



FA 7 B 522-2

APOLLONIUS
A C
SERENUS
PROMOTUS
A V C T O R E
BARTHOLOMÆO INTIERI
FLORENTINO

Ad Illustrissimum, & Excellentissimum Dom.

D. HIERONYMUM
ONERUM CABANILIUM

E Comitibus Trojæ, & Montellæ,
Sancti Marci Marchionem, Ducem S. Johannis Rotun-
di, Rodi, Caudelari, & S. Severi Dominum &c.



NEAPOLI, M.DCCIV.
Ex Typographia Leonardi-Josephi Sellitto:
Superiorum Permissu.



Excellentissime Princeps.



*Aulò postquam de in-
veniendis infinitis
curvis methodum ex-
cogitavi, meditati-
onem eandem iterato
alia occurrit diluci-
dior, ac perpulcrior, ut assolet de uno in
aliud inventum, ac de una in aliam
veritatem mens nostra progredi. Hanc
tribus ab hinc mensibus excogitatam
ne aliquantisper lateret alios Geometrie*

amatores, quæ mihi mens est, semperq;
fuit, in publicam proferre lucem decre-
vi, contra quàm nonnullorum est inge-
nium, præsertim nostri ævi, qui vel mi-
nimum, quod fortassis scire rentur, suis
in præcordijs abdentes premere sata-
gunt; quemadmodum pecuniarum avar-
ri, & vix sibi tutas divitias credentes,
quas ipsi soli norunt: atque id ea men-
te agunt, ne qua facilitas alijs proveniat
ad quædam intelligenda, quæ non sine
magnolabore ipsi intellexisse ducunt. res
sanè viro ingenuo, nedū literato indigna.
Tibi nuncupatum volo, Excellentissi-
me Princeps, hoc quaecumque est opu-
sculum eadem de causa, eodemque no-
mine, quo primum illud, quandoqui-
dem gemelli videntur fœtus, & conti-
nuò ferè editi. Majora deberem pro
tuis in me collatis jugiter beneficijs, pro-
que animi benevolentia, quam testa-
tam

tam mihi in dies facis, meamque qua-
lemcumque doctrinam mirifice com-
mendas, sicuti nuper cum Illustrissimo
D. Paulo Matthia Doria lubentissimè
egisti, de meis laboribus, atque adinvē-
tis verba faciens; à quo viro in Repu-
blica literaria optimè merito non sine
admiratione, ac humanitate, qua decet,
fuere commendata. At hoc, quod exhibeo
arrha instar est majorum, quæ
polliceor, Deo conatibus meis annuete;
quicquid enim è paupere ingenio meo
prodiverit tibi jure merito omnes acce-
ptum referent, à quo otium omne in
hujusmodi res incumbendi mihi partū,
ea qua solitus es largitate majorum
tuorum munificentia amulatrici in
literatos viros, bonasque artes excolen-
das, cujusmodi etiam ingenij Excellen-
tissimum Ducem CAROLUM ONE-
RUM GABANILIUM nobis genui-
sti

*Sti præ reliquis natit tuis tecum, ut ita
dicam, morum comitate, ac magnani-
mitate certantem, cui ferè quantum Ti-
bi debeo, ac reliquæ tuæ domui. Is enim,
ut & alij na tu minores mei semper stu-
diosissimi, semperque hortatores uti no-
vi quiddam ederem, benemereri quan-
tum possent de re literaria cupientes.
Quamobrem serves illos tui imitatores
etiam, atque etiam oro, atque hoc titu-
lo magis ames, quod bonarum artium
amore flagrent. Vale.*

Excellentiæ Tuæ

Neap. xv. Martii 1704.

*Additissimus Servus
Bartholomæus Intieri.*

AMICE LECTOR

OPellam, quam tibi trado, non cu-
pidine gloriæ adductus, neque ad
meorum detractorum tela retun-
denda, Typis committere decrevi,
sed malui methodum tribus ab hinc mensibus
de infinitarum Curvarum sectionibus à nemi-
ne hætenus, quem sciam, excogitatam indi-
care; præsertim, quia nunc temporis omnes
ferè Geometriæ amore tenentur, cui nedum,
at reliquis etiam disciplinis noster Excellentis-
simus PROREX, licet variis, gravibusque nego-
tiis, tam exteris, quàm totius Regni occupatus
inter horas succisas operam dare non dedi-
gnatur. Tanto autem Principi, si hæc accep-
ta fuisse cognovero, ad alia animum appellam;
& præcipuè ad omnibus numeris absolven-
dum opusculum de *Æquationum* constru-
ctione. Unum scias velim cuncta, quæ hic le-
guntur, toto cælo ab iis, quæ nuper in alio li-
bello edidi differre, neque illa quippiam mihi
contulisse ad hæc invenienda: propterea de iis
ne ullum hic quidem verbum. Vale.

DEFINITIONES

(Fig. I.)



Si ab aliquo puncto, A, in sublimi ad circumferentiam BHC recta linea ducatur AB, atque in utramque partem producat, & manente puncto A, convertatur eadem AB circa circumferentiam, quousque ad eum locum redeat, à quo coepit moveri; Superficiem BACFE recta linea BAE descriptam, constantēque ex duabus superficiibus BAC, EAF, ad verticem A inter se aptatis, quarum utraque indefinitè augeri potest, voco *Conicam superficiem*; & quidem, *Primam*, si circumferentia BHC hujus sit naturæ, ut ducta qualibet perpendiculari, vel applicata IK ad diametrum BC continuè proportionales sint BK, IK, KC. Hæc autem *Primus Circulus* vocetur.

Secundam verò *Superficiem Conicam* voco, si circumferentia BHC hujus naturæ fuerit, ut quadratum BK ad quadratum applicatæ IK eandem rationem habuerit, ac applicata IK ad KC. Hæc autem curva *Secundus circulus* vocetur.

Tertiam autem *Superficiem Conicam* voco, si circumferentia BHC hujusmodi fuerit naturæ, ut cubus BK ad cubum applicatæ IK eandem habuerit rationem, quam IK ad KC. Hæc autem curva *Tertius Circulus* vocetur.

Quartam deniquè, & ita eodem modo in infinitum, voco *Conicam Superficiem*, si circumferentia BHC hujus naturæ fuerit, ut quadratoquadratum BK ad quadratoquadratum IK eandem habuerit rationē, ac eadem applicata IK ad KC. Hæc verò *Quartus Circulus* vocetur.

Idem dicendum, si ita fuerit BK ad applicatam KI, ut quadratum KI, ad quadratum KC; vel ita cubus IK ad cubum

cubum KC, vel quadratoquadratum IK ad quadratoquadratum KC, & ita in infinitum.

Not. Vox circuli modò curvam, modò planum curvæ inclusum significat.

SCHOLIUM.

Quomodo hæ curvæ describi possint, demonstravi in meo *Aditu*; verùm quia pollicitus sum, nihil eorum, quæ à me in lucem edita sunt, in medium allaturum, uti poterimus ad ipsarum descriptionem methodo à Carolo Renaldino tradita in suo Geometra Promoto. Quòd si cui illa Renaldini Methodus non arriserit, non ideo ab his, quæ mox tradam, animum avertere debet, utpotè quæ his curvis egeant; quandoquidem his positis ingens ad novas curvas detegendas campus aperitur. Quin & maximi Geometræ hoc idem fecerunt; Huddenius etenim, referente Schooteniq Miscellaneorum sectione 22, Solidum secavit, cujus genesis longè hac difficilior existit: mente enim ista tantum concipi potest, non autem ad praxim revocari; quod in nostris his curvis assumptis non accidit.

I I.

Verticem cujuslibet voco manens punctum A.

I I I.

Axem rectam lineam DA, quæ per punctum A, & D, centrum curvæ BHC, transit.

SCHOLIUM.

SI curva BHC sit primus, vel planus circulus, quid sit centrum patet. In reliquis verò curvis punctum intelligo, quod bisariam dividit diametrum BC, ad quam ordinatim applicatur IK.

Co.

I V.

Conum autem voco figuram ABC contentam superfacie plana BHCL, à curva BHCL inclusa, & conica superficie, quæ inter verticem, & curvæ circumferentiam interjicitur. Et quidem *Primum Conum* voco, si curva BHCL fuerit primus circulus; *Secundum* verò *Conum*, si curva BHC fuerit secundus circulus. *Tertium Conum*, si curva fuerit tertius circulus. *Quartum* denique *Conum*, & ita deinceps, si eadem curva BHC fuerit quartus circulus.

V.

Basim circuli ipsam, cujuscunque generis sit.

V I.

Conorum rectos voco, qui axes habent ad angulos rectos ipsis basibus.

V I I.

Scalenos, qui non ad rectos angulos ipsis basibus axes habent.

V I I I.

(Fig. 2. & 3.)

Omnis curvæ lineæ, vel duarum curvarum CAD, CBD in uno plano existentium *Diametrum* voco rectam lineam FBAE, vel AE, quæ quidem ducta à linea curva CAD, vel à duabus curvis CAD, CBD, omnes lineas CD, quæ in ipsa, vel in ipsis curvis ducuntur cuidam lineæ AS, æquidistantes bisariam dividit.

A 2

Ver.

I X.

Verticem lineæ rectæ terminum A, qui est in ipsa curva CAD. Si duæ autem curvæ fuerint, Vertices puncta A, B, quæ sunt in ipsis curvis, atque in ipsa diametro.

X.

Ordinatio ad diametrum applicari dicitur unaquæque æquidistantiarum linearum CE, DE.

XI.

Axem verò curvæ lineæ, & duarum curvarum rectam lineam, quæ cum sit diameter curvæ lineæ, vel duarum curvarum æquidistantes ad rectos secant angulos.

In præsentiarum his tantum definitionibus contentus fui, cum ob nimiam temporis angustiam curvas, quas modo tradam excolere, ut animus erat, non potuerim. Culpa tamen ipse non sum, quippe qui omnia dicere non suscepi, sed genesis tantum curvarum, quas mox tradam. Puto tamen ingratum non fecisse iis, quibus Geometria cordi est: hac siquidem methodo detecta ad altiora gradum facere quisque proprio Marte potest. Etenim, ut Cartesius ait (*lib. 3. Geom.*) cognitis in materia Mathematicarum progressionum duobus, aut tribus prioribus terminis, reliquos invenire non est difficile.

PROPOSITIO I.

(Fig. 4.)

Rectæ lineæ AG, AG, quæ a vertice A, cujuscunque superficiei ad puncta G, G, quæ in superficie conica sunt, ducuntur, in ipsa superficie erunt.

Quo-

Quoniam enim puncta A, G sunt in superficie conica; idcirco recta ipsam describens [*ex prima def. hujus*] trahitur in ipsa conici descriptione per puncta G, G; adeoque vel ex ipsa conici generatione, liquet, rectam AG totam in superficie conica existere. Q. E. D.

Coroll. Rectæ à vertice ad puncta, quæ sunt in superficie conica, basis circumferentiæ occurrent, si ulterius producantur.

PROPOSITIO II.

(Fig. 5.)

SI in alterutra superficierum quarumlibet conicarum, quæ sunt ad verticem, sumantur duo puncta D, E, & conjungantur recta linea DE; atque ex vertice ducantur rectæ AD, AE, occurrentes ipsi circumferentiæ basis in punctis F, G, (*coroll. p. hujus*), ita ut FG, quæ hac puncta conjungit perpendicularis sit ad diametrum BG; recta DE intra superficiem tota cadit: quæ verò ultra hac puncta producit extra cadit.

Quoniam enim FHG perpendicularis est ad diametrum BC, tota intra circulum cadet, ac proinde intra superficiem conicam: ergo (2.11.) intra conicam superficiem est planum trianguli AFG, uti & DE in eodem plano sita. Q. E. D. Quod verò producta extra superficiem cadat, satis in aperto est.

S C H O L I U M.

Latius demonstrari hæc propositio potest, cum verò quod demonstratum fuit, satis ad ea, quæ sequuntur, sit, hæc in medium attulisse sufficiat.

PRO-

PROPOSITIO III.

(Fig. 5.)

Si quilibet conus plano ABC per verticem A sectur, sectio triangulum erit.

Nam utraque AB , AC (1. hujus) potest concipi, tanquam recta linea superficiem conicam describens; item (3. 11.) BC est recta, utpotè quæ duorum planorum communis sectio est, nempe circuli subjecti, & plani per axem ducti, ergo figura ABC , triangulum erit Q.E.D.

PROPOSITIO IV.

(Fig. 6.)

Si alterutra superficierum conicarum per verticem oppositarum secetur plano DFE , æquidistante ipsi circulo BHC , per cujus peripheriam fertur linea recta superficiem conicam describens, planum DFE , quod conica superficie clauditur circulus erit, ejusdem quidem generis, ac ille, qui est basis conici, centrum verò V erit in conici axe AO .

Sit conus ABC secundus, & secetur plano ABC per axem, & per diametrum BC , sectio triangulum erit (3. hujus); tum in sectione DFE sumatur quodlibet punctum F ; junctaque AF producat [coroll. 1. hujus] usque dum occurrat circumferentiæ basis in puncto H . Per rectas autem AB , AH , planum ducatur ABH , secans basis planum recta (3. 11.) BH , planum verò DFE recta DF . Item per rectas AH , AC planum ducatur, secans basis planum (3. 11.) recta HC , planum verò DFE recta linea FE . Quoniam itaque (16. 11.) CB ipsi DE , BH ipsi DF , & CH ipsi FE parallela est, ergo triangulum BHC (10. 11. & 4. 6.) triangulo DFE simile erit; ductisque HL ad BC , & FI ad DE perpendicularibus, simile erit triangulum BHL

BHL triangulo DFE , ac propterea ita BL ad LH ut DI ad IF , vel (22. 6.) ita quadratum BL ad quadratum LH , ut quadratum DI ad quadratum IF . Eadem ratione triangulum LHC simile erit triangulo FIE , ac propterea (4. 6.) ita LH ad LC , ut FI ad IE . Sed (hyp.) ut quadratum BL ad LH quadratum, ita LH ad LC , ergo ut quadratum DI ad quadratum IF , ita IF ad IE , ac propterea sectio DFE , DE , Secundus circulus erit (Def. 1. hujus). Eadem ratione de quolibet alio circulo idem demonstrabitur, quod erat demonstrandum.

Quoniam verò, ita est BO ad OC , ut DV ad VE , ideo patet V fore centrum sectioni DEE (Schol. def. 3. hujus) Q.E.D.

Coroll. Ex dictis colligitur DE fore Diametrum circuli DFE cujuscunque generis fuerit.

PROPOSITIO V.

(Fig. 7.)

Si conus quicumque plano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, sumatur autem aliquod punctum D in superficie conici, quod non sit in lateri trianguli per axem, & ab ipso puncto ducatur recta linea DE parallela cuidam rectæ MN , quæ perpendiculariter ducta sit à circumferentia basis conicæ ad trianguli basim, si-ve diametrum BC , triangulo per axem occurret, & alterius producta usque ad alteram superficierum conicæ partem, bisariam a plano trianguli secabitur.

