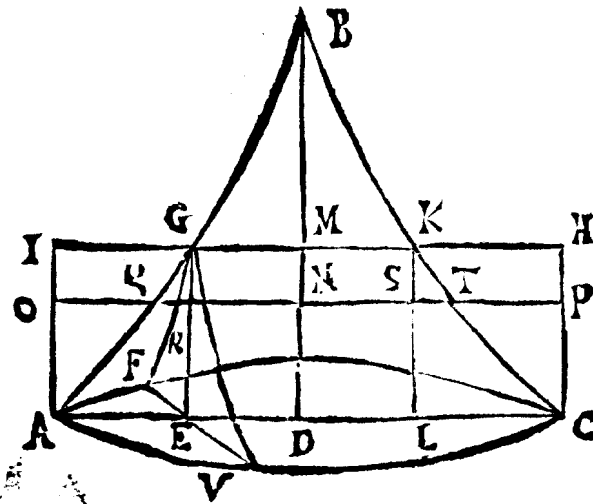
Præsens propositio etiam potest probari modo Archimedeo, ut clare patet. Sed adnotetur, quod cum fuerit in coroll. proposit. 15. lib. prim. assignata ratio parallelogrammi LH , ad portionem LkC , cuiuscunque trilinei parabolici, consequenter habebimus rationem tubi cylindrici IEH , ad annulum ex AGE , in quocunque conico parabolico, circa BD . Pariter cum facile ad modum superiorum innotescat, annulum ex AGE , & portionem LkC ,

esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales; patebit etiam, eodem pacto secari KL , à centro æquilibrj segmenti LKC , ac MD , à centro grauitatis prædicti annuli. Sed cum ex dictis aliquando à nobis, vt statim patebit, habeamus faciliter centra æquilibrj in kL , cuiuscunque segmenti LkC ; habebimus etiam faciliter in MD , centrum grauitatis omnium prædictorum annulorum.

Quod vero teneamus centra æquilibrj in kL , omnium segmentorum LkC , trilineorum parabolicorum, sic fiet manifestum. Ex proposit. 14. lib. 3. habemus in basi HC , seu in KL , centrum æquilibrj minoris portionis KHC , parabolæ. Item in eadem KL , tenemus centrum æquilibrj parallelogrammi LH . Ratio autem portionis kHC , ad segmentum LkC , facile elicietur ex proposit. 15. lib. 1. Quare nec ignorabitur in kL , centrum æquilibrj segmenti LkC .

SCHOLIUM II.

Nunc, supponamus ex semifigura EGV , circumacta circa GE , genitum solidum FGV , ipsique circumscriptum esse cylindrum. Cum hic sit ad ipsum, ex sæpe sæpius repetitis, vt tubus cylindricus IEH , ad annulum ex AGE , circa MD , habebimus etiam rationem prædicti cylindri, ad omnia prædicta



dicta solida FGV . Item habebimus in GE , centra grauitatis omnium prædictorum solidorum FGV .

SCHOLIUM III.

Sed rationem tubi IEH , ad annulum AGE LkC , possumus alio modo, ex aliâ à nobis prolatis, aliter indagare. Nam ex hypothesi, cum dentur AE , ED , EC , dabitur etiam ratio rectanguli AEC , ad quadrata AD , ED . Dabitur ergo etiam ratio armillæ circularis AEC , tam ad circumferentiam, cuius semidiameter AD , quam ad circumferentiam, cuius semidiameter ED : quare dabitur etiam ratio

tubi cylindrici IEH , tam ad totum cylindrum IC , quam ad cylindrum GL . Item ex schol. 4. proposit. 14. lib. 2. habemus rationem cylindri IC , ad segmentum conicum $AGkC$. Sed & eiusdem cylindri IC , ad cylindrum GL . Quare & eiusdem cylindri IC , ad annulum $AGELkC$. Ergo ex æquali, tenebimus rationem vniuersaliter tubi IEH , ad annulum $AGELkC$.

Item alio modo eliciemus centra gravitatis in MD , annulorum $AGELkC$. Nam ex schol. proposit. 18, lib. 4. in MD , habemus centrum gravitatis cuiuscunque frusti conici $AGkC$. Pariter in eadem MD , habemus centrum gravitatis cylindri GL . Ratio annuli $AGELkC$, ad cylindrum GL , ex statim suprascriptis, minime ignoratur. Haud ergo ignorabitur in MD , centrum gravitatis prædicti annuli.

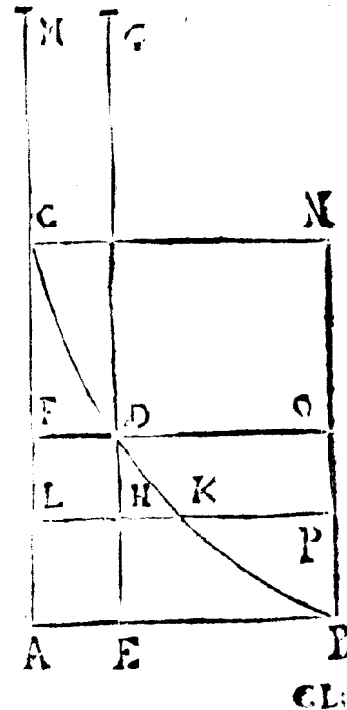
Sed hæc omnia sunt generalia. Particularius vero, si ABC , sit primus conicus, nempe conus, patet ex prim. conic. proposit. 12, EGV , esse semi-hyperbolam; & consequenter FGV , esse conoides hyperbolicum. Conoides ergo hyperbolicum, erit proportionaliter analogum, tam cum annulo $AGELkC$, quam cum segmento trilinei parabolici quadratici LkC . Aliqua ergo, ex dictis, particularius colligemus. Sed cum diuerso modo ab assignatis in proposit. 5. 7. & 11. miscel. possimus probare rationem cylindri circumscripti conoidi hyper-

bolico, ad ipsum, ideo præmissa propositione sequenti, etiam hunc adnotabimus.

PROPOSITIO XVI.

Si trilineum parabolicum quadraticum ABC , secetur linea DE , diametro CA , parallela, quæ sic sit producta ad G , ut GD , sit dupla CF , excessus diametri CA , supra DE , & ducatur quilibet HK , parallela EB . Erit EB , ad HK , ut reſt. angulum GED , ad reſt. angulum GHD .

Producat Hk , vsque ad L . Quoniam ex natura parabolæ explicata initio libr. pri. est AB , ad FD , seu AE , ut quadratum AC , ad quadratum CF ; ergo & per conuersionem rationis, & conuertendo, erit EB , ad BA , ut excessus quadrati CA , supra quadratum CF , ad quadratum CA . Pariter, quoniam ut AB , ad Lk , sic quadratum AC , ad quadratum

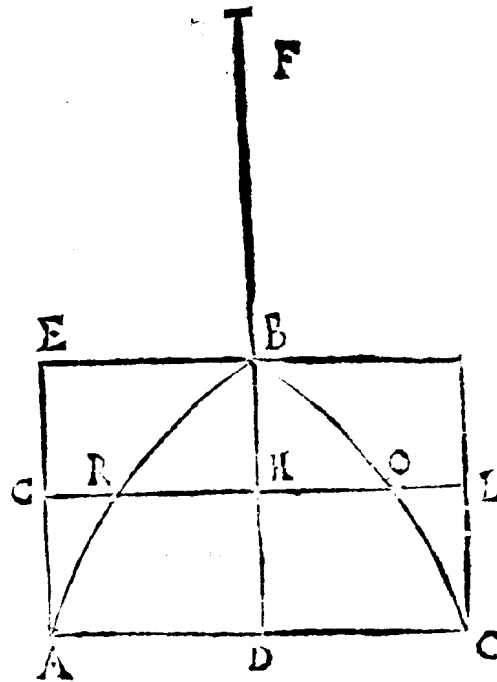


CL; ergo & vt AB, ad Hk, differentiam Lk, & FD, sic erit quadratum AC, ad differentiam quadratorum LC, CF. Quare ex æquali, vt EB, ad Hk, sic differentia quadratorum AC, CF, ad differentiam quadratorum LC, CF. Porrò differentia quadratorum AC, FC, sunt duo rectangula CFA, cum quadrato FA; nempe (facta MF, dupla FC) rectangulum MFA, cum quadrato FA; nempe rectangulum MAF; nempe rectangulum GED: pariter eodem modo patebit, differentiam quadratorum LC, CF, esse rectangulum MLF; nempe rectangulum GHD. Ergo & vt EB, ad HK, sic rectangulum GED, ad rectangulum GHD. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO XVII.

Cylindrus circumscriptus conoidi hyperbolico, est ad ipsum, vt composita ex axi, seu diametro, & ex latere transuerso conoidis, ad dimidium lateris transuersi, una cum tertia parte axis, seu diametri.

ESto conoides hyperbolicum ABC, cum sibi circumscripto cylindro EC, sitque FB, latus transuersum, BD, diameter. Affero EC, cylindrum, esse ad conoides ABC, vt FD, ad dimidium, FB, cum tertia parte BD. Exponatur recta linea MA, in anteced. fig. æqualis FD, sequi. & ex ipsa auferatur AF, æqualis DB, & secta MF, bifariam



fariam in C, intelligatur parallelogrammum AN, atque in eo semiparabola quadratica BCN, cuius vertex C, diameter CN, semibasis NB; per punctum F, ducatur FDO, parallela AB, & per punctum D, DE, parallela CA. Tunc accepto vbilibet puncto H, in diametro conoidis, ducatur per ipsum planum GL, AC, parallelum; factaque in anteced. fig. DH, æquali BH, in hac; ducatur HkP, parallela EB; ED, vero producatum vt GD, fiat dupla CF, ac proinde æqualis diametro transuersa FB, conoidis. FD, ergo in conoide, tam secundum totum

duodecimam partem DE, ordine quartam ab E, vt pars propinquior E, sit ad partem aliam, vt dimidia GD, ad tertiam partem DE, sicuti ex proposito. 13. miscel. secatur duodecima pars DB, diametri conoidis hyperbolici ab eius centro grauitatis. Vel sic secari quartam partem DE, ordine secundam ab E, vt pars propinquior E, sit ad aliam, vt sexta pars GD, ad tertiam partem GE, veluti secatur quarta pars BD, diametri conoidis ex proposito. 14. miscel. Vel tandem, sic diuidere DE, vt pars terminata ad D, sit ad reliquam, vt GD, cum subsesquitertia ED, ad dimidiam GD, cum quarta parte DE, vt hauritur ex proposito. 44. eiusdem miscel.

Ex proposito. 15. eiusdem miscel. in qua assignatur ratio cylindri GC, ad segmentum conoidis AROC, colliget rationem parallelogrammi EP, ad segmentum EHk B; nempe colliget esse vt rectangulum GED, ad rectangulum GE, DH, vna cum rectangulo sub composita ex dimidia GD, & ex tertia parte EH, & sub dicta tertia parte EH.

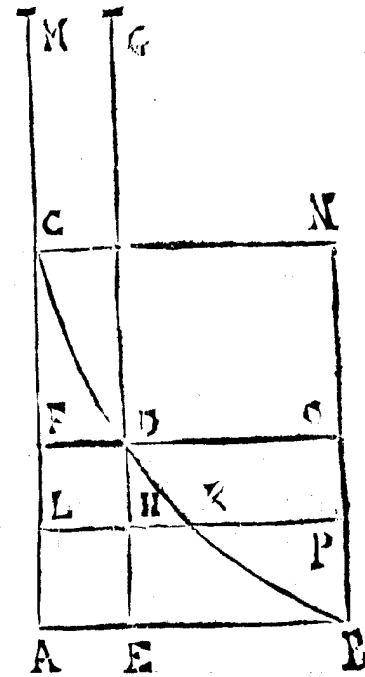
Ex proposito. 17. miscel. colliget centrum æquilibrij in HE, segmenti EHk B.

Sed cum, vt paulo supra dictum fuit, sit excessus cylindri EC, supra conoides hyperbolicum, proportionaliter analogus cum DBO, portione minori parabole quadraticæ, & in lib. 3. proposito. 14. & in schol. proposito. 48. miscel sit assignatum in OB, centrum æquilibrij portionis DBO, erit conse-

quenter assignatum in BD, centrum grauitatis excessus cylindri EC, supra conoides. Vt ergo in citat. schol. proposito. 48. miscel. potest conspici, centrum æquilibrij portionis DBO, in BO, sic ipsam diuidit, vt pars terminata ad B, sit ad reliquam, vt dupla NO, cum dupla NB, & cum dimidia OB, ad NO, cum NB, & cum dimidia OB; colliget ergo lector, etiam in prædicto excessu,

centrum eius grauitatis sic diuidere BD, vt pars terminata ad D, sit ad partem terminatam ad B, vt FB, (æqualis duplæ NO) vna cum FD, cum DB (æqualibus duplæ NB) & cum dimidia DB (æquali dimidiæ OB) ad dimidiam FB (æqualem NO) vna cum composita ex dimidia FB, & ex BD (quæ sunt æquales NB) & cum dimidia DB. Sed FB, vna cum FD, cum DB, & cum dimidia DB, faciunt duplam FD, cum dimidia DB: pariter dimidia FB, cum dimidia FB, cum BD, & cum dimidia DB, faciunt FD, cum dimidia DB. Ergo cen-

H 2 trum

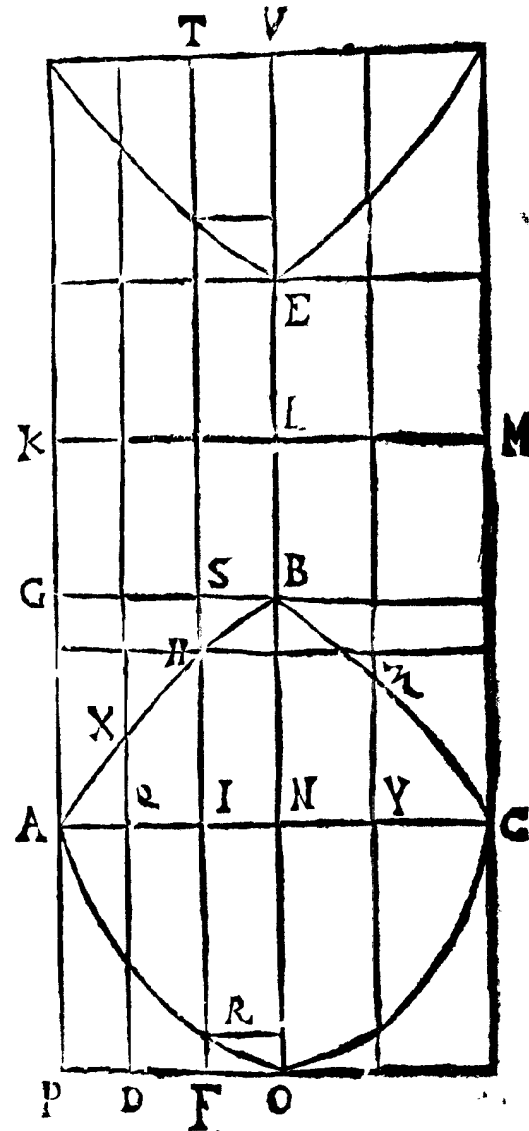


trum grauitatis excessus EC , supra conoides, sic diuidit DB , vt parsterminata ad D , fit ad reliquam, vt dupla FD , cum dimidia BD , ad FD , cum dimidia DB . Sed cum supra, & aliàs, fit assignata etiam ratio EC , cylindri, ad conoides, & consequenter diuidendo, excessus cylindri supra conoides, ad ipsum conoides: patet, posse etiam alio modo, haberi centrum grauitatis conoidis prædicti.

SCHOLIUM II.

Conoides ergo hyperbolicum ABC , est proportionaliter analogum cum segmento EDB ; sicuti pariter, excessus cylindri EC , supra conoides, est proportionaliter analogus cum portione minori parabolaë DBO . Ergo conoides, & excessus cylindri supra ipsum, erunt magnitudines proportionaliter analogæ cum illis magnitudinibus, cum quibus erunt magnitudines proportionaliter analogæ EDB , segmentum trilinei, & DBO , portio minor parabolaë. In primis verò, portio minor DBO , probata fuit proportionaliter analoga in schol. p. i. proposit. 8. lib. 4. cum portione sphaeræ, & sphaeroidis, quorum semidiametri NB , axis vero talium portionum, sint BO . Cum his ergo portionibus sphaeræ, & sphaeroidis, erit proportionaliter analogus excessus cylindri EC , supra conoides. Sicuti etiam conoides, erit proportionaliter analogum cum excessu cylindrorum circumscriptorum portionibus, supra ipsas.

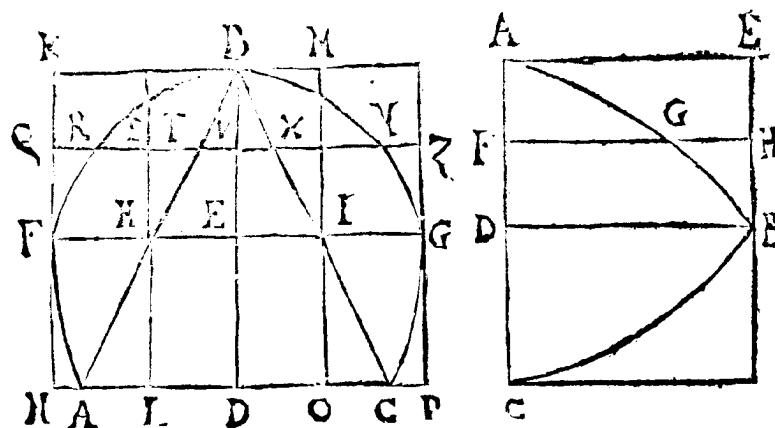
De-



Deinde in schol. 3. proposit. 26. miscel. portio parabolaë quadraticæ DBO , cuius vice in schem. ant. illius

illius proposit. accipiemus portionem ARI , parabolæ quadraticæ AOC , cuius basis AC , sit æqualis duplæ NB , basi parabolæ cuius DBO , portio supradicta supponitur portio, probata fuit proportionaliter analogâ cum segmento annuli ex portione AHI , hyperbolæ ABC , reuoluta circa kM , secundam coniugatam diametrum: sicuti pariter portioni parabolæ AIR , circumscripto parallelogrammo, excessus huius supra portionem, est proportionaliter analogus cum excessu tubi cylindrici ex parallelogrammo AH , supra segmentum annuli ex portione AHI , reuolutis ambobus circa kM . Excessus ergo supradictus cylindri EC , supra conoides hyperbolicum ABC , erit proportionaliter analogus cum annulo ex AHI , circa secundam coniugatam diametrum KM . Pariterque conoides hyperbolicum ABC , erit proportionaliter analogum cum excessu prædicto tubi cylindrici ex parallelogrammo AH , circa kM , supra prædictum segmentum annuli ex portione AHI .

Pariter si in schem. seq. proposit. 45. miscel. accipiamus vice DBO , portionis parabolæ superioris, portionem AGF , cum hæc fuerit probata in dicta proposit. schol. 2. proportionaliter analogâ cum solido ex portione RBT , reuoluta circa BV (supponendo ABC , esse portionem spheræ, vel spheroidis, ABC , esse conum, & BD , axim portionis) dummodo BV , & AF , sint æquales. Ergo etiam excessus cylindri superioris EC , supra conoides



des hyperbolicum ABC , erit proportionaliter analogus cum prædicto excessu portionis RBY , spheræ, vel spheroidis, supra conum TBX . Quod ex dictis ibidem, verificatur etiam de excessu segmenti AGC , supra frustum conicum $AHIC$, dummodo tamen supponamus, BV , DE , axes talium solidorum, & AF , basim portionis AGF , æquales esse in figura superiori BD , axi conoidis hyperbolici.

Tandem, si in schemate proposit. 5. supponamus $ABCD$, esse spheram, vel spheroides, semiaxis vero BE , sit maior axi BD , conoidis superioris hyperbolici, cuius etiam sit maior ER , factis autem, ac suppositis iisdem, quæ in dicta proposit. 5. supponamus GN , vel RM , æqualem BD , axi conoidis. Ex schol. 2. dictæ proposit. sciemus, conoides hyperbolicum ABC , esse proportionaliter

analo-

analogum cum annulo ex portione, seu segmento NGQ , reuoluto circa BE .

PROPOSITIO XVIII.

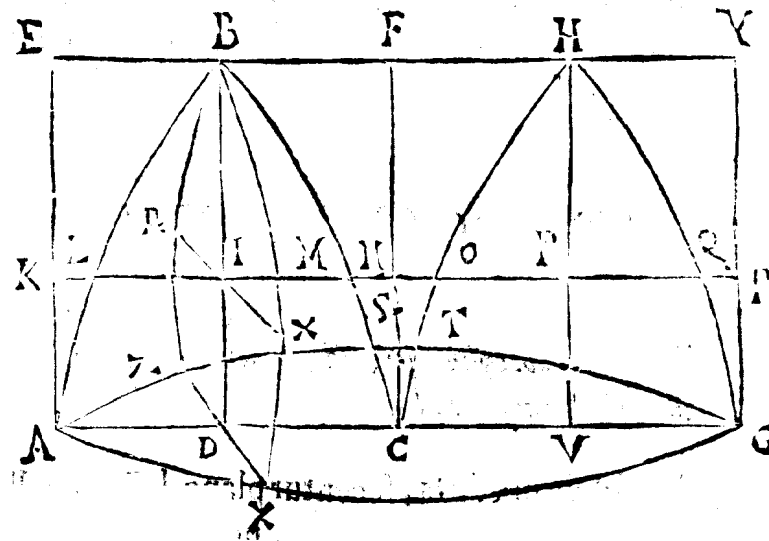
Si quodlibet ex infinitis trilineis, cum sibi circumscripto parallelogrammo, reuolatur circa parallelam suo axi, ab ipso disitam secundum quantitatem basis trilinei. Dabitur ratio tubi cylindrici ex parallelogrammo, ad annulum ex trilineo.

Supponamus ABD , in schemate sequenti nobis representare quodlibet ex infinitis trilineis parabolicis, cuius axis BD , & ipsi circumscriptum esse parallelogrammum ED , quod cum trilineo intelligamus circumagi circa FC , parallelam BD , ac sic ab ipsa distantem, ut AD , DC , sint æquales. Dico, dari rationem tubi cylindrici EDY , ad annulum $ADBVHG$. Nam, trilineo ABD , intellecto duplicari ad partes BD , axis, ut sit ABC , ac ABC , cum parallelogrammo EC , reuoluto circa FC ; cylindri EG , ad annulum $ABCHG$, assignata fuit ratio in coroll. 5. prop. 11. lib. 2. Pari- ter ex proposit. 14, lib. 2. habebimus rationem cylindri BV , ad annulum interio- rem $DBCHV$, quia cum ibidem assignata fuerit ratio cylindri BC , ad omnes semifusos parabolicos BCH , per conuer- sionem rationis, assignata quoque erit ratio eiusdem cylindri BV , ad annulum $DBCHV$, ex trilineo DBC .

DBC . Ergo habebimus etiam rationem reliqui tubi cylindrici EDY , ad annulum exteriorem ABD VHG . Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed hæc ratio exprimibilis est numero, quia omnes prædictæ rationes numero, in præcitatis locis,



expressæ fuerunt. E.g. in trilineo parabolæ quadrati- cæ, in coroll. 5. proposit. 11. lib. 2. cylindrus EG , est ad annulum $ABCHG$, ut 3. ad 1. nempe ut 60. ad 20. Cylindrus BV , quia est ad semifusum para- bolicum quadraticum ex schol. prim. proposit. 14. lib. 2. ut 15. ad 8. est ad annulum interio- rem $DBCHV$,
I vt

PROPOSITIO XX.

Si quodlibet trilineum parabolicum voluatur ut in propositione 18. Habebimus in axe annuli geniti eius centrum gravitatis.

NAm, supponentes eadem, quæ in dicta propositione 18. habemus in FC , centrum gravitatis totius annuli $ABCHG$, orti ex revolutione ABC , duplicari trilinei circa FC , ex schol. proposit. 29. miscell. Pariter ex schol. proposit. 31. eiusdem miscell. habemus in eadem FC , centrum gravitatis annuli interioris $DBCHV$. Rationem annuli exterioris ex ABD , ad annulum interiorem ex DBC , facile eliciemus ex schol. proposit. 8. lib. 3. Ergo habebimus etiam in FC , centrum gravitatis reliqui annuli exterioris $ABDVHG$. Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed cupimus lectorem advertere, ex alibi à nobis traditis, sibi licere numero exprimere, in qua ratione secetur FC , à centro gravitatis talis annuli exterioris. Nos autem exemplificabimus in annulo ex trilineo parabolico quadratico. In quo ex schol. cit. proposit. 29. miscell. pagina 103. FC , secatur in S , à centro gravitatis totius annuli $ABCHG$, ut FS , sit ad SC , ut numerus trilinei unitate auctus, ad unitatem

tatem; nempe ut 3. ad 1. seu ut 21. ad 7. Item ex schol. proposit. 31. eiusdem miscell. in calce, eadem FC , sic secatur in N , à centro gravitatis annuli interioris $DBCHV$, ut FN , sit ad NC , ut 26, cum duobus tertijs, ad 10. cum duobus tertijs; nempe ut 5. ad 2. (quod tamen loco supra citato non fuit tunc temporis animaduersum) nempe ut 20. ad 8. Qualium ergo tota FC , est 28. talium FS , est 21; FN , 20; & NS , unitas. Et qualium NS , erit 13. talium tota FC , erit 364; FS , erit 273. Quoniam vero S , supponitur centrum gravitatis totius annuli $ABCHG$, & N , annuli interioris $DBCHV$, si fiat ut annulus exterior $ABDVHG$, ad annulum interiorem $DBCHV$, sic reciprocè NS , ad ST , patet T , esse centrum gravitatis annuli prædicti exterioris. Sed annulus exterior, est ad annulum interiorem, ut elicitur ex schol. proposit. 8. lib. 3. ut 13. ad 7. ergo quarum NS , est 13. talium ST , erit 7. Sed talium FS , erat 273. Ergo talium FT , erit 280. Cum vero etiam talium tota CF , esset 364; talium reliqua TC , erit 84. T , ergo, centrum gravitatis annuli prædicti exterioris, sic secabit FC , in T , ut FT , sit ad TC . ut 280. ad 84. nempe diuidendo omnia per 4. ut 70. ad 21.

Patet ergo ex dictis, etiam qualiter sit inueniendum in BD , centrum gravitatis solidi ZBX .

PROPOSITIO XXI.

Si quilibet annulus proposit. antec. secetur plano basi parallelo. In axe annuli habebimus centrum grauitatis segmenti annularis ad basim.

SOLIDA antec. proposit. secentur plano kR , parallelo $AZGX$. Dico, in NC , dari centrum grauitatis segmenti annularis exterioris ex $ALID$. Nam licet nullibi à nobis fuerit assignatum in NC , centrum grauitatis totius segmenti annularis $ALMCOQG$, tamen hoc facile potest elici ex à nobis dictis. Etenim, ex dictis in principio schol. proposit. 29. miscel. vniuersaliter, colligitur centrum grauitatis talis solidi sic secare NC , vt secatur ID , à centro grauitatis figuræ $ALMC$. Sed figuræ $ALMC$, docuimus inuenire centrum grauitatis in proposit. 12. lib. 3. Etenim, cum ibidem traditum sit reperire in diametro ID , centrum æquilibrij cuiuscunque infinitorum trapeziorum, assignatus pariter erit modus indagandi in ID , centrum grauitatis duplicati trapezij, nempe figuræ $ALMC$; & consequenter habebimus in NC , centrum grauitatis totius annuli $ALMCOQG$. Pariter, licet nullibi assignatum fuerit centrum grauitatis in NC , segmenti annularis interioris $DIMCOPV$, tamen possumus hoc elicere ex alibi à nobis dictis. Nam, iam patet haberi in NC , centrum grauitatis totius cylindri

IV.

IV. Pariter ex proposit. 37. miscel. habemus in eadem NC , centrum grauitatis portionis fusi parabolici MCO , ortæ ex reuolutione minoris portionis parabolæ MCN , circa basim NC . Cum vero ex schol. proposit. 13. lib. 3. teneamus etiam rationem cylindri IV , ad segmentum annulare interius $DIMCOPV$; habebimus etiam diuidendo, rationem talis segmenti, ad portionem fusi MCO . His tribus datis, patet dari quoque in NC , centrum grauitatis prædicti segmenti annularis $DIMCOPV$. Cum ergo teneamus in NC , tam centrum grauitatis totius segmenti annularis, quam segmenti annularis interioris, si habebimus etiam rationem segmenti annularis exterioris, ad segmentum annulare interius, patet nos etiam posse habere in NC , centrum grauitatis segmenti annularis exterioris. Sed ratio inter hæc segmenta annularia, facile elicitur ex eodem schol. proposit. 13. lib. 3. supra citat. Ergo in NC , possumus habere centrum grauitatis segmenti exterioris $ALIDVPQG$. Quod &c.

SCHOLIUM.

Ex sæpe sæpius repetitis, patet etiam nos habere in ID , centrum grauitatis segmenti solidi ex $DI*X$, reuoluta circa ID .

PRO-

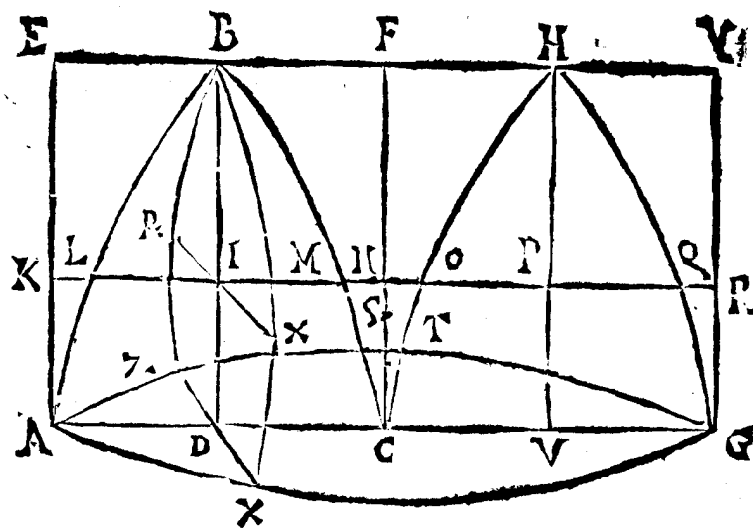
PROPOSITIO XXII.

Si quodlibet ex infinitis trilineis, cum sibi circumscripto parallelogrammo rotetur circa parallelam suae basi, ab ipsa dissitam secundum quantitatem axis trilinei. Dabitur ratio tubi cylindrici ex parallelogrammo, ad annulum ex trilineo.

Esto ABD, quodlibet ex infinitis trilineis parabolicis, cuius basis BD, axis AD, & ei circumscriptum parallelogrammum sit ED, quod intelligamus rotari cum trilineo circa FC, parallelam basi BD, sicque ab ipsa distantem, ut AD, DC, sint aequales. Dico, dari rationem tubi cylindrici EDY, ad annulum ex ABD, circa FC. Nam duplicato trilineo ad partes BD, factisque iisdem, ut in proposit. 18. dabitur ratio totius cylindri EG, ad totum annulum ABCHG, ex coroll. 6. proposit. 11. lib. 2. Pariter ex prim. part. proposit. 15. lib. 2. datur per conuersionem rationis, ratio cylindri BV, ad annulum interiorem DBCHV. Ergo dabitur quoque ratio tubi cylindrici EDY, ad annulum exterio-rem. Quod erat ostendendum.

SCHOLIUM.

Hæc quoque ratio dabitur in numeris, quia rationes superiores numero dantur. Et in annulo ex trilineo



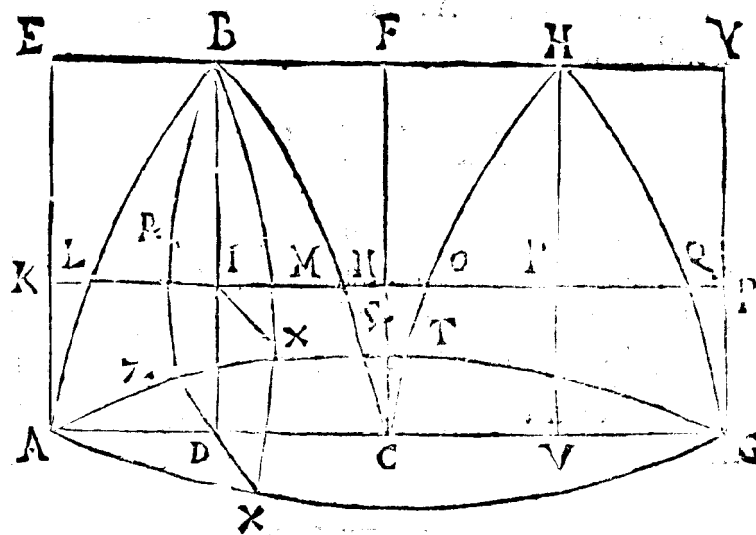
neo parabolico quadratico, ipsam sic assignabimus. Ex coroll. 6. cit. proposit. 11. lib. 2. est cylindrus EG, ad annulum totum ABCHG, ut 3. ad 1. nempe ut 24. ad 8. cylindrus BV, est ad annulum interiorem DBCHV, ex cit. proposit. 15. lib. 2. per conuersionem rationis, ut 4. ad 2. nempe ut 6. ad 3. Ergo reliquus tubus cylindricus EDY, erit ad reliquum prædictum annulum exterio-rem, ut 18. ad 5.

Sed per BD, ducta semifigura DBX, &c. habebimus etiam rationem cylindri circumscripti solido ZBX, ad ipsum.

PROPOSITIO XXIII.

Si solida ant. propos. secetur plano basi parallelo. Dabitur ratio tubi cylindrici ad segmentum annuli ad basim, quod comprehendit.

