

MISCELLANEVM GEOMETRICVM

In Quatuor partes Diuisum.



FA 6 B 267

AUTHORE
F. STEPHANO DE ANGELIS
V E N E T O,

Ordinis Iesuitorum S. HIERONYMI, in Veneta Provincia
Definitore Provinciali.



V E N E T I I S, M D C L X.

Apud Ioannem La Nou.
S U P E R I O R V M P E R M I S S E.



Illusterrimo atque Excellentissimo Equiti

PETRO BASADONNA

Ad Sanctissimum D. N.

ALEXANDRVM VII.

P. O. M.

VENETO ORATORI

F. STEPHANVS ANGELI VENETVS

Ord. Iesuitorum S. Hieronymi, ac in Prouincia

Veneta Prouincialis Definitor.

Faustissimam Perennitatem.


A erga me, Illusterrime, atque Excellentissime Eques, ac Senator, existere semper, hodieque sunt humanissima beneficentia Tuae promerita, ut recensere eadem qui velut, non epistolam ille, non librum, sed bibliothecam penè conficiat necesse sit. Neque tunc ego, qui arcana animi conscientia, gratiaq; potius memoria quid tot tantisque beneficijs debeam

tacitus fateor, sed uniuersa Jesuaticæ Religionis Familia
de tuo Maximorum Herorum patrocinio, ac splendifissima li-
beralitate usque adeò sibi met gratulatur, ac gestis in suis,
ut si mei Parens, eaq; amantissima, vestri certè addicetis-
sima, atq; obsequentiissima Filia nuncupari ab omnibus me-
ritò possit. Verùm hìc statim Illustrißimam Excellentiam
Tuam præferire abscissimè iubeor; cuius ingens animi mo-
deratio, nulloque illita fuso Virtus propriarum silentium
imperat laudum; quin nec satis encomio eam cumulat His-
paniarum Regia, facundissimum Venetæ Reipublicæ
Oratorem Petrum Basadonna excipiens; Brixiana
Pretura ferrea inter regionis viscera aureis eundem exhi-
bens moribus commendatissimum; Venetus Sexuirorum, seu
Magnorum Sapientum consesus verè Petrum, hoc est,
rerum publicarum firmissimum Columnen omnè complexus;
Primus à Principe locus prudentissimum efferens Consilia-
rium; Roma demum aurea, ut olim erat in Beroiore, Le-
gatum eloquentissimum lingua quamprimum admiratura.
At verò Basadonnae in nos cunctos Familia beneficentiam,
qui omnem ultra extulit metam, Ioannem Excellentie Tuæ
fortunatissimum Patruum inscitissimè iuxta, atq; ingra-
tissimè omittit, qui difficiliores Dominij Urbis vigilan-
tissimus Rector, omnia penè Senatus munia quotidianis
repetens Purpuris cunctos attigit, quibus sit inbiandum
prioris Glorie titulos. Num porrò infinitam erga Excel-
lentiam Tuam bicorum meorum enumerationem eximiè
concluderint Illustrißimi & Excellentissimi D. D. Hie-
ronymus, Ioannes, & Antonius Fratrum tuorum fe-
licissima Trias, qui aureo Fraterni Equitatus ornamento

Sena-

Senatorias Purpuras sociantes, quatuor veluti domesti-
cae Glorie rotis Adriaticæ Currum felicitatis in triumphum
agunt. His omnibus qualis unq; huiusc opella nuncupatio-
ne, & mei, & Religionis totius obseruantiam, ac nunquam
intermorituram recordationem testatissimam volo; Tue au-
tem patissimum Excellentie; cui cum multis alijs, tum hoc
principiè nomine inscribi, dicarique Mathefeos 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 deditnare munus, quod si à Mathematicis circulis perfe-
ctionem nullam, grati certè animi, obsequisque ab ijsdem ater-
nitatem pollicetur. Nimirum benignissima Patrocinij um-
bra illustratum ab omni ipsum teget discrimine Petrus Ba-
sadonna, qui ut Donorum omnium, ita & libelli huicse,
ut supplex deprecor, erit solidissima Basis. Valeas sublimiorib-
us Purpuris, amerioribus Musis, Patriaque Serenissima
meliori Ævo. Iterum Valeas.



I.E.



LECTORI BENEVOLO.



Bstupescet fortasse Lector, seriem,
progressumque nostrarum eluci-
brationum mente oboluendo.
Breui etenim mensum interuallo
tres libellos euulgauimus: nimi-
rum, *De Infinitis Parabolis &c; Mi-*
scellaneum Hyperbolicum, & Parabolicum; *Et Mi-*
scellaneum præsens; doctrinas enucleantes, quæ vnicō po-
tuissent volumine comprehendendi. Ità esse liberè fa-
temur, ac sic euenisset, si tamen omnia nobis eo-
dem occurrisserent tempore. Verūm successiuè nu-
gas hasce geometricas contemplati fuimus; vici-
bus ergo diuersis tibi ipsas communicauimus. Ex-
cipe eas, & forsan, (dummodò rebus geometricis
delecteris) non futilem ex eis capies voluptatem.

Sed

Sed amabò leuiter geometria imbutus noli ad illa-
rum lectionem accedere: cuiuscunque namque indo-
lis extēt, lectores res geometricas per optimè callen-
tes requirunt, non verò qui geometriam vix à limine
salutarint. Si vtilitatem sordidam queris, ab ipsis
abstine: quandoque in rebus geometricis, ac subli-
mibus honestum, delectabile, & vtile decorosum ful-
gent equidem, ast vtile turpe locum non obtinet.
Alia expecta. Vale.



Nob

Noi Reformatori dello Studio di Padoa.

HAUENDO osservato per fede del P. Inquisitore non esse in quel Libro intitolato *Miscellaneum Geometricum* del Pad. F. Steffano de Angelis cosa contro la Santa Fede, e parimente per attestato dal Segretario nostro niente contro Prencipi, o buoni costumi, concedemo licenza, che possa essere stampato, douendo osservarsi gli ordini, & esserne presentate due copie per le presenti Librerie di Padoa, e di questa Città.

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

Zuanne Donado Ref.
Nicolò Capello Ref.

Alemante Angelo Donini Segr.

Facultas Reuerendissimi Patris Generalis.

Laudetur Iesus Christus.

OPUS INSCRIPTUM, *Miscellaneum Geometricum*, COMPOSITUM AB AD-
MODUM REUER. P. STEPHANO DE ANGELIS VENETO PROFESSO NOSTRI
ORDINIS IESUATORUM, AC IN PROVINCIA VENETA DEFINITORE, CONCEDIMUS
TYPIS DEMANDARI, DUMMODO HABEAT NECESSARIAS LICENTIAS, & APPROBATIONES,
QUE DE JURE SUNT NECESSARIÆ &c. IN QUORUM FIDEM PRESENTES
MANU PROPRIA SUBSCRIPTIMUS, AC PROPRIO NOSTRI OFFICII SIGILLO MAN-
NIUIMUS.

Datum Brixie in Nostro Monasterio Corporis Christi, die 26. Ian-
nuarij 1660.

Fr. Antonius Nouellus Gen. Iesuat.

Locus Sigilli.

MI.



MISCELLANEI GEOMETRICI,

PARS PRIMA.

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 figuræ genitrici solidi. Annu-
lus latus ex revolutione partis figura genitricis, abscissa à
plano secante, nec terminata ad axim, circa axim, erit
æqualis solidi rotundo, orto ex dimidia figura, genita à
plano secante, revoluta circa communem sectionem plani
secantis, & figuræ genitricis solidi; & hoc tam secundum
totum, quam secundum partes proportionales.

PRÆSENS PROPOSITIO DESUMITUR EX TORRICELLO IN
APPENDICE DE DIMENSIONE COCHLEÆ, LEM. PRI. ESTO
ERGO SOLIDUM QUODLIBET ROTUNDUM ABC, CIRCA

A axim

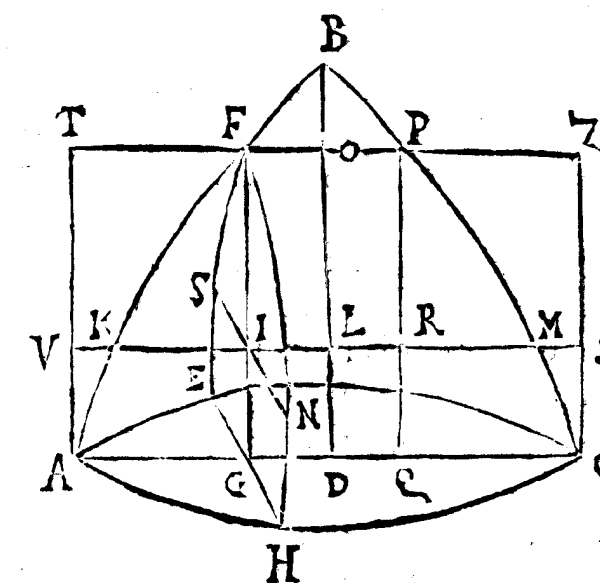
2

axim BD, quod intelligatur secundum planum E FH,
æquidistanter axi BD, & erecto ad figuram gene-
tricem ABD; & intelligamus semifiguram GFH,
rotari circa FG, ac genitum esse solidum E FH.
Dico hoc, æquale esse annulo lato, orto ex AFG,
revoluta circa BD; & hoc tam secundum totum,
quam secundum partes proportionales. In FG,
sumatur arbitriæ, punctum I, per quod & per
puncta K, N, M, intelligatur transire aliud pla-
num, planum AECH, parallelum. Ergo hoc erit
circulus, ac proinde, puncta K, N, M, erunt in
semicirculi peripheria, cuius diameter est KM. Erit
ergo quadratum IN, æquale rectangulo KIM.
Pariterque, armilla circularis kIM, genita ex re-
volutione kI, circa OD, erit æqualis circulo,
cuius semidiameter IN, nempe circulo facto in so-
lido E FH, à planu secante. Sed hoc verum erit,
vbi cunque fuerit acceptum punctum I. Ergo om-
nes armillæ simul solidi ex AFG, circa BD, æqua-
les erunt omnibus circulis solidi E FH. Ergo soli-
dum erit æquale solidi ipso. Quod vero cisternum
est de totis solidis, patet, eodem modo, verificari de
partibus proportionalibus; v.g. de partibus inter-
ceptis inter plana kNM, AECH. Quare patet
propositum.

SCHOLIVM I.

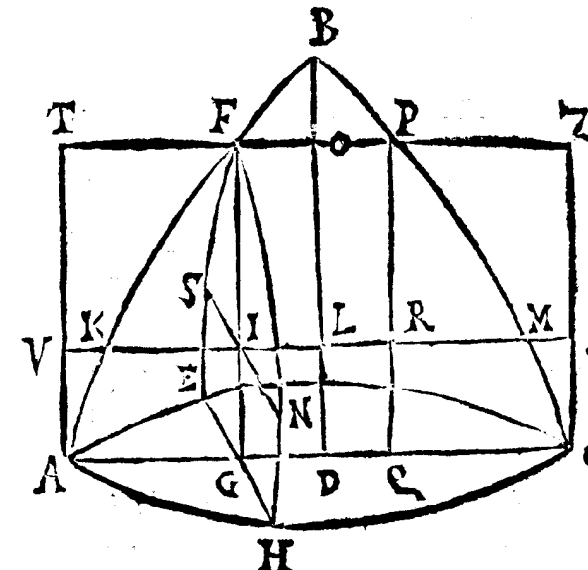
Supradicta propositio, in tali vniuersalitate proposita,

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



discursu*m*a 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 euulparimus: in qui-

4
bus vestigia Galilei sequentes, ac dumtaxat solidas 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 obiurgasle, adhibendo verba paralogismi, ac erronei discursus, ut loco citato licet intueri. Quare testamur Deum, nunquam nostrum intentum extitisse, Galileum maledictis laceſſere, sed illum semper venerari summopere. Sed ad paradoxum redeentes, innumera sunt solida, quæ Galileo inseruire poterant, pro suo paradoxo confirmingo. Etenim, si quodlibet solidum rotundum ABC, praesentis propositionis, in alteram partem deficiens, & ad punctum B, terminans, cuius infinitæ propemodum possunt species reperiri, secetur, ut dictum est, & fiant, quæ supra; paradoxum probabitur. Cum enim probatum sit, armillam circularem kIM, æqualem fore circulo, eius semidiameter IN, & cum annulus ex AFG, circa BD, definat in circumferentiam descriptam à punto F, moto circa BD, & solidum EFH, definat in F; patebit iuxta Galilei discursum, illam circumferentiam æqualem fore punto F. Imo, patebit id, quod minimè patuit, nec in Galilei discursu, nec in nostris alijs habitis. Semper enim vertex solidi, qui ostendebatur æqualis circumferentia, erat quid diuersum ab ipsa circum-



circumferentia, nam semper erat centrum ipsius; at in praesenti, F, vertex solidi EFH, videtur idem esse cum F, punto, à quo describitur circumferentia circa BD, sibi ipsi æqualis. Quare videtur concludendum, vnicum punctum circumferentia, æquale fore toti circumferentia. 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 ipsum, cuius una medietas vergit in eam partem annuli, nec circumferentiam à punto F, circa BD, descriptam, ingreditur. His per transennam veluti, expli-

explicatis, progrediamur ad finem principaliter intentum.

S C H O L I V M II.

In præsenti ergo propositione, ostensa fuit æquitas, inter annulum latum ex AFG, circa BD, & inter solidum rotundum E FH, non solum secundum totum, verum etiam secundum partes proportionales. Attentè autem consideranti doctrinam traditam in nostro lib. 4. de Infinitis Parabolis, passim que adhibitam in nostro Miscellaneo Hyperbolico, &c. facile innotescet, solida prædicta, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Quare etiam pallam ei fret ex propofit. 13. lib. 4. centra grauitatis horum solidorum, eodem pacto secare OD, FG. (supposita OD, æquali FG) Dato ergo centro grauitatis alterius horum solidorum, statim elicetur centrum grauitatis etiam alterius, & hoc semper.

S C H O L I V M III.

Sed non minus est attentè consideranda, ac memoriae 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 vero rectanguli TG, generari tubum cylindricum TGZ; si ergo intellexerimus planum EFH, prius ductum, ac secans solidum ABC, extendi hinc inde, usque dum fecerit cylindrum, (quod tamen scheme non exprimimus, ad uitandam confusione) patebit planum secans talem cylindrum, esse parallelogramnum circumscriptum figuræ EFH, ac ex rotatione ipsius dimidij circa FG, genitum esse cylindrum stringentem solidum itidem E FH. Iste cylindrus circumscriptus, vigore præsentis propositionis, æquatur tubo cylindrico TGZ, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Cum ergo etiam annulos latus ex AFG, circa BD, sit æqualis solido rotundo E FH; sequitur, quam proportionem habet tubus cylindricus TGZ, ad annulum ex AFG, circa BD, eandem habere cylindrum stringentem solidum E FH, ad ipsum. Data ergo ratione, vel tubi cylindrici, ad annulum, vel cylindri ad solidum E FH, quæcumque illa sit, quæderur, statim habebitur alia ratio data.

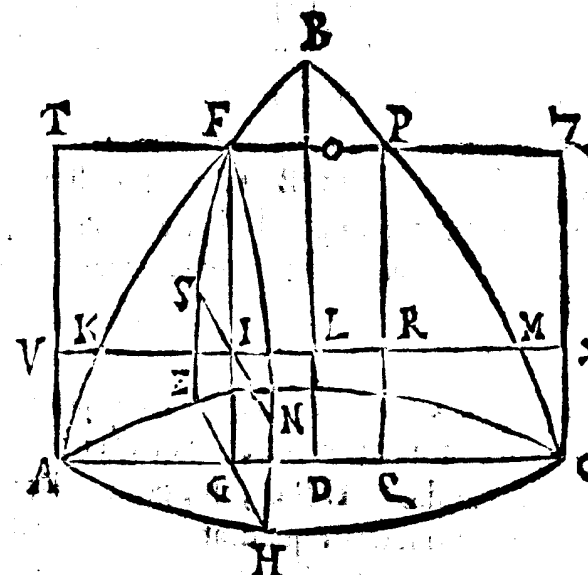
Ex doctrina ergo præsenti, maiori, qua nobis licuit, diligentia explicata conabimur imposterum colligere mensuram, & centra grauitatis quorundam solidorum, interque erunt nonnulla, de quibus nullus geometra pertractauit. Porò prius animadueretur,

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 propos. 20. lib. pri. Dum citabimus miscellaneum, dicemus ex propositione tali miscellanei. v. g. ex proposit. 20. miscel. Dum denique nominabimus præsens 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.

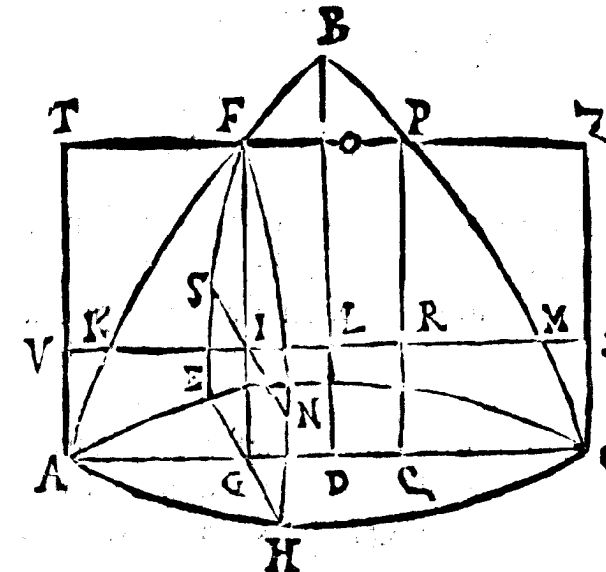
Si quodlibet conoides parabolicum, cuius exponentis sit numerus par, secetur ut in ante. proposit. & annulo illi, sit circumscriptus tubus cylindricus; exponaturque portio parabolæ cuius axis sit æqualis axi conoidis, & cuius exponentis, sit subduplus exponentis conoidis, resoluta linea axi parallela, que 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 proposit. sit quodlibet conoides parabolicum, cuius exponentis sit numerus par, sitque secutum ut supra; & annulo ex portione AFG, circa BD, sit circumscriptus



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

lam linea DC. Quoniam, in parabola ABC, genitricē conoidis, est ut potestas AD, eiusdem gradus cum conoide, ad similem potestatem FO, sic DB, ad BO; ex natura infinitarum parabolārū explicata in lib. pri. & pariter in alia semiparabola DBC, est ut DB, ad BO, sic potestas DC, eiusdem gradus eum semiparabola, ad similem potestatem OP; ergo & ut in conoide, potestas AD, eiusdem gradus cum ipso, ad similem potestatem FO, sic in semiparabola DBC, potestas DC, eiusdem gradus cum ipsa, ad similem potestatem OP. V.g si conoides ABC, sit quadratoquadraticum, semiparabola DBC, supponi debet quadratica: ut ergo quadratoquadratum AD, ad quadratoquadratum FO, sic quadratum DC, ad quadratum OP. Cum ergo ex hypothesi, expōens conoidis, supponatur duplus exponentis semiparabolæ, congruenti modo submultiplicando terminos, terni. i.m. vltimi erunt proportionales; nempe erit ut quadratum AD, ad quadratum FO, seu GD, sic DC, linea, ad lineam OP, seu DQ. Ergo & per conuersionem rationis, & conuertendo, erit rectangulum AGC, ad quadratum AD, ut QC, ad DC. Pariter, non dissimili modo, probabimus, esse quadratum AD, ad quadratum KL, ut DC, ad LM. Quare, cum probatum sit, etiam esse quadratum AD, ad quadratum FO, seu IL, ut DC, ad OP, seu LR; erit etiam & ut quadratum AD, ad differentiam quadratorum KL, LI,



LI (nempe ad rectangulum KIM) sic DC, ad differentiam ipsarum LM, LR (nempe ad RM). Sed etiam probatum est, rectangulum AGC, esse ad quadratum AD, vt QC, ad CD. Ergo ex æq. ali, erit rectangulum AGC, seu rectangulum VIX, ad rectangulum KIM, vt QC, seu XR, ad RM. Ergo & ut armilla circularis VIX, ad armillam circularem KIM, sic RX, ad RM. Cum vero punctum L, sumptum fuerit arbitriè, erunt omnes linea parallelogrammi QZ, parallelae QC, ad omnes lineas portionis QPC, itidem parallelas QC, vt omnes armillæ tubi cylindrici TGZ, parallelae armillæ AGC, ad omnes armillas annuli

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

S C H O L I V M I.

Propositio non solum confirmari potest methodo
indivisibilium, sed etiam archimedea; quia in supra-
dictis magnitudinibus, possunt fieri inscriptiones fi-
gurarum, ut mediocriter in geometria veratis, 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. Particularius 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-
psus toti conoidi ABC, parabolico quadratico, est
ipsius duplus, ut constat ex Archimede in lib. de co-
noidi & sphæroidi. prop. 23. & ut nos demonstraui-
mus pluribus vicibus innotris operibus, præferti
proposit. 15. lib. 2. sic tubus TGZ, circumscriptus
annulo ex qualibet portione minori AFG, seruat
talem ordinem, ut sit illius duplus.

Pariter elicimus, consequenter ad sape rapius
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 grauitatis 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
grauitatis in OD, prædicti annuli. Particularius
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 grauitatis annuli
prædicti, secabit OD, v.g. in L, ut OL, sit
dupla LD. Cum vero, in eadem proportione sece-
tur etiam BD, à centro grauitatis conoidis qua-
dratici ABC, ut ostenditur à multis, & etiam à no-
bis lib. 4. proposit. 14; sequitur, conoides paraboli-
cum quadraticum, & omnes suos annulos, similem
seruare tenorem.

S C H O L I V M II.

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

rationem talis cylindri, ad solidum E F H. Ecce cum solidum E F H, sit proportionaliter analogum cum annulo; sequitur in F G, nos habere centrum gravitatis solidi E F H. Sed particularius in parabola quadratica habebimus, cylindrum, duplum esse solidi E F H; & F G, sic secari v. g. ab I, centro gravitatis, ut F I, sit dupla I G. Sic autem esse, necesse est; quia E F H, est vera parabola quadratica. Nam, ducta I N, parallela G H, iam probatum fuit, rectangulum A G C, nempe quadratum G H, esse ad rectangulum K I M, nempe ad quadratum I N, ut Q C, ad R M; nempe ut Q P, ad P R (quia Q P C, est triangulum); nempe ut G F, ad F I. Est ergo E F H, vera parabola quadratica ex primi conici proposit. 10. Quare patet, quod sexto conoide parabolico quadratico, piano erecto parabolæ genitrici A B C, & æquidistanter axi; semipersecio E F H, erit parabola quadratica.

Sciens ranti autem, an hoc verificetur etiam in alijs conoidibus, nempe, an & ipsis lectis prædicto modo, sectiones sint parabole. Respondebitur negativè. Quod quidem si experierit, facile competet. Nobis autem sufficiat, eum remittere ad Apollonium pri. coni. proposit. 12. vbi ait, quod si conus, qui est prim. in conoides, secetur prædicto modo, sectio non erit triangulum, sed hyperbola. Benè quidem infra ostenderimus, ad leniorem scientiam, quod si conoides hyperbolicum sic secetur, sectio erit hyperbola. Et pariter, quod si sphæra, & sphæroides dico

et modo secentur, sectiones erunt, in sphæra quidem circulus, in sphæroide vero ellipsis. Sed ad conoidea parabolica redeamus.

In quibus, non modo ea, quæ dicta sunt, verificantur, sed etiam, quod cum annulus ex A F G, & solidum E F H, sint magnitudines proportionaliter analogæ, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales; in conoide parabolico quadratico, træcto piano V X, parallelo A C; habebimus, & rationem tubi cylindrici V G X, ad portionem annuli, quam includit, & in D L, centrum gravitatis talis portionis annuli. Rationem tubi V G X, ad segmentum annuli, habebimus ex schol. 2. propos.

15. lib. 2. centrum vero gravitatis, habebimus ex schol. proposit. 15. lib. 4. Colligemus enim ex dicto scholio, tale centrum, sic secare J G, ut pars ad I, terminata, sit ad partem terminatam ad G, ut duplum rectangulum A G C, cum rectangulo K I M, ad rectangulum duplum K I M, cum rectangulo A C C.

Imo colligemus ex eodem scholio, tale centrum gravitatis, sic sc. care medium tertiam partem I G, ut pars propinquior I, sit ad partem G, proximorem, ut rectangulum A G C, ad rectangulum K I M.

S C H O L I V M III.

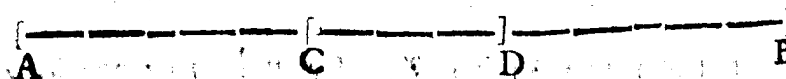
Rationem tubi T G Z, ad annulum ex portione A F G, circa B D, & consequenter cylindri ad solidum E F H, quod includit, possumus habere ex alijs à nobis

à nobis dictis; alio modo, & quidem vniuersaliter in quocunque conoide parabolico. Nam, cum ex hypothesi, dentur tam AD , quam FO , seu GD , facile etiam patet, dari rationem rectanguli AGC , ad quadratum AD ; nempe armillæ AGC , ad circulum AEC ; nempe tubi TGZ , ad cylindrum TC . Cum verò ex schol. 2. proposit. 15. lib. 2. detur etiam ratio cylindri TC , ad segmentum conoidale APC ; dabitur etiam ex æquali, ratio tubi TGZ , ad segmentum APC . 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 expōens sit numerus par. Nam, ex dicto scholio, habetur centrum fusti conoidalis APC . 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 composta ex AB , & ex CD , & sub BD , erit excessus rectanguli ABC , supra rectangulum ADC .



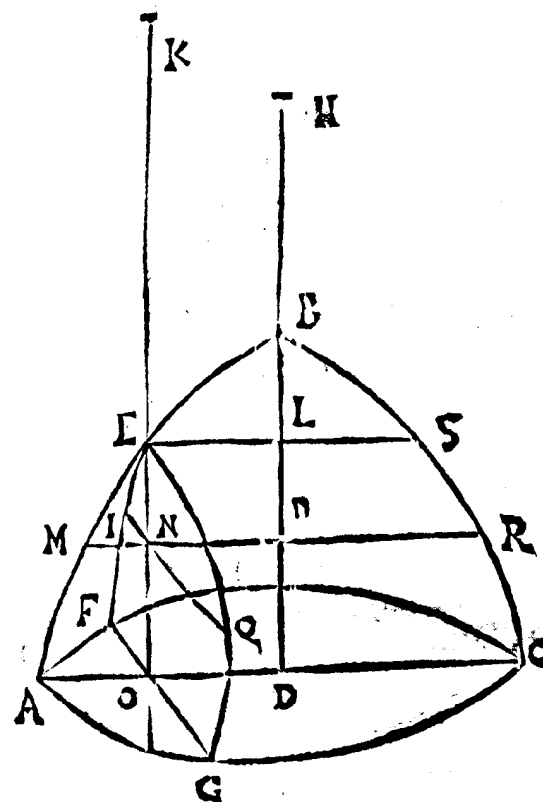
Nam rectangulum ABC , diuiditur in rectangulum ABD , & in rectangulum ACD .
Item

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 piano FEH , 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 FEH , esse hyperbolam, cuius latus transuersum kE . Ducatur in hyperbola ABC , genitrice conoidis, ELS , parallela AC , & sumpto in EO , arbitriariè punto N , ducantur $MNPR$, parallela AD , & NQ , parallela OG . Quoniam ex prim. conic. prop. 21. est quadratum AD , ad quadratum EL , seu OD , ut rectangulum HDB , ad rectangulum HLB ; ergo & per conuer- sionem rationis, & conuertendo, erit rectangulum C AOC,



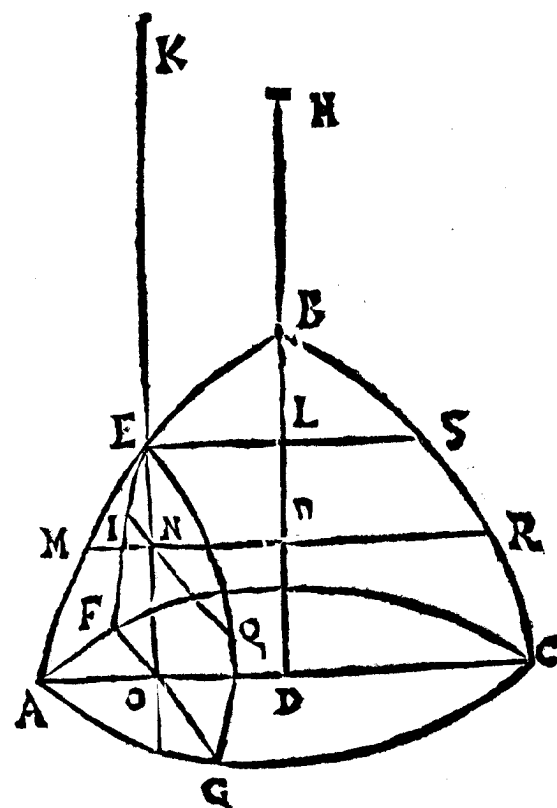
AOC, ad quadratum AD, vt excessus rectanguli HDB, supra rectangulum HLB, ad rectangulum HDB; nempe ex proposit. antec. vt rectangulum subcomposita ex HD, & ex BL, & sub LD (nempe rectangulum KOF) ad rectangulum HDB. Rursum, est quadratum AD, ad quadratum MP, vt rectangulum HDB, ad rectangulum HPB: sed erat etiam quadratum AD, ad quadratum FL, seu NP, vt rectangulum HDB, ad rectangulum HLB; ergo

ergo erit idem quadratum AD, ad differentiam quadratorum MP, PN, nempe ad rectangulum MNR, vt rectangulum HDB, ad differentiam rectangulorum, HPB, HLB; nempe ex proposit. anteced. ad rectangulum subcomposita ex HP, BL, & sub PL; nempe ad rectangulum kNE. Quare ex aequali, erit rectangulum AOC, nempe quadratum OG, ad rectangulum MNR, nempe ad quadratum NQ, vt rectangulum kOE, ad rectangulum KNE. Sed punctum N, sumptum fuit arbitrii; ergo FEG, erit vera hyperbola, cuius latus transuersum kE. Quod erat ostendendum.

S C H O L I V M I.

Ex figura intelligamus fieri conoides hyperbolicum FEG, & mente concipiamus ipsi circumscrip-
tum esse suum cylindrum, sicuri annulo ex AEQ,
circa BD, suum tubum cylindricum. Patebit ex
supra dictis, tubum ad annulum, & cylindrum ad
conoides, habere eandem rationem. Quare ex pro-
posit. §. 7. & i. miscell. patebit, tubum cylindri-
cum, esse ad annulum, vt KO, ad dimidiam KE,
una cum tercia parte EO.

Insuper ex superioribus patebit, annulum, & co-
noides FEG, esse quantitates proportionaliter ana-
logas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam
secundum totum, quam secundum partes proporcio-
nales. Patebit ergo etiam centrum grauitatis annu-



li in LD. Hoc autem, vel ex proposit. 13. miscell. ita diuidet duodecimam partem LD, ordine quartam à D, ut pars propinquior D, sit ad reliquam, ut dimidia k E, ad tertiam partem EO, seu LD. Vel ex proposit. 14. eiusdem miscell. ita diuidet quartam partem LD, ordine secundam à D, ut pars propinquior D, sic ad reliquam, ut sexta pars k E, ad tertiam partem k O. Vel tandem ex proposit. 44. eiusdem operis, ita diuidit LD, ut pars terminata ad

ad L, sit ad reliquam, ut k E, cum subsequebitur
EO, seu LD, ad dimidiam k E, cum quarta par-
te LD.

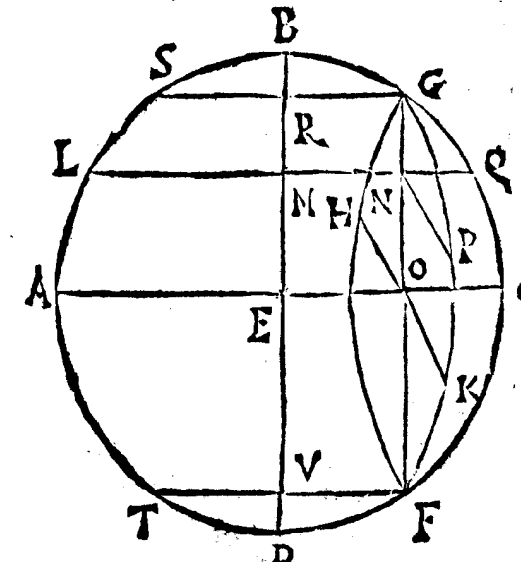
SCHOLIVM II.

Sed cum prædictus annulus, & solidum FEG, sint quantitates proportionaliter analogæ, non tantum secundum totum, sed etiam secundum partes proportionales; sequitur, partem annuli ortam v.g. ex rotatione figuræ AMNO, circa BD, esse proportionaliter analogam cum parte solidi ortam ex rotatione ONQG, circa EO. Pars ergo tubi cylindrici circumscripti parti annuli ex figura AMNO, erit ad ipsum, vt cylindrus circumscriptus frusto conoidi ex ONQG, ad ipsum. Ex proposit. ergo 15. miscell. erit prædicta pars tubi cylindrici, ad prædictam partem annuli, vt rectangulum KOE, ad rectangulum kO, EN, vna cum rectangulo sub composita ex dimidia KE, & ex tertia parte ON, & sub tertia parte ON. Item ex proposit. 17. cit. miscell. habebimus in PD, centrum gravitatis frusti annuli ex segmento AMNO, circa BD.

PROPOSITIO V.

Si sphaera, & sphaeroides secantur ut in antecedentibus propositionibus. Sectiones erunt vel circulus, vel ellipsis.

Esto sphæra, & sphæroides, quorum axes BD, si-
guræ genitrices ABCD, centrum E, & hæc
solida sint secta piano HGKF, vt supra. Dico,
planum HGKF, esse vel circulum, vel ellipsum.
Secetur GF, bifariam in O, & per puncta O, E,
ducatur axis coniugata AEOC, à punto vero O,
excitetur in semifigura GkF, linea Ok, norma-
lis GF, sumptoque in GF, quolibet punto N,
ducantur LMNQ, NP, parallelæ AC, Ok;
item per puncta G, F, ducantur SRG, TVF, pa-
rallelæ AC. Quoniam ex hypothesi, ABCD, est
vel circulus, vel ellipsis, ergo ex prim. conic. propos.
21. erit quadratum EC, ad quadratum RG, seu
EO, vt rectangulum DEB, ad rectangulum DRB.
Et per conuersationem rationis, & conuertendo, erit
rectangulum AOC, ad quadratum EC, vt quadra-
tum RE, ad rectangulum DEB. Rursum, propter
eandem rationem, est & vt quadratum EC, ad qua-
dratum MQ, sic rectangulum DEB, ad rectan-
gulum DMB; & erat vt quadratum EC, ad quadra-
tum RG, seu MN, sic rectangulum DEB, ad re-
ctangulum DRB; ergo erit etiam vt 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, dividitur in rectangula DM, RB; DMR;
& rectangulum DMR, dividitur in rectangula
VMR; & DV, MR, seu BRM; quod cum
BR,



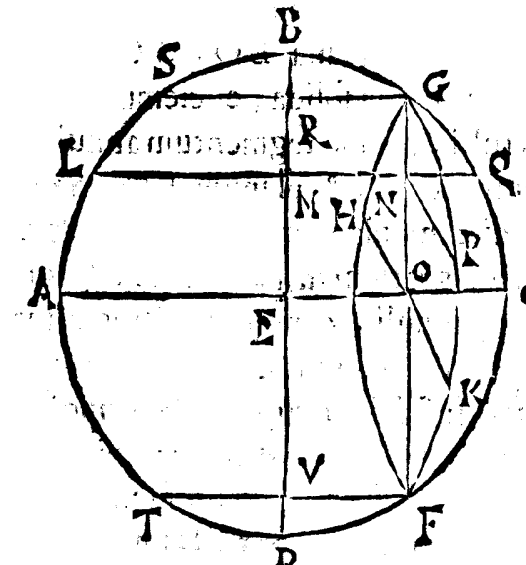
BR, MD, facit BRD). Porro supra probatum
fuit, rectangulum AOC, esse ad quadratum EC,
vt quadratum RE, ad rectangulum DRB. Ergo
ex æquali, erit vt rectangulum AOC, ad rectan-
gulum LNQ, sic quadratum RE, seu rectan-
gulum REV, ad rectangulum VMR. Sed quadra-
tum Ok, est æquale rectangulo AOC, sicuti qua-
dratum NP, æquatur rectangulo LNQ. Ergo &
vt rectangulum VER, seu FOG, ad rectangulum
VMR, seu FNG, sic quadratum Ok, ad quadra-
tum NP. Sed punctum N, sumptum fuit arbitra-
riè; ergo figura HGKF, erit vel circulus, vel ellip-
sis. Quod &c.

S C H O L I V M I.

Diximus autem, sectionem prædictam esse vel circulum, vel ellipsem, non quasi hoc verificetur in differenter; sed quia in sphæra quidem, est circulus, in sphæroide vero est ellipsis. Quod enim in sphæra sit circulus, manifestatum fuit à quamplurimis, & quidem facile ostendi potest. Quia cum paruo labore reputeat, 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. co dic. $HGkF$, erit perfectus circulus in sphæra. In sphæroide vero non est circulus, quia licet rectangulum AOC , sit æquale quadrato OK , non tamen est æquale rectangulo FOG . Idem intelligatur de cæteris.

S C H O L I V M II.

Sed ut proprius ad nostrum institutum accedamus, facile ex superioribus adnotabimus, quod si tam segmento sphærae, vel sphæroidis $\Gamma A S G C F$, quam sphærae vel sphæroidei $HGkF$, orto ex semi figura GkF , circa GF , reuoluta, intellexerimus



circumscripsos cylindros; facile inquam adnotabimus, tubum cylindricum circumscripsum annulo ex portione GCF , circa BD , reuoluta, esse ad ipsum, ut cylindrus solido $HGkF$, circumscripsus, 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 hemisphærium, vel hemispheroides, semper tubus cylindricus circumscripsus annulo ex OGC , circa BD , erit annuli sesqualter. Quod vtique videtur pulcherrimum. Pariter eliciemus rationem partis tubi, ad partem annuli ex NGQ , quam stringit. Item rationem correspontentis positionis 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 TF , 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 grauitate; tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Cum vero in proposit. 20. lib. 4. assignauerimus centra grauitatis variorum segmentorum sphæræ, vel sphæroidis; consequenter habebimus in RV , centra grauitatis omnium supradictorum segmentorum prædicti annuli. Hæc videantur in cit. proposit. solum enim adnotabimus, scitu pulcherrimum; nempe, centrum grauitatis 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 grauitatis hemisphærij, seu hemisphæroidis.

Antequam etiam ad alia transeamus, adnotemus, magni-

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

PROPOSITIO VI.

Si quelibet figura circa diametrum volvatur circa parallelam diametro, ductam vel per extremitatem basis, vel extra basim. Annulus latus ex semifigura exteriori, erit equalis tribus solidis, quorum duo sint, que oriuntur ex revolutione semifigurae circa diametrum, aliud ex revolutione eiusdem vel circa parallelam diametro ductam per extremitatem sua basis, vel extra; Et hoc tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

Hæc propositio facile intelligetur ex proposit. 30. miscell. Sit ergo quelibet 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 exteriorum, ad differentiam DBC , interiorem nuncupatam) circa FC , aequalis 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,

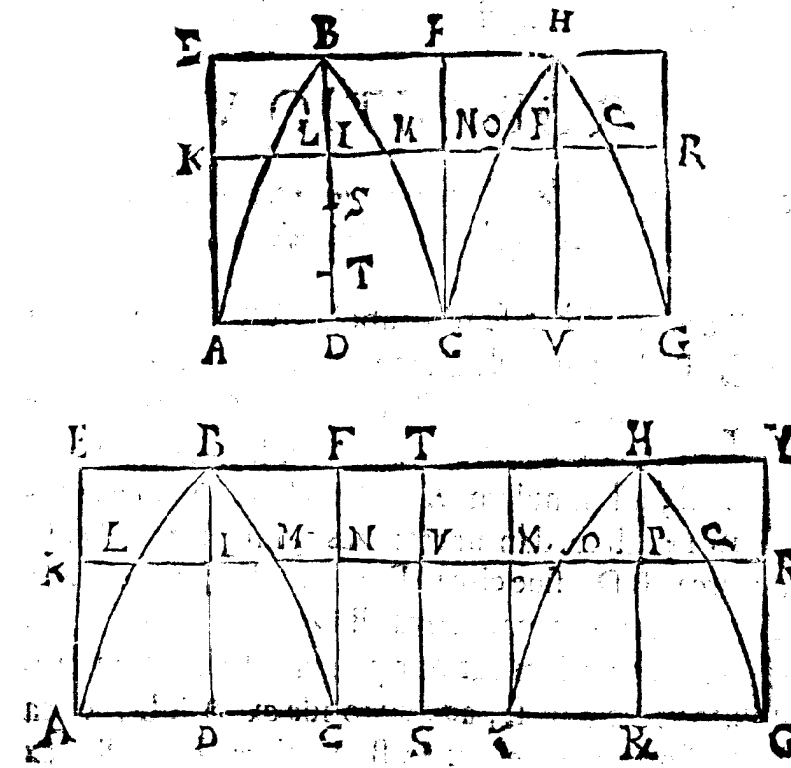
D 2 quia

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 obseruatum. Quare patet propositum.