Conjungatur AD , & protrahatur (coroll. 1. hujus) donec occurrat circumferentiæ basis in puncto K , ex quo in eadem basi ducatur recta KHL parallela ad MN , & profundè etiam parallela ad DE ; nec nō KL (hyp. 26., & 29. 1.) perpendicularis erit ad BC : quoniam verò BC est etiam in plano trianguli per axem: ergo si ducatur ex vertice A ad punctum H linea AH , hæc erit in plano trianguli per axem,

axem. Jam verò concipiatur triangulum AKH, erit DE in hujus trianguli plano; aliàs enim, si in hoc plano AKH duceretur ex pñcto D recta quæpiam parallela basi KH, atque hujusmodi parallela non esset eadem, ac DE, quam ostendimus esse parallelam KH: essent (9.11) duæ lineæ ex eodem puncto emanantes parallelæ inter se, quod fieri nequit: itaque DE est in plano AKH, & ulterius producta [29.1.] incidet in lineam AH, quæ est in plano trianguli per axem. ABC. Q.E. primo loco D.

Deinde verò producat DE, donec occurrat superfici-
cici conicæ in puncto G, & quoniam lineæ DEG, KHL
sunt in eodem plano AKL, hinc recta AGL erit latus
trianguli AKL; adeoque (29.1. & 4.6.) ita KH ad HL,
ut DE ad EG; sed (ex natura curvæ BKC) KH æquatur
HL; ergo DE æquatur etiam EG Q.E.D.

PROPOSITIO VI.

(Fig. 8.)

SI conus quicumque plano ABC per axem, & per
diametrum BC secetur, secetur autem & altero
plano DFE secante planum basis conicæ secundum re-
ctam lineam DE, quæ sit perpendicularis, vel ad BC
basim trianguli per axem, vel ad eam, quæ in directum
ipsi constituitur, lineæ KH, KH, quæ in sectione DFE
ordinatim applicantur in communi sectione FG plani
secantis, & trianguli per axem cadent. Atque si conus
sit rectus lineæ DE, quæ est in basi perpendicularis erit
ad FG diametrum sectionis conicæ: sin verò scalenus, nō
semper, nisi cum planum ABC, quod per axem ducitur
ad basim coni rectum fuerit.

Quod enim HK plano ABC, & proinde ejus cum pla-
no DFE communi sectioni FG occurrat, & in ipso occur-
su bifariam secetur, id quidem liquet ex præcedenti. Cæ-
terum si conus rectus sit, erit [def.v.] axis perpendicu-

ris

ris ad ejus basim, adeoque circulus subjectus, plano [18.11]
ABC rectus erit; ac proinde (3.def.11.) eadem DE ad
lineam FG perpendicularis erit. Eadem autem est ratio,
si conus sit scalenus, sed triangulum ABC rectum sit cir-
culo subjecto. Sin verò triangulum ejusmodi rectum non
fuerit subjecto circulo, non erit DE ad FG perpendicu-
laris. Nam si DE esset utrique BC, FG perpendicularis,
esset etiam (4.11.) eadem DE recta plano ABC; adeoque
(18.11.) ipsum planum circuli BDC applicatū lineæ DE
rectum esset triangulo ABC contra hypothesein.

Corol. Hinc (7.def.hujus) recta FG diameter est se-
ctionis DFE, utpote quæ rectas ordinatim applicatas bi-
fariam fecat.

PROPOSITIO VII.

(Fig. 9.)

SI conus quicumque secetur plano MAN per axem,
& per diametrum MN, & secetur altero plano
KFI secante basim coni secundum rectam lineam KLI,
quæ ad MN diametrum basis sit perpendicularis; dia-
meter autē FL sectionis conicæ vel æquidistet uni AC
laterum trianguli per axem, vel cum ipso extra coni
verticem conveniat, & producantur in infinitum super-
ficies conica, & planum secans KFI. Sectio quoque ipsa
conica in infinitum augebitur, & ex sectionis conicæ
producta in infinitum diametro FL abscindet lineam
FG æqualem cuicumque datæ ipsa DGE, quæ ordina-
tim applicabitur.

Quoniam enim (hyp.) diameter FL cum latere AN ad
partes C nunquam convenit; hinc si ipsa ad libitum pro-
ducatur, puta ad G, & per G ducantur DE ad KI, atque
BC ad MN parallelæ; erit [15.11.] planum productum
per BC, DE parallelum plano MKN; adeoque (4.hujus)
in superficie conica ulterius producta circulum efficiet,

B

ejus-

ejusdē naturæ, atque est circulus MKN basis conī MAN ad quem, si protrahatur planum secans KPI, augebitur sectio conica: etenim cujuscumque generis fuerit circulus BDC semper vel planum sub BG in GC, vel solidum sub quadrato BG in GC, &c. majus erit vel plano sub ML in LN, vel solido sub quadrato ML in LN, &c. ac propterea (ex propr. horum circularum] DG major KL, & patet, quod erat O.

PROPOSITIO VIII.

(Fig. 9.)

Genesis, & Natura Parabolarum, in quibus quadrata, vel cubi, vel quadratoquadrata, &c. applicatarum æquantur, vel planis sub abscissis inter verticem, & applicatas in Parametrum, vel solidis sub abscissis inter verticem, & applicatas in Parametri quadratū, vel deniq; plano-planis sub abscissis, & cubo Parametri, &c. in infinitum.

SI conus ABC plano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autē & altero plano DFE, secante basim conicam secundū rectam lineam DE, quæ ad diametrum BC sit perpendicularis, & sectionis

co;

conica diameter FG, sit uni AC laterum trianguli per axem æquidistans, & quidem sectus conus primus sit, recta linea KL ordinatim applicata poterit spatium contentum sub linea FL, quæ ordinatim applicatam, & verticem sectionis interjacet, & Parametro FH, ad quam nempe linea AF, quæ conī verticem, & verticem sectionis interjacet, habeat eam rationem, quam ad BC quad. basis trianguli per axem habet rectangulum contentum sub AB, AC reliquis trianguli lateribus.

Si verò conus, qui secatur, secundus fuerit, cujus basis BDC hujus naturæ fuerit, ut quadratum CG ad quadr. GD eam rationem habeat, quam eadem GD ad GB; sive, quod idem est, ut solidum sub CG quad. in GB æquetur cubo GD, eademque, ut supra, ratione sectio instituatur, cubus rectæ KL ordinatim applicatæ æquabitur solido, quod continetur sub recta FL, & quad. Param. FH, ad quod scilicet quadratum eandem habeat rationem quadratum AF, quæ conī, & sectionis verticem interjacet, quam ad cubum BC solidum sub quad. AB in AC.

Si autem conus tertius fuerit, cujus basis BDC hujus naturæ fuerit, ut planoplanum, quod continetur sub cubo CG in GB æquetur quadratoquadrato DG, quadratoquadratum rectæ KL æquabitur planoplanum, quod continetur sub abscissa FL, & cubo Parametri FH, ad quem scilicet cubum eandem habeat rationem cubus AF, ac ad quadratoquadratum BC planoplanum, quod continetur sub cubo AB in AC.

Et tandem, si conus eodem quo supra, modo secundus, quartus fuerit, cujus basis BDC hujus naturæ sit, ut planosolidum quod continetur sub quadratoquadrato CG in GB æquetur quadrato cubo GD, quadrato cubus KL æquabitur planosolidum sub recta LF, & quadratoquadrato Parametri FH, ad quod quadratoquadratum AF, ac ad quadratoquadratum BC planosolidum sub quadratoquadrato AB in AC.

B 2

SCHO.

S C H O L I U M.

Eodem modo ex quinti, septimi, & aliorum in infinitum conorum sectionibus cæteræ hujus generis curvæ haberi possunt, ut ex modo allatis, atque ex iis, quæ mox afferam manifestum erit. Nec diversa in sequentibus utemur methodo pro earum curvarum genesi, quæ Apollonianam Hyperbolam, atque Ellipsim excedunt. Quare iis gratum me fecisse existimo, qui Geometriæ amore tenentur; idque affirmare jam ausim; etenim cum hæc eadem nunquam satis laudato, æternique nominis Viro, maximo, inquam, Dominico Aulissio, nulli, qui literis insignis fuit, secundo, omnibus verò, qui nunc, vel doctrina, vel morum integritate conspicui sunt, absque injuria præferendo, communicassem, eo, quo præditus est animi candore, certa mihi signa dedit, sibi hæc placuisse, maximèque accepta fuisse, undè stimulos mihi addidit, ut statim hæc in lucem ederem. Pro certo siquidem habeo, omnibus hæc accepta fore, dum illi ingrata non fuerunt, qui primum in his disciplinis, cæterisque scientiis locum tenet. Eos autem rogatos velim, qui nullis rationibus adducti, sed nimia in eos, qui me mordicè carpunt, propensione impulsii, parum benè de me sentiunt, ut æquâ mente hæc perpendant; ab his enim manifestè deduci potest, quid de aliis, quæ paucis ab hinc mensibus in lucem edidi, judicandum sit: etenim ut meam hic mentem aperiâ, hanc methodum priori anteponendam puto ob hoc præcipuè, quia plurimæ ab Apollonio concinnatæ demonstrationes his etiam curvis satis eleganter conveniunt, ut ex dicendis colligere erit, & præcipuè cum de tangentibus inveniendis in posterum sermo habebitur. Accedit etiam quod, hac methodo inventa tot illustrium virorum conatus, maximo nobis laboris, molestiarumque compendio erunt,

erunt, quod quidem plurimi faciendum est.

Hoc autem extra dubium est, eorum respectu, quæ paucis ab hinc mensibus publici juris feci, quæ nunc facio, majorem ingenii aciem redolere, utpote quibus in inveniendis acutiori mente opus fuit, quàm in prioribus.

Demonstratio

Sed jam demonstrationem afferamus, quæ non solum in omnibus modò expositis curvis locum habet, sed etiam ipsissima est, ac Apolloniana: quare eandem huc afferre mihi visum est, juxta methodum ab Elia Astorino Mathematico præstantissimo excogitatam, quæ quidem omnibus, quotquot inventæ usque adhuc fuere, præferenda est.

Per L ducatur MLN parallela ad BC in plano trianguli per axem, erit (15.11.) planum ductum per MN, KL parallelum basi conicæ BDC, adeoque (4. hujus) sectio MKNI circulus erit, & quidem ejusdem naturæ, atque est basis circulus BDC, cujus diameter erit MN, ad quam (10.11.) perpendicularis erit KL, adeoque

Si circulus BDC fuerit	(Primus, KL quad.	(	Rectglo sub NL in LM
	Secundus, KL cub.	(	Solido sub NL quad. in LM
	Tertius, KL ququad.	(	Equab. Plplano sub NL cub. in LM
	Quartus, KL qucub.	(	Plsolido sub NL ququad. in LM

Atque adeo.

Pro curva ex sectione primi Coni genita.

Æquant. hæc Rat.	[	Reglum sub FL, & FH ad rectglum sub FL, & FA (1. 6.)
	[	FH ad FA (hyp. & invert.)
	[	BC quad. ad rectglum sub AC, & AB (23. 6.)
	[	BC ad AB, plus BC ad AC (4. 6.)
	[	NL, sive FO ad FA, plus ML ad FL (23. 6.)
	[	Rectglum sub NL in LM ad rectglum sub FL, & FA.

Ergo

14 *Bartholomaei Intieri*

Ergo (9.5.) Rectglum sub FL in FH æquabitur regio sub ML in LN, cui (*ut prius*) æquatur KL quad. adeòque sibi æquantur KL quad. & rectglum sub abscissa FL, & Param. FH. Q.E.D.

Pro curva ex sectione secundi Coni genita.

[Solid. sub FL in quad. FH ad Solid. sub FL in FA quad. (6.32.11.)
[FH quad. ad FA quad. (*hyp. & invert.*)
[BC cub. ad Solid. sub BA quad. in AC (30. lib. 6. Eucl. Borell.)
Æquant. [BC quad. ad AB quad. plus BC ad AC (4.6.)
hæ Rat. [LN quad. five FO quad. ad FA quad. plus ML ad FL
[Solid. sub LN quad. in ML ad solid. sub FA quad. in FL.

Ergo (9.5.) Solidi sub abscissa FL in quad. FH æquabitur Solid. sub LN quad. in ML, cui (*ut prius*) æquatur KL cub.; adeòque sibi æquantur KL cub. & Solid. sub abscissa FL, & quadrato Param. FH. Q.E.D.

Pro curva ex sectione tertii Coni genita.

[Planopla. sub FL in cub. FH, ad planopl. sub FL in cub. FA.
[FH cub. ad FA cub. (*hyp. & invert.*)
Æquant. [BC quadquad. ad planopl. sub cub. BA in AC
hæ Rat. [BC cub. ad AB cub. plus BC ad AC (4.6.)
[LN cub., vel FO cub., ad AF cub., plus ML, ad FL
[Planopl. sub LN cub., in ML, ad planopl. sub FL in FA cub.

Ergo (9.5.) planoplan. sub FL in cub. FH æquabitur planoplan. sub LN cub. in ML, cui (*ut prius*) æquatur quadra-

Apoll. Promot. 15

draquad. KL; adeòque sibi æquantur KL quadquad. & planopl. sub abscissa FL in cub. Param. FH. Q.E.D.

Pro curva ex sectione quarti Coni genita.

[Planosolid. sub FL in quadquad. FH ad planosolid. sub FA quadquad. in FL.
[FH quadqua. ad FA quadquad. (*hyp. & inv.*)
[BC quadcub. ad planosolid. sub AB quadquad. in AC.
Æquant. [BC quadquad. ad AB quadquad. plus BC ad AC (4.6.)
hæ Rat. [LN quadquad. vel FO quadquad. ad FA quadquad. plus ML ad LF.
[Planosolid. sub LN quadquad. in ML, ad planosolid. sub FA quadquad. in LF.

Ergo (9.5.) planosolidum sub quadquad. FH in FL æquabitur planosolid. sub LN quadquad. in ML, cui (*ut prius*) æquatur quadcub. ex LK; adeòque sibi æquantur quadcub. KL, & planosolid. sub abscissa FL, & Param. FH quadquad. Q.E.D.



Demon-

Esto $AB \propto a$.

$BC \propto b$. Fiat propter similit. triangulor. ABC, AFO .

$CA \propto c$. ut AB ad BC , ita AF ad FO , vel LN

$FA \propto d$. $a \text{ --- } b \text{ --- } d \text{ --- } \frac{db}{a}$

$FL \propto y$. Rursus fiat propter similitudinem triangu-

$LK \propto x$. lorum ACB, FLM .

ut AC ad CB ita FL ad LM .

$c \text{ --- } b \text{ --- } y \text{ --- } \frac{yb}{c}$

Multipl. quad. LN , hoc est $\frac{ddb}{aa}$

per LM , hoc est $\frac{yb}{c}$

Est solidum sub quad. LN in LM æquale cubo LK ;

hoc est $\frac{ddb}{caa} - y \propto x^3$

Hinc si fiat, ut caa ad bbb , ita dd ad quad. FH , quod
vocemus rr , habebitur huiusmodi æquatio $rry \propto xxx$.