Etiam solida prædicta secetur plano kR , AG , plano parallelo, ut sæpe dictum est. Dico, dari rationem tubi cylindrici KDR , ad annulum exteriorem $ALIDVPQG$, quod comprehendit. Hoc probari potest ex alibi à nobis assignatis, ut patebit. Nam, quoniam ex hypothese, supponendum est dari tam IN , quam IM , & MN , quia duplicatum trapezium $ALMC$, supponitur datum; ergo dabitur etiam ratio parallelogrammi IC , ad parallelogrammum cuius basis MN , altitudo NC , quod est circumscriptum semiparabolæ ad verticem MCN . Sed datur etiam ratio talis parallelogrammi, ad semiparabolam ad verticem MCN , ex dictis in proposit. pri. lib. pri. Ergo ex æquali, dabitur ratio parallelogrammi IC , ad semiparabolam ad verticem MCN . Quare & per conuersionem rationis, dabitur ratio parallelogrammi IC , ad trapezium $DIMC$. Ergo dabitur quoque ratio dupli ad duplum, nempe parallelogrammi kC , ad duplicatum trapezium $ALMC$. Sed ut kC , ad figuram $ALMC$, sic ex proposit. 11. lib. 2. & ex proposit. 29. miscell. cylindrus KG , ad segmentum annulare $ALMCOQG$.



QG . Ergo dabitur quoque ratio kG , ad dictum segmentum annulare. Rursum, quoniam ex hypothese, dantur IN , IM , & MN , dabitur quoque ratio quadrati IN , ad quadratum NM . Quare, dabitur quoque ratio cylindri IV , ad cylindrum, cuius basis MO , altitudo NC ; nempe ad cylindrum circumscriptum conoidi parabolico ad verticem MCO . Sed ex proposit. 15. lib. 2. datur quoque ratio talis cylindri ad conoides MCO . Ergo dabitur quoque ex æquali, ratio cylindri IV , ad conoides MCO . Et per conuersionem rationis, dabitur quoque ratio cylindri IV , ad segmentum annulare interius $DIMCOPV$. Sed & dabatur ratio totius kG , ad totum $ALMCOQG$. Ergo

dabitur quoque ratio reliqui ad reliquum; nempe
rubi kDR , ad $ALIDVPQG$. Quod erat o-
stendendum.

SCHOLIUM.

Patet ergo, quod si etiam in hoc casu ducatur $I\ast$,
parallela DX , & concipiamus $DI\ast X$, rotari cir-
ca DI , segmentoque solido orto intelligamus cir-
cumscriptum cylindrum, patet inquam, dari quo-
que rationem talis cylindri, ad illud segmentum so-
lidum.

PROPOSITIO XXIV.

*Si quodlibet trilineum parabolicum cuius exponens sit nume-
rus par voluatur ut dictum est in proposit. 18. Habebi-
mus in axe annuli geniti eius centrum gravitatis.*

Sed concipiamus duplicatum trilineum ABC ,
cuius exponens sit numerus par, rotari circa
 FC , parallelam basi BD , trilinei ABD . Dico in
 FC , haberi centrum gravitatis annuli exterioris
 $ABDVHG$. Nam, ex schol. proposit. 29. miscel-
pag. 104. habemus in FC , centrum gravitatis to-
tius annuli $ABCHG$. Item ex proposit. 15. lib. 4.
habemus centrum gravitatis in FC , annuli interio-
ris $DBCHV$. Ratio quoque annuli exterioris ex
 ABD , ad annulum interiorem ex DBC , non igno-
ratur,

ratur, sed assignata fuit in corol. 2. proposit. 4. lib. 3.
Ergo etiam centrum gravitatis in FC , annuli AB
 $DVHG$, haud ignorabitur. Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed nec etiam tale centrum gravitatis est taliter
datum, ut nequeamus numero explicare, in qua ra-
tione secetur FC , ab ipso. Hoc autem, de more,
reperiemus in annulo ex trilineo parabolico quadra-
tico. In quo, quoniam ex schol. citat. proposit. 29.
miscel. FC , sic secatur in S , à centro gravitatis to-
tius annuli $ABCHG$, ut FS , sit ad SC , ut tri-
plus numerus annuli unitate auctus, ad numerum
unitate auctum, nempe ut 7. ad 3. seu ut 21. ad 9.
& pariter cum ex citat. proposit. 15. lib. 4. sic eadem
 FC , secetur in N , à centro gravitatis annuli interio-
ris $DBCHV$, ut FN , sit ad NC , ut 4. ad 2. seu
ut 20. ad 10. sequitur, qualium tota FC , supponi-
tur 30, talium FS , esse 21. FN , 20; & NS , uni-
tas. Cum ergo S , sit centrum gravitatis totius an-
nuli, & N , annuli interioris, si fiat ut annulus exte-
rior, ad annulum interiorem, sic reciproce NS , ad
 ST , erit T , centrum gravitatis annuli exterioris.
Sed cum deducatur ex corol. 2. citat. proposit. 4. lib.
3. esse annulum exteriorem, ad annulum interiorem,
ut 5. ad 3. sequitur qualium NS , est 5. talium ST ,
esse 3. Sed qualium NS , erat unitas, tota FC , erat
30; & FS , 21; ergo qualium NS , est 5. talium
tota

tota FC , erit 108; & FS , quæ erat 21. erit 105. & FT , 108. Ergo reliqua TC , erit 42. Secatur ergo FC , à T , centro grauitatis annuli exterioris, vt FT , sit ad TC , vt 108, ad 42; nempe vt 54. ad 21.

In tali etiam ratione patebit secari BD , à centro grauitatis solidi ZBX ; cuius tamen solidi non habebimus vniuersaliter in BD , centrum grauitatis, sed tantummodo illius solidi, quod considerabimus in annulo, cuius exponens sit numerus par.

PROPOSITIO XXV.

Si quilibet annulus proposit. ant. secetur plano basi parallelo. In axe annuli habebimus centrum grauitatis segmenti annularis ad basim.

Solida anteced. proposit. secentur plano KR , basi parallelo. Dico in NC , nos posse assignare centrum grauitatis segmenti annularis ad basim ex $ALID$. Centrum grauitatis totius annularis segmenti $ALMCOQG$, nunquam assignauimus, attamen possumus ipsum notare. Nam, cum intelligentes kD , parallelogrammum appensum secundum ID , habeamus in medio puncto ID , eius centrum æquilibrij; & pariter habeamus in eadem ID , centrum æquilibrij semiparabolæ ad verticem kAL , ex schol. 2. proposit. 2. lib. 3. & ex dictis supra in proposit. 23. habeamus rationem trape-

zij $ALID$, ad semiparabolam ad verticem kLA ; habebimus etiam in ID , centrum æquilibrij trapezij $LIDA$: & consequenter centrum grauitatis duplicati trapezij $ALMC$: & consequenter in NC , centrum grauitatis annuli $ALMCOQG$, ex schol. proposit. 29. miscell. Item cum in NC , habeamus tam centrum grauitatis cylindri IV , quam conoidis ad verticem MCO ; & ex dictis in progressu proposit. 23. habeamus etiam diuidendo, rationem annuli interioris $DIMCOPV$, ad conoides ad verticem MCO ; tenebimus pariter centrum grauitatis prædicti annuli interioris $DIMCOPV$. Duo ergo habemus necessaria nostro instituto, nempe centra grauitatis totius segmenti annularis, & segmenti annularis interioris. Sed etiam possumus habere, vt statim patebit, ratio segmenti annularis exterioris ad segmentum annulare interius. Ergo in NC , habebimus etiam centrum grauitatis segmenti annularis exterioris.

Quod vero possumus etiam assignare rationem segmenti annularis exterioris, ad segmentum annulare interius, sic patebit. Si intelligamus IC , parallelogrammum appensum secundum IN , non solum habebimus in eius puncto medio centrum æquilibrij ipsius, sed etiam in semibasi NM , centrum æquilibrij semiparabolæ ad verticem MCN , ex dictis in schol. 2. proposit. 2. lib. 3. Cum vero etiam ex dictis in progressu proposit. 23. non ignoretur ratio trapezij $DIMC$, ad semiparabolam ad verticem

cem MCN, habebimus etiam in I N, siue in DC, centrum æquilibrij trapezij DIMC. Hoc habito, ex proposit. 4. lib. 3. pariter tenebimus rationem ad inuicem solidorum factorum ex reuolutione eiusdem trapezij DIMC, tam circa NC, quam circa ID. Quare etiam tenebimus rationem duorum solidorum ex trapezio DIMC, circa DI, cum vno ex eodem circa NC, ad vnum solum circa NC. Sed ex proposit. 6. illa tria sunt æqualia segmento annulari exteriori ALIDVPQG. Ergo habebimus etiam rationem prædicti segmenti annularis exterioris, ad segmentum annulare interius.

SCHOLIUM.

Ex replicatis autem in superioribus ad fatietatem vsque, patebit, dari etiam in ID, centrum grauitatis segmenti solidi geniti ex rotatione DI* X, circa ID.

Recolenti nunc superius à nobis asserta innotescet, propositas fuisse quamplurimas figuras planas, inter quas aliqua sunt geometris totaliter nouæ, nec ab ipsis aliquando consideratæ; sicuti nec vnquam ab ipsis fuerunt contemplata solida quædam ab ipsis genita, nec ipsorum centra grauitatis. Mensuram nonnullorum solidorum, atque ipsorum centra grauitatis tradidimus nos; figuras vero solidorum generitices, relinquimus alijs ipeculandas pro nunc: forsitan
& nos

& nos aliquando circa ipsas aliquid determinabimus, si tamen venerit in mentem. Sed quæ sint hæc noua plana, nunc paucis perstringemus.

In proposit. 2. ac in scholijs ipsius, secauimus infinita conoidea parabolica plano æquidistanter axi, ac ad parabolam genitricem erecto, & considerauimus infinitas figuras genitas ex tali sectione. Nec aliquid aliud scimus, nisi quod si sic secetur primum conoides, nempe conus, figura genita erit hyperbola, cuius vtique ignoratur quadratura. Si vero sic secetur conoides parabolicum quadraticum, figura item genita erit parabola quadratica, cuius vtique habemus quadraturam. Sed figurarum genitarum ex sectione aliorum conoideorum ab his, ignoramus & naturam, & mensuram.

In proposit. 4. diximus, quod si conoides hyperbolicum sic secetur, figura genita erit hyperbola. Pariter in proposit. 5. docuimus sectis sic sphaera, & spheroides, sectiones esse quidem in illa circulum, in hoc vero ellipsim. Agnouimus vtique qualitates figurarum harum, sed mensuræ vsque nunc geometris sunt ignotæ, & fortassis sic manebunt in æternum, & ultra.

In proposit. 7. cuius schema denuo intreatur ibidem, considerauimus figuram ZBX, ortam ex plano secante anulum ABCHG, ortum ex reuolutione parabolæ cuiuscunque ABC, circa FC, per BD, & ad ABC, parabolam genitricem erecto. Omnium harum figurarum ZBX, ignoramus con

tionem: solum scimus in primo annulo, nempe in illo qui oritur ex supposito triangulo ABC , reuoluto, esse hyperbolam. Quod utique modicè etiam conica Apollonij callenti innotescet.

In proposit. 12. cuius schema item inspiciatur, considerauimus figuras EFH , genitas ex plano secante infinitos seu ifusos parabolicos ABC . Harum pariter naturas ignoramus, nisi genitæ in primo, quæ utique erit hyperbola.

In proposit. 14. considerauimus semicycloidem primariam ABD , cuius basis BD , duplicari ad partes BD , ac figuram ABC , consistentem ex duabus semicycloidibus primarijs rotari circa FC , atque annulum genitum secari plano ZBX , æquidistantem FC , erectoque ad ABC . Genita figura est ZBX , cuius natura penitus vsque modo est incognita.

In proposit. 15. verba fecimus de infinitis conicis circa diametrum. Diximus enim in dicta proposit. & in scholis eidem annexis, infinitos conicos ABC , circa axim BD , secari plano FGV , modo vsque nunc explicato. Figurarum FGV , symptomata nobis sunt recondita, solummodo nobis est in apertum in primo conico, nempe in cono, FGV , esse hyperbolam.

In proposit. 18. discursum fuit de infinitis figuris ZBX , ortis ex plano secante, consueto modo, infinitos annulos $ABCHG$, ortos ex reuolutione infinitarum figurarum ABC , quæ sint constantes

ex

ex duplicato trilineo ABD , cuius axis BD , ad partem BD . Etiam nunc solius figuræ ZBX , in primo annulo scimus naturam, nempe esse hyperbolam; reliqua ignoramus.

Tandem in proposit. 23. locuti sumus de infinitis figuris ZBX , ortis consueto modo, planis ductis per BD , in infinitis annulis $ABCHG$, ortis ex reuolutione figurarum ABC , quæ sint constantes ex duobus trilineis sic dispositis, ut basis BD , ipsarum euadant communis axis. Nec etiam figuras has ZBX , plus altiarum vsque nunc expositarum agnosceremus, sed tantum scimus solum in primo annulo ZBX , esse hyperbolam.

Hæ sunt ergo nouæ figuræ planæ circa quas geometra operari potest, perquirendo ipsarum naturam, quadraturam, centra grauitatis &c. (si tamen horum aliqua sunt reperibilia) Nos enim in præsentibus de ipsis nullam maiorem tenemus notitiam traditam. Solum, ut licuit notare, ex superioribus, agnouimus mensuram, & centra grauitatis solidorum ex ipsis circa axim, sicuti & ipsorum segmentorum resectorum planis basibus parallelis. Sed sicuti in miscellaneo nostro ex sola mensura conoidis hyperbolici, & ex supposita quadratura hyperbolæ, quamplura tradidimus; sic in præsentibus, supponentes tantum prædictarum figurarum quadraturas, nobis liceret deducere ea omnia, quæ deduximus circa hyperbolam in miscellaneo citato.

SCHOLIUM II.

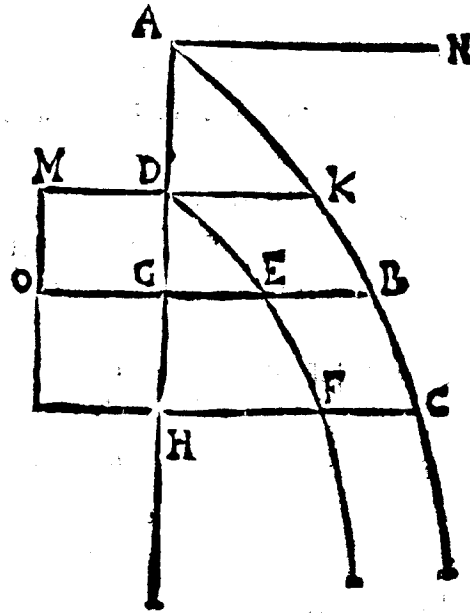
Dum impressio huiusceprimæ partis ad umbilicum fere deducta esset, coacti fuimus ipsam prætermittere, ac à patria discedere, ut fungeremur officio nostro visitandæ Prouinciæ nostræ Religionis iuxta morem annualem: qua visitatione expleta, consequenter fuit necesse Bononiam petere, ibique per aliquot dies commorari, ac incumbere rebus grauioribus religionis. Non tamen tunc temporis à rebus geometricis penitus abstinuimus, sed quotiescunque aderat opportunitas animum recreabamur ijs speculationibus, quas admirabilis Torricellius de motu conscripsit. Hac ergo occasione fuit à nobis animaduersum, ipsum in lib. 2. lem. ad proposit. 37. ostendisse illud idem, quod nos incidenter patefecimus supra in schol. 2. proposit. 2. nimirum, quod si conoides parabolicum quadraticum secetur plano parabolæ genitrici annuli erecto, & æquidistanter axi, sectio erit parabola. Sed non modo ostendit hoc, sed amplius esse eandem parabolam cum genitrice conoidis, nempe cum ipsa habere idem latus rectum. Ast antea ex lem. ad proposit. 31. arripuimus occasionem aliquid aliud ostendendi. In dicto ergo lem. egregiè, iuxta morem, animaduertit Torricellius, quod si in seq. schem. HAC, HDF, sint duæ semiparabolæ æquales, nempe habentes idem latus rectum, ipsas asymptotos esse, hoc est semper

magis,

magis, magisque inuicem accedentes, ac nunquam concurrentes. Demonstratio facillissima videatur in loco citat. Torricellij, ac lector recipiat sequentes notitias.

PROPOSITIO XXVI.

Si HAC, HDF, sint æquales semiparabolæ quadraticæ, & DK, sit parallela HC, sitque parallelogrammum MH, ut MD, DK, sint æquales, & intelligamus omnia rotari circa DH. Excessus frusti conoidalis ex DKCH, supra conoides ex HDF, erit æqualis cylindro ex MH, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.



Acci-

tis excessus prædicti ex $FDKC$. Hæc omnia sunt nimis clara ijs, qui antecedentia perceperunt.

Patet ergo etiam excessum præsentem esse corpus simile ijs, quæ explicauimus in schol. 2. proposit. 19. miscel. Sed hæc videat lector loc. citat. nobis enim ad secundam partem huius operis est prope-
randum.

Finis Primæ Partis.

MI



MISCELLANEI GEOMETRICI,

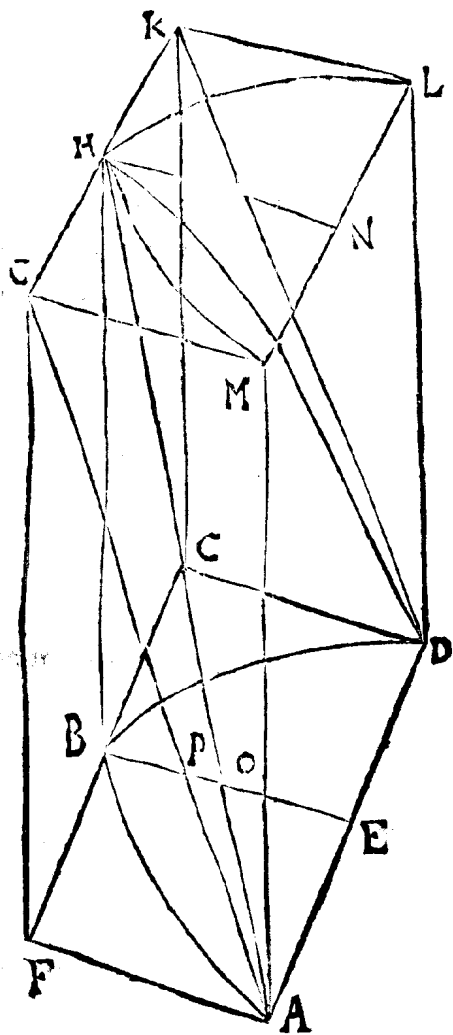
PARS SECUNDA.

IN QVA AGITVR DE CENTRIS ÆQVILIBRII
in basibus, & grauitatis in altitudinibus quam-
plurium truncorum cylindricorum
diagonaliter resectorum.



N lib. 2. de infinit. parab. explica-
uimus doctrinam quandam de
truncis infinitorum cylindrico-
rum, quam pro imposterum per-
cipiendis, necesse est lectorem per-
optime callere: etenim ex ipsa de-
ducemus quamplurima noua symptomata, quorum
notitias non putamus ipsi ingratas fore futuras. Sed
in primis operæ pretium est ipsum reminisci,
quod vniuersaliter deduximus in schol. 3. proposit.
10. citat. lib. nimirum, existente ABD , qualibet
figura circa diametrum BE , ipsique circumscripto
parallelogrammo FD , ac tam super ipso, quam
super figura intellectis cylindricis rectis æquealtis

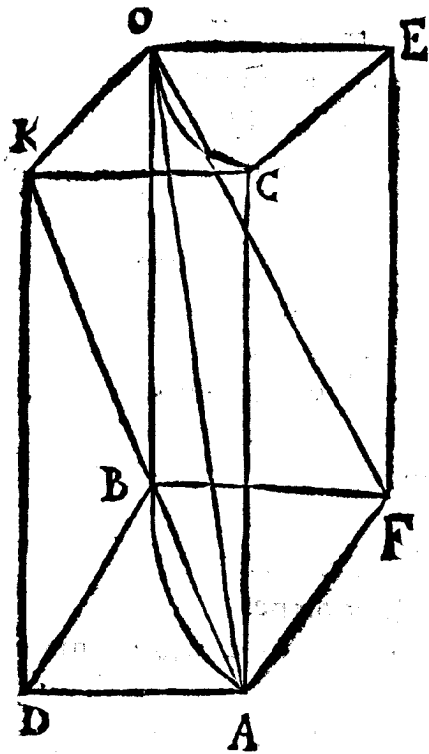
M GD ,



GD, & ABDLHM, secis plano diagonaliter
 transeunte per AD, & per KG; esse prisma
 AFGkCD, ad truncum sinistrum ABDH, vt
 cylin.

cylindrus ex FD, ad solidum rotundum ex ABD,
 reuolitis ambobus circa DA. Item, esse aliud pris-
 ma, ad alium truncum dexterum, vt cylindrus ex
 FD, circa FC, ad anulum ex ABD, circa FC.
 Hæc doctrina fufius videatur loco citat. explicata,
 etenim ex ipsa non parum ampliauius doctrinam,
 quam habet Andreas Tacquet in suis cylindrorum,
 & annularium libris; nimirum cubauimus varios
 truncos cylindricorum super diuersis existen-
 tium, vt fusè patefactum fuit in schol. . proposit. vl-
 timæ lib. 2. & ferè innumeris vicibus licuit animadu-
 uertere tum in alijs libris de infinitis parabolis, tum
 in nostro miscellaneo hyperbolico, &c.

Sed præsentem doctrinam magis, magisque possu-
 mus amplificare ex dictis supra in prima parte; nam
 possumus cubare omnes truncos similes cylindrico-
 rum existentium super dimidijs omnium illarum fi-
 gurarum, quas geometris considerandas proposui-
 mus. V.g. si ABF, in sequenti figura, nobis re-
 præsentet dimidiam figuram EGF, secantem quod-
 libet conoides parabolicum cuiuscumque sit speciei,
 vt dictum est in proposit. 2. & in schema e illius, &
 AF, repræsentet axim FG, illius figuræ, hæc
 vero sit circumscriptum rectangulum DF, & tam
 super ipso, quam super figura intelligamus cylindri-
 cos æquealtos sectos plano diagonaliter transeunte
 per AF, & per kO. Habebimus ratione n prif-
 matis ADkOFB, ad truncum sinistrum ABFO.
 Quia habemus etiam in dicta proposit. 2. rationem

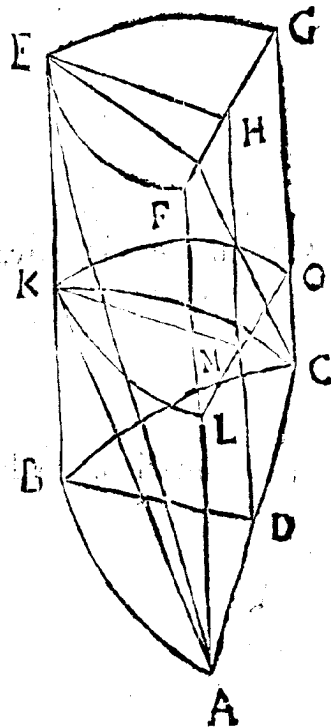


cylindri ex DF, circa FA, ad solidum rotundum ex semifigura ABF, circa axim FA. Quod vero dictum est de hac, intelligatur etiam de cæteris figuris, quas scholio ant. recitauimus.

Sed doctrina de truncis, non modo potest ampliari vt dictum est, sed etiam alio modo, nimirum, indagando centra grauitatis in altitudinibus, & æquilibrij in basibus variorum truncorum cylindricorum, quod vtique erit subiectum huius secundæ partis. De his

his centris, quæ nos deinceps assignabimus, nescimus aliquem verba fecisse, Caualerio excepto, qui pauca in exercit. geomet. exercit. 5. circa hanc materiam recensuit, quæ & nos infra explicabimus. Sed vt ad rem proprius accedamus, diligentius quam fieri poterit, explicabimus ea, quæ continentur in proposit. 10. lib. 2.

In qua supponentes in schem. sequenti ABC, esse quamlibet figuram circa diametrum BD, & super ipsa existere cylindricum rectum ABCGEF, sectum diagonaliter plano transeunte per AC, & per E: probauimus tam truncum sinistrum ABCE, esse ad solidum ex ABC, circa CA, vt EB, ad circumferentiam circuli cuius radius BD; quam truncum dexterum ACGEF, esse ad solidum ex ABC, reuoluta circa ductam per B, ipsi AC, parallelam; vt EB, ad eandem circumferentiam.



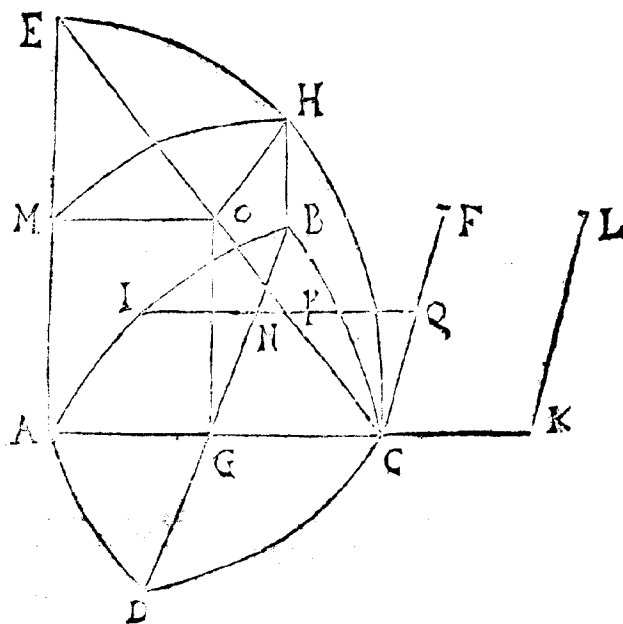
Propositionem probauimus, & per indiuisibilia, & more antiquorum, sed ipsam ostendemus aliter, ac ibidem factum fuit, per indiuisibilia. Sit ergo.

PRO-

esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Omnium ergo horum solidorum centra æquilibrij, & grauitatis proportionaliter secabunt AD. V.g. in eodem puncto secabitur AD, à centro æquilibrij trunci ABDE, & à centro grauitatis solidi rotundi ex ABD; sic dicatur de cæteris.

SCHOLIUM II.

Licet propositio probata sit de trunco sinistro cylindrici existentis super semifigura ABD, habente basim, AD, attamen est vniuersalissima, & verificatur etiam de figuris basi carentibus. V.g. sit quælibet figura ABCD, circa diametrum AC, & super dimidia ipsius ABC (sufficit enim ostendere in dimidia) intelligamus ABCE, truncum sinistram cylindrici recti secti plano transeunte per CF, erectam ipsi AC, à puncto C, in plano ABC, & per E, punctum in latere erecto à puncto A, plano ABC. Ostensum quoque est ex dicta proposit. 10. lib. 1. & facile probari potest secundum antecedentia, truncum CABE, esse ad solidum rotundum ex ABC, circa CF, vt EA, ad circumferentiam radij AC: & ad modum superiorum potest deduci, truncum prædictum, cum annulo ex ABC, circa CF, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam



quam secundum partes proportionales. Ex quibus deducetur, quod si CF, sit axis solidi rotundi, quod eodem modo secabitur à centro grauitatis solidi rotundi, & à centro æquilibrij trunci appensi secundum CF.

Sed intelligamus quodlibet planum GOHB, erectum plano ABC, ac secans truncum in duo segmenta. Patet ex supra dictis, partem ipsius GHC, esse quantitates proportionaliter analogas cum annulo orto ex reuolutione segmenti GBC, circa FC (est enim GBC, semifigura circa diametrum GC:) quare etiam reliqua pars trunci GHEA,

erit proportionaliter analoga cum annulo orto ex reuolutione ABG , circa FC . Eodem ergo modo secabitur FC , à centro grauitatis illius annuli, & à centro æquilibrij illius segmenti trunci appensi secundum FC .

Sed cylindricus erectus super ABC , non secetur plano transeunte per CF , & per E , sed intellecta KL , parallela FC , intelligamus etiam planum diagonale transire per kL , & per punctum E . Si geometra obseruauerit, quæ diximus in citat. proposit. 10. lib. 2. & in præfenti, facile probabit, truncum sinistrum illius cylindrici, esse ad annulum latum ex ABC , circa KL , ut EA , ad circumferentiam à radio Ak , genitam. Ex quibus consequenter ad superius dicta eliciet, truncum prædictum cum antedicto annulo lato, esse pariter quantitatem proportionaliter analogam, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Quare agnoscet, LK , secari eodem pacto à centro grauitatis annuli lati, & à centro æquilibrij illius trunci sinistri appensi secundum Lk .

Quot igitur centra æquilibrij variorum truncorum sint reperibilia, ex sparsim dictis in nostro 4. lib. in miscellaneo hyperbolico, & in prima parte huius operis, infra patebit. sed prius de verbo ad verbum hoc in loco transcribenda est proposit. 21. exercit. 5. Caualerij, quæ erit nobis.

PROPOSITIO II.

Si cylindricus $EFGCBA$, in oppositis basibus ABC , EFG , constitutus, quæ singula sint parallelogrammum, vel una quacunque ex sæpe dictis infinitis parabolis, seu trilineis circa diametros BD , FH , & in basibus AC , EG , existentibus plano per verticem unius dictarum oppositarum basium, & per basim alterius transeunte, ut per B , EG , secetur: sit autem L , centrum grauitatis basis EFG , & subinde centrum æquilibrij cylindrici $EFGCBA$, & fiat ut FH , ad duplam LH , ita Fk , ad KH ; & ut FH , ad HL , ita FM , ad MH . Erunt K , M , centra æquilibrij truncorum; K quidem eius, quod tribus superficiebus EFG , EBG , $EFGBE$, vel quatuor; & M , reliqui, quod quinque EBG , ABC , $EACG$, EBA , GBC , comprehenditur.

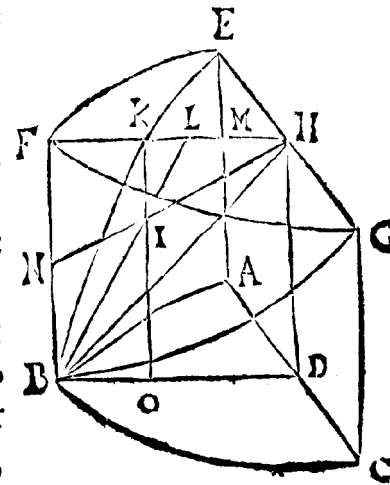
DVcantur BL , & HN , quæ bifariam secet ipsam BF , in N , ijs concurrentibus in I , iungaturque Ik . Quoniam ergo in duas rectas HF , BF , ab earum terminis H , B , reflectuntur duæ rectæ HN , BL , erit per ostensa à Ptolemæo lib. pri. Almagesti cap. 12. proportio ipsius HL , ad LF , composita ex proportione HI , ad IN , & NB , ad BF . At si inter HL , LF , de foris sumamus duplam HL , eadem ratio ipsius HL , ad LF , erit composita ex rationibus HL , ad duplam HL , & duplæ

in figura HFE, mente intelligamus duci per K, parallelam EH, in aliquo puncto ipsius erit centrum æquilibrij dimidij trunci superioris HEFB. Pariter si per punctum M, ducatur parallela EH, in aliquo puncto ipsius erit centrum æquilibrij dimidij trunci inferioris DBAEH.

Punctum K, ergo centrum æquilibrij trunci superioris diuidit FH, in K, vt FK, sit ad kH, vt FL, ad LH, duplam: sed cum in infinitis parabolis ex schol. prim. proposit. 2. lib. 3. FL, ad LH, sit vt numerus parabolæ vnitate auctus, ad numerum parabolæ; erit FL, ad duplam LH, vt numerus parabolæ vnitate auctus, ad duplum numerum parabolæ. Frit ergo FK, ad KH, vt numerus parabolæ vnitate auctus, ad duplum numerum parabolæ. Nempe in prima, vt 2. ad 2. In secunda, vt 3. ad 4. in tertia, vt 4. ad 6. & sic in infinitum, augendo antecedens vnitate, consequens vero binario. Item, quoniam M, centrum æquilibrij trunci inferioris, diuidit FH, in M, vt sit FM, ad MH, vt FH, ad HL, & rursus cum sit FL, ad LH, vt numerus vnitate auctus ad numerum, erit componendo FH, ad HL, vt duplus numerus vnitate auctus, ad numerum. Erit ergo FM, ad MH, vt duplus numerus parabolæ vnitate auctus, ad numerum. Nempe in prima parabola, vt 3. ad 1. In secunda vt 5. ad 2. In tertia vt 7. ad 3. & sic in infinitum, augendo antecedens binario, consequens vero vnitate.

Sed si DBA, supponatur esse quodlibet ex infinitis

nitis trilineis cuius diameter BD; quoniam in talibus trilineis, ex loc. citat. est FL, ad LH, vt numerus trilinei vnitate auctus, ad vnitatem; erit FL, ad duplam LH, vt numerus vnitate auctus, ad binarium. Erit ergo Fk, ad KH, vt numerus trilinei vnitate auctus, ad binarium. Nempe in primo, vt 2. ad 2. In secundo, vt 3. ad 2. In tertio vt 4. ad 2. & sic in infinitum, augendo antecedens vnitate, & retinendo binarium pro consequenti. Pariter in trunco inferiori, quoniam componendo, est FH, ad HL, vt numerus trilinei binario auctus, ad vnitatem; erit etiam FM, ad MH, vt numerus binario auctus, ad vnitatem. Nempe in primo, vt 3. ad 1. In secundo, vt 5. ad 1. In tertio, vt 7. ad 1. Et sic in infinitum, augendo semper antecedens binario, & retinendo vnitatem pro consequenti.



SCHOLIUM II.

Nunc coniungamus simul parallelogrammum cum superioribus figuris, seu cum dimidijs ipsarum

Q faci-

circumscriptum sit DF , adeo ut ADB , sit semiparabola cuius diameter BD , basis DA . Intelligamus cylindricos sectos ut supra in anteced. schol. & omnia ut ibidem. Pariter in numeris eliciemus, in qua ratione secetur OE , à centrâ æquilibrij truncorum cylindrici existentis super semiparabola, quæ centra dati concludemus ut ibidem.