S C H O L I V M.

Facile ergo ad modum unitot vicibus inculcatæ doctrinæ patebit, annulum ex ABD, prædicto modo reuoluta, & tria prædicta solidæ, 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 solidæ, 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, vt patebit imposternum, varia possumus elicere, tam circa mensuram,

quam



quam circa centra grauitatis aliquot solidorum, & etiam illorum, de quibus nunquam geometria loqua-
ta est. Sed quia reuoluta figura circa. TS, vt in se-
cunda figura, varia potest esse distantia CS, ac pro-
inde varia in infinitum ratio trium cylindrorum ad
tria solidæ, quia varia, ac varia in infinitum potest es-
se ratio cylindri BX, ad annulum ex DBC, circa
TS, ideo deinceps non ageinus de tali reuolutione
figuræ, sed tantum de reuolutione figuræ circa. EC,
in pri-

in primo schemate, vbi proportio data erit determinata, & numero exprimibilis ut plurimum.

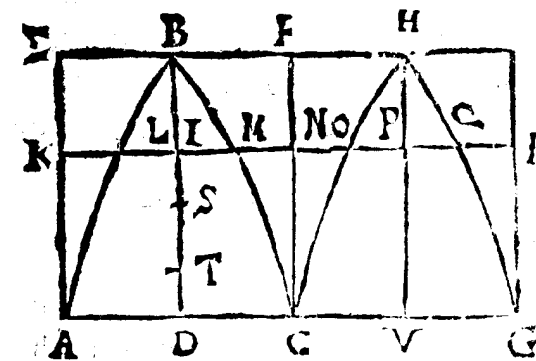
PROPOSITIO VII.

Si quilibet parabola volvatur vt in ant. prop. dabitur ratio tubi cylindrici ad annulum.

Esto quælibet semiparabola ABD , cuius axis BD , parallelogrammum circumscriptum sit EC , & intelligamus EC , cum ABC , rotari circa FC . Dico proportionem 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 , revoluti, ad solidam ex ABD , revolutam circa BD , quam circa EA ; ergo dabitur etiam ratio tripli cylindri ex ED , revoluto vt dictum est, ad duo solidam ex ABD , circa BD , simul cum uno 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.

S C H O L I V M I.

Potè ratio hæc potest etiam numero exprimi, quamvis in tali progressione non contineatur nulla pul-



pulchra series. In prima enim parabola, nempe in triangulo, cylindrus ex ED , triplus est coni 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 vero 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 conuersiōnem rationis, rationes tuborum cylindricorum ex ED , circa FC ,

FC, ad annulos ortes ex rotatione trilineorum AEB, circa FC, ad ipsos. In primo ergo annulo erit vt 9, ad 5. In secundo vt 18, ad 7. In tertio vt 30, ad 9, seu vt 10, ad 3. Et sic discurrendo.

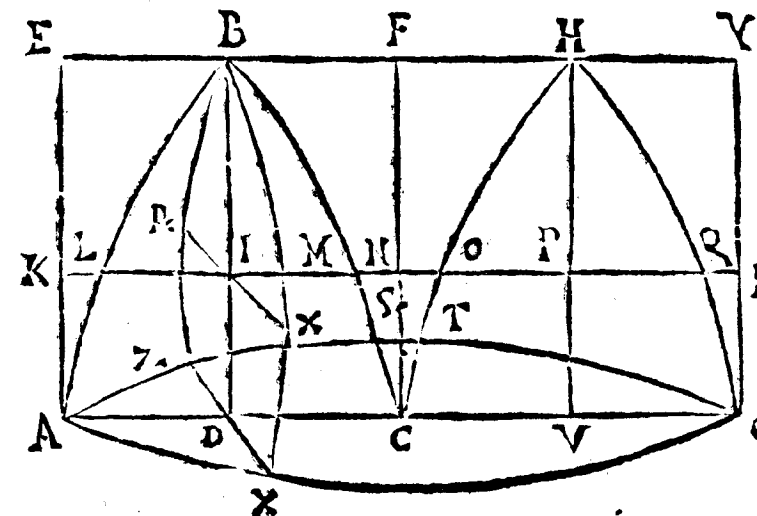
S C H O L I V M . II.

Sed ut principale intentum assequamur, intelligamus annulum prædictum in sequenti scheme secari semifigura DBX, ercta ad figuram genitricem ABD, ac ex revolutione DBX, circa BO, genitum esse solidum rotundum ZBX; & pariter ipsi intelligamus circumscriptum cylindrum: habebimus rationes cylindrorum talium circumscriptorum, ad infinita solida totunda ZBX. In primo ergo annulo, erit cylindrus ad primum solidum, quod utique ex prim. conic. erit conoides hyperbolicum, vt 9, ad 4. In secundo, vt 18, ad 11. & sic ratiocinando vt supra. Ex quibus patet hunc etiam per conuerzionem rationis, rationes cylindrorum ad excessus ipsorum supra prædicta solida.

PROPOSITIO VIII.

Si solidi antec. proposit. secentur piano basi parallelo. Dabitur ratio tubi cylindrici ad segmentum annuli ad basim, quod comprehendit.

Solida antec. proposit. secentur piano K R, piano AZGX, parallelo. Dico dari rationem tubi



tubi cylindrici k DR, ad partem annuli ex segmento ALID, circa FC. Nam ex schol. 2. proposit. 15. lib. 2. & ex schol. 2. proposit. 11. lib. 3. datur ratio cylindri ex KD, circa ID, ad solidum ex ALID, circa ID: quare & talis cylindri ad duo talia solida. Sed ex eodem schol. 2. citat. proposit. 11. lib. 3. datur etiam ratio talis cylindri ad solidum ex ALID, circa kA; ergo dabitur ratio illius cylindri ex kD, ad tria solida. Quare & ratio triplicylindri ex kD, circa ID, vel kA, ad tria illa solida ex ALID, nempe ad duo circa ID, & ad unum circa kA. Ergo ex proposit. 6. dabitur etiam ratio tubi cylindrici kDR, ad annulum ex segmento ALID, circa FD. Quod &c.

SCHOLIVM.

Sed cum ducta $I*$, parallela DX , & reuoluto segmento $DI*$ X , circa ID , atque solido orto circumscripto cylindro, sit hic ad ipsum solidum, ut cubus kDR , ad annulum ex segmento $ALID$, circa FC , ut explicatum fuit in schol. 3. proposit. I; sequitur dari etiam rationem cylindri circumscripti solido ex segmento $DI*$ X , circa ID , ad ipsum.

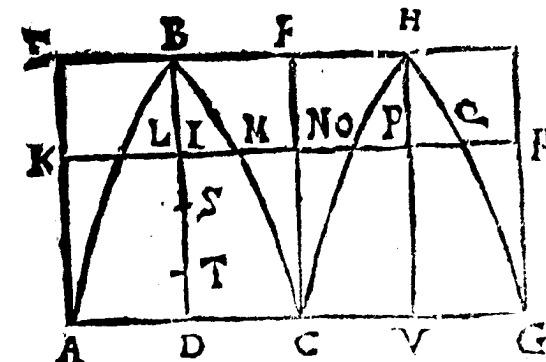
Probauimus duas superiores propositiones supra-dicta methodo, ut illius vsus agnosceretur, sed datur alia via facilior, & simplicior ostendendi has, & similes; quapropter fit.

PROPOSITIO IX.

Propositiones septima, et octava aliter probantur.

Sint in primis eadem data, quæ in proposit. 7. Dic
co dari rationem tubi cylindrici ex ED, circa
FC, ad annulum AB DV HG. Nam ex coroll.
prim. proposit. 11. lib. 2. habemus rationem cylindri
EG, ad annulum totum ABC HG. Pariter ex
proposit. 15. eiusdem lib. 2. habemus rationem cy-
lindri BV, ad annulum DB CH V. Ego etiam
habebimus rationem tubi ex ED, circa FC, ad an-
nulum ex ABD, circa FC.

Sed



Sed datis ijsdem, quæ in 8. proposit. colligemus eadema, 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.

SCHOLIVM.

Quæ autem collectæ fuerunt in numeris in schol.
prim. proposit. 7. possunt etiam colligi in præsenti ex
hoc modo argumentandi. V. g. in primo annulo
A B C H G, nempe in illo, qui oritur ex reuolutio-
ne primæ parabolæ, hoc est trianguli, cylindrus
E G, quia est ad annulum **A B C H G**, ut paralle-
logrammum **E C**, ad triangulum **A B C**, erit ad

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.

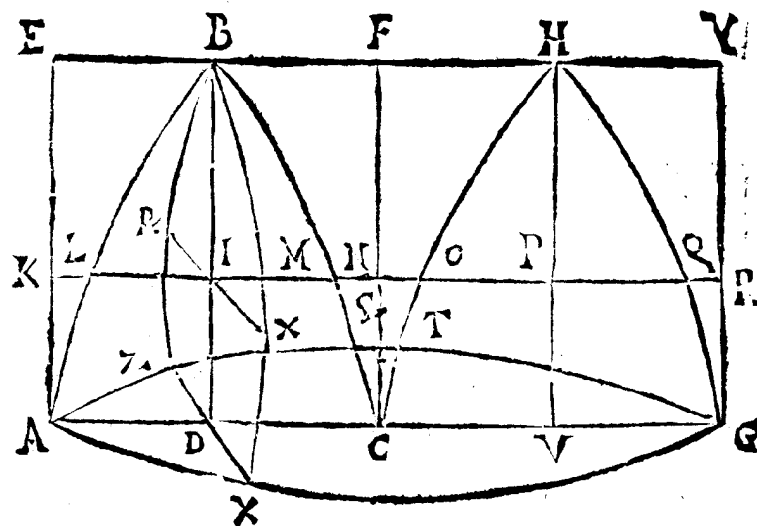
PROPOSITIO X.

Si qualibet semiparabola, cuius exponens sit numerus par, valuerat ut dictum est in prop. 7. habebimus in axe annuli geniti eius centrum gravitatis.

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

S C H O L I V M.

Poterit autem numero exprimi, in qua ratione secetur FC, à tali centro gravitatis. Nos autem hoc exprimebimus in tali annulo ex semiparabola quadratica; & si lector obseruauerit methodum, qua vtemur, poterit etiam numero exprimere in alijs. In sequenti figura, centrum gravitatis annuli ABCHG, sic diuidit FC, in S, vt FS, sit ad SC, vt numerus parabolæ genitricis unitate 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 miscell. centrum gravitatis 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 gravitatis 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 gravitatis dicti annuli exterioris parabolici quadratici, sic secabit FC,



FC, in **T**, vt **FT**, sit ad **TC**, vt 170, ad 105, nempe vt 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 grauitate cum annulo exteriori, sequitur etiam nos habere in **BD**, centrum grauitatis 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**, vt **BI**, sit ad **ID**, vt 34, ad 21.

PRO-

PROPOSITIO XI.

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

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

S C H O L I V M.

Sed cum solidum rotundum ex **DIX**, circa **ID**, sit proportionaliter analogum in grauitate cum praedicto segmento annulari exteriori, nequaquam ignorabimus in **ID**, centrum grauitatis talis frusti solidi.

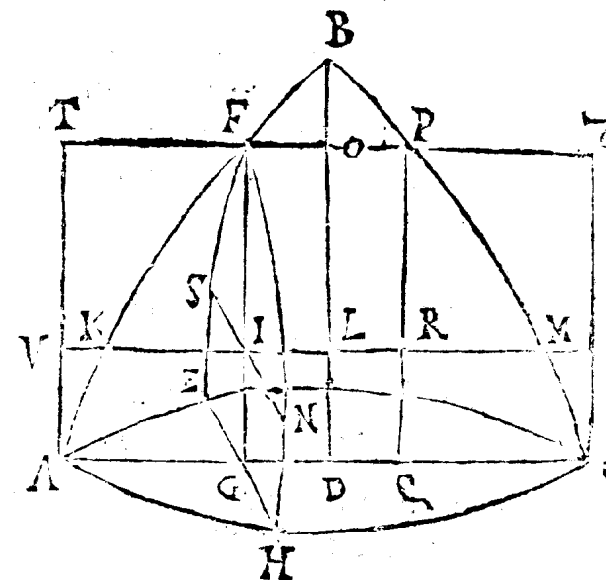
PRO-

PROPOSITIO XII.

Si quilibet semifusus parabolicus ortus ex semiparabola, que habeat axim, fecetur ut solidia antecedentia um propositio- num. Dabitur ratio tubi cylindrici, ad annulum, ut ex- plicatum est.

Esto quilibet semifusus parabolicus $A B C$, or-
tus ex rotatione semiparabolæ cuiuscunque
cuius axis $A D$, circa basim $B D$, qui sit sectus se-
mifigura $G F H$, æquidistanter basi $B D$, & ad si-
guram genitricem erecta; annulo vero ex semipa-
raboia ad verticem, $A F G$, circa $O D$, sit circumscri-
ptus tubus cylindricus $T G Z$. Dico, dari rationem
talis tubi, ad illum annulum. Nam, cum ex hypo-
thesi, dentur $A G$, $A D$, $G C$, $G D$, dabitur etiam
ratio rectanguli $A G C$, ad quadratum $A D$; nempe
ratio armillæ circularis ex $A G$, circa $B D$, ad cir-
culum $A E C H$; nempe ratio tubi cylindri $T G Z$,
ad cylindrum $T C$. Item, cum detur ex schol. 3.
proposit. 15. lib. 3. ratio cylindri $T C$, ad totum
segmentum fusi $A F P C$, & facile possit probari ex
hypothesi, dari rationem eiusdem cylindri $T C$, ad
cylindrum $F Q$; dabitur etiam ratio cylindri $T C$,
ad annulum $A F G Q P C$. Quare ex æquali, dabi-
tur ratio tubi cylindrici $T G Z$, ad annulum pre-
dictum. *Quod &c.*

SCHOL.



S C H O L I V M.

Cum ergo, genito solido $E F H$, ex revolutione
 $G F H$, circa $F G$, atque ei circumscripto cylindro,
sit hic ad solidum, ut tubus ad annulum; dabitur etiam
ratio prædicti cylindri, ad annulum.

PROPOSITIO XIII.

Datis ipsis, quæ in antec. proposit. datur in basi semipara-
bolæ genitricis, centrum gravitatis illius annuli.

F

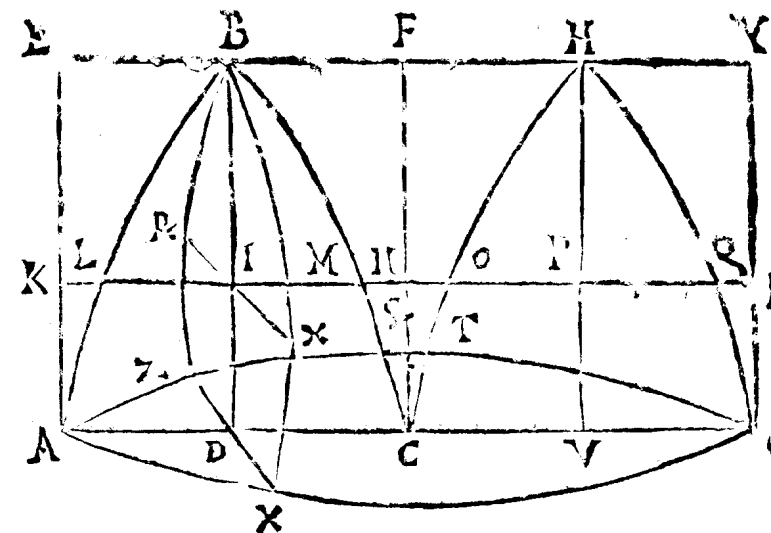
Nam.

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

S C H O L I V M.

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

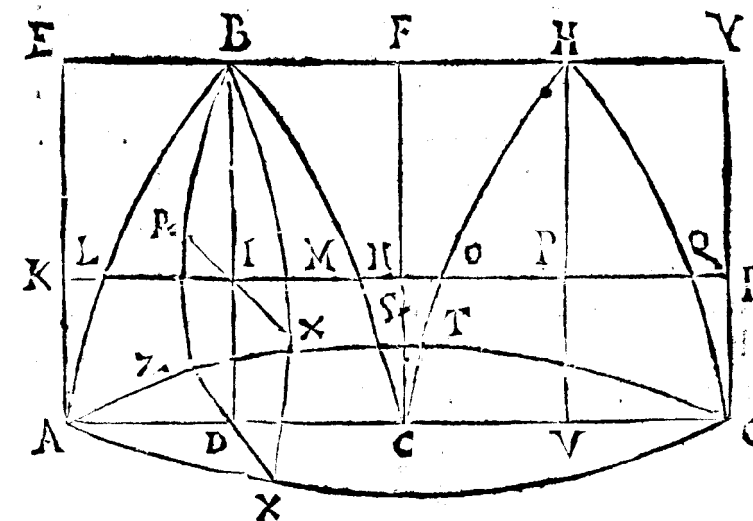
Sed duabus propositionibus antecedentibus addendum est, quod si planum GFH , sit taliter dictum, ut bisectet AD , in G , dabitur in numeris ratione bi cylindrici TGZ , ad annulum praedictum: & pariter in numeris dabitur ratio, in qua OD , secesserit à centro gravitatis annuli. Nam, quoniam AG , GD , sunt æquales, si intelligamus semiparabolam AFG , duplicari ad partes FG , attinget punctum D . Sit ergo ut in sequenti figura, in qua semiparabola quæcunque ABD , cuius basis BD , sit duplicata ad partes BD , ut sit ABC , figura constans ex duabus semiparabolis; hæc cum parallelogrammo EC , sibi circumscripto, roteatur 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 exteriorem $ABDVHG$, 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 praedictis ergo etiam rationibus, erit cylindrus circumscriptus solido ZBX , ad ipsum.

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

sic secabit FC, ut FS, sit ad SC, ut numerus parabolæ ternario auctus, ad numerum vnitatem 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 duplex numerum vnitatem auctum, nempe ut 7, ad 5, seu ut 14. ad 10. Qualium ergo FC, erit 24, talium FS, erit 15; FN. 14; & NS; vnitatis. Si fiat ut annulus exterior ABDVHG, ad annulum interiorem DBCHV, sic reciprocè NS, ad ST, erit T, centrum grauitatis prædicti annuli exterioris. Ex corol. prim. proposit. 4. lib. 3. elicetur, annulam prædictum exteriorem, esse ad annulum interiorem ut 7, ad 3; ergo qualium NS, est 7. talium ST, erit 3. Sed qualium NS, erat vnitatis, 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.



PROPOSITIO XIV.

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

Esto semicyclois primaria **A B D**, cum sibi circumscripto parallelogrammo **E D**, quæ voluntur circa **F C**, parallelam **B D**, basi semicycloidis, sicutque ab ipsa distatam, ut **A D**, axis, & **D C**, sint æquales. Dico tubum cylindricum **E D Y**, esse ad annulum **A B D V H G**, ut 24, ad 17. Nam intelliga-

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

S C H O L I V M.

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

PROPOSITIO XV.

Si quilibet ex infinitis conicis circa diametrum, secetur ad modum conoideorum parabolicorum secun. proposit. plano equidistanter diametro, & ad figuram genitricem erecto, & annulo illi sit circumscriptus tubus cylindricus; exponaturque portio trilinei parabolici quadratice, cuius diameter aequalis diametro conici, & cuius exponens fit dupl. exponens conici, & portio hæc sit recta à toto trilineo linea diametro parallela, & aequali diametro annuli, cui etiam

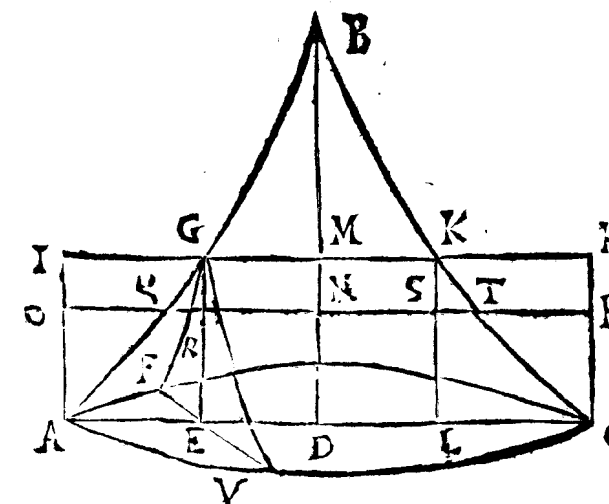
ejam portioni sit circumscriptum parallelogramnum. Tunc cylindricus circumscriptus annulo, erit ad ipsum, ut et rectangularis circumscriptum portioni, ad ipsam, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

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 reversione segmenti AGE, circa BD, intelligamus circumscriptum tubum cylindricum LEH: supponamus pariter DBC, nobis representare etiam trilineum, cuius diameter sit DB, & cuius exponens sit dupl. exponens conici, quod sit sectum kL, parallela BD, & æquali MD, diametro annuli ex AGE; portioni vero LkC, intelligamus circumscriptum parallelogramnum LH. Dico tubum cylindricum LEH, esse ad annulum ex AGE, circa BD, ut parallelogramnum LH, ad portionem trilinei LkC, & hoc tam secundum torum, quam secundum partes proportionales. Accipiatur in MD, arbitrariè punctum N, per quod in solidis transeat planum ONP, secans ipsa ut in schemate, parallelam AFCV, 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 & vt quadratum AD, ad quadratum GM, sic potesta DB, duplicata potestatis conici, ad similem potestatem BM. Sed quoniam trilineum DBC, supponitur gradus duplicati potestatis conici, est in ipso DC, ad MK, vt dicta potestas DB, ad dictam potestatem BM. Ergo & vt quadratum AD, in conico, ad quadratum GM, seu ED, sic in trilineo, DC, ad MK, seu DL. Ergo per conuersationem rationis, & convertendo, vt in conico, rectangulum AEC, ad quadratum AD, sic in trilineo, LC, ad DC. Eodem modo probabitur, esse quadratum AD, ad quadratum QN, vt DC, ad NT, & quadratum AD, ad rectangulum QRT, vt DC, ad ST. Ergo ex aequali, erit rectangulum AEC, nempe rectangulum ORP, ad rectangulum QRT, nempe armilla circularis ex OR, circa BD, ad armillam circularem ex QR, circa BD, vt LC, seu SP, ad ST. Sed punctum N, sumptim fuit arbitriè; ergo vt unum ad vni m, sic omnia ad omnia. Ergo & vt omnes armillæ circulares basibus parallele tubi cylindrici IEH, ad omnes armillas circulares, itidem basi parallelas, annuli ex AGE, circa BD, sic omnes linæ parallelogrammi LH, parallelae LC, ad omnes lineas portionis LkC, parallelas LC; nempe vt tubus cylindricus, ad annulum, sic parallelogrammum ad portionem. Quod vero probatum fuit de totis, expertus geometra agnoscat, probari posse pari paf-

ri passu de partibus proportionalibus. Quare patet propositum.

S C H O L I V M I.



Præsens propositio etiam potest probari modo Archimedeo, vt 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 quounque conico parabolico, circa BD. Pariter cum facile ad modum superiorum innotescat, annulum ex AGE, & portionem LkC,

G esse

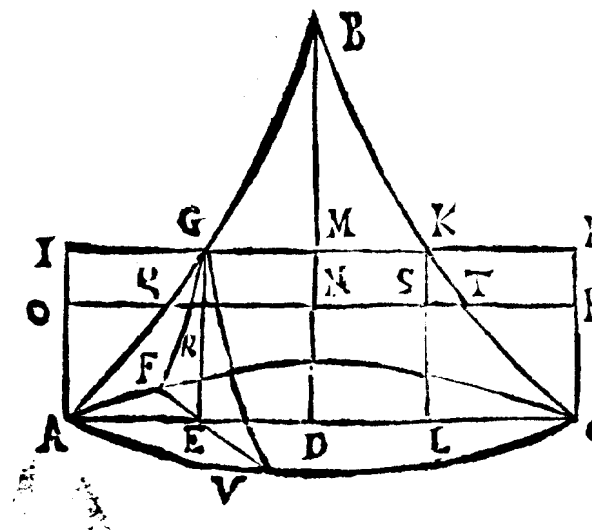
50

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

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

SCHOLIVM II.

Nunc, supponamus ex semifigura EGV, circumferentia circa GE, genitum solidum FGV, ipsiusque circumscripsum esse cylindrum. Cum hic sit ad ipsum, ex sepe superius repetitis, ut tubus cylindricus IEH, ad annulum ex AGE, circa MD, habebimus etiam rationem praedicti cylindri, ad omnia praedicta



dicta solida FGV. Item habebimus in GE, centra gravitatis omnium praedictorum solidorum. FGV.

SCHOLIVM III.

Sed rationem tubi IEH, ad annulum AGE
 I.kC, possumus alio modo, ex aliis à nobis prolatis,
 aliter indagare. Nam ex hypothesi, cum dentur
 AE, ED, EC, dabitur etiam ratio rectangul
 AEC, ad quadrata AD, ED. Dabitur ergo etiam
 ratio armillæ circularis AEC, tam ad circu
 lum, cuius semidiameter AD, quam ad circulum
 cuius semidiameter ED: quare dabitur etiam rati

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 aequali, tenebimus rationem universaliter tubi IEH , ad annulum $AGELkC$.

Item alio modo eliciemus centra gravitatis in MD , annularum $AGELkC$. 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 supradictis, minime ignoratur. Haud ergo ignorabitur in MD , centrum gravitatis predicti annuli.

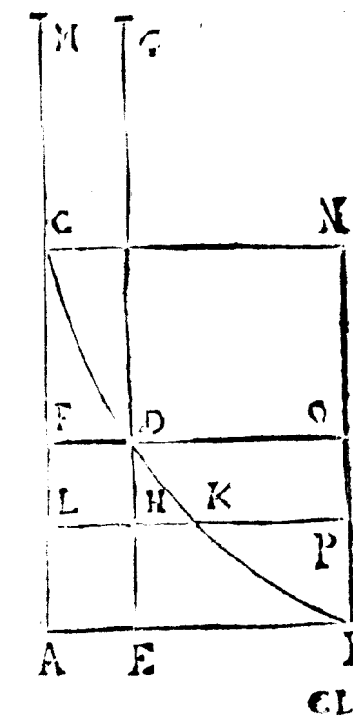
Sed huc omnia sunt generalia. Particularius vero, si ABC , sit primus conicus, nempe conus, patet ex prim. conic. proposit. 12, EGV , esse semi-hyperbolam; & consequenter FGV , esse conoides hyperbolicum. Conoides ergo hyperbolicum, erit proportionaliter analogum, tam cum annulo $AGELkC$, quam cum segmento trilinei parabolici quadratice 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 hyperboli-

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

PROPOSITIO XVI.

Si trilineum parabolicum quadraticum ABC , secetur linea DE , diametro CA , parallela, que sic sit prodita ad G , ut GD , sit dupla CF , excessus diametri CA , supra DE , & ducatur subtiliter HK , parallela EB . Erit EB , ad HK , ut rectangulum GED , ad rectangulum GHD .

Producatur HK , vsque ad L . Quoniam ex natura parabole 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

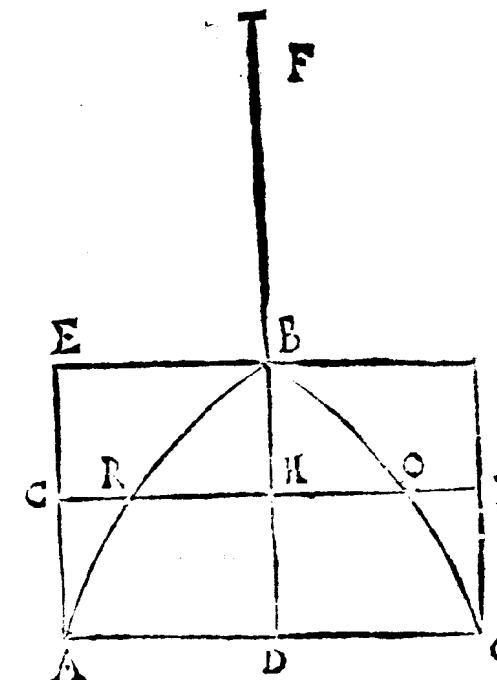


CL; ergo & vt AB, ad HK, differentiam Lk, & FD, sic erit quadratum AC, ad differentiam quadratorum LC, CF. Quare ex aequali, vt EB, ad HK, sic differentia quadratorum AC, CF, addifferentiam quadratorum LC, CF. Porro differentia quadratorum AC, FC, sunt duo rectangula CFA, cum quadrato FA; nempe (facta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

PROPOSITIO XVII.

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

Esto conoides hyperbolicum ABC, cum sibi circumscripto cylindro EC, sitque FB, latus transuersum, BD, diameter. Assero EC, cylindrum, esse ad conoides ABC, vt FD, ad dimidiam, FB, cum tercia parte BD. Exponatur recta linea MA, in anteced. fig. aequalis FD, sequ. & ex ipsa auferatur AF, aequalis 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 vobis puncto H, in diametro conoidis, ducatur per ipsum planum GL, AC, parallelum; factaque in anteced. fig. DH, aequali BH, in hac; ducatur HKP, parallela EB; ED, vero producatur vt GD, fiat dupla CF, ac proinde aequalis diametro transuersa FB, conoidis. FD, ergo in conoide, tam secundum totum

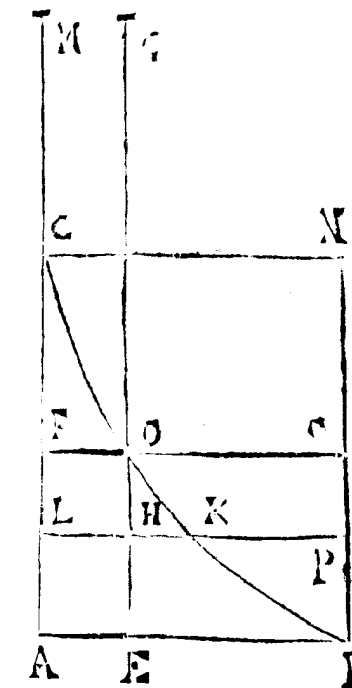
totum, quam secundum omnes partes, secundum quas secta supponitur, aquatur GE, in parabola, & singulis suis partibus, ut in schematibus. Tunc, quoniam ex proposit. anteced. est in trilineo, EB, seu PH, ad HK, ut rectangulum GED, ad rectangulum GHG, & pariter ex prim. conic. proposit. 21. est in concide, ut rectangulum FDB, ad rectangulum FHB, sic quadratum AD, seu GH, ad quadratum HR; ergo & ut PH, ad HK, in trilineo, sic quadratum GH, ad quadratum HR, in conoides non per sic circulus GL, ad circulum RO. Cum vero puncta H, in arbitris figuris supponantur accepta secundum arbitrium, recte concludere poterimus, esse omnes lineas parallelogrammi EO, parallelas EB, ad omnes lineas segmenti trilinei EDB, itidem parallelas EB, ut omnes circuli cylindri EC, AC, paralleli, ad omnes circulos conoidis ABC, eidem AC, parallelos. Nempe sic esse EO, parallelogrammum, ad EDB, ut EC, cylindrus ad ABC, conoides. Sed ex calce schol. proposit. 13. lib. primi, parallelogrammum EO, est ad EDB, ut GE, ad dimidiam GD, cum tertia parte ED, ut attente consideranti nullo negotio patebit. Ergo & EC, cylindrus, erit ad ABC, conoides, ut FD, ad dimidiam FB, cum tertia parte DB. Quod sc.

S C H O L I V M I.

Ex progreisu ergo demonstrationis patet, probatum

tum cylindrum EC, esse ad conoides ABC, ut EO, parallelogrammum, ad segmentum trilinei EDB. Experthus autem geometra agnosceret, facilius dicto probari posse, hoc verificari non modo secundum totum, sed etiam secundum partes proportionales: & pariter per conuersionem rationis, esse EC, cylindrum, ad excessum ipsius supra conoides, ut parallelogrammum EO, ad DBO, portionem minorem parabolæ. Facile etiam discurrendo, ut saepe saepius nos fecimus, elicet, conoides ABC, & segmentum trilinei EDB, item excessum EC, supra conoides, & DBO, portionem minorem parabolæ quadraticæ, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes. Ex his, & ex alibi à nobis dictis, poterit lector quamplurima colligere.

Colliget ergo primo, centrum æquilibrij in DE, segmenti trilinei quadratici EDB, vel sic secare H duo-



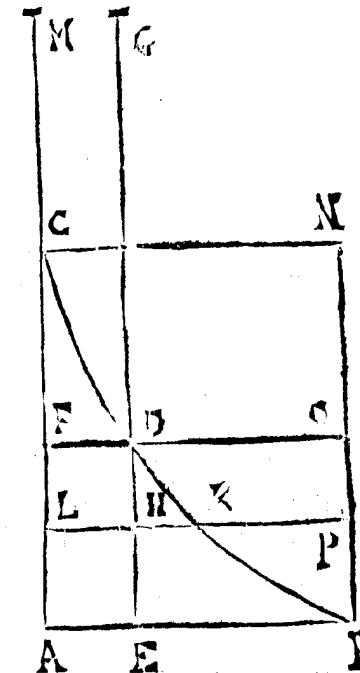
duodecimam partem DE, ordine quartam ab E, vt pars propinquior E, sit ad partem aliam, vt dimidia GD, ad tertiam partem DE, sicuti ex proposit. 13. miscel. secatur duodecima pars DB, diametri conoidis hyperbolici ab eius centro grauitatis. Vel sic secari quartam partem DE, ordine secundam ab E, vt pars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

Ex proposit. 15. eiusdem miscel. in qua assignatur ratio cylindri GC, ad segmentum conoidis AROC, colliget rationem parallelogrammi EP, ad segmentum EHKB; 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 proposit. 17. miscel. colliget centrum æquilibrij in HE, segmenti EHKB.

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

quenter assignatum in BD, centrum grauitatis excessus cylindri EC, supra conoides. Ut ergo in citat. schol. proposit. 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 terminaram ad B, vt FB, (æqualis duplæ NO) vna cum FD, cum DB (æqualibus duplæ NB) & cum dimidia DB (æquali dimidiæ OB) ad dimidiad 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-

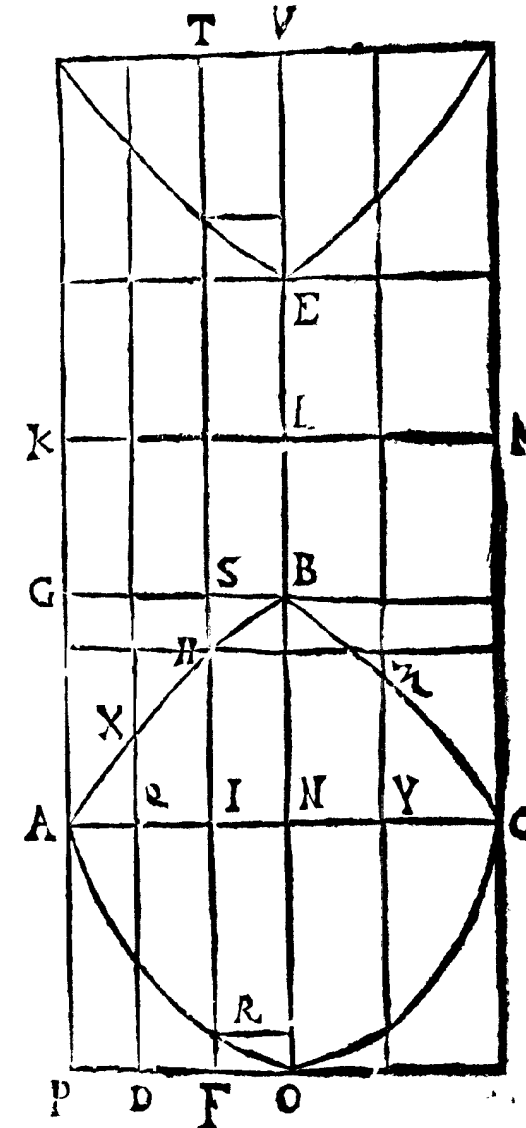


trum grauitatis excessus EC , supra conoides, sic dividit DB , vt pars terminata ad D , sit ad reliquam, vt dupla FD , cum dimidia BD , ad FD , cum dimidia DB . Sed cum supra, & alias, sit assignata etiam ratio EC , cylindri, ad conoides, & consequenter diuidendo, excessus cylindri supra conoides, ad ipsum conoides: patet, posse etiam alio modo, haberi centrum grauitatis conoidis praedicti.

S C H O L I V M II.

Conoides ergo hyperbolicum ABC , est proportionaliter analogum cum segmento EDB ; sicuti pariter, excessus cylindri EC , supra conoides, est proportionaliter analogus cum portione minori parabolæ 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 parabolæ. In primis vero, portio minor DBO , probata fuit proportionaliter analogia in schol. p. i. proposit. 8. lib. 4. cum portione sphæræ, & sphæroidis, quorum semidiametri NB , axis vero talium portionum, sint BO . Cum h: ergo portionibus sphæræ, & sphæroidis, erit proportionaliter analogus excessus cylindri EC , supra conoides. Sicuti etiam conoides, erit proportionaliter analogum cum excessu cylindrorum circumscriptorum portionibus, supra ipsas.

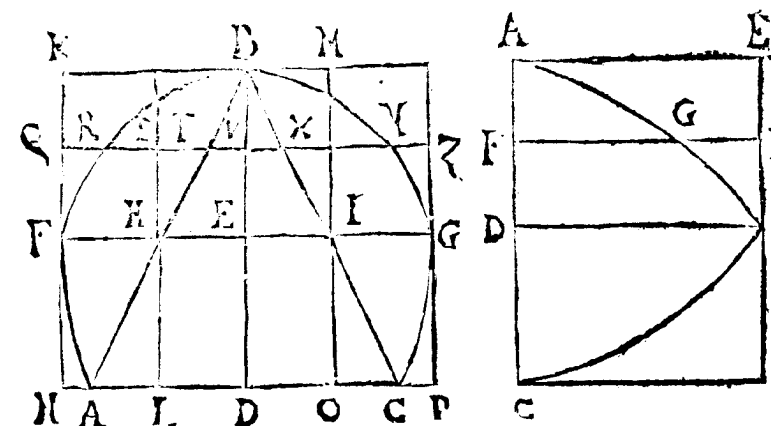
De-



Deinde in schol. 3. proposit. 26. miscel. portio parabolæ 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 analoga 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 analoga cum solido ex portione RBT, reuoluta circa BV (supponendo ABC, esse portionem sphæræ, vel sphæroidis, 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, sphæræ, vel sphæroidis, supra conum TBX. Quod ex dictis ibidem, verificatur etiam de excessu segmenti AFGC, 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 sphæræ, vel sphæroides, semiaxis vero BE, sit maior axi BD, conoidis superioris hyperbolici, cuius etiam sit maior ER, factis autem, ac suppositis ijsdem, quæ in dicta proposit. 5. supponamus GN, vel RM, æqualem BD, axi conoidis. Ex schol. 2. dictæ proposit. sciemus, conoides hyperbolicum ABC, esse proportionaliter analogus cum excessu cylindri superioris EC, supra conoides

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

PROPOSITIO XVIII.