Ex qua cognoscitur solidum sub quad. datæ rectæ FH ,
vel Param. in absissam LE æquari cubo applicatæ LK ,
vel xxx . Hinc ea omnia patent, quæ superius dicta sunt,
videlicet solidum sub quadrato AB in AC eandem ra-
tionem habere ad cubum BC , quam quad. FA ad quad.
Param. FH . Q.E.D.

Eadem prorsus ratione operandum non solum in altio-
ribus Parabolis, sed etiam in omnibus curvis; quas dein-
ceps tradam; quod unico exemplo demonstrasse sufficiat.

SCHO-

SCHOLIUM.

Huiusmodi autem curvas Apollonii vestigiis inhærens,
Parabolas vocandas censui, ob id nempe, quod quadra-
tum, vel cubus, vel quadquad. vel quadcub. &c. applica-
tæ non excedit, nec deficit, vel à rectiglo, vel à solido, vel
à plipiano, vel à planosolido, &c. cui comparatur; sed vera
adeest inter ejusmodi quantitates COMPARATIO.

Quoniam verò non una tantum, sed indefinitæ Para-
bolæ generari possunt; ideo eas ordinalibus numeris deli-
gnare incongruum non erit. Quare Apolloniana, *Prima*
hujus prop. vocabitur, quæ verò ex secundi con sectione
generatur *Secunda hujus prop.*, & quæ ex tertii con se-
ctione *Tertia hujus prop.* & ita deinceps,

Cæterum ex supra allatis demonstrationibus manifestè
apparet Apollonianam demonstrationem locum habere in
omnibus hujus generis Parabolis; etenim paucis immutatis
omnia cum eadem conveniunt, ubi enim in Apolloniana,
sive *Prima* habetur *Quadratum*, in *Secunda* habetur *Cubus*,
in *Tertia* *Quadratoquadratum*, in *Quarta* *Quadratocubus*,
in *Quinta* *Cubocubus*, & ita eodè ordine in altioribus. Si-
militer, ubi in Apolloniana, sive *Prima* habetur *Rectan-*
gulum, in *Secunda* *Solidum*, in *Tertia* *Planoplanum*, in
Quarta *Planosolidum*, in *Quinta* *Solidosolidum*, & ita
eodem ordine in altioribus. Quare facillimum cuique
erit, hanc demonstrationem ad quamlibet Parabolam ac-
comodare.

C

PRO-

PROPOSITIO IX.

(Fig. 9.)

Genesis, & Natura earum Parabolarum, in quibus quadrata, vel cubi, vel quadratoquadrata, &c. applicatarum æquantur reſtangularis sub abſciſſis inter verticem, & applicatas, in Parametrum, vel ſolidis sub abſciſſarum quadratis in Parametrum, vel planoplanis sub abſciſſarum cubis in Parametrum, &c.

SI conus ABC , cujus baſis BDC , hujus nature ſit, ut vel reſtangulum sub BG in GC æquetur quadrato applicatæ GD , vel ſolidum sub quadrato BG in GC æquetur cubo applicatæ GD , vel planoplanum sub cubo BG in GC æquetur quadratoquadrato applicatæ GD , plano ABC per axem, & per diametrum BC ſecetur, ſecetur autem & altero plano DFE ſecante baſim conicam ſecundum reſtam lineam DE , quæ ad diametrum BC ſit perpendicularis, & ſectionis conicæ diameter FG ſit uni AC laterum trianguli per axem æquidistant; reſta linea KL ordinatim applicata,

ſi

ſi conus primus fuerit, poterit ſpatium contentum sub linea FL , quæ verticem ſectionis, & ordinatim applicatam interjacet, & Parametro FH , ad quam nempe linea AF , quæ coni, & ſectionis vertices interjacet habet eam rationem, quam ad BC quad. baſis trianguli per axem habet reſtangulum contentum sub AB , & AC reliquis trianguli lateribus.

Si verò conus ſecundus fuerit, reſtæ applicatæ KL cubus æquabitur ſolido sub qua FL , & Param. FH , ad quam eandem habet proportionem AF , quam ad BC cub. habet ſolidum sub AB in quadratum AC lateris paralleli diametro ſectionis FG .

Si denique conus tertius fuerit, quadquad. applicatæ KL æquabitur planoplano sub cubo FL in Param. FH , ad quam eandem habet rationem AF , quam ad BC quadquad. habet planoplanum sub cubo AC in AB , & ita in infinitum.

Per L ducatur MLN parallela BC , ergo (15.11.) planum $MKNI$ parallelum plano baſis conicæ BDC ſectionem efficiet (4. hujus) ejusdem generis, atque eſt circulus baſis BDC ; quare

Si circulus PDC fuerit $\left[\begin{array}{l} \text{Primus reſtglum } MLN \\ \text{Secund. ſolid. sub } ML \text{ in } LN \\ \text{Tertius, plplanum sub } ML \text{ cub. in } LN \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{æquab. } LK \text{ quad.} \\ \text{LK cub.} \\ \text{LK quad.} \end{array}$

Unde in curva ex ſectione primi Coni genita.

$\left[\begin{array}{l} \text{Reſtglum sub } FH \text{ in } FL, \text{ ad reſtglum sub } AF \\ \text{in } FL (1.6.) \\ \text{FH ad FA (hyp. \& inv.)} \end{array} \right.$
 Æquant. $\left[\begin{array}{l} BC \text{ quad. ad reſtglum } BAC (23.6.) \\ BC \text{ ad } AC, \text{ plus } BC \text{ ad } AB [4.6.] \\ ML \text{ ad } LF, \text{ plus } FO, \text{ ſive } LN \text{ ad } FA [23.6.] \end{array} \right.$
 hæ Rat. $\left[\begin{array}{l} C \quad 2 \quad Re- \end{array} \right.$

[Rectglum sub ML in LN, ad rectglum sub
[LF in FA.

Ergo (9.5.) rectglum sub FL in FH æquabitur rectglo
sub ML in LN, cui, *ut prius*, æquatur quad. LK, & patet
quod E.D.

Pro curva ex sectione secundi Coni genita.

[Solid. sub FH in FLq., ad solid. sub FA in
[FLq. (25.11.)
[FH ad FA (*hyp. & invert.*)
Æquant. [BC cub. ad solid. sub BA in ACq. (30. lib. 6.
hæ Rat. [*Euc. I Borell.*
[BCq. ad ACq. plus BC ad BA (4.6.)
[MLq. ad LFq. plus LN, vel FO, ad AF.
[Solid. sub MLq. in LN, ad solid. sub FA in
LFq.

Ergo (9.5.) solidum sub FH in FLq. æquabitur solido
sub MLq. in LN, cui *[ut prius]* æquatur cubus LK, & pa-
tet Q.E.D.

Atque hæc etiam demonstratio locum in altioribus
etiam curvis habet, immutatis tantummodo iis, quæ in
prop. 8. dicta sunt.

Cæterum & hæc curvæ Parabolæ appellationibus
designabuntur ob easdem superius allatas rationes; hoc
unico addito, quod Parabolam, quæ ex primi coni se-
ctione oritur *Primam hujus prop.* vocabo, quæ verò ex
secundi Secundam hujus propositionis, & deinceps.

Atque hisce duabus Propositionibus omnium earum
curvarum Genesim demonstravi. quas Illustrissimis, &
Excellentissimis Dominis D. Dominico Judice Hispaniarum
Magnati, & D. Johanni Michaeli Cabanilio Equitum
C.M. Præfecto in meo *Aditu* dicaveram.

PRO

PROPOSITIO X.

Fig. 10.

Genesis, & Natura earum Hyperbola-
rum, in quibus applicatarum qua-
drata, vel cubi, vel quadratoquadra-
ta, &c. excedunt, vel plana sub ab-
scissis inter verticem, & applicatas,
& Parametro, vel solida sub abscis-
sis, & quad. Parametri, vel pl. plana
sub abscissis, & cubo Parametri,
& ita in infinitum.

SI conus ABC plano per axem, & per diame-
trum BC secetur, secetur autem & altero pla-
no DFE secante basim conicam secundum rectam
lineam DE, quæ perpendicularis sit ad diametrum
BC, & sectionis diameter IG producta, cum
latere AC trianguli per axem extra coni verti-
cem conveniat in H, & quidem conus sectus pri-
mus sit, recta linea MN ordinatim applicata po-
terit spatium, quod continetur sub abscissa FN,
quæ sectionis verticem, & applicatam interjacet,
& Parametro FL, ad quam eandem habet propor-
tionem recta linea FH, quæ in directam consti-
tuitur.

tuitur diametro sectionis FG , quam AK quad. lineæ, quæ sectionis diametro FG æquidistans à conî vertice A ad trianguli basim BC ducitur, ad rectangulum basis partibus BK, KC , quæ ab ipsa eadem AK æquidistantefiunt, contentum; unà cum alio spatio, quod sub eadem abscissa FN , & alia recta OX , quæ eandem habet proportionem ad OL , sive abscissam FN , quam Parameter LF , ad FH .

Quod si conus eadem ratione sectus secundus fuerit. & quidem basis-circulus BDC hujus sit naturæ, ut cubus applicatæ DG æquetur solido sub quadrato CG in GB , cubus applicatæ MN æquabitur solido sub abscissa FN , & quadrato Parameter FL , a quod Parameter quad. eandem habet rationem quad. HF , atque cubus AK ad solidum sub quad. KC , in KB , unà cum alio solido sub eadem abscissa FN , & sub dupla FL , & OX in OX , ad cuius OX quadratum eandem habet rationem quadratum abscissæ FN , atque quadratum FH habet ad quadr. Param. FL .

Si denique conus eadem prorsus ratione secandus, tertius fuerit, & quidem circulus BDC hujus sit naturæ, ut quadquadratum DG æquetur plplano sub cubo CG in GB , quadquad. applicatæ MN æquabitur plplano sub abscissa FN , & cubo à recta FL Param., vel NO , & OX , tanquam una, ad quem scilicet cubum FL , vel NO eandem habet rationem cubus HF ; atque quadratoquadratum AK ad plplanum sub cubo CK in KB ,

KB , ad cubum verò rectæ OX eandem habet proportionem cubus abscissæ FN , quam cubus FH , ad cub. Param. FL .

S C H O L I U M.

Eodem modo cæteræ in infinitum curvæ haberi poterunt, quæ magis, magisque se ordine excedant, modo alius, atque alius deinceps conus secandus proponatur; unica verò in qualibet harum sectionum demonstratio est, eaque omnino cum Apolloniana convenit, quare hanc ob causam eandem huc asserre methodo supra laudati Astorini, non piguit.

D E M O N S T R A T I O.

Per N in plano trianguli per axem ducatur RS ad BC parallela, eritque (15.11.) planum ductum per MN , & RS ad basim conî parallelum, ac proinde (4. hujus) circulum efficiet ejusdem naturæ, atque est basis circulus; adeoque.

	(Primus, MN quad. (	Rectglo sub RN in NS
Sic circulus BDC fuerit	(Secundus, MN cub. (	(Æquab. Solido sub RN in NS quad.
	(Tertius, MN ququad. (	plplano sub RN in NS cub,

Ac propterea constructa figura, ut apparet factum.

Pro curva ex sectione primi Coni genita.

	[Rectglum sub FN , & NH , ad rectglum sub
	[FN , & NX (1.6)
	[NH , ad NX (4.6.)
Æquant.	[FH , ad FL (byp.)
hæ Rat.	[AK quad., ad rectglum sub CK in KB
	[(23.6.)
	[AK , ad KC , plus AK ad KB . (4.6.)
	[HN , ad NS , plus FN ad NR (23.6.)
	R.

[Rectglum. sub FN in HN, ad rectglum. sub
NR in NS

Ergo (7.5.) sibi æquantur rectglum sub FN, & NX,
& rectglum sub NR, & NS, cui (*ut prius*) æquatur
quad. NM. sed rectglum sub FN, & NX est id, quod con-
tinetur sub FN abscissa, & Param: FL, unà cum plano sub
eadem abscissa, & OX, ad quam eadem habet proportio-
nem abscissa FN, vel LO, quam FH, ad Param. FL; er-
go patet quad: applicatæ NM æquari plano sub abscissa,
& Param: unà cum plano sub eadem abscissa, & recta
OX. Q.E.D.

Pro curva ex sectione secundi Coni genita.

[Solid. sub FN, in NH quad: ad solid: sub FN,
in NX quad.
[NH quad: , ad NX quad: (4.6.)
Æquant. [FH quad: ad FL quad: (*hyp.*)
hæ Rat. [AK cub: ad solid: sub CK quad: in KB (30.
lib. 6. Eucl: Borell:
[AK quad: ad CK quad., plus AK, ad KB
(4.6.)
[HN quad: ad NS quad: plus FN ad NR.
[Solid: sub FN in HN quad: , ad solid: sub
NS quad: in NR.

Ergo (7.5.) solid: sub FN in NX quad: æquabitur so-
lido sub NS quad: in NR, cui (*ut prius*) æquatur cubus
MN applicatæ; sed solid: sub FN in NX quad: est id, quod
continetur sub FN abscissa in quad: Param. FL, unà cum
solido, quod continetur sub eadē abscissa FN, & rectglo
sub 2 NO, & OX, in OX, ad cuius OX quad: eadē habet
proportionē quad. abscissæ, atque est quad: FH, ad quad:
Parametri FL. ergo patet cubum applicatæ NM æquari
solido sub abscissa, & Parametri quad: una cum alio so-
lido sub eadem abscissa, &c. Q.E.D.

Pro curva ex sectione tertii Coni genita.

[Plplanum sub FN, & HN cub., ad plplanum
sub FN, & NX cub.
[NH cub. ad NX cub. (4.6.)
Æquant. [FH cub. ad FL cub. (*hyp.*)
hæ Rat. [AK ququad., ad plplan. sub CK cub. in KB.
[AK cub., ad CK cub., plus AK ad KB.
[HN cub., ad NS cub., plus FN ad NR.
[Plplanum sub HN cub. in FN, ad plplanum
sub NS cub. in NR.

Ergo (9.5.) plplanū sub FN, & NX cubo æquatur plpla-
no sub NS cubo in RN, cui (*ut prius*) æquatur ququad.
applicatæ MN; sed plplanum sub FN in NX cubū æqua-
tur plplano sub FN abscissa in cubū Param. FL, unà cum
recta OX tanquam una linea; ergo patet ququad. appli-
catæ MN æquari plplano sub abscissa in cubum NX, ut
supra. Q.E.D.

S C H O L I U M.

Sed nec ab Apollonio discedere visum est in his cur-
vis nomina imponendo, quare nos etiam *Hyperbolas* vo-
cabimus, quadratum enim, vel cubus, vel ququad. &c. cu-
juscumque ex applicatis excedit rectglum, vel solidum,
vel plplanum, &c. sub abscissa, & Parametro, vel sub ab-
scissa, & Parametri quadrato, vel denique sub abscissa,
& cubo Param., & ita deinceps.

Quoniam autem numero indefinitæ hæ *Hyperbolæ* sūt,
ideo, ut supra in Parabolis factum est, nominibus ordina-
libus easdem designabimus, quare quæ oritur ex sectione
primi conii *Hyperbola Prima* hujus *propos.* nuncupabitur;
quæ verò ex sectione secundi *Secunda* hujus *proposit.* &c.