Sed antequam hæc exemplificemus, admonebimus lectorem, sibi diligenter considerandum esse, diversam fore sectionem talium cylindricorum in schol. anteced. & in hoc. Nam in schol. anteced. supponentes ABF , esse semiparabolam cuius basis AF , secavimus cylindrum super ipsa existentem, plano transeunte per basim AF , & per O , punctum in latere; cylindricum vero existentem super trilineo ADB , seu CKO , secavimus plano transeunte per diametrum trilinei kO , & per punctum in latere A . At in schol. præsentis, supponentes ABF , esse trilineam, cuius basis AF , secamus cylindricum erectum super ipso, plano transeunte per basim AF , trilinei, & per O , punctum in latere: quia vero semiparabola est ADB , vel CKO , cuius diameter Ok , secamus cylindricum super ipsa situm, plano transeunte per KO , diametrum semiparabolæ, & per punctum in latere A .

Trunci autem sinistri $ADBOk$, cylindrici existentis super semiparabola ADB , sic venabimur in OE , centrum æquilibrij. Sit H , centrum æquilibrij prismatis sinistri, & G , centrum æquilibrij trun-

ci sinistri $ABFO$. Ergo ex schol. pri. OH , erit ad HE , ut 1. ad 2. nempe ut 5. ad 10. & OG , erit ad GE , ut 3. ad 2. nempe ut 9. ad 6. Quarum ergo tota OE , est 15. talium OH , est 5. OG , 9. & GH , 4. Ergo quarum GH , erit 20. talium tota OE , erit 75. OH , 25. & OG , 45. Quoniam vero totum prisma $ADBFOK$, ad truncum sinistram $ABFO$, est ut 6, ad 1. (quia cum sit ad ipsum ut cylindrus ex DF , ad conicum ex ABF , circa basim AF , ex citat. schol. 3. proposit. 10. lib. 2. cylindrus est ad conicum ex 2. parte proposit. 15. lib. 2. per conversionem rationis, ut 12. & 2. seu ut 6. ad 1.) Ergo diuidendo erit truncus $ADBOk$, ad truncum $ABFO$, ut 5. ad 1. Cum ergo si fiat reciproce ut $ADBOk$, ad $ABFO$, sic GH , ad HL , sit L , centrum æquilibrij trunci $ADBOk$; quarum GH , erit 5. talium HL , erit 1. & quarum GH , erit 20. talium HL , erit 4. Sed quarum HG , erat 20. talium OH , erat 25. & tota OE , 75. Ergo talium OH , erit 21. & LE , 54. L , ergo centrum æquilibrij trunci $ADBOk$, cylindrici existentis super semiparabola quadratica, ac resecti plano transeunte per punctum in latere & per diametrum ipsius, sic secat OE , seu DA , basim semiparabolæ in L , ut OL , sit ad LE , ut 21. ad 54. seu ut 7. ad 18.

Pariter sic reperiemus, in qua ratione secetur OE , à centro æquilibrij trunci $AKOC$. H , centrum æquilibrij prismatis dexteri sic secat OE , ex schol. 1.

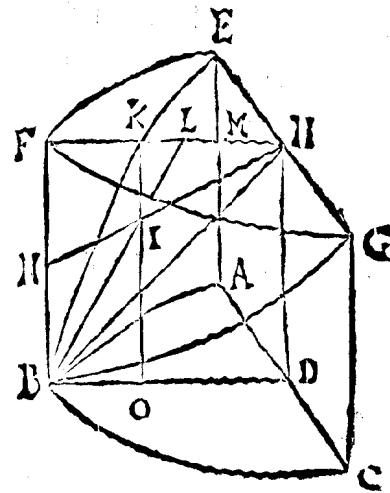
vt OH, fit ad HE, vt 2. ad 1. nempe vt 4. ad 2] G, vero centrum æquilibrij trunci dexteri COE FA, sic diuidit, vt OG, fit ad GE, vt 5. ad 1. Quarum igitur OE, est 6. talium OG, est 5. OH, 4. & GH, 1. Quia vero ex prim. parte proposit. 15. lib. 2. est per conuersionem rationis, cylindrus ex DF, ad solidum extrilineo ABF, circa DB, diametrum parabolæ, vt 4. ad 2 seu vt 2. ad 1. cum fit etiam in tali ratione, ex schol. 3. citat. proposit. 10. lib. 2. prisma CKOEFA, ad truncum COEFA, erit diuidendo, truncus CKOA, ad truncum COEFA, vt 1. ad 1. Si ergo fiat HL, æqualis HG, erit L, centrum æquilibrij trunci KOCA. Quarum autem tota OE, erat 6; talium OH, erat 4. & HG, 1. ergo etiam talium HL, erit 1. & OH, HE, 3. ac proinde æqualis. H, ergo centrum æquilibrij illius trunci KOCA, secat OE, bifariam.

PROPOSITIO III.

Datis iisdem, quæ in antecedenti proposit. in parabola, Lk, est ad KF, vt numerus parabolæ, ad duplum numerum parabolæ unitate auctum.

Quoniam enim est vt FL, ad duplam LH, sic FK, ad KH; ergo & componendo, vt FH, cum HL, ad duplam LH, sic FH, ad Hk. Et permutando, vt FH, cum HL, ad FH, sic dupla HL, ad Hk; Cum vero sit vt tota FH, cum HL, ad

ad totam FH, sic ablata dupla HL, ad ablata HK; ergo & reliqua FL, erit ad reliquam FK, vt tota ad totam; nempe vt FH, cum HL, ad FH. Cum vero sit FH, ad LH, vt duplus numerus parabolæ unitate auctus, ad numerum parabolæ, erit FH, cum HL, ad FH, & consequenter, LF, ad Fk, vt triplus numerus parabolæ unitate auctus, ad duplum numerum unitate auctum. Et diuidendo erit Lk, ad KF, vt numerus parabolæ, ad duplum numerum unitate auctum. Quod &c.



SCHOLIUM.

Ex præfenti propositione elicitur, quod kIO, (quam deinceps appellabimus altitudinem trunci EFG B, quod sic intelligendum erit in alijs) sic secatur ab I, centro grauitatis prædicti trunci, vt OI, fit ad IK, vt duplus numerus parabolæ unitate auctus, ad numerum parabolæ. Nempe in prima, vt 3. ad 1. In secunda, vt 5. ad 2. In tertia vt 7. ad 3. Et sic in infinitum, augendo antecedens binario, con-

sequens vero unitate. Quod patet, quia ob parallelismum FH , BD , triangula KLE , BIO , sunt similia. Est ergo BO , seu Fk , ad KL , ut OI , ad Ik , nempe ut duplus numerus unitate auctus, ad numerum.

In eadem etiam ratione erit BI , ad IL . Cum ergo existente FG , prima parabola, nempe triangulo, sit EFG , Pyramis triangularem basim habens, sequitur propositionem ab alijs propositam, in qua asserunt BL , ductam à vertice pyramidis ad centrum basis, sic secari ab I , centro grauitatis pyramidis, ut BI , sit ad IL , ut 3. ad 1. posse esse huius corollarium.

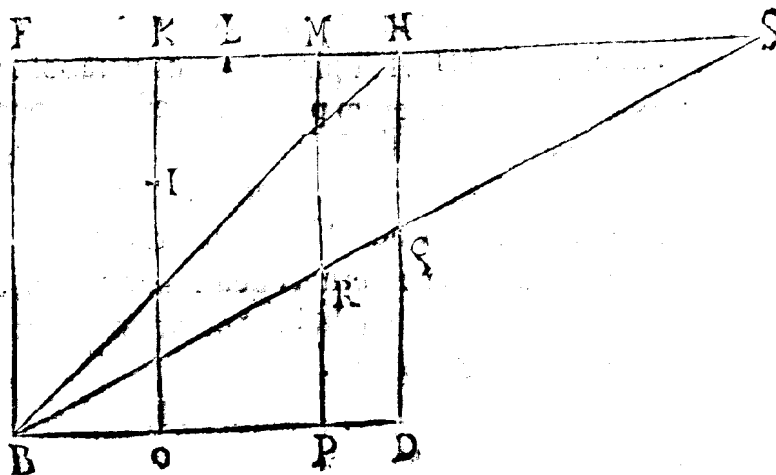
Quod vero I , sit centrum grauitatis prædicti trunci, patuit supra, dum dictum fuit in HN , esse centrum grauitatis omnium parallelogrammorum trunci parallelorum parallelogrammo AG , & pariter in BL , esse centrum grauitatis omnium parabolarum trunci EFG , nempe omnium planorum ipsi parabolæ GFE , parallelorum.

Eodem modo patet, si à puncto B , ad medium punctum HD , mente intelligamus duci lineam, in ipsa esse centrum grauitatis omnium parallelogrammorum trunci dexteri $CAEGB$, & subinde ipsius trunci. Si ergo per punctum M , centrum æquilibrij trunci, mente intelligamus duci lineam parallelam HD , secantem priorem ductam; punctum in quo se secant, erit centrum grauitatis prædicti trunci dexteri.

PRO-

PROPOSITIO IV.

Centrum grauitatis trunci dexteri cylindrici existentis super quacunque parabola, resecti ut supra per basim, & punctum in latere, sic diuidit eius altitudinem, ut pars non terminans ad basim, sit ad reliquam, ut quadruplus numerus unitate auctus, ad duplum numerum unitate auctum.



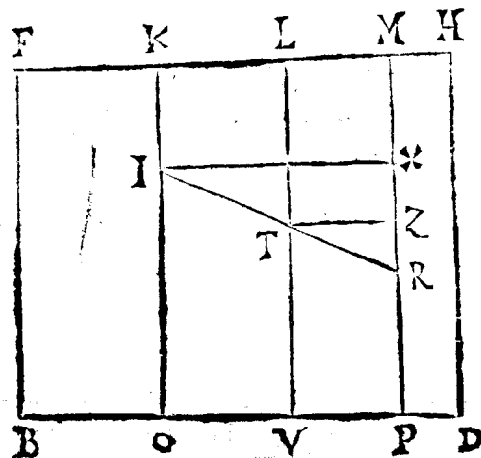
UT distinctius deinde procedamus, in sequenti figura exponatur parallelogrammum FD , seorsum antecedentis figuræ, adeo ut triangulum BFH , repræsentet nobis truncum sinistram $GEFB$; triangulum vero BHD , repræsentet nobis truncum dexterum $AEGCB$; K , sit centrum æquilibrij trunci

P 2 fini-

sinistri; L totius cylindrici; M, dexteri; & I, sit centrum grauitatis trunci sinistri: sit MP, altitudo trunci dexteri BHD. Dico hanc sic secari à centro grauitatis prædicti trunci dexteri, vt pars terminata ad M, sit ad reliquam, vt quadruplus numerus vnitatis auctus, ad duplum numerum vnitatis auctum. Ducatur BQ, ad medium punctum HD, secans MP, in R, & occurrens FH, in S. Erit ergo R, centrum grauitatis trunci dexteri, quia hoc est tam in MP, quam in BQ. Ob parallelismum HS, BD, & æqualitatem HQ, QD, erit HS, æqualis BD, vel FH. Cum autem, ex schol. pri. proposit. 2. sit FM, ad MH, vt duplus numerus parabolæ vnitatis auctus, ad numerum parabolæ, erit componendo; FH, ad HM, seu SH, ad HM, vt triplus numerus vnitatis auctus, ad numerum. Et rursus componendo, erit SM, ad MH, vt quadruplus numerus vnitatis auctus, ad numerum. Sed conuertendo, erat ex schol. citat. HM, ad MF, vt numerus ad duplum numerum vnitatis auctum. Ergo ex æquali, erit SM, ad MF, nempe ad BP; nempe MR, ad RP, vt quadruplus numerus vnitatis auctus, ad duplum numerum vnitatis auctum. Quod &c. Erit ergo MR, ad RP, in pri. para. vt 5. ad 3. In secunda, vt 9. ad 5. In tertia, vt 13. ad 7. & sic in infinitum, augendo antecedens, quaternario, consequens vero binario.

ALI-

ALITER.



IN sequenti schemate, ducatur LV, in cuius medio puncto T, erit centrum grauitatis totius cylindrici repræsentati ab FD. Sit I, centrum grauitatis trunci sinistri, & ducatur ITR, occurrens MP, in R. Erit ergo R, centrum grauitatis trunci dexteri ex doctrinis Archimedis in æqueponderantibus. Dico MR, esse ad RP, vt quadruplus numerus parabolæ vnitatis auctus, ad duplum numerum vnitatis auctum. Ducantur IX, TZ, parallelæ FH. Erit ergo ex schol. proposit. 3. KI, ad IO, seu MX, ad XP, vt numerus parabolæ, ad duplum numerum vnitatis auctum; nempe vt duplus numerus, ad quadruplum numerum binario auctum. Quarum ergo

MP,

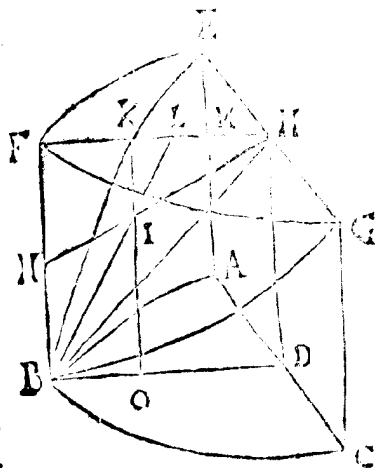
MP, est sextuplus numerus binario auctus, MX, est duplus numerus, MZ, quia diuidia MP, erit triplus numerus vnitatae auctus, & XZ, erit numerus vnitatae auctus. Cum ergo truncus BHD, dexter sit ad truncum sinistrum BFH, ex proposit. pri. lib. 3. reciproce vt FL, ad LH, nempe vt numerus parabolae vnitatae auctus, ad numerum parabolae; & pariter cum sit idem truncus dexter ad truncum sinistrum, vt reciproce IT, ad TR. Erit & IT, ad TR, vt numerus parabolae vnitatae auctus, ad numerum parabolae. Sed propter parallelas IX, TZ, est etiam vt IT, ad TR, sic XZ, ad ZR. Ergo & XZ, ad ZR, erit vt numerus parabolae vnitatae auctus, ad numerum parabolae. Quarum ergo XZ, est numerus parabolae vnitatae auctus, ZR, est numerus parabolae. Sed talium erat MZ, triplus numerus vnitatae auctus, & MP, sextuplus numerus binario auctus. Ergo talium erit MR, quadruplus numerus vnitatae auctus, & reliqua RP, duplus numerus vnitatae auctus. Est ergo MR, ad RP, vt quadruplus numerus vnitatae auctus, ad duplum numerum vnitatae auctum. Quod &c.

PROPOSITIO V.

Datis iisdem, quae in proposit. 2. in duplicato trilineo, Lk, est ad KF, vt vnitata ad numerum trilinei binario auctum.

Quo-

Quoniam enim est ex hypothesi, Fk, ad kH, vt FL, ad duplam LH; ergo & componendo, vt FH, cum HL, ad duplam LH, sic FH, ad Hk. Et permutando, erit FH, cum HL, ad FH, vt dupla HL, ad Hk. Cum ergo sit vt tota ad totam, sic ablata ad ablatam, erit & reliqua ad reliquam, vt tota ad totam. Est ergo vt FH, cum HL, ad FH, sic LF, ad FK. Cum vero ex hypothesi, sit FL, ad LH, vt numerus trilinei vnitatae auctus, ad vnitatem, erit duabus vicibus componendo, FH, cum HL, ad HL, vt numerus trilinei ternario auctus, ad vnitatem. Quare per conuersionem rationis, erit FH, cum HL, ad FH, vt numerus trilinei ternario auctus, ad numerum binario auctum. Ergo & LF, ad Fk, erit vt numerus ternario auctus, ad numerum binario auctum. Et diuidendo, erit LK, ad kF, vt vnitata, ad numerum binario auctum. Nempe in primo vt 1. ad 3. In secundo, vt 1. ad 4. Interitio, vt 1. ad 5. Et sic in infinitum, augendo consequens vnitatae, & retinendo vnitatem pro antecedenti. Quod &c.

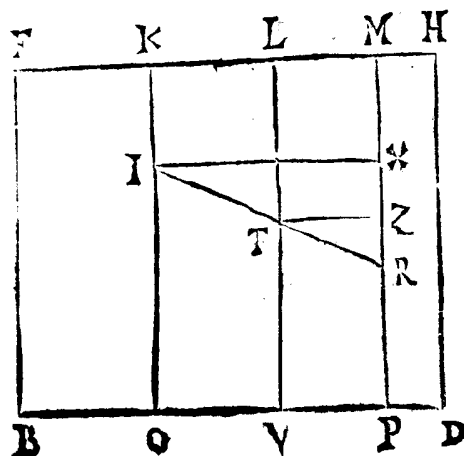


SCHO-

tem. Sed conuertendo, est HM , ad MF , vt vnitas, ad numerum binario auctum. Ergo ex æquali, erit SM , ad MF , seu ad BP ; hoc est MR , ad RP , vt numerus quaternario auctus, ad numerum binario auctum. Quod &c.

ALITER.

In sequenti schemate, fiat eadem constructio, vt in secunda probatione proposuit. 4. nempe ducatur LV , in cuius medio puncto T , sit centrum grauitatis totius cylindrici cuius vicem gerit FD ; I , sit centrum grauitatis trunci sinistri, & ducta ITR , occurrens MP , sit R , centrum grauitatis trunci dexteri, ex famosis Archimedis doctrinis in æqueponderantibus. Dico MR , esse ad RP , in præfata ratione. TZ , IX , sint pariter parallelæ FH , BD . Erit ergo kI , ad IO , ex schol. proposuit. 5. seu MX , ad XP , vt vnitas, ad numerum binario auctum; nempe vt binarium, ad duplum numerum quaternario auctum. Qualium ergo tota MP , est duplus numerus senario auctus, MX , est binarium; MZ , numerus ternario auctus; & XZ , numerus vnitate auctus. Cum ergo truncus dexter sit ad truncum sinistram ex proposuit. pri. lib. 3. reciprocè vt FL , ad LH , nempe vt numerus trilinei vnitate auctus, ad vnitatem; & pariter sit truncus dexter ad truncum sinistram reciprocè, vt IT , ad IR . Erit II , ad IR , & consequenter XZ , ad ZR , vt numerus

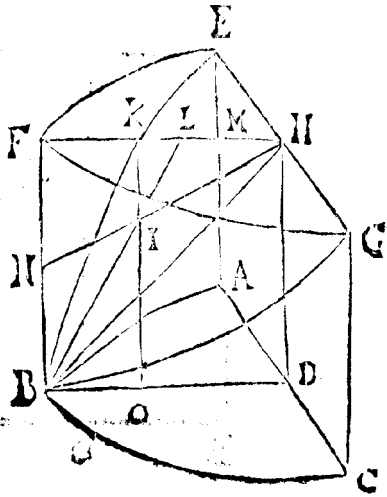


vnitate auctus, ad vnitatem. Qualium ergo XZ , est numerus vnitate auctus, ZR , erit vnitas. Sed talium erat MZ , numerus ternario auctus, & tota MP , duplus numerus senario auctus. Ergo talium erit MR , numerus quaternario auctus, & RP , reliqua, numerus binario auctus. Diuidit ergo R , centrum grauitatis trunci dexteri BHD , in prædicta ratione ipsam MP . Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO VII.

Centrum grauitatis prismatis, quod est dimidium cylindrici existentis super parallelogrammo, sic diuidit eius altitudinem, vt pars terminata ad basim, sit ad reliquam vt 1. ad 2.

Supponamus EFG, esse parallelogrammum, cuius diameter FH, & cylindricus super ipso existens sit pariter diuisus in duos truncos, qui erunt duo prismata. Pater cum hæc prismata sint similia, & æqualia, etiam altitudines ipsorum æqualiter, ac eodem modo secari ab ipsorum centrīs grauitatis. Sit



ergo kO, altitudo prismatis sinistri EFG, & I, sit eius centrum grauitatis. Dico kI, esse dimidium IO. Nam Fk, est ad KH, vt 1. ad 2. nempe vt 2. ad 4. ex schol. prim. proposit. 2. Sed FL, est ad LH, vt 3. ad 3. Ergo Lk, erit ad kF, nempe ad BO, vt 1. ad 2. Sed ob similitudinem triangulorum LkI, BIO, est vt LK, ad BO, sic kI, ad IO. Ergo kI, erit dimidium IO. Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed hæc propositio est etiam manifesta ex eo, quod prisma dimidium cylindrici, seu parallelepipedī existentis super parallelogrammo, aliud non est, quam alius cylindricus super triangulo existens. V. g. in

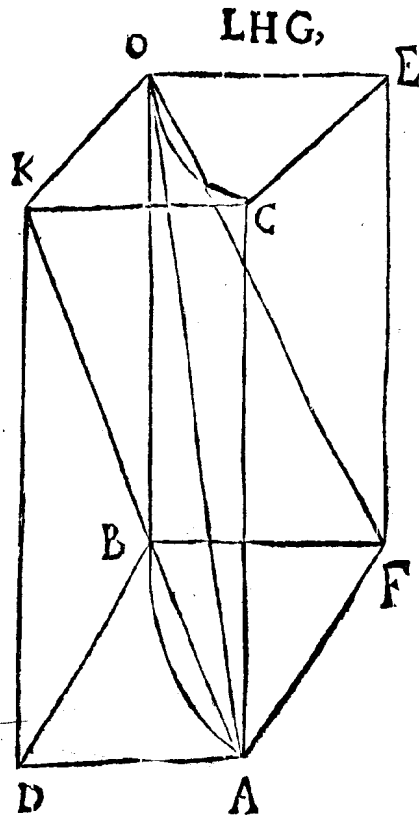
schemate sequenti, prisma ADBFOk, dimidium parallelepipedī kF, existentis super parallelogrammo DF, aliud non est, quam cylindricus, cuius oppositæ bases triangula ADk, OBF. Eius ergo centrum grauitatis erit in medio lineæ iungentis centra grauitatis oppositorum triangulorum KDA, OBF. Eius ergo altitudo secabitur ab eius centro grauitatis, vt secatur linea ducta à k, vertice vsque ad basim, per centrum grauitatis trianguli transfrens, à dicto centro grauitatis; nempe vt pars ad k, terminata, sit ad reliquam, vt 2. ad 1. Hæc sunt clarissima. Omittantur ergo.

PROPOSITIO VIII.

Possumus assignare rationes in quibus secantur altitudines truncorum cylindricorum super infinitis trilineis parabolicis existentium, ac resectorum plano diagonaliter transeunte per diametrum trilinei, at per punctum in latere, ab ipsorum centrīs grauitatis.

Esto quælibet femiparabola ABF, cuius basīs AF, diameter BF, cum sibi circumscripto parallelogrammo DF, adeo vt BDA, sit trilineum cuius diameter BD, basīs DA. Super parallelogrammo intelligatur cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per AF, & per OK. Hic diuiditur in duo prismata, sinistrum ADkOFB, & dexterum AkCEO: & prisma sinistrum, vt

explicatum fuit in scholium 2. proposit. 2. diuiditur in truncum sinistrum $ABFO$, cylindrici existentis super semiparabola, & in truncum $ADBOk$, cylindrici existentis super trilineo ADB , ac resecti plano transeunte per diametrum kO , ac A , punctum in latere. Pariter prisma dexterum diuiditur in truncum dexterum $COEFA$, cylindrici existentis super semiparabola, & in truncum $OkCA$, cylindrici existentis super trilineo. Truncorum cylindricorum existentium super semiparabola, hoc est eiusdem duplicatorum ad partes BE , assignauimus supra, in quibus rationibus secetur ipsorum altitudines ab ipsorum centrīs grauitatis. Nempe trunci sinistri, in schol. proposit. 3. (truncus enim præfens $ABFO$), est idem cum trunco $EFHB$, in schemate illius proposit.) trunci vero dexteri in proposit. 4. Nunc intelligimus ostendere posse doceri, in quibus rationibus secetur altitudines truncorum $ADBOk$, $KOCA$,

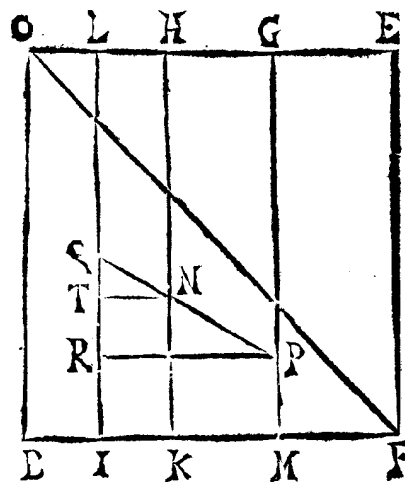


$kOCA$, seu ipsorum ad partes BE , duplicatorum, ab ipsorum centrīs grauitatis; hoc est v. g. in prisma sinistro, supposito H , esse ipsius centrum æquilibrij; G , trunci $ABFO$; & L , trunci $ADBOk$, si hæc solida appendantur secundum OE ; patet quod si per L , ducatur in plano OF ; vsque dum occurrat ipsi BF , parallela OB , EF , in hac esse centrum grauitatis duplicati trunci $ADBOk$, ad partes BE . Hæc linea à nobis nuncupatur altitudo trunci, in qua dicimus posse assignari, in qua ratione secetur à centro grauitatis illius trunci duplicati. Idem intelligatur in prisma dextero. Sed vt clarius procedamus, exponatur tantum parallelogrammum BE , cum suo diametro OF , adeo vt BOF , triangulum nobis repræsentet prisma sinistrum; triangulum OEF , prisma dexterum; HK , sit altitudo prismatis sinistri $ADBOk$, duplicati ad partes BE , ducta per eius centrum æquilibrij, adeo vt in ipsa sit centrum grauitatis duplicati prismatis; GM , sit altitudo duplicati trunci $ABFO$; LI , duplicati trunci $ADBOk$, in quibus pariter sint ipsorum truncorum centra grauitatis. Sit N , centrum grauitatis duplicati prismatis; P , vero sit centrum grauitatis duplicati trunci existentis super semiparabola. Ducta ergo PNQ , scimus ex Archimede in æqueponderantibus, Q , esse centrum grauitatis duplicati trunci $ADBOk$, existentis super trilineo. Ducantur PR , NT , parallelae OE . Ex proposit. 7. scimus, in qua ratione secetur HK , ab N ,

centro grauitatis duplicati prismatis . Pariter ex schol. proposit. 3. scimus, in qua ratione secetur GM, in P, à centro grauitatis duplicati trunci ABFO. Scimus ergo quænam sit ratio, quam habet LR, ad RI, & quænam sit illa, quam habet LT, ad TI. Ex propòsit. 14. lib. 2. scimus, quæ nam sit ratio, quam habet PN, ad NQ (quia scimus rationem, quam habet truncus ADBOK, ad truncum ABFO, est enim ad ipsum vt excessus cylindri ex DF, circa AF, supra semifusum ex ABF, circa AF, ad ipsum) & consequenter, scimus eam, quam habet RT, ad TQ, ob parallelismum RP, TN. Ergo patet, nos posse scire, in qua ratione secetur LI, à centro grauitatis Q. Sed hæc clarius percipientur in scholio sequenti.

Et hæc quidem in trunco ADBOK. Quomodo autem secetur altitudo duplicati trunci AKOC, à suo centro grauitatis, sciemus sic. Sit Hk, altitudo totius cylindrici existentis super trilineo ADB, & consequenter eius duplicati ad partes BE, transfrens per eius centrum æquilibrij H. Ergo in medio puncto N, ipsius HK, erit centrum grauitatis huius duplicati cylindrici. Sit Q, vt prius centrum grauitatis duplicati trunci ADBOK; si ergo producatnr QN, prius ducta, vsque ad P, erit P, centrum grauitatis duplicati trunci AKOC. Sint rursum NT, PR, parallelæ vt prius, ipsi OE. Iam sci rus rationem, quam habet HN, ad NK, scè LT, ad TI. Pariter scimus rationem, quam

habet



habet LQ, ad QI. Rationem vero, quam habet PN, ad NQ, seu RT, ad TQ, scimus ex schol. proposit. 8. lib. 3. in qua assignamus rationem, quam habet conicus ex ADB, trilineo reuoluto circa diametrum DB, ad solidum ex eodem reuoluto circa FA; sciemus ergo etiam facile rationem LR, ad RI, scè GP, ad PM. Ergo possumus scire in quibus rationibus secentur altitudines prædictorum truncorum duplicatorum ab ipsorum centris grauitatis. Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed in numeris sunt hæc omnia exemplificanda, vt clarius, & distinctius supra dicta intelligantur.

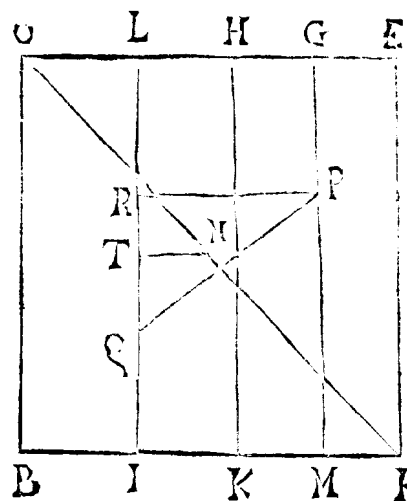
R Exem-

Exemplificabimus in parabola quadratica, & prius quidem in trunco sinistro.

In hac, HK, altitudo prismatis sinistri, sic secatur ab eius centro grauitatis N, ex proposit. 7. vt HN, sit dupla NK. GM, vero altitudo duplicati trunci sinistri ABFO, existentis super semiparabola, sic secatur ab eius centro grauitatis P, vt GP, sit ad PM, vt 5. ad 2. ex schol. proposit. 3. Qualium ergo tota LI, est 7. talium GP, seu LR, erit 5. & HN, seu LT, erit 4. cum 3; vnde talium erit TR, 7. Quod si hæc multiplicentur per 21. qualium TR, erit 7. talium tota LI, erit 147. LR, 105. & LT, 98. Cum vero sit PN, ad NQ, seu RT, ad TQ, vt truncus ADBOk, ad truncum ABFO, nempe vt excessus cylindri ex DF, ad semifusum ex ABF; nempe ex schol. prim. proposit. 14. lib. 2. vt 7. ad 8. qualium RT, erit 7, talium TQ, erit 8. Ergo reliqua LQ, erit talium 90. quia tota LT, talium erat 98. Cum ergo talium tota LI, esset 147, reliqua QI, erit 57. secatur ergo LI, altitudo trunci duplicati ADBOk, in trilineo parabolico quadratico à Q, eius centro grauitatis, vt LQ, sit ad QI, vt 90. ad 57. & subtriplando terminos, vt 30. ad 19.

Trunci vero dexteri AkOC, duplicati sic reperiemus rationem in qua secetur eius altitudo ab eius centro grauitatis. Hk, altitudo duplicati cylindrici ADBOk, secatur in medio ab eius centro grauitatis N. Qualium ergo tota LI, est 49. & LQ,

30.



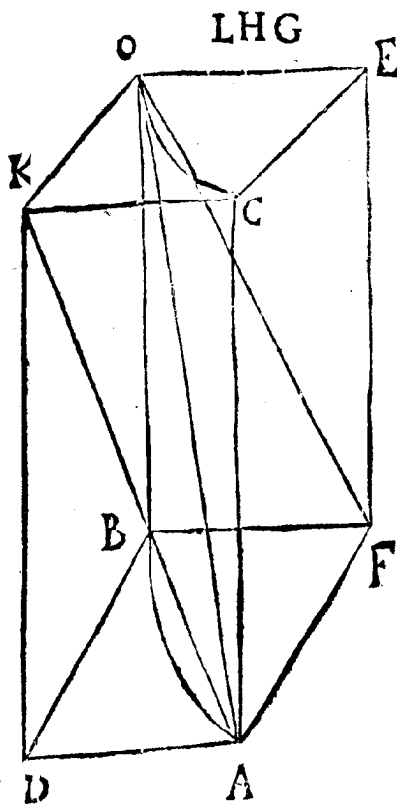
30. talium erit HN, seu LT, 24, cum dimidia; & talium erit QT, 5. cum dimidia. Et multiplicando omnia per 6. Qualium QT, erit 33. talium tota LI, erit 294. LQ, 180. & LT, 147. Sed cum sit QN, ad NP, nempe QT, ad TR, reciprocè, vt truncus AKOC, ad truncum ADBOk; nempe vt conicus ex ADB, circa DB, ad solidum ex eodem circa FA; nempe ex schol. proposit. 3. vt 3. ad 7. nempe vt 33. ad 77. Qualium QT, erit 33. talium TR, erit 77. Sed talium LT, erat 147. Ergo talium reliqua LR, erit 70. Sed talium tota LI, erat 294. Ergo talium reliqua RI, erit 224. Secatur ergo LI, in R, seu GM, altitudo in P, à centro grauitatis duplicati trunci AkOC, sic vt GP, pars terminans ad basim, sit ad reliquam, vt 70. ad 224. Nempe reducendo ad minimos terminos, vt 5. ad 16.

R 2 PRO,

PROPOSITIO IX.

Possumus assignare rationes, in quibus secantur altitudines truncorum cylindricorum super infinitis semiparabolis, quarum exponentes sint numeri pares, existentium, ac resectorum plano diagonaliter transeunte per diametrum parabolæ, ac per punctum in latere, ab ipsorum centrâ gravitatis.

Supponamus ABF, esse quodlibet ex infinitis trilineis, cuius basis AF, diameter BF, cum sibi circumscripto parallelogrammo DF, sic ut BDA, sit semiparabola, cuius diameter BD, basis DA. Super parallelogrammo sit cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per AF, & per Ok. Hic dividitur in duo prismata, & quodlibet prismata in duos truncos, ut fufius explicatum fuit in



prin-

principio proposit. antecedent. Dicimus nos posse scire, in quibus rationibus secantur altitudines truncorum duplicatorum ad partes BE, existentium super semiparabola ADB, cuius exponens sit numerus par, ab ipsorum centrâ gravitatis. Etiam nunc claritatis gratia, exponatur parallelogrammum BE, & HK, sit altitudo duplicati prismatis sinistri; GM, sit altitudo duplicati trunci ABFO, existentis super trilineo. Sit N, centrum gravitatis duplicati prismatis, & P, centrum gravitatis duplicati trunci ABFO. Pariter sit L, centrum æquilibrij duplicati trunci ADBOK, existentis super semiparabola ADB, talis cylindrici, qui sit sectus plano transeunte per diametrum OK, semiparabolæ kOC, & punctum A, in latere (huius enim trunci posse nos habere centrum æquilibrij L, patuit in schol. 3. proposit. 2.) In LI, ergo eius altitudine, erit eius centrum gravitatis. Si ergo ducatur PN, quæ producatur vsque ad Q, erit Q, centrum gravitatis duplicati trunci ADBOK. Ducantur NT, PR, parallelæ vt prius. Ex proposit. 7. scimus, in qua ratione secetur Hk ab, N, seu LI, à T. Ex schol. proposit. 5. scimus rationem GP, ad PM, seu LR, ad RI. Rationem PN, ad NQ, seu RT, ad TQ, scimus ex prim. parte proposit. 15. lib. 2. in quadriuidendo, assignatur ratio excessus cylindri ex DF, supra conicum ex trilineo ABF, reuoluto circa basim AF, ad ipsum poterimus ergo etiam scire rationem LQ, ad QL.