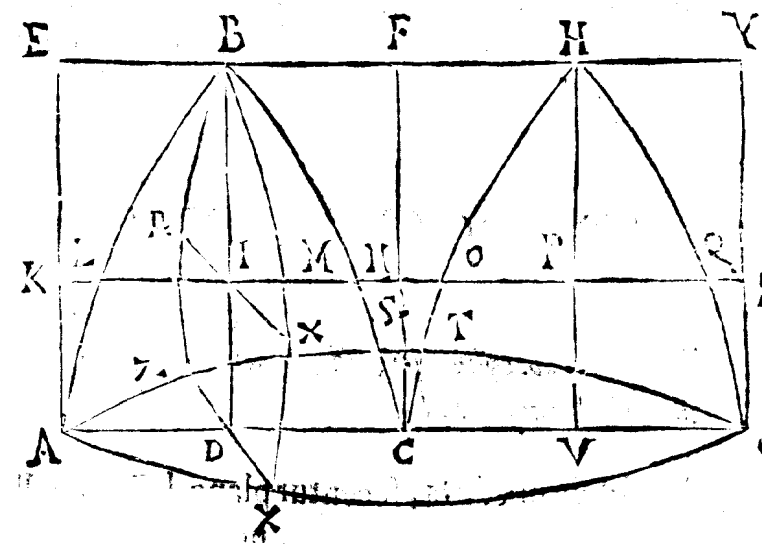
Si quodlibet ex infinitis trilineis, cum sibi circumscripto parallelogrammo, revoluatur circa parallelam suo axi, ab ipso distans secundum quantitatem basis trilinei. Dabitur ratio tubi cylindrici ex parallelogrammo, ad annulum extrilineo.

SVpponamus ABD , in scheme 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 aequales. Dico, dari rationem tubi cylindrici EDY , ad annulum $ADBVHG$. Nam, trilineo ABD , intellectu 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. Pariter ex proposit. 14, lib. 2. habebimus rationem cylindri BV , ad annulum interiorem $DBCHV$, 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 DBE .

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

S C H O L I V M.

Sed haec ratio exprimibilis est numero, quia omnes praedictæ rationes numero, in præcitatibus 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 interiorem $DBCHV$.

I vt

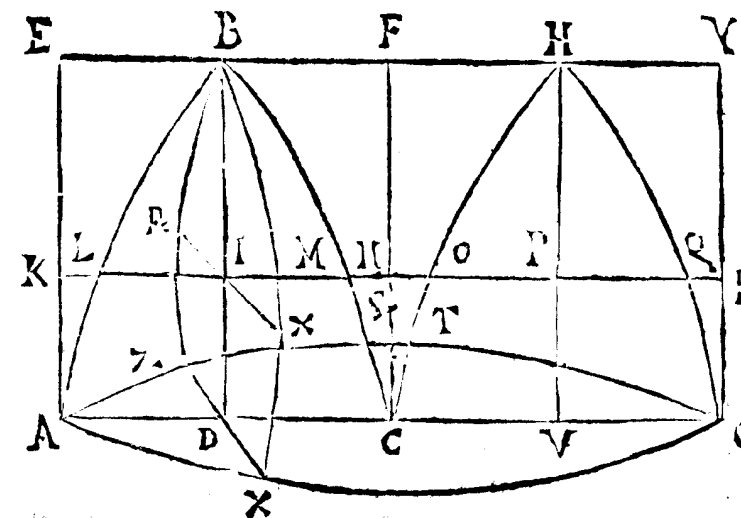
66
vt 15. ad 7. Ergo reliquus tubus cylindricus EDY,
erit ad reliquum annulum exteriorem ABDVHG,
vt 45. ad 13. Sic venabimur rationes cæterorum tu-
borum cylindricorum , ad reliquos annulos exte-
riores.

Sed per BD, ducta semifigura DBX, ad trilineum ABD, ereta, reuolutaque ipsa circa BD, solido ZBX, ex ipsa genito intelligatur circumscriptus cylindrus. Ex tot vicibus replicata doctrina, habebimus rationem talis cylindri, ad solidum ZBX. Quæ etiam in omnibus solidis sic genitis erit numero exprimibilis, & in solido trilinei quadratici, erit ut 45. ad 13. &c.

PROPOSITIO XIX.

*Si solida anteced. proposit. secentur plano basi parallelo. Da-
bitur ratio tubi cylindrici, ad segmentum annuli ad ba-
sim, quod comprehendit.*

Sed solida prædicta, secentur plano k R, parallelo plano AZGX. Dico, nos posse assignare rationem tubi cylindrici KDR, ad segmentum annuli exterioris ALIDVPQG, quod comprehendet. Nam in corol. 12. proposit. 11. lib. 2. assignatur ratio totius cylindri k G, ad totum annulum ALM COQG, ex toto trapezio ALMC, reuoluto circa FC: Item in schol. proposit. 13. lib. 3. assignatur ratio cylindri interioris IV, ad annulum interiorem



DIMCOPV. Ergo non ignorabitur ratio tubi cylindrici k DR, ad reliquum segmentum annulare exterius ALIDVPQG. Quare &c.

SCHOLIVM

Sed in figura superiorius dicta DBX, ducta I $\ddot{\chi}$, parallela DX, ac solido orto ex segmento DI $\ddot{\chi}$ X, revoluto circa ID, circumscripto cylindro; cum hic sit ex superioribus dictis, ad illud solidum, ut antedictus tubus cylindricus, ad superiorius dictum segmentum annulare exterius; ergo dabitur etiam ratio dicti cylindri, ad solidum ex DI $\ddot{\chi}$ X, revoluto, ut dictum est.

PROPOSITIO XX.

*Si quodlibet trilineum parabolicum volvatur vt in propo-
sit. 18. Habetimus in axe annuli geniti eius centrum gra-
uitatis.*

Nam, supponentes eadem, quæ in dicta propo-
sit. 18. habemus in FC, centrum grauitatis
totius annuli ABCHG, orti ex revolutione ABC,
duplicati trilinei circa FC, ex schol. proposit. 29.
missell. Pariter ex schol. proposit. 31. eiusdem mi-
scell. habemus in eadem FC, centrum grauitatis an-
nuli interioris DBCHV. Rationem annuli exte-
rioris ex ABD, ad annulum interiorem ex DBC,
facile eliciemus ex schol. proposit. 8. lib. 3. Ergo ha-
bebimus etiam in FC, centrum grauitatis reliqui
annuli exterioris AB DV HG. Quod &c.

S C H O L I V M.

Sed cupimus lectorem aduertere, ex alibi à nobis
traditis, sibi licere numero exprimere, in qua ratio-
ne secetur FC, à centro grauitatis talis annuli ex-
terioris. Nos autem exemplificabimus in annulo ex
trilineo parabolico quadratico. In quo ex schol. cit.
proposit. 29. missell pagina 103. FC, secatur in S,
à centro grauitatis totius annuli ABCHG, vt FS,
sit ad SC, vt numerus trilinei vnitate auctus, ad vni-
tatem

tatem; nempe vt 3. ad 1. seu vt 2. ad 7. Item ex schol.
proposit. 31. eiusdem missell. in calce, eadem FC,
sic secatur in N, à centro grauitatis annuli interioris
DBCHV, vt FN, sit ad NC, vt 26, cum duobis
tertijs, ad 10. cum duobus tertijis; nempe vt 5. ad 4.
(quod tamen loco supra citato non fuit tunc tempo-
ris animaduersum) nempe vt 20. ad 8. Qualium er-
go tota FC, est 28. talium FS, est 21; FN, 20; &
NS, vnitatis. Et qualium NS, erit 13. talium tota
FC, erit 364; FS, erit 273. Quoniam vero S,
supponitur centrum grauitatis totius annuli ABC
HG, & N, annuli interioris DBCHV, si sit vt
annulus exterior AB DV HG, ad annulum inte-
riorem DBCHV, sic reciprocè NS, ad ST, pa-
tet T, esse centrum grauitatis annuli prædicti exte-
rioris. Sed annulus exterior, est ad annulum inte-
riorem, vt elicetur ex schol. proposit. 8. lib. 3. vt 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 354; talium
reliquia TC, erit 84. T, ergo, centrum grauitatis an-
nuli prædicti exterioris, sic secabit FC, in T, vt
FT, sit ad TC. vt 280. ad 84. nempe diuidendo
omnia per 4. vt 70. ad 21.

Patet ergo ex dictis, etiam qualiter sit inuenien-
dum in BD, centrum grauitatis solidi Z BX.

PROPOSITIO XXI.

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

Solida antec. proposit. secentur piano k R, parallelo AZGX. Dico, in NC, dari centrum gravitatis segmenti annularis exterioris ex ALID. Nam licet nullibi à nobis fuerit assignatum in NC, centrum gravitatis 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 gravitatis talis solidi sic secare NC, ut secatur ID, à centro gravitatis figuræ ALMC. Sed figuræ ALMC, docuimus inuenire centrum gravitatis in proposit. 12. lib. 3. Etenim, cum ibidem traditum sit reperire in diametro ID, centrum æquilibrii cuiuscunque infinitorum trapeziorum, assignatus pariter erit modus indagandi in ID, centrum gravitatis duplicati trapezij, nempe figuræ ALMC; & consequenter habebimus in NC, centrum gravitatis totius annuli ALMCOQG. Pariter, licet nullibi assignatum fuerit centrum gravitatis in NC, segmenti annularis interioris DIMCOPV, tamen possumus hoc elicere ex alibi à nobis dictis. Nam, iam patet haberi in NC, centrum gravitatis totius cylindri IV.

IV. Pariter ex proposit. 37. miscel. habemus in eadem NC, centrum gravitatis portionis fusi parabolici MC O, ortæ ex revolutione minoris portionis parabolæ MCN, circa basim NC. Cum vero ex schol. proposit. 13. lib. 3. teneamus etiam rationem cylindri IV, ad segmentum annulare interiorius DIMCOPV, habebimus etiam diuidendo, rationem talis segmenti, ad portionem fusi MC O. His tribus datis, patet dari quoque in NC, centrum gravitatis prædicti segmenti annularis DIMCOPV. Cum ergo teneamus in NC, tam centrum gravitatis 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 gravitatis segmenti annularis exterioris. Sed ratio inter hæc segmenta annularia, facile elicetur ex eodem schol. proposit. 13. lib. 3. supra citat. Ergo in NC, possumus habere centrum gravitatis segmenti exterioris ALIDVPQG. Quod &c.

S C H O L I V M.

Ex sæpe sæpius repetitis, patet etiam nos habere in ID, centrum gravitatis segmenti solidi ex DIX, revoluta circa ID.

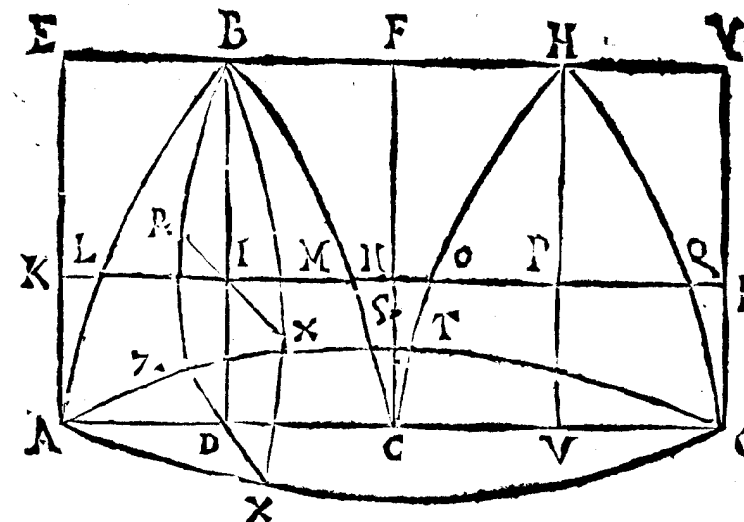
PROPOSITIO. XXII.

Si quodlibet ex infinitis trilineis, cum sibi circumscripto parallelogrammo rotetur circa parallelam sue basi, ab ipsa diffitam 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 , siveque ab ipsa distantem, ut AD, DC , sint aequales. Dico, dari rationem tubi cylindrici EDY , ad annulum ex ABD , circa FC . Nam duplicito trilineo ad partes BD , factisque ijsdem, ut in proposit. 18. dabitur ratio totius cylindri EG , ad totum annulum $ABC HG$, ex coroll. 6. proposit. 14. lib. 2. Pariter ex prim. part. proposit. 15. lib. 2. datur per conuersationem rationis, ratio cylindri BV , ad annulum interiorem $DBC HV$. Ergo dabitur quoque ratio tubi cylindrici EDY , ad annulum exteriorem. Quod erat ostendendum.

S C H O L I V M.

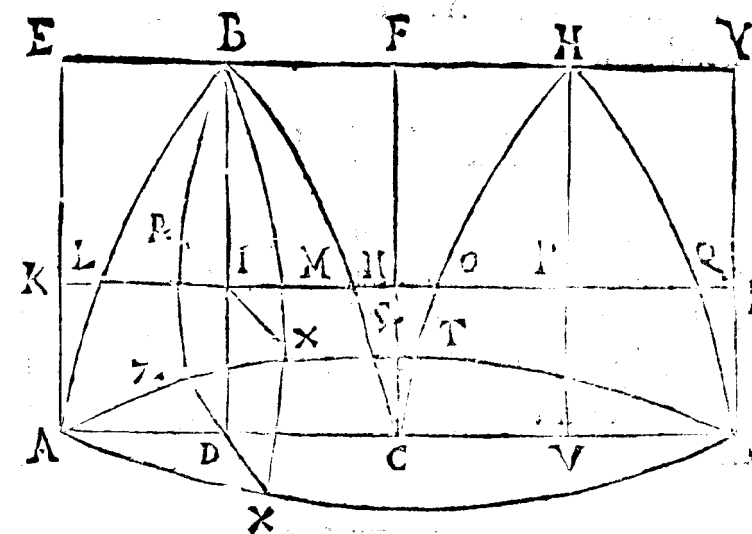
Hæc quoque ratio dabitur in numeris, quia rationes superiores numero dantur. Et in annulo ex trilineo



PROPOSITIO XXIII.

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

Etiam solida prædicta secentur plano kR, AG, piano parallelo, ut s̄epe 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 hypothesi, 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 conuerzionem rationis, dabitur ratio parallelogrammi IC, ad trapezium DIMC. Ergo dabitur quoque ratio dupli ad duplum, nempe parallelogrammi kC, ad duplicatum trapezium ALMC. Sed vt KC, ad figuram ALMC, sic ex proposit. 11. lib. 2. & ex proposit. 29. miscell. cylindrus KG, ad segmentum annulare ALMCO QG.



QG. Ergo dabitur quoque ratio kG, ad dictum segmentum annulare. Rursum, quoniam ex hypothesi, 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 conuerzionem rationis, dabitur quoque ratio cylindri IV, ad segmentum annulare interius DIMCOPV. Sed & dabatur ratio totius kG, ad totum ALMCOQG. Ergo K 2 dabi-

dabitur quoque ratio reliqui ad reliquum; nempe tubi k D R, ad ALIDVPQG. Quod erat ostendendum.

S C H O L I V M.

Patet ergo, quod si etiam in hoc casu ducatur IX, parallela DX, & concipiamus DIIX, rotari circa DI, segmentoque solido orto intelligamus circumscriptum cylindrum, patet inquam, dari quoque rationem talis cylindri, ad illud segmentum solidum.

P R O P O S I T I O X X I V .

Si quodlibet trilineum parabolicum cuius exponens fit numerus par evolvatur ut dictum est in proposit. 18. Habetur in axe annuli geniti eius centrum gravitatis.

Sed concipiamus duplicatum trilineum ABC, cuius exponens fit numerus par, rotari circa FC, parallelam basi BD, trilinei ABD. Dico in FC, haberi centrum gravitatis annuli exterioris AB DV HG. Nam, ex schol. proposit. 29. miscell. pag. 104. habemus in FC, centrum gravitatis totius annuli ABC HG. Item ex proposit. 15. lib. 4. habemus centrum gravitatis in FC, annuli interioris DB CH V. Ratio quoque annuli exterioris ex ABD, ad annulum interiorem ex DBC, non ignoratur,

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

S C H O L I V M.

Sed nec etiam tale centrum gravitatis est taliter datum, vt nequeamus numero explicare, in qua ratione secetur FC, ab ipso. Hoc autem, de more, reperiemus in annulo ex trilineo parabolico quadratico. In quo, quoniam ex schol. citat. proposit. 29. miscell. FC, sic secatur in S, à centro gravitatis totius annuli ABC HG, vt FS, sit ad SC, vt triplus numerus annuli unitate auctus, ad numerum unitate auctum, nempe vt 7. ad 3. seu vt 21. ad 9. & pariter cum ex citat. proposit. 15. lib. 4. sic eadem FC, secetur in N, à centro gravitatis annuli interioris DB CH V, vt FN, sit ad NC, vt 4. ad 2. seu vt 20. ad 10. sequitur, qualium tota FC, supponitur 30, talium FS, esse 21. FN, 20; & NS, unitas. Cum ergo S, sit centrum gravitatis totius annuli, & N, annuli interioris, si fiat vt annulus exterior, ad annulum interiore, sic reciproce NS, ad ST, erit T, centrum gravitatis annuli exterioris. Sed cum deducatur ex corol. 2. citat. proposit. 4. lib. 3. esse annulum exterior, ad annulum interiore, vt 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 1,0; & FS , quæ erat 21. erit 105.
& FT , 108. Ergo reliqua TC , erit 42. Secatur
ergo FC , à T , centro grauitatis annuli exte-
rioris, vt FT , sit ad TC , vt 108, ad 42; nem-
pe vt 54. ad 21.

In tali etiam ratione patebit secari BD , à cen-
tro grauitatis solidi ZBX ; cuius tamen solidi non
habebimus vniuersaliter in BD , centrum grauita-
tis, sed tantummodo illius solidi, quod considera-
bimus in annulo, cuius exponens sit numerus par.

PROPOSITIO XXV.

Si quilibet annulus proposit. ant. fecetur 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 assigna-
re centrum grauitatis segmenti annularis ad basim
ex $ALID$. Centrum grauitatis totius annularis
segmenti $ALMCOQG$, nunquam assignauim-
us, attamen possumus ipsum notare. Nam, cum
intelligentes kD , parallelogrammum appensum
secundum ID , habeamus in medio punto ID ,
eius centrum æquilibrij; & pariter habeamus in ea-
dem ID , centrum æquilibrij semiparabolæ ad ver-
ticem kAL , ex schol. 2. proposit. 2. lib. 3. & ex di-
uis supra in proposit. 23. habeamus rationem tra-
pezi $DIMC$, ad semiparabolam ad verti-
cem

zij $ALID$, ad semiparabolam ad verticem kLA ;
habebimus etiam in ID , centrum æquilibrij trape-
zij $LIDA$: & consequenter centrum grauitatis du-
plicati trapezij $ALMC$: & consequenter in NC ,
centrum grauitatis annuli $ALMCOQG$, ex
schol. proposit. 29. miscell. Item cum in NC , ha-
beamus tam centrum grauitatis cylindri IV, quam
conoidis ad verticem MCO ; & ex dictis in pro-
gressu proposit. 23. habeamus etiam diuidendo, ra-
tionem annuli interioris $DIMCOPV$, ad conoi-
des ad verticem MCO ; tenebimus pariter centrum
grauitatis prædicti annuli interioris $DIMCOPV$.
Duo ergo habemus necessaria nostro instituto, nem-
pe centra grauitatis totius segmenti annularis, & seg-
menti annularis interioris. Sed etiam possumus ha-
bere, vt statim patet, ratio segmenti annularis ex-
terioris 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 annu-
lare interius, sic patet. Si intelligamus IC , paral-
lelogrammum appensum secundum IN , non so-
lum habebimus in eius punto medio centrum æqui-
librij ipsius, sed etiam in semibasi NM , centrum
æquilibrij semiparabolæ ad verticem MN , ex di-
ctis in schol. 2. proposit. 2. lib. 3. Cum vero etiam ex
dictis in progressu proposit. 23. non ignoretur ratio
trapezij $DIMC$, ad semiparabolam ad verti-
cem

centrum MCN, habebimus etiam in N, siue in DC, centrum aequilibrij trapezij DIMC. Hoc habito, ex proposit. 4. lib. 3. pariter tenebimus rationem ad inuicem solidorum factorum ex revolutione eiusdem trapezij DIMC, tam circa NC, quam circa ID. Quare etiam tenebimus rationem duorum solidorum ex trapezio DIMC, circa DI, cum uno ex eodem circa NC, ad unum solum circa NC. Sed ex proposit. 6. illa tria sunt aequalia segmento annulari exteriori ALIDVPGQ. Ergo habebimus etiam rationem predicti segmenti annularis exterioris, ad segmentum annulare interiorius.

S C H O L I V M.

Ex replicatis autem in superioribus ad satietatem usque, patebit, dari etiam in ID, centrum gravitatis segmenti solidi geniti ex rotatione DIX, circa ID.

Recolenti nunc superius à nobis asserta innoscet, propositas fuisse quamplurimas figuras planas, inter quas aliquæ sunt geometris totaliter nouæ, nec ab ipsis aliquando consideratae; sicuti nec unquam ab ipsis fuerunt contemplata solidâ quædam ab ipsis genita, nec ipsorum centra gravitatis. Mensuram non nullorum solidorum, atque ipsorum centra gravitatis tradidimus nos; figuras vero solidorum generices, relinquimus alijs speculandas pro nunc: forsitan & nos

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

In proposit. 2. ac in scholijs ipsius, secauimus infinita conoidea parabolica plano aequidistanter axi, ac ad parabolam genitricem erecto, & considerauimus infinitas figuræ genitas ex tali sectione. Nec aliquid aliud scimus, nisi quod si sic secetur primum conoides, nempe conus, figura genita erit hyperbola, cuius utique ignoratur quadratura. Si vero sic secetur conoides parabolicum quadraticum, figura item genita erit parabola quadratica, cuius utique habemus quadratram. 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 sphæra, & spheroides, sectiones esse quidem in illa circulum, in hoc vero ellipsem. Agnouimus utique qualitates figurarum harum, sed mensuræ usque nunc geometris sunt ignotæ, & fortassis sic manebunt in æternum, & ultra.

In proposit. 7. cuius schema denuo intureatur ibidem, considerauimus figuram ZBX, ortam ex plano secante annulum ABCHG, ortum ex revolutione parabolæ cuiuscunque ABC, circa FC, per BD, & ad ABC, parabolam genitricem erecto. Omnia harum figurarum ZBX, ignoramus condi-

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

In proposit. 12. cuius schema item inspiciatur, considerauimus figuras E FH, genitas ex piano secante infinitos semiislos parabolicos ABC. Hacrum 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, constitutam ex duabus semicycloidibus primarijs rotarum circa FC, atque annulum genitum secari piano ZBX, æquidistanter FC, erectoque ad ABC. Genita figura est ZBX, cuius natura penitus usque modo est incognita.

In proposit. 15. verba scimus de infinitis conicis circa diametrum. Diximus enim in dicta proposit. & in scholis eidem annexis, infinitos conicos ABC, circa axim BD, secari piano FGV, modo usque nunc explicato. Figuratum FGV, si ut rotata nobis sunt recondita, solummodo nobis est in aper- tum in primo conico, nempe in cono, FGV, esse hyperbolam.

In proposit. 18. discursum fuit de infinitis figuris ZBX, ortis ex piano secante, consticto modo, infinitos acenos ABCHG, ortos ex revolutione infinitarum figurarum ABC, quæ sint constantes ex

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

Tandem in proposit. 23. locuti sumus de infinitis figuris ZBX, ortis consticto modo, planis ductis per BD, in infinitis annulis ABCHG, ortis ex revolutione figurarum ABC, quæ sint constantes ex ipsis trilineis sic dispositis, ut basi BD, ipsarum euadant communis axis. Nec etiam figuratas ZBX, plus aliarum usque nunc exposita um agnoscerus, sed tantum sciemus solum in primo annulo ZBX, esse hyperbolam.

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

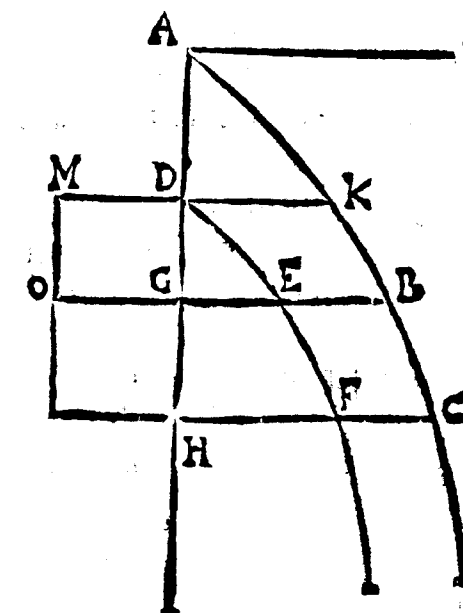
S C H O L I V M . II.

Dum impressio huiusceprima partis ad vmbilicum fere deducta esset, coacti fuimus ipsam prætermittere, ac à patria discedere, vt 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 quotiescumque aderat opportunitas animum recreabam̄ is speculationibus, quas admirabilis Torricellius de motu conscripsit. Hac ergo occasione fuit à nobis animaduersum, ipsum in lib. 2. lem. ad proposit. 37. ostendit 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. arripuiimus occasionem aliquid aliud ostendendi. In diō 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 quadratiæ, & Dk , sit parallela HC , sitque parallelogramnum 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.



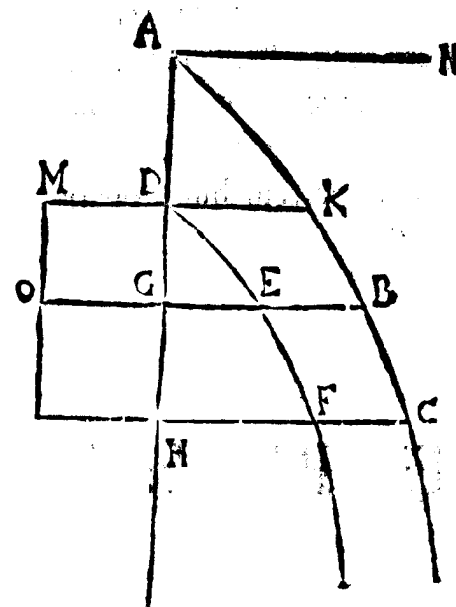
Acci-

Accipiatur arbitrariè punctum **G**, ac per ipsum transeat planum **OB**, parallelum plano ex **HFC**, & sit **AN**, latus rectum semiparaboliarum. Quoniam quadratum **BG**, est æquale rectangle **GAN**, & quadratum **GE**, æquatur rectangle sub **GD**, & sub **AN**; ergo differentia quadratorum **BG**, **GE**, erit æqualis rectangle **DAN**; nempe quadrato **Dk**; nempe quadrato **DM**, nempe quadrato **OG**. Ergo etiam differentia circulorum ex semidiametris **GB**, **GE**, erit æqualis circulo cuius radius **OG**. Ergo armilla circulare ex **EB**, circa **DH**, erit æqualis circulo ex **OG**, circa **DH**. Cum ergo punctum **G**, sumptum sit arbitrariè, ergo omnes armillæ circulares ex quadrilatero **DkCF**, circa **DH**, erunt æquales omnibus circulis ex **MH**, circa **DH**; nempe excessus frusti conoidalis ex **HDKC**, circa **DH**, supra conoides ex **HDF**, erit æqualis cylindro ex **MH**.

Quod vero ostensum fuit de totis, est manifestum probari quoque posse de partibus proportionalibus. Quare patet propositum.

S C H O L I V M.

Sed huc non sistit discursus noster, ulterius progreditur. Patet enim ex saepe saepius decantatis doctrinis, excessum, & cylindrum dictum, etiam ad partes **HC**, in infinitum productos, esse quantitates pro-



proportionaliter analogastam in magnitudine, quæ in gravitate, tam secundum totum quam secundum partes proportionales. Sicut ergo cylindrus ex **MH**, in infinitum producto est corpus sibi simile, nimis quod eius partes reficitur culis circulo ex **MD**, parallelis, sunt in eadem ratione cum partibus axis; v.g. ut **HG**, ad **GD**, sic est cylindrus ex **OH**, ad cylindrum ex **MG**; sic etiam erit ut **HG**, ad **GD**, sic excessus dictus ex **FEBC**, ad excessum ex **EDkB**. Pariter sicuti centrum gravitatis cuiuslibet partis huius infiniti cylindrici est in medio axis. v.g. cylindri ex **MH**, est centrum gravitatis in medio **DH**, sicut in medio **DH**, erit centrum gravitatis

tis excessus prædicti ex FD K C. Hæc omnia sunt nimis clara ijs, qui antecedentia perceperunt.

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

Finis Primaæ Partis.

ML



MISCELLANEI GEOMETRICI,

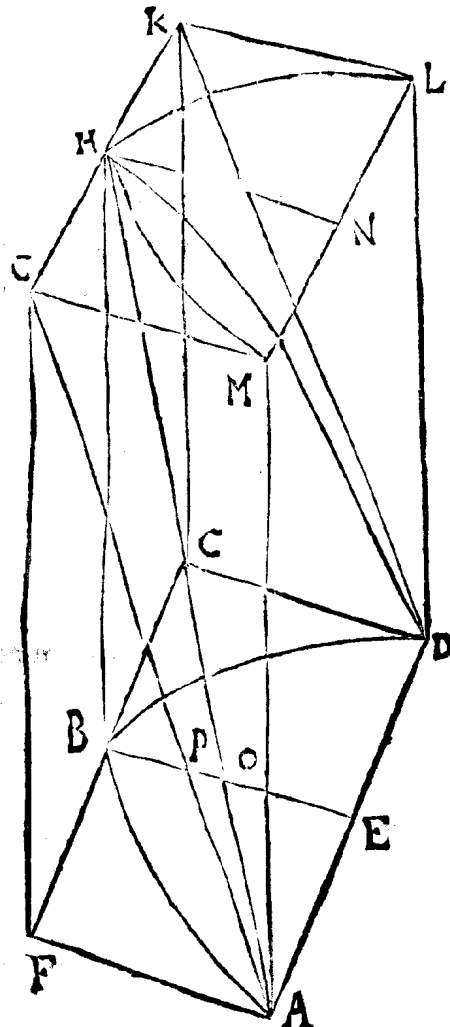
PARS SECUNDA.

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 A B D, qualibet
figura circa diametrum B E, ipsique circumscripto
parallelogrammo F D, ac tam super ipso, quam
super figura intellectis cylindricis rectis æquealtis

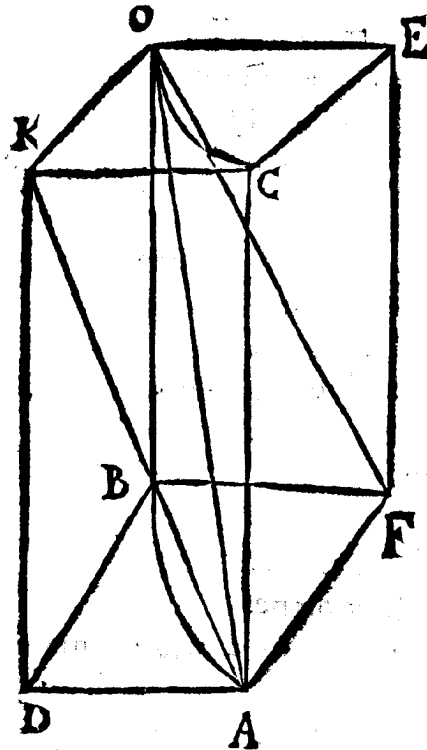
M GD,



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

cylindrus ex FD, ad solidum rotundum ex ABD, revolutis ambobus circa DA. Item, esse aliud prisma, ad alium truncum dexterum, vt cylindrus ex FO, circa FC, ad annulum ex ABD, circa FC. Hæc doctrina sūius videatur loco citat. explicata, etenim ex ipsa non parum ampliavimus doctrinam, quam habet Andreas Tacquet in suis cylindrorum, & annularium libris; nimirum cubitum variis truncos cylindricorum super diuersis figuris existentium, vt fusè patefactum fuit in schol. proposit. ultime lib. 2. & ferè innumeris vicibus licuit animaduertere tūm in alijs libris de infinitis parabolis, tūm in nostro miscellaneo hyperbolico, &c.

Sed præsentem doctrinam magis, magisque possumus amplificare ex dictis supra in prima parte; nam possumus cubare omnes truncos sinistros cylindricorum existentium super dimidijs omnium illarum figurarum, quas geometris considerandas proposuimus. V.g. si ABF, in sequenti figura, nobis repræsentet dimidiā figuram EGF, secantem quodlibet conoides parabolicum cuiuscumque sit speciei, vt dictum est in proposit. 2. & in schema e illius, & AF, repræsentet axim FG, illius figuræ, haic vero sit circumspectum rectangulum DF, & tam super ipso, quam super figura intelligamus cylindricos æqualeatos sectos plano diagonaliter transeunte per AF, & per KO. Habebimus ratione primitatis ADKOFB, ad truncum sinistrum ABFO. Quia habemus etiam in dicta proposit. 2. rationem



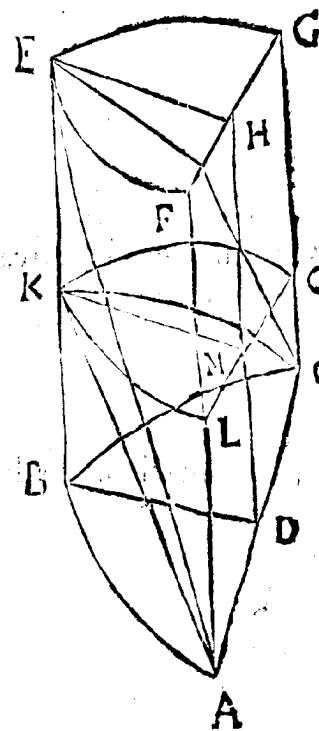
cylindri ex DF, circa FA, ad solidum rotundum ex semifigura ABF, circa axim FA. Quod vero dictum est de hac, intelligatur etiam de cæteris figuris, quas scholio ant. recitauimus.

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

his centris, quæ nos deinceps assignabimus, nescimus aliquem verba fecisse, Causalero 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 ABCG EF, sectum diagonaliter plano transeuntem 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 ACG EF, esse ad solidum ex ABC, reuoluta circa duetam 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-



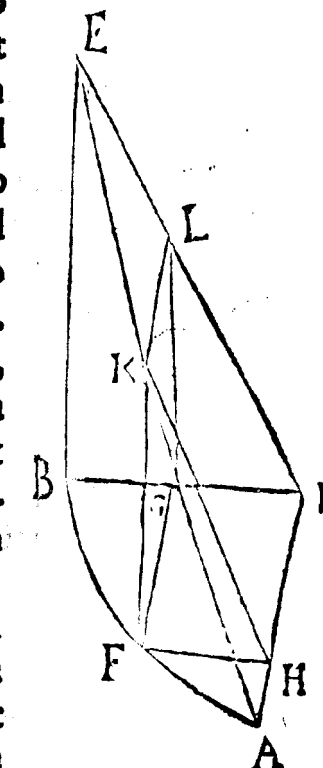
PROPOSITIO PRIMA.

Propositio 10. lib. 2. aliter ostensa.

VIT etiam in dicta propositione 10. factum est, ad evitandam confusionem, ostendemus hoc in trunco sinistro, & in solido rotundo ex ABC, circa AC; eadem etenim erit demonstratio in alio trunco, vt consideranti patebit. Immo vt distinctius procedamus, ostendemus hoc in sequenti figura in dimidio trunco ABDE, existente super dimidia figura ABD, comparando eum cum solido orto ex rotatione ABD, circa AD. Exponatur ergo predictus truncus seorsim acceptus, qui sit ABDE, ad ducta DE, erit triangulum DBE, erectum ad planum ABD. Accipiatur arbitrariè punctum H, ac per ipsum intelligamus transire planum HFk, parallelum triangulo EBD. Erit ergo etiam HFk, triangulum; & si ducatur FG, parallela AD, & per punctum G, in plano BED, ducatur GL, parallela EB, & kF; facilime patebit, triangulum LGD, esse simile, & æquale triangulo kFH; & consequenter triangulum HFk, esse simile triangulo EBD, & esse vt kF, ad FH, sic EB, ad BD. Et permutando, vt EB, ad KF, sic BD, ad FH. Sed vt BD, ad FH, sic circumferentia circuli cuius radius BD, ad circumferentiam circuli cuius radius FH. Ergo vt EB, ad kF, sic circum-

n-

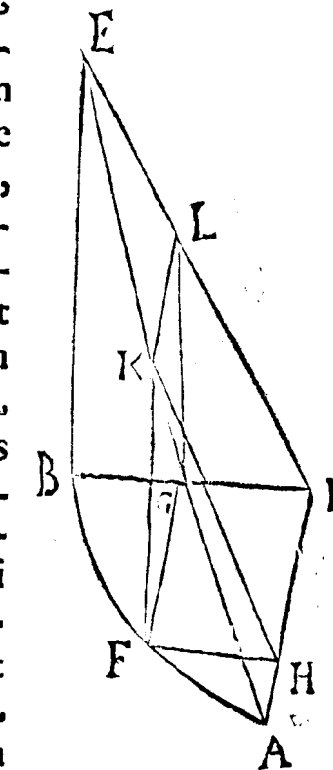
ferentia ex radio BD, ad circumferentiam ex radio FH. Et permutando, vt EB, ad circumferentiam ex radio BD, sic KF, ad circumferentiam ex radio FH. Porro, vt KF, ad circumferentiam ex radio FH, sic ex schol. proposit. 6. lib. 2. triangulum kFH, ad circulum ex FH, circa AD, reuoluta. Ergo & vt EB, ad circumferentiam ex BD, sic triangulum kFH, ad circulum ex radio FH, circa AD. Sed punctum H, ad libitum acceptum fuit. Ergo & vt unum ad vnum, ita omnia ad omnia. Ergo & vt EB, ad circumferentiam radij BD, sic omnia triangula trunci ABDE, parallela triangulo DBE, ad omnes circulos solidi rotundi geniti ex figura ABD, reuoluta circa AD, parallelos circulo genito à BD. Ergo & sic truncus ad solidum rotundum. Quod erat ostendendum.



S C H O L I V M.

Sed lector diligenter animaduertat, quod probatum fuit de totis prædictis solidis, probari etiam posse de partibus ipsorum proportionalibus. Non solum enim verum est, totum truncum $A B D E$, esse ad totum solidum ex $A B D$, vt $E B$, ad illam circumferentiam, sed etiam partem trunci $A F k H$, esse ad partem solidi rotundi ~~ortam ex~~ $A F H$, revoluta circa $A D$, in dicta ratione. Et pariter, esse residuam partem trunci, ad residuam partem solidi ex $H F B D$, vt $E B$, ad circumferentiam radij $B D$. Quare erit & vt pars trunci $A H F K$, ad partem solidi ex $A F H$, sic reliqua pars trunci, nempe $H k F B E D$, ad reliquam partem solidi rotundi ex $H F B D$. Ergo & permutando, partes trunci erunt ad inuicem, vt partes solidi rotundi; nempe, pars trunci $D E B F H k$, erit ad partem $H k F A$, vt pars solidi rotundi genita ex $H F B D$, ad partem genitam ex $A F H$. Idem probaretur de cæteris partibus proportionalibus. Quare vniuersaliter potest deduci, iuxta doctrinas explicatas in nostro 4. lib. truncum $A B D E$, & solidum ex $A B D$, circa $A D$, esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales.

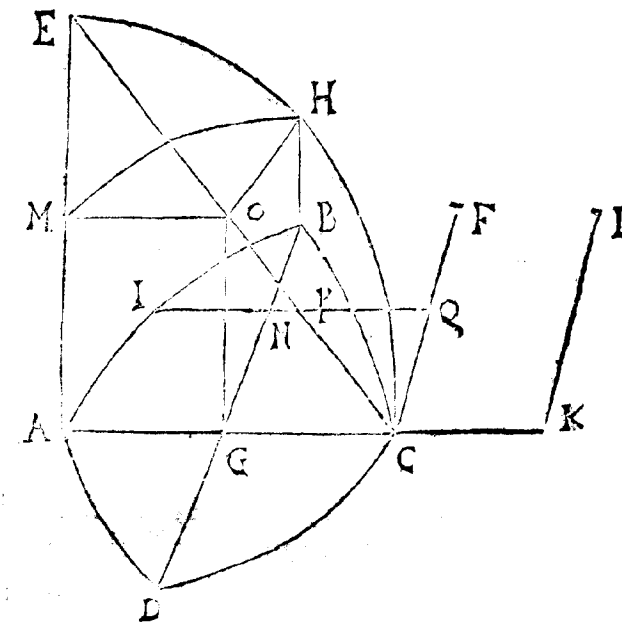
Item, quoniam ducta k L, non solum pars trun-
ci



esse quantitates proportionaliter analogas, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales. Omnia ergo horum solidorum centra æquilibrij, & grauitatis proportionaliter secabunt AD. V.g. in eodem punto 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 $A B D$, habente basim, $A D$, attamen est vniuersalissima, & verificatur etiam de figuris basi carentibus. V. g. sit quælibet figura $A B C D$, circa diametrum $A C$, & super dimidia ipsius $A B C$ (sufficit enim ostendere in dimidia) intelligamus $A B C E$, truncum sinistrum cylindrici recti secti plano transeunte per $C F$, eretam ipsi $A C$, à punto C , in plano $A B C$, & per E , punctum in latere erecto à punto A , piano $A B C$. Ostensum quoque est ex dicta proposit. 10. lib. 1. & facile probari potest secundum antecedentia, truncum $C A B E$, esse ad solidum rotundum ex $A B C$, circa $C F$, vt $E A$, ad circumferentiam radj $A C$: & ad modum superiorum potest deduci, truncum prædictum, cum annulo ex $A B C$, circa $C F$, esse quantitatem proportionaliter analogam, tam in magnitudine, quam in grauitate, tam secundum totum,



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

Sed intelligamus quodlibet planum **G O H B**,
erectum piano **A B C**, ac secans truncum in duo seg-
menta. Patet ex supra dictis, partem ipsius **G H C**,
esse quantitatem proportionaliter analogam cum
annulo orto ex revolutione segmenti **G B C**, circa
F C (est enim **G B C**, semifigura circa diametrum
G C:) quare etiam reliqua pars trunci **G H E A**,

N₂ eri

erit proportionaliter analoga cum annulo orto ex resolutione A B G , circa F C . Eodem ergo modo secabitur F C , à centro grauitatis illius annuli, & à centro æquilibrij illius segmenti truncij appensi secundum F C .