Illud etiam hoc loco monendum censui, demonstra-
tio-

tionem, qua pro omnibus his in infinitum curvis opus habemus unicam esse, atq; omnino cum Apolloniana convenire; sat enim est, ubi in Apolloniana habetur quadratum, in secunda hyperbola ponere cubum, in tertia quadratoquadratum, in quarta quad. cub., & ita deinceps; ubi verò in Apolloniana habetur planum, vel rectglum, in secunda reponi debet solidum, in tertia plplanum, in quarta plsolidum, & ita deinceps; quæ omnia manifestè apparent ex supra allatis demonstrationibus.

PROPOSITIO XI.

(Fig. 10.)

Genesis, & Natura omnium Hyperbolarum, in quibus quadrata, vel cubi, vel quadratoquadrata, &c. applicatarum excedunt, vel plana sub abscissis, & Parametro, vel solida sub abscissarum quadratis, & Parametro, vel planoplane sub abscissarum cubis, & Parametro, &c. & ita deinceps in infinitum.

SI conus plano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autem & altero plano DFE secante basim conicam secundum rectam lineam DE , quæ ad basim BC trianguli per axem, vel

vel ad diametrum sit perpendicularis, & sectionis diameter FG producta cum latere AC trianguli per axem extra coni verticem conveniat in H , recta linea MN ordinatim applicata quadratum, si conus primus sit, æquabitur plano, quod continetur sub abscissa FN in Parametrum FL , ad quam ea FH , quæ in directum constituitur diametro sectionis, eam proportionem habet, quam AK quad. lineæ, quæ sectionis diametro FG æquidistans à coni vertice A ad trianguli basim BC ducitur, ad rectglum basis partibus BK, KC , quæ ab ipsa eadem AK æquidistante fiunt, contentum, unà cum alio plano, quod continetur sub eadem abscissa, & alia linea XO , ad quam eam rationem habet abscissa FN , quam recta HF ad Parametrum FL .

Quod si conus secundus fuerit, & circulus BDC huius sit naturæ, ut cubus applicatæ DG æquetur solido sub quad. BG in GC , cubus applicatæ MN æquabitur solido, quod continetur sub quad. abscissæ in Param., ad quam eam proportionem habet recta HF , ut supra, quam cubus AK , ad solidum sub quad. BK in KC , unà cum alio solido sub quad. ejusdem abscissæ FN in XO , ad quam XO eam rationem habet abscissa FN , quam FH ad FL Parametrum.

Si denique sectus conus tertius fuerit, & quidē circulus BDC huius sit naturæ, ut quaquad. DG æquetur plplano sub cubo BG in GC ; quaquad. applicatæ MN æquabitur plplano sub cubo abscissæ

ſæ FN in Param. FL, ad quam eam rationem habet FH, atque ququadr. AK, ad plplanum ſub cubo BK in KC, unâ cum alio plplano ſub cubo abſciſſæ in XO, ad quam ita eſt eadem abſciſſa FN, ut FH ad FL Parametrum.

S C H O L I U M.

Eodem modo, & cæteræ curvæ haberi poterunt, quæ magis, magisque ſe ordine excedunt, modò alius, atque alius deinceps conus ſecandus proponatur.

D E M O N S T R A T I O.

Per N in plano trianguli per axem ducatur RS ad BC parallela, eritque (15. 11.) planum ductum per MN, & RS ad baſim conicam parallelum, ac proinde (4. huius) circulum efficiet ejuſdem naturæ, atque eſt baſis circulus; adeoque

Si circulus BDC fuerit
 (Primus, MN quadr. (Rectglum ſub RN in NS
 Secundus, MN cub. (Æquab. Solido ſub RN in NS quadr.
 Tertius, MN ququadr. (Plano ſub RN in NS cub.)

Adeoque, conſtructa figura, ut apparet.

Pro curva exſeſſione primi Coni genita.

Æquantur hæ Rat. [Rectglum ſub FN, & HN, ad rectglum ſub FN, & NX (1.6.)
 [HN ad NX (4.6.)
 [HF ad FL (hyp.)
 [AK quadr., ad rectglum ſub BK, & KC (23.6.)
 [AK ad BK, plus AK ad KC [29. 1. & 4.6.]
 [FN, ad NR, plus HN ad NS [23.6.]
 Rectglum ſub FN, & HN, ad rectglum ſub NR, & NS. Er-

Ergo (9.5.) ſibi æquantur rectglum ſub FN, & NX, & rectglum ſub NR, & NS, cui (*ut prius*) æquatur quad: NM. Sed rectglum ſub FN, & NX eſt id, quod continetur ſub FN abſciſſa, & Param: FL, unâ cum plano ſub eadem abſciſſa, & OX, ad quam eandem habet proportionem abſciſſa FN, vel LO, quam FH, ad Param: FL. Ergò patet, quad: applicatæ NM æquari plano ſub abſciſſa, & Param: unâ cum alio plano ſub eadem abſciſſa, & recta OX. Q.E.D.

Pro curva exſeſſione ſecundi Coni genita.

Æquæ hæ Rat. [Solid: ſub FNq; in HN, ad ſolid: ſub FNq; in NX (25. 11.)
 [HN, ad NX (4.6.)
 [HF ad FL (hyp.)
 [AK cub: ad ſolid: ſub BKq; in KC (30. lib.6. Eucl: Borel:)
 [AKq; ad BKq; plus AK ad KC. (29. 1. & 4.6.)
 [FNq; ad RNq; plus HN ad NS.
 [Solid: ſub FNq; in HN, ad ſolid: ſub RNq; in NS.

Ergo (9.5.) ſibi æquantur ſolid: ſub FNq; in NX, & ſolid: ſub RNq; in NS, cui [*ut prius*] æquatur cub. NM. Sed ſolid: ſub FNq; in NX, eſt ſolid: ſub abſciſſæ FNq; in Param: FL, unâ cum ſolido ſub ejuſdem abſciſſæ FNq; in OX, ad quam ita eſt abſciſſa FN, ſive LO, ut HF ad parametrum LF. Ergo patet cubum applicatæ NM æquari ſolido ſub abſciſſæ quadrato in Parametrum, unâ cum ſolido ſub ejuſdem abſciſſæ quad: & alia recta OX, ut ſupra dictum eſt. Q.E.D.

S C H O L I U M.

Su perfluum foret hic alias demonstrationes pro aliis curvis addere, cum omnes ex Apolloniana pēdeant, facillimum-

mumque sit quaslibet concinnare, nil enim immutandum est, quàm verba quadrati in cubum, & plani, vel rectigli in solidum, ut in modò allata demonstratione factum est.

Neceffe etiã est, ut & has curvas *Hyperbolas* vocemus, etenim quadratum, vel cubus, &c. applicatæ excedit, vel planum sub abscissa, & Param., vel solid: sub abscissa quad: in Parametrum.

Quoniam autem non unica, sed indefinitæ Hyperbolæ sunt, ideo easdem insuper nominibus ordinalibus designabimus; quare Apolloniana *Prima* hujus prop: dicetur, quæ verò oritur ex sectione secundi conii, *Secunda* hujus prop: dicetur, & quæ ex tertii *Tertia* hujus prop: & ita deinceps in infinitum.

PROPOSITIO XII.

(Fig. II.)

Genesis, & Natura Oppositarum Hyperbolarum.

SI quaecumque superficies *BAC*, *AXQ*, quæ sũt ad verticem, plano *BAQXC* per axem, & per diametrum *BC* alicujus ex basibus secantur, secantur autem & altero plano *DEFOHK* non per verticem, secante basim v.g. *BDC* secundum rectam lineam *DE*, quæ perpendicularis sit ad diametrum *BC*, erit in utraque superficierum sectio *DEF*, *OHK*, quæ vocatur Hyperbola, altera prop: 10., altera verò prop: 11. Et duarum Hyperbolarum diameter *MEHN* eadem erit. Parametri verò *EP*, *HR* inter se æquales erunt

erunt, si sectiones *Primæ* Hyperbolæ fuerint: si verò *secundæ*, & quidem Hyperbola *DEF* sit *Secunda* prop: 10. Parameter *EP* ad Parametrum *HR* ita erit, ut *HE* ad *EP*; si autem sectiones *genitæ* *Tertiæ* Hyperbolæ fuerint & quidem Hyperbola *DEF* *Tertia* Prop: 10. Parameter *EP* ad parametrum *HR* eandem habebit rationem, ac quadratum *HE* ad quad. *EP*; & ita eodem modo.

Nota I. Planum *ABC* secans basim *BDC* per diametrum *BC* secare etiam basim *XKQ* secundum rectam lineam *XQ*, quæ erit diameter circuli *XKQ* cujuscumque generis fuerit.

Nota II. Si solidum sub quad: *BM* in *MC* æquetur cubo applicatæ *DM*; in circulo *XKQ* solidum sub quad: *QN* in *NX* æquabitur cubo applicatæ *NK*, quæ omnia ex prop: 4. huius patent.

His præmissis. Quod utriusque sectionis diameter sit eadem, id quidem ex hyp: patet.

Quod verò cum sectio *DEF* est Hyperbola prop: 10., altera *OHK* sit Hyperbola prop: 11. in hunc modum demonstrari potest.

Per *A* ducatur *ALY* parallela sectionum diametro *MN*, sitque Hyperbola *DEF* secunda prop: 10. cujus Parameter *EP*. Similia [29. 1. & 4.6.] erunt triangula *ALC*, *AYX*, item *ALB*, *AYQ*. quare

Æq. hæ Rat.	[	<i>HE</i> quad: ad <i>EP</i> quad: [hyp, & 10. huius]
	[	<i>AL</i> cub: ad solid: sub <i>CL</i> quad: in <i>BL</i> [30
		<i>lib. 6. Euclid. Borel.]</i>
	[	<i>AL</i> quad: ad <i>LC</i> quad: plus <i>AL</i> ad <i>LB</i> [4.6.]
	[	<i>AY</i> quad: ad <i>YX</i> quad: plus <i>AY</i> ad <i>YQ</i> .
	[	<i>AY</i> cub: ad solid: sub <i>YX</i> quad: in <i>YQ</i> [11. huius.
	[	<i>EH</i> ad <i>HR</i> Param.

Unde patet sectionem *OHK* Hyperbolam secundam prop: 11. esse, quod demonstrare opus erat.

Quod si Hyperbola DEF secunda fuerit propof. 11. OHK erit secunda propof. 10. nec diffimilis est demonstratio.

Quod autem Parametri æquales inter se sint, si Hyperbolæ primæ fuerint, demonstravit Apollonius. Quod verò, si Hyperbolæ secundæ fuerint, ut supra dictum est. Parameter EP, ad Param. HR eandem rationem habeat, ac HE ad EP, id manifestè deducitur ex modò allata demonstratione; ab ea enim colligitur, ita esse HE quadratū ad EP quadratum, ut HE ad HR Param: unde continuè proportionales erunt HE, PE, HR; quare erit PE Parameter ad HR Param, ut HE ad EP. Q.E.D.

Si Hyperbola DEF tertia fuerit prop. 10. demonstrabitur ita esse cubum HE ad cubum EP, ut EH ad HR, unde apparet ita esse PE Param. ad RH Param. ut HE quad. ad EP, &c.

SCHOLIUM.

Hæ autem curvæ Oppositæ Hyperbolæ Apolloniano more vocari possunt.

PROPOSITIO XIII.

(Fig. 12.)

SI conus quicumque ABC plano per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autem & altero plano LEF conveniente cum utroque latere trianguli per axem. & quod non sit parallelum plano basis. Planum autem, in quo est coni basis BC conveniat cum plano secante secundum rectam lineam FQ, quæ sit perpendicularis ad

ad diametrum BC ad partes G productâ, si opus fuerit: sectio LME primus circulus erit: si conus ABC fuerit primus, atque si continuè proportionales fuerint BG, GA, GC: intellige autem rectam AG esse in plano trianguli per axem, necnō parallelâ LF diametro sectionis productæ ad F.

Quod si conus ABC secundus fuerit, ita ut solidum sub quad. CV in VB æquetur cubo applicatæ DV, atque eodem modo instituatur sectio, omnibusque ut supra positis, BG ad GA sit, ut quadratum GA ad GC quadratum, sectio LME secundus circulus erit.

Si denique conus eadem ratione secandus tertius fuerit, ita ut plplanum sub cubo CV in VB æquetur quadqua irato applicatæ VD, atq; ita sit BG ad GA, ut GA cubus ad CG cubū, sectio LME tertius circulus erit, & ita eodem modo in cæteris conis.

Sumpto quolibet puncto M in curva LME applicetur MN, & per N ducatur RNS parallela diametro BC; tum per rectas RS, MN ducatur planum RMS, quod parallelum erit [15.11.] basi conicæ; ac propterea (4. hujus) circulum efficiet, cujus diameter RS, applicata verò (10.11.) recta MN, adeoque

si circulus BDC fuerit, Primus, MN quad. (Equab. Recto sub RN in NS, Solido sub RN in NS quad, Plano sub RN in NS cub,

Adeoque si conus primus fuerit

[BG ad GA (4.6.)

[BF ad FL (4.6.)

[RN ad NL [ut prius]

E

BG

Æquant. [BG ad GA (hyp.)
hæ Rat. [GA ad CG (4.6.)
[EF ad FC (4.6.)
[EN ad NS.

Ergo (11.5.) ita EN ad NS, ut RN ad NL; quare 16.6
rectglum sub EN in NL æquatur rectglo sub RN in NS,
cui æquatur quad. NM. Ergo rectglum sub EN in NL
æq uatur quadrato applicatæ NM; ac propterea sectio
circulus erit. Q.E.D.

Si Conus secundus fuerit.

Æquant. [BG ad GA (4.6.)
hæ Rat. [BF ad FL (4.6.)
[RN ad NL (ut prius)
[BG ad GA (hyp.)
[GAq. ad CGq. (4.6. & 22.6.)
[EFq. ad FCq. (4.6.)
[ENq. ad NSq.

Ergo (11.5.) ita est RN ad NL; ut EN q. ad NS q. quare
solid. sub EN q. in NL æquabitur solido sub RN in NSq.;
cui (ut prius) æquatur cubus applicatæ NM; ergo patet
sectionem LME circulum secundum existere. Q.E.D.

S C H O L I U M.

Eadem demonstratione in altioribus opus est.

Hujusmodi autem sectiones *Subcontraria* vocentur.

PRO.

PROPOSITIO XIV.

(Fig. 12.)

*Isdem autem positus, si circulus BDC hujus
naturæ, ut cubus DV æquetur solido sub quadra
to BV in VC, vel ququadratum DV æquetu.
plano sub cubo BV in VC, &c. sectio LME cir-
culus erit, & quidem primus, si existente cono
ABC primo, ita sit BG ad GA, ut GA ad GC.*

*Vel circulus secundus erit, si existente cono
ABC secundo, ita fuerit BG quadratum ad GA
quadratum, ut GA ad CG.*

*Vel denique tertius circulus erit, si existente
tertio cono ABC, ita fuerit BG cubus ad GA cu-
bum, ut BA ad GC, & ita eodem modo in in-
finitum.*

Omnibus enim, ut supra in proposit. 13. constructis.