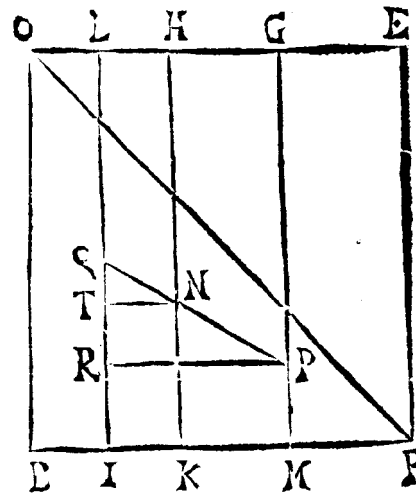
Ec-

Eodem modo, quo factum est in proposit. anteced. poterimus scire, quomodo secetur altitudo trunci $AkOC$, ab eius centro grauitatis; supponentes Hk , esse altitudinem totius cylindrici duplicati existentis super semiparabola DBA ; Q , esse centrum grauitatis duplicati trunci $ADBOk$; & GM , esse altitudinem duplicati trunci $AKOC$. Si enim QN , transiens per N , medium punctum Hk , producaturs vsque ad P , erit P , centrum grauitatis duplicati trunci $AKOC$. Sint ergo rursus RP , TN , parallelæ, vt prius. Iam scimus HN , æquari Nk , & LT , æquari TI . Scimus rationem LQ , ad QI . Rationem QT , ad TR , scimus ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 3. in qua assignata fuit ratio, quam habet conoides parabolicum ex semiparabola ADB , reuoluta circa DB , diametrum, ad annulum ex eadem reuoluta circa AF . Ergo facile poterimus scire rationem LR , ad RI , seu GP , ad PM . Quare &c. Quod &c.

SCHOLIUM.

Sed exemplificatio per numeros, vt factum est in schol. proposit. anteced. dilucidabit hæc omnia. Supponamus ergo vt prius, nos discurrere, & exemplificare in parabola quadratica. HN , est dupla Nk (quia altitudo prismatis) ex proposit. 7. GP , vero, erit ad PM , vt 4. ad 1. ex schol. proposit. 3.

Qua-



Qualium ergo tota LI , est 5. talium HN , seu LT , erit 3. LR , 4 & TR , 2. Et qualium TR , erit 5. talium tota LI , erit 37. LT , erit 25; LR , 30. Cum ergo sit reciprocè PN , ad NQ , seu RT , ad TQ , vt truncus $ADBOk$, ad truncum, $ABFO$, nempe vt annulus ex semiparabola DBA , reuoluta circa AF , ad conicum ex trilineo ABF , circa basim FA ; & cum sit talis annulus ad talem conicum ex 2. parte proposit. 15. lib. 2. per conuersionem rationis, & diuidendo, vt 5. ad 1. Ergo qualium RT , erit 5. talium TQ , erit 1. Cum ergo talium esset LT , 25. & LI , 37. Erit talium LQ , 24, & QI , 13. Est ergo LQ , ad QI , vt 24. ad 13. nempe vt 16. ad 9.

Trunci vero $AKOC$, sic reperietur centrum gra-

ergo F, centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Quod &c.

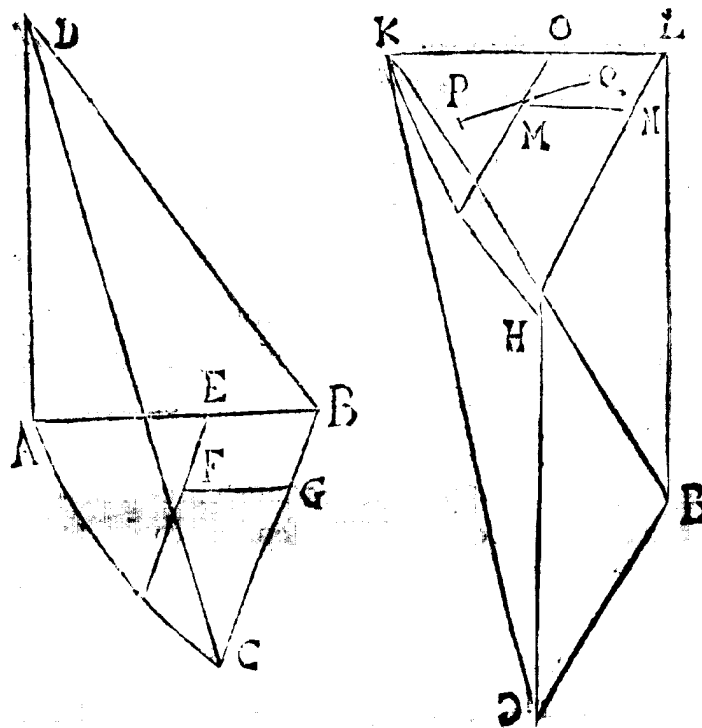
SCHOLIUM.

Si ergo à puncto F, erigatur altitudo trunci æqualis DA, ipsa sic diuidetur à centro grauitatis trunci, vt diuisa est in proposit. 3. altitudo trunci duplicati. Quod intelligendum est etiam in sequentibus propositionibus, in quibus reperientur centra æquilibrij in basi dimidij illorum truncorum, quorum duplicatorum reparta fuerunt in altitudinibus centra grauitatis.

PROPOSITIO XI.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici, centum basi reperire.

Sed esto eiusdem cylindrici truncus dexter kLHBC, huius oportet in kHL, semiparabola, centrum æquilibrij trunci secundum ipsam appensi, reperire. Diuidatur kL, in O, vt sit KO, ad OL, vt duplus numerus parabola vnitate auctus, ad numerum parabola, & per O, ducatur OM, indefinita parallela basi LH. Ergo in ipsa, ex schol. prim. proposit. 2. erit centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Rursum, quoniam ex schol. proposit. 1. truncus est proportionaliter analo-



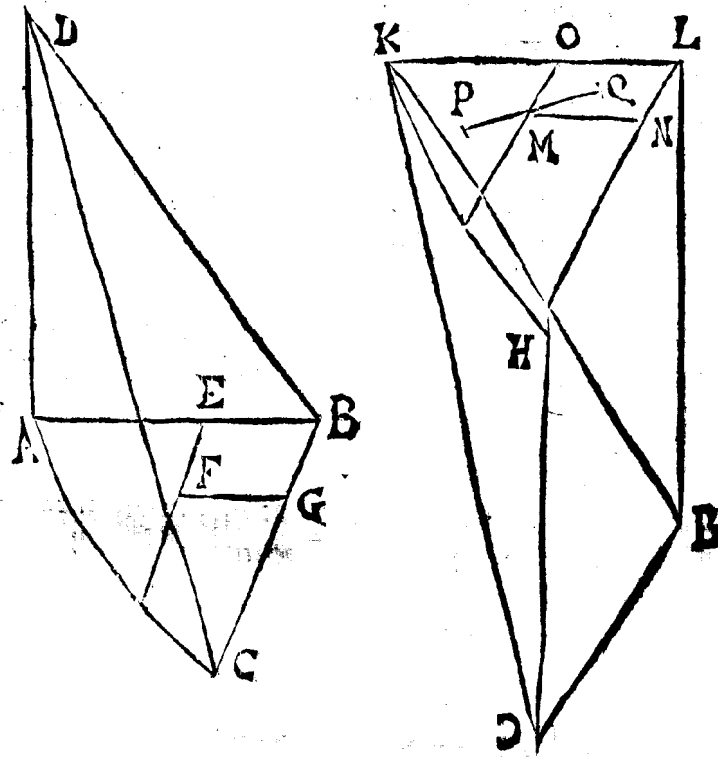
analogus cum annulo orto ex reuolutione semiparabola HkL, circa ductam per verticem k, ipse HL, parallelam; ergo HL, secabitur eodem modo à centro æquilibrij trunci, sicuti secatur axis illius annuli à centro grauitatis ipsius. Diuidatur ergo LH, in N, vt sit LN, ad NH, vt duplus numerus parabola vnitate auctus, ad duplum numerum ternario auctum, sicuti ex proposit. 18. lib. 4. secatur prædictus axis à centro grauitatis annuli ex semiparabola,

circa ductam per verticem basi parallelam, & per N, ducatur parallela axi kL, semiparabolæ, occurrens priori parallelæ ductæ in M. Patet punctum M, esse centrum æquilibrij quæsitum.

ALITER.

Supponamus duos truncos, nempe sinistrum, & dextrum simul vniri ad restituendum totum cylindricum, vt basis KHL, nobis repræsentet vnam oppositarum basium totius cylindrici existentis super semiparabola. Ergo centrum æquilibrij totius huius cylindrici appensi secundum basim HkL, erit idem cum centro gravitatis semiparabolæ HkL. Inuenietur ergo ex proposit. 5. lib. 3. M, centrum gravitatis semiparabolæ, & sit P, ex proposit. anteced. centrum æquilibrij trunci inferioris appensi secundum HkL, & sit ducta PM, quæ taliter sit producta ad Q, vt sit reciprocè QM, ad MP, vt truncus inferior ad superiorem. Erit ex Archimede in æqueponderantibus, Q, centrum æquilibrij trunci superioris HKLBC, appensi secundum HkL. Patet ergo, qualiter dato centro æquilibrij in basi alterutrius truncorum, statim possimus ex proportione truncorum ad inuicem, assignare in eadem basi centrum æquilibrij alterius trunci.

Sed rationem truncorum ad inuicem cylindrici existentis super semiparabola quacumque, & per basim semiparabolæ, & punctum in latere resecti, habemus



bemus ex coroll. pri. proposit. 4. lib. 3. vbi assignantur rationes repertæ inter infinitos fusos parabolicos, & infinitos annulos ex semiparabolis reuolutis circa ipsas in vertice tangentes.

Per M, ducta altitudine trunci, habebimus ex proposit. 4. in qua ratione secetur à centro gravitatis trunci.

PROPOSITIO XII.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super semiparabola, cuius exponens sit numerus par, resecti plano transeunte per axim semiparabolæ, & per punctum in latere, centrum æquilibrij in basi assignare.

Sed supponamus $CADB$, esse truncum sinistram cylindrici super semiparabola CAB , existentis, cuius axis CB , basis AB , resecti plano transeunte per axim CB , & per punctum D , in latere; sed CAB , sit generis illarum, quarum exponentes sunt numeri pares. Oportet in CAB , reperire centrum æquilibrij trunci appensi secundum ipsam. Inueniatur ex schol. 3. proposit. 2. in AB , E , centrum æquilibrij trunci; & CB , sic diuidatur in G , ut CG , sit ad GB , ut dimidium numeri parabolæ unitate auctum, ad dimidium numeri parabolæ. Erit G , ex proposit. 14. lib. 4. centrum grauitatis conoidis orti ex reuolutione semiparabolæ CAB , circa CB . Si ergo per puncta E , G , ducantur parallelæ BC , & BA , punctum F , in quo se secant, erit centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Quod &c.

Per F , erecta altitudine, habebimus in ipsa centrum grauitatis ex proposit. 9.

PRO-

PROPOSITIO XIII.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici, centrum æquilibrij in basi assignare.

TRunci dexteri $HkLBC$, eiusdem cylindrici, sic inueniemus centrum æquilibrij in HkL . Ex schol. 3. citat. proposit. 2. inueniemus in kL , basi semiparabolæ O , centrum æquilibrij trunci. Cum vero truncus sit proportionaliter analogus cum annulo orto ex semiparabola reuoluta circa ductam per extremitatem K , HL , diametro parallelam, axis talis annuli, secabitur in eadem ratione, in qua secatur HL , à centro æquilibrij trunci. Sed ex proposit. 33. miscell. habetur, in qua ratione secetur axis illius annuli. Ergo habebimus etiam punctum N , centrum æquilibrij trunci. Si ergo, ut prius, ducamus OM , NM , parallelas kL , HL , sese secantes in M ; erit inuentum M , centrum æquilibrij trunci prædicti.

ALITER.

Supponamus rursus, duos truncos vniri, ut M , sit centrum semiparabolæ, & consequenter totius cylindrici. Sit pariter P , centrum æquilibrij trunci sinistri; si PM , ducatur, & sic producat ad Q , ut sit reciproce QM , ad MP , ut truncus sinister

ster

ster, ad truncum dexterum; erit Q , centrum æquilibrium prædictum. Sed ratio trunci ad truncum habetur ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 2. in qua assignatur ratio, quam habet quodlibet conoides parabolicum, ad annulum cuiuslibet semiparabolæ, reuolutæ circa parallelam diametro ductam per extremitatem basis.

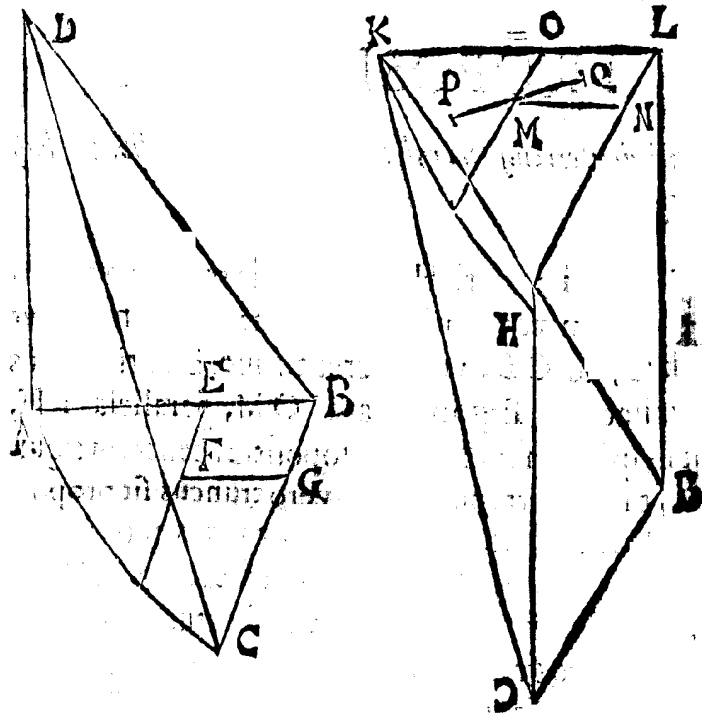
Centrum grauitatis in altitudine trunci demissa à puncto M , habetur ex proposit. 9.

PROPOSITIO XIV.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super trilineo parabolico, cuius exponens sit numerus par, resecti plano transeunte per basim trilinei, & punctum in latere, centrum æquilibrium in basi assignare.

Sed supponamus CAB , esse quodlibet ex infinitis trilineis, cuius exponens sit numerus par, & cuius axis sit AB , basis BC , & pariter supponamus $CADB$, esse truncum sinistram cylindrici recti existentis super trilineo, & resecti plano transeunte per CB , basim trilinei, & per punctum in latere; huius oporteat reperire centrum æquilibrium in basi, secundum ipsam appensi. Diuidatur AB , in E , ut sit AE , ad EB , ut numerus trilinei unitate auctus, ad binarium. Erit ergo in EF , parallela BC , centrum æquilibrium talis trunci, ex schol. prim. proposit. 2. Cum autem truncus sit proportionaliter ana-

logus



logus cum conico orto ex reuolutione trilinei CAB , circa basim BC ; & cum in schol. proposit. 33. miscell. assignatus fuerit modus reperiendi G , centrum grauitatis illius conici: erit consequenter patefactus modus inueniendi G , centrum æquilibrium illius trunci. Si ergo per G , ducatur parallela AB , secans EF , in F . Erit inuentum F , centrum æquilibrium quod quærebatur. Quod si ab ipso erigatur altitudo

T trunci,

trunci, in ipsa habebimus ipsius centrum grauitatis ex proposit.

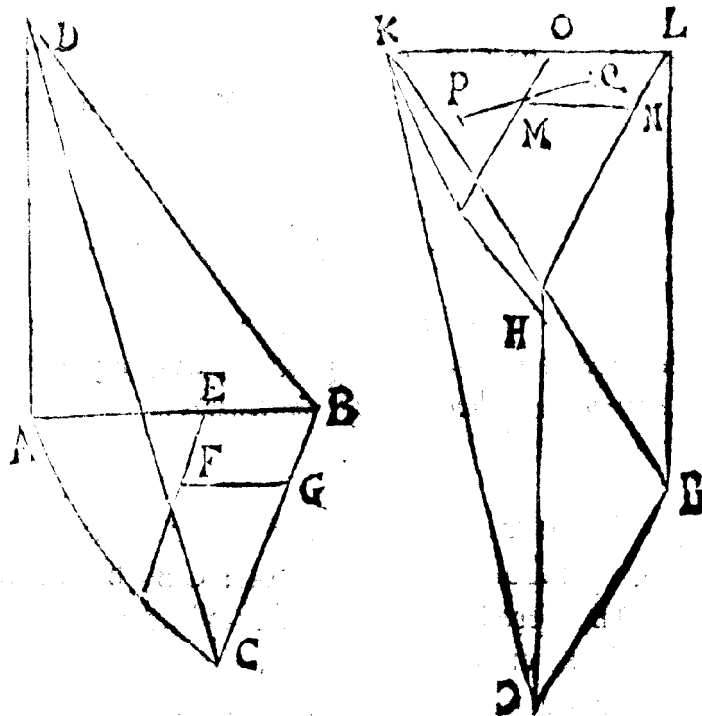
PROPOSITIO XV.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici, centrum aequilibrij in basi reperire.

TRunci dexteri $HKLBC$, sic reperiemus centrum aequilibrij. Diuidatur KL , in O , vt sit kO , ad OL , vt numerus trilinei binario auctus ad vnitatem. Ergo si ducatur OM , parallela LH , erit in ipsa, ex schol. prim. proposit. 2. centrum aequilibrij praedicti trunci. Cum vero truncus sit proportionaliter analogus cum solido orto ex rotatione trilinei HkL , circa axim conoidis; secabitur LH , ab N , centro grauitatis trunci, sicuti secatur axis conoidis, a centro grauitatis solido ex trilineo sic reuoluto. Sed ex proposit. 15. lib. 4. axis conoidis sic secatur a centro grauitatis illius solido, vt pars ad verticem, sit ad reliquam, vt dimidium numeri conoidis, seu trilinei unitate auctum, ad sesquialterum numeri conoidis unitate auctum. Ergo & sic N , centrum aequilibrij trunci, secabit LH . Secetur ergo sic in N . Si per N , ducatur NM , parallela KL , punctum M , occurfus cum priori parallela, erit centrum quaesitum.

ALI-

ALITER.



SEd etiam nunc, supponentes ambos truncos coniungi ad constituendum totum cylindricum; huius habebimus M , centrum aequilibrij totius cylindrici, quia ex proposit. 8. lib. 3. habemus etiam M , centrum grauitatis trilinei HKL . Si ergo sit P , centrum aequilibrij trunci inferioris, iuncta

T 2 PM,

PM, & producta ad Q, in ratione reciprocis axium; repertum erit Q, centrum æquilibrium trunci dexteri. Ratio autem truncorum assignata fuit in coroll. 2. prop. 4. lib. 3. in qua tradita fuit ratio ad invicem solidorum ex trilineo circa basim KL, & circa axim conoidis. Centrum gravitatis in altitudine trunci demissa à puncto M, habemus ex citat. proposit. 5.

PROPOSITIO XVI.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super quocunque trilineo parabolico, resecti diagonaliter plano transeunte per diametrum trilinei, & per punctum in latere, centrum æquilibrij in basi assignare.

A St, sit CAB, quodlibet ex infinitis trilineis parabolicis, cuius diameter CB, basis AB, CADB, vero sit truncus sinister cylindrici recti super trilineo existentis, ac plano diagonaliter transeunte per diametrum BC, ac D, punctum in latere resecti. Huius trunci oportet in CAB, centrum æquilibrij adinvenire. Ex schol. 2. proposit. 2. inveniatur in AB, basi trilinei E, centrum æquilibrij trunci appensi secundum AB. Si ergo ducatur EF, parallela BC, in ipsa erit centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Pariter, quia truncus est proportionaliter analogus cum conico orto ex rotatione trilinei ABC, circa diametrum BC, CB, di-

videretur à centro æquilibrij trunci sicut secatur à centro gravitatis conici. Dividatur CB, in G, ut sit CG, ad GB, ut duplus numerus conici unitate auctus, ad unitatem. Ergo ex proposit. 17. lib. 4. G, erit centrum gravitatis conici, & consequenter æquilibrij trunci. Si ergo per G, ducatur GF, parallela AB, occurrens EF, in F. Erit F, centrum æquilibrij quaesitum. Invenitur est ergo, &c. Centrum gravitatis in altitudine, sicut in prop. sequenti inveniatur ex proposit. 8.

PROPOSITIO XVII.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici, centrum æquilibrij in basi assignare.

S Ed trunci dexteri sic reperietur centrum æquilibrij. Inveniatur, ex schol. 2. proposit. 2. O, centrum æquilibrij trunci appensi secundum KL, adeo ut in OM, parallela diametro LH; sit centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Cum vero talis truncus dexter sit proportionaliter analogus cum solido orto ex rotatione trilinei circa basim semiparabolæ, quod solidum, est excessus cylindri circumscripti semifuso parabolico supra ipsum: ergo HL, sic secabitur à centro æquilibrij trunci appensi secundum HL, sicuti secatur basis semiparabolæ à centro gravitatis solidi ex trilineo HkL, circa ipsam revoluta. Sed invenire centrum gravitatis

tatis prædicti solidi docuimus in schol. proposit. 31. miscell. Ergo docuimus consequenter reperire punctum N , centrum æquilibrij trunci appensi secundum HL . Quod si per N , ducatur NM , parallela basi KL , incidens in priorem in M . Erit M , punctum quæsitum.

ALITER.

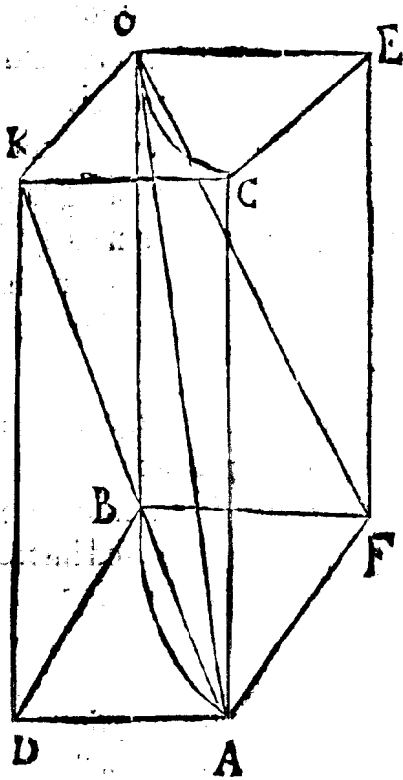
Sed consequenter ad sæpe dicta, aliter reperimus centrum talis trunci dexteri, si mente intelligemus vniri ambos truncos ad constituendum totum cylindricum, cuius habebimus centrum æquilibrij, M ; quia pariter ex proposit. 8. lib. 3. habemus M , centrum æquilibrij trilinei. Cum ergo ex proposit. anteced. habeamus etiam P , centrum æquilibrij trunci sinistri, si vnitis punctis P , M , linea PM , ac ipsa producta ad Q , fiat reciproè QM , ad MP , vt truncus sinister, ad truncum dexterum. Erit Q , centrum æquilibrij trunci dexteri. Ratio vero trunci ad truncum habetur in calce schol. proposit. 8. lib. 3.

SCHOLIUM.

Adiuuenimus ergo centra æquilibrij in basi prædictorum truncorum. Sed hæc centra alio modo potuissent reperiri vnum ex alio. Quod vt intelligamus, inspiciatur schema sequens, in quo prius sup-

pona-

ponamus ABF , esse semiparabolam, cuius diameter sit BF , basis AF , & cui sit circumscriptum parallelogrammum DF , & tam super ipso, quam super semiparabola, intelligamus cylindricos rectos æquealtos sectos diagonaliter plano transeunte per basim AF , & per kO . Patet occulariter parallelepipedum diuidi in duo prismata; & cylindricos vtrosque super semiparabola, & super trilineo, in suos



truncos dexteros, & sinistros; & prisma quodlibet constare ex duobus horum truncorum, vt supra explicatum fuit in schol. 2. proposit. 2. Cum ergo v. g. prismatis sinistri $ADkOFB$, habeamus ex proposit. 2. centrum æquilibrij in basi DF ; reperto in eadem basi DF , centro æquilibrij alterutrius trunci sinistri, nempe vel $ADBOk$, vel $ABFO$: statim ex sola proportione, quæ reperitur inter ipsos truncos, facillime eliciemus centrum alterius trunci. Sic quoniam ex proposit. 7. habemus in altitudine prismatis

matris eius centrum grauitatis, reperto centro grauitatis in altitudine alterutrius trunci sinistri, ex eadem proportione truncorum reperiemus centrum grauitatis alterius trunci. Proportiones verd cadentes inter truncos, reperientur in varijs propositionibus lib. 3. in quibus assignantur rationes cylindrorum circumscriptorum varijs solidis rotundis, ad ipsa. Hæc quæ diximus facillime fiunt manifesta peritis geometris, ac præsertim ijs, qui inspexerint alias à nobis scripta.

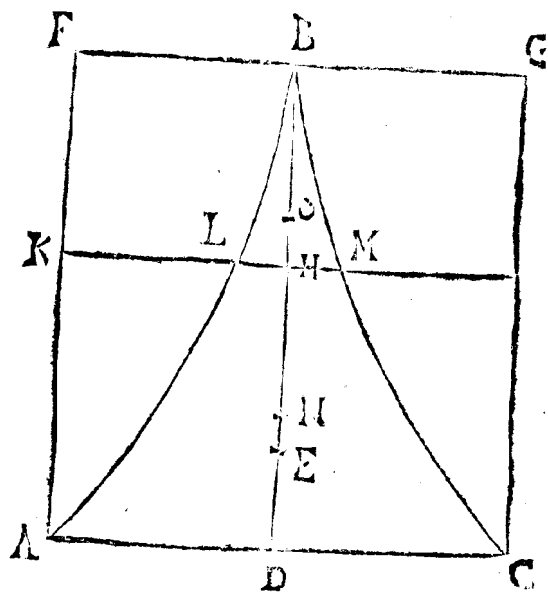
Vsq̄ modo assignauimus punctum præcisum æquilibrij supradictorum truncorum, in sequenti proposit. sicuti ferè in omnibus sequentibus, non punctum præcisum, sed lineas dumtaxat, in quibus sint centra æquilibrij innumerabilium truncorum, quorum aliquos comprehendemus sequenti propositione. Et licet non reperiamus punctum præcisum, autamen non putamus sequentes cognitiones à geometria postergandas esse, dummodo cupiat nouis cognitionibus, cuiuslibet sint amplitudinis, promoveri. Sed quorundam sequentium truncorum, reperiemus etiam puncta præcisa, quæ sint & centra æquilibrij, & grauitatis.

PROPOSITIO XVIII.

Assignare lineas in basi nonnullorum truncorum cylindricorum rectorum super diuersis segmentis infinitarum parabolarum, & trilnearum existentium variè resectorum, in quibus sint ipsorum centra æquilibrij.

IN superioribus dum assignauimus centra æquilibrij supradictorum truncorum, exhibuimus in schematibus ipsos truncos, quod non faciemus in hac, & in multis alijs sequentium propositionum; sed tantum ponemus schemata, in quibus sint figuræ, super quibus intelligendi sunt cylindrici, & trunci ad modum superiorum.

1. Esto ergo semiparabola ABD , cuius exponens sit numerus par, quæ sit secta PM , parallela basi AD ; intelligamus super segmento $APMD$, cylindricum rectum, sectum plano diagonaliter transeunte per MD , & per punctum in latere erecto à puncto A . Trunci sinistri huius cylindrici habebimus in MD , centrum æquilibrij appensi secundum MD . Ratio est, quia ex dictis in schol. proposit. prim. talis truncus sinister, est proportionaliter analogus cum segmento conoidis $APGC$. Sed talis segmenti assignauimus centrum grauitatis in schol. proposit. 15. Itaque, e go habebimus etiam centrum æquilibrij in MD , illius trunci sinistri. Immo ex eodem schol. habebimus particulariter, quod si ABD , sit semiparabola



centrum gravitatis cylindri ex parallelogrammo kD . Pariter ex *proposit. 37. miscell.* habemus in kA , centrum gravitatis porcionis fusi orti ex reuolutione porcionis minoris kLA , circa kA . Quotiescunque ergo nobis etiam erit nota ratio solidi ex $ALHD$, circa kA , ad dictam portionem fusi, sciemus consequenter quodnam sit in kA , centrum gravitatis solidi ex $ALHD$, circa kA . Sed rationem solidi ex $ALHD$, ad prædictam portionem fusi, habemus ex *schol. proposit. 13. lib. 3.* Cum enim ibi sit assignata ratio, quam habet cylindrus ex kD , ad solidum ex $ALHD$, circa kA ; diuidendo, assignata pariter erit ratio, quam habet portio fusi ex kLA ,
circa

circa kA , ad solidum ex $ALHD$, circa eandem kA .

5. Sed supponamus CBZ , esse quamlibet ex infinitis parabolis, cuius diameter Bk , & super parabola intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter per ZC , & punctum in latere. Habemus duos truncos, nempe sinistram, & dextram, quorum assignata fuerunt in parabola CBZ , centra æquilibrium in *proposit. 2.* Ducatur QM , parallela diametro Bk , & per ipsam intelligamus transire planum ad parabolam erectum, secans ambos truncos. Ergo etiam pars cylindrici, cuius basis CQM , portio minor parabolæ, habebit suas partes truncorum. Cum ergo ex *schol. proposit. prim.* truncus sinister cylindrici existentis super CBZ , sit proportionaliter analogus cum fuso ex CBZ , circa CZ , tam secundum totum, quam secundum partes proportionales; & pariter truncus dexter sit sic proportionaliter analogus cum solido rotundo $ARBZC$: sequitur etiam partem trunci sinistri existentis super CQM , esse proportionaliter analogam cum portione fusi ex CQM , circa MC ; & pariter partem trunci dexteri, esse proportionaliter analogam cum portione annuli ex CQM , circa GD . Cum ergo ex *proposit. 37. miscell.* habeamus in MC , centrum gravitatis portionis fusi ex QMC , portione circa MC ; habebimus etiam in MC , centrum æquilibrium trunci sinistri portionis trunci sinistri existentis super CQM . Item, cum ex *schol. proposit. 18. lib. 4.* in

ri annuli ex eodem segmento parabolæ.

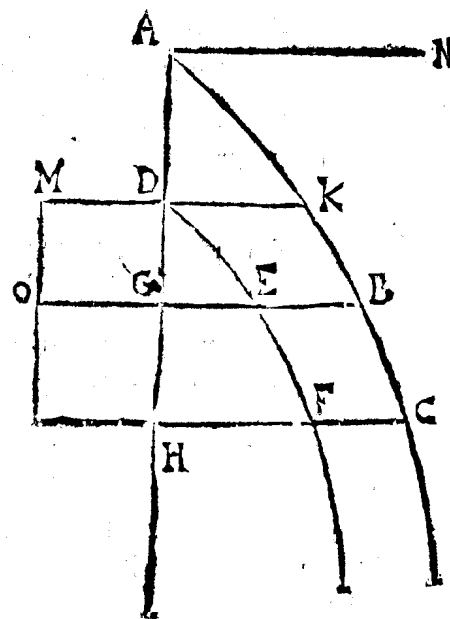
8. Si mente intelligamus duci aliam parallelam Bk , contentam inter BK , YX , adeo ut ducta, & YX , intercipient segmentum intermedium parabolæ, & per talem lineam ductam intelligamus transire planum ad normam superiorum; ab hoc plano, & à ducto per YX , continebitur pars quædam prædictorum truncorum, quorum itidem in parte Xk , ipsis truncis correspondente habebimus centra æquilibrij dictorum segmentorum truncorum; quia ex locis supra citatis, habemus centra gravitatis solidorum rotundorum truncis correspondentium.

9. In schem. proposit. 2. prim. part. intelligamus semiparabolam quamcunque, ABD , cuius exponents sit numerus par, quæ sit secta FG , axi BD , parallela; super semiparabola ADB , intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à puncto A . Huius truncus sinister, est proportionaliter analogus cum conoide ABC . Intelligamus per FG , transire planum erectum parabolæ genitrici, quod utique secabit illum truncum in duas partes, quarum illa existens super portione minori AFG , erit proportionaliter analogam annulo ex AFG , reuoluta circa OD . Huius portione illius trunci sinistri, habemus in OD , centrum æquilibrij, quia in schol. prim. citat. proposit. assignatum fuit in OD , centrum gravitatis annuli $AFGQPC$. Particularius autem habebimus ex loc. citat. si ABD ,
fit

librij. Sed hæc sunt vniuersalia. Particularius enim, ex eodem scholio, habebimus, quod si AG , GD , sint æquales, poterimus etiam in numeris exprimere, in qua ratione secentur OD , FG , à centris æquilibrij prædictorum truncorum cylindricorum. Hæc omnia facile percipientur ex scholio citato.

13. Sed in eodem schemate supponamus ABD , esse trilincum quodcunque cuius axis BD , basis AD , & axi BD , sit ducta GF , parallela: super ABD , intelligamus truncum sinistrum cylindrici recti secti diagonaliter plano transeunte per BD , & punctum in latere erecto à puncto A ; & hic truncus concipiatur sectus plano erecto per GF . Vt prius discurrentes, concludemus, partem trunci existentem super AGF , esse proportionaliter analogam cum solido orto ex rotatione ipsius AGF , circa BD . Quare ex schol. prim. proposit. 15. prim. part. habebimus in OD , centrum æquilibrij ipsius trunci secundum OD , appensi. Quod si conicus ABC , intelligatur sectus figura EFH , & super FGE , intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per GF , & punctum in latere erecto à puncto E . Huius trunci sinistri habebimus in GF , centrum æquilibrij appensi secundum GF , ex schol. 2. citat. proposit.