Sed cylindricus erectus super A B C , non secetur piano transeunte per C F , & per E , sed intellecta K L , parallela F C , intelligamus etiam planum diagonale transire per k L , & per punctum E . Si geometra obseruauerit, quæ diximus in citat. proposit. 10. lib. 2. & in præsenti, facile probabit, truncum sinistrum illius cylindri, esse ad annulum latum ex A B C , circa K L , vt E A , ad circumferentiam à radio A k , genitam . Ex quibus consequenter ad superius dicta elicit, 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, L K , secari eodem pacto à centro grauitatis annuli lati, & à centro æquilibrij illius truncij sinistri appensi secundum L k .

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 .

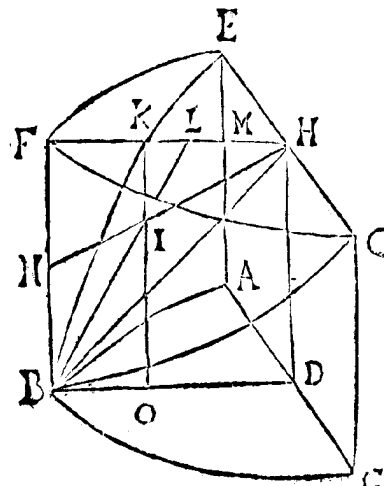
PROPOSITIO II.

Si cylindricus EFGCBA, in oppositis basibus ABC, EFG, constitutus, quæ singula sunt parallelogrammum, vel una quæcunque ex sape dictis infinitis parabolis, seu trilineis circa diametros BD, FH, & in basibus AC, EG, existentibus piano per verticem unius dictarum oppositarum basium, & per basim alterius transeunte, vt per B, EG, secetur: sit autem L, centrum grauitatis basis EFG, & subinde centrum æquilibrij cylindri EFGCBA, & fiat vt FH, ad duplam LH, ita Fk, ad KH; & vt FH, ad HL, ita FM, ad MH. Erant 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.

Ducantur BL , & HN , quæ bisariam secet ipsam BF , in N , ijs concurrentibus in I , iungaturque lk . Quoniam ergo in duas rectas HF , BF , ab earum terminis H , B , reflectuntur duæ rectæ H N , B L , 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 , adduplam HL , &

duplæ HL, ad LF.
Ergo duæ rationes HI,
ad IN, & NB, ad
BF, æquantur duabus
rationibus, nempe ip-
sius HL, ad duplam
HL, & duplæ HL,
ad LF. Sed ratio ipsius
HL, ad duplam HL,
eadem est ratio ipsius
NB, ad BF, cum ytra-
que sit subdupla. Er-
go ratio duplæ HL,
ad LF, eadem est ra-
tioni HI, ad IN.

Quia vero vt FL, ad du-
plam LH, ita ex constructione, FK, ad KH,
erit conuertendo, vt dupla HL, ad LF, hoc est
per ostensa, vt HI, ad IN, ita HK, ad KF. Erit
ergo IK, parallela FB. Quoniam vero I, est cen-
trum gravitatis trunci EFGB, quia HN, transit
per centra gravitatis omnium parallelogrammorum,
quæ fiunt à secantibus planis ipsi EC, parallelis; &
BL, transit per centra gravitatis omnium parabola-
rum, vel trilineorum in trunco EFGB, concepto-
rum, ac ipsi basi EFG, æquidistantium (quia ex
ostensis in prop. 2. lib. 1. & in scholio eiusdem, omnes
ille parabolæ, sunt eiusdem generis, & pariter eiusdem ge-
neris sunt omnia trilinea, que omnia nisi essent eiusdem
generis non verificaretur assertum.) Ideo erit K,
eius-



eiusdem trunci centrum æquilibrij.

Rursum, quia vt truncus inferior EABCG, ad
superiorem EFBG, ita est FL, ad LH; (expropo-
sit. 1. lib. 3.) & vt FL, ad duplam LH, ita ex construc-
tione, est FK, ad KH: ideo vt FL, ad LH, seù vt
truncus inferior ad superiorem, ita erit FK, ad di-
midiam KH. Et componendo, vt FH, ad HL, seù
ex constructione, vt FM, ad MH, ita erit FK, cum
dimidia KH, ad dimidię KH. Et iterum compo-
nendo, vt FK, cum duobus dimidijs KH, seù cum
KH, hoc est vt tota FH, ad dimidię KH, ita erit
eadem FH, ad HM. Ergo HM, erit dimidia KH.
Cum vero ostensum sit, FK, ad dimidię KH, esse
vt FL, ad LH: erit FK, ad MH, vt tota FL, ad
totam LH. Vnde reliqua KL, ad reliquam LM,
erit vt tota FH, ad totam LH; scilicet vt truncus in-
ferior ad superiorem. Cum ergo L, sit centrum æ-
quilibrij totius cylindrici, & K, trunci superioris,
erit M, centrum æquilibrij trunci inferioris. Licet
autem figura exhibeat parabolam, idem tamen cur-
rit in parallelogrammo, & in quounque trilineo,
quia BL, HN, sunt semper axes gravitatis in huius-
modi truncis, talibus cylindricorum suppositis ba-
sisbus.

S C H O L I V M.

Cum ergo punctum K, sit centrum æquilibrij to-
tius trunci superioris GEFB, sequitur quod si in se-
mifi-

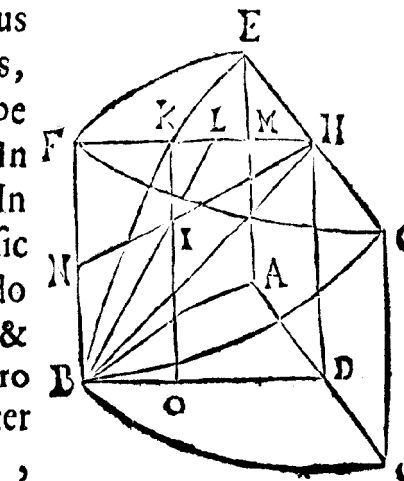
misfigura HFE, mente intelligamus duci per K, parallelam EH, in aliquo punto ipsius erit centrum aequilibrij dimidij trunci superioris HEFB. Pariter si per punctum M, ducatur parallelia EH, in aliquo punto ipsius erit centrum aequilibrij dimidij trunci inferioris DBAEH.

Punctum K, ergo centrum aequilibrij 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 aequilibrij trunci inferioris, diuidit FH, in M, vt sit FM, ad MH, vt FH, ad HL, & rursum 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, argendo 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.



S C H O L I V M II.

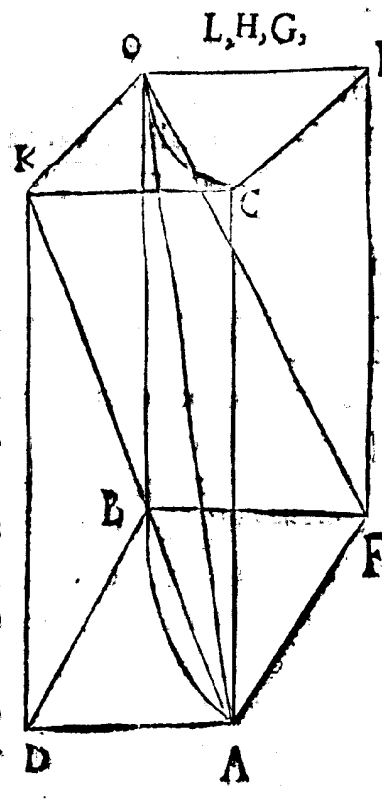
Nunc coniungamus simul parallelogrammum cum superioribus figuris, seu cum dimidijs ipsarum

O faci-

facilitatis gratia. Intelligamus ergo **A B F**, in sequenti schemate, esse quamlibet ex infinitis semi-parabolis, cuius diameter **B F**, basis **A F**, & **D F**, sit parallelogrammum ipsi circumscripum, & super parallelogrammo intelligamus parallelepipedum rectum **k F**: patet hoc diuidit in duos cylindricos, quorum bases semiparabola **A B F**, & trilineum **A B D**. Quod si intelligamus duci planum diagonaliter per **F A**, & per **O k**, hoc secabit parallelepipedum, & duos cylindricos, in duos truncos; parallelepipedum quidem in duo prismata **A D B F O k**, sinistrum, & dexterum **K O E C A F**: cylindricum super semiparabola in truncum sinistrum **A B F O**, & dexterum **O C E F A**: & cylindricum super trilineo **A D B**, in truncum sinistrum **A D B O k**, & dexterum **k O C A**. Amplius, prisma sinistrum parallelepipedi, constabit ex truncis sinistris cylindricorum existentium super semiparabola, & trilineo; sicuti prisma dexterum constabit ex truncis dexteris. Hinc fit, quod cum in **O E**, habeamus centrum æquilibrij prismatis sinistri, & pariter trunci sinistri **A B F O**, cylindrici existentis super semiparabola (est enim hic truncus sinister, idem cum trunco **H E F B**, schematis superioris, quia idem est in illo schemate, secare cylindricum piano transeunte per **E H**, & per **B**, ac in præsentis, secare cylindricum piano transeunte per **F A**, & per **O**) pariter cum ex alibi à nobis dictis, possimus elicere rationem trunci sinistri cylindrici super semiparabola, ad truncum sinistrum cylin-

cylindrici super trilineo, habebimus etiam in **O E**, centrum æquilibrij trunci sinistri **A D B O k**, cylindrici existentis super trilineo. Eodem modo ostendemus, posse haberi in **O E**, centrum æquilibrij trunci dexterteri **k O C A**, cylindrici existentis super trilineo, quia habemus centra æquilibrij prismatis dexterteri, & trunci dexterteri cylindrici existentis super semiparabola; & pariter ex alibi à nobis dictis, habemus rationem trunci dexterteri super semiparabola, ad truncum dexterterum super trilineo.

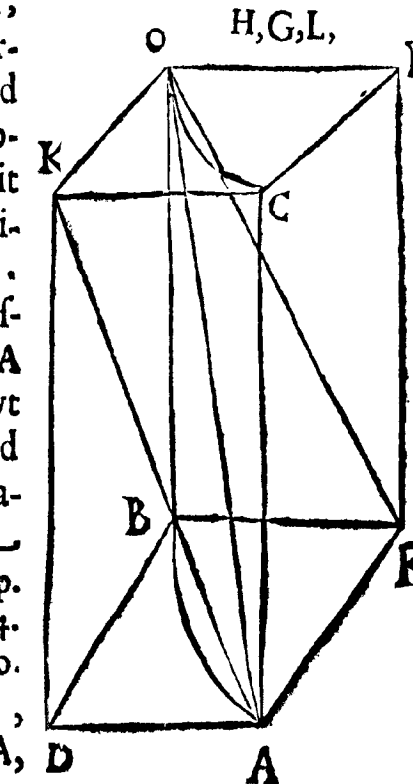
Sed trunci sinistri **A D B O k**, centrum æquilibrij, non secat **O E**, secundum ali quam pulchram feriem, quamuis numero possit exprimi, in qua ratione secetur **O E**, à tali centro æquilibrij; quod nos exemplificabimus in semiparabola quadratica. In qua, quia ex dictis in schol. anteced. **O E**, secatur ab **H**, centro æquilibrij prismatis **A D B F O K**, vt **O H**, sit subdupla **H E**; & pariter sic secatur in **G**,



centro æquilibrij trunci sinistri $ABFO$, vt OG , sit ad GE , vt 3. ad 4. nempe vt 9. ad 12. ergo, quarum tota OE , erit 21. OH , erit 7. OG , erit 9; & HG , erit 2. Ergo quarum HG , erit 14. talium tota OE , erit 147. OH , 49. & OG , 63. Cum ergo ex schol. 1. proposit. 14. lib. 2. sit prisma $ABDFO_k$, ad truncum sinistrum $ABFO$, vt 15 ad 8. quia sic est cylindrus ad semifusum ex ABF , circa AF ; erit diuidendo, truncus $ABDkO$, ad truncum $ABFO$, vt 7. ad 8. seu vt 14. ad 16. Fiat GH , ad HL , vt $ABDkO$, ad $ABFO$. Ergo L , erit centrum æquilibrij trunci $ABDkO$, & HL , erit 16, quorum OH , erat probata 49. Ergo reliqua OL , erit talium 33. Sed talium tota OE , erat 147. Ergo talium reliqua LE , erit 114. L , ergo, centrum æquilibrij trunci sinistri $ADBO_k$, cylindrici existentis super trilineo, sic secabit OE , vt OL , sit ad LE , vt 33. ad 114. nempe vt 11. ad 38.

Pariter exponemus e. g. in numeris in parabola quadratica, in qua ratione secetur OE , à centro æquilibrij trunci dexterter $AkOC$, cylindrici existentis super trilineo ADB . Sit H , centrum æquilibrij totius prismatis dexterter $kOECAF$, & G , sit pariter centrum æquilibrij trunci dexterter $COEFA$, cylindrici existentis super semiparabola. Ergo ex schol. anteced. OH erit ad HE , vt 2. ad 1. nempe vt 14. ad 7. & OG , erit ad GE , vt 5. ad 2. nempe vt 15. ad 6. Quarum ergo tota OE , erit 21. talium OG ,

OG , erit 15. OH , 14. & GH , 1. Si ergo fiat vt $AkOC$, ad $COEFA$, sic reciprocè GH , ad HL , erit L , centrum æquilibrij trunci $AkOC$. Sed cum totum prisma sit ad $COEFA$ (quia ad ipsum est vt cylindrus ex DF , ad annulum ex semiparabola ABF , circa DB , ex schol. 3. prop. 10. lib. 2.) vt 5. ad 4. ex schol. 2. prop. 14. lib. 3. erit diuidendo, $AkOC$, ad $COEFA$, D vt 1. ad 4. Quarum ergo HG , est 1. talium erit HL , 4. Sed talium erat OH , 14. Ergo reliqua OL , erit talium 10. Sed OE , erat talium 21. Ergo reliqua LE , erit 11. Est ergo OL , ad LE , vt 10. ad 11.



S C H O L I V M III.

Sed pariter intelligamus ABF , esse vnum ex infinitis trilineis, (licet schema non exprimet) cuius diameter BF , basis AF , parallelogrammum ei-

cir.

circumscriptum sit DF , adeo ut ADB , sit semi-parabola 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 centris 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 cylindr cum super ipsa existentem, piano transeunte per basim AF , & per O , punctum in latere; cylindricum vero existentem super trilineo ADB , seu CkO , secavimus piano transeunte per diametrum trilinei kO , & per punctum in latere A . At in schol. præsenti, supponentes ABF , esse trilineum, cuius basis AF , secamus cylindricum eratum super ipso, piano 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, piano 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 truncis si-

cisinistri $ABFO$. 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 $ABFOK$, ad truncum sinistrum $ABFO$, 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 $ABOK$, ad truncum $ABFO$, ut 5. ad 1. Cum ergo si fiat reciprocè ut $ABOK$, ad $ABFO$, sic GH , ad HL , sit L, centrum æquilibrij trunci $ABOK$; 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 $ABOK$, cylindrici existentis super semiparabola quadratica, ac resecti piano 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 duxteri sic secat OE , ex schol. 1.

vt OH, sit ad HE, vt 2. ad 1. nempe vt 4. ad 2.) G, vero centrum æquilibrij trunci dexteri COE FA, sic diuidit, vt OG, sit 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 extrilinco ABF, circa DB, diametrum parabolæ, vt 4. ad 2 seu vt 2. ad 1. cum sit etiam in tali ratione, ex schol. 3. citat. proposit. 10. lib. 2. prisma CKOEA, 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.

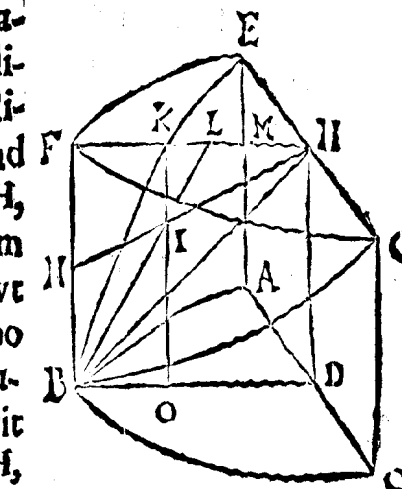
Datis ipsisdem, quæ in antecedenti proposit. in parabola, Lk, est ad KF, vt numerus parabolæ, ad duplum numerum parabolæ vnitate auctum.

Quoniam enim est vt FL, ad duplam LH, sic FK, ad KH; ergo & componendo, vt FH, cum HL, adduplam 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 ablatâ dupla HL, ad ablatam HK; ergo & reliqua FL, erit ad reliquam FK, vt tota ad F totam; nempe vt FH, cum HL, ad FH. Cum vero sit FH, ad LH, vt duplus numerus parabolæ vnitate auctus, ad numerum parabolæ, erit FH, cum HL, ad FH, & consequenter, LF, ad FK, vt triplus numerus parabolæ vnitate auctus, ad duplum numerum vnitate auctum. Et diuidendo erit Lk, ad KF, vt numerus parabolæ, ad duplum numerum vnitate auctum. Quod &c.

S C H O L I V M.

Ex præsenti propositione elicetur, quod kIO, (quam deinceps appellabimus altitudinem trunci EFGB, quod sic intelligendum erit in alijs) sic sequatur ab I, centro gravitatis prædicti trunci, vt OI, sit ad IK, vt duplus numerus parabolæ vnitate auctus, ad numerum parabolæ. Nempe in prima, vt 3. ad 1. In secunda, vt 5. ad 2. In tertia vt 7. ad 3. Ec sic in infinitum, augendo antecedens binario, con-



sequens vero unitate. Quod patet, quia ob parallelium FH , BD , triangula KL , BIO , sunt similia. Estergo BO , seu Fk , ad KL , ut YOI , ad Ik , nempe ut duplus numerus unitate auctus, ad numerum.

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

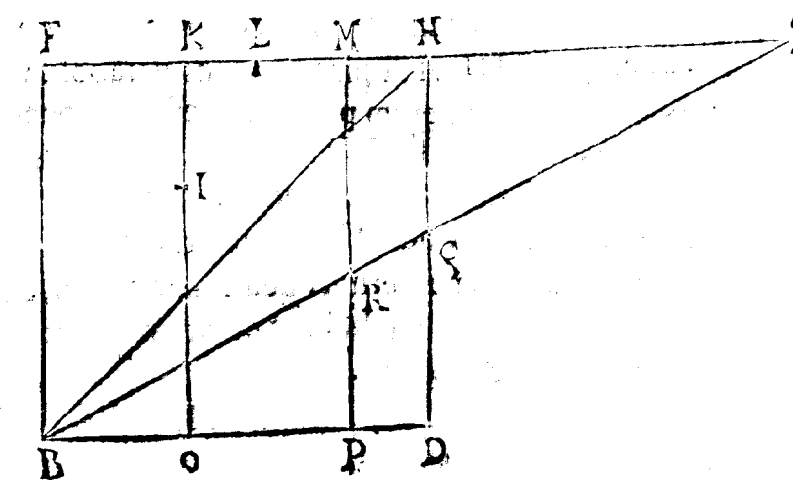
Quod vero I , sit centrum grauitatis praedicti trunci, patuit supra, dum dictum fuit in HN , esse centrum grauitatis omnium parallelogrammorum trunci parallelorum parallelogrammo AG , & pariter in BL , esse centrum grauitatis omnium parabolorum trunci $EFGB$, nempe omnium planorum ipsi parabolæ GFE ,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

Eodem modo patet, si à punto B , ad medium punctum HD , mente intelligamus duci lineam, in ipsa esse centrum grauitatis omnium parallelogrammorum trunci dexterri $CAGFB$, & subinde ipsum truncum. 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 praedicti trunci dexterri.

PRO-

PROPOSITIO IV.

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



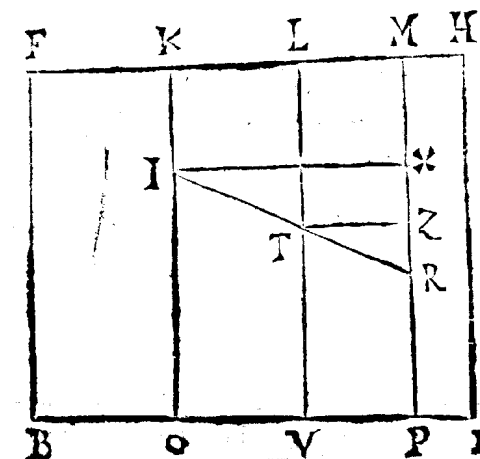
VT distintius dñe procedamus, in sequenti figura exponatur parallelogrammum FD , seorsim antecedentis figuræ, adeo ut triangulum BFH , representet nobis truncum sinistrum $GEBF$; triangulum vero BHD , representet nobis truncum dexterum $AEGCB$; K , sit centrum æquilibrij trunci

P 2 fini-

sinistri; L totius cylindrici; M, dexteris; & I, sit centrum gravitatis trunci sinistri: sit MP, altitudo trunci dexteris BHD. Dico hanc sic secari à centro gravitatis predicti trunci dexteris, ut pars terminata ad M, sit ad reliquam, ut quadruplus numerus unitate auctus, ad duplum numerum unitate auctum. Ducatur BQ, ad medium punctum HD, secans MP, in R, & occurrens FH, in S. Erit ergo R, centrum gravitatis trunci dexteris, 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, ut duplus numerus parabolæ unitate auctus, ad numerum parabolæ, erit componendo; FH, ad HM, seu SH, ad HM, ut triplus numerus unitate auctus, ad numerum. Et rursum componendo, erit SM, ad MH, ut quadruplus numerus unitate auctus, ad numerum. Sed conuertendo, erat ex schol. citat. HM, ad MF, ut numerus ad duplum numerum unitate auctum. Ergo ex æquali, erit SM, ad MF, nempe ad BP; nempe MR, ad RP, ut quadruplus numerus unitate auctus, ad duplum numerum unitate auctum. Quod &c. Erit ergo MR, ad RP, in pri. para. ut 5. ad 3. In secunda, ut 9. ad 5. In tertia, ut 13. ad 7. & sic in infinitum, augendo antecedens, quaternario, consequens vero binario.

ALI

ALITER.



IN sequenti schemate, ducatur LV, in cuius medio punto T, erit centrum gravitatis totius cylindrici representati ab FD. Sit I, centrum gravitatis trunci sinistri, & ducatur ITR, occurrens MP, in R. Erit ergo R, centrum gravitatis trunci dexteris ex doctrinis Archimedis in æqueponderantibus. Dico MR, esse ad RP, ut quaduplus numerus parabolæ unitate auctus, ad duplum numerum unitate auctum. Ducantur IX, TZ, parallelae FH. Erit ergo ex schol. proposit. 3. KI, ad IO, seu MX, ad XP, ut numerus parabolæ, ad duplum numerum unitate auctum; nempe ut duplus numerus, ad quadruplus numerum binario auctum. Quarum ergo

MP,

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

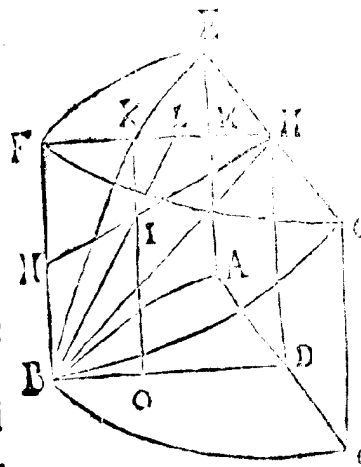
PROPOSITIO V.

Datis ipsisdem, que in proposit. 2. in duplicato trilineo, LK , est ad KF , vt vnitatis 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 vnitate auctus, ad vnitatem, erit duabus vicibus componendo, FH , cum HL , ad HL , vt numerus trilinei ternario auctus, ad vnitatem. Quare per conuersiōnem 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 vnitatis, ad numerum binario auctum. Nempe in primo vt 1. ad 3. In secundo, vt 1. ad 4. Intertio, vt 1. ad 5. Et sic in infinitum, augendo consequens vnitate, & retinendo vnitatem pro antecedenti. Quod &c.

SCHO-



S C H O L I V M.

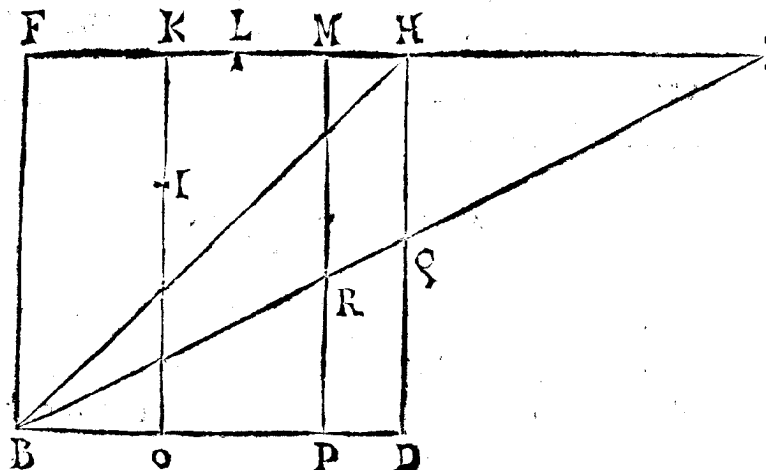
Etiam ex præsenti proposit. elicitur, k O; altitudinem trunci sinistri EFGB, sic diuidi ab I, centro grauitatis trunci, vt kI, sit ad IO, vt vnitas, ad numerum trilinei binario auctum. Est enim kI, ad IO, vt I k, ad BO, seu ad kF.

Etiam LI, ad IB, erit in eadem ratione. Supposito ergo EFG, triangulo, etiam in præsenti elicetur, quod deductum est in scholio proposit. 3, circa pyramidem.

PROPOSITIO VI.

Centrum grauitatis trunci dexteris cylindrici existentis super quotunque duplicato trilineo parabolico, secuto ut dictum est in proposit. 2. sic diuidit eius altitudinem, ut pars non terminans ad basim, sit ad reliquam, ut numerus quaternario auctus, ad numerum binario auctum.

Etiam in hac propositione distinctionis gratia, exponatur in sequenti figura, tantum parallelogrammum FD, cum cæteris ut in schemate superiori, ita ut BFH, gerat vicem trunci sinistri, BHD, verò trunci dexteris. Pariter nunc, k, sit centrum æquilibrij trunci sinistri, L totius cylindrici; M, trunci dexteris; & dacta MP, altitudine trunci dexteris, sit R, eius centrum grauitatis. Dico esse MR, ad RP, vt

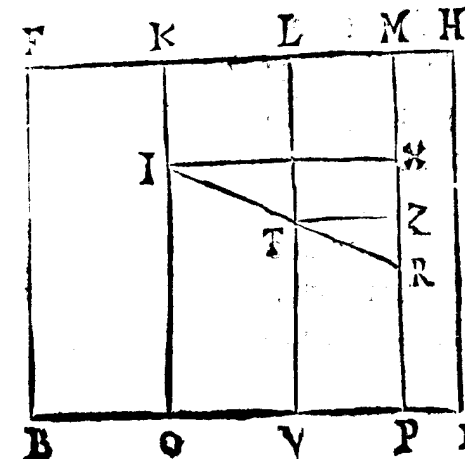


vt numerus trilinei quaternario auctus, ad numerum binario auctum. Nempe ut 5. ad 3. in primo. In secundo ut 6. ad 4. In tertio ut 7. ad 5. Et sic in infinitum augendo ambos terminos vnitate. Ducatur parитет BQ, ad medium punctum HD; in qua cum sit centrum grauitatis trunci dexteris, quia in ipsa est centrum grauitatis omnium parallelogrammorum parallelorum in schem. proposit. anteced. ipsi EC, transiet per R. Producatur hæc donec concurrat cum FH, producta in S. Quoniam HQ, est æqualli QD, & HS, parallela BD, erit etiam ei æqualis, hoc est ipsi FH. Cum autem ex schol. prim. proposit. 2. sit FM, ad MH, vt numerus trilinei binario auctus, ad vnitatem, erit componendo duabus vici bus, FH, cum HM, ad HM; nempe SM, ad MH, vt numerus trilinei quaternario auctus, ad vnitatem.

tem. Sed conuertendo, est HM, ad MF, vt vni-
tas, 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 proposit. 4. nempe duca-
tur LV, in cuius medio puncto T, sit centrum gra-
uitatis totius cylindrici cuius vicem gerit FD; I, sit
centrum gravitatis truncis sinistri, & ducta IT R, oc-
currens MP, sit R, centrum gravitatis truncis dex-
teri, ex famosis Archimedis doctrinis in æquepon-
derantibus. Dico MR, esse ad RP, in præfata ra-
tione. TZ, IX, sint pariter parallela FH, BD.
Erit ergo k I, ad IO, ex schol. proposit. 5. seu MX,
ad XP, vt vnitatis, ad numerum trilinei binario au-
ctum; 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 vni-
tate auctus. Cum ergo truncus dexter sit ad truncum
sinistrum ex proposit. pri. lib. 3. reciprocè vt FL, ad
LH, nempe vt numerus trilinei vnitate auctus, ad
vnitatem; & pariter sit truncus dexter ad truncum
sinistrum reciprocè, vt IT, ad TR. Erit II, ad
TR, & consequenter XZ, ad ZR, vt numerus
vnitatis.



vnitate auctus, ad vnitatem. Qualium ergo XZ,
est numerus vnitate auctus, ZR, erit vnitatis. Sed ta-
lium erat MZ, numerus ternario auctus, & tota
MP, duplus numerus senario auctus. Ergo talium
erit MR, numerus quaternario auctus, & RP, re-
liqua, numerus binario auctus. Dividit ergo R, cen-
trum gravitatis trunci dexteris BHD, in prædicta
ratione ipsam MP. Quod erat ostendendum.

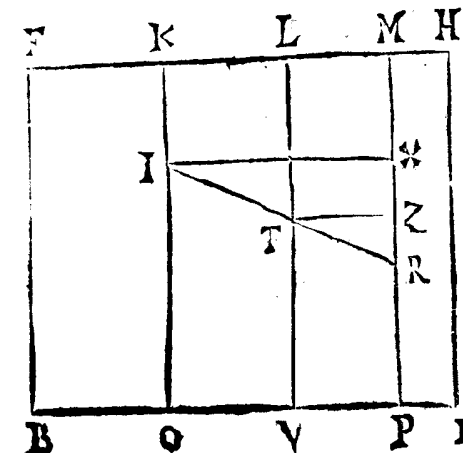
PROPOSITIO VII.

*Centrum gravitatis prismatis, quod est dimidium cylindrici
existentis super parallelogrammo, sic dividit eius altitudi-
nem, vt pars terminata ad basim, sit ad reliquam vt 1.
ad 2.*

tem. Sed conuertendo, est HM, ad MF, vt vni-
tas, 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.

A L I T E R.

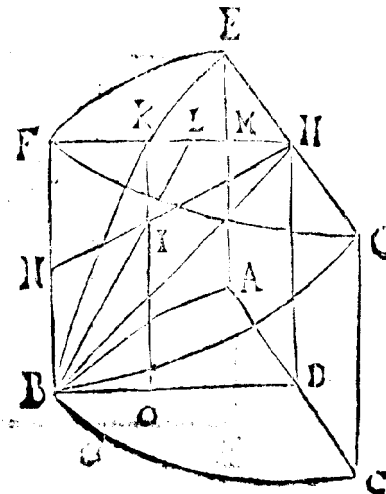
IN sequenti schemate, fiat eadem constructio, vt
in secunda probatione proposit. 4. nempe duca-
tur LV, in cuius medio puncto T, sit centrum gra-
uitatis totius cylindrici cuius vicem gerit FD; I, sit
centrum grauitatis truncis sinistri, & ducta IT R, oc-
currens MP, sit R, centrum grauitatis truncis dex-
teri, ex famosis Archimedis doctrinis in æquepon-
derantibus. Dico MR, esse ad RP, in præfata ra-
tione. TZ, IX, sint pariter parallelæ FH, BD.
Erit ergo k I, ad IO, ex schol. proposit. 5. seu MX,
ad XP, vt vnitas, ad numerum trilinei binario au-
ctum; 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 vni-
tate auctus. Cum ergo truncus dexter sit ad truncum
sinistrum ex proposit. pri. lib. 3. reciprocè vt FL, ad
LH, nempe vt numerus trilinei vnitate auctus, ad
vnitatem; & pariter sit truncus dexter ad truncum
sinistrum reciprocè, vt IT, ad IR. Erit II, ad
TR, & consequenter XZ, ad ZR, vt numerus
vni-



vnitate auctus, ad vnitatem. Qualium ergo XZ,
est numerus vnitate auctus, ZR, erit vnitas. Sed tal-
ium erat MZ, numerus ternario auctus, & tota
MP, duplus numerus senario auctus. Ergo talium
erit MR, numerus quaternario auctus, & RP, re-
liqua, numerus binario auctus. Dividit ergo R, cen-
trum grauitatis trunci dexteri BHD, in prædicta
ratione ipsam MP. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO VII.

*Centrum grauitatis prisinati, quod est dimidium cylindrici
existentis super parallelogrammo, sic diuidit eius altitudi-
nem, vt pars terminata ad basim, sit ad reliquam vt 1.
ad 2.*



SCHOLIVM.

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

schemate sequenti, prisma $A D B F O k$, dimidium parallelepipedi kF , existentis super parallelogrammo $D F$, aliud non est, quam cylindricus, cuius oppositæ bases triangula $A D k$, $O B F$. Eius ergo centrum grauitatis erit in medio linea α iungenti centra grauitatis oppositorum triangulorum $K D A$ $O B F$. Eius ergo altitudo secabitur ab eius centro grauitatis, ut secatur linea ducta à k , vertice usque ad basim, per centrum grauitatis trianguli transiens à dicto centro grauitatis; nempe ut pars ad k , terminata, sit ad reliquam, ut 2. ad 1. Hæc sunt clarissima Omittantur ergo.

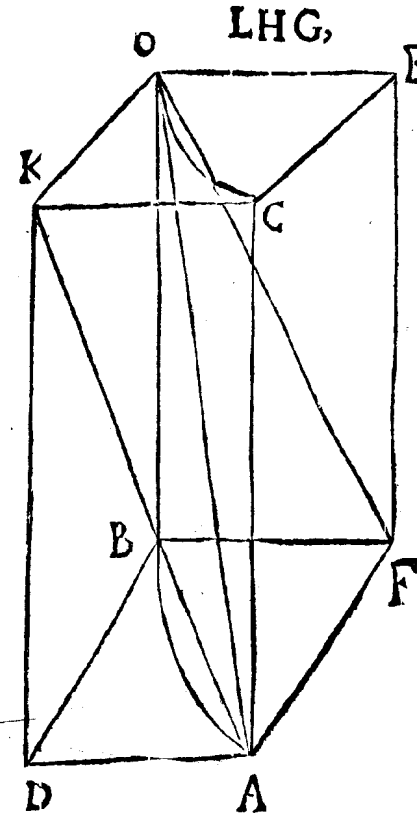
PROPOSITIO VIII

Possimus assignare rationes in quibus secentur alitudine truncorum cylindricorum super infinitis trilineis parabolis existentium, ac resectorum planorum diagonaliter transverse per diametrum trilinei, at per punctum in latere, at ipsorum centris gravitatis.

Esto quælibet semiparabola ABF , cuius basis AF , diameter BF , cum sibi circumscripsi parallelogrammo DF , adeo ut BDA , sic trilineum cuius diameter BD , basis DA . Super parallelogrammo intelligatur cylindricus rectus sectus diagonaliter piano transeunte per AF , & per OK . Hic diuiditur in duo prismata, sinistrum $ADkOFB$, & dextrum $AkCEF$: & prisma sinistrum, ut ex-

explicatum fuit in scho-
lium 2. proposit. 2. di-
uiditur in truncum sinis-
trum $ABFO$, cylin-
drici existentis super
semiparabola, & in
truncum $ADBOK$,
cylindrici existentis su-
per trilineo ADB , ac
refecti plano transeun-
te per diametrum kO ,
ac A , punctum in la-
tere. Pariter prisma
dexterum diuiditur in
truncum dexterum
 $COEFA$, cylindrici
existentis super Tem-
parabola, & in trun-
cum $OkCA$, cylin-
drici existentis super trilineo.

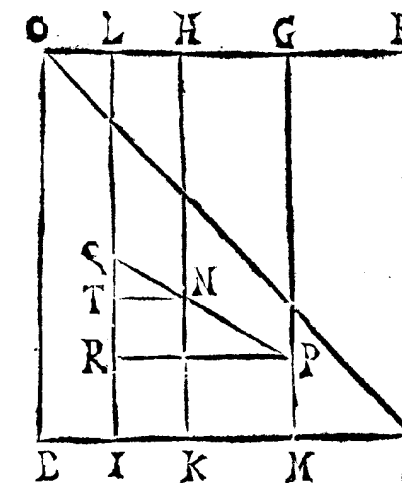
Truncorum cylindri-
corum existentium super semiparabola, hoc est eius-
dem duplicatorum ad partes BE , assignauimus su-
pra, in quibus rationibus secentur ipsorum altitudi-
nes ab ipsorum centris grauitatis. Nempe trunci si-
nistri, in schol. proposit. 3. (truncus enim præfens
 ABF), est idem cum trunco EHB , in schema-
te illius proposit.) trunci vero dexteris in proposit. 4.
Nunc intelligimus ostendere posse doceri, in quibus
rationibus secentur altitudines truncorum $ADBOK$,
 $OkCA$,



$kOCA$, scù ipsorum ad partes BE , duplicato-
rum, ab ipsorum centris grauitatis; hoc est v. g. in
prismate sinistro, supposito H , esse ipsius centrum
æquilibrij; G , trunci $ABFO$; & L , trunci $AD-
BOK$, si hæc solida appendantur secundum OE ; pa-
ret quod si per L , ducatur in plano OF ; usque 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 ratio-
ne secetur à centro grauitatis illius trunci duplicati.
Idem intelligatur in prismate dextero. Sed vt clari-
lius procedamus, exponatur tantum parallelogram-
mum BE , cum suo **diametro** OF , adeo vt BOF ,
triangulum nobis repræsentet prisma sinistrum;
triangulum OEF , prisma dexterum; HK , sit al-
titudo prismatis sinistri $ADBFOk$, duplicati ad
partes BE , decta 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 ip-
sorum truncorum centra grauitatis. Sit N , centrum
grauitatis duplicati prismatis; P , vero sit centrum
grauitatis duplicati trunci existentis super semipara-
bola. Ducta ergo PNQ , sciemus ex Archimede
in æqueponderantibus, Q , esse centrum grauitatis
duplicati trunci $ADBOK$, existentis super trilineo.
Ducantur PR , NT , parallelæ OE . Ex propo-
sit. 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 ut 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 , transiens per eius centrum æquilibrij H . Ergo in medio punto N , ipsius Hk , erit centrum grauitatis huius duplicati cylindrici. Sit Q , vt prius centrum grauitatis duplicati trunci $ADBOK$; si ergo producatur QN , prius ducta, usque ad P , erit P , centrum grauitatis duplicati trunci $AkOC$. Sint rursum NT , PR , parallelae ut prius, ipsi OE . Iam scimus rationem, quam habet HN , ad NK , seu 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 ; scimus ergo etiam facile rationem LR , ad RI , seu GP , ad PM . Ergo possumus scire in quibus rationibus secentur altitudines prædictorum truncorum duplicatorum ab ipsorum centris grauitatis. Quod &c.

