



APOLLONIUS  
AC  
SERENUS  
PROMOTUS  
AVCTORE  
BARTHOLOMÆO INTIERI  
FLORENTINO

*Ad Illustrissimum, & Excellentissimum Dom.*

D. HIERONYMUM  
ONERUM CABANILUM

E Comitibus Trojæ, & Montellæ,  
*Sancti Marci Marchionem, Ducem S. Jobannis Rotundi, Rodi, Candelari, & S. Severi Dominum &c.*



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

FA 7 B 522-2



Excellentissime Princeps.

Aulò postquam de inveniendis infinitis curvis methodum excogitavi, meditanti rem candem iterato alia occurrit dilucidior, ac per pulcrior, ut affalet de uno in aliud inventum, ac de una in alias veritatem mens nostra progredi. Hanc tribus ab hinc mensibus excogitatam ne aliquantisper lateret ratios Geometrie

a 2 ama-

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

tam

tam mihi in dies facis, meamque qua-  
lecumque doctrinam mirificè com-  
mendas, sicuti nuper cum Illustrissimo  
D. Paulo Matthia Doria lubentissimè  
egisti, de meis laboribus, atque ad invē-  
tis verba faciens; à quo viro in Repu-  
blica literaria optimè merito non sine  
admiratione, ac humanitate, qua decet,  
fuere commendata. At hoc, quod exhi-  
beo arrha instar est majorum, que  
pollicor, 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 eslargitatē majorum  
tuorum munificentia amulatrici in  
literatos viros, bonasque artes excolen-  
das, cuiusmodi etiam ingenij Excellentissimum  
Ducem CAROLUM ONE-  
RUM GABANILIUM nobis genui.

sii

sti præ reliquias natum tuum tecum, ut ita  
dicam, morum comitate, ac magnani-  
mitate certantem, cui ferè quantum Ti-  
bi debedo, ac r eliquæ tua domui. Is enim,  
ut & alij natum minores mei semper stu-  
diosissimi, semperque hortatores ut no-  
vi quiddam ederem, benemereri quo-  
rum possent dere literaria cupientes.  
Quamobrem serues illos tui imitatores  
etiam, arque etiam oro, atque hoc titu-  
lo magis ames, quod bonarum artium  
amore flagr ent. Vale.

Excellentiae Tuæ

Neap. xv. Martii 1704.

Additissimus Servus  
Bartholomæus Intieri.

## AMICE LECTOR

**O**Pellam, quam tibi trado, non cu-  
pidine gloriæ adductus, neque ad  
meorum detraſtorum tela retun-  
denda, Typis committere decrevi,  
fed malui methodum tribus ab hinc mensibus  
de infinitarum Curvarum sectionibus à nemi-  
ne hactenus, quem sciam, excogitata m 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, quam totius Regni occupatus  
inter horas succisivas operam dare non dedi-  
gnatur. Tanto autem Principi, si hæc accep-  
ta fuisse cognovero, ad alia animum appellam;  
& præcipue ad omnibus numeris absolven-  
dum opusculum de Aequationum 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  
næ ullum hic quidem verbum. Vale.

# DEFINITIONES

( Fig. I. )



Lab aliquo puncto, A, in sublimi ad circumferentiam BHG recta linea ducatur AB, atque in utramque partem producatur, & manente puncto A, convertatur eadem AB circa circumferentiam, quo usque ad eum locum redeat, à quo cœpit moveri; Superficiem BACFE recta linea BAE descriptam, constantēque ex duabus superficiebus BAC, EAF, ad verticem A inter se aptatis, quarum utraque indefinitè augeri potest, voco *Conicam superficiem*; & quidem, *Primam*, si circumferentia BHG hujus sit naturæ, ut duæta 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 BHG hujus naturæ fuerit, ut quadratum BK ad quadratum applicatæ IK eandem rationem habuerit, ac applicata IK ad KC. Hæc autem curva *Secundus circulus* vocetur.

*Tertiā* autem *Superficiem Conicam* voco, si circumferentia BHG hujusmodi fuerit naturæ, ut cubus BK ad cubum applicatæ IK eandem habuerit rationem, qui am IK ad KC. Hæc autem curva *Tertius Circulus* voce tur.

*Quartam* denique, & ita eodem modo in infinitum, voco *Conicam Superficiem*, si circumferentia BHG hujus naturæ fuerit, ut quadratoquadratum BK ad quadratoquadratum IK eandem habuerit rationem, 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

A

cubum

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

*Not.* Vox circuli modò curvam, modò planum curva inclusum significat.