14. Si in schem. proposit. vltimæ prim. part. supponamus HAC , HDF , esse duas semiparabolas quadraticas æquales, vt ibidem explicatum fuit, & acta vbilibet ordinatim applicata HFC , ductaque DK ,



Dk , parallela eidem, super $HDkC$, concipiamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per HD , & per latera erecta à punctis C , k . Huius truncus dexter in hoc casu secabitur à superficie insistente curuæ DEF , in duas partes. Et cum totus talis truncus sit proportionaliter analogus cum toto frusto conoidali orto ex reuolutione $HDkC$, circa DH ; & pariter eius pars existens super semiparabola HDF , sit proportionaliter analogam cum conoide ex ipsa genito; erit reliqua eius pars, nempe existens super quadrilatero curuo $FDkC$, proportionaliter analogam cum solido ex ipso, reuoluto circa DH , orto. Ex schol. ergo citat. proposit. habemus

bemus centrum æquilibrij portionis illius trunci existens super quadrilatero dicto appensi secundum DH , diuidere semper ipsam bifariam. Sic dicatur de quibuslibet partibus segmenti illius trunci resecti planis parallelis plano erecto super FC .

SCHOLIUM.

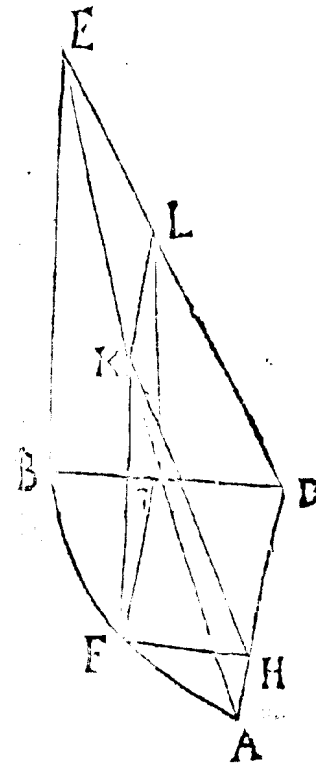
Omnia supradictorum truncorum in præsentibus propositis contentorum, assignauimus solummodo lineam in basi, in qua sint centra æquilibrij ipsorum. Non defunt tamen modi notandi puncta præcisa, in aliquibus ipsorum, nempe in explicatis quatuor primis numeris. Antequam ergo ulterius procedamus, determinauimus hæc centra indagare.

PROPOSITIO XIX.

Trunci sinistri cylindrici rekti existens super segmento ad basim semiparabola, cuius exponens sit numerus par, ac resecti plano diagonaliter transeunte per diametrum parabola, & punctum in latere, centra æquilibrij in basi, & grauitatis in altitudine possunt assignari.

Si BAD , semiparabola quæcunque, cuius exponens sit numerus par, quæ sit secta FH , BD , basi parallela, superque segmento $FBDH$, sit cylindricus rektus rektus diagonaliter plano transeunte per DH , diametrum, & punctum in latere. Trun-

ci sinistri $FkHDEB$, huius cylindrici in $BDHF$, centrum æquilibrij potest assignari. Concipiamus totum cylindricum super semiparabola BAD , existentem sectum per AD , & punctum in latere. Tam $ABDE$, trunci sinistritotius huius cylindrici, quam eius portionis $FAHk$, existens super semiparabola ad verticem A , habemus in basibus BAD , FAH , centra æquilibrij, ex propof. 12. Si ergo mente coniungamus hæc centra linea, quæ taliter producat ad partes centri totius trunci, vt sit reciprocè in-



tercepta inter hæc centra, ad productam, vt pars trunci super $BFDH$, ad partem trunci super HAF . Inuentum punctum, erit centrum æquilibrij frusti illius trunci sinistri super $BFDH$, ac secundum $BFDH$, appensi. Si ergo habemus rationem prædictorum segmentorum trunci sinistri super semiparabola existens, habebimus etiam punctum æquilibrij, quod queritur. Sed prædicta ratio datur. Quare &c.

Quod

Supponatur ABD , quodlibet ex infinitis trilineis parabolicis, cuius diameter DA , & ducta FH , parallela AD , super trapezio $BFHD$, concipiamus cylindricum rectum sectum per HD , & punctum in latere. Trunci sinistri est assignabile in trapezio centrum æquilibrij. Nam, ut prius concludemus, intellecto toto trunco sinistro existente super trilineo, nos habere in ABD , centrum æquilibrij totius, & in FAH , centrum æquilibrij portionis existentis super ipso, ex proposit. 16. Sed etiam habemus rationem segmenti talis trunci existentis super trapezio, ad truncum existentem super trilineo ad verticem. Quia cum ille truncus sinister, sit proportionaliter analogus cum conico ex ABD , circa DA , habemus ex proposit. 2. lib. 2. esse diuidendo, frustum ex $FBDH$, ad conicum ad verticem ex FAH , ut excessus potestatis DA , cuius exponens sit duplex unitate auctus exponentis trilinei, supra similem potestatem AH , ad similem potestatem AH .

PROPOSITIO XXII.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici sunt prædicta centra assignabilia.

Patet ad modum proposit. 20. Quia cum cylindrici existentis super trapezio, habemus centrum æquilibrij in trapezio, (habemus etenim tra-

pe-

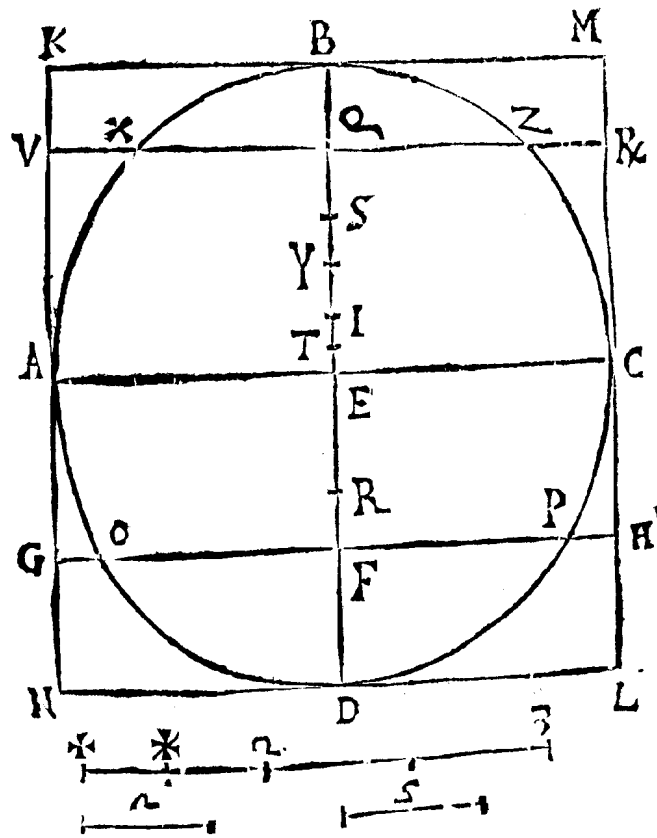
pezij centrum grauitatis ex schol. proposit. 13. lib. 3.) & pariter in eodem ex proposit. anteced. habemus centrum æquilibrij trunci sinistri, cum pariter ex eodem schol. habemus rationem trunci ad truncum, quia habemus rationem frust. ex $FBDH$, circa DH , ad solidum ex eodem circa ductam per B , DH , parallelam; non ignorabimus centrum æquilibrij trunci dexteri.

PROPOSITIO XXIII.

Assignare in semicirculo, vel semiellipsi lineas, in quibus sint centra æquilibrij variorum segmentorum trunci sinistri cylindrici recti super semicirculo, vel semiellipsi existentis, ac resecti plano transeunte per diametrum circuli, & ellipsis.

Esto $DABC$, vel circulus cuius diameter BD , vel ellipsis, cuius eadem BD , sit axis, & concipiamus super DAB , semicirculo, vel semiellipsi existere cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per BD , & punctum in latere. Variorum segmentorum trunci sinistri eiusdem, intelligimus docere in hac proposit. nos posse assignare lineas in basi, in quibus sint ipsorum centra æquilibrij.

1. Sciendum est centrum æquilibrij trunci sinistri existentis super quadrante EAB , sic diuidere BE , v. g. in Y , ut BY , sit ad YE , ut 5. ad 3. sicut ex proposit. 20. lib. 4. secatur eadem BE , à centro gra-



uitatis hemisphærij, seu hemisphæroidis ABC.
 2. Si quadrantanti sit circumscriptum rectangulum KE, ac super trilineo AkB, concipiatur cylindricus sectus plano transeunte per B, & per latus oppositum ipsi kA, in basi opposita; truncus sinister huius cylindrici, qui erit excessus prismatis sinistri existentis super parallelogrammo kE, supra truncum

cum sinistrum cylindrici existentis super quadrante, habebit suum centrum æquilibrij in BE, ita ipsam diuidens v.g. in Q, vt sit BQ, ad QE, vt 1. ad 3. In eadem enim ratione, ex proposit. citat. secatur BE, à centro grauitatis solidi ex trilineo mixto AkB, reuoluto circa BE.

3. Ex eadem proposit. elicietur in BQ, centrum æquilibrij portiois trunci sinistri existentis super XBQ, minori portioe, ducta XQ, perpendiculari BE; quia habemus in eadem BQ, centrum grauitatis minoris portiois XBZ.

4. Quia pariter in QD, habetur centrum grauitatis maioris portiois XDZ, ex citat. proposit. habebimus pariter in QD, centrum æquilibrij portiois trunci sinistri existentis super XDQ.

5. In QE, habebimus centrum æquilibrij portiois trunci sinistri cylindrici existentis super segmento ad diametrum EAXQ.

6. Ducta OF, pariter normali BD, habebimus in QE, centrum æquilibrij portiois trunci sinistri existentis super segmento intermedio FOXQ, includente diametrum AE.

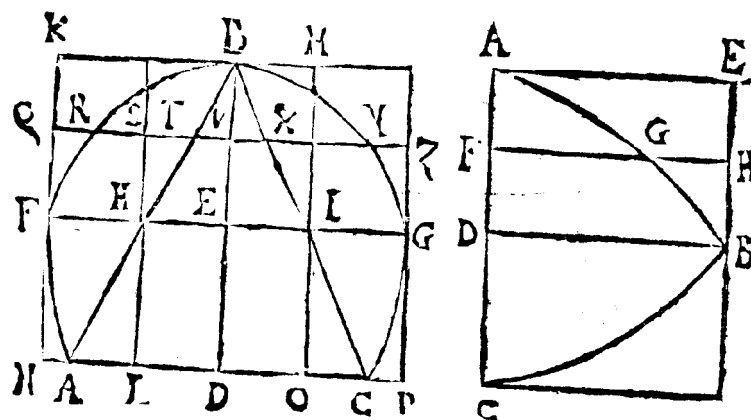
7. Si inter XQ, AE, ducatur alia parallela ipsis, adeo vt hæc, & XQ, intercipient segmentum intermedium. Habebimus pariter in parte ipsius QE, tali segmento correspondente, centrum æquilibrij portiois trunci sinistri existentis super illo segmento. Hæc omnia enim centra æquilibrij dantur, quia in citat. proposit. assignata fuerunt in axo

cen.

centra grauitatis partium sphaerae, vel sphaeroidis correspondentium partibus trunci sinistri praedicti. Trunci vero dexteri praedicti cylindri, quoad suas partes, non habemus centra aequilibrij in BD, nisi ex suppositione circuli quadraturae, qua supposita, nobis liceret reperire centra grauitatis in Nk, partium annuli ex DAB, circa kN.

8. Esto ABC, quaelibet portio circuli, vel ellipsis, cuius axis BD, & AB, sit linea: super AFBD, portione concipiamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per BD, & per punctum in latere erecto a puncto A. Truncus sinister huius cylindrici, est, ex dictis, proportionaliter analogus cum portione sphaerae, vel sphaeroidis ABC. Item, si per lineam BA, transeat planum erectum ABD, quod dirimat truncum in duas partes; eius portio existens super triangulo ABD, erit proportionaliter analogua cum cono ABC. Reliqua ergo eius portio, cuius basis AFBA, erit proportionaliter analogua cum excessu portionis ABC, sphaerae, vel sphaeroidis, supra conum ABC. Ex schol. 2. proposit. 45. miscell. sciendum est, centrum aequilibrij illius segmenti trunci existentis super AFBA, & appensi secundum BD, esse in E, medio puncto BD, in quo ex loc. citat. est centrum grauitatis excessus ABC, portionis supra ABC, conum. Item si per FH, bisecantem BA, intelligamus erigi planum, secans partem illius trunci in duas partes relictas hinc inde, centrum aequilibrij partis existen-

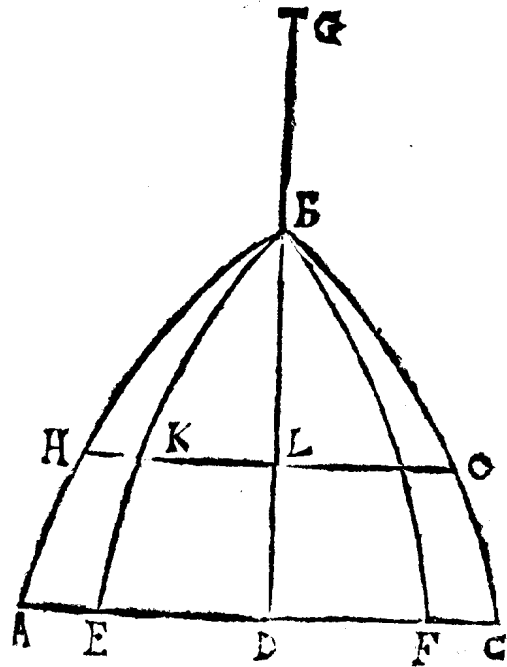
tis



tis super FBH, sic secabit BE, vt pars terminata ad B, sit ad reliquam vt 5. ad 3. Item centrum aequilibrij partis existentis super FAH, sic secabit DE, vt pars terminata ad D, sit ad reliquam vt 5. ad 3. Sed etiam aliarum partium illius portionis trunci existentis super AFBA, possumus in BD, assignare centra aequilibrij. Quae autem haec sint, eliciuntur ex loc. cit.

9. Si ABCD, sit circulus, vel ellipsis, cuius axis BD, & ipsi BD, sit parallela CF, ductisque RG, VF, normalibus ipsi BD, super RGCVF, concipiatur cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per RV, & per punctum in latere erecto a puncto C. In tali casu, truncus dexter huius cylindrici, erit proportionaliter analogus cum segmento sphaerae, vel sphaeroidis TAGCF. Cum ergo secto hoc trunco, plano per GF, erecto cir-

culo,



dit quartam partem BD , ordine secundam à D , vt pars propior D , sit ad reliquam, vt sexta pars GB , ad tertiam partem GD . Vel demum, ex prop. 44. miscell. sic diuidit BD , e.g. in L , vt BL , sit ad LD , vt GB , cum subsestertia BD , ad dimidium GB , cum quarta parte DB .

2. Si ducta HL , parallela AD , ac super segmento $AHL D$, concipiamus cylindricum rectum sectam vt supra; etiam trunci sinistri huius, habebimus in LD , centrum æquilibrij; quod erit idem cum centro grauitatis segmenti conoidis $AHOC$, cuius

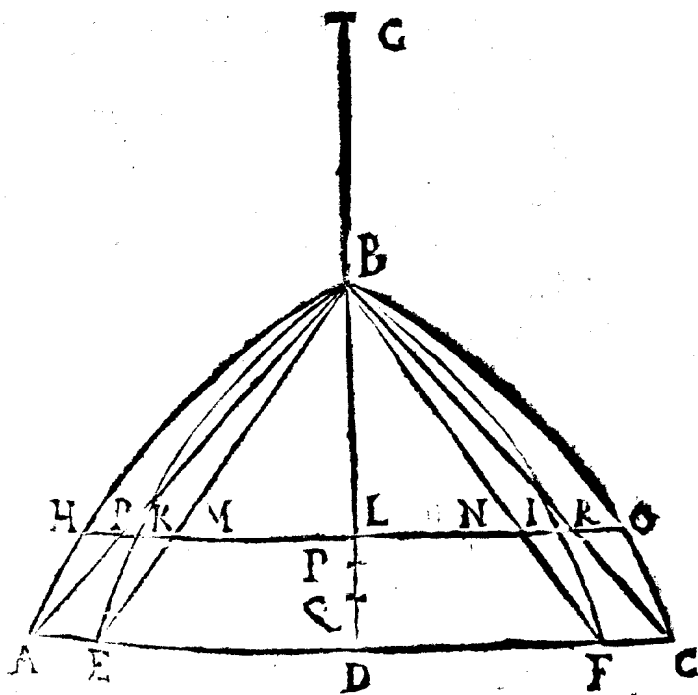
cuius assignatur centrum grauitatis in LD , in proposit. 17. miscell.

3. Si intra hyperbolam ABC , concipiamus parabolam quadraticam EBF , ita diudentem AD , in E , vt quadratum AD , sit ad quadratum DE , vt DG , ad GB ; (existente GB , latere transuerso) & tam super semihyperbola ABD , quam super semiparabola EBD , concipiamus cylindricos rectos æquealtos sectos plano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à puncto A . Patet ex dictis, truncum sinistram cylindrici existentis super semiparabola EBD , esse proportionaliter analogum cum conoide parabolico EBF ; & truncum sinistram cylindrici existentis super semihyperbola, esse proportionaliter analogum cum conoide hyperbolico ABC . Differentia ergo horum truncorum, erit proportionaliter analogum cum excessu conoidis hyperbolici supra conoides parabolicum. Ex schol. ergo 2. proposit. 4. miscell. habebimus centrum æquilibrij differentie illorum truncorum sic diuidere BD , v. g. in L , vt BL , sit tripla LD , sicuti diuiditur BD , à centro grauitatis differentie conoidum.

4. Si per HL , parallelam AD , intelligamus erigi planum erectum figuris, ac secans truncos sinistros prædictos. Ex loc. citat. habebimus in LD , centrum æquilibrij differentie illorum segmentorum truncorum, quia in LD , habemus centrum grauitatis differentie segmentorum $AHOC$, &

EkF. Diuidetur ergo LD, à tali centro æquilibrij, vt diuiditur à centro grauitatis frusti conici contenti inter plana AC, HO, & quod sit segmentum talis conij, cuius diameter sit BD.

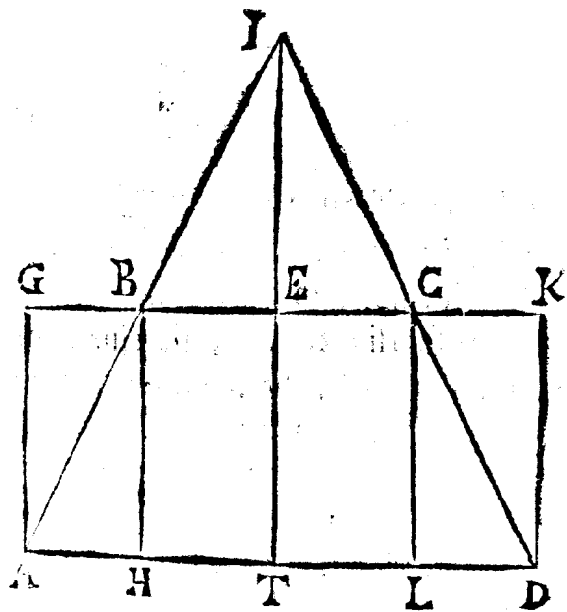
5. In schemate sequenti in ijsdem figuris intelligamus ductas rectas BE, BA, & intelligamus quatuor cylindricos æquealtos, quorum bases EBD, triangulum, EBD, semiparabola, ABD, triangulum, & ABD, semihyperbola; & omnes hi cylindrici intelligantur secti vt prius. Ex schol. proposit. 6. miscellanei, deducemus, medium punctum BD,



etc

esse centrum æquilibrij tam differentie truncorum sinistrorum existentium super ADB semihyperbola, & ABD, triangulo, quam super EDB, semiparabola, & EBD, triangulo. Nam idem medium punctum BD, est centrum grauitatis excessus vtriusque conoidis singillatim supra conos sibi inscriptos.

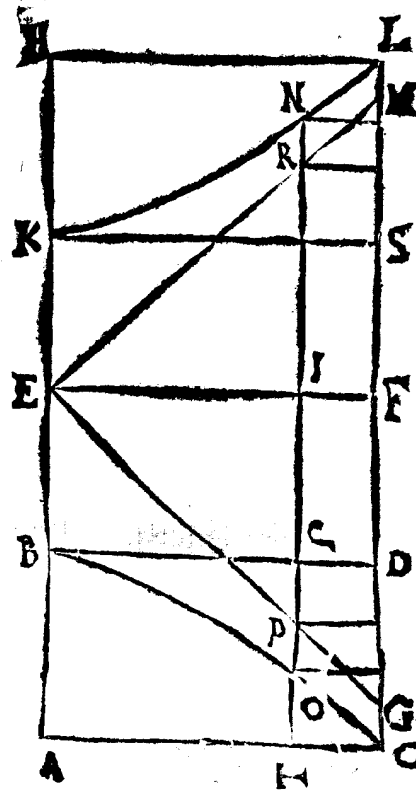
6. Si AIT, sit triangulum rectangulum ad T, & ABET, sit trapezium cuius oppositæ bases BE, AT, sint parallelæ, & sit parallelogrammum BT; & tam super trapezio ABET, quam super parallelogrammo BT, concipiantur cylindrici recti secti diagonaliter plano transeunte per ET, & per pun-



ctum

trum in latere erecto à puncto A. Patet truncum
sinistrum cylindrici existentis super trapezio, esse
proportionaliter analogum cum segmento conico
ABCD; sicuti prisma sinistrum super BT, exi-
stens, est proportionaliter analogum cum cylindro
BL. Excessus ergo trunci sinistri existentis super
trapezio, super prisma existens super parallelo-
grammo, erit proportionaliter analogus cum exces-
su segmenti conici ABCD, supra cylindrum BL.
Ita ergo diuidetur ET, à centro æquilibrij illius dif-
ferentiæ truncorum, sicuti diuiditur à centro graui-
tatis excessus ABCD, supra cylindrum BL. Sed
centrum grauitatis huius excessus, sic diuidit ET,
ex schol. 2. propos. 10 miscell. veluti diuiditur ea-
dem ET, à centro grauitatis conoidis hyperbolici,
cuius axis TE, latus transuersum dupla IE. Er-
go etiam sic diuidetur ET, à centro æquilibrij
differentiæ illius trunci sinistri supra prisma fini-
strum.

7. In schemate sequenti, ABC, sit semihy-
perbola; AD, sit parallelogrammum ei circumscri-
ptum; AB, sit eius diameter; EB, sit dimidium
eius lateris transuersi; & EF, sit eius coniugata
diameter, adeo vt AF, sit parallelogrammum.
Iam super quadrilatero mixto FEBC, concipia-
mus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano
transeunte per EF, & per punctum in latere erecto
à puncto C. Hoc planum constituet truncum fini-
strum existentem super illo quadrilatero, à quo à
pla-



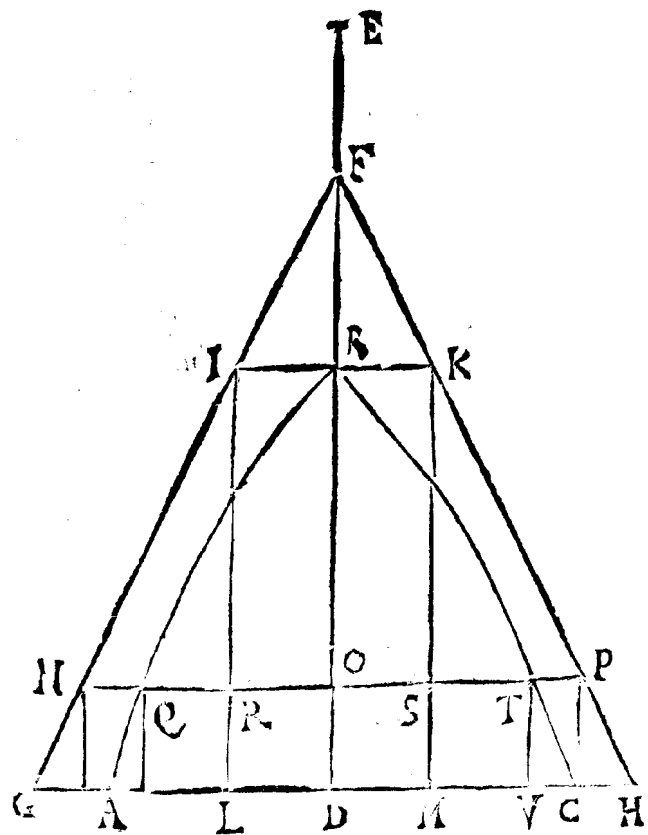
plano per BD, erecto auferetur prisma sinistrum
existens super parallelogrammo BF. Truncus si-
nister totus existens super quadrilatero, est propor-
tionaliter analogus cum toto solido CBkL, orto
ex reuolutione quadrilateri mixti circa FF. Prisma
vero existens super BF, est proportionaliter ana-
logum cum cylindro BS. Ergo excessus trunci si-
nistri existentis super quadrilatero mixto CBEF,
supra prisma sinistrum existens super BF, erit pro-
por-

portionaliter analogus cum solido ex trilineo mixto CBD , circumacto circa EF . Centrum ergo æquilibrium in EF , illius excessus, sic secabit EF , v.g. in I , vt BI , sit tripla IF . Sic enim ex schol. 2. proposit. 18. miscell. secatur EF , à centro gravitatis annuli $CBDskL$. Item, si concipiamus tantum partem illius excessus trunci sinistri existentem super trilineo mixto OBQ (ducta NT , parallela CL) etiam huius centrum æquilibrium sic secabit EI , vt pars terminata ad E , sit reliquæ tripla. Pariter centrum æquilibrium partis illius excessus existentis super $CPQD$, secabit IF , vt secatur à centro gravitatis frusti conici $GPRM$. Hæc enim omnia deducuntur ex schol. cit.

8. Si EG , sit Asymptotos hyperbolæ, & dentur reliqua vt prius; cum totus truncus sinister existens super quadrilatero mixto $CBEF$, sit, vt dictum est prius, proportionaliter analogus cum solido rotundo $CBkL$, & truncus sinister existens super triangulo GEF , sit proportionaliter analogus cum cono GEM , ergo differentia horum truncorum, nempe illa, quæ existit super quadrilatero $CBEF$, erit proportionaliter analoga cum solido rotundo $GCBEkLM$. Ex schol. ergo 2. proposit. 19. miscell. habebimus, secari EF , in medio sui puncto à centro æquilibrium illius differentiæ, sicuti secatur à centro gravitatis illius solidi. Sed non solum ex loc. citat. sic secabitur EF , à centro æquilibrium totius differentiæ, sed etiam sic secabitur
quæ-

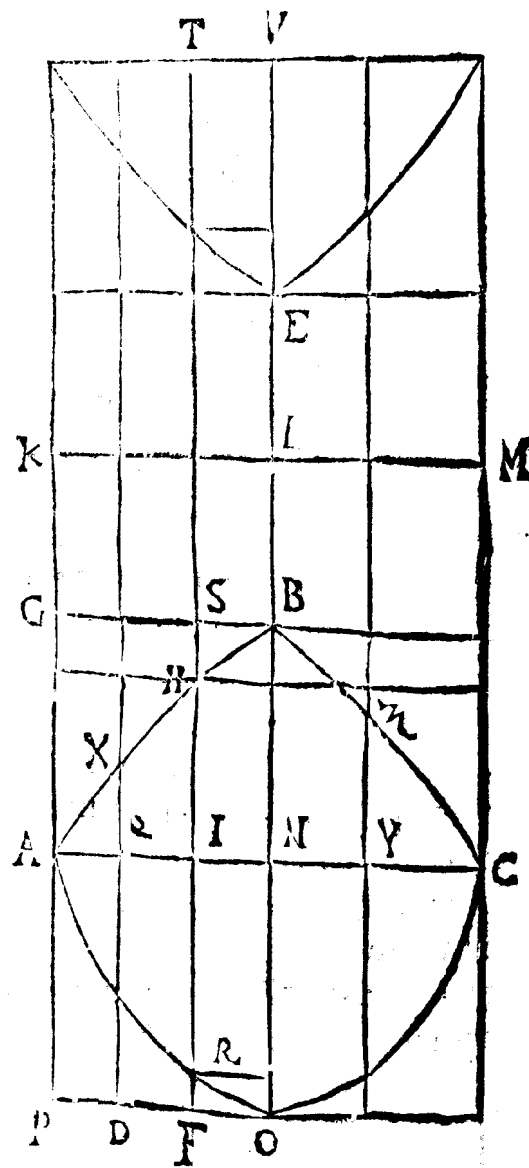
quælibet pars EF , quæ correspondeat cuilibet parti illius differentiæ. Quod etiam intelligendum est si omnia intelligerentur duplicari ex altera parte KB . Hæc facile intelligentur ab intuentem locum citatum.

9. Si intelligamus ABD , esse semihyperbolam, cuius latus transversum EB ; centrum F ; & asymptotos FG ; basis vero DA , sit producta ad G , ac BI , sit DG , parallela. Concipiatur super $GIBD$, cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à puncto G ; truncus sinister huius cylindrici, est proportionaliter analogus cum frusto conico $GikH$. A plano transeunte per curvam BQA , erecto hyperbolæ, à tali trunco aufertur truncus sinister existens super semihyperbola ABD , quod utique est proportionaliter analogus cum conoide hyperbolico ABC . Ergo differentia horum truncorum, quæ erit existens super quadrilatero mixto $GIBA$, erit proportionaliter analoga cum excessu solidi $GikH$, supra conoides ABC . Ex schol. proposit. 20. Miscell. in quo dicitur centrum gravitatis excessus segmenti conici $GikH$, supra conoides secare semper BD , in eius medio puncto, haurietur sic etiam secari eadem BD , à centro æquilibrium differentiæ illorum truncorum. Et cum in eodem scholio sit affirmatum, sic etiam secari partes axis à centris gravitatis partium solidi correspondentium; v.g. ducto plano NP , parallelo GH ,
Aa etiam



etiam OD, bifariam diuidi à centro grauitatis excessus frusti conici GNPH, supra segmentum conoidis AQTIC, sic etiam diuidetur OD, à centro æquilibrij differentia illorum truncorum existentis super GHQA.

10. Ex schol 3, proposit. 26. miscell. eliciemus centra æquilibrij aliorum segmentorum, quæ nunc explicabimus. In schenate ergo illius proposit. quod iterum apponimus, intelligamus ABC, esse
hy-

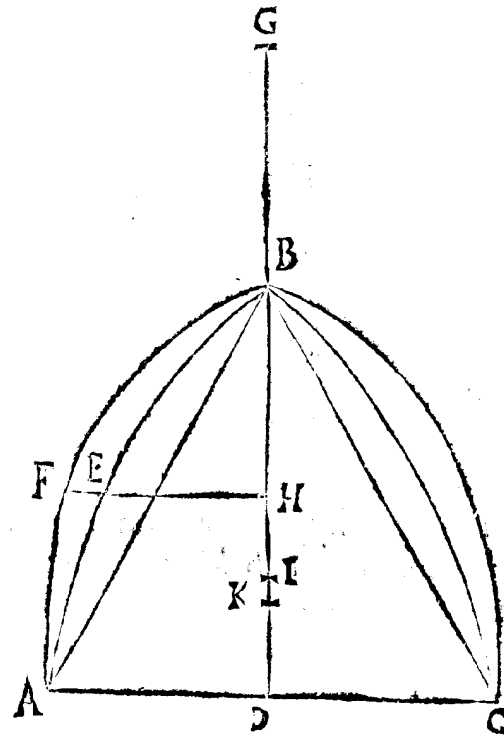


hyperbolam, cuius axis BN; latus transversum EB; centrum L; & kM, sit secunda coniugata
Aa 2 dia-

diameter. Intelligamus super ABC , hyperbola cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per KM , & per latus oppositum ipsi AC . Huius cylindrici truncus sinister erit ex dictis, proportionaliter analogus tam secundum totum, quam secundum partes proportionales cum annulo lato ex hyperbola ABC , circa kM , reuoluta. Excitat. ergo scholio variorum segmentorum huius trunci sinistri habebimus in kM , centrum æquilibrij. Habebimus enim sic secari kL , à centro æquilibrij trunci sinistri existentis super semihyperbola ABN , vt pars terminata ad L , sit ad reliquam vt 5. ad 3. Pariter habebimus quomodo secetur pars Lk , correspondens parti trunci sinistri existentis super $IHB N$, à centro æquilibrij illius. Sic dicatur de cæteris partibus: hæc enim omnia nimis sunt manifesta, & facile à perito geometra intelligentur ex schol. citat. & ex exemplis supra traditis.