S C H O L I V M.

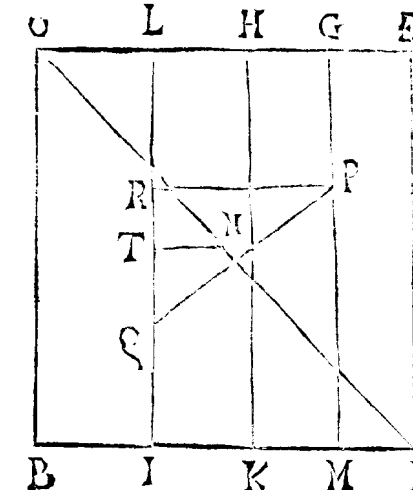
Sed in numeris sunt hæc omnia exemplificanda, ut clarius, & distinctius supra dicta intelligantur.

R Exempli-

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 semiparabolam, 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 $\frac{1}{2}$; vnde talium erit TR , $\frac{1}{2}$. 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. 15. 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 , effet 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. & substituendo terminos, vt 30. ad 19.

Trunci vero dexterii $AKOC$, duplicati sic reperiemus rationem in qua secetur eius altitudo ab eius centro grauitatis. hk , altitudo duplicati cylindrici $ADBOCk$, secatur in medio ab eius centro grauitatis N . Qualium ergo tota LI , est 49. & LQ ,

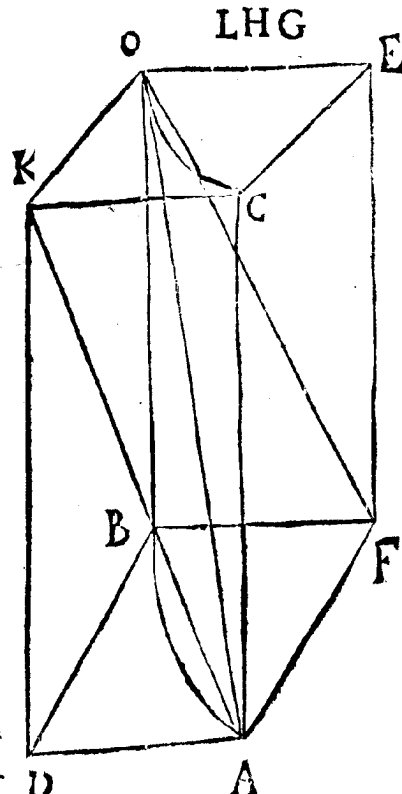


30. talium erit HN , seu LT , 24, cum dimidia; & talium erit QT , 5. cum dimidia. Et multiplicando omnia per 6. Qualium QT , erit 33. talium tota LI , erit 294. LQ , 180. & LT , 147. Sed cum sit QN , ad NP , nempe QT , ad TR , reciprocè, vt truncus $AKOC$, ad truncum $ADBOk$; nempe vt conicus ex ADB , 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 basin, sit ad reliquam, vt 70. ad 224. Nempe reducendo ad minimos terminos, vt 5. ad 16.

PROPOSITIO IX.

Possimus assignare rationes, in quibus secentur 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 centris 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 plane transeunte per AF , & per OK . Hic dividitur in duo prismata, & quodlibet prisma in duos truncos, ut fuisse explicatum fuit in



prin-

Pars Secunda.

133

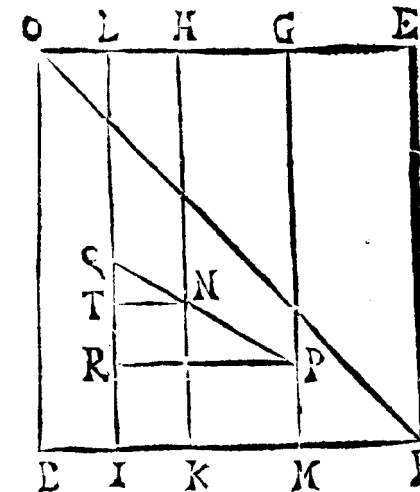
Incipio proposit. antecedent. Dicimus nos posse scire, in quibus rationibus secentur altitudines truncorum duplicatorum ad partes BE , existentium super semiparabola ADB , cuius exponens sit numerus par, ab ipsorum centris gravitatis. Etiam nunc claritati gratia, exponatur parallelogramnum BE , & HK , 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 plane 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 usque ad Q , erit Q , centrum gravitatis duplicati trunci $ADBOK$. Ducantur NT , PR , parallelæ ut 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 R . Rationem PN , ad NQ , seu RT , ad TQ , scimus ex prim. parte proposit. 15. lib. 2. in quadriuadendo, assignatur ratio excessus cylindri ex DF , supra conicum ex trilineo ABF , revoluto circa basim AF , ad ipsum poterimus ergo etiam scire rationem LQ , ad QL .

Eo

Eodem modo, quo factum est in proposit. anteced. poterimus scire, quomodo seceretur 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 , producatur usque ad P , erit P , centrum grauitatis duplicati trunci $AkOC$. Sint ergo rursus RP , TN , parallelæ, ut 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 sciare rationem LR , ad RI , seu GP , ad PM . Quare &c. Quod &c.

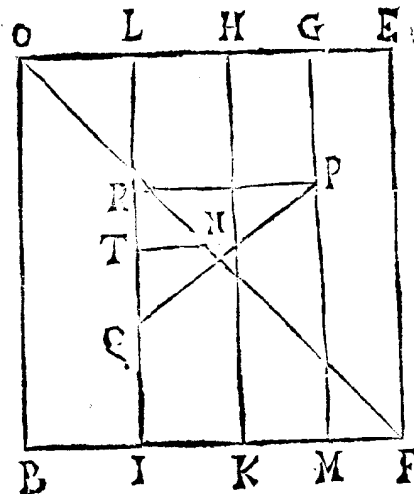
S C H O L I V M.

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



Qualium ergo tota LI , est 5. talium HN , seu LT , erit 3. $\frac{1}{2}$. LR , 4 & TR , $\frac{1}{2}$. Et qualium TR , erit 5. talium tota LI , erit 37. $\frac{1}{2}$; LT , erit 25; LR , 30. Cum ergo sit reciprocè PN , ad NQ , seu RT , ad TQ , ut truncus $ADBOk$, ad truncum, $ABFO$, nempe ut 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 conuerzionem rationis, & diuidendo, ut 5. ad 1. Ergo qualium RT , erit 5. talium TQ , erit 1. Cum ergo talium esset LT , 25. & LI , 37. $\frac{1}{2}$. Erit talium LQ , 24, & QI , 13. $\frac{1}{2}$. Est ergo LQ , ad QI , ut 24. ad 13. $\frac{1}{2}$. nempe ut 16. ad 9.

Trunci vero $AKOC$, sic reperietur centrum
gra-



grauitatis in numeris. Sit Q, centrum grauitatis duplicati trunci ADBOk, & N, totius duplicati cylindrici existentis super semiparabola ADB. Qualium ergo LI, est 25. talium HN, seu LT, dimidia LI, est 12. $\frac{1}{2}$ LQ, 16. & QT, 3 $\frac{1}{2}$. Et qualium QT, est 3. talium LI, est 21. $\frac{3}{7}$. & LQ, 13 $\frac{1}{2}$. Cum ergo sit vt QN, ad NP, seu vt QT, ad TR, sic reciprocè truncus AkOC, ad truncum ADBOk, nempe conoides ex semiparabola DAB, reuoluta circa diametrum DB, ad annulum ex eadem circa AF; & cum sit conoides ad annulum, vt 3. ad 5. ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 3. qualium QT, erit 3. talium TR, erit 5. Ergo talium LR, erit 5. $\frac{1}{2}$. Et reliqua RI. erit 15 $\frac{1}{2}$. Erit ergo LR, ad RI, & consequenter GP, ad PM. vt 5. $\frac{1}{2}$, ad 15. $\frac{1}{2}$, nempe vt 4. ad 11.

PRO-

PROPOSITIO X.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super semiparabolam
quacunque, resecti plane transversante per basim semipara-
bolæ, & per punctum in latere, centrum æquilibrij in ba-
si assignare.

Esto semiparabola quæcunque $A B C$, cuius diameter $A B$; basis $B C$, super $C A B$, verò intellecto cylindrico recto, secuto hic diagonaliter piano transente per basim $C B$, & per punctum in latere, diuidat ipsum in duos truncos, & truncus sinister sit $C A B D$; huius oportet in basi $A B C$, centrum æquilibrij assignare. Diuidatur $A B$, in E , vt $A E$, sit ad $E B$, vt numerus parabolæ unitate auctus, ad duplum numerum parabolæ ac per E , ducatur $E F$, indefinita parallela $B C$, basi semiparabolæ. Erit ergo in $E F$, centrum æquilibrij trunci $C A B D$, secundum basim appensi, ex schol. prim. proposit. 2. Quoniam vero ex schol. proposit. 1. truncus $C A D B$, est proportionaliter analogus cum semifuso ex $C A B$, circa $C B$, & cum omnium semifusorum sit repertum in $C B$, centrum gravitatis in proposit. 31. miscell. erit quoque repertum in $C B$, centrum æquilibrij trunci $C A D B$. Sit hoc G . Si ergo per G , ducatur parallela $A B$, etiam in ipsa erit centrum æquilibrij illius trunci appensi secundum basim. Sed & in $E F$. Ergo in F , ubi se secant. Inuentum est

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

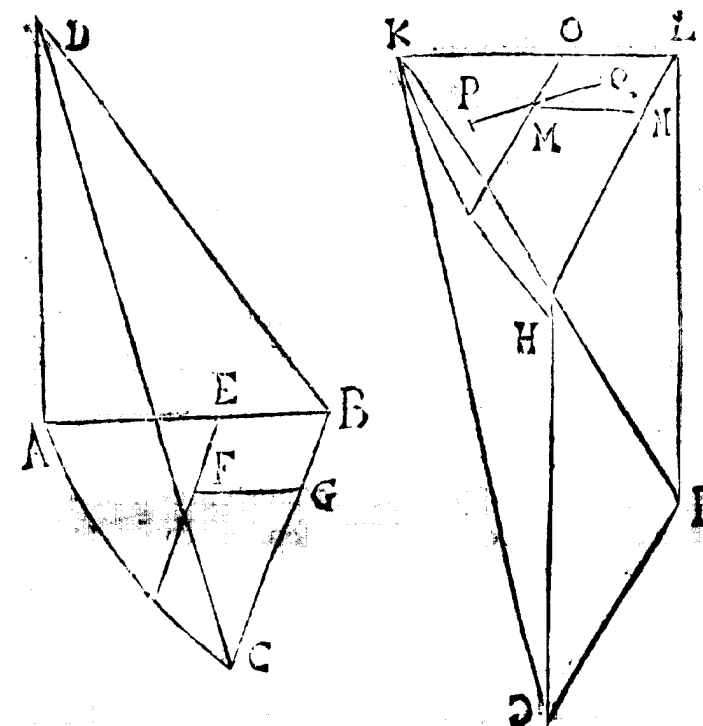
S C H O L I V M.

Si ergo à punto F, erigatur altitudo trunci æqua-
lis DA, ipsa sic diuidetur à centro grauitatis trunci,
vt diuisa est in proposit. 3. altitudo trunci duplicati.
Quod intelligendum est etiam in sequentibus pro-
positionibus, in quibus reperientur centra æquili-
brij in basi dimidij illorum truncorum, quorum du-
plicatorum reparta fuerunt in altitudinibus centra
grauitatis.

PROPOSITIO XI.

*Trunci dexter iusdem cylindri, cent. u.
basi reperire.*

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



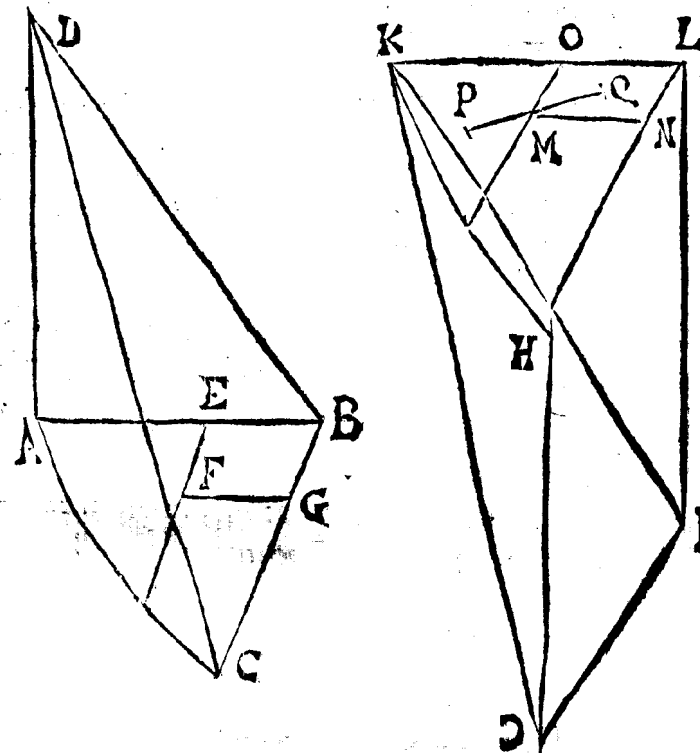
analogus cum annulo orto ex revolutione semipara-
bolæ HkL, circa ductam per verticem k, ipse HL,
parallelam; ergo HL, secabitur eodem modo à
centro æquilibrij trunci, sicuti secatur axis illius an-
nuli à centro grauitatis ipsius. Diuidatur ergo LH,
in N, vt sit LN, ad NH, vt duplus numerus para-
bolæ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

circa ductam per verticem basi parallelam, & per N,
ducatur parallela axi k L, semiparabolæ, occurrentis
priori parallelæ ductæ in M. Patet punctum M, esse
centrum æquilibrij quæsum.

A L I T E R.

SVpponamus duos truncos, nempe sinistrum, &
dextrum simul vñiti ad restituendum totum cyl-
lindricum, vt basis K H L, nobis repræsentet vnam
oppositarum basium totius cylindri existentis su-
per semiparabola. Ergo centrum æquilibrij totius
huius cylindri appensi secundum basim H k L, erit
idem cum centro grauitatis semiparabolæ H k L.
Inuenietur ergo ex proposit. 5. lib. 3. M, centrum
grauitatis semiparabolæ, & sit P, ex proposit. anteced.
centrum æquilibrij trunci inferioris appensi se-
cundum H k L, & sit ducta P M, quæ taliter sit
producta ad Q, vt sit reciprocè Q M, ad M P, vt
truncus inferior ad superiorem. Erit ex Archimedæ
in æqueponderantibus, Q, centrum æquilibrij trûn-
ci superioris H K L B C, appensi secundum H k L.
Patet ergo, qualiter dato centro æquilibrij in basi al-
terutrius truncorum, statim possumus ex proportione
truncorum ad inuicem, assignare in eadem basi cen-
trum æquilibrij alterius trunci.

Sed rationem truncorum ad inuicem cylindri
existentis super semiparabola quamcumque, & per ba-
sim semiparabolæ, & punctum in latere resecti, ha-
bemus



bemus ex coroll. pri. proposit. 4. lib. 3. vbi assig-
natur rationes repartæ inter infinitos fusos paraboli-
cos, & 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 grauita-
tis trunci.

PROPOSITIO XII.

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

Sed supponamus CADB, esse truncum sinistrum cylindrici super semiparabolæ CAB, existentis, cuius axis CB, basis AB, resecti plano transversante per axim CB, & per punctum D, in latere; sed CAB, sit generis illarum, quarum exponentes sunt numeri pares. Oportet in CAB, repere centrum æquilibrij trunci appensi secundum ipsam. Inueniatur ex schol. 3. proposit. 2. in AB, E, centrum æquilibrij trunci; & CB, sic diuidatur in G, vt CG, sit ad GB, vt dimidium numeri parabolæ vnitate auctum, ad dimidium numeri parabolæ. Erit G, ex proposit. 14. lib. 4. centrum gravitatis conoidis orti ex revolutione semiparabolæ CAB, circa CB. Si ergo per puncta E, G, ducantur paralleles 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 gravitatis ex proposit. 9.

PRO-

PROPOSITIO XIII.

Trunci dexter eiusdem cylindrici, centrum æquilibrij in basi assignare.

Trunco dexteri HKLC, 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 anulo orto ex semiparabolæ revoluta circa duam per extrematam 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, vt prius, ducamus OM, NM, parallelas kL, HL, secescantes in M; erit inuentum M, centrum æquilibrij trunci praedicti.

ALITER.

Supponamus rufum, duos truncos vñiri, vt M, si centrum semiparabolæ, & consequenter totius cylindrici. Sit pariter P, centrum æquilibrij trunci sinistri; si PM, ducatur, & sic producatur ad Q, vt sit reciprocè QM, ad MP, vt truncus finiter

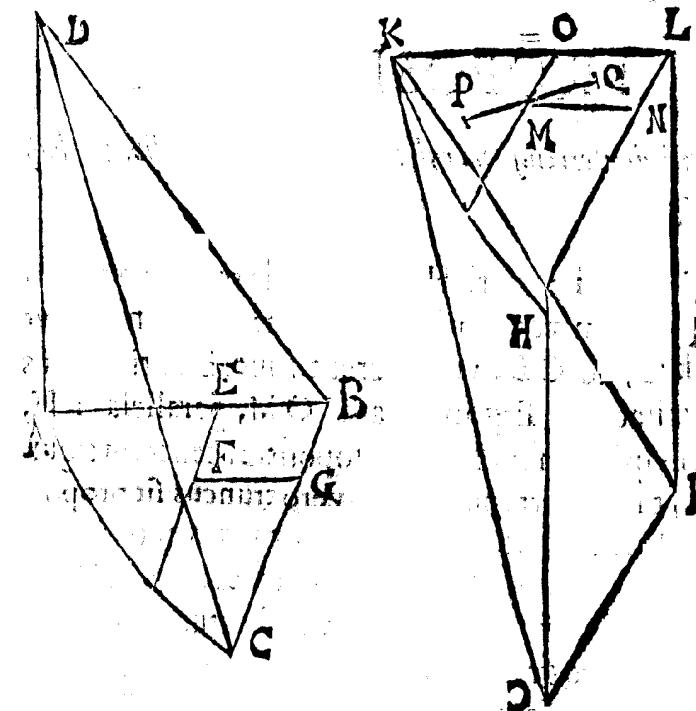
ster, ad truncum dexterum; erit Q , centrum æquilibrij prædictum. Sed ratio trunci ad truncum habetur ex coroll. 3. proposit. 4. lib. 2, in qua assignatur ratio, quam habet quodlibet conoides parabolicum, ad annulum cuiuslibet semiparabolæ, reuolutæ circa parallelam diametro ductam per extremitatem basis.

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, & reflecti plano transeunte per basim trilinei, & punctum in latere, centrum æquilibrij 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 sinistrum cylindrici recti existentis super trilineo, & reflecti plano transeunte per CB , basim trilinei, & per punctum in latere; huius oporteat reperire centrum æquilibrij in basi, secundum ipsam appensi. Diuidatur AB , in E , vt sit AE , ad EB , vt numerus trilinei vnitate auctus, ad binarium. Erit ergo in EF , parallela BC , centrum æquilibrij talis trunci, ex schol. prim. proposit. 2. Cum autem truncus sit proportionaliter analogus



logus cum conico orto ex revolutione 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 æquilibrij illius trunci. Si ergo per G , ducatur parallela AB , secans EF , in F . Erit inuentum F , centrum æquilibrij quod quærebatur. Quod si ab ipso erigatur altitudo

T trunci,

trunci, in ipsa habebimus ipsius centrum grauitatis ex proposit.

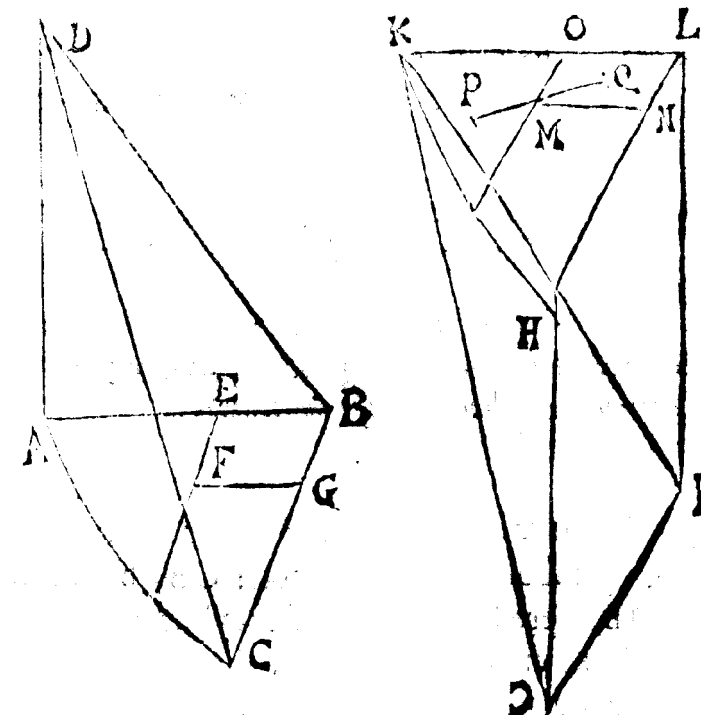
ALITER.

PROPOSITIO XV.

Trunci dexter eiudem cylindrici, centrum aequilibrij in basi reperire.

Trunci dexter $HKLBC$, sic reperiemus centrum aequilibrij. Dividatur KL , in O , ut sit kO , ad OL , vt numerus trilinei binario auctus ad unitatem. 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, à centro grauitatis solidi ex trilinco sic revoluto. Sed ex proposit. 15. lib. 4. axis conoidis sic secatur à centro grauitatis illius solidi, vt pars ad vertexem. sit ad reliquam, vt dimidium numeri conoidis, scū 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 , occursus cum priori parallela, erit centrum quæsumum.

ALI-



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, iudica

T 2 PM,

PM, & producta ad Q, in ratione reciprocâ cu-
rum ; repertum erit Q, centrum æquilibrii truncorum 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 grauitatis in altitudine trunci demissa à punto 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.

ASt, sit CAB, quodlibet ex infinitis trilineis parabolicis, cuius diameter CB, basis AB, CADB, vero sit truncus sinistri 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 adinuenire . Ex schol. 2. proposit. 2. inueniatur 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 rotazione trilinei ABC, circa diametrum BC, CB, diuide-

videtur à centro æquilibrij trunci sicut seccatur à cen-
trum gravitatis conici . Dicatur CB, in G, ut sit
CG, ad GB, vt duplū numerijs conici vnitate au-
gus, ad vnitatem . Ergo ex propôst. 17. lib. 4. G,
erit centrum grauitatis conici, & consequenter æ-
quilibrij trunci . Si ergo per G, ducatur GF, pa-
rallela AB, occurrens EF, in F . Erit F, centrum
æquilibrij quæsum . Inueniatur ergo, &c. Cen-
trum grauitatis in altitudine, sicut in prop. sequenti
inuenietur ex proposit. 8.

PROPOSITIO XVII.

Trunci dexteri eiusdem cylindrici, centrum æquilibrij in basi assignare.

Sed trunci dexteri sic reperietur centrum æquili-
brij . Inueniatur, ex schol. 2. proposit. 2. O,
centrum æquilibrij trunci appensi secundum kL,
adeo ut in OM, parallela diametro LH; sit cen-
trum æquilibrij trunci appensi secundum basim .
Cum vero talis truncus dexter sit proportionaliter
analogus cum solido orto ex rotazione trilinei circa
basim semiparabolæ, quod solidum, est excessus cy-
lindri circumscripti semifuso parabolico supra ip-
sum: ergo HL, sic secabitur à centro æquilibrij trunci appensi secundum HL, sicuti seccatur basis semi-
parabolæ à centro grauitatis solidi ex trilineo H kL,
circa ipsam revoluta . Sed inuenire centrum graui-
tatis

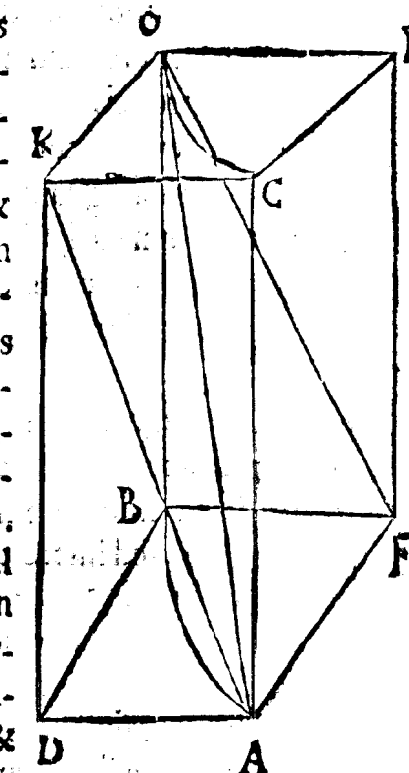
tatis prædicti solidi docuimus in schol. proposit. 31.
missell. Ergo docuimus consequenter reperire pun-
ctum N, centrum æquilibrij trunci appensi secun-
dum HL. Quod si per N, ducatur NM, paral-
lela basi KL, incidens in priorem in M. Erit M,
punctum quæsitus.

ALITER.

Sed consequenter ad s̄pē dictā, aliter reperiemus centrum talis trunci dexterī, si mente intelligemus vñiri ambos truncoꝝ ad cōſtituendum totum cylindricum, cuius habebimus cōtrum æquilibrij, M; quia pariter ex proposit. 8. lib. 3. habemus M, cōtrum æquilibrij trilinei. Cum ergo ex proposit. anteced. habeamus etiam P, cōtrum æquilibrij trunci ſinistri, ſi vnitis punctis P, M, linea PM, ac ipsa producta ad Q, fiat reciprocē QM, ad MP, ut truncus ſinister, ad truncum dexterum. Erit Q, cōtrum æquilibrij trunci dexterī. Ratione rō trunci ad truncum habetur in calce ſchol. proposit. 8. lib. 3.

SCHOLIVM.

Adinutemus ergo centra & quilibet in basi prædictorum truncorum. Sed hæc centra alio modo posse videntur reperiri vnum ex alio. Quod ut intelligamus, inspiciatur schema sequens, in quo prius suppona-



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

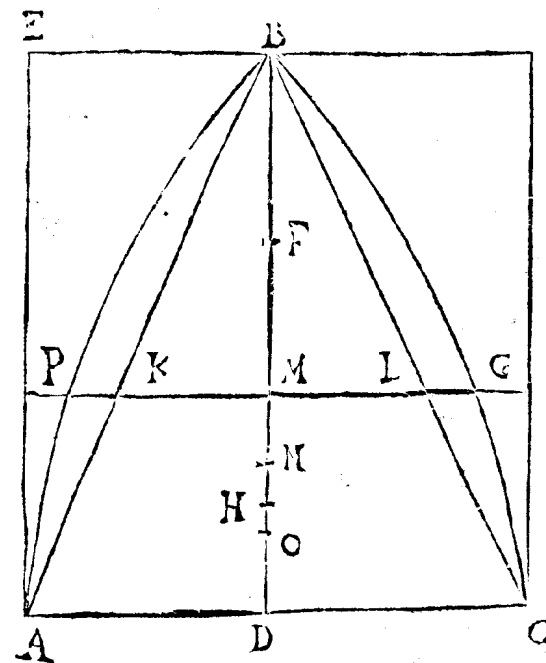
Vsq[ue] modo assignauimus punctum præcimum æquilibrij supradictorum truncorum, in sequenti proposito sicut ferè in omnibus sequentibus, non punctum præcimum, sed lineas dumtaxat, in quibus sint centra equilibrij innumerabilem truncorum, quorum aliquos comprehendemus sequenti propositone. Et licet non reperiamus punctum præcimum, autem non putamus sequentes cognitiones à geometria postergandas esse, dummodo cupiat nouis cognitionibus, cuiuslibet sint amplitudinis, promoveri. Sed quoq[ue]ndam sequentium truncorum, reperiemus etiant puncta præcisa, q[ui]x siat & centra æquilibrij, & grauitatis.

PROPOSITIO XVIII.

Assignare lineas in basi nonnullorum truncorum cylindricorum rectorum super diversis segmentis infinitarum parabolarum, & trilineorum existentium varie resectorum, in quibus sint ipsorum contraæquilibrij.

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, secum plano diagonaliter transeunte per MD, & per punctum in latere eretto à punto A. Trunci sinistri huius cylindri 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 assignuimus centrum grauitatis in schol. proposit. 15. Id. q[ue] ego habebimus etiam centrum æquilibrij in ABD, illas trunci sinistri. Immo ex eodem schol. rationes particulariter, quod si ABD, sit semipa-



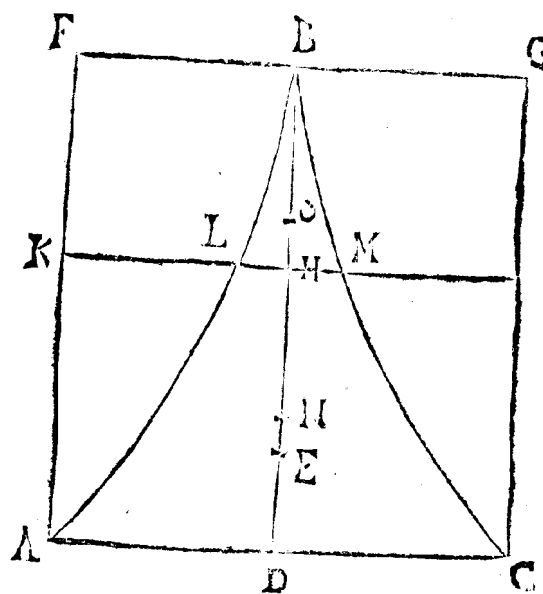
rabola quadratica, & H, sit centrum prædictum: hoc sic secabit MD, vt MH, sit ad HD, vt duplum quadratum AD, cum quadrato PM, ad duplum quadratum PM, cum quadrato AD. Si ergo per H, ducatur parallela AD: patet in ipsa, esse centrum æquilibrij trunci appensi secundum basim. Quod pariter verificabitur in alijs truncis infra tradendis, quod semper intelligendum volumus, licet a nobis, breuitatis causa, non replicabitur. Verum, quoniam punctum prædictæ lineæ, sit centrum æquilibrij prædictum, usque nunc ignoramus.

2. Sed non modo habemus in MD, centrum æqui-

æquilibrij trunci sinistri, sed etiam trunci dexter i. Nam hic est proportionaliter analogus cum segm nentio annuli ex APMD, reuoluto circa EA. Sed huius segmenti habemus in eius axi centrum grauitatis, ex proposit. 35. miscell. Quare & centrum æquilibrij in MD, trunci dexterteri.

3. Esto trilineum ABD, cuius diameter BD, sit autem secum linea LH, AD, parallela, & intelligamus super segmento ALHD, cylindricum rectum secum diagonaliter piano transcunte per DH, & punctum in latere. Habebimus in HD, centrum æquilibrij trunci sinistri huiusmodi cylindrici. Nam ex schol. proposit. 18. lib. 4. habemus in HD, centrum grauitatis segmenti conici ALMC. Quinnimo ex dictis in codem schol. possimus ampliare proposit. 25. lib. 3. de centro grauitatis solidorum Lucæ Valerij, ad truncum sinistrum cylindrici existentis super trapezio ordinario, ut ex dictis locis citato potest conspici.

4. Sed non modo habebimus in HD, centrum æquilibrij trunci sinistri prædicti cylindrici, sed etiam trunci dexterteri; quod utique ostendemus dari, quoque cunque demonstrabimus centrum grauitatis in KA, solidi orti ex rotatione ALHD, circa KA. Sic enim secatur KA, à centro grauitatis huius solidi rotundi, sicuti secatur HD, à centro æquilibrij prædicti trunci dexterteri. Solidi vero ex ALHD, reuoluto circa KA, sic inueniemus centrum grauitatis. In KA, & in eius punto medio, habemus



centrum gravitatis cylindri ex parallelogrammo kD. Pariter ex proposit. 37. miscell. habemus in kA, centrum gravitatis portionis fusi orti ex revolutione portionis minoris kLA, circa kA. Quotiescunque ergo nobis etiam erit nota ratio solidi ex ALHD, circa KA, ad dictam portionem fusi, scimus consequenter quodnam sit in kA, centrum gravitatis solidi ex ALHD, circa kA. Sed rationem solidi ex ALHD, ad predictam 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; dividendo, assignata pariter erit ratio, quam habet portio fusi ex kLA, circa

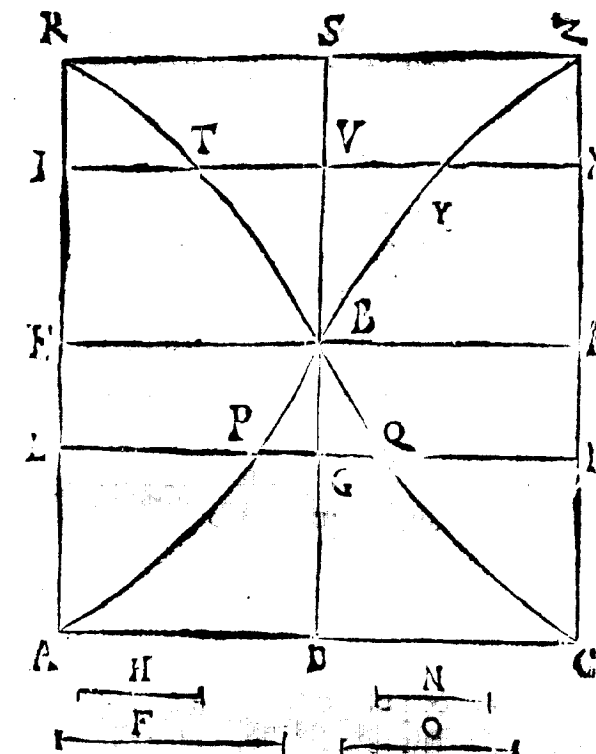
circa kA, ad solidum ex ALHD, circa eandem kA.

5. Sed supponamus CBZ, esse quilibet ex infinitis parabolis, cuius diameter Bk, & super parabola intelligamus cylindricum rectum secutum diagonaliter per ZC, & punctum in latere. Habemus duos truncos, nempe sinistrum, & dextrum, quorum assignata fuerunt in parabola CBZ, centra aequilibrij in proposit. 2. Ducatur QM, parallela diametro Bk, & per ipsam intelligamus transire planum ad parabolam erectum, secans ambo 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 aequilibrij trunci sinistri portionis trunci sinistri existentis super CQM. Item, cum ex schol. proposit. 18. lib. 4. in

fine, habeamus in GD , centrum grauitatis segmenti annuli ex portione MQC , reuoluta circa GD ; habebimus consequenter in MC , centrum æquilibrij portionis trunci dexterij cylindrici existentis super CQM . Item reliqua pars trunci sinistri, nempe ea, cuius basis est portio maior $MQBZ$, est proportionaliter analoga cum portione fusi ex $MQBZ$; sicuti reliqua pars trunci dexterij, est proportionaliter analoga cum portione annuli ex eadem portione maior. Ergo ex citat. proposit. 37. miscell. habebimus in ZM , centrum æquilibrij illius portionis majoris trunci sinistri; quia ibidem assignauimus in ZM , centrum grauitatis portionis maioris fusi ex $MQBZ$. Pariter ex citat. schol. proposit. 18. lib. 4. habebimus in ZM , centrum æquilibrij prædictæ portionis majoris trunci dexterij, quia habemus in SG , centrum grauitatis portionis annuli ex $MQBZ$, circa SG .

6. Si intelligamus etiam duci planum per BK , ad parabolam erectum, habebimus in KM , centra æquilibrij amborum truncorum partis cylindrici, cuius basis segmentum ad diametrum $QBkM$. Sinistri ex citat. proposit. 37. miscell. in qua assignatur in kM , centrum grauitatis partis fusi ortæ ex reuolutione $MQBK$, circa kM . Dexteri vero ex schol. citat. proposit. 18. lib. 4. in qua assignatur in BG , centrum grauitatis partis annuli ortæ ex reuolutione eiusdem segmenti circa BG .

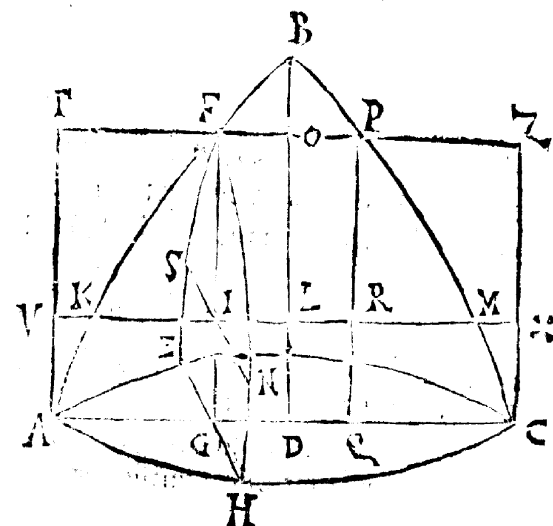
7. Si ducamus etiam YX , Bk , parallelam, per quam intelligamus transire planum ad parabolam ere.



erectum: ex locis citat. habebimus centra æquilibrij in XM , segmentorum prædictorum truncorum contentorum inter plana per QM , & per YX . Segmenti trunci sinistri, quia in citat. proposit. miscell. assignauimus in XM , centrum grauitatis segmenti intermedij fusi ex $MQYX$, reuoluto circa XM . Segmenti vero trunci dexterij, quia in loc. citat. lib. 4. assignauimus in VC , centrum grauitatis seg-

8. Si mente intelligamus duci aliam parallelam BK, contentam inter BK, YX, adeo ut ducta, & YX, intercipiant 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 semi parabolam quamcunque, ABD, cuius exponentis sit numerus par, quæ sit secta FG, axi BD, parallela; super semi parabola ADB, intelligamus cylindricum rectum secutum diagonaliter piano transiente per BD, & per punctum in latere erecto à punto A. Huius truncus sinister, est proportionaliter analogus cum conoide ABC. Intelligamus per FG, transire planum erectum parabolæ generatri, quod utique secabit illum truncum in duas partes, quarum illa existens super portione minori AFC, erit proportionaliter analoga cum annulo ex AFG, reuoluta circa OD. Huius portionis 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



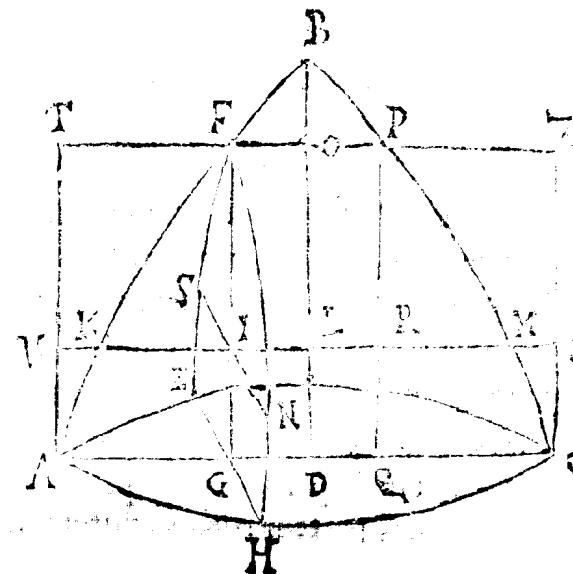
fit semiparabola quadratica, semper OD , sic secari à centro æquilibrij partis trunci sinistri existentis super AFG , ut pars terminata ad O , sit semper reliquæ dupla.

10. Si prædicta pars trunci super AFG, extens, secetur piano parallelo A ECH, habebimus ex schol. 2. citat. proposit. in fine, in LD, centrum aequilibrij partis illius trunci existentis super AkIG. Et particularius habemus, quod in parabola quadratica, LD, à tali centro aequilibrij sic secabitur, vt pars terminata ad L, sit ad reliquam, vt duplum rectangulum AGC, cum rectangulo KIM, ad

168 duplum rectangulum k I M, cum rectangulo A G C.
Pariter colligemus ex dicto schol. tale centrum æqui-
librij taliter secare medium tertiam partem L D, vt
pars propinquior L, sit ad reliquam, vt rectangulum
A G C, ad rectangulum k I M.

11. Intelligamus conoides ABC, parabolicum, cuius exponens sit numerus par; hoc sic secum plano E FH, æquidistanter axi BD, & ad parabolam geneticem erecto; super semifiguræ E FG, intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter piano transeunte per FG, & per punctum in latere erecto à punto E: huius truncus similiter erit proportionaliter analogus cum solido rotundo E FH, genito ex rotatione semifiguræ E FG, circa FG. Trunci sinistri prælati cylindrici appendi secundum FG, habebimus in FG, centrum æquilibrij. Hoc vero habebimus ex schol. 2. cit. proposit. in principio. Sicuti secto tali trunco, piano SN, parallelo EH; etiam segmentorum huius trunci, habebimus in partibus FG, correspondentiibus, centra æquilibrij.