(Primus, MN quad. (Rectglo sub RN in NS
Secundus, MN cub. (Æquab. Solido sub RN in NS quad,
Tertius, MN ququad. (Plano sub RN in NS cub,

Æqu. hæ [BG ad GA (4.6.)
hæ Rat. [BF ad FL (4.6.)
[RN ad NL (ut prius)
[BG ad GA (hyp.)
[GA ad GC (4.6.)
[EF ad FC (4.6.)
[EN ad NS

Ergo ita EN ad NS, ut RN ad NL, ac propterea (16.6.)
planum sub EN in NL æquabitur plano sub NS, & RN,
E 2 cui

.. [ut prius] æquatur quadratum MN; ergo planum sub EN in NL æquabitur quadrato MN; unde sectio LME est circulus Q.E.D.

Si conus secundus fuerit.

Æqu. hæ
Rat. $\left\{ \begin{array}{l} \text{BG quad:ad GA quad: [4. \& 22.6.]} \\ \text{BF quad:ad FL quad: [4.6]} \\ \text{RN quad:ad NL quad: [ut prius]} \\ \text{BG quad:ad GA quad: [hyp:]} \\ \text{GA ad CG [4.6.]} \\ \text{EF ad FC [4.6.]} \\ \text{EN ad NS} \end{array} \right.$

Ergo RN quadratum ad quadratum NL, ut EN ad NS. Ergo solidum sub quadrato NL in EN æquabitur solido sub quadrato RN in NS, cui [ut prius] æquatur cubus NM. Ergo solidum sub quadrato NL in NE æquabitur cubo NM, ac propterea sectio LME secundus circulus erit. Q.E.D.

S C H O L I U M.

Hujusmodi etiam sectiones *Subcontrariae* vocentur.

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

(Fig. 13.)

Genesis, & Natura earum Ellipsium;
in quibus applicatarum quadrata,
vel cubi, vel quadratoquadrata, &c.
deficiunt vel à planis sub abscissis,
in Parametru, vel solidis sub abscissis

in

in Parametri quadratum, vel à planoplanis sub abscissis in Parametricubum, & ita eodem ordine in infinitum.

SI conus plano ABC per axem, & diametrum BC secetur, secetur autem & altero plano FMH conveniente cum utroque latere trianguli per axem, atque secante planum basis coni secundum rectam lineam GP, quæ perpendicularis sit ad diametrum circuli BDC, productam, si opus fuerit, ad partes K, nec subcontrariè ponatur, rectæ lineæ MN ordinatim applicatæ quadratū, æquabitur plano sub abscissa FN, & Parametro FL, ad quam eandem rationem habet diameter FH, atque quadratum AK rectæ parallelæ diametro FH ad planum sub BK, & CK, minus plano sub eadem abscissa FN, vel OX, & rectæ XL, ad quam XL eandem habet proportionem abscissa OX, vel FN, quam diameter FH ad Parametrum FL.

Quod si conus secundus fuerit, & circulus BDC hujus naturæ, ut solidum sub quadrato CG in GB æquetur cubo applicatæ DG, cubus applicatæ NM æquabitur solido sub abscissa FN, & quadrato rectæ NO, vel FX deficientis à Parametro FL, rectæ LX, ad quam LX ita est abscissa FN, atque diameter FH ad Parametrum FL.

Si

Si denique conus tertius fuerit, & circulus BDC hujus naturæ, ut p^lplanum sub cubo CG in GB æquetur quadrato applicatæ DG; quatuor applicatæ NM æquabitur planopiano sub abscissa, & cubo rectæ NO, vel FX, deficientis à Parametro FL rectæ LX, ad quam LX ita est abscissa FN, atque diameter FH ad Parametrum FL

S C H O L I U M.

Eadē ratione ex quarti, quinti, & sexti conis, &c. sectionibus cæteræ in infinitum curvæ magis compositæ haberi possunt. Demonstratio autem unica in omnibus est, atque omnino cum Apolloniana convenit; unde facillimum erit cuilibet propositæ curvæ accomodare.

D E M O N S T R A T I O.

Per N ducatur recta RNS ad BG parallela: Ergo (15. 11.) planum per RS, NM, parallelum erit basi conis, atque conum secando (4. huius) circulum efficiet, ejusdem quidem naturæ, atque est basis circulus: adeoque

(Primus, MNquad. Rectglo sub RN in NS
circulus BDC fuerit (Secundus, MNcub. (Æqu, Solid. sub RN in NS qua
Tertius MNququad. (Plplan. sub RN in NS cubi

Ergo pro curva ex primi Coni sectione orta.

Æqu. hæ Rat. [Rectglum sub HN in FN, ad rectglum sub FN, & NO (1.6.)
[NH ad NO (4.6.)
[HF ad FL (hyp)
[AK quad: ad rectglum sub KC in KB (23.6.)
[AK ad KC, plus KA ad KB.
[HG ad CG, plus FG ad GB (4.6.)
[HN ad NS, plus FN ad NR (23.6)

Re;

[Rectglum sub HN in FN ad rectglum sub NS in NR

Ergo (9. 5.) rectglum sub FN, & NO æquatur rectglo sub NS in NR, cui (ut prius) æquatur quadratum NM. Ergo rectglum sub FN, & NO, vel FX æquatur quadrato NM. Sed rectglum sub FN, & NO, vel FX est id, quod continetur sub abscissa FN, & recta FX, deficiente à Parametro FL rectæ XL, ad quam eandem habet proportionem abscissa FN, vel OX, quam diameter FH ad Parametrum FL? ergo patet Q.E.D.

Pro curva ex sectione secundi Coni orta.

[Solidum sub FN, & quad: NH ad solid: sub FN, & quad: NO.
[HN quad: ad NO quad: (4. & 22.6.)
[HF quad: ad FL quad: (hyp.)
[AK cub: ad solid: sub CK quad: in KB (30. lib. 6. Eucl. Bor.)
[AK quad: ad CK quad: plus AK ad KB (43 & 22.6.)
[HG quad: ad CG quad: plus FG ad GB (4.6.)
[HN quad: ad NS quad: plus FN ad NR
[Solid: sub HN quad: in FN ad solid: sub NS quad: in NR.

Ergo (9. 5.) sibi æquantur solidum sub NO quad: & FN, & solidum sub NS quadratum in NR, cui (ut prius) æquatur cubus applicatæ NM. Ergo solidum sub quadrato NO, vel FX æquatur cubo applicatæ NM. Sed solidum sub FX quadrato in FN est id, quod continetur sub abscissa FN, & quadrato rectæ FX deficientis à Parametro FL rectæ XL, ad quam LX ita est quadratum abscissæ, ut diameter FH ad Parametrum FL. Ergo patet, quod E.D.

No

Pro curva ex sectione tertii Coni orta.

Æquant. [Plplanum sub FN, & cubo NH ad plplanum
hæ Rat. [sub FN, & cubo NO
[Cub: NH ad cub: NO
[Cub: HF ad cub: FL [hyp.]
[Ququad: AK ad plplanum sub cub: CK in KB
[AK cub: ad cub: CK, plus AK ad KB [4.6.]
[HG cub: ad CG cub. plus FG ad GB [4.6.]
[HN cub. ad NS cub. plus FN ad NR
[Plpla. sub HN cub: in FN ad plpla: sub NS
[cub: in NR

Ergo [9.5.] sibi æquantur plplanum sub FN, & cubo NO, & planum sub cubo NS in NR, cui [ut prius] æquantur quadratum applicatæ NM. Ergo æquantur plplanum sub cubo NO, vel FX, & ququadratum applicatæ NM. Sed plplanum sub FN, & cubo FX est id quod continetur sub abscissa FN, & cubo rectæ FX, deficientis à Parametro FL recta XL, ad quam LX eandem habet rationem abscissa FN, vel OX, quam diameter FH ad Parametrum. Ergo manifestè apparet, quod D. susceperam.

S C H O L I U M.

Curvas modò descriptas *Ellipses* vocare æquum est, quandoquidem eodem nomine Apollonius usus est, cum quadrata, vel cubi, vel ququadrata, &c. applicatarum deficiant à planis, vel solidis, vel plplanis, quibus comparantur.

Quoniam autem non una, sed numero indefinitæ hæ curvæ sunt, ideo easdem ordinalibus nominibus designare necessum puto. Quare quæ oritur ex sectione primi conii *Prima Ellipsis* nuncupabitur, numerumque hujus propositionis addemus. Quæ verò ex secundi sectione

ne

Etione oritur *Secunda hujus propositionis Ellipsis*; & quæ ex tertii *Tertia*, & ita deinceps eodem ordine.

Atque hæc etiam loco animadvertere licet, demonstrationem, qua usus sum, omnino cum Apolloniana convenire, ubi enim in illa habetur quadratum, in hac habetur cubus, aut quadratoquadratum, &c. ubi verò in Apolloniana habetur rectglum in hac habetur, vel solidum, vel plplanum, &c.

PROPOSITIO XVI.

(Fig. 13.)

Genesis, & Natura earum Ellipsium, in quibus quadrata, vel cubi, vel quadratoquadrata, &c. applicatarum deficiunt vel à planis sub abscissis in Parametrum, vel a solidis sub abscissarum quadratis in Parametrum, vel à planoplanis sub abscissarum cubis in Parametrum, &c.

Si conus ABC plano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autem & altero plano FMH conveniente cum utroque latere trianguli, atque secante planum basis conii secundum rectam lineam GP, quæ perpendicularis sit ad diametrum BC productam, si opus fuerit, ad partes K, nec subcontrariè ponatur, rectæ lineæ NM ordinatim applicatæ quadratum, si conus

F

pri-

primus fuerit, equabitur plano sub abscissa, in Parametro FL, ad quam eandem habet rationem diameter FH, quam quadratum AK rectae parallelae diametro sectionis FG, ad planum sub CK in KB, minus plano sub eadem abscissa in rectam XL, ad quam ita est eadem abscissa, ut diameter FH ad Parametrum FL.

Quod si conus secundus fuerit, atque circulus BDC hujus naturae, ut solidum sub quadrato GB in GC aequetur cubo applicatae DG, rectae applicatae NM cubus equabitur solido sub abscissa FN quadrato in Parametrum FL, ad quam eandem rationem habet diameter FH, quam cubus AK ad solidum sub quadrato KB in CK, minus solido sub quadrato abscissae FN in XL, ad quam XL ita est eadem abscissa FN, ut diameter ad Parametrum.

Si denique conus eadem ratione secandus tertius fuerit, & circulus BDC hujus naturae, ut plplanum sub BG cubo in CG aequetur ququadrato applicatae GD, quadratoquadratum applicatae NM equabitur plplano sub abscissae FN cubo in Parametrum FL, ad quam eandem habet rationem diameter FH, quam ququadratum AK ad planoplanum sub cubo BK in CK, minus plplano sub ejusdem FN cubo in LX, ad quam XL ita est abscissa FN, ut diameter FH ad Parametrum FL.

SCHO.

S C H O L I U M.

Eodem prorsus modo in altioribus curvis operandum, ita ut facillimum cuique sit, quamlibet hujus generis curvam invenire.

D E M O N S T R A T I O.

Per N ducatur recta RNS parallela diametro BC: ergo planum ductum per RS, NM parallelum erit plano basis conici, ac propterea sectio RMS circulus erit [4. hujus] ejusdem quidem naturae, atque est basis circulus: adeoque,

Unde.

(Primus. MNquad. (Rect glo sub RN in NS
Si circulus BDC fuerit (Secundus, MNcub. (Aequ. Solid, sub RN in NS qua.
Tertius MNququad. (Plplan. sub RN in NS cub.

Pro curva ex sectione primi conici genita.

[Rectglum sub FN in NH ad rectglum sub
[FN in NO (1.6.)
[NH ad NO (4.6.)
Æqu: hæ [HF ad FL (hyp.)
Rat. [AK quad: ad rectglum sub KB in KC [23.6.]
[AK ad KB, plus AK ad KC [4.6.]
[FG ad GB, plus HG ad GC [4.6.]
[FN ad NR, plus NH ad NS [23.6.]
[Rectglum sub FN in NH ad rectglum sub
[NR in NS.

Ergo [9.5.] sibi æquantur rectglum sub FN, & NO, & rectglum sub RN, & NS, cui [ut prius] æquatur quadratum applicatae NM. Ergo sibi æquantur rectglum sub FN, & NO, & quadratum NM. Sed rectangulum sub FN, & NO est rectglum sub abscissa FN & Parametro FL, minus rectglo sub eadem abscissa FN, vel OX, & recta LX ad quam ita est abscissa OX, ut diameter FH ad Parametrum FL. Ergo patet, Q.E.D.

F 2

Pro

Pro curva ex sectione secundi Coni genita.

[Solidi: sub FN quad: in NH ad solidi: sub FN
 quad: in NO
 [NH ad NO (32.11.)
 Æ quant. [HF ad FL (*hyp.*)
 hæ Rat. [AK cub: ad solidi: sub KB quad: in KC (30.
 [*lib. 6. Eucl. Bor.*)
 [AX quad: ad KB quad: plus AK ad KC (4.6.)
 [FG quad: ad GB quad: plus HG ad CG (4.6.)
 [FN quad: ad NR quad: plus HN ad NS
 (Solidi: sub FN quad: in HN ad solidi: sub NR
 quad: in NS

Ergo (9.5.) sibi æquantur solidum sub FN quadrato in NO, & solidum subquadrato NR in NS, cui (*ut prius*) æquatur cubus applicatæ NM. Ergo sibi æquantur cubus applicatæ NM, & solidum sub quadrato FN, & NO. Sed solidum sub quadrato FN in NO æquatur solido sub quadrato abscissæ FN in Parametrum, minus solido sub ejusdem abscissæ FN quadrato in XL, ad quam ita est abscissa FN. vel OX, ut diameter FH ad Parametrum FL. Ergo patet Q.E.D.

Pro curva ex sectione tertii conii genita.

[Plplanū sub FN cub: in NH ad plplanum sub
 cubo FN in NO
 [NH ad NO (4.6.)
 Æ quant. [HF ad FL (*hyp.*)
 hæ Rat. [AK ququad: ad plplan. sub KB cub: in KC.
 [AK cub: ad KB cub; plus AK ad KC
 [FG cub: ad GB cub., plus HG ad GC
 [FN cub: ad RN cub: plus HN ad NS
 [Plplanum sub FN cub: in HN ad plplanum
 sub RN cub: in NS

Er:

Ergo (9.5.) sibi æquantur plplanum sub cubo FN in NO & plplanum sub RN cubo in NS, cui (*ut prius*) æquatur ququadratum applicatæ NM. Ergo sibi æquantur ququadratum applicatæ NM, & plplanum sub cubo FN in NO. Sed plplanum sub cubo FN in NO, vel FX est id, quod continetur sub cubo abscissæ FN in Parametrum FL, minus plplano sub cubo FN, vel OX in XL, ad quam XL ita est abscissa FN, vel OX, ut diameter FH ad Parametrum FL. Ergo patet Q.E.D.

S C H O L I U M.