11. In schem. proposit. 42. miscell. sint conoidea hyperbolicum ABC , & parabolicum item ABC , quod in proposit. 41. eiusdem probauimus totum cadere intra hyperbolicum, super semihyperbola $AFBD$, intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à puncto A . Huius truncus sinister, à plano erecto semihyperbolæ, ac transeunte per curuam parabolicam BEA , secabitur in duas partes, quarum vna erit truncus sinister cylindrici erecti super semiparabola; altera erit excessus

trun-



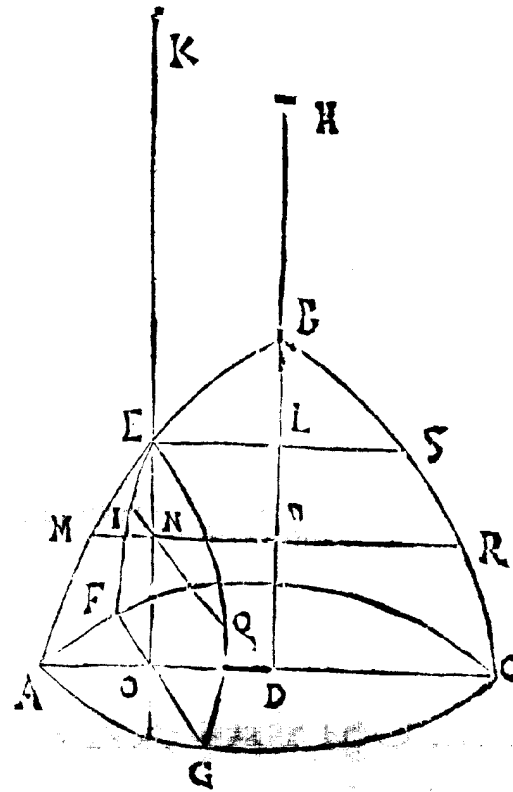
trunci sinistri hyperbolici supra truncum sinistrum parabolicum. Cum ergo vterque truncus sinister, sit proportionaliter analogus cum suo conoide; erit differentia ipsorum, cuius basis excessus semihyperbolæ super semiparabola, proportionaliter analogum excessu conoidis hyperbolici, supra conoides parabolicum. Ex proposit. 42. miscell. in qua ostenditur H , medium punctum BD , esse centrum grauitatis excessus conoidis hyperbolici supra conoides parabolicum, habebimus idem punctum H , esse centrum æquilibrij differentia illorum trunco-

rum

rum sinistrorum appensæ secundum BD .

12. In schem. proposit. 4. prim. part. supponamus ABD , esse semihyperbolam, cuius axis BD , latus tranversum BH , & ipsi BD , sit ducta vbi libet EO , parallela, quæ sic producat ad k , vt kE , sit æqualis compositæ ex HL , & LB : super ABD , intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à puncto A . Per EO , intelligamus transire planum erectum semihyperbolæ, quod secabit truncum sinistram cylindrici existentis ABD , in duas partes, quarum vna erit existens super portione minori hyperbolæ $AE O$. Ex schol. prim. dictæ proposit. 4. habebimus, centrum æquilibrij illius portionis trunci existentis super $AE O$, sic secare LD , partem BD , illi correspondentem, vt secatur EO , à centro grauitatis conoidis hyperbolici cuius axis EO , latus tranversum kE . Pariter ex schol. 2. eiusdem proposit. patebit, secta prædicta parte trunci existente super $AE O$, plano per MN , transeunte, parallelo plano $AFCG$, patebit inquam, partem illam illius trunci existentem super $AMNO$, habere suum centrum æquilibrij, quod sic diuidat PD , partem axis illi correspondentem, vt diuiditur NO , à centro grauitatis frustri conoidis hyperbolici, cuius frusti axis, sit NO , E , O vero sit axis totius conoidis hyperbolici, cuius illud est frustum, KE , vero sit latus tranversum.

SCHO-



SCHOLIUM.

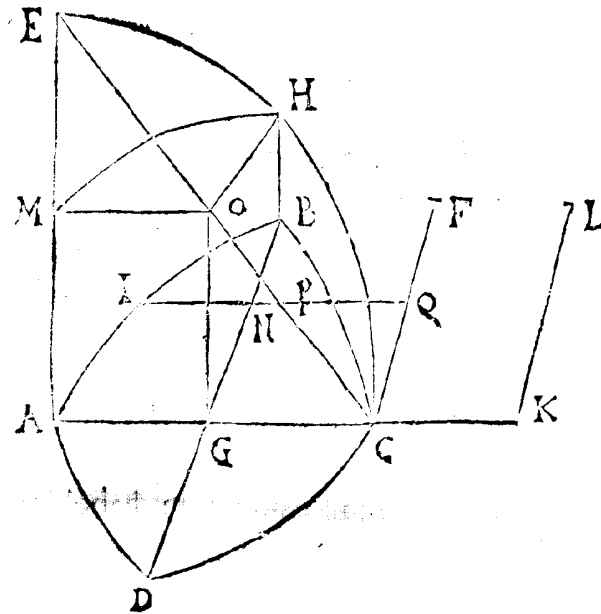
Hæc sunt segmenta cylindricorum super hyperbola variè existentium, quorum assignata fuerunt in lineis puncta æquilibrij. per quæ puncta si ducantur lineæ in basibus illorum truncorum parallelæ illis, quibus duci debent, in ijs erunt centra æquilibrij illorum

lorum truncorum in basibus appensorum secundum ipsas bases. Sed licuit notare, ex dictis centra æquilibrj assignata fuisse solummodo truncorum sinistrorum, numquam verò dextrorum. Ratio vero est, quia licet licuisset reperire aliqua talia centra etiam truncorum dextrorum ex varijs proposit. miscellanei hyperbolici, in quibus assignantur centra grauitatis solidorum rotundorum ex hyperbola correspondentium illis truncis dexteris; attamen hæc non fuerunt adiuuenta nisi ex suppositione quadraturæ hyperbolæ, quæ cum non habeatur, nolluimus in præsentî discurrere nisi de rebus purè geometricis, geometricèque ostensis. Quod si aliquis optet assignare etiam centra æquilibrj illorum truncorum dextrorum, ideî facile erit, si nostris operibus aliquod impenderit studium.

PROPOSITIO XXV.

Si super qualibet figura circa diametrum, sit cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transiente, vel per parallelam diametro ductam ab extremitate basis, vel extra basim. Centrum æquilibrj trunci sinistri huius cylindrici appensi secundum lineam in extremitate basios, vel extra basim, per quam transit planum diagonale, quæ sit æqualis diametro figura ipsam secabit, vt secatur diameter figure à centro grauitatis figure.

Esto



Esto quælibet figura **ABC**, circa diametrum **BG**, & tam ab extremitate basis **AC**, ducatur **CF**, æqualis, & parallela diametro **BG**, quam extra basim, sit ducta **KL**, itidem æqualis, & parallela **BG**: super **ABC**, intelligamus cylindricum rectum sectum tam plano diagonaliter transiente per **CF**, & per punctum in latere **E**, & huius cylindrici sit truncus sinister **CABE**, quam plano diagonaliter transiente per **Lk**, & per punctum item **E**, in latere. Dico amborum horum truncorum sinistrorum appensorum secundum **FC**, **Lk**,
 Bb centra

centra æquilibrij sic secare ipsas FC, Lk, vt secatur BG, à centro grauitatis figuræ ABC.

Patet, quia ex schol. 2. proposit. prim. centra æquilibrij horum truncorum, secant ipsas FC, Lk, vt secantur à centrīs grauitatis annulorum genitorum ex figura ABC, reuoluta tam circa FC, quam circa Lk. Centra grauitatis horum annulorum secant FC, Lk, ex schol. proposit. 29. miscel. vt secatur BG, à centro grauitatis figuræ ABC. Ergo &c. Quod &c.

SCHOLIUM.

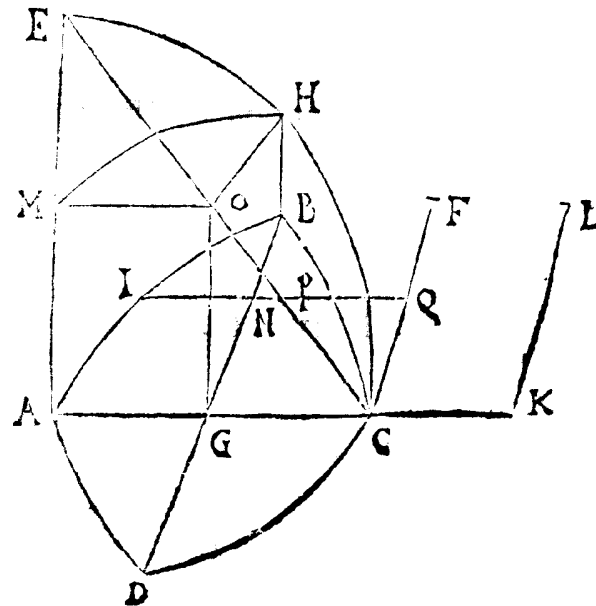
Omniū ergo illorum truncorum habebimus centra æquilibrij in FC, LK, quorum figurarum, super quibus existunt, habemus in diametris centra grauitatis. Hæ sunt infinitæ, infinitisque modis diuersificatæ. Videat lector scholium citatum, ex eo enim agnoscat amplitudinem præsentis propositionis.

Sed præfens propositio potuisset etiam alio modo ostendi, nempe, ex eo quod centrum æquilibrij totius cylindrici existentis super figura, ac secundum ipsam appensi, sit idem cum centro grauitatis figuræ. Et vice versa, ex eo quod centrum æquilibrij trunci finistri appensi secundum FC, secet ipsam, vt secatur BG, à centro grauitatis figuræ ABC, nobis liceret faciliter ostendere, centrum æquilibrij totius cylindrici idem esse cum centro grauitatis figuræ, super

super qua existit. Sed hæc relinquimus lectori consideranda.

PROPOSITIO XXVI.

Assignare lineas in basibus aliorum truncorum cylindricorum super infinitis parabolis, ac trilineis existentium, variè resectorum, in quibus sint ipsorum centra æquilibrij.



VT breuiter procedamus quantum fieri potest, ac pariter explicemus ea omnia, quæ nobis videntur scitu digna circa præsentem materiam cen-

trorum æquilibrium, & grauitatis truncorum cylindricorum, determinauimus in præfenti propositione nonnulla simul colligere, vt etiam supra in varijs propositionibus fecimus, ac assignare centra æquilibrium variorum truncorum.

1. Ergo intelligamus in figura anteed. proposit. ABC , esse quamlibet ex infinitis parabolis cuius exponens sit numerus par, circa diametrum GB , & super ipsa intelligamus $CBAE$, truncum sinistram cylindrici recti super parabola existentis, ac secti plano transeunte per C , & per E , punctum in latere AE . Patet ex proposit. anteed. hunc truncum, esse proportionaliter analogum cum annulo ex parabola ABC , reuoluta circa CF , parallelam BG . Intelligamus per GB , erigi planum GH , ipsi parabolæ perpendiculare. Truncus ergo GHC , erit vnus truncorum, cylindrici existentis super semiparabola BC , ac resecti plano transeunte per diametrum OH , & per C . Erit ergo hic proportionaliter analogus cum annulo orto, ex reuolutione BC , semiparabolæ circa FC . Quare reliqua pars trunci, nempe $GOHBAE$, erit proportionaliter analogua cum annulo lato ex reuolutione ABG , semiparabolæ circa FC . Cum ergo, supponendo FC , æquari diametro BG , habeamus in numeris, ex proposit. 10. prim. part. in qua ratione secetur FC , à centro grauitatis annuli ex ABG , reuoluta circa FC ; habebimus consequenter in qua ratione secetur BG , à centro æquilibrium

trun-

trunci $GHEA$, secundum GB , appensi. Quod diligenter explicatum fuit in hoc, intelligendum erit in alijs, in quibus adhibebimus alias figuras.

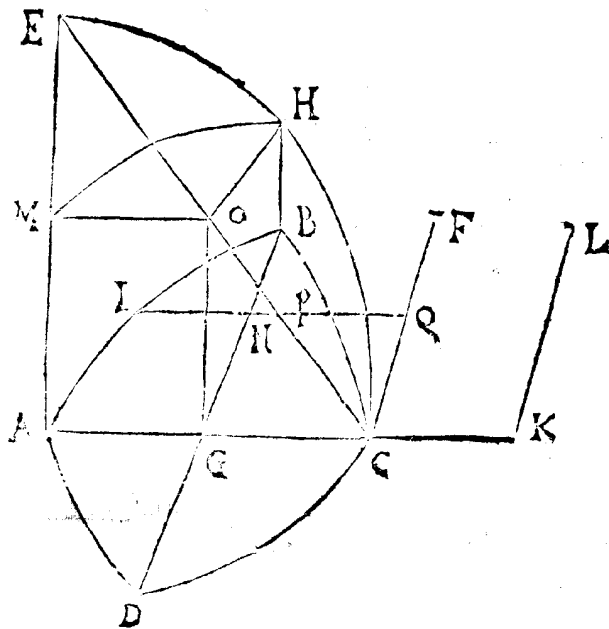
2. Supponamus enim in sequenti figura, esse supradictam parabolam ABC , eiusque diametrum esse BD , annulum ex ipsa genitum esse $ABCHG$, qui sit sectus plano LQ , AG , parallelo: intelligamus super ABD , $GHEA$, segmentum trunci anteed. schematis, quod segmentum sit rursus sectum plano erecto parabolæ, ac per LI , transeunte. Portionis huius segmenti existentis super $ALID$, habebimus in ID , centrum æquilibrium, secundum ID , appensi. Hoc autem habemus ex proposit. 11. prim. part. in qua assignatur in NC , centrum grauitatis segmenti annularis ad basim ex $ALID$, segmento reuoluto circa NC .

3. Annulum prædictum $ABCHG$, fecemus figura ZBX , æquidistanter FC , & ad parabolam genitricem erecta. Super semifigura ZBD , intelligamus cylindricum rectum, sectum diagonaliter plano transeunte per DB , & per punctum in latere erecto à puncto Z . Etiam trunci sinistri huius cylindrici habebimus in BD , centrum æquilibrium, si hunc appendamus secundum BD . Hoc autem habebimus ex schol. citat. proposit. 10. in qua assignatur centrum grauitatis solidi ZBX . Sicuti ex schol. citat. proposit. 11. habebimus centrum grauitatis segmenti ad basim talis trunci, si ipse secetur modo sæpe sæpius explicato.

4. Sup-

Esto ergo quælibet parabola ABC , vt in proposit. antec. cuius diameter BG , sit $CBAE$, truncus sinister cylindrici recti super ipsa existentis, secti diagonaliter, &c. sit pariter GH , planum vt supra. Dico, quod segmenti trunci $GHEA$, possumus in ABG , basi assignare centrum æquilibrij secundum ipsam appensi, & in altitudine centrum grauitatis. Per HO , intelligamus transire planum HMO , parallelum ABG . Segmentum prædictum diuiditur in cylindricum, cuius oppositæ bases ABG , MHO , & in truncum $MHOE$. In ABG , habemus centrum æquilibrij talis cylindrici, ex proposit. 5. lib. 3. quod est idem cum centro grauitatis semiparabolæ ABG . Ex proposit. 12. huius habemus in MHO , seu in ABG , centrum æquilibrij trunci $OMHF$, appensi secundum MHO , seu ABG , ($EMHO$, etenim aliud non est, nisi truncus sinister cylindrici recti existentis super semiparabola MHO , resecti plano transeunte per HO , diametrum, & E , punctum in latere.) Si ergo coniungamus simul hæc duo centra, & linea ipsa iungens secetur in ratione reciproca cylindrici AH , ad truncum $MHOE$, inuentum punctum, erit centrum æquilibrij totius $ABGOHE$. Sed rationem cylindrici, ad illum truncum habemus ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 3. Nam cylindricus AH , ad truncum $MHOE$, habet eandem rationem, quam habent duo solida simul ex reuolutione semiparabolæ ABG , tam circa BG , quam circa ductam per

A , ipsi

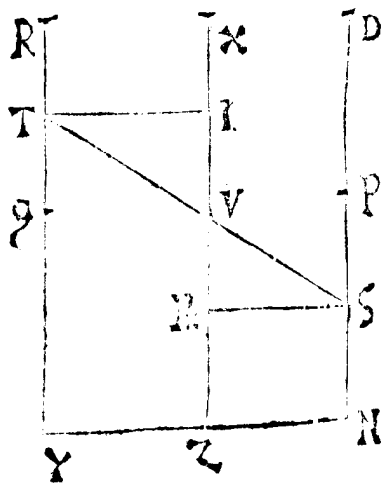


A , ipsi BG , parallelam, ad solidum ex ABG , circa BG , nempe ad conoides. Possumus ergo habere in ABG , centrum æquilibrij prædicti segmenti.

Sed non modo possumus habere centrum prædictum æquilibrij, verum etiam in altitudine centrum grauitatis. Quod quidem probabitur eodem modo, repertis prius centris grauitatis cylindrici, & trunci, postea argumentando, vt supra factum fuit. Verum, quoniam etiam in numeris potest assignari ratio, in qua secetur altitudo à centro grauitatis, exemplificabimus hoc in trunco super parabola quadratica

existente. Ex hoc enim exemplo magis, magisque percipiemus modum vniuersaliter illud idem ostendendi.

Sed facilitatis gratia, intelligamus seorsim in schemate sequenti, N, esse centrum æquilibrij cylindrici AH; NP, esse eius altitudinem æqualem AM; Q, esse centrum æquilibrij trunci MOHE, appensi secundum MHO; Y, vero eiusdem centrum æquili-



brij appensi secundum ABG; RQ, esse eius altitudinem; RQY, eius duplam æqualem AE; T, esse centrum eius grauitatis; & S, esse mediam punctum PN, ac proinde centrum grauitatis cylindrici AHI. Si iungamus TS, erit in ipsa centrum grauitatis totius ABGOHE. Sit hoc V, & sit XZ, eius altitudo, & æqualis EA, lateri cylindrici, cui etiam sunt æquales RY, DN; & ducantur TI, SX, parallelae YN. RT, est ad TQ, ex schol. proposit. 9. in calce, vt 11. ad 4. seu vt 22. ad 8. Qualium ergo RQ, est 30, & RY, eius dupla, seu XZ, ei æqualis 60. RT, seu XI, erit 22. Sed cum talium NS, seu ZR, sit 15. quia quarta pars DN, seu XZ. Ergo talium reliqua

13,

IR, erit 23. Et qualium IR, est 11, talium XZ, erit 28. $\frac{16}{11}$. & XI, 10. cum $\frac{11}{11}$. Cum vero ex corol. 3. proposit. 4. lib. 3. sint solida ex semiparabola ABG, reuoluta tam circa BG, quam circa parallelam BG, ductam per A, ad conoides ex ABG, circa BG, vt 8. ad 3. Et cum sit vt illa duo solida ad conoides solum, sic cylindricus AH, ad truncum MHOE; nempe sic TV, ad VS; nempe sic IV, ad VR. Erit IV, ad VR, vt 8. ad 3. Qualium ergo IR, est 11, talium IV, erit 8. Sed talium erat XI, 10. $\frac{11}{11}$. & XZ, 28. $\frac{16}{11}$. Ergo XV, erit 18. $\frac{18}{11}$. & reliqua VZ, 10. cum $\frac{11}{11}$. Erit ergo XV, ad VZ, vt 18. $\frac{18}{11}$. ad 10. cum $\frac{11}{11}$; nempe vt 71. ad 39.

PROPOSITIO XXVIII.

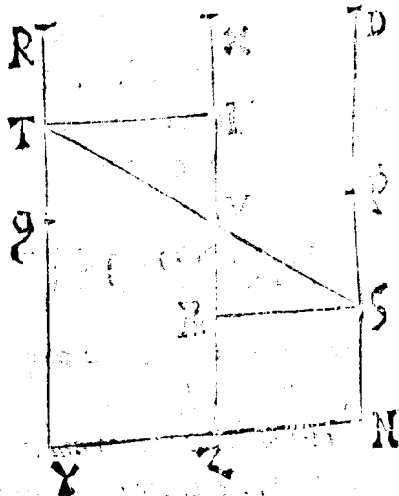
Segmenti trunci, vt in proposit. anteced. existentis super quacumque figura constante ex duabus semiparabolis, quarum bases sint communis diameter. Possumus in basi assignare centrum æquilibrij; & in altitudine grauitatis.

IN schem. anteced. proposit. ABC, sit figura constans ex duabus semiparabolis sic dispositis vt BG, bases ipsarum, sint communis diameter, & sint omnia vt in proposit. anteced. Dico, quod segmenti trunci ABGHE, possumus assignare in ABC, centrum æquilibrij illius segmenti, & in altitudine centrum grauitatis. Nam cylindrici AH,

Cc 2 habe-

habemus in ABG , centrum æquilibrij ex proposit. 5. lib. 3. nempe semiparabolæ centrum grauitatis. Ex proposit. 10. huius, habemus in MHO , seu ABG , centrum æquilibrij trunci $MHOE$. Rationem cylindrici AH , ad truncum $MHOE$, habemus ex coroll. prim. proposit. 4. lib. 3. Ergo ad modum proposit. anteced. eliciemus centrum æquilibrij in ABG .

Pariter eliciemus in altitudine centrum grauitatis, & in numeris in trunco super parabola quadratica. In qua sint, vt prius, NP , altitudo cylindrici; RQ , altitudo trunci $MHOE$, & reliqua vt supra in proposit. anteced. RT , est ad TQ , vt 5. ad 2. seu



vt 10. ad 4. ex schol. proposit. 3. Qualium ergo RQ , est 14. & RY , seu XZ , 28. talium RT , seu XI , erit 10. & NS , seu ZB , quarta pars XZ , erit 7. & reliqua IB , 11. Et qualium IB , est 7. talium XZ , erit 17. cum $\frac{2}{11}$. & XI , 6. cum $\frac{4}{11}$. Sed ex coroll. pri. proposit. 4. lib. 3. sunt duo solida ex ABG , reuoluta tam circa basim BG , quam circa per A , ductam parallelam BG , ad solidum ex ABG , circa BG ; nempe ad semifusum, vt 5. ad 2. & vt illa duo

duo solida, ad illud solidum, sic cylindricus AH , ad truncum $MHOE$; nempe sic TV , ad VS ; nempe IV , ad VB . Ergo IV , erit ad VB , vt 5. ad 2. Qualium ergo IB , est 7. talium IV , erit 5. Sed talium tota XZ , 17. cum $\frac{2}{11}$ & XI , 6. cum $\frac{4}{11}$. Ergo talium erit XV , 11. cum $\frac{4}{11}$; & reliqua VZ , 6. cum $\frac{5}{11}$. Erit ergo XV , ad VZ , vt 11. cum $\frac{4}{11}$, ad 6. cum $\frac{5}{11}$; nempe vt 125. ad 71.

PROPOSITIO XXIX.

Segmenti trunci in proposit. anteced. existentis super quocumque duplicato trilineo circa diametrum, possumus in basi assignare centrum æquilibrij, & in diametro grauitatis.

Sed supponamus ABC , esse quodlibet duplicatum trilineum circa diametrum BG , &c. Dico trunci $ABGOHE$, nos posse habere in ABG , centrum æquilibrij, & in altitudine centrum grauitatis.

De centro æquilibrij, patet. Quia centrum æquilibrij cylindrici AH , habemus ex proposit. 8. lib. 3. in qua assignatur centrum grauitatis trilinei ABG . Centrum æquilibrij trunci $MHOE$, in MHO , seu in ABG , habemus ex proposit. 16. huius. Rationem cylindrici AH , ad truncum $MHOE$, habemus ex schol. citat. proposit. 8. lib. 3. in fine. Quare patet propositum.

De

De centro vero grauitatis in altitudine, exemplificabimus in trilineo parabolico quadratico. In quo, supponentes præparationem adhibitam in proposit. anteced. ex schol. proposit. 8. huius, RQ , altitudo trunci sinistri $MHOE$, sic secatur in T , centro grauitatis trunci prædicti, ut RT , sit ad TQ , ut 16. ad 5. seu ut 32. ad 10. Qualium ergo RQ , est 42. & eius dupla RY , seu XZ , est 84. talium XI , est 32. & $Z\mathcal{R}$, quia ZX , quarta pars, 21. Ergo reliqua $I\mathcal{R}$, erit talium 31. Et qualium $I\mathcal{R}$, erit 13. talium tota XZ , erit 35. $\frac{7}{3}$. & XI , 13, $\frac{11}{3}$. Verum quoniam duo solida ex trilineo ABG , reuoluto tam circa diametrum BG , quam circa ductam per A , ipsi BG , parallalam, est ad conicum circa BG , ut 10. ad 3. ex citat. schol. proposit. 8. lib. 3. & ut illa duo solida, ad conicum, sic cylindricus AH , ad truncum $MHOE$; & ut cylindricus, ad truncum, sic TV , ad VS ; nempe sic IV , ad $V\mathcal{R}$. Ergo IV , ad $V\mathcal{R}$, erit ut 10. ad 3. Ergo qualium $I\mathcal{R}$, est 13. talium IV , erit 10. Sed talium XI , erat 13. $\frac{11}{3}$. Ergo talium erit XV , 23. $\frac{11}{3}$. Sed talium erat tota XZ , 35. $\frac{7}{3}$. Ergo reliqua VZ , erit 11. $\frac{11}{3}$. XZ , ergo sic diuidetur ab V , centro grauitatis prædicti segmenti trunci, ut XV , sit ad VZ , ut 23. $\frac{11}{3}$. ad 11. $\frac{11}{3}$. nempe ut 121. ad 61.

PRO-

PROPOSITIO XXX.

Segmenti ut in anteced. proposit. super duplicato trilineo circa basim, cuius exponens sit numerus par. Possumus eadem centra assignare.

SED ABC , sit duplicatum quodeunque trilineum circa communem basim BG . Dico &c.

Centrum æquilibrij in basi ABG , reperietur. Quia ex citat. proposit. 8. lib. 3. habemus in trilineo ABG , centrum æquilibrij cylindrici AH ; nempe grauitatis trilinei. Centrum æquilibrij in ABG , vel in MHO , trunci sinistri $MHOE$, habemus ex proposit. 14. huius. Ratio cylindrici AH , ad truncum $MHOE$, habetur ex coroll. 2. proposit. 4. lib. 3. Quare patet propositum quoad primum.

Quoad secundum patebit ex superioribus, & ex exemplo statim adducendo in numeris in trilineo parabolico quadratico. Sint in secundo schemate eadem, quæ supra. Ergo RQ , altitudo trunci $MHOE$, sic secatur à T , centro grauitatis, ut RT , sit quadrupla TQ , ex schol. proposit. 5. Qualium ergo RY , seu XZ , dupla RQ , est 20. talium RT , seu XI , erit 8. Sed talium $Z\mathcal{R}$, est 5. Ergo reliqua $I\mathcal{R}$, erit 7. Et qualium $I\mathcal{R}$, erit 5. talium XZ , erit 14. $\frac{7}{3}$, & XI , 5. $\frac{5}{3}$. Cum vero deducatur ex coroll. citat. esse annulum ex trilineo ABG , circa parallalam ipsi BG , ductam per
A, vñ

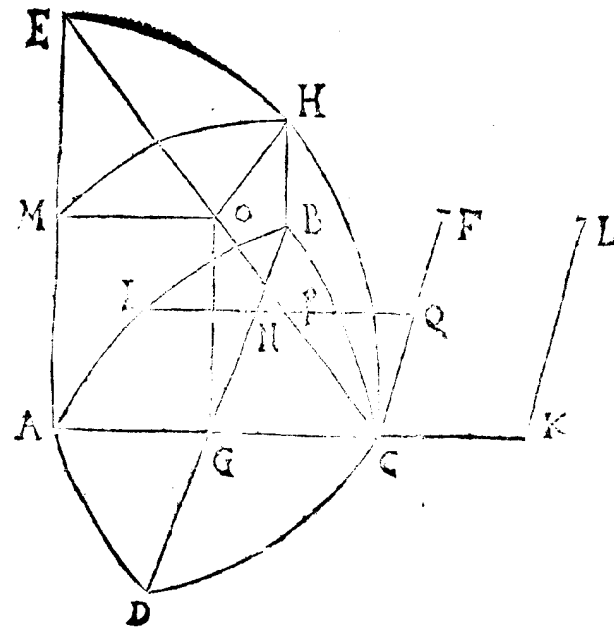
A, vna cum conico ex ABG , circa BG , ad ipsum conicum vt 4. ad 1. Ergo qualium $I\alpha$, erit 5. talium IV , erit 4. Ergo tota ZV , erit 9. $\frac{5}{4}$. Ergo reliqua VZ , erit talium 4. $\frac{4}{5}$. Erit ergo XV , ad VZ , vt 9. $\frac{5}{4}$. ad 4. $\frac{4}{5}$. nempe vt 17. ad 8.

PROPOSITIO XXXI.

Segmenti ad basim segmenti, vt in antecedentibus propositionibus, existentis super quacunque parabola, cuius exponens sit numerus par. Possumus centra æquilibrij in basi, & grauitatis in altitudine assignare.

Esto parabola ABC , circa diametrum BG , & cuius exponens sit numerus par: super semiparabola ABG , sit segmentum $ABGOHE$, trunci, vt in proposit. anteced. sit IN , parallela AG , per quam intelligamus transire planum parallelum AEC ; hoc fecabit tam cylindricum AH , quam truncum $MHOE$, in duo segmenta, quorum illa, quæ terminantur ad $EAGO$, trapezium simul sumpta, vocamus segmentum ad basim segmenti $ABGOHE$. Dico, quod huiusmodi segmenti ad basim, possumus in $AING$, centrum æquilibrij assignare, & in altitudine centrum grauitatis.

Primum patebit ad modum superiorum. Nam segmenti ad basim cylindrici AH , existentis super $AING$, habemus in $AING$, centrum æquilibrij,



brij, quod idem est cum centro grauitatis ipsius $AING$, quod habetur ex schol. proposit. 11. lib. 3. Segmenti ad basim trunci existentis super segmento semiparabolæ MHO , simili, & æquali ipsi $AING$, habemus in MHO , seu in $AING$, centrum æquilibrij, ex proposit. 19. huius. Ratio cylindrici existentis super $AING$, ad segmentum trunci $MHOE$, ad basim, habetur ex schol. 2. citat. proposit. 11. lib. 3. in quo assignatur ratio solidi ex segmento $AING$, circa parallelam NG , ductam per A , ad solidum ex eodem circa NG : nam cylindricus

ens ad basim, est ad segmentum ad basim trunci $MHOE$, ut duo dicta solida rotunda, ad vnum ipsorum, nempe ad illud circa NG . Quare patet dari centrum æquilibrij.

Quantum ad centrum grauitatis in altitudine, patet. Quia datur medium punctum altitudinis, nempe centrum grauitatis cylindrici ad basim, existentis super $AING$. Datur etiam ex cit. prop. 19. in altitudine segmenti ad basim trunci $MHOE$. Si ergo coniungantur hæc centra, & linea coniungens fecetur in ratione reciproca solidorum, quæ hauritur ex citat. proposit. 11. lib. 3. punctum inuentum erit centrum grauitatis secans altitudinem totius illius segmenti trunci ad basim.

PROPOSITIO XXXII.

Segmenti ad basim segmenti, ut in antecedentibus propositionibus, existentis super quocunque duplicato trilineo circa diametrum. Possumus centra æquilibrij in basi, & grauitatis in altitudine assignare.

Sed supponamus ABC , esse quodcunque duplicatum trilineum circa diametrum BG , & segmentum trunci $ABGOHE$, intelligatur sectum plano transeunte per IN , ut explicatum fuit in antecedenti propositione. Dico, quod segmenti ad basim huiusce segmenti possumus habere præfata centra.

De

De centro æquilibrij, patet. Quia cylindrici existentis super $AING$, centrum æquilibrij in $AING$, habemus ex scholio proposit. 13. lib. 3. Segmenti ad basim trunci $MHOE$, centrum æquilibrij in basi habetur ex proposit. 21. Ratio cylindrici ad basim, ad segmentum prædictum ad basim, habetur ex schol. citat. proposit. 13. lib. 3. Quare habebitur etiam centrum æquilibrij.

De centro grauitatis etiam patet. Quia cum habeamus centra grauitatis tam cylindrici ad basim, quam ex proposit. citat. 21. segmenti ad basim trunci $MHOE$. Et pariter cum habeamus ex citat. schol. rationem prædictorum solidorum; patebit etiam centrum grauitatis quæsitum.

PROPOSITIO XXXIII.

Totius trunci sinistri cylindrici existentis super quacunque parabola, cuius exponens sit numerus par, secti plano transeunte per parallelam ductam diametro per extremum punctum basis, & punctum in latere erecto ab altero extremo basis. Possumus centra æquilibrij in basi, & grauitatis in altitudine assignare.

Sit quæcunque parabola ABC , cuius exponens sit numerus par, & cuius diameter sit BG , & cylindrici recti super ipsa existentis, ac secti plano transeunte per CF , BG , parallelam, ac per punctum E , in latere AE , sit truncus sinister $ABCE$. Dico,

Dd 2 quod

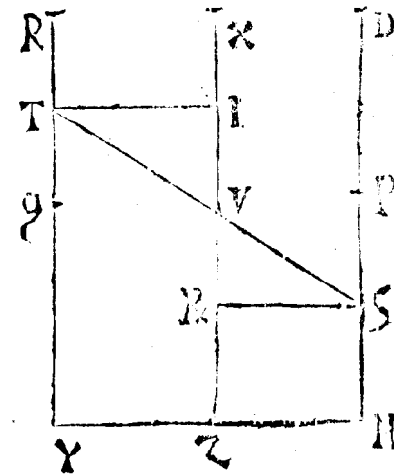
quod huius trunci possumus in ABC , assignare centrum æquilibrium, & in eius altitudine centrum gravitatis.

Quoad primum. Erecto GH , plano, ut prius, segmenti trunci $ABGOHE$, habemus in ABG , centrum æquilibrium ex proposit. 27. Trunci GHC , habemus centrum æquilibrium in GBC , ex proposit. 13. Si ergo simul iungamus hæc centra, & lineam necens secetur in ratione reciproca illorum segmentorum trunci, inventum punctum erit centrum æquilibrium quæsitum. Quod vero habeamus rationem segmenti $ABGOHE$, ad truncum GHC , patet ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 3. in quo assignatur ratio, quam habet conoides ex GBC , circa BG , ad annulum ex GBC , circa FC : $AGBOHE$, etenim, est ad GHC , ut duo conoidea, simul cum annulo, ad annulum, ut patet ex superioribus à nobis dictis. Quare patet primum.

Secundum vero sic patebit. Nam ex proposit. 27. habemus centrum gravitatis in altitudine segmenti trunci $ABGOHE$. Ex proposit. 9. habemus centrum gravitatis in altitudine trunci GHC . Si ergo necentes hæc duo centra, linea uniens secetur in ratione reciproca solidorum. Erit inventum centrum gravitatis quæsitum.