### S C H O L I V M .

**Q**uomodo hæ curvæ describi possint, demonstravi in meo *Aditū*; verèm 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*. Quod 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. Qui & maximi Geometræ hoc idem fecerunt; Huddenius etenim, referente Schootenio Miscellaneorum sectione 22, Solidum secavit, cuius genesis longè hac diffilior existit: mente enim ita tantum concipi potest, non autem ad praxim revocari; quod in nostris his curvis assumptionis non accidit.

### I I.

*Verticem* cujuslibet voco manens punctum A.

### I I I.

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

### S C H O L I V M .

**S**i curva BHC sit primus, vel planus circulus, quid sit centrum patet. In reliquis vero curvis punctum intelligo, quod bifariam dividit diametrum BC, ad quam ordinatim applicatur IK.

*Cos.*

### I V.

**C**onum autem voco figuram ABC contentam superficie 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* vero *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* circulum ipsum, cuiuscunque generis sit?

### V I.

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

### V I I.

*Scalonos*, qui non ad rectos angulos ipsis basibus axes habent.

### V I I I.

(Fig. 2. & 3.)

Omnis curvæ lineæ, vel duarū curvarum CAD, CBD in uno plane existentium *Diametrum* voco rectam linéam 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 ejidam lineæ AS, æquidistantes bifariam dividit.

A 2

Ver-

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.

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

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

In præsentiarum his tantum definitionibus contentus fui, cum ob nimiam temporis angustiam curvas, quas modo tradam excolere, ut animus erat, non potuerim. Culpandus 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.)

**R**ette lineæ AG, AG, quæ a vertice A, cuiuscumque superficie 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*] trahibit in ipsa coni descriptione per puncta G, G; adeoque vel ex ipsa coni generatione, liquet, rectam AG totam in superficie conica existere. Q. E. D.

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

### PROPOSITIO II.

(Fig. 5.)

**S**i in alterutra superficiem quarumlibet conicarū, quæ sunt ad verticem, sumantur duo puncta D, E, & conjugantur recta linea DE; atque ex vertice ducantur rectæ AD, AE, occurrentes ipsi circumferentia basis in punctis F, G, (*coroll. p. hujus*), ita ut FG, quæ hæc puncta conjugit perpendicularis sit ad diametrum BG; recta DE intra superficiem tota cadit: quæ verò ultra hæc puncta producitur tota extra cadit.

Quoniam enim FHG perpendicularis est ad diametrum BC, tota intra circulum cadet, ac proinde intra superficiem conicam: ergo (2. i. 1.) intra conicam superficiem est planum trianguli AFG, uti & DE in eodem plano sita. Q.E.D. Quod verò producta extra superficiem cadat, satistis in aperto est.

### SCHELOM.

**L**atius demonstrari hæc propositio potest, cum verò quod demonstratum fuit, satis ad ea, quæ sequuntur, fit, hæc in medium attulisse sufficiat.

PRO-

## PROPOSITIO III.

(Fig. 5.)

**S**i quilibet conus plano ABC per verticem A secetur, sectio triangulum erit.  
Nam utraque AB, AC (1. bajar) potest concipi, tanti quam recta linea superficiem conicam describens; item (3. 11.) BC est recta, ut potè quæ duorum planorum communis sectio est, nempe circuli subjecti, & pleni per axem duci, ergo figura ABC, triangulum erit Q.E.D.

## PROPOSITIO IV.

(Fig. 6.)

**S**i alterutra superficiem conicarum per verticem oppositarum secetur plane DFE, aequidistante ipso circulo BHC, per cuius peripheriam fertur linea recta superficiem conicam describens, planum DFE, quod conica superficie clauditur circulus erit, eisdem quidem generis, ac ille, qui est basis coni, centrum vero Verit in coni axe AO.

Sit conus ABC secundus, & secetur plano ABC per axem, & per diametrum BC, sectio triangulum erit (3. bajar); tum in sectione DFE sumatur quodlibet punctum F; juncta que AF producatur [corol. 1. bajar] usque dum occurrat circumferentia basis in puncto H. Per rectas autem AB, AH, planum ducatur ABH, secans basis planum recta (3. 11.) BH, planum vero DFE recta DF. Item per rectas AH, AC planum ducatur, secans basis planum [3. 11.] recta HC, planum vero 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; ducatisque HL ad BC, & FI ad DE perpendicularibus, simile erit triangulum BHL

BLH triangolo DIF, 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. bajar]. Eadem ratione de quolibet alio circulo idem demonstrabitur, quod erat demonstrandum.