12. Sit semiparabola quæcumque A B D, cuius axis A D, basis B D, cui sit ducta parallela F G: super A B D, semiparabola intelligamus cylindri-
cum rectum sectum diagonaliter piano transeunte per B D, & per punctum in latere erecto à punto A. Si intelligemus truncum sinistrum secari alio pla-
no insidente ipsi F G, ac erecto semiparabolæ; por-
tio huius trunci existens super semiparabola ad ver-
ticem

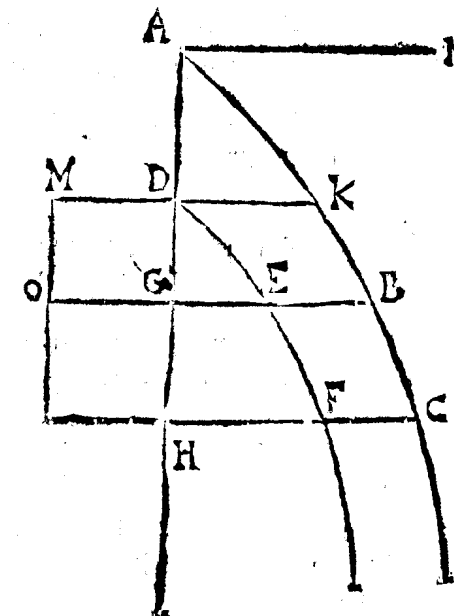


ticem AFG, erit proportionaliter analoga cum annulo AFGQPC, orto ex rotatione semiparabolæ ad verticem circa BD. Ex proposit. 13. prim part. habebimus in OD, centrum æquilibrii segmenti illius trunci sinistri. Sicuti intellecto semifuso parabolico ABC, sectoque ipso, semifigura EFG, æquidistanter BD, ad semiparabolam ABD, erecta, ac super semifigura EFG, intellecto cylindrico recto secto diagonaliter plano transiente per FG, & per punctum in latere erecto à punto E; trunci sinistri huius cylindrici habebimus, ex schol. citat. proposit. in FG, centrum æqui-

librij. Sed hæc sunt vniuersalia. Particularius etenim, 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 quodcumque cuius axis BD , basis AO , & axi BD , sit ducta GF , parallela: super ABD , intelligamus truncum sinistrum cylindrici recti seci diagonaliter piano transiente per BD , & punctum in latere erecto à punto A ; & hic truncus concipiatur secus plano erecto per GF . Ut prius discutentes, 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 secus figura EFH , & super FGE , intelligamus cylindricum rectum secum diagonaliter piano transiente per GF , & punctum in latere erecto à punto E . Huius trunci sinistri habebimus in GF , centrum æquilibrij appensi secundum GF , ex schol. 2. citat. proposit.

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



Dk , parallela eidem, super $HDKC$, concipiamus cylindricum rectum secum diagonaliter piano transiente 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 revolutione $HDkC$, circa DH ; & pariter eius pars existens super semi-parabola HDF , sit proportionaliter analoga cum conoide ex ipsa genito; erit reliqua eius pars, nempe existens super quadrilatero curuo $FDkC$, proportionaliter analogia cum solido ex ipso, revoluto circa DH , orto. Ex schol. ergo citat. proposit. ha-

bemus

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

S C H O L I V M.

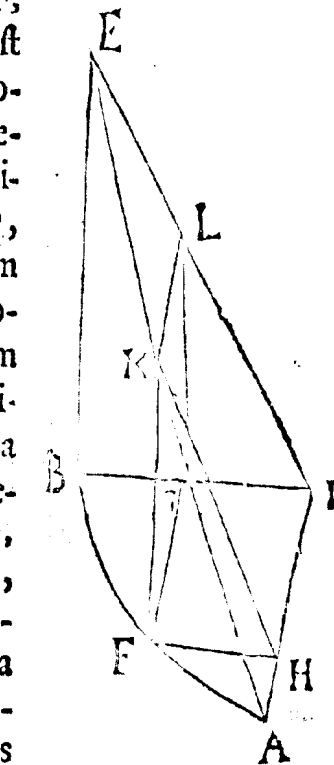
Omnium supradictorum truncorum in præsenti proposic contentorum, assignauimus solummodo lineam in basi, in qua sint centra æquilibrij ipsorum. Non desunt tamen modi notandi puncta præcisa, in alijs ipsis ipsorum, nempe in explicatis quatuor primis numeris. Antequam ergo vltierius procedamus, determinauimus hæc centra indagare.

PROPOSITIO XIX.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super segmento ad basim semiparabolæ, cuius exponens sit numerus par, ac resecti plano diagonaliter transeniente per diametrum parabolæ, & punctum in latere, centra æquilibrij in basi, & gravitatis in altitudine possunt assignari.

Si B A D, semiparabola quæcunque, cuius exponentis sit numerus par, quæ sit secta F H, B D, basi parallela, superque segmento F B D H, sit cylindricus rectus sectus diagonaliter piano transeunte per DH, diametrum, & punctum in latere. Trunc-

ci sinistri F k H D E B, hujuscem cylindrici in BDHF, centrum æquilibrij potest assignari. Concipiamus totum cylindricum super semiparabola BAD, existentem sectum per AD, & punctum in latere. Tam ABD E, trunci sinistritius huius cylindrici, quam eius portionis FAHk, existentis super semiparabola ad verticem AFH, habemus in basibus BAD, AFH, centra æquilibrij, ex propos. 12. Si ergo mente coniungamus hæc centra linea, quæ taliter producatur ad partes centri totius truncij, vt sit reciprocè inter se inter hæc centra, ad productam, vt pars trunci super BFHD, ad partem trunci super HAF. Invenimus punctum, erit centrum æquilibrij frusti illius trunci sinistri super BFHD, ac secundum BFHD, appensi. Si ergo habemus rationem prædictorum segmentorum trunci sinistri super semiparabolæ existentis, habebimus etiam punctum æquilibrij, quod quaritur. Sed prædicta ratio datur. Quare &c.



Quod

Quod vero detur prædicta ratio, patet. Quia, cum truncus sinister prædictus, sit proportionaliter analogus cum conoide parabolico ex BAD, circa DA, erit pars ipsius existens super BFHD, ad partem existentem super HAF, vt segmentum conoidale ex BFHD, ad conoides ex HAF; nempe ex proposit. prim. lib. 2. diuidendo, vt excessus potestatis BD, dupli gradu altioris potestate parabolæ, supra similem potestatem HF, ad similem potestatem HF. Centrum grauitatis reperiatur eodem modo. Nam, cum dentur centra grauitatis in altitudinibus amborum truncorum existentium super BAD, FAH, & pariter detur altitudo portionis existentis super FBDH, quia in ipsa datur centrum aequilibrij; coniunctis centris grauitatis truncorum existentium super BAD, FAH, productaque linea, occurret altitudini portionis trunci existentis super BFHD, in centro grauitatis ipsius.

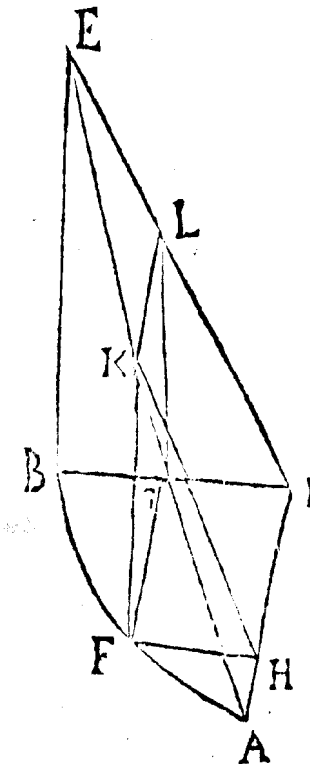
PROPOSITIO XX.

Eiusdem cylindri trunci dexter, centra aequilibrij in basi,
et grauitatis in altitudine assignare.

Propositio probari potest diuersis modis, nos vno dumtaxat contenti erimus. Totius cylindri super BFHD, existentis datur in BFHD, centrum aequilibrij, quia ex schol. prim. proposit. 11. lib. 3. eiusdem BFHD, datur centrum grauitatis.

Ex

Ex proposit. anteced. datur in BFHD, centrum aequilibrij trunci sinistri. Ratio trunci ad truncum, habetur ex schol. 2. citat. proposit. 11. lib. 3. quia ibi assignatur ratio solidi ex BFHD, circa DH, ad solidum ex eodem segmento circa parallelam DH, ductam per BS. Quare patet propositum. Centrum grauitatis reperiatur ex iisdem datis centris grauitatis. Quod etiam intelligetur in duabus sequentibus propositionibus.



PROPOSITIO XXI.

Trunci sinistri cylindrici recti existentis super quolibet infinitorum trapeziorum, et rescti plano diagonaliter transiente per diametrum trilinei, et punctum in latere, centra aequilibrij in basi et in altitudine grauitatis, possunt assignari.

Y Sup.

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

PROPOSITIO XXII.

Trunci dexterii eiusdem cylindrici sunt predicta centra assignabilia.

Paret ad modum proposit. 20. Quia cum cylindrici existentis super trapezio, habeamus centrum aequilibrij in trapezio, (habemus etenim tra-

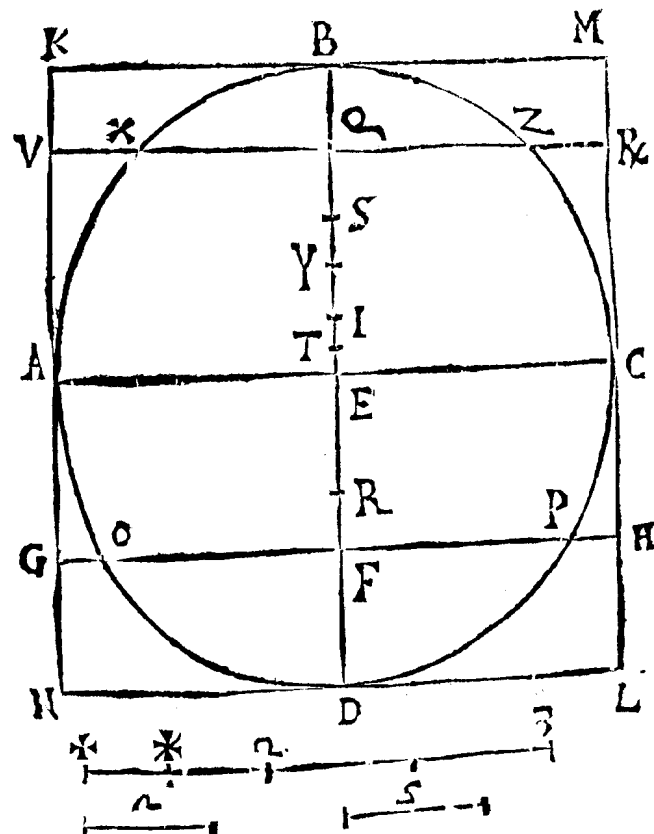
pezij centrum gravitatis ex schol. proposit. 13. lib. 3.) & pariter in eodem ex proposit. anteced. habemus centrum aequilibrij truncii sinistri, cum pariter ex eodem schol. habeamus rationem truncii ad truncum, quia habemus rationem frusti ex $FBDH$, circa DH , ad solidum ex eodem circa duam per B , DH , parallelum; non igaorabimus centrum aequilibrij trunci dexteri.

PROPOSITIO XXIII.

Assignare in semicirculo, vel semiellipsi lineas, in quibus sint centra aequilibrij variorum segmentorum truncii sinistri cylindrici recti super semicirculo, vel semiellipsi existentis, ac recte: piano 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 piano transeunte per BD , & punctum in latere. Variorum segmentorum truncii sinistri eiusdem, intelligimus docere in hac proposit. nos posse assignare lineas in basi, in quibus sint ipsorum centra aequilibrij.

1. Sciendum est centrum aequilibrij truncii sinistri existentis super quadrante EAB , sic dividere BE , v. g. in Y , ut BY , sit ad YE , ut 5. ad 3. secundum proposit. 20. lib. 4. secatur eadem BB , à centro gra-



uitatis hemisphærij, seu hemisphæroidis ABC

2. Si quadranti sit circumscripsum rectangulum K E, ac super trilineo A k B, concipiatur cylindrus sectus plano transeunte per B, & per latus oppositum ipsi k A, in basi opposita; truncus sinister huius cylindrici, qui erit excessus prismatis sinistri existentis super parallelogrammo k E, 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 extrilineo mixto AkB,
reuoluto circa BE.

3. Ex eadem proposito elicetur in BQ, centrum
æquilibrij portionis truncij sinistri existentis super
XBQ, minori portione, ducta XQ, perpendiculari BE; quia habemus in eadem BQ, centrum
gravitatis minoris portionis XBZ.

4. Quia pariter in QD, habetur centrum gravitatis maioris portionis X DZ, ex citat. proposit. habebimus pariter in QD, centrum aequilibrij portionis trunci sinistri existentis super XDQ.

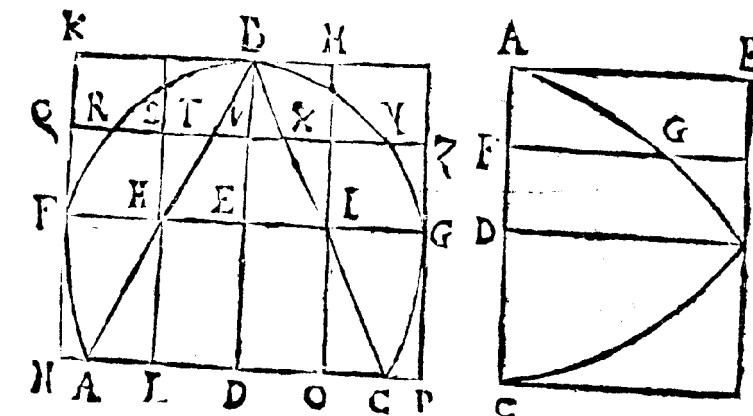
5. In QE, habebimus centrum æquilibrij portionis trunci sinistri cylindrici existentis super segmento ad diametrum **EAXQ**.

6. Ducta OF , pariter normali BD , habebimus in QF , centrum æquilibrij portionis truncis sinistri existentis super segmento intermedio $FOXQ$, includente diametrum AE .

7. Si inter XQ , AE , ducatur alia parallela ipsiis, adeo ut hæc, & XQ , intercipiant segmentum intermedium. Habetur pariter in parte ipsius QE , tali segmento corresponte, centrum æquilibrij portionis trunci sinistri existentis super illo segmento. Hæc omnia enim centra æquilibrij dantur, quia in citat. proposit. assignata fuerunt in axe

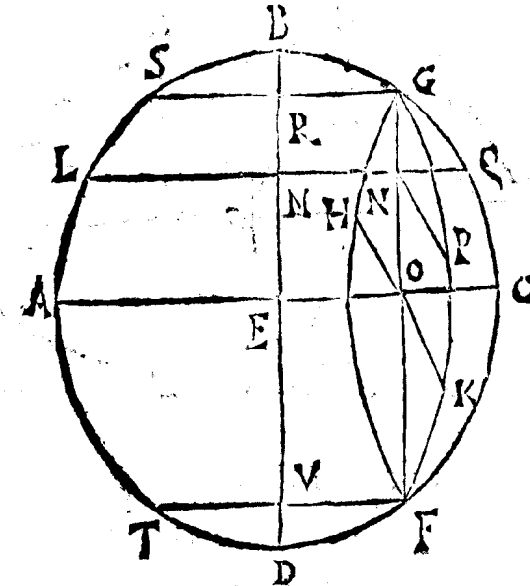
centra grauitatis partium sphæræ, vel sphæroidis correspondentium partibus trunci sinistri prædicti. Trunci vero dexter prædicti cylindri, quoad suas partes, non habemus centra æquilibrij in BD, nisi ex suppositione circuli quadraturæ, qua supposita, nobis liceret reperire centra grauitatis in Nk, partium annuli ex DAB, circa kN.

8 Esto ABC, quælibet portio circuli, vel ellipsis, cuius axis BD, & AB, sit linea: super AFBD, portione concipiamus cylindricum rectum sectum diagonaliter piano transcunite per BD, & per punctum in latere erecto à puncto A. Truncus sinistri huius cylindrici, est, ex dictis, proportionaliter analogus cum portione sphæræ, vel sphæroidis ABC. Item, si per lineam BA, transeat planum erectum ABD, quod dirimat truncum in duas partes; eius portio existens super triangulo ABD, erit proportionaliter analoga cum cono ABC. Reliqua ergo eius portio, cuius basis AFB, erit proportionaliter analoga cum excessu portionis ABC, sphæræ, vel sphæroidis, supra conum ABC. Ex schol. 2. proposit. 45. miscell. sciendum est, centrum æquilibrij illius segmenti trunci existentis super AFB, & appensi secundum BD, esse in E, medio punto 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 reliquas hinc inde, centrum æquilibrij partis existentis



tis super FBH, sic secabit BE, vt pars terminata ad B, sit ad reliquam vt $\frac{1}{3}$. ad $\frac{2}{3}$. Item centrum æquilibrij partis existentis super FAH, sic secabit DE, vt pars terminata ad D, sit ad reliquam vt $\frac{1}{3}$. ad $\frac{2}{3}$. Sed etiam aliarum partium illius portionis trunci existentis super AFB, possumus in BD, assignare centra æquilibrij. Quæ autem haec sint, elicetur ex loc. cit.

9. Si ABCD, sit circulus, vel ellipsis, cuius axis BD, & ipsi BD, sit parallela GF, ductisque RG, VF, normalibus ipsi BD, super RGCFV, concipiatur cylindricus rectus sectus diagonaliter piano transcunite per RV, & per punctum in latere erecto à puncto C. In tali casu, truncus dexter huius cylindrici, erit proportionaliter analogus cum segmento sphæræ, vel sphæroidis TASGF. Cum ergo secuto hoc truncu, piano per GF, erecto circulo;



culo, vel ellipsi, diuidatur hic truncus in duas partes, quarum existens super parallelogrammo RF, sit proportionaliter analoga cum cylindro ex eodem parallelogrammo reuoluto circa RV, reliqua pars huius existens super portione GCF, erit proportionaliter analoga cum annulo ex eadem portione reuoluta circa eandem RV. Ridiculum esset, supposito E, bisecare RV, dicere, ipsum esse centrum æquilibrij illius portionis truncij existentis super GCF, cum hoc sit luce meridiana clarius. Non erit tamen ridiculum affirmare, a tradere, OC, bisecante GF, ac per ipsam erecto piano dirimente portionem praedictam illius truncij in duas partes re-

litas

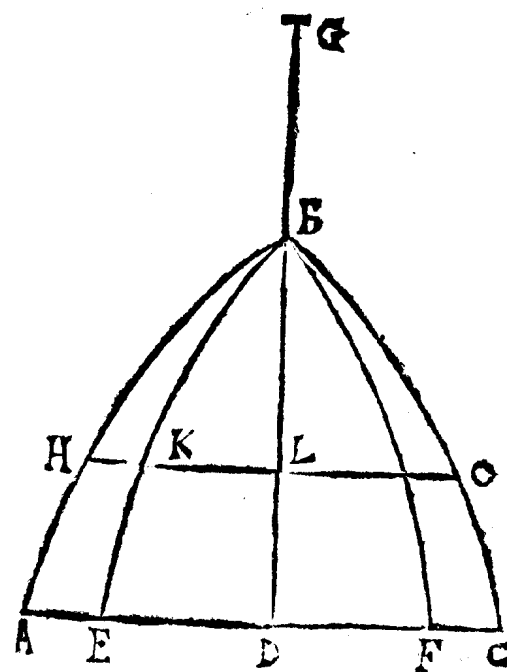
litas hinc inde, centrum æquilibrij alterutrius ipsarum, v. g. existentis super OG C, sic RE, secundum quam intelligenda est appendi, secare, vt pars terminata ad R, sit ad partem terminatam ad E, vt 5. ad 3. Ratio desumitur ex schol. 2. proposit. 5. primæ partis, in qua fuit patefactum, sic secari RE, à centro gravitatis dimidij annuli orti ex reuolutione figuræ OG C, reuolutæ circa BD. Sed ex schol. citato, possumus assignare etiam centra æquilibrij aliarum partium segmenti illius truncij: quæ autem hæ sint, lector ex scholio citat. potest eruere.

PROPOSITIO XXIV.

Variorum truncorum cylindricorum super hyperbola variè existentium, ac variè resectorum, assignare lineas, in quibus sint centra æquilibrij.

1. **E**sto hyperbola ABC, cuius latus transuersum GB; super semihyperbola ABD, concipiatur cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte per BD, & per punctum in latere. Truncus sinister huius cylindri, est proportionaliter analogus cum conoide hyperbolico ABC. Centrum ergo æquilibrij illius truncj sinistri, vel sic dividit, ex proposit. 13. miscell. duodecimam partem BD, ordine quartam à D, vt pars propinquior D, sit ad reliquam, vt dimidium GB, ad tertiam partem BD. Vel ex proposit. 14. eiusdem, sic diui-

Z dit



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 subsequitertia BD , ad dimidium GB , cum quarta parte DB .

2. Si ducta HL , parallela AD , ac super segmento $AHLD$, concipiamus cylindricum rectum sectum vt supra; etiam trunci sinistri huius, habebimus in LD , centrum æquilibrij; quod erit item cum centro gravitatis segmenti conoidis $AHOC$, cuius

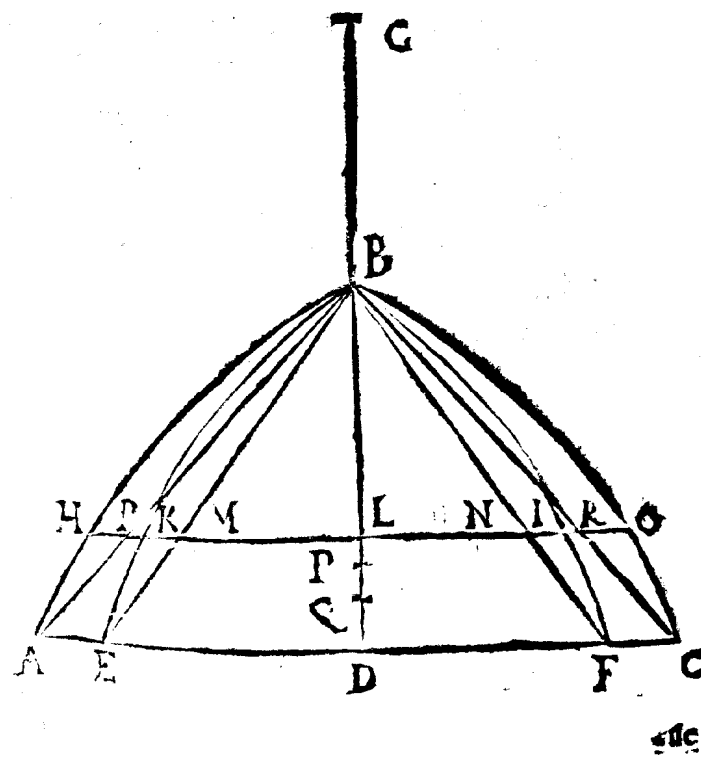
cuius assignatur centrum grauitatis in LD , in proposit. 17. miscell.

3. Si intra hyperbolam ABC , concipiamus parabolam quadraticam EBF , ita diuidentem 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 piano transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à punto A . Patet ex dictis, truncum sinistrum cylindrici existentis super semiparabola EBD , esse proportionaliter analogum cum conoide parabolico EBF ; & truncum sinistrum cylindrici existentis super semihyperbola, esse proportionaliter analogum cum conoide hyperbolico ABC . Differentia ergo horum truncorum, erit proportionaliter analoga cum excessu conoidis hyperbolici supra conoides parabolicum. Ex schol. ergo 2. proposit. 4. miscell. habebimus centrum æquilibrij differentiæ illorum truncorum sic diuidere BD , v.g. in L , vt BL , sit tripla LD , sicuti diuiditur BD , à centro gravitatis differentiæ conoidorum.

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

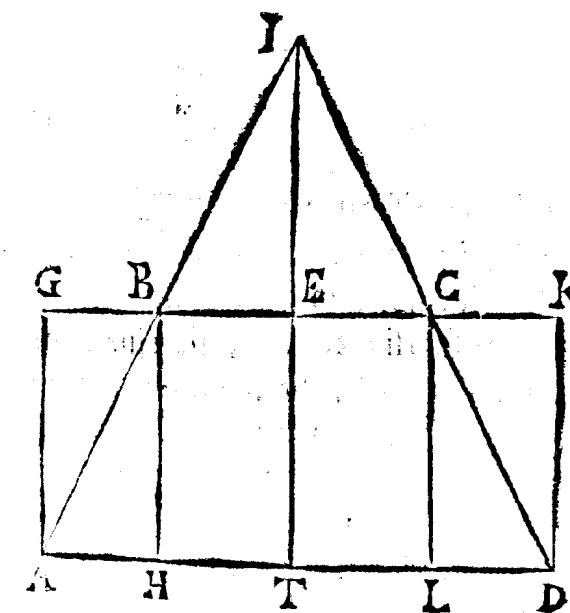
E k F. Diuidetur ergo L D, à tali centro æquilibrii, vt diuiditur à centro grauitatis frusti conici contenti inter plana A C, H O, & quod sit segmentum talis coni, cuius diameter sit B D.

5. In schemeate sequenti in ijsdem figuris intelligamus ductas rectas B E, B A, & intelligamus quatuor cylindricos æquealtos, quorum bases E B D, triangulum, E B D, semiparabola, A B D, triangulum, & A B D, semihyperbola; & omnes hi cylindri intelligantur secti ut prius. Ex schol. proposit. 6. miscellanei, deducemus, medium punctum B D.



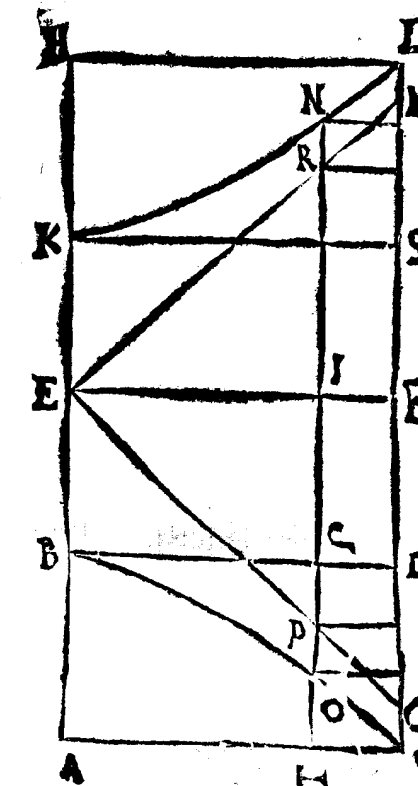
esse centrum æquilibrij tam differentiæ truncorum sinistrorum existentium super A D B semihyperbola, & A B D, triangulo, quam super E D B, semiparabola, & E B D, triangulo. Nam idem medium punctum B D, est centrum grauitatis exclusus vtriusque conoidis singillatim supra conos sibi inscriptos.

6. Si A I T, sit triangulum rectangulum ad T, & A B E T, sit trapezium cuius oppositæ bases B E, A T, sint parallelæ, & sit parallelogrammum B T; & tam super trapezio A B E T, quam super parallelogrammo B T, concipientur cylindri recti secti diagonaliter piano transeunte per E T, & per pun-



& cum in latere eretto à punto A. Patet truncum sinistrum cylindrici existentis super trapezio, esse proportionaliter analogum cum segmento conico ABCD; sicuti prisma sinistrum super BT, existens, est proportionaliter analogum cum cylindro BL. Excessus ergo trunci sinistri existentis super trapezio, super prisma existens super parallelogrammo, erit proportionaliter analogus cum excessu segmenti conici ABCD, supra cylindrum BL. Ita ergo diuidetur ET, à centro aequilibrij illius differentiæ truncorum, sicuti diuiditur à centro grauitatis excessus ABCD, supra cylindrum BL. Sed centrum grauitatis huius excessus, sic diuidit ET, ex schol. 2. proposit. 10 miscell. veluti diuiditur eadem ET, à centro grauitatis conoidis hyperbolici, cuius axis TE, latus transuersum dupla IE. Ergo etiam sic diuidetur ET, à centro aequilibrij differentiæ illius trunci sinistri supra prisma sinistrum.

7. In schemate sequenti, ABC, sit semihyperbola; AD, sit parallelogrammum ei circumscriptum; AB, sit eius diameter; EB, sit dimidium eius lateris transuersi; & EF, sit eius coniugata diameter, adeo ut AF, sit parallelogrammum. Iam super quadrilatero mixto FEB C, concipiamus cylindricum rectum sectum diagonaliter plano transeunte per EF, & per punctum in latere eretto à punto C. Hoc planum constituet truncum sinistrum existentem super illo quadrilatero, à quo à



plano per BD, eretto auferetur prisma sinistrum existens super parallelogrammo BF. Truncus sinister totus existens super quadrilatero, est proportionaliter analogus cum toto solido CBkL, orto ex revolutione quadrilateri mixti circa FE. Prisma vero existens super BF, est proportionaliter analogum cum cylindro BS. Ergo excessus trunci sinistri existentis super quadrilatero mixto CB EF, supra prisma sinistrum existens super BF, erit pro-

portionaliter analogus cum solido ex trilineo mixto **CBD**, circumacto circa **EF**. Centrum ergo æquilibrij 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 grauitatis annuli **CBD** sk **L**. Item, si concipiamus tantum partem illius excessus trunci sinistri existentem super trilineo mixto **OBQ** (ducta **NT**, parallela **CL**) etiam huius centrum æquilibrij sic secabit **EI**, vt pars terminata ad **E**, sit reliqua tripla. Pariter centrum æquilibrij partis illius excessus existentis super **CPQD**, secabit **IF**, vt secatur à centro grauitatis frusti conici **GPRM**. Hæc enim omnia deducuntur ex schol. cit.

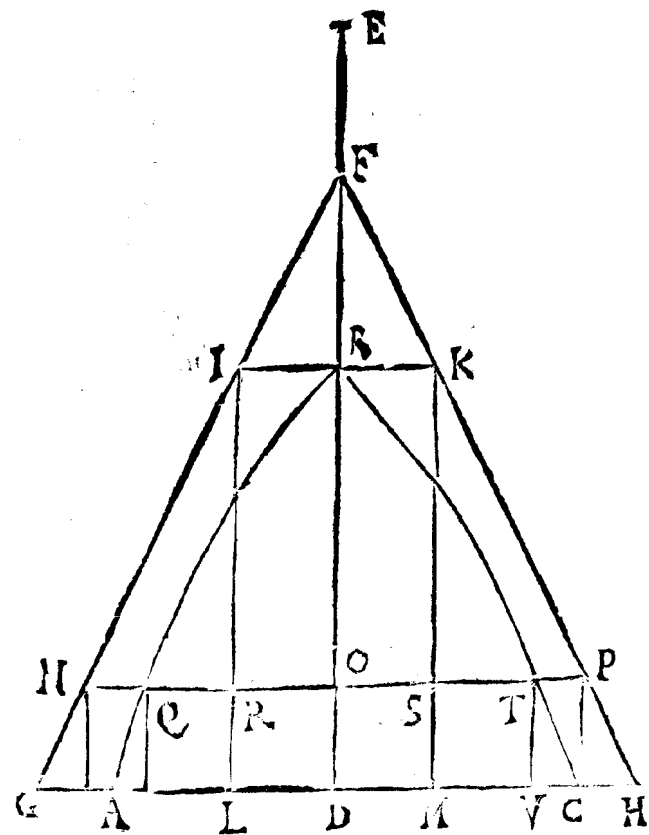
8. Si **EG**, sit Asymptotos hyperbolæ, & dentur reliqua vt prius; cum totus truncus sinister existens super quadrilatero mixto **CBEF**, sit, vt dictum est prius, proportionaliter analogus cum solido rotundo **CBkL**, & truncus sinister existens super triangulo **GEF**, sit proportionaliter analogus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

quæ-

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

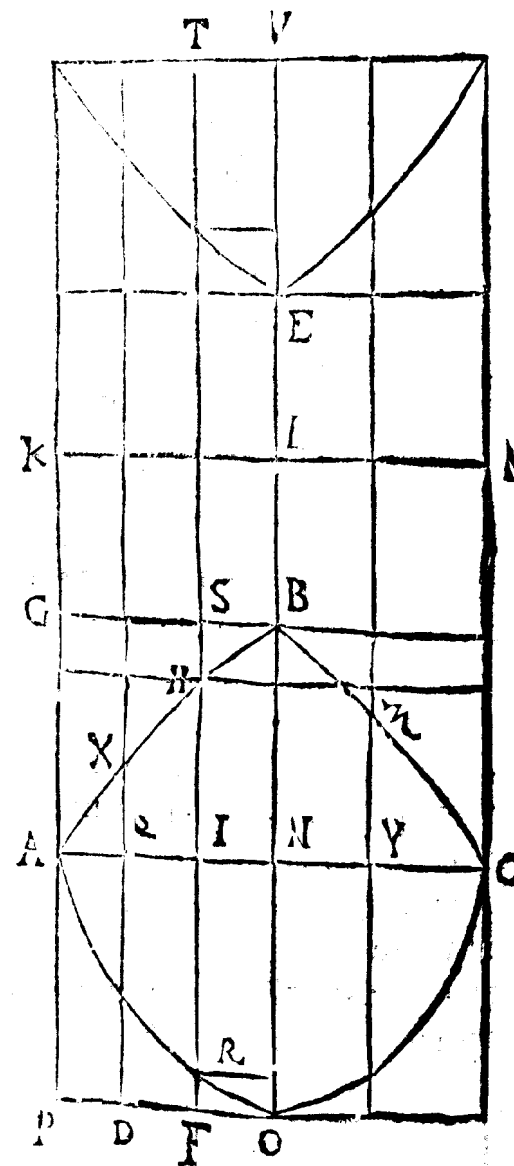
9. Si intelligamus **ABD**, esse semihyperbolam, cuius latus transuersum **BB**; centrum **F**; & asymptotos **FG**; basis vero **DA**, sit producta ad **G**, ac **BI**, sit **DG**, parallela. Concipiatur super **GIBD**, cylindricus rectus sectus diagonaliter plane transente per **BD**, & per punctum in latere erecto à puncto **G**; truncus sinister huius cylindrici, est proportionaliter analogus cum frusto conico **Gikh**. A plane transente per curuam **BQA**, erecto hyperbolæ, à tali truncu auferetur 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 grauitatis excessus segmenti conici **Gikh**, supra conoides secare semper **BD**, in eius medio puncto, hancietur sic etiam secari eadem **BD**, à centro æquilibrij differentiæ illorum truncorum. Et cum in eodem scholio sit affirmatum, sic etiam secari partes axis à centris grauitatis partium solidi correspondentium; v.g. ducto piano **NP**, parallelo **GH**,

Aa etiam



etiam OD, bifariam diuidi à centro gravitatis excessus frusti conici GNPH, supra segmentum conoidis AQTC, sic etiam diuidetur OD, à centro æquilibrii differentiæ illorum truncorum existentis super GHQA.

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

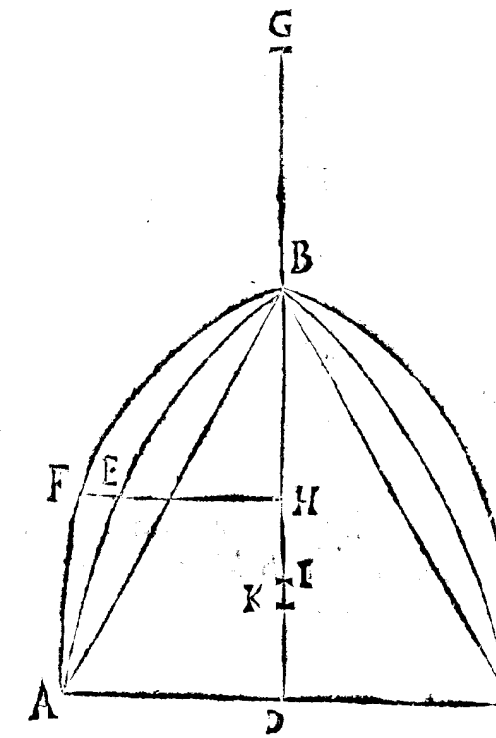


hyperbolam, cuius axis BN; latus transuersum EB; centrum L; & kM, sit secunda conjugata Aa 2 dia-

diameter. Intelligamus super ΔABC , hyperbolā cylindricum rectū sectū diagonaliter plāno transeunte per KM , & per latus oppositū ipsi AC . Huius cylindrici truncus sinist̄ erit ex dictis proportionaliter analogus tam secundum totū, quam secundum partes proportionales cum annulo lato ex hyperbolā ABC , circa km , reuoluta. Ex citat. ergo scholio variorū segmentorum huius trunci sinistri habebimus in km , centrum æquilibrij. Habebimus enim sic secari kL , à centro æquilibrij trunci sinistri existentis super semihyperbolā ABN , ut pars terminata ad L , sit ad reliquam ut 5. ad 3. Pariter habebimus quomodo secetur pars Lk , correspondens parti trunci sinistri existenti super $IHB\bar{N}$, à centro æquilibri illius. Sic dicatur de ceteris 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 totū cadere intra hyperbolicum, super semihyperbolā $AFBD$, intelligamus cylindricum rectū sectū diagonaliter plāno transeunte per BD , & per punctum in latere erecto à punto A . Huius truncus sinist̄ , à plāno erecto semihyperbolæ, ac transeunte per curvam parabolam BEA , secabitur in duas partes, quarum una erit truncus sinist̄ cylindrici erecti super semiparabola; altera erit excessus

trun-

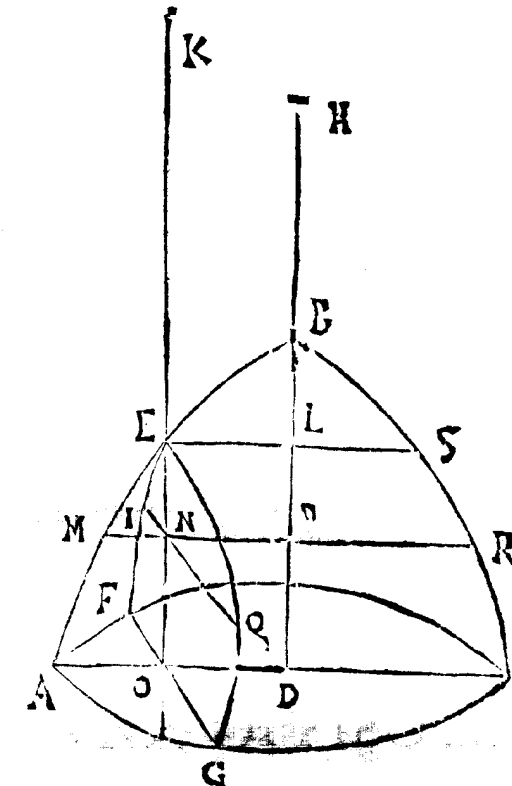


trunci sinistri hyperbolici supra truncum sinistri truncum parabolicum. Cum ergo uterque truncus sinist̄ , sit proportionaliter analogus cum suo conoide; erit differentia ipsorum, cuius basis excessus semihyperbolæ super semiparabola, proportionaliter analogum excessu conoidis hyperbolici, supra conoides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

rum sinistrorum appens e secundum BD.

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

SCHO-



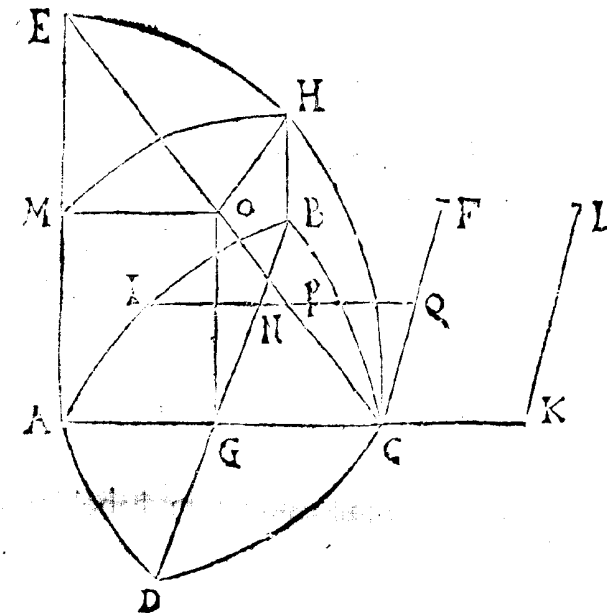
S C H O L I V M.