Hæ autem curvæ *Ellipses* vocentur, nam & in his quadrata, vel cubi, vel ququadrata applicatarum, &c. deficient, à planis, vel solidis, vel planoplanis, &c. quibus comparantur.

Quoniam verò & hæ *Ellipses* indefinitæ sunt, ideo numeris ordinalibus easdem designabimus. Quare Apolloniana, vel quæ oritur ex sectione primi conii, *Prima hujus Prop.* vocabitur, quæ verò oritur ex sectione secundi conii *secunda hujus prop.*, & quæ ex tertii *Tertia*, & ita in infinitum eodem ordine.

Notandum hoc loco etiam est, allatam pro his curvis demonstrationem unicam esse, atque omnino cum Apolloniana convenire paucis tantummodo immutatis, ut supra dictum est.

P R O P O S I T I O XVII.

(Fig. 14.)

In Parabola prima prop. 8. quadrata applicatarum EC, FD sunt inter se, ut AE, AF abscissæ ab ipsis. In secunda verò ejusdem propos. Parabola cubi

46 Bartholomæi Intieri

cubi applicatarum EC, FD, sunt inter se, ut eadem abscissæ AE, AF. In tertia autem ejusdem propositionis Parabola, quaquadrata applicatarum EC, FD sunt inter se, ut eadem abscissæ AE, AF, & ita in infinitum in altioribus.

Pro Prima Parabola, Parametro AG.

[EC quad: ad FD quad: (prop. 8. huius & 7.5.)
 Equant: [Rectglum sub AE, & AG ad Rectglum sub
 hæ Rat. [AF, AG (1.6.)
 [AE ad AF, Q.E.D.

Pro secunda Parabola, Parametro AG.

[EC cubus ad FD cubum (8. huius, & 7.5.)
 Equant. [Solid. sub AG quad. in AE, ad solid: sub AG
 hæ Rat. [quad: in AF [32.11.]
 [AE ad AF, Q.E.D.

Pro tertia Parabola, Parametro AG.

[EC ququad: ad FD ququad: (8. huius & 7.5.)
 Aquant. hæ [Plplanum sub AG cub. in AE ad plpla: sub
 Rat. [AG cub. in AF.
 [AE ad AF, Q.E.D.

PROPOSITIO XVIII.

(Fig. 14.)

In prima Parabola prop. 9. quadrata applicatarum EC, FD sunt inter se, ut ab ipsis abscissæ AE, AF. In secunda Parabola ejusdem 9. propof. ap

Apoll. Promot. 47

applicatarum EC, FD cubi sunt inter se, ut abscissarum AE, AF quadrata. In tertia denique Parabola ejusdem propositionis ita sunt inter se applicatarum quaquadrata, ut abscissarum AE, AF cubi, & ita eodem ordine in infinitum.

Pro prima Parabola, cujus Parameter AG

[EC quad: ad FD quad. (7.5. & 9. huius)
 [Rectglum sub GA, AE ad rectglum sub GA;
 Equ. hæ [AF (1.6.)
 Rat. [AE ad AF, Q.E.D.

Pro secunda Parabola, cujus Parameter AG

[EC cub: ad FD cub: (7.5. & 9. huius)
 [Solid: sub GA in AE quad: ad solid: sub GA
 Equ. hæ [in quad: AF [31.11.]
 Rat. [AE quad: ad AF quad: Q.E.D.

Pro tertia parabola, cujus Parameter AG

[EC ququad: ad FD ququad: (7.5. & 9. huius)
 [Plplan: sub GA in AE cub: ad plplanum sub
 Equ. hæ [GA in AF cub.
 Rat. [AE cub: ad AF cub: Q.E.D.

PROPOSITIO XIX.

(Fig. 15.)

In primis Hyperbolis proposit. 10., & primis Ellipsis proposit. 15. quadrata applicatarum DE, FG, ita sunt ad rectgla contenta sub lineis EB', EA, & GB, GA, ut Parameter AC ad diametr^u AB. In Hyperbola autem intellige, AB esse rect^a inter oppositas hyperbolas interceptam. Quadra
 ta

ta verò earundem applicatarum inter se sunt, ut prædicta rectangula inter se.

In secundis verò Hyperbolis, atque Ellipsis earundem propositionum, cubi applicatarum DE, FG ad solida sub AE, & quadrato EB, ac sub AG in quadratum GB, ut AC Parametri quadratū ad quadratum AB, cubi verò inter se, ut prædicta solida.

In tertiis denique hyperbolis, atque ellipsis earundem prop., ita applicatarum DE, FG quinquadrata ad plplanā sub AE, & cubo EB, & sub AG in cubum GB, ut cubus Parametri AC ad cubum AB: quinquadrata verò prædicta, ut ipsa plplanā, & ita in infinitum.

Producantur DE, FG donec occurrant BC productæ in punctis H, K; quare in prima hyperbola, & Ellipsi.

[DE quad: ad rectglum AE, EB (10. vel 15. hujus, & 7.5.)
[Rectglum sub AE, EH ad rectglum sub AE, EB (1.6.)
[EH ad EB (4.6.)
[AC Parameter ad AB, & patet primum.
[GK ad GB (1.6.)
[Rectglum sub GK in GA ad rectglum sub GA in GB (7.5. & prop. 10. vel 15. hujus
[FG quad: ad rectglum sub GA, GB

Atque[alternando] DE quadratum ad FG quadratum, ut rectglum sub AE, EB ad rectglum sub AG, GB. Q.E. secundo loco D.

In secunda hyperbola, & Ellipsi.

[DE cub: ad solid. sub AE, in BE quad. (7.5. & 10. vel 15. hujus)
[Solid. sub AE, in EH quad. ad solid: sub AE, in EB quad. EH

[EH quad: ad EB quad:
[AC quad: ad AB quad: Q.E. primo loco D.
[GK quad: ad GB quad:
[Solid: sub GK quad: in AG ad solid: sub GB quad: in AG (10. & 15 hujus & 7. 5.
[Cub: FG ad solid: sub AG in GB quad:
Atque[alternando] DE cub: ad FG cubum, ut solidum sub AE in EB quadratum ad solidum sub AG in GB quadratum. Q.E. ultimo loco D.

In Tertia hyperbola, & Ellipsi.

[DE ququad: ad plpla: sub AE in EB cub: (7.5 & 10, vel 15, hujus.
[Solid. sub AE in EH cub: ad plpl. sub AE in EB cub.
[EH cub. ad EB cub.
[AC cub. ad AB cub. Q.E. primo loco D.
[GK cub. ad GB cub.
[Plpla: sub AG in GK cub. ad plplan. sub AG in GB cub. (7.5. & 10, vel 15 hujus)
[FG ququad. ad plplan. sub AG in GB cub.
Atque[alternando] DE ququadratum ad FG ququadratum, ut plplanum sub AE in EB cub: ad plplanum sub A in GB cub. Q.E. ultimo loco D.

PROPOSITIO XX.

(Fig. 15.)

In primis Hyperbolis prop. 11., & primis Ellipsis prop. 16. hujus quadrata applicatarū DE, FG ita sunt ad rectangula sub AE, EB, & sub AG, & GB, ut Parameter AC ad rectā AB, quæ oppositæ sectiones interjacet, & earundem applicatarū

tarum quadrata sunt inter se, ut praedicta re-
ctangula.

In secundis vero Hyperbolis, & Ellipsis ea-
rundem propos. cubi applicatarum DE, FG ad soli-
da sub quadrato AE in EB, & sub quadrato AG
in GB, ut AC, ad AB, & cubi applicatarum sunt
inter se, ut praedicta solida.

In tertiis denique Hyperbolis, & Ellipsis ita
sunt applicatarum ququadrata ad plplana sub
cubo AE in EB, & sub cubo AG in GB, ut AC ad
AB, & ita eodem modo in infinitum.

Si hyperbola, vel Ellipsis prima fuerit, patet ex antece-
denti.

In secunda Hyperbola, & Ellipsi.

- Aequant. [DE cub. ad solid. sub quad. AE in EB (7.5. &
Fae Rat. [11. vel 16. hujus)
[Solid. sub AE quad. in EH ad solid. sub AE
quad. in EB
[EH ad EB
[AC ad AB Q.E. primo loco D.
[GK ad GB
[Solid. sub GK in quad. GA ad solid. sub GB
in quad. GA (7.5. & 11. vel 16. hujus)
[Cub. FG ad solid. sub GB in quad. GA.

Atque [alternando] DE cubus ad cubum FG, ut solidum
sub quadrato AE in EB ad solidum sub quadrato AG in
GB. Q.E. ultimo loco D.

In tertia Hyperbola, & Ellipsi.

- [DE ququadr. ad plplanum sub cub. AE in EB
(7.5. & 11. vel 16. hujus)
[Plplan. sub AE cub. in EH ad plplan. sub cub.
AE in EB
Aequant. [EH ad EB (4.6.)
4ae Rat.

AC

- [AC ad AB, & patet Q.E. primo loco D.
[GK ad GB
[Plapla. sub GK in cub. GA ad Plplan. sub GB
in cub. GA (7.5. & 11. vel 16. hujus.)
[FG cub. ad solid. sub GB in cub. GA.

Atque [alternando] ut ququadratum DE ad ququadra-
tum FG, ita plplanum sub cubo AE in EB ad plplanum
sub cubo AG in GB Q.E. ultimo loco D.

L E M M A. Fig. 16.

Recta linea AC indefinita a l partes V bifariam
dividatur in D, atque infra D, ad partes V sum-
atur quodlibet punctum, B, dico quadratum AB
majorem habere rationem ad rectangulum ADB,
quam quadratum AC ad rectglum ADC.

Quod si AC ita in D secta fuerit, ut AD dupla
sit DC, cubus AB ad solidum sub quadrato AD in
DB in majori ratione erit, quam cubus AC ad
solidum sub quadrato AD in DC.

Quod enim quadratum AB maiorem rationem habeat
ad rectglum ADB; quam quadratum AC, &c. ita patet. Di-
vidatur AB bifariam in E; ergo rectglum AEB majus erit
rectglo ADB; ac propterea in majori ratione erit quadra-
tum AB ad rectglum ADB, quam ad rectglum AEB. Sed
(4.2.) ut quadratum AB ad rectglum AEB, ita quadratum
AC ad rectglum ADC. Ergo quadratum AB ad rectglum
ADB in majori ratione erit, quam quadratum AC ad
rectglum ADC. Q.D.E.

Quod vero cubus AB ad solidum sub quadrato AD in
DB, &c. maiorem rationem habeat, ita patet. Fiat ut AC ad
AD, ita AB ad AE, ergo (ex doctrina de Maximis, & Mini-
mis) solidum sub quadrato AE in EB majus erit solido sub
qua.

quadrato AD in DB, quare in majori ratione erit cubus AB ad solidum sub AD quadrato in DB, quàm ad solidum sub quadrato AE in EB. Sed ut cubus AB ad solidum sub quadrato AE in EB, ita cubus AC ad solidum sub quadrato AD in DC. Ergo cubus AB ad solidum sub quadrato AD in DB in majori ratione erit, quàm cubus AC ad solidum sub quadrato AD in DC. Q.E.D.

S C H O L I U M.

Eadem ratione si AC ita in D secta fuerit, ut AD sit tripla, vel quadrupla, &c. ipsius DC demonstrabitur ququadratum, vel qucubum, &c. AB in majori ratione esse ad plplanũ, vel plsolidum &c. sub cubo, vel ququadrato AD in DB, quàm ququadratum, vel qusolidum, &c. AC, ad plplanum, vel plsolidum sub cubo, vel ququadrato AD in DC, & ita eodem modo in infinitum.

Idem dicendum, si AC ita in D secta fuerit, ut AD sit subdupla, vel subtripla, &c. ipsius DC, nam hoc casu cubus, vel ququadratum, &c. AB majorem haberet proportionem ad solidum sub AD in quadratũ DB, vel ad plplanum sub AD in DB cubum, quàm cubus, vel ququadratum AC ad solidum sub AD in quadratum DC, vel ad plplanum sub AD in cubum DC &c. quod monuisse sufficiat.

P R O P O S I T I O XXI.

(Fig. 17.)

Si Parabola DEG prima fuerit prop. 8. hujus, sumptoque in ipsa quolibet puncto E, ducatur ab ipso EC applicata ad diametrum DB, atque AD sit aequalis DC inter verticem, & ordinatam EC, recta, quæ per puncta A, E, ducitur, parabolam in puncto E tanget.

5;

Si vero Parabola DEG fuerit secunda ejusdem propositionis, & DA dupla DC, recta AE tanget in puncto E.

Si deniq; Parabola DEG fuerit tertia ejusdem propof. 8. & AD tripla DC, recta AE tanget in semper puncto E.

Eodem modo si DEG fuerit quarta Parabola, & DA quadrupla AC, & si DE fuerit quinta, & DA etiam quintupla DC, & ita in infinitum, AE erit tangens.

Ex quolibet puncto G applicetur ad diametrum DB recta GB occurrens AE productæ, si opus fuerit, in puncto F.

Pro Prima Parabola

Quoniam itaque recta linea AC indefinita ad partes V secta est bifariam in D, sumptumque est punctum B infra D ad partes V, majorem rationem habebit quadratum AE ad rectglum ADB, quàm quadratum AC ad rectglum ADC, & alternando, in majori ratione erit quadratum AB ad quadratum AC, quàm rectglum ADB ad rectglum ADC, vel (1.6.) DB ad DC. vel (17. hujus) GB quadratum ad EC quadratum. Ergo quadratum AB ad quadratum AC, vel (4. & 22.6.) quadratum FB ad quadratum EC in majori ratione erit, quàm GB quadratum ad quadratum EC. Ergo quadratum FB majus est quadrato GB, ac propterea FG major GB: unde punctum F erit extra parabolam DEG. Q.E.D.

Pro secunda Parabola.

Quoniam recta AC indefinitè producta ad partes V, ita in D secta est, ut AD dupla sit ipsius DC, atque infra D ad partes V sumptum est punctum B, cubus AB ad solidum sub quadrato AD in DB majorem rationem habebit, quàm cubus AC ad solidum sub eodem quadrato AD.

AD in DC, & altern. cubus AB ad cubum AC maiorem proportionem habebit, quàm solidum sub quadrato AD in DB, ad solidum sub quadrato AD in DC, hoc est quàm DB, ad DC, vel [17. *hujus*] quàm cubus GB ad cubum EC. Sed ut cubus AB ad cubum AC, ita cubus FB ad cubum EC. Ergo cubus FG maiorem rationem habebit ad cubum EC, quàm cubus GB ad eundem cubum EC; ac propterea [10.5.] FB maior erit GB, unde patet punctum F esse extra Parabolam. Q.E.D.

Protertia Parabola.

Quoniam AD tripla est ipsius DC, eodem modo ex *Lemmate ant.* ququadrati AB maiorem habebit rationem ad ququadrati AC, sive ququadrati FB ad ququadrati EC, quàm planum sub cubo AD in DB ad planum sub cubo AD in DC, hoc est, quàm DB ad DC, vel [17. *hujus*] quàm ququadratum GB ad ququadratum EC. Ergo ququadratum FB ad ququadratum EC maiorem proportionem habebit, quàm ququadratum GB ad ququadratum EC, ac propterea [10.5.] FB maior GB, & punctum F extra Parabolam. Q.E.D.