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

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

## PROPOSITIO V.

(Fig. 7.)

**S**i conus quicumque plano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, sumatur autem aliquod punctum D in superficie coni, quod non sit in latero trianguli per axem, & ab ipso punto ducatur recta linea DE parallelâ cuius recta MN, qua perpendiculariter ducatur à circumferentia basis conica ad trianguli basim, si- vè diametrum BC, triangule per axem occurret, & alterius producta usque ad alteram superficie conicae partem, bifariam a plano trianguli secabitur.

Conjugatur AD, & protrahatur (coroll. 1. bajar) donec occurrat circumferentia basis in puncto K, ex quo in eadem basi ducatur recta KHL parallelâ ad MN, & proinde etiam parallelâ ad DE; nec nō KL (hyp. 26., & 29. 1.) perpendicularis erit ad BC: quoniam vero 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 vero concipiatur triangulum AKH; erit DE in hujus trianguli plano; alias enim, si in hoc plano AKH duceretur ex punto 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 producitur [29.1.] incidet in lineam AH, quæ est in plano trianguli per axem ABC. Q.E.primo loco D.

Deinde vero producatur DE, donec occurrat superficie conicæ in punto 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 EC Q.E.D.

### PROPOSITIO VI.

(Fig. 8.)

**S**i conus quicumque piano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autem & altero piano DFE secante planum basis conicæ secundum rectam 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 linea DE, quæ est in basi perpendicularis erit ad FG diametrum sectionis conicæ: sive vero scalenus, non semper, nisi cum planum ABC, quod per axem ducitur, ad basin coni rectum fuerit.

Quod enim HK piano ABC, & proinde ejus cum piano DFE communi sectioni FG occurrat, & in ipso occurra bifariam secetur, id quidem liquet ex præcedenti. Ceterum si conus rectus sit, erit [def.v.] axis perpendicularis

ris ad ejus basim, adeoque circulus subjectus, plane [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 circulo subjecto. Si vero triangulum ejusmodi rectum non fuerit subjecto circulo, non erit DE ad FG perpendicularis. Nam si DE esset utriusque BC, FG perpendicularis, esset etiam (4.11.) eadem DE recta piano ABC; adeoque (18.11.) ipsum planum circuli BDC applicatum lineæ DE rectum esset triangulo ABC contra hypothesim.

Corol. Hinc (7.def.hujus) recta FG diameter est sectionis DFE, utpote quæ rectas ordinatim applicatas bifariam secat.

### PROPOSITIO VII.

(Fig. 9.)

**S**i conus quicumque secetur piano MAN per axem, & per diametrum MN, & secetur altero piano KFI secante basim coni secundum rectam lineam KLL, quæ ad MN diametrum basis sit perpendicularis; diameter autem FL sectionis conica vel æquidistet uni AC laterum trianguli per axem, vel cum ipso extra coni verticem conveniat, & producantur in infinitum superficies conica, & planum secans KFI. Sectio quoque ipsi conica in infinitum augebitur, & ex sectionis conicæ producta in infinitum diametro FL absindet lineam FG equalē cuicunque datæ ipsa DGE, quæ ordinatim applicabitur.

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

ejusdem naturæ, atque est circulus MKN basis coni MAN ad quem, si protrahatur planum secans KFI, 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 piano sub ML in LN, vel solido sub quadrato ML in LN, &c. ac propria (ex propr. horum circulorum) DG major KL, & patet, quod erat O.

## P R O P O S I T I O 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 quadratu, vel deniq; planoplanis sub abscissis, & cubo Parametri, &c. in infinitum.**

**S**i conus ABC piano ABC per axem, & per diametrum BC secetur, secetur autem altero piano DFE, secante basim conicam secundum rectam lineam DE, que ad diametrum BC sit perpendicularis, & sectionis

co:

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

*Si vero conus, qui secatur, secundus fuerit, cuius 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 aequetur cubo GD, eademque, ut supra, ratione sectio instituitur, cubus rectæ KL ordinatum applicata æquabitur solido, quod continetur sub recta FL, & quad. Param. FH, ad quod scilicet quadratum eandem habeat rationem quadratum AF, quæ coni, & sectionis verticem intericeat, quam ad cubum BC solidum sub quad. AB in AC.*