Hæc sunt segmenta cylindricorum super hyperbola varie existentia, quorum assignata fuerunt in basi puncta æquilibrij, per quæ puncta si ducantur lineæ in basibus illorum truncorum parallela illis, quibus ducidebent, in ijs erunt centra æquilibrij illorum

lorum truncorum in basibus appensorum secundum ipsas bases. Sed licuit notare, ex dictis centra æquilibrij assignata fuisse solummodo truncorum sinistrorum, numquam vero 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 adinuenta nisi ex suppositione quadraturæ hyperbolæ, quæ cum non habeatur, nulluius in præsenti discurrere nisi de rebus purè geometricis, geometricèque ostensis. Quod si aliquis optet assignare etiam centra æquilibrij illorum truncorum dextrorum, idei facile erit, si nostris operibus aliquod impenderit studium.

PROPOSITIO XXV.

*Si super qualibet figura circa diametrum, sit cylindricus re-
ctus settus diagonaliter plano transiente, vel per paral-
lelam diametro ductam ab extremitate basis, vel extra
basim. Centrum aequilibrij trunci sinistri huius cylindri-
ci appensi secundum lineam in extremitate baseos, vel
extra basim, per quam transit planum diagonale, quae sit
aequalis diametro figura ipsam secabit, ut secatur diameter
figurae centro gravitatis figuræ.*



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 secutum tam plano diagonaliter transiente per CF, & per punctum in latere E, & huius cylindrici sit truncus sinister CABE, quam plano diagonaliter transeunte per Lk, & per punctum item E, in latere. Dico amborum horum truncorum sinistrorum appensorum secundum FC, Lk,

Bb central

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

Patet, quia ex schol. 2. proposit. prim. centra æ-
quilibrij horum truncorum, secant ipsas FC, Lk,
vt secantur à centris grauitatis annulorum genito-
rum ex figura ABC, reuoluta tam circa FC,
quam circa Lk. Centra grauitatis horum annulo-
rum secant FC, Lk, ex schol proposit. 29. miscel.
vt secatur BG, à centro grauitatis figuræ ABC.
Ergo &c. Quod &c.

S C H O L I V M.

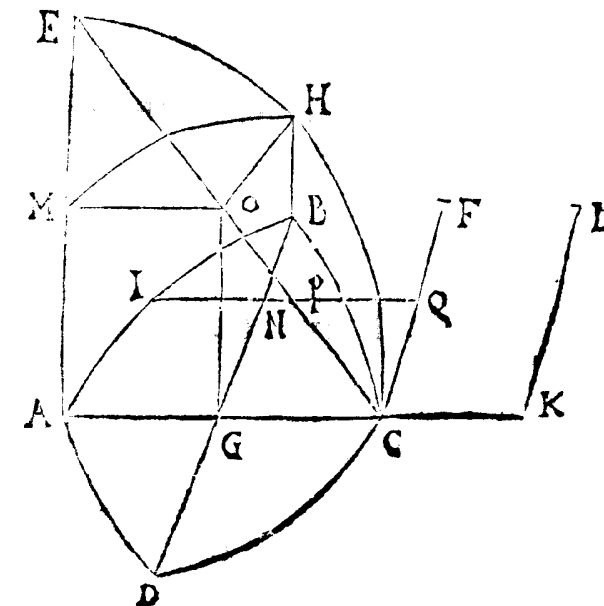
Omnium ergo illorum truncorum habebimus
centra æquilibrij in FC, LK, quorum figurarum,
super quibus existunt, habemus in diametris centra
grauitatis. Hæ sunt infinitæ, infinitisque modis di-
uersificatae. Videat lector scholium citatum, ex eo
exi agnoscat amplitudinem praesentis propositionis.

Sed præsens propositio potuisset etiam alio modo
ostendi, nempe, ex eo quod centrum æquilibrij to-
tius cylindri existentis super figura, ac secundum
ipsam appensi, sit idem cum centro grauitatis figuræ.
Et vice versa, ex eo quod centrum æquilibrij trunci
sinistri appensi secundum FC, secet ipsam, vt seca-
tur BG, à centro grauitatis figuræ ABC, notis
liceret faciliter ostendere, centrum æquilibrij totius
cylindri idem esse cum centro grauitatis figuræ,
super

super qua existit. Sed hæc relinquimus lectori con-
sideranda.

PROPOSITIO XXVI.

*Assignare lineas in basibus aliorum truncorum cylindrico-
rum super infinitis parabolis, ac trilineis existentium,
variè resectorum, in quibus sint ipsorum centra æqui-
librij.*



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

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

1. Ergo intelligamus in figura anteced. proposit. ABC, esse quamlibet ex infinitis parabolis cuius exponens sit numerus par, circa diametrum GB, & super ipsa intelligamus CBAE, truncum sinistrum cylindrici recti super parabola existentis, ac secuti plano transeunte per C, & per E, punctum in latere AE. Patet ex proposit. anteced. hunc truncum, esse proportionaliter analogum cum annulo ex parabola ABC, reuoluta circa CF, parallelam BG. Intelligamus per GB, erigi planum GH, ipsi parabolæ perpendicularē. Truncus ergo GHC, erit unus truncorum, cylindrici existentis super semiparabola GBC, ac resecti plano transeunte per diametrum OH, & per C. Erit ergo hic proportionaliter analogus cum annulo orto, ex reuolitione GBC, semiparabolæ circa FC. Quare reliqua pars trunci, nempe GOHBAE, erit proportionaliter analoga cum annulo lato ex reuolitione 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 æquilibrii

trun-

tendi 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 piano LQ, AG, parallelo: intelligamus super ABD, GHEA, segmentum trunci anteced. schematis, quod segmentum sit rursum secutum piano erecto parabolæ, ac per LI, transeunte. Portionis huius segmenti existentis super ALID, habebimus in ID, centrum æquilibrij, 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.

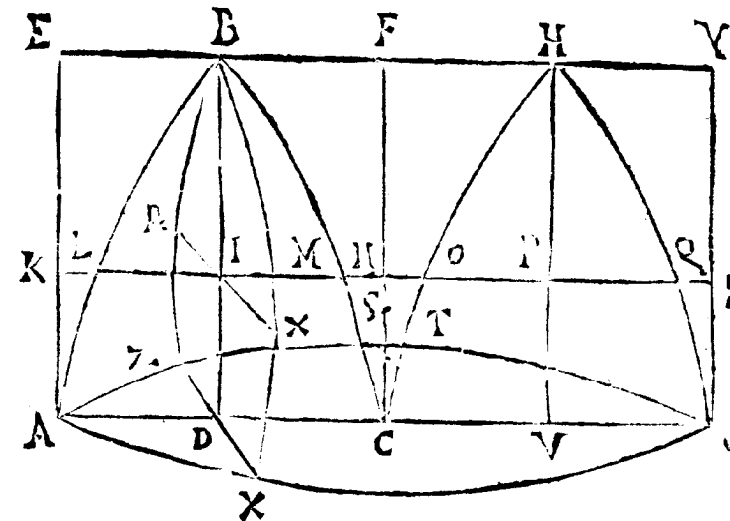
3. Annulum prædictum ABCHG, secemus figura ZBX, æquidistanter FC, & ad parabolam genitricem erecta. Super semifigura ZBD, intelligamus cylindricum rectum, secutum diagonaliter piano transeunte per DB, & per punctum in latere erecto à punto Z. Etiam trunci sinistri huius cylindrici habebimus in BD, centrum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

4. Sup-

4. Supponamus **A B C**, esse quodlibet ex infinitis duplicatis trilineis parabolicis circa axim **B D**, super quod intelligamus cylindricum sectum, & ut explicatum fuit supra in numero primo in parabola. In **B D**, datur centrum æquilibrij segmenti truncii existentis super trilineo **A B D**, ac appensi secundum **B D**. Hoc quidem datur ex proposit. 20. pri. part. in qua assignatur in **F C**, centrum gravitatis annuli ex trilineo **A B D**, reuoluto circa **F C**. Si- cuti ex proposit. 21. habebimus in **I D**, centrum æquilibrij portionis talis frusti existentis super **A L I D**, sectis omnibus, ut explicatum fuit supra in numero secundo.

5. Annulus ABCHG, secetur figura ZBX,
 ut explicatum fuit in numero 3. & sint reliqua, ut
 ibidem. Centrum æquilibrij in BD, trunci sinistri
 cylindrici existentis super ZBD, secuti ut in nume-
 ro tertio d. Etum est, habebimus ex schol. citat. pro-
 posit. 20. Sicuti ex schol. citat. proposit. 21. habebi-
 mus in ID, centrum æquilibrij portionis talis
 trunci existentis super portionem ad basim figuræ
 prædictæ.

6. Supponamus ABC, esse quidem quodlibet ex infinitis trilineis, sed adeo ut BD, sit basis; & fiat reliqua iuxta superius dicta. Centrum aequilibrij in BD, segmenti trunci existentis super trilineo ABD, habebimus ex proposit. 24. prim. part. Ex proposit. 25. habebimus in 1D, centrum aequilibrij portionis segmenti praedicti trunci existentis super



super ALID, sc̄ti consueto modo. Ex schol. proposit. 24. habebimus in BD, centrum æquilibrij trunci sinistri cylindrici recti existentis super semis- gura ZBD. Sicuti ex schol. proposit. 25. habebi- mus in eadem BD, centrum æquilibrij segmenti ad basim prædicti trunci. Intelligendum tamen est, h̄c omnia fecari superiorum ad instar.

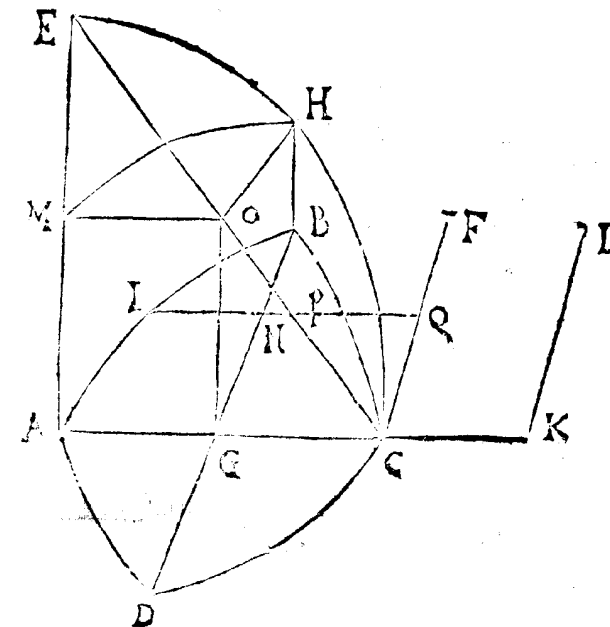
PROPOSITIO XXVII.

*Segmenti trunci recti in proposit. anteced. existentis super qua-
cunque parabola cuius exponentis sit numerus par, possumus
in basi assignare centrum equil. bry, & in altitudine cen-
trum gravitatis.*

Esto

Esto ergo qualibet parabola ABC, vt in posit. 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 aequilibrij secundum ipsam appensi, & in altitudine centrum gravitatis. Per HO, intelligamus transire planum HMO, parallellum ABG. Segmentum predictum dividitur in cylindricum, cuius oppositae bases ABG, MHO, & in truncum MHOE. In ABG, habemus centrum aequilibrij talis cylindrici, ex proposit. 5. lib. 3. quod est idem cum centro gravitatis semiparabolæ ABG. Ex proposit. 12. huius habemus in MHO, seu in ABG, centrum aequilibrij trunci OMHF, appensi secundum MHO, seu ABG, (EMHO, etenim aliud non est, nisi truncus sinister cylindrici recti existentis super semiparabola MHO, respecti piano transeunte per HO, diametrum, & E, punctum in latere.) Si ergo coniungamus simul hæc duo centra, & linea ipsa iungens fecetur in ratione reciproca cylindrici AH, ad truncum MHOE, inuentum punctum, erit centrum aequilibrij 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 revolutione semiparabolæ ABG, tam circa BG, quam circa ductam per

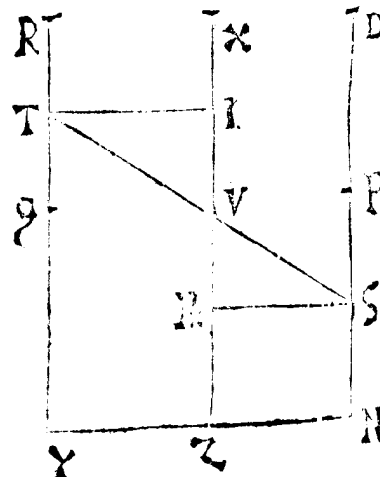
A, ipsi



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

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

Sed facilitatis gratia, intelligamus seorsim in scheme sequenti, N, esse centrum aequilibrij cylindrici AH; NP, esse eius altitudinem aequalem, AM; Q, esse centrum aequilibrij trunci MOHE, appensi secundum MHO; Y, vero eiusdem centrum aequilibrij appensi secundum ABG; RQ, esse eius altitudinem; RQY, eius duplam aequalem AE; T, esse centrum eius grauitatis; & S, esse mediata planum PN, ac proinde eentrum grauitatis cylindrici AH. Si jungamus TS, erit in ipsa centrum grauitatis totius ABGHE. Sit hoc V, & sit XZ, eius altitudo, & aequalis EA, latere cylindrici, cui etiam sunt aequales RY, DN, & ducantur TI, SB, parallela 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, scilicet XZ, ei aequalis 60. RT, scilicet XI, erit 22. Sed cum talium NS, scilicet ZB, sit 15. quia quarta pars DN, scilicet XZ. Ergo talium reliqua



I $\frac{1}{2}$, erit 23. Et qualium I $\frac{1}{2}$, est 11, talium XZ; erit 28. $\frac{16}{3}$. & XI, 10. cum $\frac{16}{3}$. 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 ut 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 I $\frac{1}{2}$, est 11, talium IV, erit 8. Sed talium erat XI, 10. $\frac{16}{3}$. & XZ, 28. $\frac{16}{3}$. Ergo XV, erit 18. $\frac{16}{3}$, & reliqua VZ, 10. cum $\frac{16}{3}$. Erit ergo XV, ad VZ, vt 18. $\frac{16}{3}$. ad 10. cum $\frac{16}{3}$; nempe ut 71. ad 39.

PROPOSITIO XXVIII.

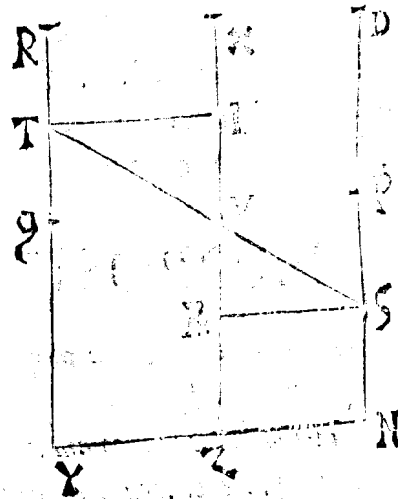
Segmenti trunci, ut in proposit. anteced. existentis figura quacunque figura constante ex duabus semiparabolisi, quarum bases sint communis diameter. Possimus in basi assignare centrum aequilibrij; & in altitudine grauitatis.

IN schem. anteced. propos. ABC, sic figura constans ex duabus semiparabolisi sic dispositis ut BG, bases ipsarum, sint communis diameter, & sint omnia ut in proposit. anteced. Dico, quod segmenti trunci ABGHE, possimus assignare in ABC, centrum aequilibrij illius segmenti, & in altitudine centrum grauitatis. Nam cylindrici AH,

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 IY , 11. Et qualium IY , est 7. talium XZ , erit 17. cum $\frac{1}{11}$. & 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 semiifusum, 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 $V\ddot{E}$. Ergo IV , erit ad $V\ddot{E}$, vt 5. ad 2. Qualium ergo $I\ddot{E}$, est 7. talium IV , erit 5. Sed talium tota XZ , 17. cum $\frac{1}{11}$ & 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, ex 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 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, vt RT, sit ad TQ, vt 16. ad 5. seu vt 32. ad 10. Qualium ergo RQ, est 42. & eius dupla RY, seu XZ, est 84. talium XI, est 32. & ZX, quia ZX, quarta pars, 21. Ergo reliqua 18, erit talium 31. Et qualium I8, erit 13. talium tota XZ, erit 35. & XI, 13, 3. Verum quoniam duo solida ex trilineo ABG, reuoluta tam circa diametrum BG, quam circa ductam per A, ipsi BG, parallelam, est ad conicum circa BG, vt 10. ad 3. ex citat. schol. proposit. 8. lib. 3. & vt illa duo solidæ, ad conicum, sic cylindricus AH, ad truncum MHOE; & vt cylindricus, ad truncum, sic TV, ad VS; nempe sic IV, ad V8. Ergo IV, ad V8, erit vt 10. ad 3. Ergo qualium I8, est 13. talium IV, erit 10. Sed talium XI, erat 13. 3. Ergo talium erit XV, 23. 3. Sed talium erat tota XZ, 35. 3. Ergo reliqua VZ, erit 11. 3. XZ, ergo sic diuidetur ab V, centro grauitatis prædicti segmenti trunci, vt XV, sit ad VZ, vt 23. 3. ad 11. 3. nempe vt 121. ad 61.

PRO-

PROPOSITIO XXX.

Segmenti vt in anteced. proposit. super duplicato trilineo circa basim, cuius exponens fit numerus par. Possimus eadem centra assignare.

Sed ABC, sit duplicatum quodeunquè 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, vt 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 Z8, est 5. Ergo reliqua I8, erit 7. Et qualium I8, erit 5. talium XZ, erit 14. & XI, 5. Cum vero deducatur ex coroll. citat. esse annulum ex trilineo ABG, circa parallelam ipsi BG, ductam per

A, vii

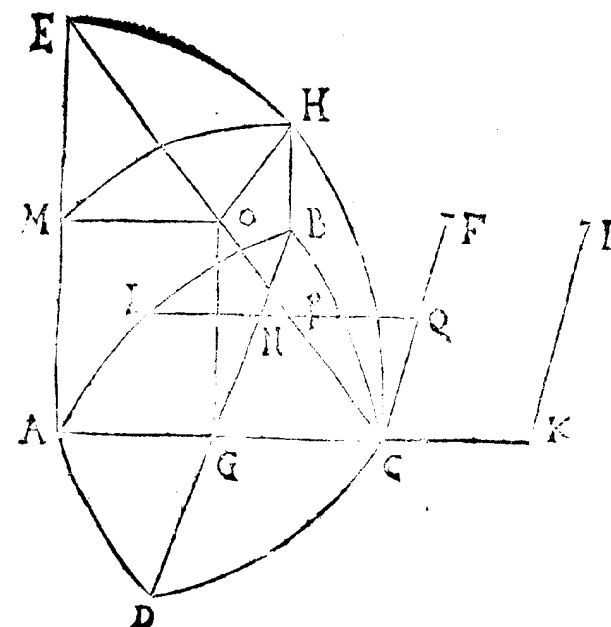
A, vna cum conico ex ABG, circa BG, ad ipsum conicum vt 4. ad 1. Ergo qualium I $\frac{1}{2}$, erit 5. talium IV, erit 4. Ergo tota ZV, erit 9. $\frac{5}{7}$. Ergo reliqua VZ, erit talium 4. $\frac{2}{7}$. Erit ergo XV, ad VZ, vt 9. $\frac{5}{7}$. ad 4. $\frac{2}{7}$. nempe vt 17. ad 8.

PROPOSITIO XXXI.

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

E Sto parabola ABC, circa diametrum BG, & cuius exponentis 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 secabit tam cylindricum AH, quam truncum MHOE, in duo segmenta, quoram 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 gravitatis.

Primum patebit ad modum superiorum. Nam segmenti ad basim cylindrici AH, existentes super AING, habemus in AING, centrum æquilibrii,



brij, quod idem est cum centro gravitatis ipsius AING, quod habetur ex schol. proposit. 11. lib. 3. Segmenti ad basim trunci existentes super segmento semiparabolæ MHO, simili, & æquali ipsi AING, habemus in MHO, seu in AING, centrum æquilibrij, ex proposit. 19. huius. Ratio cylindrici existentes 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 cylindrus

et ad basim , est ad segmentum ad basim truncii MHOE , ut duo dicta solida rotunda , ad unum ipsorum , nempe ad illud circa NG . Quare patet dampni 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 truncii MHOE . Siergo coniungantur haec centra , & linea coniungens secetur in ratione reciproca solidorum , quæ hauriatur ex citat . proposit . 11 . lib . 3 . punctum inveniuntur erit centrum grauitatis secans altitudinem totius illius segmenti truncii 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 quocunque duplicitum trilincum circa diametrum BG , & segmentum truncii ABGOHE , intelligatur secundum plano transente per IN , ut explicatum fuit in antecedenti propositione . Dico , quod segmenti ad basim huiusc segmenti possumus habere prefata 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 truncii MHOE , centrum æquilibrij in basi habetur ex proposit . 21 . Ratio cylindrici ad basim , ad segmentum prædictum ad basim , habetur ex schol . citat . propos . 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 truncii MHOE . Et pariter cum habeamus ex citat . schol . rationem prædictorum solidorum ; patebit etiam centrum grauitatis quæsumus .

PROPOSITIO XXXIII.

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

Sit quocunque parabola ABC , cuius exponens sit numerus par , & cuius diameter sit BG , & cylindrici recti super ipsa existentis , ac secuti plano transente 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 aequilibrij, & in eius altitudine centrum grauitatis.

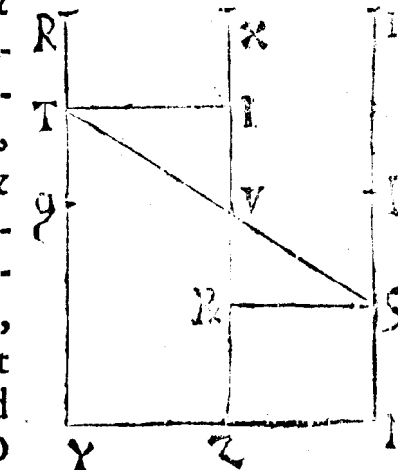
Quoad primum. Erecto GH , piano, ut prius, segmenti trunci $ABGOHE$, habemus in ABG , centrum aequilibrij ex proposit. 27. Trunci GHC , habemus centrum aequilibrij in GBC , ex proposit. 13. Si ergo simul iungamus haec centra, & lineaene-ctens secetur in ratione reciproca illorum segmentorum trunci, inuentum punctum erit centrum aequilibrij 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 : $ABGOHE$, etenim, est ad GHC , ut duo conoidea, simul cum anulo, ad annulum, ut patet ex superioribus à nobis dictis. Quare patet primum.

Secundum vero sic patebit. Nam ex proposit. 27. habemus centrum grauitatis in altitudine segmenti trunci $ABGOHE$. Ex proposit. 9. habemus centrum grauitatis in altitudine trunci GHC . Si ergo nectentes haec duo centra, linea vniens secetur in ratione reciproca solidorum. Erit inuentum centrum grauitatis quæsitum.

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

esse altitudinem trunci $ABGOHE$, & T , eius centrum grauitatis; PN , sit altitudo trunci GHC , cuius dupla DN , & eius centrum S . Seceatur 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 grauitatis totius trunci $ABCE$. Est in præsenti in parabola quadratica exemplificandum, quæ nam in numeris sit ratio, quam habet XV , ad VZ . Sint TI , SB , 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 XB , ad BZ , ut 41 . ad 9 . nempe ut 90 . $\frac{1}{3}$. ad 19 . $\frac{1}{3}$. Qualium ergo tota XZ , est 110 . talium XI , est 71 . XB . 90 . $\frac{1}{3}$. Ergo talium IB , erit 19 . $\frac{1}{3}$. Et qualium IB , erit 16 . talium tota XZ , erit 91 . $\frac{64}{3}$. & XI , 59 . $\frac{16}{3}$. 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 VB : erit IV , ad VB , ut 5 . ad 11 .



11. Ergo IV, erit 5. qualium I $\frac{1}{2}$, est 16. Sec talumerat XI, 59. $\frac{16}{9}$. Ergo XV, erit 64. $\frac{16}{9}$. Sed talum erat tota XZ, 91. $\frac{64}{9}$. Ergo erit talum reliqua VZ, 27. $\frac{48}{9}$. Secatur ergo XZ, altitudo trunci ABCE, in V, à centro grauitatis trunci, vt sit XV, ad VZ, vt 64. $\frac{16}{9}$. ad 27. $\frac{48}{9}$. nempe vt 77. ad 33.

S C H O L I V M.

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 vniuersim 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 quæsitus.

Centrum vero grauitatis habebit ex ijsdem propositionibus citatis.

PROPOSITIO XXXIV.

Trunci, ut in antecedenti propositione, existentis super duplicita quacunque semiparabola circa basim. Possimus assignare centra predicta.

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 ABG OHE, habemus in ABG, centrum æquilibrij ex proposit. 28. Trunci GH C, habemus in GBC, centrum æquilibrij ex schol. proposit. 11. Rationem segmenti ABG OHE, ad truncum GH C, 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 ABG OHE, habemus ex citat. proposit. 28. Et pariter ex proposit. 4. habemus centrum grauitatis trunci GH C.

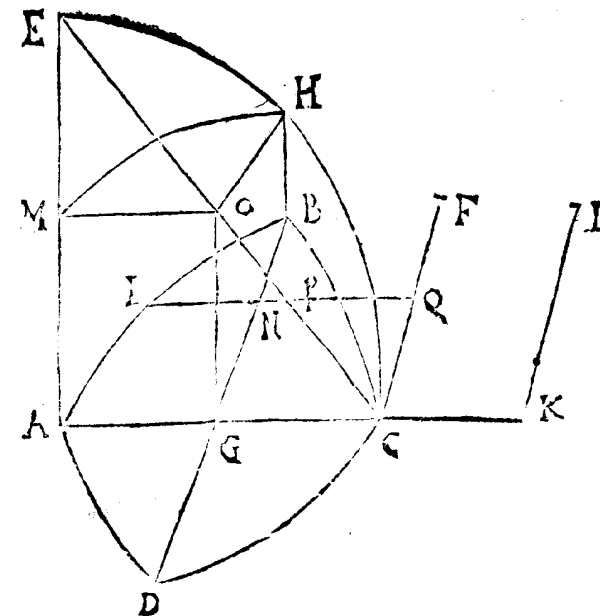
In numeris autem sic exprimetur in parabola quadratica, supponentes, vt prius, T, esse centrum grauitatis segmenti trunci ABG OHE; & S, trunci GH C, & taliqua, vt in anteced. proposit. Ex proposit. ergo 28. est RT, ad TY, seu XI, ad IZ, vt

125. ad 71. Et ex proposit. 4. erit PS, ad SN, vt 9. ad 5. Et DS, erit ad SN, seu X_R, ad RZ, vt 23. ad 5. nempe vt 164. $\frac{16}{11}$. ad 31. $\frac{11}{11}$. Qualium ergo tota XZ, est 196. talium XI, erit 125. & RZ, 31. $\frac{11}{11}$. Ergo reliqua I_R, erit talium 39. $\frac{16}{28}$. Et qualium I_R, erit 10. talium XZ, erit 49. $\frac{588}{1108}$. & XI, erit 31. $\frac{652}{1108}$. 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 V_R. Qualium I_R, erit 10. talium IV, erit 3. Sed talium XI, erat 31. $\frac{652}{1108}$. Ergo talium XV, erit 34. $\frac{652}{1108}$. Sed talium erat tota XZ, 49. $\frac{588}{1108}$. Ergo reliqua VZ, erit talium 14. $\frac{1044}{1108}$. Erit ergo XV, ad VZ, in praedicta ratione, nempe vt 13720. ad 4139.

PROPOSITIO XXXV.

Trunci, vt in proposit. anteced. existentis super quocunque duplicato trilineo circa diametrum. Possimus predicta centra assignare.

Sed ABC, sit figura constans ex duobus trilineis circa diametrum BG. Dico &c. De centro aequilibrij par et; quia segmenti ABGHE, habetur centrum aequilibrij ex proposit. 29. Ex proposit. 27. habetur in GBC, centrum aequilibrij trunci GHC. Ratio GHC, ad ABGHE, habetur ex schol. proposit. 8. lib. 3. Discurrendo ergo, vt s^ep^e faciūm



factum fuit, patebit haberi centrum aequilibrij in basi totius trunci.

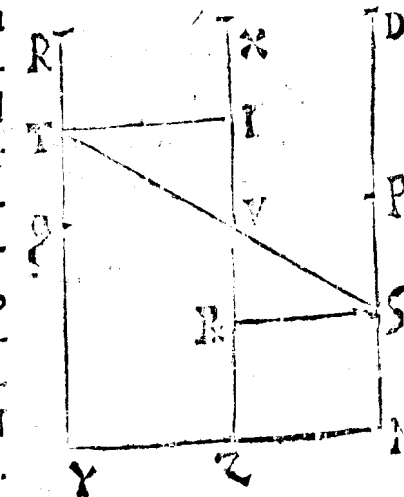
Centrum gravitatis in altitudine habebitur eodem modo; sed exemplificantes in trilineo parabolico quadratico in numeris, totam rem ante oculos ponemus. Sint in altera figura T, & S, centra vt prius, & sint reliqua omnia. Ex proposit. 29. RT, est ad TY, seu XI, ad LZ, vt 121. ad 61. Et ex schol. proposit.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

Eē ta-

talium XI, est 121. & DS, seu X_R, est 146. $\frac{7}{33}$. Ergo talium erit I_R, 25. $\frac{7}{33}$. Et qualium I_R, erit 20. talium tota XZ, erit 141. $\frac{100}{2126}$. Et XI, erit 94. $\frac{220}{2126}$. Cum vero ex schol. proposit. 8. lib. 3. deducatur esse GHC, truncum, ad ABGHE; nempe TV, ad VS; nempe IV, ad V_R, vt 7. ad 13. Erit IV, 7. & V_R, 13. qualium I_R, est 20. Ergo talium erit XV, 101. $\frac{220}{2126}$. & reliqua VZ, talium erit 40. $\frac{110}{2126}$. Diuiditur ergo XZ, ab V, centro grauitatis totius trunci ABC, in predicta ratione; nempe vt 6370. ad 2523.

Si etiam in praesenti ducatur IP, parallela AC, & super ipsam intelligabus 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 ijsdem propositionibus.

PROPOSITIO XXXVI.

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

A BC, sit figura constans ex duobus duplicatis trilineis sic dispositis, vt bases BG, sint axis. Dico posse assignari centra predicta. 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 facilime 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.

Ec 2

ad 4. nempe ut 20. ad 5. Qualium ergo XZ, est 25. talium XI, erit 17. & X_R, 20. Ergo talium I_R, erit 3. Et qualium I_R, erit 10. talium XZ, erit 83. $\frac{1}{2}$. & XI, 56. $\frac{1}{2}$. Cum vero excitat. schol. 2. proposit. 4. lib. 3. sit GH_C, ad ABGHE; nempe TV, ad VS; nempe IV, ad V_R, ut 3. ad 7. Ergo qualium I_R, est 10. talium IV, erit 3. & V_R, 7. Ergo talium XV, erit 59. $\frac{1}{2}$; & reliqua VZ, 23. $\frac{1}{2}$. Est ergo XV, ad VZ, ut 59. $\frac{1}{2}$. ad 23. $\frac{1}{2}$. nempe ut 179. ad 71.

Finis Secundæ Partis:



MISCELLANEI GEOMETRICI,

PARS TERTIA.

IN QVA TANGVNTVR QVÆDAM CIRCA
centra grauitatis superficierum ceruarum; assignan-
turque centrum grauitatis cuiuscunque
portionis superficie^s sphæricæ.



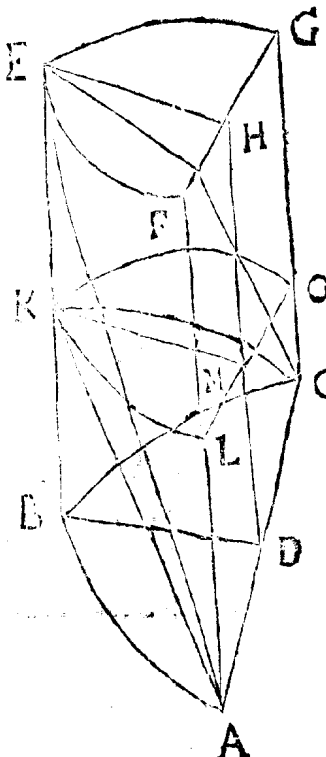
VOT sint ea symptomata, quæ ex analogia inter solida rotunda, & inter truncos cylindricos existentes super figuris genitribus ipsorum, emanant, licuit lectori videre ex his, quæ pasim exposuimus in nostris operibus, ac præsertim in tota antecedenti parte. Sed nè cogitet amabò in his pedem fistendum.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

PRO-

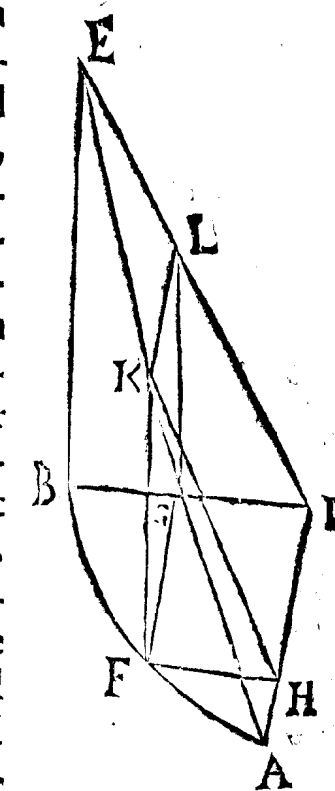
PROPOSITIO I.

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. & annul. nos breuius quam fieri poterit, explicabimus dictam doctrinam, vt 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, FEG, qui sit secutus plano diagonali AEC. Dico superficiem cylindricam trunci sinistri ABC, excepta basi ABC &, plano diagonali AEC (hanc enim intelligimus pro superficie cylindricæ) esse ad superficiem curuam solidi ex ABC, revoluta circa AC, excepta basi si adesset (ut portio-



si volueretur ABD) vt EB, ad circumferentiam circuli cuius semidiameter BD. Etiam nunc, ad confusionem evitandam, 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 arbitrarie. Ergo vt EB, ad circumferentiam ex radio BD, sic omnia latera superficie cylindricæ EBA, parallela EB, ad omnes circumferentias descriptas ex revolutione curuæ BFA, circa AD; nempe sic superficies cylindrica ad superficiem curuam solidi rotundi: tam enim latera su-

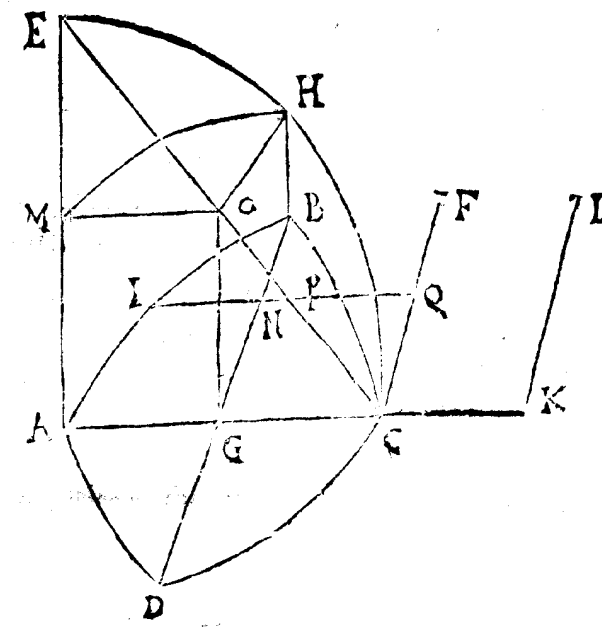


superficiei cylindricæ, quam peripheriæ superficiei curuæ sunt eiusdem trisitus, nam procedunt secundum lineam BFA. Quare &c. Quod &c.

S C H O L I V M.

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, ut EB, ad predictam circumferentiam, sed etiam sic esse kFA, ad superficiem curuam ex FA; & sic de alijs partibus proportionalibus. Quare poterimus etiam concludere, quod erit ut 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 generata ex BFA, reuoluta circa AD, sicuti secatur à centro æquilibrij superficiei cylindricæ EBA, appensæ secundum AD. Idem intelligatur de ceteris partibus proportionalibus.

SCHO-



S C H O L I V M II.

Etiam in præsenti, licet propositio probata sit de trunco existente super figura basim ABCD, habente, attamen est vniuersalissima, & verificatur etiam de figuris basibus carentibus. Sit enim in schem. seq. quilibet figura ABCD, circa diametrum BD, & super dimidia ipsius ABC, (etiam enim nunc sufficit ostendere in dimidia) intelligamus cylindricum rectum sectum diagonaliter piano transeunte vel per CF, vel per kL, & per E; sit sectum per FC, &

ff Esquod

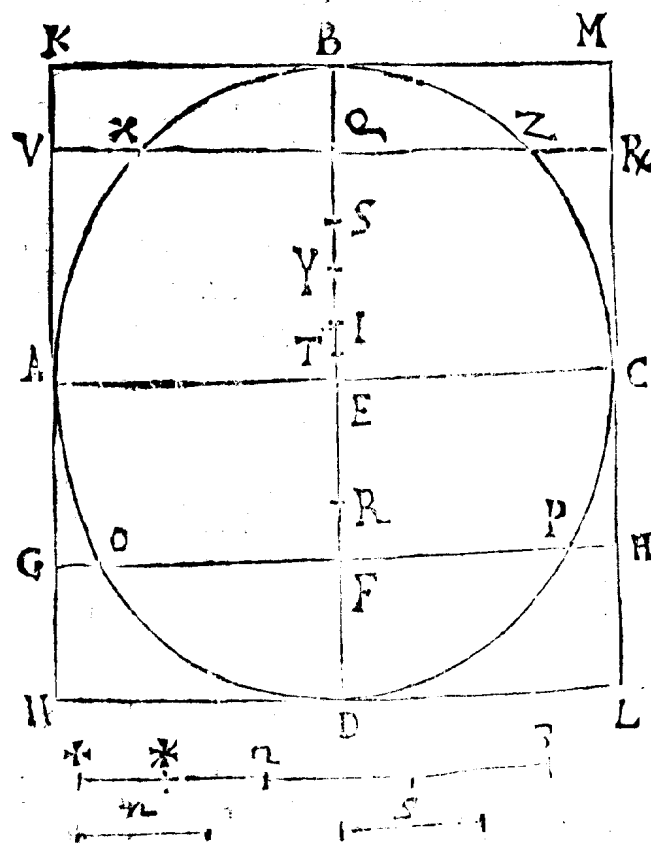
E (quod enim dicetur de hac sectione, cuius deinceps indigemus, patebit eodem modo verificari de alia sectione) ut sit truncus sinister A B C E; etiam in hoc truncō verificabitur, esse superficiem cylindricam præfatū truncī, nempe A E B C, ad superficiem genitam ex revolutione lineā curvæ A B C, revolutione circa F C, ut EA, ad circumferentiam ex radio A C; & 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 punto I, intelligamus erigi latus cylindrici incidentis curvæ E H C, hoc esse ad circumferentiam ex radio I Q, ut EA, ad circumferentiam ex radio A C. Idem probabitur de omnibus alijs. Et non dissimili modo probaretur si cylindricus esset secus plano transcidente per K L, & E. Omnes ergo supradictæ superficies sunt inter se proportionaliter analogæ: & consequenter eodem modo secabuntur F C, L k, à centrī æquilibrij, & gravitatis ipsarum.

His ergo explicatis, patet quomodo aperiatur via rimandi centra gravitatis, & æquilibrij superficierum curuarum. Nam si aderit aliqua via indagandi centrum gravitatis superficie solidi rotundi, statim habebimus centrum æquilibrij superficie cylindricæ truncī, explicati, & è contra.

PROPOSITIO II.

Cuiuscunque portionis superficieisphærica, basi excepta, centrum gravitatis diuidit axim bifariam:

E Sto O B P, portio sphæræ, cuius axis B F. Dic superficieisphæricægenitæ ex O A B, circa B F, centrum gravitatis esse in medio B F. Intelligamus parallelogrammum K L, totisphæræcircumscriptum. Ut deducitur ex Archimedē lib. i. de sphær. & cylind. proposit. 40. & 41. & vt passim ab alijs probatur, superficies totius sphæræ ad superficiem portionis O B P, est vt DB, ad B F. Sed vt DB, ad B F, ita parallelogrammum k L, ad parallelogrammum k H. Ergo superficies ad superficiem, est vt parallelogrammum ad parallelogrammum. Sic probaretur de quibuscunque alijs portionibus. Ergo superficies sphærica D A B C, & parallelogrammum K L, sunt quantitates proportionaliter analogæ tam in magnitudine, quam in gravitate, tam secundum totum, quam secundum partes proportionales, iuxta doctrinas passim à nobis explicatas. Ergo centra gravitatis ipsorum eodem modo secabunt partes axis correspondentes. Sed centrum gravitatis parallelogrammi v. g. k H, diuidit B F, bifariam. Ergo etiam centrum gravitatis portionis superficieisphærica O B P, diuidet B F, bifariam. Et sic in alijs. Quod erat ostendendum.