PROPOSITIO XXII.

(Fig. 17.)

Si Parabola DEG fuerit prima propof. 9. *hujus*, et in ipsa sumatur quodlibet punctum E, à qua applicetur EC ad diametrum DB abscindens rectam DC, cui equalis ponatur DA, & jungantur puncta A, E, recta AEF, hac parabolam DEG in puncto E tanget.

Si verò Parabola DEG fuerit secunda ejusdem propof. 9. *hujus*, & DC fuerit dupla DA, AE erit tangens.

Quod si Parabola DEG fuerit tertia, & DC tri-

tripla DA, AE erit etiam tangens, & ita eodem ordine in infinitum.

Si Parabola prima fuerit, demonstratum est in antecedenti, AE parabolam tangere in puncto E.

Si verò Parabola secunda fuerit prop. 9. *hujus*, ita procedet demonstratio. Quoniam AC indefinitè producta ad partes V, ita secta est in D, ut AD subdupla sit ipsius DC, atque in ipsa infra D ad partes V sumptum est punctum B, maiorem rationem habebit cubus AB ad solidum sub AD in quadratum DB, quàm cubus AC ad solidum sub AD in quadratum DC, atque alter. in maiori ratione erit cubus AB ad cubum AC, vel FB cubus ad cubum EC; quàm solidum sub AD in quadratum DB, ad solidum sub AD in quadratum DC, vel quàm quadratum DB ad quadratum DC, vel [18. *hujus*] quàm cubus GB ad cubum EC. Ergo cubus FB ad cubum EC maiorem rationem habebit, quàm cubus GB ad cubum EC, ac propterea [10.5.] FB maior erit recta GB, & patet punctum F esse extra Parabolam. Q.D.E.

Si autem Parabola DEG fuerit tertia prop. *hujus*, eodem modo (ex *lemmate antec.*) ququadratum AB ad quadratoquadratum AC, sive ququadratum FB ad quadratoquadratum EC maiorem rationem habebit, quàm planum sub AD in cubum DB ad planum sub AD in cubum DC, hoc est quàm ququadratum DB ad ququadratum DC, vel [18. *hujus*] quàm ququadratum GB ad ququadratum EC. Ergo in maiori ratione erit ququadratum FB ad ququadratum EC, quàm quadratoquadratum GB ad quadratoquadratum EC. Ergo [10.5.] FB maior erit GB, ac propterea punctum F erit extra Parabolam Q.D.O.

S C H O L I U M.

Ex his, quæ in medium attuli, facillima se prodit ratio; qua cujuscunque Parabolæ datæ tangentes in dato puncto invenire possibile esset, atque adeo ea omnia perage-

te, quæ ab Apollonio hac de re tradita sunt: quæ quidem omnia silentio præterire visum est, cum quisque proprio Marte, nulloque negotio perficere possit.

PROPOSITIO XXIII.

(Fig. 18.)

Si in prima Hyperbola prop. 10. vel prima Ellipsi prop. 15. sumatur aliquod punctum C, ab eoque recta linea CD ad diametrum BD ordinatim applicetur, & quam proportionem habent lineæ BD, & AD interjectæ inter ordinatim applicatâ CD, & sectionum vertices A, B, eandem habeant inter se, BE, AE partes diametri inter vertices, recta linea EC jungens punctum E in diametro, & punctum C in sectione, sectiones ipsas continget.

Quod si Hyperbola, aut Ellipsis secunda fuerit earundem propositionum; omnibusque ut supra peractis, fiat ut BD ad 2 AD, ita BE ad EA, recta linea EC jungens puncta E, C tangens sectiones ipsas erit.

Et si Hyperbola, vel Ellipsis tertia fuerit earundem propositionum, & fiat ut DB ad 3 AD, ita BE ad AE, recta linea jungens puncta E, C sectiones continget.

Sumto quolibet puncto in CE, ut F, ordinatim applicetur FG ad diametrum BD, sectioni occurrens in H, & per A, & B ducantur AL, BM ad EF parallelæ, & protrahantur CD, BM usquedum sibi mutuo occurrant in puncto K, ducantur etiam rectæ BCX, GCM; igitur

(29.1. & 4.6.) similia erunt inter se triagula CBE, & XBA; BCK, XCM; BCN, XCO. Atque hæc omnibus Hyperbolis, & Ellipsis communia sunt. Sed

In prima Hyperbola, & Ellipsi.

Aqu. hæ [BK ad AN (4.6.)
Rat. [BD ad AD (byp.)
[BE ad EA (2.6.)
[BC ad CX
[BK ad NX.

Ergo (9.5.) sibi æquantur AN, & NX; adeoque [Not. primò.] Rectglū ANX, sive quadratum AN maius est rectglo AOX (ex doctrina de Maximis, & Minimis). Ac propterea maiorem proportionem habet NX ad OX, quàm AO ad AN.

[Secundò.] KB ad BM est, ut NX ad OX; nam NO ad KM, ut OC ad CM, vel ut OX ad MB; ergo (alternando, & componendo) erit NX ad OX, ut KB ad BM. Ergo (ex nota 1. præced.) KB ad BM in maiori ratione erit, quàm AO ad AN; quare rectglum sub KB, & AN majus erit rectglo sub BM, & AO.

[Tertio.] Quoniam AN ad CE, ita AD ad DE, & ut CE ad KB, ita ED ad DB, erit rectglum sub AN in KB ad quadratum CE, ut rectglum ADB ad quadratum ED. Quare rectglum ADB ad quadratum DE, ut rectglum sub KB, & AN ad quadratum CE. Sed rectglum sub KB, & AN (ex not. 2.) majus est rectglo sub BM, & AO. Ergo maiorem proportionem habet rectglum ADB ad quadratum DE, quàm rectglum sub MB, AO ad quadratum CE, vel ob similitudinem triangulorum, quàm rectglum sub AG, & GB ad quadratum GE. Ergo (altern.) erit BDA ad BGA, vel (propositione 19. huius) quadratum CD ad quadratum GH in maiori ratione, quàm DE quadratum ad EG., sive, quàm CD ad FG. Ergo [10.5.] HG minor est FG, ac propterea punctum F est extra curvas. Q.D.E.

H

Pro

Prosecunda Hyperbola, vel Ellipsi.

Dividatur EA bifariam in S, item CX bifariam in V.
Hinc omnibus, ut supra imperatum est, constructis, habebitur.

[KB ad AN (4.6.)
[BD ad DA (hyp.)
Æqu. hæc [BE ad dimidium EA, vel ES (2.6.)
Ration. [BC ad dimidium CX, vel CV (4.6.)
[KB ad dimidium XN

Ergo (9.5.) sibi æquantur AN, & dimidium XN. quare XN dupla erit ipsius AN; adeoque

(Not. primò) solidum sub quadrato NX in NA (ex doctrina de Maximis, & Minimis) majus erit solido sub quadrato XO in OA. Ac propterea majorem rationem habebit quadratum NX ad quadratum XO, quam OA ad AN.

(Secundo) ita est quadratum KB ad quadratum MB, ut quadratum NX ad OX, ut supra demonstratum est. Ergo (ex not. 1. præced.) quadratum KB ad quadratum MB majorem habet proportionem, quam OA ad AN; quare solidum sub quadrato KB in AN majus erit solido sub quadrato MB in OA.

(Tertio) Ex ijs, quæ supra demonstrata sunt, deducitur, ita esse solidum sub AN, & quadrato KB ad cubum CE, ut solidum sub AD in quadratum DB ad cubum DE. Quare (ex not. 2. præced.) majorem proportionem habebit solidum sub AD in quadratum DB ad cubum DE, quam solidum sub AO, & quadrato BM ad cubum CE, vel quam solidum sub AG, & quadrato GB ad cubum GE. Ergo (altern.) solidum sub AD in quadratum DB ad solidum sub AG in quadratum GB, vel (propositione 19. huius) cubus CD ad cubum HG in majori ratione erit, quam DE cubus ad cubum GE, vel quam cubus CD ad cubum FG. Ergo (10.5.) HG minor est ipsa FG; ac propterea patet, punctum F esse extra curvas. Q.E.D.

Pro

Pro tertia Hyperbola, & Ellipsi.

Sit ES dimidium S, item CV dimidium VX, ergo.

[BK ad AN (4.6.)
[BD ad DA (hyp.)
Æqu. hæc [BE ad ES (2.6. & hyp.)
Rat. [BC ad CV (4.6.)
[BK ad tertiam partem XN

Ergo (9.5.) XN tripla est ipsius NA, ac propterea

(Not. Primò) Plplanum sub cubo NX in NA (ex doctrina de maximis, & minimis) majus erit plplano sub cubo OX in OA; undè majorem proportionem habebit cubus NX ad OX cubum, quam OA ad AN.

(Secundò) Ex ijs, quæ supra demonstrata sunt, cubus KB ad cubum MB, ut cubus NX ad OX cubum. Ergo (ex not. 1. præced.) cubus KB ad cubum MB in majori ratione erit, quam AO ad AN; quare plplanum sub cubo KB in AN majus erit plplano sub cubo MB in AO.

(Tertio) Ex supra demonstratis ita erit plplanum sub AN in cubum KB ad ququadratum CE, ut plplanum sub AD in cubum DB ad ququadratum DE. Quare plplanum sub AD in cubum DB ad ququadratum DE majorem rationem habebit, quam plplanum sub AO in cubum MB ad ququadratum CE, vel quam plplanum sub AG in cubum GB ad plplanum GE. Undè (altern.) plplanum sub DA in cubum DB ad plplanum sub AG in cubum GB; vel (propositione 19. huius) ququadratum CD, ad ququadratum HG majorem proportionem habebit, quam ququadratum DE ad ququadratum GE, vel quam ququadratum DC ad ququadratum FG. Ergo (10.5.) HG minor est FG, & patet punctum F esse extra curvas. Q.E.D.

en

H 2

DPO.

PROPOSITIO XXIV.

(Fig. 18.)

Si in prima Hyperbola prop. 11. vel in prima Ellipsi prop. 16. sumatur quodlibet punctum C, ab eoque applicetur CD ad diametrum AB, & quam proportionem habent rectæ BD, AD interjectæ inter applicatam CD, & sectionum vertexes A, B; eandem habeant inter se BE, EA partes diametri inter vertexes; recta linea EC puncta conjungens, curvas in puncto C tanget.

Si verò hyperbola, aut ellipsis secunda fuerit earundem propositionum, & fiat, ut DB ad dimidiam partem AB, ita BE ad EA; recta EC hyperbolam, aut ellipsim continget.

Et si denique hyperbola, aut ellipsis fuerit tertia earundem propositionum, atque sit BD ad tertiam partem AD, ita BE ad AE; recta EC tangens curvarum erit. Ita in infinitum eadem ratione operandum erit.

Omnibus enim, ut in prop. antecedenti, constructis, quando hyperbola, aut ellipsis est prima, patet propositum ex iis, quæ modò attulimus. Quando autem hyperbola, aut ellipsis est secunda, ita demonstratur. Ob similitudinem triangulorum, ut supra.

Æquant. [KB ad AN (4.6.)
[BD ad DA (hyp)
hæ Rat. [BE ad 2EA [4.6.]
[BC ad 2CX (4.6.)
[BK ad 2XN

Ac

ac propterea (7.5.) AN dupla erit ipsius NX. Unde (Not. Primò.) Solidum sub quadrato AN in NX majus erit solido sub quadrato AO in OX; atque adeo majorem proportionem habebit NX ad OX, quàm quadratum AO ad quadratum AN.

(Secundò) Quoniam ex iis, quæ in anteced. prop. dicta, & demonstrata sunt, ita est KB ad BM, ut NX ad OX, erit KB ad BM in majori ratione, quàm quadratum AO ad quadratum AN, ac propterea solidum sub quadrato AN in KB majus erit solido sub quadrato AO in BM.

(Tertiò) Ita est solidum sub quadrato AN in KB ad cubum CE, ut solidum sub quadrato AD in DB ad cubum DE. Ergo [ex not. 2.] solidum sub quad. AD in DB ad cubum DE majorem proportionem habebit, quàm solidum sub quadrato AO in MB ad cubum CE, vel quàm solidum sub quadrato AG in GB ad cubum GE. Ergo (altern.) solidum sub quadrato AD in DB majorem proportionem habebit, ad solidum sub quadrato AG in GB, vel (20. prop. hujus) cubus CD ad cubum HG majorem proportionem habebit, quàm cubus ED ad cubum EG, vel quàm cubus CD, ad cubum FG. Ergo (10.5.) HG minor est FG, ac propterea punctum F erit extra hyperbolam, aut ellipsim. Q.E.D.

Pro tertia Hyperbola, aut Ellipsi.

Omnibus ut supra constructis, facillimè demonstrabitur AN triplam esse ipsius NX. Quare.

(Not. Primò) Plplanum sub cubo AN in NX majus erit plplano sub cubo AO in OX, unde majorem proportionem habebit NX ad XO, quàm cubus AO ad cubum AN.

(Secundò) Quoniam, ut supra demonstratum est, ita KB ad BM, ut NX ad OX, erit etiam (ex not. anteced.) KB ad BM in majori ratione, quàm cubus AO ad cubum AN: quare plplanum sub KB in cubum AN majus erit plplano sub MB in cubum AO.

(Tertiò) Ita est plplanum sub cubo AN in KB ad ququadratum CE, ut plplanum sub cubo AD in DB ad ququadratum

um DE Ergo (ex not. 2. preced.) plplanum sub cubo AD in DB ad ququadratum DE majorē rationē habebit, quā plplanum sub cubo AO in MB ad ququadratum CE , ve quā plplanum sub cubo AG in GB ad ququadratum GE Ergo (alternando) plplanum sub cubo AD in DB ad plplanum sub cubo AG in GB , vel (20. huius) ququadratum CD ad ququadratum HG majorē rationem habebit, quā ququadratum ED ad ququadratum EG , siue quā ququadratum CD ad ququadratum FG ; ac propterea FG (10. 5.) major erit HG . Unde punctum F erit extra propositas curvas. *Q.E.D.*

S C H O L I U M.

Atque quatuor his propositionibus ea omnia demonstrata sunt, quibus ad inveniendas tangentes omnium Parabolarum, Hyperbolarum, atque Ellipsium opus est. Quæ cum literis mandassem, in ea incidi, quæ habentur in *Geometrica Exercitatione* cardinalis Michaelis Angeli Riccii, eximii sanè GeCoetræ; in qua ea quæ ad tangentes spectant, methodo parum à mea diversa explicata offendi. An verò in iis, quæ meditatum se ait de infinitarum curvarum genesi, quidquam cum meis inventis commune fueram divinare nō possum; nullus siquidem, quem sciam, illa vidit unquam; nec satis ex eius verbis colligi potest; ait enim loco citato: *Quare pergimus ad reliqua usum præstantissimum habentia ad inveniendas plurium linearum tangentes, figurarum centra gravitatis, & quadraturas, & ad alia, item multa, quæ iusto servamus operi; ubi dabimus novam solidorum conicorum seriem, qui secti exhibent infinitas; uti vocant, hyperbolas, infinitas parabolas, infinitas ellipses, & analogiam servando circulos etiam infinitos.* Maximè autem lætarer, si quid mihi cum tanto viro commune esset. Quid enim mihi iucundius accidere posset, quā ea sub prima iuventute excogitasse, quæ viro doctissimo, jamque senī, in mentem venissent!