*Si autem conus tertius fuerit, cuius basis BDC hujus naturæ fuerit, ut planoplanum, quod continetur sub cubo CG in GB aequetur quadratoquadrato DG, quadratoquadratum rectæ KL æquabitur planoplano, quod continetur sub abscissa FL, & cubo Parametri FH, ad quem scilicet cubum eadem 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, cuius basis BDC hujus naturæ sit, ut planosolidum quod continetur sub quadratoquadrato CG in GB aequetur quadratocubo GD, quadratorubus KL in GB aequetur quadratocubo FH, & quadratoquadrato planosolido sub recta LF, & quadratoquadratum Parometri FH, ad quod quadratoquadratum eandem habeat rationem quadratoquadratum AF, ac ad quadratocubum BC planosolidum sub quadratoquadrato AB in AC.*

Eodem modo ex quinto, septimi, & aliorum in infinitum conorum sectionibus ceteræ hujus generis curvæ haberi possunt, ut ex modo allatis, atque ex iis, quæ max afferam manifestum erit. Nec diversa in sequentibus utemur methodo pro earum curvarum genesi, quæ Apollonianam Hyperbolam, atque Ellipsem excedunt. Quare iis gratum me fecisse existimo, qui Geometriæ amore tenentur; idque affirmare jam ausim; etenim cum haec eantur; maximeque accepta fuisset, undè stimulus mihi addidit, ut statim haec in lucem cederem. Pro certo siquidem habeo, omnibus haec accepta fore, dum illi ingrata non fuerunt, qui primum in his disciplinis, ceterisque scientiis locum tenet. Eos autem rogatos velim, qui nullis rationibus adducti, sed nimia in eos, qui me mordicunt, carpunt, propensione impulsi, parum bene de me sentiunt, ut æquâ mente haec 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 aperiam, hanc methodum priori anteponendam puto ob hoc præcipue, quia plurimæ ab Apollonio concinnatæ demonstrationes his etiam curvis satis eleganter convenient, ut ex dicendis colligere erit, Et præcipue cum de tangentibus inveniendis in posterum sermo habebitur. Accedit etiam quod, hac methodo inventa tot ilustris virorum conatus, maximo nebris 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, quam in prioribus.

### *Demonstratio*

Sed jam demonstrationem afferamus, quæ non solum in omnibus modis 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, cuius diameter erit MN, ad quam (10.11.) perpendicularis erit KL, adeoque

/ Primus, KL quad. Si circulus BDC fuerit	Reæglo sub NL in LM Secundus, KL cub. Tertius, KL ququad. Quartus, KL queub.	Reæglo sub NL quad. in LM Solido sub NL quad. in LM Plano sub NL cub. in LM Plsolido sub NL ququad. in LM
--	---	--

Atque adeo.

### *Pro curva ex sectione primi Conigenita.*

- [ Regulum sub FL, & FH ad rectglum sub FL,  
& FA (1. 6.)
- [ FH ad FA (hyp. & invert.)
- Æquant. [ BC quad. ad rectglum sub AC, & AB (23.6.)
- hae Rat. [ 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

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

*Pro curva ex sectione secundi Coni genita.*

- $\square$  Solid. sub FL in quad. FH ad Solid. sub FL  
in FA quad. (6.32.11.)
- $\square$  FH quad. ad FA quad. (*hyp. & invert.*)
- $\square$  BC cub. ad Solid. sub BA quad. in AC (30.  
lib. 6. *Eucl. Borelli*)
- $\square$  Equant.  $\square$  BC quad. ad AB quad. plus BC ad AC (4.6.)
- $\square$  hæ Rat.  $\square$  LN quad. five FO quad. ad FA quad. plus  
ML ad FL
- $\square$  Solid. sub LN quad. in ML ad solid. sub FA  
quad. in FL.

Ergo (9.5.) Solidū sub abscissa FL in quad. FH æqua-  
bitur 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.*

- $\square$  Planopla. sub FL in cub. FH, ad planopl. sub  
FL in cub. FA.
- $\square$  FH cub. ad FA cub. (*hyp. & invert.*)
- $\square$  Equant.  $\square$  BC quadquad., ad planopl. sub cub. BA in AC
- $\square$  hæ Rat.  $\square$  BC cub. ad AB cub. plus BC ad AC (4.6.)
- $\square$   $\square$  LN cub., vel FO cub., ad AF cub., plus ML,  
ad FL
- $\square$  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 qua-  
dra-

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.*

- $\square$  Planosolid. sub FL in quadquad. FH ad pla-  
nosolid. sub FA quadquad. in FL.
- $\square$  FH quadqua. ad FA quadquad. (*hyp. & inv.*)
- $\square$  BC quadcub. ad planosolid. sub AB qua-  
Æquant. draquad. in AC.
- $\square$  hæ Rat.  $\square$  BC quadquad. ad AB quadquad. plus BC ad  
AC (4.6.)
- $\square$  LN quadquad. vel FO quadquad. ad FA  
quadquad. plus ML ad LF.
- $\square$  Planosolid. sub LN quadquad. in ML, ad plan.  
solid. 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.