S C H O L I V M.

Ex dictis patet quantum deceptus fuerit Guldinus lib. prim. Centrobarycæ. cap. 10. proposit. 5. dum ait posse probari per inscriptionem, & circumscriptiōnem figurarum, centrum grauitatis superficiei sphæricæ v. g. OBP, esse idem cum centro grauitatis portionis OBP, circuli. Videatur locus citatus.

Sed

Sed hæc sunt extra intentum. Reddeamus ergo ad nos.

Ex doctrinis superius expositis habetur, quod si super semicirculo DAB, intelligatur cylindricus sectus diagonaliter piano transeunte per DB, & per punctum in latere erecto à punto A: habetur inquam, centrum æquilibrij, cuiuscumque segmenti superficiei cylindricæ huius, rectæ latere, vel lateribus, appensæ secundum BD, esse in medio axis correspondentis. V. g. si dicta superficies cylindracea, seetur latere erecto à punto O: superficiei cylindraceæ super OAB, existentis centrum æquilibrij, appensæ secundam BFP, erit in medio BFP. Sic discurratur de cæteris partibus.

PROPOSITIO III.

Centrum grauitatis perimetri cuiuscunque portionis sphære sic diuidit eius axim, ut pars terminata ad verticem, sit ad reliquam, ut diameter sphære, cum dupla axi reliqua portionis, ad diametrum sphære.

Esto, ut prius, sphæra, & eius portio OBP, sitque E, centrum grauitatis totius perimetri portionis OBP. Dico esse BE, ad EF, ut dupla DF, cum DB, ad DB. Diuidatur BFP, bifariam in I. Ergo ex proposit. anteced. erit I, centrum grauitatis superficiei sphæricæ portionis. Sed F, est centrum grauitatis circuli OFP: cum ergo sit E,

cen-

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 sit 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.

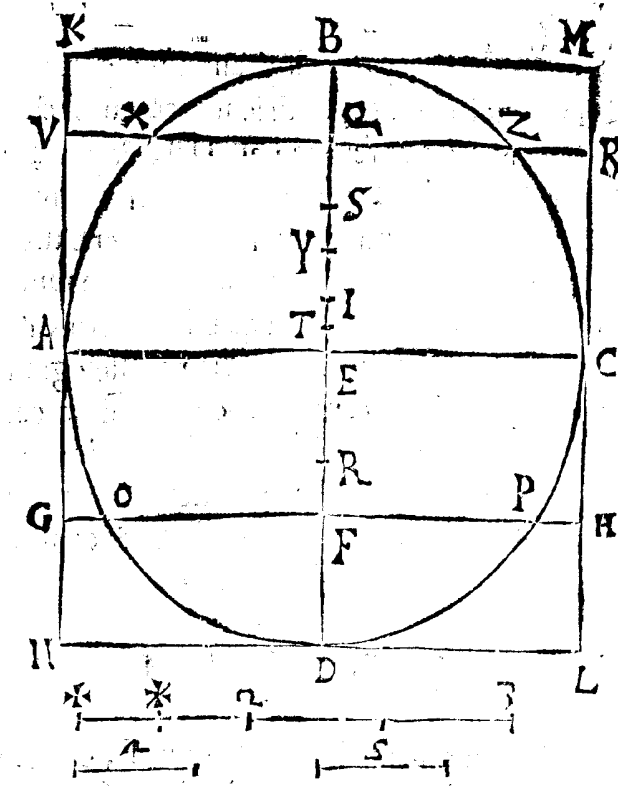
COROLLARIUM.

Ergo centrum gravitatis 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 gravitatis superficie cuiuscunque cylindri diuidit eius diametrum bifariam.

Præ-



Præsens propositio est facilissima, itaut pudeat ipsam ostendere, præcipue, quia ab alijs ostenditur. At vt demonstremus qualiter methodi à nobis adhibitæ etiam his, & similibus inferuant, ipsam ostendemus, & puramus eius demonstrationem, haud futuram sine lucro. Esto ergo cylindrus k L. Dicimus centrum gravitatis eius superficie cylindricæ esse E, medium punctum BD. Patet, quia facile constat superficiem cylindricam esse propor-

tig-

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

Vel super KD, parallelogramnum generans cylindrum concipiamus cylindricum rectum secum diagonaliter planō transeunte per DB, & per latus oppositum ipsi Nk. Ergo ex traditis initio huius partis, superficies cylindri (intellige semper basibus exceptis) erit proportionaliter analoga cum superficie cylindrici truncī sinistri (quæ in nostro casu, quia truncus sinistri est prisma, erit parallelogramnum.) Ergo DB, secabitur eodem modo à centro gravitatis & æquilibrii harum superficiérum. Sed centrum æquilibrii illius parallelogrammi appensi secundum DB, bisecat DB. Ergo & centrum superficie cylindri kL, bisecabit BD.

S C H O L I V M.

Non solum autem medium punctum E, erit centrum gravitatis superficie cylindri kL, sed etiam totius ipsius perimetri. Ita autem sunt nūgæ, sed existis nūgæ patet, superficie cylindri kL, & superficie sphæræ DABC, esse magnitudines proportionaliter analogas, iuxta sensum, infinitis proportionum vicibus explicatum. Quare eandem proportionem habebit tota superficies cylindri kL (basibus exceptis) ad totam superficiem sphæræ, quam habet qualibet pars ad qualibet partem. V.g. quam habet superficies cylindri Kz, ad superficiem portionis

tionis X BZ. Si ergo superficies cylindri kL, est æqualis superficie sphæræ, vt ostenditur ab Archimedœ, & ab alijs; etiam quælibet pars superficie cylindri, erit æqualis superficie portionis sphæræ, quam includit.

PROPOSITIO V.

Centrum gravitatis perimetri excessus cylindri circumscripti hemisphærio supra ipsum, sic diuidit axim eiusdem, ut pars terminata ad centrum hemisphæri, sit reliqua sesquialtera.

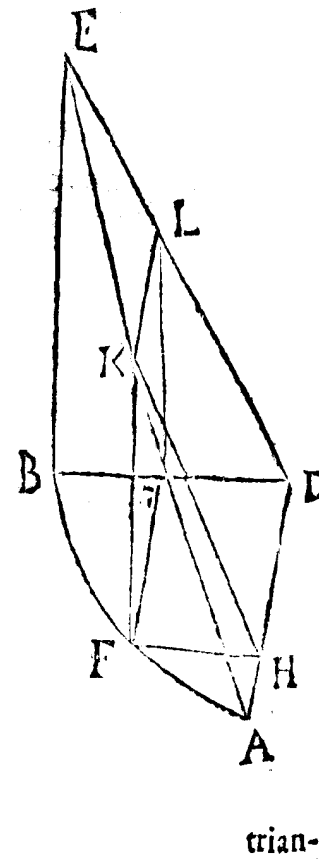
Sit Q, in schem. anteced. centrum gravitatis perimetri excessus cylindri kC, supra hemisphærium ABC. Dico EQ, esse QB, sesquialteram. Perimeter enim talis excessus clauditur superficie cylindrica kACM, superficie sphærica ABC, & circulo kB M. Sit S, medium punctum BE. Ergo erit ex proposit. 2. & 4. centrum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

*A*mplope in ratione sesquialtera. Quod erat ostendendum.

PROPOSITIO VI.

Centrum gravitatis superficie conicæ, basi excepta, sic diuidit eius diametrum, ut pars ad verticem terminata, sit reliqua dupla.

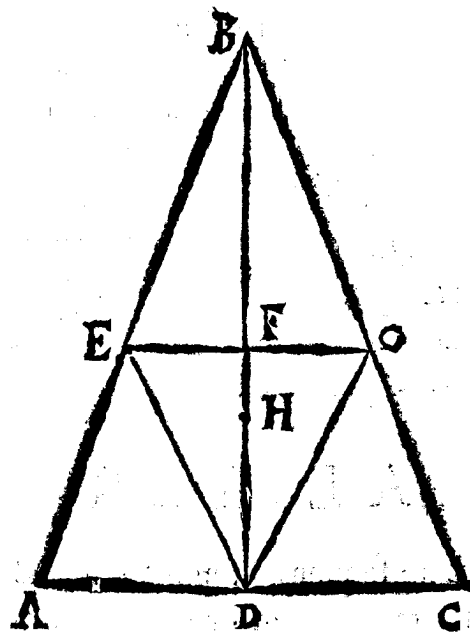
Supponamus BAD , licet schema non exprimat, esset triangulum, ex cuius revolutione circa AD , intelligamus genitum esse conum. Dico centrum gravitatis superficie conicæ, basi excepta, sic diuidere AD , ut pars terminata ad A , sit reliqua dupla. Super triangulum ABD , concipiamus cylindricum, qui sectus plano diagonaliter transeunte per AD , & per E , punctum in latere exhibeat truncum sinistrum $ABDE$. Huius superficies cylindrica EB , erit



triangulum. Ex explicatis in proposit. prim. hoc triangulum EB , & superficies conica ex BFA , circa AD , sunt magnitudines proportionaliter analogæ, &c. & centrum æquilibrij trianguli EB , appensi secundum AD , ita diuidit AD , ut secatur à centro gravitatis superficie conicæ. Sed centrum æquilibrij trianguli ita diuidit AD , ut pars terminata ad A , sit reliqua dupla, ut patet. Ergo & sic diuidetur AD , à centro gravitatis superficie conicæ, basi excepta. Quid &c.

A L I T E R.

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 sphær. & cylind. deducitur, & à Torricell. proposit. 10. lib. i. de sphœra, & solidis sphœralibus, probatur, esse conicam superficiem ABC , ad conicam superficiem EBO , ut rectangulum BAD , ad rectangulum $B EF$ (intellige tamen semper, demptis bassis) Sed ut AB , ad BE , sic AD , ad EF . Ergo conica superficies ABC , ad coamicam EBO , erit ut quadratum AD , ad quadratum EF ; nempe ut triangulum ABC , ad triangulum EBO . Et hoc accedit semper ubique sine dūta planum EFO , & linea



EO. Ergo superficies conica, & triangulum ABC, sunt magnitudines proportionaliter analoge. Ergo centrum gravitatis ipsarum secabit eodem modo BD. Sed centrum gravitatis trianguli ABC, quod sit v.g. H, sic diuidit BD, ut BH, sit dupla HD. Quare & centrum gravitatis superficie conicæ. Quod &c.

PROPOSITIO VII.

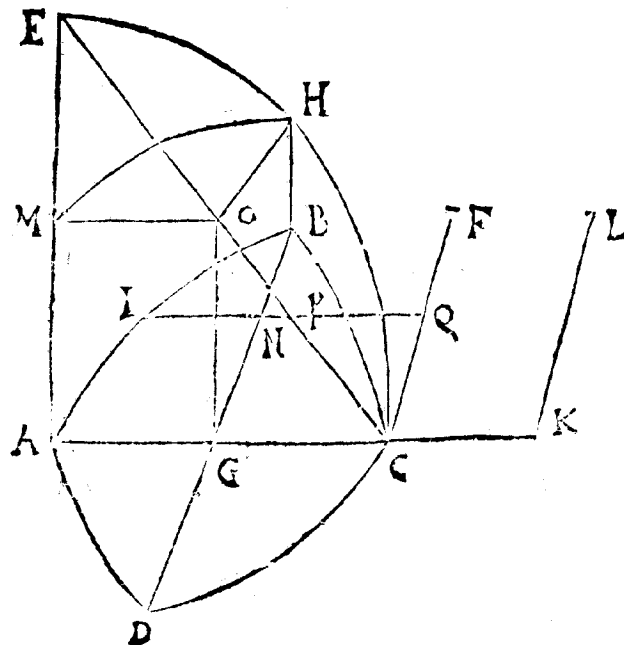
Centrum gravitatis perimetri coni, sic diuidit eius diametrum, ut pars ad verticem terminata, sit ad reliquiam,

quam, ut triplus radius basis cum duplo latere coni, a.l
latus coni.

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

PROPOSITIO VIII.

Si super qualibet figura circa diametrum concipiatur cylindricus rectus factus diagonaliter plano transeunte, perlineam parallelam diametro ductam, vel per extremitatem basis, vel extra, & per punctum in latere. Centrum aequilibrij superficie cylindrica alterutrius truncii appensi secundum lineam per quam planum transit, ita ipsam diuidit, ut diuiditur diameter à centro aequilibrij totius superficie cylindrica appensa secundum figuram.



SVper figura ABC, circa diametrum BG, cōcipiatur cylindricus rectus sectus diagonaliter plano transeunte primo per CF, parallelam BG, ac ipsi æqualem, ductam ab extremitate basis AC, & per punctum in latere E. Dico superficie cylindriæ AEBG (hanc enim dumtaxat intelligimus pro superficie cylindrica, & non figuram ABC, nec planum CEHC, nec triangulum AEC) appensa secundum FC, centrum æquilibrij, ita secare FC, ut secatut BG, à centro æquilibrij totius superficiei cylindricæ totius cylindri, nempe duplicata superficiei

ficiæ AEBG, appensa secundum BG. Quod enim si superficies totius cylindri intellagatur appensa secundum figuram ABC, sit eius centrum æquilibrij in BG, est adeò manifestum, ut pudeat circa hoc verba facere. Sit ergo N, hoc centrum æquilibrij. Patet non minus manifestè, si intelligamus appensam superficiem cylindricam AEBG, secundum figuram ABG, in aliquo ipsius punto esse centrum æquilibrij talis superficiei. Sit hoc in linea NI. Quæ producatur indefinitely. Patet in ipsa esse centrum æquilibrij superficiei cylindrici alterius trunci dexterteri cylindri, qui truncus est intelligendus æqualis, & similis trunco ABCG, secundum omnia, sed erit inuenire positus. His explicatis. Dico lineam IP, esse parallelam AC. Non sit enim parallela, sed pars IN, sit propinquior ipsi AC. Ut diximus, manifestum est superficiem cylindricam ABCG, & superficiem cylindricam alterius trunci dexterteri, esse similes, & æquales. Ergo si similiter appendantur, nempe secundum bases, habebunt centra æquilibrij similiter posita. Quod vtique non euenerit, nisi IP, sit parallela AC, centrum enim æquilibrij superficiei trunci dexterteri, erit in basi opposita basi ABC, in linea opposita linea NP. Patet ideo, quod si superficies cylindrica appendatur secundum FC, æqualem BG, in punto Q, erit FQ, ad QC, ut BN, ad NG. Quod primo erat ostendendum.

Secundo, ne schemata multiplicemus, cogitemus pl.

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

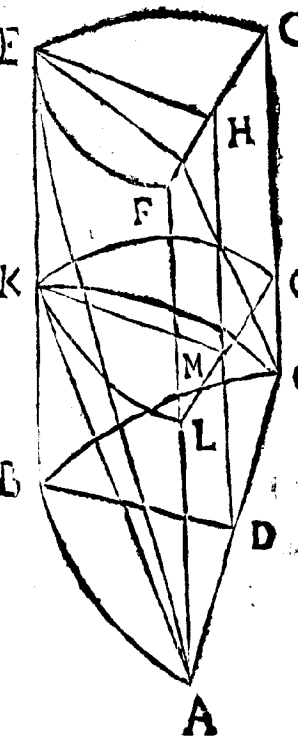
PROPOSITIO IX.

Cuiuscunque superficie cylindrica, exceptis basibus appensæ secundum basim, idem est centrum æquilibrij cum centro gravitatis perimetri basis.

Esto quilibet cylindricus ABCGEG, existens super basi ABC. Dico centrum æquilibrij totius superficie ipsius, exceptis basibus ABC, FEG, appensæ secundum ABC, esse idem cum centro gravitatis perimetri ABC. Traiciatur enim vibilitate planum OkL, oppositis basibus parallellum. Perimeter OkL, est æqualis, similis, & similiter posita perimetro ABC. Ergo etiam harum centra

gra-

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



S C H O L I V M.

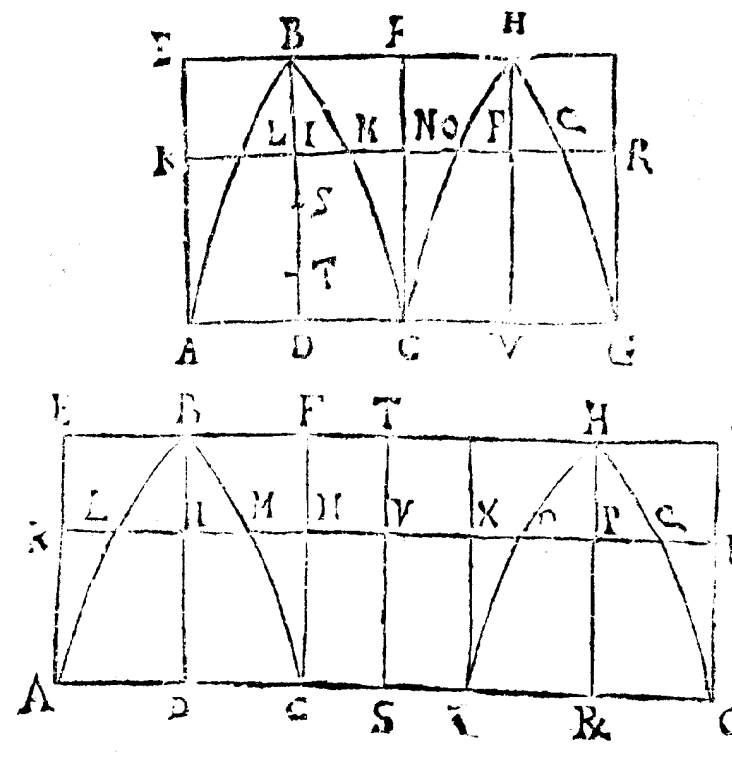
Licer autem ostensum sit de tota superficie cylindrica, tamen hoc in sequentibus non indigebimus, sed tantum de illa superficie cylindrica, de qua supra locuti sumus, nempe de ipsa excepto plano AFGC. Eodem enim modo probabimus, centrum æquilibrij ipsius appensæ secundum ABC, idem esse cum centro gravitatis perimetri ABC, excepta basi AC.

PROPOSITIO X.

Si quodlibet triangulum æquicrure rotuatur circa parallelam diametro ductam vel per extremitatem basis, vel extra. Centrum gravitatis superficieis annuli geniti, basi excepta, tam secundum totum, quam secundum partes diuidet axim annuli, vel partes axis correspondentes, bifariam.

SVpponamus in sequentibus schematibus, ABC, esse triangulum æquicrure, & intelligamus ipsum rotari circa FC, in prima figura, vel circa TS, in secun. Dico FC, TS, secari bifariam à centris gravitatis superficieum annularum ABCHG, ABCZH_G, basibus exceptis. Quod si trahiantur plana LQ, basibus parallelas, etiam FN, NC, TV, VS, pariter dicimus secari bifariam à centris gravitatis superficieum, 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 punto A. Ergo ex proposit. 8. si superficies cylindrica trunci sinistri huius cylindrici intelligatur appensi secundum FC, v. g. in puncto N, ita erit FN, ad NC, vt est BI, ad ID (supponendo I, esse centrum æquilibrij superficieis cylindricæ existentis super lineis AB, BC.). Sed ex pro-



proposit. anteced. centrum æquilibrij superficiei cylindricæ existentis super AB, BC, est idem cum centro gravitatis linearum rectangularium 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 æquilibrij illius truncii sinistri appensi secundum FC, secabit FC, bifariam. Sed ex dictis in proposit. pri. ita secatur FC, à cen-

centro æquilibrij superficiei cylindricæ trunci sinistri, sicuti secatur à centro grauitatis superficiei annulli ABCHG, basi ACG, excepta. Quare patet propositum.

In altero schemate probabitur ex ijsdem propositionibus; sed planum secans cylindricum existentem super ABC, debet transire per TS, & per punctum in latere erecto à punto A. Discurret enim eodem modo, nempe sic secari TS, à centro æquilibrij superficiei trunci sinistri, sicuti secatur BD, à centro æquilibrij superficiei cylindricæ totius cylindri. Etc.

De partibus etiam proportionalibus, patebit eodem modo. Nam, ut licuit intueri, tota res dependet ex centro grauitatis rectarum AB, BC, simul coniunctarum. Sicuti autem centrum grauitatis ipsarum secat BD, bifariam, sic etiam centrum grauitatis rectarum LB, BM, secabit BI, bifariam; & centrum grauitatis rectarum AL, MC, secabit ID, bifariam, & sic de omnibus alijs. Quare patet propositum.

S C H O L I V M.

Immò facile deducetur, quod vtique non videtur spernendum, & est, quod semper dictæ superficies secantur in proportione axium. V. g. ita erit superficies segmenti ALMCOQG, in prima figura, ad superficiem LBMQHQ, 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 semper in medio axis correspondentis.

Demonstrauimus superiorem propositionem ex omnibus suis principijs, vt ostenderemus totam seriem discursus; facilius, & breuius potuisset probari, iam ostensa sequenti propositione vniuersali.

PROPOSITIO XI.

Si qualibet figura circa axim voluatur, vt dictum est in antecedenti propositione. Centrum grauitatis superficiei generata excepta basi ita secabit axim ipsius, vt secatur axis figuræ 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 superficierum annulorum genitorum, ex revolutione ABC, circa FC, vel KL, basibus exceptis, sicuti 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 super ABC, intellecto cylindrico recto secto dia-

gona-

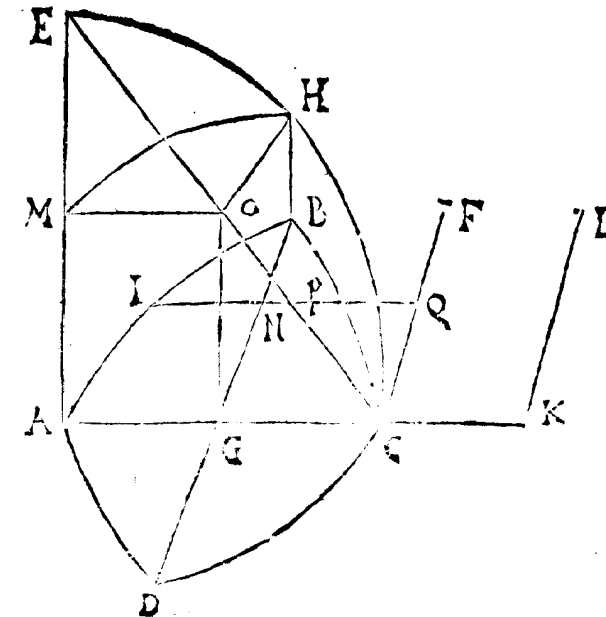
gonaliter piano transeunte per FC, & per punctum in latere E, ut sit ABCE, eius truncus sinister, ex proposit. I. FT, secabitur in eodem punto à centro gravitatis superficie annuli, basi excepta, & à centro aequilibrij superficie cylindricæ trunci appensæ secundum FC. Sed ex proposit. 8. ita secatur FC, à centro aequilibrij superficie trunci, sicuti secatur BG, à centro aequilibrij superficie cylindricæ cylindrici, nempe illius, quæ existit super lineis AIB, BPC: & ex proposit. 9. eodem modo secatur BG, à centro gravitatis linearum AIB, CPB, simul. Quare à primo ad ultimum patet propositum.

SCHOLIVM.

Pater ergo faciliter qualiter propositio 10. antecedens deducetur ex generali prop. 11. Immo ex hac prop. generali possimus rursum probare centrum gravitatis superficie \bar{e} cylindric \bar{e} , basibus exceptis, secare eius axim bifarium; nam commune centrum gravitatis duorum oppositorum laterum parallelogrammi simul coniunctorum diuidit axim parallelogrammi bifarium.

PROPOSITIO XII.

*Superficie annuli sive stricti, sive lati, genita ex revolutione
cuiusunque portionis circuli, modo supra explicato, cen-
trum gravitatis in axe annuli inuenire.*



Sequens propositio deducitur ex doctrina Guldini, quam habet in lib. pri. centroba. cap. 5. propos. 2. Supponamus in ant. schem. **A B C**, quamlibet portionem circuli, rotari, modo supra explicato. Oportet superficie genitę basi excepta, centrum gravitatis inuenire. Fiat ut circumferentia **CPB**, ad **CG**, dimidiam chordæ **A C**, sic semidiameter circuli ad aliam absindendam à semidiametro incipiendo à centro, v. g. in nostro schémate supponentes **ABC**, esse semicirculum (quod enim in ipso dicetur verificabitur etiam in alijs portionibus) fiat ut circumfe-

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 peripheriae ABC . Sed ex propos. anteced. ita secatur BG , à centro grauitatis peripheriae sicuti secatur axis, circa quem fit rotatio à centro superficiei annuli, basi excepta. Ergo patet propositum.

S C H O L I V M.

Hæc sunt, quæ usque nunc nobis occurserunt circa præsentem superficierum curuarum materiam. Sunt utique exiguisima pars illorum, quæ defunt; attamen noluimus illa prætermittere. Etenim maluimus aliqua conscribere, quam omnia sub silentio relinquere. Peritiores geometræ obstrusiora manifestabunt.

Finis Tertiæ Partis.

ML



MISCELLANEI GEOMETRICI,

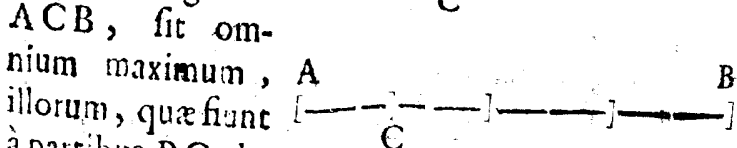
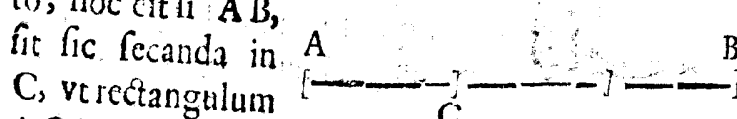
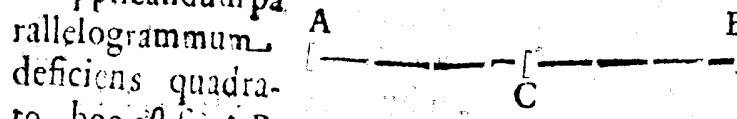
PARS QUARTA.

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



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

tione infinitorum trilineorum circa diametros, quam circa basim. Hæc intelligimus assignare in præsenti. Sed sicuti argumentum illud in præfato miscellaneo à doctrina quadam fæliciter explicata à peritissimo geometra Petro Paulo Carauaggio Mediolanensi exordium sumpsit, non secùs procedendum est in præsenti; 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 Carauagius in opere citato. Omnia potestatum ad eandem rectam lineam applicabilium, deficientiumque potestatis homogeneis, maximum esse quod ad talem partem lineæ applicatur, quæ ad totam lineam sit ut vñitas ad exponentem potestatis. V.g. si sit applicandum parallelogrammum



illorum, quæ sunt à partibus BC, debet ipsa secari in C, bifariam. Si sit applicandum parallelepipedum deficiens cubo, &c. hoc est si AB, sit sic secunda in C, vt factum sub

AC,

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

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 contingit in tot partibus datae magnitudinis, cui fit applicatio, quota ipsa est in ordine graduum, diuisa in tot partes, quota est applicanda magnitudo in ordine graduum; id est magnitudinis, cui fit applicatio partes denominabit numerus graduum magnitudinis applicando; numerabit vero numerus graduum magnitudinis, cui fit applicatio. Hanc doctrinam exemplis explicat in pag. 4. Inquit ergo.

Maximum planoplano, quod applicatur dato plano deficiens planoplano simili dato est id, quod applicatur dati plani duabus ex quatuor partibus, id est dimidio; Et planoplano simile dato deficiens adiacet reliqua duabus ex quatuor partibus, id est dimidio.

Maximum planoplano, quod applicatur dato solidi deficiens planoplano simili dato est id, quo l applicatur dati solidi tribus ex quatuor partibus, Et planoplano simile dato deficiens adiacet reliqua quartæ parti. Et in primo exem-

pli

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 reliqua quinta parti. Et sic procedendo.

Hec 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 bissecari; 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 aequales, 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 secari in 6, partes aequales, quarum duas erit AC : & sic in infinitum.

Sed

Sed huic Carauaggij doctrinæ aliquid aliud est addendum, vt intentum nostrum obtineamus; & est, quod non modò linea& prædictæ sunt secundæ in antedictis punctis, vt obtineamus illa maxima facta, sed etiam ipsas in ipsisdem punctis secandas esse quotiescumque 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 secunda in C , vt factum sub AC , & sub quadrato CB , sit omnium maximum, AC , debere esse tertiam partem CB : nunc dicimus, quod si AB , sit sic secunda in C , vt 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.

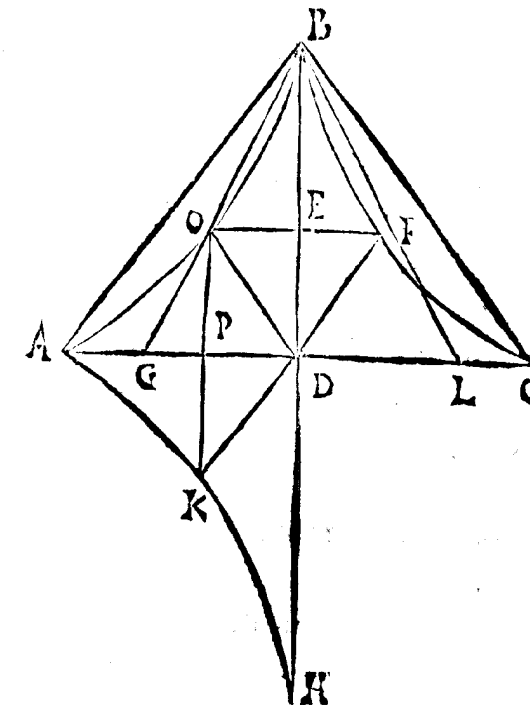
PROPOSITIO I.

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 austum.

$A^B C$, sit quodlibet ex infinitis trilineis duplicatis circa diametrum BD , DE , vero se habeat ad DB , ut unitas ad numerum trilinei unitare auctum, & per O , ducatur OEF , parallela AC , ac constituatur triangulum $O D E$. 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 aequalia. Ergo hec 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 paraboliarum 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 potestatē BE, se habeat in predicta ratione, & ex ratione DB, ad DE. Sed ex predictis rationibus componitur quoque ratio potestatis DB, uno 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, præcipue in fine, maximum tale factum ex predictis partibus DB, est illud, quando DE, se habet ad EB, ut unitas ad numerum; & consequen-

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

S C H O L I V M.

Ex progressu autem demonstrationis patet, trilineum ad triangulum maximum sibi inscriptum, esse in primo trilineo, vt quadratum DB, ad rectangulum DEB. In secundo, vt cubus DB, ad factum sub DE, in sesquialterum quadrati EB. In tertio vt quadratoquadratu n DB, ad factum sub DE, in duplum cubi EB. Et sic in infinitum, adeo vt partes potestatis EB, se habeant ad potestatem BE, vt numerus vnitate auctus, ad binarium. Quapropter patet in numeris posse exprimi rationem vniuersique trilinei ad maximum triangulum sibi inscriptum. In primo enim, nempe in triangulo, erit vt 4. ad 1. In quadratico 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 vt 27. ad 6. nempe vt 9. ad 2. Intertius 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 vt 256, ad 54. Seu vt

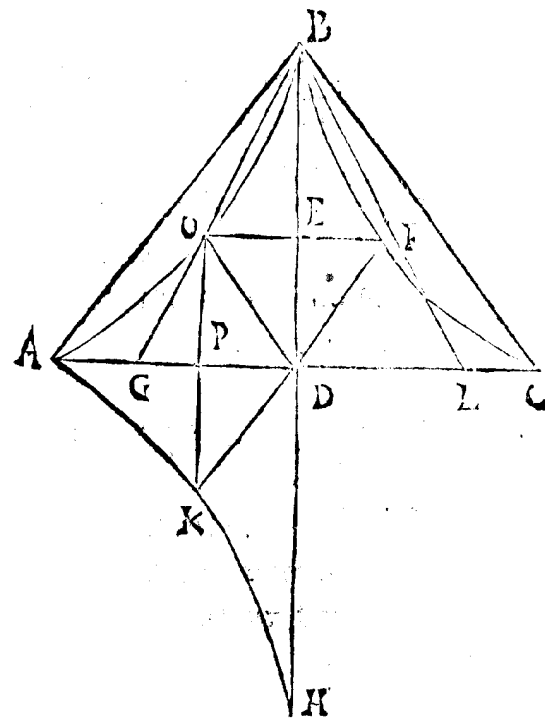
128. ad 27. Etsic in alijs fas erit exprimere numero dictas rationes.

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.

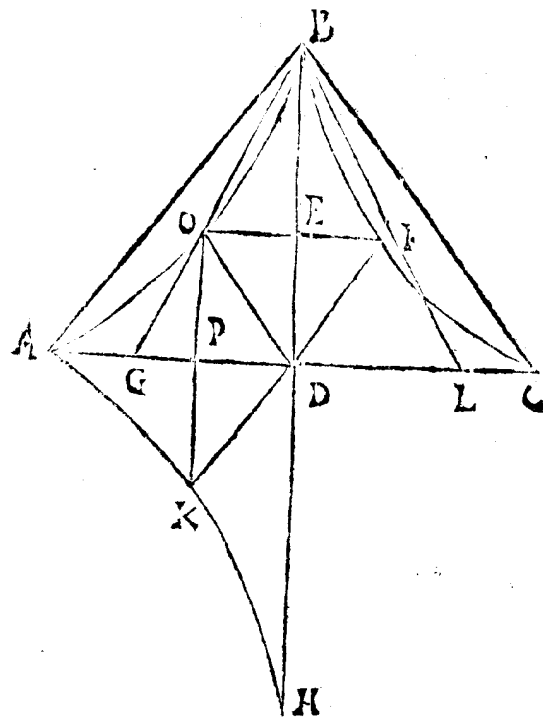
Conus maximus inscriptibilis in quolibet ex infinitis conicis circa diametrum, est ille cuius diameter se habeat ad diametrum totius conici, vt vnitatis ad duplum numerum conici vnitate auctum.

Esto ABC, quilibet ex infinitis conicis ortus ex revolutione trilinei ABD, circa diametrum BD, & in ipso sit inscriptus conus ODF, cuius basis OF sit parallela AC, & cuius diameter seu axis DE, se habeat ad DB, vt vnitatis, ad duplum numerum conici vnitate auctum. Dico hunc esse maximum &c. Intelligatur etiam conus ABC, & sit vt duplus numerus conici vnitate auctus ad ternarium, sic quadratum AD, ad quadratum OG; & intelligatur conus GBL. Cylindrus triplos coni ABC, se habet ex schol. 3. propos. 14. lib. 2. ac conicum ABC, vt duplus numerus conici



vnitate auctus ad vnitatem; ergo conus **A B C**, se habebit ad conicum **A B C**, vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium. Cum autem factum sit in eadem ratione quadratum **A D**, ad quadratum **D G**, & in tali ratione sit etiam conus **A B C**, ad conum **G B L**, sequitur conicum **A B C**, & conum **G B L**, aequales esse. Quare ad conum **O D F**, habebunt tandem proportionem. Sed ratio coni **GBL**, ad conum **O D F**, componitur ex rationibus quadrati **GD**, ad **O E**, quadratum & linea **DB**, ad **DE**.

D E. Ergo etiam ratio conici **A B C**, ad conum **O D F**, componetur ex ijsdem rationibus. Sed vt quadratum **G D**, ad quadratum **O E**, sic quadratum **A D**, ad quadratum, quod ad quadratum **O E**, sit vt duplus numerus conici vnitate auctus ad ternarium. Ergo ratio conici ad conum componetur ex ijsdem rationibus. Sed quoniam ex natura trilineorum, est vt **A D**, ad **O E**, sic potestas **D B**, eiusdem gradus cum conico ad similem potestatem **B E**. Ergo vt quadratum **A D**, ad quadratum **O E**, sic potestas **D B**, cuius numerus sit duplus numeri conici ad similem potestatem **B E**. Ergo & vt quadratum **A D**, ad quadratum, quod ad quadratum **O E**, se habeat vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium, sic potestas **D B**, cuius numerus sit duplus numeri conici, ad homogeneous, quod ad homogeneous potestatem **B E**, 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**, eius numerus sit duplus vnitate auctus numeri conici, ad factum sub **DE**, & sub tali potestate cuius numerus sit duplus potestatis conici, quæ se habeat ad similem potestatem **B E**, vt duplus numerus vnitate auctus ad ternarium. Ergo conicus ad conum se habebit vt dicta potestas **DB**, ad factum sub partibus **DB**, praedicto modo. Sed ex doctrina explicata superius habemus, maximum factum sub partibus **BD**, esse illud,



quando DE , se habet ad EB , vt vnitatis ad duplum numerum, & ad totam DB , vt vnitatis ad duplum numerum vnitate auctum. Quare patet propositum.

S C H O L I V M .

Etiam in præsenti ex progressu demonstrationis patet, conicum ad conum esse in primo conico, vt cubus DB , ad factum sub DE , & sub quadrato BE . In secundo vt quadrato cubus DB , ad factum sub DE ,

DE , & sub tali quadratoquadrato, quod ad quadratoquadratum BE , sit, vt 5. ad 3. In tertio vt quadratoquadrato cubus DB , ad factum sub DE , & sub tali cubo cubo, qui ad cubo cubum BE , sit vt 7. ad 3. Et sic in infinitum. Quare patet etiam nunc in numeris posse exprimi has rationes. Primus enim conicus ABC , erit ad conum ODF , vt 27. ad 4; quia qualium DB , est 5. DE , est 1. BE , 2. cubus DB , est 27. & factum sub DE , in quadratum BE , est 4. In secundo qualium DB , est 5. DE , est 1. BE , 4. quadrato cubus DB , est 3125. quadratoquadratum BE , est 256. & quadratoquadratum se habens ad ipsum vt 5. ad 3. est 426. Ergo conicus ad conum erit vt 3125. ad 426. Et sic similiter discurrendo in alijs.

PROPOSITIO III.

Conus maximus inscriptibilis in quolibet conico circa basim, est ille, cuius radius basis se habet ad totam diametrum trilinei generis, ut binarium ad numerum conici binario auctum.

E Sto quodlibet trilineum ABD , cuius diameter AD , basis DB , & DP , sit ad DA , vt binarium ad numerum conici binario auctum, & per P , ducantur PO , parallela BD , OE , parallela AD , & OD ; intelligamus trilineum ABD , cum triangulo ODE , rotari circa BD . Dico conum ODF , inscri-

scriptum in conico ABC, esse maximum omnium inscriptibilium. Sit quadratum AD, ad quadratum DG, ut rectangulum contentum sub numero parabolæ aucto unitate, & 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 ut 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 ijsdem rationibus. Ast ut quadratum GD, ad quadratum OE, sic quadratum AD, ad quadratum, quod ad quadratum OE, seu PD, sit ut rectangulum contentum sub numero unitate 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 parabolarum, est BD, ad DE, ut 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 ut antedictum

dictum rectangulum ad senarium, & ex ratione potestatis AD, eiusdem gradus cum conico, ad similem potestatem AP; nempe erit ad ipsum, ut potestas AD, dupli 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, ut binarium, ad numerum conici, & ad AD, ut binarium ad numerum binario auctum. Quare conus ODF, erit maximus &c. Quod &c.

S C H O L I V M.

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

In numeris ergo etiam in praesenti licebit exprimere rationem conici ad conum. In pri. enim. nempe in cono, iam scimus esse ut 27. ad 4. In sec. Quadratum AD, est 4, talium utraque DP, PA, sunt duo. Quadratoquadratum 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 ut 256, ad 32. nempe ut 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. i.e. 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 expecta, quæ fortassis
 tibi communicabimus quamprimum. In nullo no-
 stro opere antea elaborato conscripsimus tabellam
 corrorum, nec ergo in præsenti intelligimus à nostra
 discedere consuetudine, sed illos tuæ remittimus hu-
 manitati, & diligentiae. Val.

F I N I S.

Digitized by Google

Numero 893/3

Opere

Scenaria

Scenaria