Sed quoniam numero potest renuntiari, in qua ratione secetur dicta altitudo, ideo non est tam citò discedendum à præsentia materia. Sed ad evitandam confusionem, supponamus in sequenti figura, RY , esse

esse altitudinem trunci $ABGOHE$, & T , eius centrum gravitatis; PN , sit altitudo trunci GHC , cuius dupla DN , & eius centrum S . Secetur TS , necens centra in V , ut sit TV , ad VS , reciprocè ut truncus GHC , ad segmentum $ABGOHE$, adeo ut V , in



altitudine XZ , sit centrum gravitatis totius trunci $ABCE$. Est in præsentia in parabola quadratica exemplificandum, quæ nam in numeris sit ratio, quam habet XV , ad VZ . Sint TI , SN , parallelæ YN . Ex proposit. 27. RT , est supponenda esse ad TY , ut 71. ad 39. Et ex schol. proposit. 9. est supponendum, esse PS , ad SN , ut 16. ad 9. & DS , ad SN , seu XN , ad NZ , ut 41. ad 9. nempe ut 90. $\frac{1}{3}$. ad 19. $\frac{4}{3}$. Qualium ergo tota XZ , est 110. talium XI , est 71. XN . 90. $\frac{1}{3}$. Ergo talium IN , erit 19. $\frac{1}{3}$. Et qualium IN , erit 16. talium tota XZ , erit 91. $\frac{64}{27}$. & XI , 59. $\frac{16}{27}$. Cum ergo ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 3. sit truncus GHC , ad segmentum $ABGOHE$, ut 5. ad 11. Et cum ut truncus ad segmentum, sic TV , ad VS ; nempe IV , ad VN : erit IV , ad VN , ut 5. ad

11. Ergo IV, erit $\frac{5}{9}$ qualium I β , est 16. Scilicet talium erat XI, $\frac{16}{9}$. Ergo XV, erit $64 \cdot \frac{16}{9}$. Sed talium erat tota XZ, $91 \cdot \frac{64}{9}$. Ergo erit talium reliqua VZ, $27 \cdot \frac{48}{9}$. Secatur ergo XZ, altitudo trunci ABCE, in V, à centro grauitatis trunci, vt fit XV, ad VZ, vt $64 \cdot \frac{16}{9}$ ad $27 \cdot \frac{48}{9}$. nempe vt 77. ad 33.

SCHOLIUM.

Si ducatur IP, parallela AC, & mente concipiamus super IP, erigi planum secans truncum in duas portiones: segmenti eiusdem ad basim, nempe existentis super AIPC, possumus habere in AIPC, centrum æquilibrij, & in altitudine grauitatis. Centrum æquilibrij habetur, quia ex proposit. 31. habetur centrum æquilibrij in AING, segmenti ad basim existentis super AING. Ex proposit. 20. habetur centrum æquilibrij segmenti ad basim existentis super GNPC. Si ergo vniamus simul hæc centra, & diuidamus lineam necentem, in ratione reciproca, quæ tamen potest hauriri ex schol. 2. proposit. 11. lib. 3. habebimus pariter in AIPC, centrum æquilibrij quæsitum.

Centrum vero grauitatis habebitur ex iisdem propositionibus citatis.

PROPOSITIO XXXIV.

Trunci, vt in antecedenti propositione, existentis super duplicata quacunque semiparabola circa basim. Possumus assignare centra prædicta.

Sit ABC, figura constans ex duabus semiparabolis, sic dispositis vt bases BG, sint communis diameter, & in reliquis, sint eadem, quæ supra. Dico, quod trunci ABCE, possumus in ABC, assignare centrum æquilibrij, & in altitudine centrum grauitatis.

De centro æquilibrij, patet. Quia segmenti trunci ABGOHE, habemus in ABG, centrum æquilibrij ex proposit. 28. Trunci GHC, habemus in GBC, centrum æquilibrij ex schol. proposit. 11. Rationem segmenti ABGOHE, ad truncum GHC, habemus ex coroll. prim. proposit. 4. lib. 3. Quare possumus habere centrum æquilibrij in basi.

De centro grauitatis in altitudine, patet. Nam centrum grauitatis segmenti ABGOHE, habemus ex citat. proposit. 28. Et pariter ex proposit. 4. habemus centrum grauitatis trunci GHC.

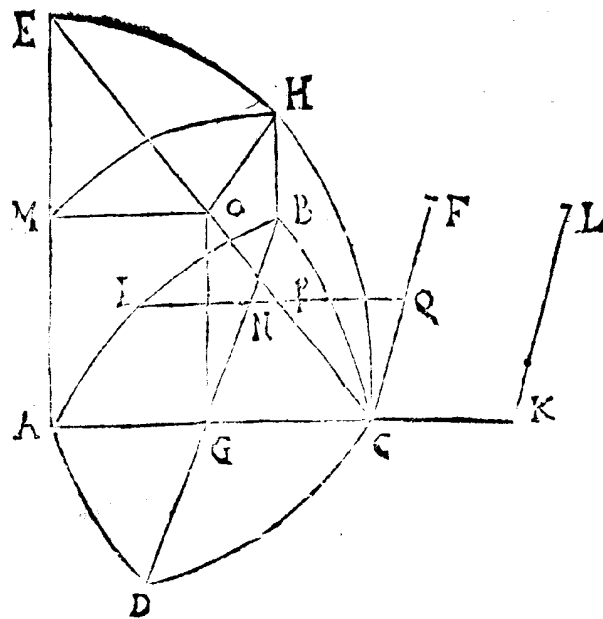
In numeris autem sic exprimetur in parabola quadratica, supponentes, vt prius, T, esse centrum grauitatis segmenti trunci ABGOHE; & S, trunci GHC, & reliqua, vt in anteced. proposit. Ex proposit. ergo 28. est RT, ad TY, seu XI, ad IZ, vt

125. ad 71. Et ex proposit. 4. erit PS, ad SN, vt
 9. ad 5. Et DS, erit ad SN, seu XZ, ad RZ, vt
 23. ad 5. nempe vt 164. $\frac{16}{11}$. ad 31. $\frac{12}{11}$. Qualium
 ergo tota XZ, est 196. talium XI, erit 125. &
 RZ, 31. $\frac{12}{11}$. Ergo reliqua IR, erit talium 39. $\frac{16}{11}$.
 Et qualium IR, erit 10. talium XZ, erit 49. $\frac{588}{1703}$.
 & XI, erit 31. $\frac{652}{1703}$. Cum vero ex coroll. prim.
 proposit. 4. lib. 3. sit truncus GHC, ad truncum
 ABGOHE, vt 3. ad 7. & cum sic sit reciprocè
 TV, ad VS, seu IV, ad VR. Qualium IR, erit
 10. talium IV, erit 3. Sed talium XI, erat 31.
 $\frac{652}{1703}$. Ergo talium XV, erit 34. $\frac{652}{1703}$. Sed talium
 erat tota XZ, 49. $\frac{588}{1703}$. Ergo reliqua VZ, erit
 talium 14. $\frac{1044}{1703}$. Erit ergo XV, ad VZ, in præ-
 dicta ratione, nempe vt 13720. ad 4139.

PROPOSITIO XXXV.

*Trunci, ut in proposit. anteced. existentis super quocunque
 duplicato trilineo circa diametrum. Possumus prædicta
 centra assignare.*

Sed ABC, sit figura constans ex duobus trilineis
 circa diametrum BG. Dico &c. De centro
 æquilibrij patet; quia segmenti ABGHE, habe-
 tur centrum æquilibrij ex proposit. 29. Ex proposit.
 17. habetur in GBC; centrum æquilibrij trunci
 GHC. Ratio GBC, ad ABGHE, habetur ex
 schol. proposit. 8. lib. 3. Discurrendo ergo, vt sæpe
 factum



factum fuit, patebit haberi centrum æquilibrij in ba-
 si totius trunci.

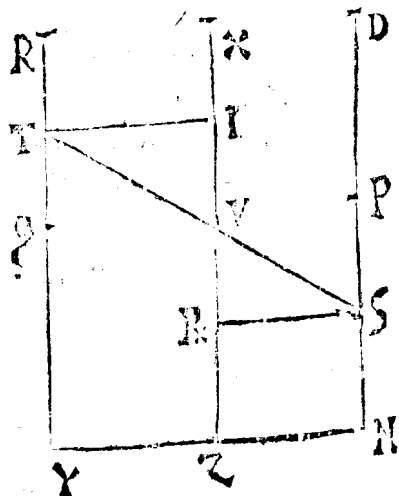
Centrum rauritatis in altitudine habebitur eo-
 dem modo; sed exemplificantes in trilineo parabo-
 lico quadratico in numeris, totam rem ante oculos
 ponemus. Sint in altera figura T, & S, centra vt
 prius, & sint reliqua omnia. Ex proposit. 29. RT,
 est ad TY, seu XI, ad IZ, vt 121. ad 61. Et ex
 schol. proposit. 8. est PS, ad SN, vt 30. ad 19.
 Et DS, est ad SN, vt 79. ad 19. nempe vt
 146. $\frac{16}{11}$. ad 35. $\frac{12}{11}$. Qualium ergo tota XZ, est 182.

Ee ta-

talium XI, est 121. & DS, seu XR, est 146. $\frac{70}{99}$. Ergo talium erit IR, 25. $\frac{70}{99}$. Et qualium IR, erit 20. talium tota XZ, erit 141. $\frac{400}{2720}$. Et XI, erit 94. $\frac{280}{2720}$. Cum vero ex schol. proposit. 8. lib. 3. deducatur esse GHC, truncum, ad ABGHE; nempe TV, ad VS; nempe IV, ad VR, vt 7. ad 13. Erit IV, 7. & VR, 13. qualium IR, est 20. Ergo talium erit XV, 101. $\frac{280}{2720}$. & reliqua VZ, talium erit 40. $\frac{110}{2720}$. Diuiditur ergo XZ, ab V, centro grauitatis totius trunci ABCE, in prædicta ratione; nempe vt 6370. ad 2523.

Si etiam in præfenti ducatur IP, parallela AC, & super ipsam intelligamus planum erectum ABC, secans frustum in duo segmenta; habebimus segmenti ad basim, nempe existentis super AIPC, centrum æquilibrij in AIPC, & grauitatis in altitudine.

Primum habebimus ex proposit. 32. in qua assignatur centrum æquilibrij segmenti ad basim existentis super AING. Ex proposit. 22. in qua habetur in GNPC, centrum æquilibrij segmenti ad basim existentis super GNPC. Et ex schol. proposit. 13. ex quo



hau-

hauritur ratio segmenti ad segmentum.

Secundum deducitur ex iisdem propositionibus.

PROPOSITIO XXXVI.

Trunci, vt in proposit. anteced. existentis super quocunque duplicato trilineo circa basim, cuius exponens sit numerus par. Possimus prædicta centra assignare.

ABC, sit figura constans ex duobus duplicatis trilineis sic dispositis, vt bases BG, sint axis. Dico posse assignari centra prædicta. Centrum æquilibrij habetur ex proposit. 30. in qua assignatur in ABG, centrum æquilibrij trunci ABGHE. Ex proposit. 15. in qua assignatur in GBC, centrum æquilibrij trunci GHC. Et ex coroll. 2. lib. 3. ex quo deducitur facillime ratio trunci ad truncum.

Centrum grauitatis in altitudine etiam potest haberi, & lector ipsum vniuersaliter deducet ex modo particulari statim adhibendo in numeris in trilineo parabolico quadratico. Supponentes ergo, que supra supposita sunt in secundo schemate, T, centrum grauitatis ABGHE, sic ex proposit. 30. diuidit RY, vt sit RT, ad TY, seu XI, ad IZ, vt 17. ad 8. S, verò centrum grauitatis trunci GHC, sic diuidit PN, vt sit PS, ad SN, vt 6. ad 4. ex proposit. 6. Ergo DS, erit ad SN, vt 16.

Ee 2

ad 4. nempe vt 20. ad 5. Qualium ergo XZ, est 25. talium XI, erit 17. & X β , 20. Ergo talium I β , erit 3. Et qualium I β , erit 10. talium XZ, erit 83. $\frac{1}{2}$. & XI, 56. $\frac{2}{3}$. Cum vero ex citat. schol. 2. proposit. 4. lib. 3. fit GHC, ad ABGHE; nempe TV, ad VS; nempe IV, ad V β , vt 3. ad 7. Ergo qualium I β , est 10. talium IV, erit 3. & V β , 7. Ergo talium XV, erit 59. $\frac{1}{3}$. & reliqua VZ, 23. $\frac{1}{3}$. Est ergo XV, ad VZ, vt 59. $\frac{1}{3}$. ad 23. $\frac{2}{3}$. nempe vt 179. ad 71.

Finis Secundæ Partis.



MISCELLANEI GEOMETRICI,

PARS TERTIA.

IN QVA TANGUNTUR QUÆDAM CIRCA
centra grauitatis superficierum ceruarum; assignan-
turque centrum grauitatis cuiuscunque
portionis superficiei
sphæricæ.



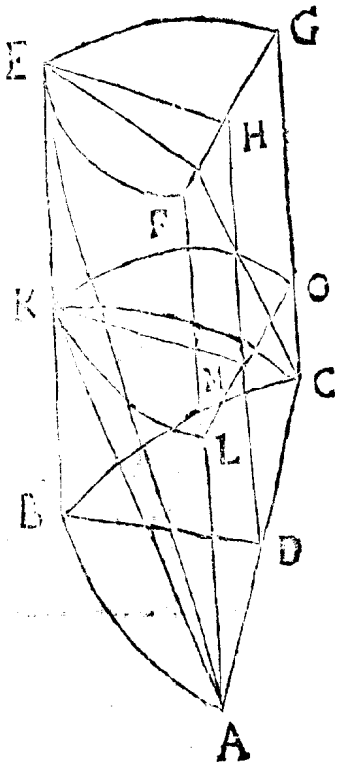
VOT sint ea symptomata, quæ ex analogia inter solida rotunda, & inter truncos cylindricos existentes super figuris genitricibus ipsorum, emanant, licuit lectori videre ex his, quæ passim exposuimus in nostris operibus, ac præsertim in tota antecedenti parte. Sed nè cogitet amabò in his pedem sistendum. Quamplurima etenim remanent, quarum aliqua tangemus in parte præsentis; simulque campum longe, lateque patentem ad innumera noua indaganda aperiemus.

PRO-

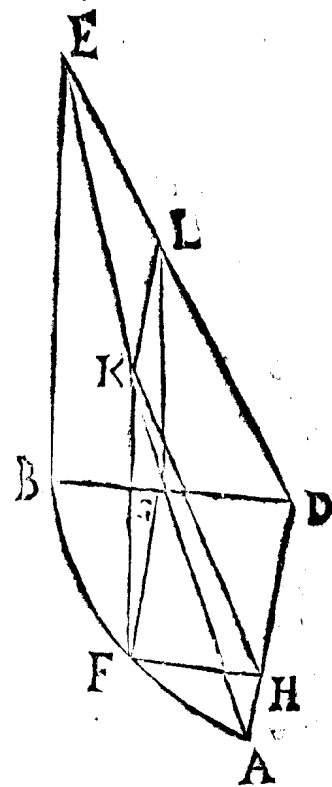
PROPOSITIO I.

Si sint eadem, quæ in proposit. 10. lib. 2. & in proposit. pri. part. ant. Superficies cylindrica trunci sinistri, erit ad superficiem solidi rotundi ex sua base, base, vel basibus exceptis, ut latus cylindrici ad circumferentiam dictam.

DE istis materijs eruditissime scribit Tacquet in lib. 2. cylin. & annulos breuius quam fieri poterit, explicabimus dictam doctrinam, ut ex ipsa colligamus spicas ab alijs messoribus neglectas. Esto ergo v. g. quælibet figura ABC , circa axim BD , super quam sit cylindricus rectus cuius oppositæ bases ABC , $FE G$, qui sit sectus plano daigonalis AEC . Dico superficiem cylindricam trunci sinistri $ABEC$, excepta basi ABC & , plano diagonali AEC (hanc enim intelligimus pro superficie cylindrica) esse ad superficiem curuam solidi ex ABC , reuoluta circa AC , excepta basi si adesset (utpote



si volueretur ABD) ut EB , ad circumferentiam circuli cuius semidiameter BD . Etiam nunc, ad confusionem euitandam, ostendemus hoc in sequenti figura in dimidio trunco $ABDE$, in quo accipiatur arbitrariè punctum F , à quo erigatur latus cylindrici Fk , & ducatur FH , parallela BD , & reliqua vt in schemate. Et dictis & in prop. 10. lib. 2. & in proposit. pri. part. anteced. facile patebit, esse EB , ad BD , vt LG , ad GD ; nempe vt kF , ad FH . Sed vt BD , ad circumferentiam ex radio BD ,



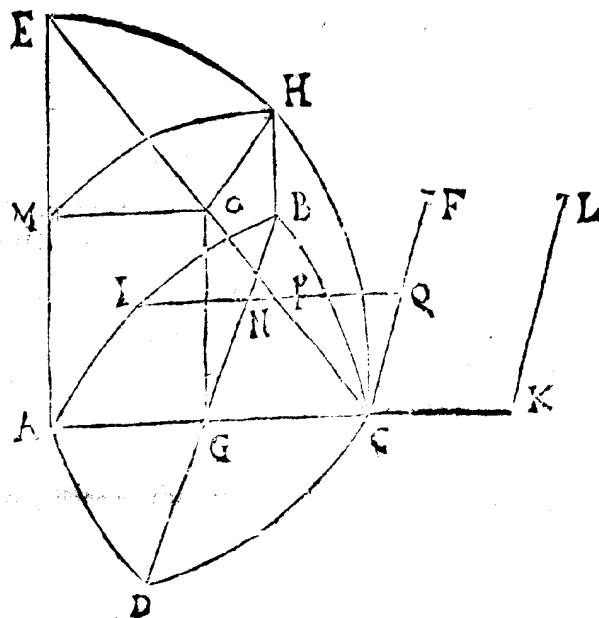
sic FH , ad circumferentiam ex radio FH . Ergo ex æquali, vt EB , ad circumferentiam ex radio BD , sic kF , ad circumferentiam ex radio FH . Sed punctum F , sumptum fuit arbitrariè. Ergo vt EB , ad circumferentiam ex radio BD , sic omnia latera superficiæ cylindricæ $EB A$, parallela EB , ad omnes circumferentias descriptas ex reuolutione curuæ BFA , circa AD ; nempe sic superficies cylindrica ad superficiem curuam solidi rotundi: tam enim latera super-

perficiei cylindricæ, quam peripheriæ superficiei curuæ sunt eiusdem trinitus, nam procedunt secundum lineam BFA. Quare &c. Quod &c.

SCHOLIUM.

Patet autem hoc non solum verificari quoad totas magnitudines, sed etiam quoad partes proportionales. Non enim solum verificatur totam superficiem cylindricam EBA, esse ad totam superficiem curuam ex BFA, vt EB, ad prædictam circumferentiam, sed etiam sic esse kFA, ad superficiem curuam ex FA; & sic de alijs partibus proportionalibus. Quare poterimus etiam concludere, quod erit vt superficies EBFk, ad superficiem ex BF, sic superficies kFA, ad superficiem ex FA. Et permutando. Vniuersaliter ergo potest deduci ex doctrinis explicatis in lib. 4. superficiem cylindricam EBA, & superficiem curuam ex BFA, circa DA, esse quantitates proportionaliter analogas tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Etiam nunc ergo centra grauitatis, & æquilibrij harum superficierum secabunt æqualiter AD. Nempe ita secabitur AD, à centro grauitatis superficiei curuæ genitæ ex EFA, reuoluta circa AD, sicuti secatur à centro æquilibrij superficiei cylindricæ EBA, appensæ secundum AD. Idem intelligatur de cæteris partibus proportionalibus.

SCHO-



SCHOLIUM II.

Etiam in præfenti, licet propositio probata sit de trunco existente super figura basim AD, habente, attamen est vniuersalissima, & verificatur etiam de figuris basibus carentibus. Sic enim in schem. seq. quælibet figura ABCD, circa diametrum BD, & super dimidia ipsius ABC, (etiam enim nunc sufficit ostendere in dimidia) intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte vel per CF, vel per kL, & per E, sit sectum per FC, & Ff E/quod

E (quod enim dicitur de hac sectione, cuius deinceps indigemus, patebit eodem modo verificari de alia sectione) ut sit truncus sinister $ABCE$; etiam in hoc trunco verificabitur, esse superficiem cylindricam præfati trunci, nempe $A EBC$, ad superficiem genitam ex revolutione lineæ curvæ ABC , reolutæ circa FC , ut EA , ad circumferentiam ex radio AC ; & præfatas superficies esse proportionaliter analogas tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Eodem enim modo patebit, quod si à puncto I , intelligamus erigi latus cylindrici incidens curvæ EHC , hoc esse ad circumferentiam ex radio IQ , ut EA , ad circumferentiam ex radio AC . Idem probabitur de omnibus alijs. Et non dissimili modo probaretur si cylindricus esset sectus plano transiente per KL , & E . Omnes ergo supradictæ superficies sunt inter se proportionaliter analogæ: & consequenter eodem modo secabuntur FC , Lk , à centrâ æquilibrij, & gravitatis ipsarum.

His ergo explicatis, patet quomodo aperiatur via rimandi centrâ gravitatis, & æquilibrij superficierum curvarum. Nam si aderit aliqua via indagandi centrum gravitatis superficierum solidi rotundi, statim habebimus centrum æquilibrij superficierum cylindricæ trunci, explicati, & e contra.

PROPOSITIO II.

Cuiuscunque portionis superficierum sphericæ, basi excepta, centrum gravitatis dividit axim bifariam.

ESto OBP , portio spheræ, cuius axis BF . Dicò superficierum sphericæ genitæ ex OAB , circa BF , centrum gravitatis esse in medio BF . Intelligamus parallelogrammum KL , toti spheræ circumscriptum. Ut deducitur ex Archimede lib. 1. de spher. & cylind. proposit. 40. & 41. & ut passim ab alijs probatur, superficies totius spheræ ad superficiem portionis OBP , est ut DB , ad BF . Sed ut DB , ad BF , ita parallelogrammum kL , ad parallelogrammum kH . Ergo superficies ad superficiem, est ut parallelogrammum ad parallelogrammum. Sic probaretur de quibuscunque alijs portionibus. Ergo superficies sphericæ $DABC$, & parallelogrammum KL , sunt quantitates proportionaliter analogæ tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales, iuxta doctrinas passim à nobis explicatas. Ergo centrâ gravitatis ipsorum eodem modo secabunt partes axis correspondentes. Sed centrum gravitatis parallelogrammi v. g. kH , dividit BF , bifariam. Ergo etiam centrum gravitatis portionis superficierum sphericæ OBP , dividet BF , bifariam. Et sic in alijs. Quod erat ostendendum.

centrum totius perimetri, erit reciprocè circulus OFP, ad superficiem sphæricam OBP, vt IE, ad EF. Sed circulus OFP, est ad superficiem sphæricam OBP, vt quadratum OF, nempe rectangulum DFB, ad quadratum rectæ BO (si intelligatur ducta) vt deducitur ex Archimede loc. citat. nempe ad rectangulum DBF: & cum fit vt rectangulum ad rectangulum, sic (propter commune latus BF) DF, ad DB. Ergo erit vt IE, ad EF, sic DF, ad DB. Et componendo, erit IF, ad FE, vt DF, cum DB, ad DB. Et antecedentium dupla; erit ergo BF, ad FE, vt dupla DF, cum dupla DB, ad DB. Et diuidendo, erit BE, ad EF, vt dupla DF, cum DB, ad DB. Quod erat ostendendum.

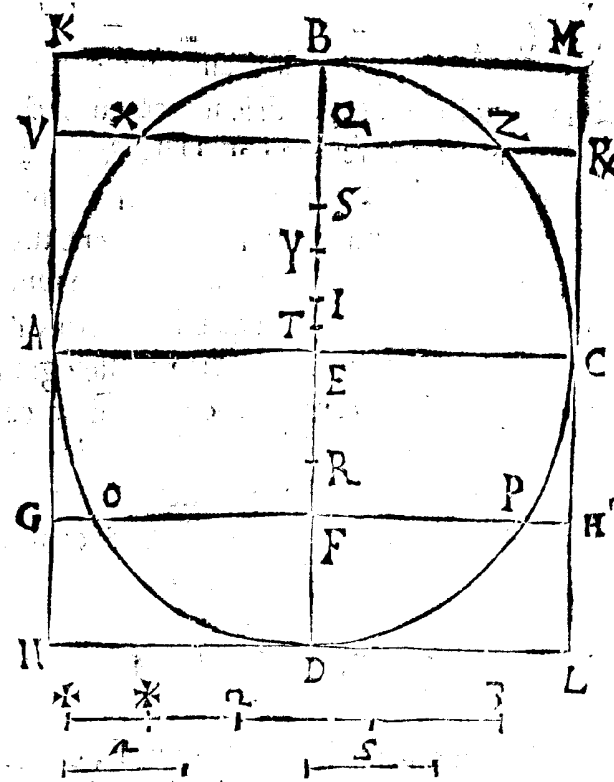
COROLLARIUM.

Ergo centrum grauitatis perimetri hemisphærij ABC, quod sit v. g. Y, sic diuidit BE, vt sit BY, dupla YE. In tali enim casu, dupla DE, cum DB, est dupla DB.

PROPOSITIO IV.

Centrum grauitatis superficiei cuiuscunque cylindri diuidit eius diametrum bifariam.

Præ-



Præsens propositio est facillissima, itaut pudeat ipsam ostendere, præcipue, quia ab alijs ostenditur. At vt demonstremus qualiter methodi à nobis adhibitæ etiam his, & similibus inseruiant, ipsam ostendemus, & putamus eius demonstrationem, haud futuram sine lucro. Esto ergo cylindrus kL. Dicimus centrum grauitatis eius superficiei i cylindricæ esse E, medium punctum BD. Patet, quia facile constat superficiem cylindricam esse propor-

tiq-

tionaliter analogam cum parallelogrammo kL . Ergo &c. Quod &c.

Vel super KD , parallelogrammum generans cylindrum concipiamus cylindricum rectum secum diagonaliter plano transeunte per DB , & per latus oppositum ipsi Nk . Ergo ex traditis initio huius partis, superficies cylindri (intellige semper basibus exceptis) erit proportionaliter analogam cum superficie cylindrici trunci sinistri (quæ in nostro casu, quia truncus sinister est prisma, erit parallelogrammum.) Ergo DB , secabitur eodem modo à centro gravitatis & æquilibrij harum superficierum. Sed centrum æquilibrij illius parallelogrammi appensi secundum DB , bifecat DB . Ergo & centrum superficierum cylindri kL , bifecabit BD .

SCHOLIUM.

Non solum autem medium punctum E , erit centrum gravitatis superficierum cylindri kL , sed etiam totius ipsius perimetri. Ista autem sunt nugæ, sed ex istis nugis patet, superficiem cylindri kL , & superficiem spheræ $DA BC$, esse magnitudines proportionaliter analogas, iuxta sensum, infinitis proportionem vicibus explicatum. Quare eandem proportionem habebit tota superficies cylindri kL (basibus exceptis) ad totam superficiem spheræ, quam habet quælibet pars ad quamlibet partem. V.g. quam habet superficies cylindri Kz , ad superficiem portionis

tionis $X B Z$. Si ergo superficies cylindri kL , est æqualis superficierum spheræ, ut ostenditur ab Archimede, & ab alijs; etiam quælibet pars superficierum cylindri, erit æqualis superficierum portionis spheræ, quam includit.

PROPOSITIO V.

Centrum gravitatis perimetri excessus cylindri circumscripti hemispherio supra ipsum, sic dividit axim eiusdem, ut pars terminata ad centrum hemispherij, sit reliquæ sesquialtera.

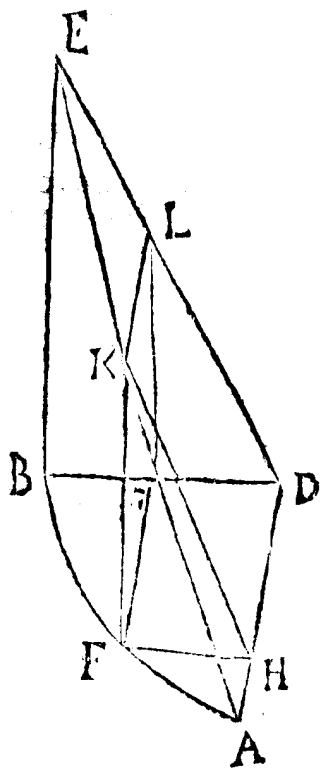
Sit Q , in schem. anteced. centrum gravitatis perimetri excessus cylindri kC , supra hemispherium ABC . Dico EQ , esse QB , sesquialteram. Perimeter enim talis excessus clauditur superficie cylindrica $kACM$, superficie spherica ABC , & circulo kBM . Sit S , medium punctum BE . Ergo erit ex proposit. 2. & 4. centrum gravitatis tam superficierum cylindri $KACM$, quam sphericæ ABC . Cum vero B , sit etiam centrum gravitatis circuli kBM , erit reciprocè SQ , ad QB , ut circulus kBM , ad utrasque superficies simul. Sed cum superficies cylindrica sit æqualis superficierum sphericæ ABC ; & cum hæc ex famosis doctrinis Archimedis, & aliorum, sit dupla circuli kBM ; erunt ambæ quadruplæ circuli kBM . Ergo SQ , erit ad QB , ut 1. ad 4. Ergo EQ , erit ad QB , ut 6. ad

Atque in ratione sesquialtera. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO VI.

Centrum gravitatis superficiei conicæ, basi excepta, sic dividit eius diametrum, ut pars ad verticem terminata, sit reliquæ dupla.

Supponamus BAD, licet schema non exprimat, esset triangulum, ex cuius revolutione circa AD, intelligamus genitum esse conum. Dico centrum gravitatis superficiei conicæ, basi excepta, sic dividere AD, ut pars terminata ad A, sit reliquæ dupla. Super triangulum ABD, concipiamus cylindricum, qui sectus planodiagonaliter transeunte per AD, & per E, punctum in latere exhibeat truncum sinistram ABDE. Huius superficiei cylindrica EBA, erit



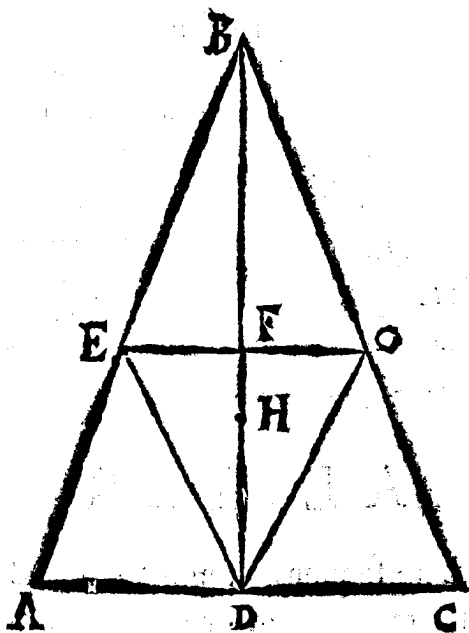
trian-

triangulum. Ex explicatis in proposit. prim. hoc triangulum EBA, & superficies conica ex BFA, circa AD, sunt magnitudines proportionaliter analogæ, &c. & centrum æquilibrij trianguli EBA, appensi secundum AD, ita dividit AD, ut secatur à centro gravitatis superficiei conicæ. Sed centrum æquilibrij trianguli ita dividit AD, ut pars terminata ad A, sit reliquæ dupla, ut patet. Ergo & sic dividetur AD, à centro gravitatis superficiei conicæ, basi excepta. Quod &c.

ALITER.

In schemate sequenti supponamus ABC, nobis representare tam conum ortum ex rotatione trianguli ABD, circa BD, quam triangulum ABC, & conus intelligatur sectus circulo EFO, basi ADC, parallelo, & triangulum linea EO, parallela AC. Ex proposit. 14. Archim. lib. pri. de spher. & cylind. deducitur, & à Torricell. proposit. 10. lib. 1. de spher. & solidis spherilibus, probatur, esse conicam superficiem ABC, ad conicam superficiem EBO, ut rectangulum BAD, ad rectangulum BEF (intellige tamen semper, demptis basiibus.) Sed ut AB, ad BE, sic AD, ad EF. Ergo conica superficies ABC, ad conicam EBO, erit ut quadratum AD, ad quadratum EF; nempe ut triangulum ABC, ad triangulum EBO. Et hoc accidit semper ubicunque sint ducta planum EFO, & linea

Gg 2 EO,



E O. Ergo superficies conica, & triangulum ABC, sunt magnitudines proportionaliter analogæ. Ergo centrum grauitatis ipsarum secabit eodem modo BD. Sed centrum grauitatis trianguli ABC, quod sit v.g. H, sic diuidit BD, vt BH, sit dupla HD. Quare & centrum grauitatis superficiæ conicæ. Quod &c.

PROPOSITIO VII.

Centrum grauitatis perimetri conici, sic diuidit eius diametrum, vt pars ad verticem terminata, sit ad reliquam,

quam, vt triplus radius basis cum duplo latere conici, ad latus conici.

Sit ergo H, centrum grauitatis totius perimetri conici ABC. Dico BH, esse ad HD, vt tripla DC, cum dupla BC, ad BC. Sit F, centrum grauitatis superficiæ conicæ ABC. Ergo ex proposit. anteced. BF, erit dupla FD. Cum ergo D, sit centrum grauitatis circuli ADC, erit reciprocè FH, ad HD, vt circulus ADC, ad superficiem conicam ABC. Sed circulus ad superficiem conicam, est vt quadratum DC, ad rectangulum DCB; nempe vt DC, ad CB. Ergo FH, ad HD, erit vt DC, ad CB. Et componendo, erit FD, ad DH, vt DC, cum CB, ad CB. Et antecedentium tripla; erit ergo BD, ad DH, vt tripla DC, cum tripla CB, ad CB. Et diuidendo, erit BH, ad HD, vt triplâ DC, cum dupla CB, ad CB. Quod &c.

PROPOSITIO VIII.