## PROPOSITIO IX.

(Fig. 9.)

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

**S**i conus ABC, cuius basis BDC, hujus naturæ sit, ut vel rectangulum sub BG in GC æquetur quadrato applicatae GD, vel solidum sub quadrato BG in GC æquetur cubo applicatae GD, vel planopланum sub cubo BG in GC æquetur quadratoquadrato applicatae GD, piano ABC per axem, & per diametrum BC seceatur, secetur autem & altero piano DFE secante basim conicam secundum rectam lineam DE, quæ ad diametrum BC sit perpendicularis, & sectionis conicae diameter FG sit uni AC laterum trianguli per axem æquidistant; recta 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 rectangulum contentum sub AB, & AC reliquis trianguli lateribus.

Si vero conus secundus fuerit, rectæ applicatae KL cubus æquabitur solido sub quat. FL, & Param. FH, ad quam eam 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. applicatae KL æquabitur planopлано sub cubo FL in Param. FH, ad quam eadem habet rationem AF, quam ad BC quaquad. habet planopланum sub cubo AC in AB, & ita in infinitum.

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

Si circulus PDC fuerit, [ Primus rectglum MLN Secund. solid. sub MLq in LN ] æquab. LK quad.  
(Tertius, planum sub ML cub. in LN ) LK quad.

Unde in curva ex sectione primi Coni genita.

[ Rectglum sub FH in FL, ad rectglum sub AF  
[ in FL (1.6.)  
Æquant. [ FH ad FA (hyp. & inv.)  
hæ Rat. [ BC quad. ad rectglum BAC (23.6.)]  
[ BC ad AC, plus BC ad AB [4.6.]  
[ ML ad LF, plus FO, sive LN ad FA [23.6.]  
C 2 Re-

[ 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 (*byp. & invert.*)

*Æquant.* [ BC cub. ad solid. sub BA in ACq (30.lib.6.  
*bx Rat.* [ *Euc. I Borelli.*

[ 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.F.D.

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

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

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

Fig. 10.

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

*S*i conus ABC plano per axem, & per dia-  
metrum BC secetur, secetur autem & altero pla-  
no DFE secante basim conicam secundum rectam  
lineam DE, quæ perpendicularis sit ad diametrum  
BC, & sectionis diameter FG producta, cum  
latero AC trianguli per excessum extra coni verti-  
cem conveniat in H, & quidem conus sedus pri-  
mus sit, recta linea MN ordinatim applicata po-  
terit spatium, quod continetur sub abscissa FN,  
quæ sectionis verticem, & applicatam interjaceat,  
& Parametro FL, ad quam eandem habet propor-  
tionem recta linea FH, quæ in directum confi-  
tetur.

tuitur diametro sectionis  $FG$ , quam  $AK$  quad. linea, quæ sectionis diametro  $FG$  æquidistans à coni vertice  $A$  ad trianguli basim  $BC$  dicitur, ad rectangulum basis partibus  $BK.KC$ , quæ ab ipsa eadem  $AK$  æquidistantefunt, 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 eadē ratione sectus secundus fuerit. & quidem basis circulus  $BDC$  hujus sit naturæ, ut cubus applicatæ  $DG$  æquetur solida sub quadrato  $CG$  in  $GB$ , cubus applicatæ  $MN$  æquabitur solido sub abscissa  $FN$ , & quadrato Parametri  $FL$ , a quod Parametri 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 secundus, tertias fuerit, & quidem circulus  $BDC$  hujus sit naturæ, ut quadquadratum  $DG$  æquetur plano sub cubo  $CG$  in  $GB$ , quadquad. applicatae  $MN$  æquabitur plano 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 quadrato quadratum  $AK$  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 ceteræ in infinitum curvæ haberi poterunt, quæ magis, magisque se ordine excedant, modò aliis, atque aliis deinceps conus secundus proponatur; unica vero in qualibet harum sectionum demonstratio est, eaque omnino cum Apolloniana convenit, quare hanc ob causam eandem huc afferre 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 dicitur  $RS$  ad  $BC$  parallela, eritque (15.11.) planum dictum per  $MN$ , &  $RS$  ad basim coni parallelum, ac proinde (4. hujus) circulum efficiet ejusdem naturæ, atque est basis circulus; adeoque.