PR 3.

P R O B L. I.

Fig. 19.

Sit data recta AB , quæ debeat esse diameter cuiuscumque ex parabolis, ita ut A sit vertex, Parameter autem recta Z , applicata autem in dato angulo, oportet quesitam parabolam in plano, in quo est recta AB , delineare.

In subiecto plano, in quo est AB , excitetur planum ipsi perpendiculare incedens per rectam AB , quod sit FDE . Tum in subiecto plano ducatur recta VA faciens cum AB angulum VAB æquale dato, vel ipsius ad duos rectos, complemento. Ex puncto deinde A in plano in sublimi agatur recta AC faciens cum AB angulum CAB æqualem duabus tertiis duorum rectorum, & ponatur AC æqualis datæ rectæ Z . Tum supra AC in plano in sublimi, constituatur triangulum æquilaterum DAC ; & per VA , AC ducatur planū, in quo describatur circulus AOC , aut primus, aut secundus, prout opus fuerit: cuius quidē circuli diameter sit AC . Vertice deinde D , circulo AOC , conus describatur $DAOC$ indefinitè productus ad partes EF & per punctum B in plano in sublimi ducatur recta FBE parallela ipsi AC ; item in subiecto plano ducatur recta GBH parallela ipsi VA . Ergo [1. 5. 11.] planum per rectas GH , FE parallelū erit plano AOC , ac propterea [4. huius] sectionē faciet in cono ADC producto eiusdē naturæ, atq; est circulus AOC . Quia igitur planū in sublimi DEF perpendiculare est ad subiectū planum, in quo est AB , recta CA perpendicularis erit ad VA , & quoniam [3. p.] VA ipsi GB , FB ipsi CA parallela est, erit (10. 11.) angulus FBG rectus. Planum autem subiectum sectionem faciet GAH . Dico hanc esse parabolam quesitam iuxta descriptum circulum. Sit enim circulus FGE secundus, ita ut solam sub quadra-

drato EB in BF sit æquale cubo ordinatæ GB; dico sectionem GAH secundam Parabolam prop. 8. huius fore. Quoniam enim secundus conus DFE sectus est plano per axem, & per diametrum AC, five (4. huius) FE, secatur item (hyp.) altero plano GAH secante basim coni secundum rectam lineam GH, quæ perpendicularis est ad diametrum FE, & sectionis diameter AB æquidistat DE uni laterum trianguli per axem, nam angulus CAB æquatur angulo ACD; quilibet enim æquatur duabus tertiis duorum rectorum; erit sectio GAH parabola secunda prop. 8. huius, cuius vertex A, diameter AB, applicatæ autem omnes ipsi GB parallele in dato angulo. Parameter autem erit recta linea, ad cuius quadratum ita erit quadratum DA, ut cubus FE ad solidum sub quadrato DF in DE, sed cubus FE æquatur solido sub quadrato DF in DE. Ergo quadratum DA æquatur quadrato Parameter, quare DA, vel (hyp.) AC, five Z erit Parameter. Unde factum est. Q.E.F.

P R O B L. II.

Fig. 20.

Data recta linea AB in plano FBH, Hyperbolam quamcumque in eodem plano invenire, ita ut data AB sit diameter inter oppositas Hyperbolas interjecta, Parameter autem sit data recta BC: applicatæ verò sint in angulo dato VBA.

In subiecto plano FBH excitetur planum perpendiculare IDO, atque ex puncto B erigatur in quolibet angulo recta BC æqualis Parameter, jungaturque AC. Tum in plano in sublimi IDO ducatur recta DE parallela ipsi AB, ita ut æquentur BE, ED, quod ita facile est, ut demonstrationem afferre necesse non sit, jungaturque BD. Deinde in subiecto plano FBH ducatur recta VB datum angulum

genum cum AB constituens, atque per VB, BC planum agatur, in quo circulus describatur, prout opus fuerit, cuius diameter sit BC. Tum vertice D, basi autem circulo BSC conus describatur DBSC indefinite productus ad partes I, O. Dico hunc conum talem esse, ut sectio facta in ipso à plano FBH sit quæsita hyperbola; cuius diameter BA, Parameter BC, applicatæ autem in dato angulo.

Oporteat enim quæsitam Hyperbolam esse secundam propof. 11. huius.

Sit itaque circulus BSC secundus, ita ut solidum sub quadrato BE in EC æquatur cubo applicatæ SE. Tum sumpto quolibet puncto infra B, ut G. Ducatur in plano in sublimi recta IGO parallela BC; item in subiecto plano recta FGH parallela VB. Quoniam itaque FG ipsi VB, & IO ipsi BC parallela est; erit [15. 11.] planum ductum per IO, FG parallelum plano basis coni BSC, & propterea [4. huius] circulum efficiet ejusdem quidem naturæ, atque est circulus basis, cuius diameter erit IO. Item quia planum IDO rectum est ad planum FBH, erit BC perpendicularis ad rectam BV, quare [10. 11.] FG erit etiam perpendicularis ad IO. Unde solidum sub quadrato IG in GO æquabitur cubo rectæ FG. Quoniam itaque conus secundus DIO secatur plano DIO per axem, & per diametrum IO, secatur autem & altero plano FBH, sectionem faciente FBH, cuius diameter BG æquidistat [hyp.] rectæ DM à coni vertice ad diametrum circuli basis IO, erit sectio FBH, quæ hyperbola dicitur, cuius diameter erit BG, quæ verò inter oppositas hyperbolas interijcitur, erit recta AB. Quod verò sit secunda propof. 11, cuius Parameter data BC, ita patet. Sumpto in hac hyperbola quolibet puncto, ut L, applicetur LR & per R ducatur NQ parallela IO. Quoniam itaque NQ ipsi BC, & RL ipsi FG, vel VB parallela est [15. 11.] erit planum ductum per NQ, RL parallelum plano IFO, ac pro-

propterea sectio NLQ secundus circulus erit. Quare solidum sub quadrato NR in RQ æquabitur cubo LR. Quoniam autem [ex hyp.] DE æquatur EB, erit etiam [4.6.] BR æqualis RN; unde solidum sub quadrato abscissæ BR in RQ æquabitur cubo applicatæ RL. At solidum sub quadrato abscissæ BR in RQ est id, quod continetur sub quadrato BR in BC, vel [34.1.] RP, unà cum alio solido sub eiusdem abscissæ quadrato in PQ; ad quam PQ ita est abscissa BR, vel CP, ut AB ad BC. Quare [11. hujus] sectio FBH hyperbola secunda prop. 11, erit, cuius Parameter BC, applicatæ verò in dato angulo VBG, vel VBA. Q.E.F.

P R O B L. III.

(Fig. 21. 22. & 23.)

CUM huius problematis solutionem diversam ab Apolloniana investigarem, in aliam veritatem incidere mihi contigit, videlicet fieri posse, ut sectio Cylindrica sit etiam Ellipsis quæcumque modò diversos Cylindros imaginemur bases habentes circulos supra expósitos. Quare lubet propositum solvere problema, conis, atque cylindris adhibitis; ab his enim, quæ afferam, quævis pauca, quæ de quoruncumque cylindrorum sectionibus dici possunt, manifestè apparebunt. Hoc autem præmonere inutile non erit, si cylindrus, quemcumque circuli pro basi habēs, plano ipsis basibus parallelo secetur, sectionē esse circulum eiusdem quidem naturæ, atque sunt basium circuli. Id autem ex ipsa cylindri genesi patet. Hoc itaque præmissio.

Oporteat datis duabus rectis lineis AB, AC Ellipsim quamcumque invenire, cuius diameter sit AB, Parameter AC, applicatæ in datis angulis, oporteat autem inveniendam Ellipsim esse in plano, in quo est AB;

Seren. Promot. 67

subiecto plano, in quo est AB, excitetur planum perpendiculare DEB, vel (fig. 23.) DABC; in hoc deinde plano in sublimi ducatur recta BD, quemlibet angulum faciens cum AB, sitque BD æqualis BA, iungaturque DA. Tum ex puncto A in sublimi plano ducatur AC parallela BD, atque æqualis dato Parametro, iungaturque BC. Aut itaque rectæ DA, BC supra AC, aut infra convenient, aut parallelæ erunt. Si conveniunt, ducta BG in dato plano faciente datū angulū cū AB, æqualem nempe ei, quæ applicatæ constituunt, per rectas BG, DB planū ducatur DOB, in quo circulus describatur, cuius diameter DB, iuxta Ellipsim quæsitam. Vertice deinde E, circulo DOB, conus describatur EDOB. Si autem non conveniunt rectæ DA, BC in plano DOBG circulus DOB describatur, cuius diameter DB, & super hunc circulum Cylindrus constituatur, cuius latera rectæ DA, BC. Dico sectionem ALB facta in subiecto plano, in quo est AB, in conis Ellipsim esse, cuius diameter AB, Parameter AC applicatæ autem in dato angulo. Oporteat enim quæsitam Ellipsim esse secundam propositionis 16. hujus. Circulus DOB huius sit naturæ, ut solidum sub quadrato DT in TB æquetur cubo TO. Et sumto quolibet puncto in sectione, ut L, applicetur recta LI ad diametrum AB, & per I ducatur SV parallela DB, & per SV, LI planum ducatur, quod parallelum erit plano DOB; etenim LI parallela est BG, ac propterea sectio SLV circulus erit eiusdem naturæ, atque est basis circulus, cuius diameter SV. Item quia planum DACB rectū est subiecto plano ALB, erit GB perpendicularis ad DB, ac propterea (10. 11.) & LI perpendicularis erit ad diametrum SV, atque adeo solidum sub quadrato SI in IV æquabitur cubo applicatæ IL. Quoniam autem ut est [4.6.] DB ad BA, ita est SI ad IA, & DB (hyp) æquatur BA; ergo SI æquabitur IA, unde solidum sub quadrato abscissæ AI in IV æquabitur cubo applicatæ LI. Sed solidum sub quadrato abscissæ AI in IV æquatur soli-

do sub eiusdem abscissæ AI quadrato in AC, minus
sub eiusdem abscissæ AI in AF, ad quam AF ita est ab-
scissa AI, ut diameter BA ad AC. Ergo (16. huius) patet
sectionem ALB in utroque cono EBD, ellipsim 16.
prop. huius esse, cuius diameter AD, Parameter AC. ap-
plicatæ autem in dato angulo ABG, nam LI parallela est
ipsi BG; quare factum erit, quod erat faciendum.

Sectionem autem in cylindro ADCB facta secundus
circulus erit, quandoquidem solidum sub quadrato AI, in
IV æquatur solido sub quadrato AI in IB. Quare solidum
sub quadrato AI in IB æquabitur cubo applicatæ IL, &
patet fieri posset, ut sectio cylindri scaleni sit etiam cir-
culus eiusdem naturæ, atque est circulus basis.

Ita autem ex cylindro ellipsis quæcumque erui potest
[fig. 24.]

Sit, ut supra, in plano, in quo est AB describenda secun-
da ellipsis prop. 16. huius; cuius diameter sit AB, parame-
ter AC applicatæ in dato angulo ABG. In plano, in quo
est AB erigatur planum perpendiculare DFBA incedens
per datam AB. Tum fiat ut CA ad BD, ita BD quadra-
tum ad BA quadratum, & connectatur BD ad quemlibet
angulum cum AB in plano in sublimi. Item per BD, BG
ducatur planum DOB, in quo describatur circulus DOB.
cuius diameter DB, ita ut solidum sub quadrato DT in
TB æquetur cubo applicatæ TO. Deinde super hunc cir-
culum construatur cylindrus DAFB, cuius unum laterum
sit recta, quæ jungit puncta DA. Dico subiectum planum,
in quo est AB, sectionem facere ALB, quæ secunda ellip-
sis erit, ita ut cubus cuiuscumque applicatæ LI æquetur
solido sub abscissæ AI quadrato in AC, minus solido sub
eiusdem abscissæ AI quadrato in RC, ad quam eandem
habet proportionem abscissa AI, quam diameter AB ad
AC. Sumpto quolibet puncto, ut L, ab eodem applicetur
LI, & per I in subiecto plano ducatur SV, ergo (15. 11)
planum per SV, IL parallelum erit plano basis cylindri
DBO

DOB, unde sectio SLV circulus erit eiusdem naturæ, at-
que est basis circulus, atque [10, 11.] LI perpendicularis
erit ad SV, quæ SV erit diameter circuli, unde solidum
sub quadrato SI in IV æquabitur cubo IL. Quare con-
structa figura, ut apparet, erit.

[Solid. sub quad. AI in IB ad solid. sub AI quad:
in IQ
[BI ad IQ (4. 6.)
[BA ad AC (hyp.)
Æquant. [AB cub. ad DB cub:
hæ Rat. [AI cub. ad IS cub. (30. lib. 6. Eucl. Borel.
[AI quad. ad IS quad. plus AI ad IS (4. 6.)
[AI quad. ad IS quad. plus BI ad IV.
[Solid. sub AI quad. in BI ad solid. sub IS quad:
in IV.

Ergo [7. 5.] sibi æquantur solidum sub quadrato AI in
IQ, & solidum sub quadrato SI in IV, cui (ut prius) æqua-
tur cubus IL; Ergo patet solidum sub quadrato abscissæ
AI in IQ æquari cubo applicatæ IL. Sed solidum sub
quadrato AI in IQ æquatur solido sub quadrato abscissæ
IA in AC, minus solido sub quadrato eiusdem abscissæ IA
in RC, ad quam RC eandem proportionem habet abscis-
sa AI, vel QR, quam diameter AB ad AC. Ergo patet se-
ctionem ALB esse ellipsim propositionis 16. huius, cuius
diameter est AB, Parameter AC, applicatæ verò in dato
angulo ABG. Q. E. F.

Atque hæc iatis sint ad ea omnia demonstranda, quæ
de quorumcumque cylindrorum sectionibus dici possunt;
tam cum sectio est circulus, quam ellipsis; quicumque enim
ea bene perceperit, quæ de ellipsis prop. 13. 14. 15. & 16.
huius supra demonstrata sunt, facillime, & hæc intelliget;
etenim & ipsa demonstratio in omnibus ellipsis tam
prop. 15., quam prop. 16. huius, eadem fere est, atque à mo-
do allata deduci potest.

Quare non solum Apollonius longè, lateque Promotus
mihi

mihi est, sed Serenus ipse, quod ultimæ laudis nō esse, v e
ipsos detractores fateri omnino necessum est . Maximas
interim eis gratias ago , quandoquidem ipsis me falsò cri-
minantibus impulsus, ea peregi , quæ nunquam fieri posse
putaveram , videlicet , ut ex horum , quos inveni , cono-
rum sectionibus tam elegantes haberi possent cujuscum-
que generis curvæ.