Si super qualibet figura circa diametrum concipiatur cylindricus rectus factus diagonaliter plano transeunte, per lineam parallelam diametro ductam, vel per extremitatem basis, vel extra, & per punctum in latere. Centrum æquilibrij superficiæ cylindricæ alterutrius trunci appensi secundum lineam per quam planum transit, ita ipsam diuidit, vt diuiditur diameter à centro æquilibrij totius superficiæ cylindricæ appense secundum figuram.

planum secans transire per kL , & per E : hoc secabit etiam latus erectum à puncto C . Quod si per punctum talis sectionis intelligamus duci planum parallelum ABC ; truncus sinister prioris cylindrici diuidetur in cylindricum cuius oppositæ bases, ABC , & ducta per punctum sectionis lateris erecti à puncto C , & in truncum sinistram cylindrici facti per tale punctum, & per E . Cum verò partium superficiæ curvæ totius trunci sinistri appensæ secundum ABC , sint centra æquilibrij in IP ; quia cylindrici in N , & trunci sinistri partis prioris trunci sinistri in IN . Erit superficiæ curvæ totius in IN . Res est manifestissima geometrizzanti. Quare propositum quo ad omnia liquet.

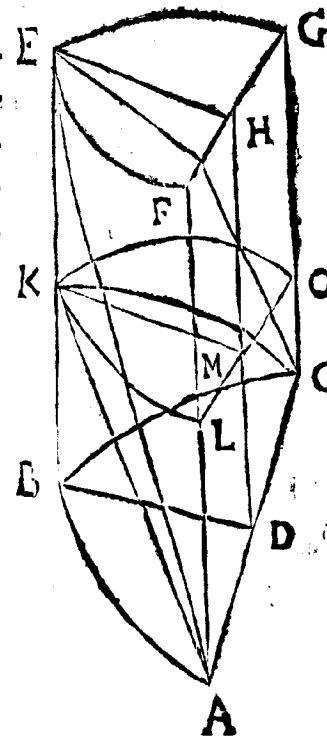
PROPOSITIO IX.

Quisunque superficiæ cylindricæ, exceptis basibus appensæ secundum basim, idem est centrum æquilibrij cum centro grauitatis perimetri basim.

Esto quilibet cylindricus $ABCGEF$, existens super basi ABC . Dico centrum æquilibrij totius superficiæ ipsius, exceptis basibus ABC , FEG , appensæ secundum ABC , esse idem cum centro grauitatis perimetri ABC . Traiciatur enim vbi libet planum OkL , oppositis basibus parallelum. Perimeter OkL , est aqualis, similis, & similiter posita perimetro ABC . Ergo etiam harum centra

gra-

grauitatis erunt similiter posita in figuris ABC , LKO . Ergo si ambæ perimetri ABC , LkO , intelligantur appensæ secundum figuram ABC , earum centrum æquilibrij idem erit cum centro grauitatis perimetri ABC . Idem probabitur de quacumque alia perimetro. Ergo idem punctum in ABC , erit centrum æquilibrij perimetrorum omnium parallelarum perimetro ABC . Et consequenter superficiæ cylindricæ.



SCHOLIUM.

Licet autem ostensum sit de tota superficiæ cylindricæ, tamen hoc in sequentibus non indigebimus, sed tantum de illa superficiæ cylindricæ, de qua supra locuti sumus, nempe de ipsa excepto plano $AFCG$. Eodem enim modo probabimus, centrum æquilibrij ipsius appensæ secundum ABC , idem esse cum centro grauitatis perimetri ABC , excepta basi AC .

Hh PRO

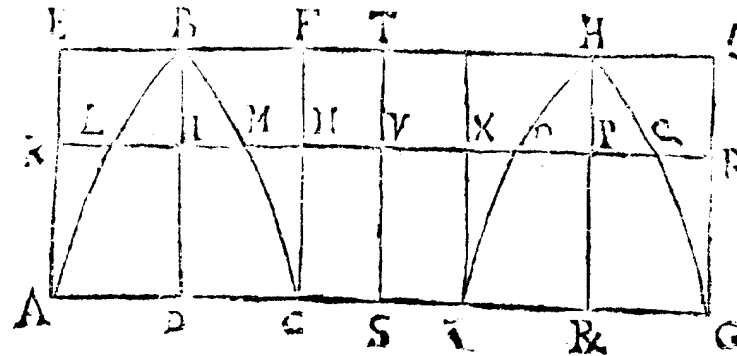
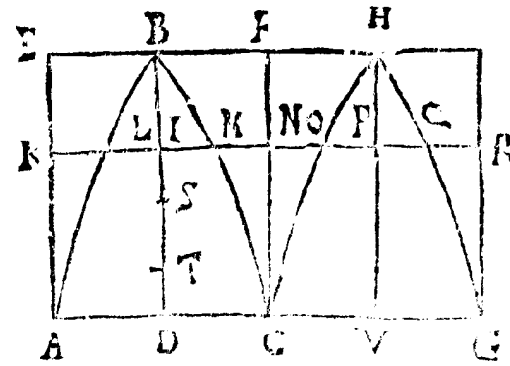
PROPOSITIO X.

Si quodlibet triangulum æquicruræ voluatur circa parallelam diametro ductam vel per extremitatem basis, vel extra. Centrum grauitatis superficiei annuli geniti, basi excepta, tam secundum totum, quam secundum partes diuidet axim annuli, vel partes axis correspondentes, bifariam.

Supponamus in sequentibus schematibus, ABC, esse triangulum æquicruræ, & intelligamus ipsum rotari circa FC, in prima figura, vel circa TS, in secun. Dico FC, TS, secari bifariam à centrīs grauitatis superficierum annulorum ABCHG, ABCZHG, basibus exceptis. Quod si trahantur plana LQ, basibus parallela, etiam FN, NC, TV, VS, pariter dicimus secari bifariam à centrīs grauitatis superficierum, quarum illæ sunt axes.

Probabitur prius in prim. fig. Super ABC, ergo triangulo intelligatur cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per FC, & per punctum in latere erecto à puncto A. Ergo ex proposit. 8. si superficies cylindrica trunci sinistri huius cylindrici intelligatur appensa secundum FC, v. g. in puncto N, ita erit FN, ad NC, vt est BI, ad ID (supponeado I, esse centrum æquilibrj superficiei cylindricæ existentis super lineis AB, BC.) Sed ex

pro-



proposit. anteced. centrum æquilibrj superficiei cylindricæ existentis super AB, BC, est idem cum centro grauitatis linearum rectarum AB, BC, simul coniunctarum, quod vtique secat BD, bifariam, vt fusè videri potest ex ijs, quæ docuit Guldinus in lib. prim. centroba. cap. 3. proposit. 3. & vt naturaliter patet. Ergo etiam centrum æquilibrj illius trunci sinistri appensi secundum FC, secabit FC, bifariam. Sed ex dictis in proposit. pri. ita secatur FC, à

Hh 2 cen-

centro æquilibrj superficiæ cylindricæ trunci finis-
tri, sicuti secatur à centro grauitatis superficiæ an-
nuli $ABCHG$, basi ACG , excepta. Quare
patet propositum.

In altero schemate probabitur ex iisdem propo-
sitionibus; sed planum secans cylindricum existen-
tem super ABC , debet transire per TS , & per pun-
ctum in latere erecto à puncto A . Discurretur e-
nim eodem modo, nempe sic secari TS , à centro
æquilibrj superficiæ trunci sinistri, sicuti secatur
 BD , à centro æquilibrj superficiæ cylindricæ to-
tius cylindrici. Etc.

De partibus etiam proportionalibus, patebit eo-
dem modo. Nam, vt licuit intueri, tota res depen-
det ex centro grauitatis rectorum AB , BC , simul
coniunctorum. Sicuti autem centrum grauitatis ip-
sarum secat BD , bifariam, sic etiam centrum gra-
uitatis rectorum LB , BM , secabit BI , bifariam;
& centrum grauitatis rectorum AL , MC , secabit
 ID , bifariam, & sic de omnibus alijs. Quare patet
propositum.

SCHOLIUM.

Immo facile deducetur, quod vtique non videtur
spernendum, & est, quod semper dictæ superficies
secatur in proportione axium. V. g. ita erit superfi-
cies segmenti $ALMCOQG$, in prima figura, ad
superficiem $LBM\Theta HQ$, sicuti est CN , ad NE ,
& hoc

& hoc semper. Idem intelligatur in secunda figura.
Hoc autem est nimis clarum, cum dependeat ex hoc,
quod centrum grauitatis totius, & partium, sit sem-
per in medio axis correspondentis.

Demonstrauimus superiorem propositionem ex
tribus suis principijs, vt ostenderemus totam se-
riem discursus; facilius, & breuius potuisset proba-
ri, iam ostensa sequenti propositione vniuersali.

PROPOSITIO XI.

*Si qualibet figura circa axim reuoluetur, vt dictum est in an-
tecedenti propositione. Centrum grauitatis superficiæ ge-
nita excepta basi ita secabit axim ipsius, vt secatur axis
figura genitricis à centro grauitatis ambitus ipsius, basi
excepta, si basim habeat.*

SIt ergo ABC , quælibet figura circa axim BG ,
siue hæc habeat basim AC , siue non habeat,
(quod tunc contingeret quando figura ABC , esset
duplicata ad partes AC in $BADC$.) Dico ita
secari FC , vel Lk , à centro grauitatis superfi-
cierum annulorum genitorum, ex reuolutione
 ABC , circa FC , vel KL , basibus exceptis, si-
cuti secatur BG , à centro grauitatis ambitus ABC ,
excepta basi AC . Probabitur in primo annulo,
& ex eius probatione patebit faciliter in secundo.

In primo ergo annulo patet faciliter. Nam su-
per ABC , intellecto cylindrico recto secto dia-
gona-

gonaliter plano transeunte per FC , & per punctum in latere E , vt sit $ABCE$, eius truncus sinister, ex proposit. 1. FT , secabitur in eodem puncto à centro grauitatis superficiei annuli, basi excepta, & à centro æquilibrij superficiei cylindricæ trunci appensæ secundum FC . Sed ex proposit. 8. ita secatur FC , à centro æquilibrij superficiei trunci, sicuti secatur BG , à centro æquilibrij superficiei cylindricæ cylindrici, nempe illius, quæ existit super lineis AIB , BPC : & ex proposit. 9. eodem modo secatur BG , à centro grauitatis linearum AIB , CPB , simul. Quare à primo ad vltimum patet propositum.

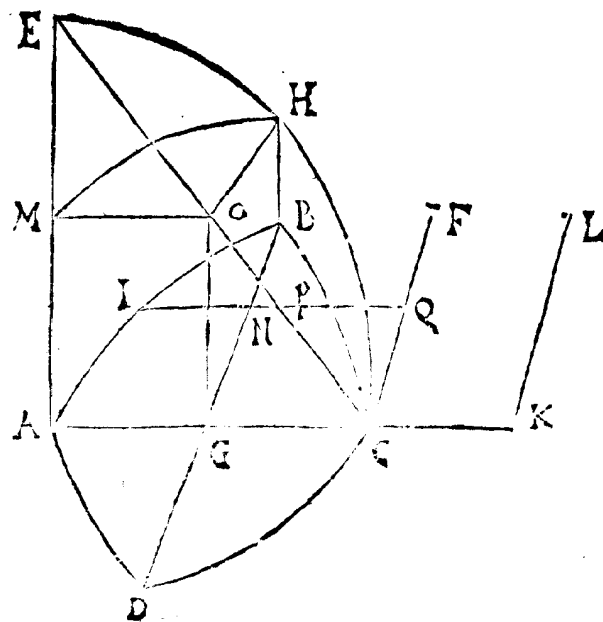
SCHOLIUM.

Patet ergo faciliter qualiter propositio 10. antecedens deducetur ex generali prop. 11. Immo ex hac prop. generali possumus rursus probare centrum grauitatis superficiei cylindricæ, basibus exceptis, secare eius axim bifariam; nam commune centrum grauitatis duorum oppositorum laterum parallelogrammi simul coniunctorum diuidit axim parallelogrammi bifariam.

PROPOSITIO XII.

Superficiei annuli siue stricti, siue lati, genita ex reuolutione cuiusunque portionis circuli, modo supra explicato, centrum grauitatis in axe annuli inuenire.

Se



Sequens propositio deducitur ex doctrina Guldini, quam habet in lib. pri. centroba. cap. 5. proposit. 2. Supponamus in ant. schem. ABC , quamlibet portionem circuli, rotari, modo supra explicato. Oportet superficiei genitæ, basi excepta, centrum grauitatis inuenire. Fiat vt circumferentia CPB , ad CG , dimidiam chordæ AC , sic semidiameter circuli ad aliam abscondendam à semidiametro incipiendo à centro, v. g. in nostro schemate supponentes ABC , esse semicirculum (quod enim in ipso dicitur verificabitur etiam in alijs portionibus) fiat vt circumferen-

rentia CPB, ad CG, semichordam CA, sic BG, semidiameter ad GN, abscindendam semper à centro versus B. Dico quod si FC, vel alia circa quam fit reuolutio secetur in ratione BN, ad NG, punctum sectionis erit centrum grauitatis superficiei annuli. Patet, quia ex Guldino loc. cit. N, est centrum grauitatis peripheriæ ABC. Sed ex propos. anteced. ita secatur BG, à centro grauitatis peripheriæ sicuti secatur axis, circa quem fit rotatio à centro superficiei annuli, basi excepta. Ergo patet propositum.

SCHOLIUM.

Hæc sunt, quæ vsque nunc nobis occurrerunt circa præsentem superficierum curuarum materiam: Sunt vtique exiguissima pars illorum, quæ desunt; attamen nolimus illa prætermittere. Etenim maluimus aliqua conscribere, quam omnia sub silentio relinquere. Peritiores geometræ obstrusiora manifestabunt.

Finis Tertiæ Partis:

ME



MISCELLANEI GEOMETRICI,

PARS QUARTA.

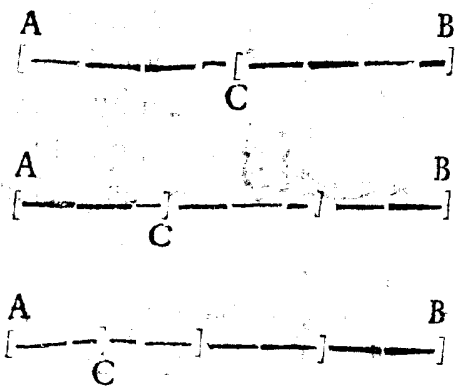
IN QVA ASSIGNANTVR MAXIMA
inscriptibilia in infinitis trilineis, & in infinitis
conicis ex ipsis reuolutis tam circa axim,
quam circa basim.



NON aliter videtur terminandum
Miscellaneum præsens, quam fue-
rit absolutum miscellaneum no-
strum hyperbolicum, & parabol-
icum, quod paucis ab hinc mensi-
bus euulgauimus. Imposuimus fi-
nem miscellaneo præfato maximis inscriptibilibus,
minimisque circumscripabilibus infinitis parabolis,
conoidibus, ac semifusis parabolicis. Sed tunc tem-
pori hæc doctrina de maximis, & minimis prout ad
subiectum propositum attinebat, non fuit tradita
omnibus numeris absoluta: non enim locuti sumus
de maximis inscriptibilibus in infinitis trilineis pa-
rabolicis, ac in infinitis conicis, tam ortis ex reuolu-
tione

II tione

tionem infinitorum trilineorum circa diametros, quam circa basim. Hæc intelligimus assignare in præsentibus. Sed sicuti argumentum illud in præfato miscellaneo à doctrina quadam feliciter explicata à peritissimo geometra Petro Paulo Carauaggio Mediolanensi exordium sumpsit, non secus procedendum est in præsentibus; sed doctrina illa aurea, quam habet in sua geometria applicationum, denuò est nunc recapitulanda, ac explicanda quantum ad negotium nostrum facessit: remittentes eum, qui plura desiderat, ad ipsius Carauaggij fontem. Probat ergo Carauaggius in opere citato. Omnium potestatum ad eandem rectam lineam applicabilium, deficientiumque potestatibus homogeneis, maximum esse quod ad talem partem lineæ applicatur, quæ ad totam lineam sit ut vnitas ad exponentem potestatis. V.g. si sit applicandum parallelogrammum deficientis quadrato, hoc est si AB , sit sic secanda in C , ut rectangulum ACB , sit omnium maximum, quæ fiant à partibus BC , debet ipsa secari in C , bifariam. Si sit applicandum paralelepipedum deficientis cubo, &c. hoc est si AB , sit sic secanda in C , ut factum sub AC ,



AC , & sub quadrato BC ; sit omnium maximum debet AC , esse tertiam partem AB . Si vero applicandum sit planoplanum deficientis quadrato quadrato, nempe si sit sic AB , secanda in C , ut factum sub AC , in cubum CB , sit omnium maximum; AC , debet esse quarta pars AB . Hæc doctrina pariter fuit à nobis explicata loco citato vsque ad hunc terminum, quia pro ibidem dicendis, nobis sufficebat.

Nunc verò ulterius procedendum est cum ipso Carauaggio in opere citato. Probat enim ibidem hoc sic accidere, ut explicatum est, quando applicatio lineæ est facienda. Subiungit postea in pagina tertia. *Cum vero applicabitur gradui altiori, tunc maxima applicatio continget in tot partibus datae magnitudinis, cui fit applicatio, quota ipsa est in ordine graduum, diuise in tot partes, quota est applicanda magnitudo in ordine graduum; id est magnitudinis, cui fit applicatio partes denominabit numerus graduum magnitudinis applicandæ; numerabit vero numerus graduum magnitudinis, cui fit applicatio.* Hanc doctrinam exemplis explicat in pag. 4. Inquit ergo.

Maximum plano planum, quod applicatur dato plano deficientis plano plano simili dato est id, quod applicatur dati plani duabus ex quatuor partibus, id est dimidio; & plano planum simile dato deficientis adiacet reliquis duabus ex quatuor partibus, id est dimidio.

Maximum plano planum, quod applicatur dato solido deficientis planoplano simili dato est id, quod applicatur dati solidi tribus ex quatuor partibus, & planoplanum simile dato deficientis adiacet reliquis quarta parti. Et in primo eveni-

plo posito in pag. 5. ait.

Maximum plano solidum, quod applicatur dato plano deficiens plano solido simili dato est id, quod applicatur dati plani duabus ex quinque partibus; & plano solidum simile dato deficiens adiacet reliquis tribus ex quinque partibus.

Maximum plano solidum, quod applicatur dato solido deficiens plano solido simili dato est id, quod applicatur dati solidi tribus ex quinque partibus, & plano solidum simile dato deficiens adiacet reliquis duabus ex quinque partibus.

Maximum plano solidum, quod applicatur dato plano plano deficiens plano solido simili dato est id, quod applicatur dati plano plani quatuor ex quinque partibus; & plano solidum simile dato deficiens adiacet reliquis quintæ parti. Et sic procedendo.

Hæc omnia probat in progressu operis. Ex dicta ergo doctrina habemus, quod si quis iubeat sic secare AB , v.g. in partes AC , CB , ut factum sub quadratis AC , CB , sit omnium maximum, AB , debere bifecari; quia tam AC ; quam CB , debent continere duas ex 4. partibus AB . Si vero imperatum fuerit AB , sic in C , diuidendam esse, ut factum sub quadrato AC , & sub cubo CB , sit omnium maximum, AB , debet diuidi in 5, partes æquales, quarum duas contineat AC , reliquas CB . Si vero sit sic secanda, ut factum sub quadrato AC , & sub quadrato quadrato CB , sit omnium maximum, AB , debet fecari in 6, partes æquales, quarum duæ erit AC : & sic in infinitum.

Sed

Sed huic Carauaggij doctrinæ aliquid aliud est addendum, ut intentum nostrum obtineamus; & est, quod non modo lineæ prædictæ sunt secandæ in antedictis punctis, ut obtineamus illa maxima facta, sed etiam ipsas in iisdem punctis secandas esse quotiescunque iubeatur ipsas sic diuidere, ut maxima facta habeant ad prius facta imperatam rationem. Res clarius explicanda est. Diximus supra quod si AB , sit v.g. sic secanda in C , ut factum sub AC , & sub quadrato CB , sit omnium maximum, AC , debere esse tertiam partem CB : nunc dicimus, quod si AB , sit sic secanda in C , ut factum sub AC , v.g. & sub sesquialtero quadrati CB , sit omnium maximum, non secus, ac supra, AC , debere esse tertiam partem AB ; & sic in alijs. Res est clara, quapropter ad propositiones accedamus. Sit ergo.

PROPOSITIO I.

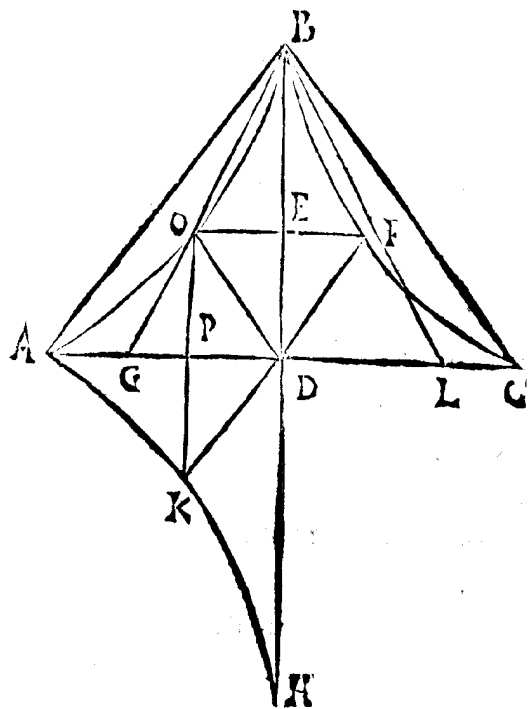
Triangulum maximum inscriptibile in quodlibet infinitorum trilineorum duplicatorum circa diametrum, est illud, cuius altitudo se habeat ad diametrum trilinei, ut unitas ad numerum trilinei unitate auctum.

A BC , sit quodlibet ex infinitis trilineis duplicatis circa diametrum BD , DE , vero se habeat ad DB , ut unitas ad numerum trilinei unitate auctum, & per O , ducatur OEF , parallela AC , ac constituatur triangulum ODE . Affero, hoc esse

ma-

maximum inscriptibile in trilineo ABC . Ducatur recta AB , & fiat AD , ad DG , ut numerus trilinei unitate auctus ad binarium; & ducatur BG . Quoniam ut AD , ad DG , sic triangulum ABD , ad triangulum GBD ; ergo etiam triangulum ABD , erit ad triangulum GBD , ut numerus trilinei unitate auctus, ad binarium. Sed ex schol. pri. propos. 1. lib. 1. etiam ABD , triangulum, est ad trilineum ABD , ut numerus unitate auctus, ad binarium. Ergo trilineum ABD , & GBD , triangulum, erunt æqualia. Ergo hæc ad triangulum ODE , habebunt eandem rationem. Sed ratio trianguli GBD , ad triangulum ODE , componitur ex rationibus GD , ad OE , & BD , ad DE . Ergo etiam ratio trilinei ABD , ad triangulum ODE , componetur ex iisdem rationibus. Sed ut GD , ad OE , sic AD , ad lineam, quæ ad OE , se habeat ut numerus unitate auctus, ad binarium; & quia ex *genesi infinitarum parabolæ* in cit. 1. *proposit. explicata*, est ut AD , ad OE , sic potestas DB , eiusdem gradus cum trilineo, ad similem potestatem OE ; erit & ut AD , ad lineam, quæ ad OE , se habeat ut numerus unitate auctus, ad binarium, sic potestas DB , eiusdem gradus cum trilineo, ad homogeneam potestatem, quæ se habeat ad homogeneam potestatem BE , ut numerus unitate auctus ad binarium. Ergo ratio trilinei ABD , ad triangulum ODE , & consequenter trilinei ABC , ad triangulum ODF , componetur ex ratione potestatis DB , ad dictam potestatem,

quæ



quæ ad potestatem BE , se habeat in prædicta ratione, & ex ratione DB , ad DE . Sed ex prædictis rationibus componitur quoque ratio potestatis DB , vno gradu altioris potestate trilinei, ad factum sub DE , & sub potestate, eiusdem gradus cum trilineo, quæ ad potestatem homogeneam BE , se habeat ut numerus unitate auctus, ad binarium; & ex doctrinis supra explicatis, præcipuè in fine, maximum tale factum ex præfatis partibus DB , est illud, quando DE , se habet ad EB , ut unitas ad numerum; & consequen-

sequen-

sequenter ad totam DB , ut unitas, ad numerum unitate auctum. Quare patet etiam triangulum ODF , esse maximum inscriptum in trilineo ABC . Quod erat ostendendum.

SCHOLIUM.

Ex progressu autem demonstrationis patet, trilineum ad triangulum maximum sibi inscriptum, esse in primo trilineo, ut quadratum DB , ad rectangulum DEB . In secundo, ut cubus DB , ad factum sub DE , in sesquialterum quadrati EB . In tertio ut quadratoquadrato n DB , ad factum sub DE , in duplum cubi EB . Et sic in infinitum, adeo ut partes potestatis EB , se habeant ad potestatem BE , ut numerus unitate auctus, ad binarium. Quapropter patet in numeris posse exprimi rationem uniuscuiusque trilinei ad maximum triangulum sibi inscriptum. In primo enim, nempe in triangulo, erit ut 4. ad 1. In quadrato vero, quoniam qualium DB , est 3. DE , est 1. BE , 2. erit cubus DB , 27. Sed quoniam quadratum BE , est 4. eius sesquialterum erit 6. cum autem DE , sit 1. erit etiam factum sub DE , & sub sesquialtero quadrati BE , 6. Ergo trilineum ad triangulum erit ut 27. ad 6. nempe ut 9. ad 2. In tertio DB , est 4. BE , 3. DE , 1. quadratoquadratum DB , est 256. cubus BE , est 27. eius duplus, & consequenter factum sub DE , in eum, est 54. Ergo trilineum erit ad triangulum ut 256, ad 54. Seù ut

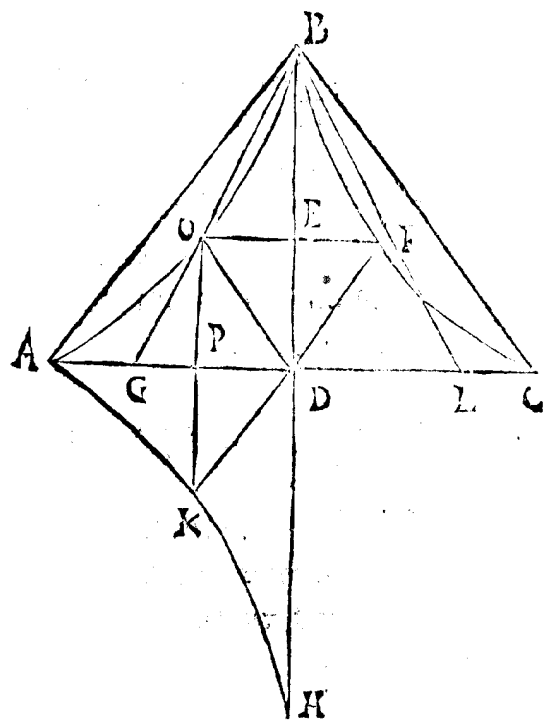
128. ad 27. Et sic in alijs fas erit exprimere numero dictas rationes.

Trilineum BAD , intelligatur duplicari in BAH , & ducatur OK , parallela BH , & intelligatur triangulum OkD . Patet hoc æquale esse triangulo ODF . Cum ergo etiam trilineum ABC , sit æquale trilineo BAH , patet OkD , esse maximum etiam triangulum inscriptum intra trilineum duplicatum circa basim AD .

PROPOSITIO II.

Conus maximus inscriptibilis in quolibet ex infinitis conicis circa diametrum, est ille cuius diameter se habeat ad diametrum totius conici, ut unitas ad duplum numerum conici unitate auctum.

ESto ABC , quilibet ex infinitis conicis ortus ex reuolutione trilinei ABD , circa diametrum BD , & in ipso sit inscriptus conus ODF , cuius basis OF sit parallela AC , & cuius diameter seù axis DE , se habeat ad DB , ut unitas, ad duplum numerum conici unitate auctum. Dico hunc esse maximum &c. Intelligatur etiam conus ABC , & sit ut duplus numerus conici unitate auctus ad ternarium, sic quadratum AD , ad quadratum DG ; & intelligatur conus GBL . Cylindrus triplus conici ABC , se habet ex schol. 3. propos. 14. lib. 2. ad conicum ABC , ut duplus numerus conici



vnitate auctus ad vnitatem; ergo conus ABC , se habebit ad conicum ABC , vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium. Cum autem factum sit in eadem ratione quadratum AD , ad quadratum DG , & in tali ratione sit etiam conus ABC , ad conum GBL , sequitur conicum ABC , & conum GBL , aequales esse. Quare ad conum ODF , habebunt eandem proportionem. Sed ratio conu GBL , ad conum ODF , componitur ex rationibus quadrati GD , ad OE , quadratum & lineæ DB , ad DE .

DE . Ergo etiam ratio conici ABC , ad conum ODF , componetur ex iisdem rationibus. Sed vt quadratum GD , ad quadratum OE , sic quadratum AD , ad quadratum, quod ad quadratum OE , sit vt duplus numerus conici vnitate auctus ad ternarium. Ergo ratio conici ad conum componetur ex iisdem rationibus. Sed quoniam ex natura trilineorum, est vt AD , ad OE , sic potestas DB , eiusdem gradus cum conico ad similem potestatem BE . Ergo vt quadratum AD , ad quadratum OE , sic potestas DB , cuius numerus sit duplus numeri conici ad similem potestatem BE . Ergo & vt quadratum AD , ad quadratum, quod ad quadratum OE , se habeat vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium, sic potestas DB , cuius numerus sit duplus numeri conici, ad homogeneum, quod ad homogeneam potestatem BE , se habeat vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium. Ergo ratio conici ad conum componetur ex ratione harum potestatum, & ex ratione DB , ad DE . Sed ex his rationibus componitur quoque ratio potestatis DB , cuius numerus sit duplus vnitate auctus numeri conici, ad factam sub DE , & sub tali potestate cuius numerus sit duplus potestatis conici, quæ se habeat ad similem potestatem BE , vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium. Ergo conicus ad conum se habebit vt dicta potestas DB , ad factam sub partibus DB , predicto modo. Sed ex doctrina explicata superius habemus, maximum factum sub partibus BD , esse illud,

scriptum in conico ABC , esse maximum omnium inscriptibilium. Sit quadratum AD , ad quadratum DG , ut rectangulum contentum sub numero parabolæ aucto vnitate, & sub numero parabolæ aucto binario ad senarium; nempe in pri. vt 6. ad 6. in sec. vt 12. ad 6; in ter. vt 20. ad 6. &c. & intelligantur coni ABC , GBL . Ergo conus ABC , erit ad conum GBL , in dicta ratione, quia sunt vt bases. Quoniam verò cylindrus triplus coni ABC , est conuertendo, ex sec. p. prop. 15. lib. 2. ad conicum ABC , ut prædictum rectangulum ad binarium, erit conus ABC , eius tertia pars, ad dictum conicum, ut dictum rectangulum ad senarium. Ergo conicus ABC , & conus GBL , erunt æquales. Ergo ad conum ODF , erunt in eadem ratione. Porrò ratio coni GBL , ad conum ODF , componitur ex ratione quadrati GD , ad quadratum OE , & ex ratione BD , ad DE . Ergo etiam ratio conici ad conum ODF , componetur ex iisdem rationibus. Ast vt quadratum GD , ad quadratum OE , sic quadratum AD , ad quadratum, quod ad quadratum OE , seu PD , sit vt rectangulum contentum sub numero vnitate aucto, & sub numero binario aucto, ad senarium. Ergo ratio conici ad conum componetur ex tali ratione, & ex ratione BD , ad DE . Sed ex natura infinitarum parabolæ, est BD , ad DE , vt potestas DA , eiusdem gradus cum conico, ad similem potestatem AP . Ergo ratio conici ad conum componetur ex ratione quadrati AD , ad quadratum, quod ad quadratum DP , sit vt antedictum

dictum rectangulum ad senarium, & ex ratione potestatis AD , eiusdem gradus cum conico, ad similem potestatem AP ; nempe erit ad ipsum, vt potestas AD , duplici gradu altior potestate conici, ad factum sub potestate AP , eiusdem gradus cum conico, & sub quadrato, quod ad quadratum DP , sit in dicta ratione. Sed ex doctrina explicata initio huius partis, maximum factum sub partibus AD , est quando DP , est ad PA , vt binarium, ad numerum conici, & ad AD , vt binarium ad numerum binario auctum. Quare conus ODF , erit maximus &c. Quod &c.

SCHOLIUM.

Ex demonstratis patet, conicum ABC , esse ad conum ODF , in prim. coni. vt cubus DA , ad factum sub AP , in quadratum DP . In sec. vt quadrato quadratum AD , ad factum sub quadrato AP , & sub duplo quadrati PD . In ter. vt quadrato cubus AD , ad factum sub cubo AP , & sub tali quadrato, quod ad quadratum PD , sit vt 20. ad 6. & sic in alijs.

In numeris ergo etiam in presenti licebit exprimere rationem conici ad conum. In pri. enim nempe in cono, iam scimus esse vt 27. ad 4. In sec. Quilium AD , est 4, talium vtraque DP , PA , sunt duo. Quadrato quadratum AD , est 256. quadratum AP , est 4. duplum quadrati PD , est 8. factum sub quadrato AP , in duplum quadrati PD , est 32. Ergo conicus erit ad conum vt 256, ad 32. nempe vt 8. ad

1. In tertio, qualium AD , est 5. talium DP , est 2.
 AP . 3. quadratocubus AD , est 3125. cubus AP ,
 est 27. quadratum DP , est 4. quadratum, quod ad ip-
 sum sit ut 20. ad 6. est 13. $\frac{1}{3}$. factum sub cubo AP , in
 ipsum, est 360. Ergo tertius conicus erit ad maximum
 conum sibi inscriptum, ut 3125. ad 360. nempe ut
 625. ad 72.

Pro quarta vice sufficiat hæc tibi proposuisse le-
 genda benigne lector. Alia expectata, quæ fortassis
 tibi communicabimus quamprimum. In nullo no-
 stro opere antea elaborato conscripsimus tabellam
 corrorum, nec ergo in presenti intelligimus à nostra
 discedere consuetudine, sed illos tuæ remittimus hu-
 manitati, & diligentia. Vale.

F I N I S.

UNIVERSITATIS LIBRARIE

numero

SPJ 13

dato

anno

SE.