Sic circulus $BDC$ fuerit	(Primus, $MN$ quad. & Regulo sub $RN$ in $NS$ )
	(Secundus, $MN$ cub. & Appab. Solido sub $RN$ in $NS$ quad.)
	(Tertius, $MN$ ququad. & pl. plano sub $RN$ in $NS$ cub.)

Ac propterea construeta figura, ut appetat factum.

Pro curva ex sectione primi Coni genita.

- Rectgulum sub  $FN$ , &  $NH$ , ad rectgulum sub  $FN$ , &  $NX$  (1.6.)
- NH, ad  $NX$  (4.6.)
- Equant. FH, ad  $FL$  (hyp.)
- AK quad.: ad rectgulum sub  $CK$  in  $KB$  (23.6.)
- AK, ad  $KC$ , plus AK ad  $KB$ . (4.6.)
- HN, ad  $NS$ , plus  $FN$  ad  $NR$  (23.6.)

[ 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 piano sub  
 eadem abscissa, & OX, ad quam eadē habet proportio-  
 nem abscissa FN, vel LO, quam FH, ad Param. FL; er-  
 go patet quad: applicatæ NM æquari piano sub abscissa,  
 & Param: unà cum piano sub eadem abscissa, & recta  
 OX. Q.E.D.

## Pro curva ex sectione secundi Coni genita.

**Aequant.** [ Solid. sub FN, in NH quad: ad solid: sub FN,  
 in NX quad.  
**hæ Rat.** [ NH quad:, ad NX quad: (4.6.)  
 [ FH quad: ad FL quad: (hyp.)  
 [ AK cub: ad solid: sub CK quad: in KB (30.  
 [ Lib. 6. Eucl: Borelli:  
 [ 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, & rectiglo  
 sub NO, & OX, in OX, ad caius OX quad: eadē habet  
 proportionem quad: abscissa, atque est quad: FH, ad qua:  
 Parametri FL. ergo patet cubum applicatæ NM æquari  
 solido sub abscissa, & Parametri quad: una cum alio se  
 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.  
**Aequant.** [ NH cub. ad NX cub. (4.6.)  
 hæ Rat. [ FH cub. ad FL cub. (hyp.)  
 [ AK quiquadr., ad plplanum 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 quiquadr.  
 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 quiquadr. 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 quiquadr. &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 coni Hyperbola *Prima* hujus propos. nuncupabitur;  
 quæ vero ex sectione secundi *Secunda* hujus proposit. &c.

Illud etiam hoc loco monendum censui, demonstra-

D 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 quadcub., & ita deinceps; ubi vero in Apolloniana habetur planum, vel rectulum, 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.)

**G**enesis, & 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 planopiana sub ascissa rum cubis, & Parametro, &c. & ita deinceps in infinitum.

**S**i conus plano  $ABC$  per axem, & per diametrum  $BC$  secetur, secetur autem & altero piano  $DFE$  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  $H$ , rectæ lineæ  $MN$  ordinatim applicatae quadratum, si conus primus sit, & quabitur piano, quod continetur sub abscissa  $FN$  in Parametru  $FL$ , ad quam ea  $FH$ , quæ in directum constituitur diametro sectionis, eam proportionem habet, quam  $AK$  quad.lineæ, quæ sectionis diametro  $FG$  aequidistans i coni vertice  $A$  ad trianguli basim  $BC$  ducitur, ad rectulum basis partibus  $BK, KC$ , que ab ipsa eadem  $AK$  aequidistantefiunt, contentum, unâ cum alio piano, 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  $BDC$  hujus sit naturæ, ut cubus applicatae  $DG$  aequetur solido sub quad.  $BG$  in  $GC$ , cubus applicatae  $MN$  aequabitur solido, quod continetur sub quad. abscisse in Param., ad quam eam proportionem habet recta  $HF$ , ut supra, quam cubus  $AK$ , ad solidum sub quad.  $BK$  in  $KC$ , unâ cum alio solido sub quad. ejusdem ascisse  $FN$  in  $XO$ , ad quam  $XO$  eam rationem habet ascissa  $FN$ , quam  $FH$  ad  $FL$  Parametrum.

Si denique secundus conus tertius fuerit, & quidem circulus  $BDC$  hujus sit naturæ, ut ququad.  $DG$  aequetur plplanu sub cubo  $BG$  in  $GC$ ; ququad. applicatae  $MN$  aequabitur plplanu sub cubo ascis-

*sæ FN in Param. FL, ad quam eam rationem habet FH, atque quoad. AK, ad pl. planum sub cubo BK in KC, unde cum alio pl. piano sub cubo abscissæ in X O, 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 aliis, atque aliis deinceps conus secundus 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

<i>Si circulus BD C fuerit</i>	<i>(Primus, MN quad.</i>	<i>Rectglo sub RN in NS</i>
	<i>Secundus, MN cub.</i>	<i>(Equab. Solido sub RN in NS quad.)</i>
	<i>Tertius, MN ququad.</i>	<i>(Plano sub RN in NS fab.)</i>

Adeoque, construeta figura, ut apparent.

*Pro curva exsectione primi Coni genita.*

Æquant:	<i>Rectglo sub FN, &amp; HN, ad rectglo sub FN, &amp; NX (1.6.)</i>
	<i>HN ad NX (4.6.)</i>
	<i>HF ad FL (hyp.)</i>
	<i>AK quad., ad rectglo sub BK, &amp; KC (23. 6.)</i>
hæ Rat.	<i>AK ad BK, plus AK ad KC [29. 1. &amp; 4.6.]</i>
	<i>FN, ad NR, plus HN ad NS [23.6.]</i>
	<i>Rectglo sub FN, &amp; HN, ad rectglo sub NR, &amp; NS.</i>

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

*Pro curva exsectione secundi Coni genita.*

Æqu:hæ	<i>Solid:sub FNq; in HN, ad solid: sub FNq. in NX (25.1.1.)</i>
	<i>HN, ad NX (4.6.)</i>
	<i>HF ad FL (hyp.)</i>
	<i>AK cub: ad solid: sub BKq. in KC (30. lib.6. Eucl: Borel:)</i>
Rat:	<i>AKq. ad BKq; plus AK ad KC (29.1. &amp; 4.6.)</i>
	<i>FNq. ad RNq; plus HN ad NS.</i>
	<i>Solid:sub FNq. in HN, ad solid: sub RNq. in NS.</i>

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, unà cum solido sub ejusdem abscissæ FNq. in OX, ad quam ita est abscissa FN, five LO, ut HF ad parametrum LF. Ergo patet cubum applicatæ NM æquari solido sub abscissæ quadrato in Parametrum, unà cum solido sub ejusdem abscissæ quad: & alia recta OX, ut supra dictum est. Q.F.D.

*S C H O L I U M.*

Su perfluum foret hic alias demonstrationes pro aliis curvis addere, cum omnes ex Apollonianâ pendeant, facili-  
mum-

mutumque sit quaslibet concinnare, nil enim immutandum est, quam verba quadrati in cubum, & plani, vel rectgli in solidum, ut in modò allata demonstratione factum est.

Necessè etiā 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 vero oritur ex sectione secundi coni, Secunda hujus prop: dicetur, & quæ ex tertii Tertia hujus prop: & ita deinceps in infinitum.

### PROPOSITIO XII.

(Fig. 11.)

### Genesis, & Natura Oppositarum Hyperbolarum.

**S**i quæcumque superficies  $BAC, AXQ$ , quæ sūt ad verticem, piano  $BAQXC$  per axem, & per diametrum  $BC$  alicujus ex basibus secantur, secantur autem & altero piano  $DEF OHK$  non per verticem, secante basim v.g.  $BDC$  secundum rectam lineam  $DF$ , quæ perpendicularis sit ad diametrum  $BC$ , erit in utraque superficie- rum sectio  $DEF, OHK$ , quæ vocatur Hyperbola, altera propos. 10., altera vero propos. 11. Et duarum Hyperbolarum diameter  $MEHN$  eadem erit. Parametri vero  $EP, HK$  inter se æquales erunt

erunt, si sectiones Prima Hyperbolæ fuerint: si ve- rò secundæ, & quidem Hyperbola  $DEF$  sit Secunda propos. 10. Parameter  $EP$  ad Parametrū  $HR$  ita erit, ut  $HE$  ad  $EP$ ; si autem sectiones ge- nitæ Tertia Hyperbolæ fuerint & quidem Hyper- bola  $DEF$  Tertia Propos. 10. Parameter  $EP$  ad parametrum  $HR$  eandem babebit rationem, ac quadratum  $HE$  ad quad.  $EP$ ; & ita eodem modo.

*Nota I.* Planum ABC secans basim BDC per diametrū BC secare etiam basim XKQ secundum rectam lineam XQ, quæ erit diameter circuli XKQ cuiuscumque gene- ris 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. hujus patent.

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

Quod vero cum sectio DEF est Hyperbola prop. 10, al- tera OHK sit Hyperbola prop: 1:1: in hunc modū demon- strari potest.

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

<b>Æq. hæ Rat.</b>	$\left\{ \begin{array}{l} HE \text{ quad: ad } EP \text{ quad: } [\text{hyp, & 10. hujus}] \\ AL \text{ cub: ad solid: sub CL quad: in BL } [30 \text{ lib. 6. Euclid. Borel.}] \\ AL \text{ quad: ad LC quad: plus AL ad LB } [4.6.] \\ AY \text{ quad: ad YX quad: plus AY ad YQ.} \\ AY \text{ cub: ad solid: sub YX quad: in YQ } [1.1. \text{ hujus.}] \\ EH \text{ ad HR Param.} \end{array} \right.$
------------------------	---

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

Quod si Hyperbola DEF secunda fuerit propos. 11. OHK erit secunda propos. 10. nec dissimilis est demonstratio.

Quod autem Parametri æquales inter se sint, si Hyperbolæ primæ fuerint, demonstravit Apollonius. Quod vero, 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 quadratum 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 apparelt ita esse PE Param. ad RH Param. ut HE quad. ad EP, &c.

### S C H O L I U M.

Hæ autem curvæ Oppositæ Hyperbolæ Apolloniano more vocari possunt.

### P R O P O S I T I O   XIII.

(Fig. 12.)

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

ad diametrum BC ad partes G productæ, 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 parallela LF diametro sectionis productæ ad F.

Quod si conus ABC secundus fuerit, ita ut solidum sub quad. CV in VB æquetur cubo applicata 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 secundus tertius fuerit, ita ut plplanum sub cubo CV in VB æquetur quadquadrato applicata VD, atq; ita sit BG ad GA, ut GA cubus ad CG cubū, sectio LME tertius circulus erit, & ita eodem modo in ceteris conis.

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

Planus MNquad.  
secundus MN cub.  
(Tertius, MN ququad.)

Recto sub RN in NS  
Equab. Solido sub RN in NS quad,  
Planum sub RN in NS cub,

Adeoque si conus primus fuerit

[ BG ad GA (4.6.)

[ BF ad FI. (4.6.)

[ RN ad NL [ut prius] E

BG

- Æquant. [ BG ad GA (*byp.*)  
 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  $\sqrt{16.6}$   
 rectglo sub EN in NL æquatur rectglo sub RN in NS,  
 cui æquatur quad.NM. Ergo rectglo sub EN in NL  
 æq uatur quadrato applicata NM; ac propterea section  
 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 (*byp.*)  
           [ GAq. ad CGq. (4.6. 22.6.)  
           [ EFq. ad FCq. (4.6.)  
           [ ENq. ad Nq.

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

### S C H O L I V M.

Eadem demonstratione in altioribus opus est.  
 Hujusmodi autem sectiones *Subcontraria vocentur*:

PRO

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

(Fig. 12.)

*Iisdem autem positis, si circulus BDC hujus  
 naturæ, ut cubus DV æquetur solido sub quadra  
 to BV in VC, vel ququareatum DV æquetu  
 plano sub cubo BV in VC, &c. seccio 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  
 bus, ut BA ad GC, & ita eodem modo in in  
 finitum.*

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

Circulus BDC est: (Primum, MN quad. Secundus MN cub. Tertius, MN ququad.	(Equab. Rectglo sub RN in NS Solide sub RN in NS quad. 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 (*byp.*)  
           [ 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.	BG quad:ad GAq.[4.& 22.6.]
	BF quad:ad FL quad:[4.6.]
	RN quad:ad NL quad: [ut prius]
	BG quad:ad GA quad: [hyp:]

[ GA ad CG [4.6.]  
EF ad FC [4.6.]  
EN ad NS

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 Ellipsoidum;  
in quibus applicatarum quadrata,  
vel cubi, vel quadratoquadrata, &c.  
deficiunt vel à planis sub abscissis;  
in Parametru, vel in solidis sub abscissis

in

in Parametri quadratum, vel à planis sub abscissis in Parametri cubum, & ita eodem ordine in infinitum:

**S**i 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, qua perpendicularis sit ad diametrum circuli BDC, productam, si opus fuerit, ad partes K, nec subcontrariè ponatur, rectæ lineæ MN ordinatim applicata quadratu, æquabitur piano sub abscissa FN, & Parametro FL, ad quam eandem rationem habet diameter FH, atque quadratum AK rectæ parallela diametro FH ad planum sub BK, & CK, minus piano sub eadem abscissa FN, vel OX, & recta 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 æqueretur cubo applicata DG, cubus applicata NM æquabitur solido sub abscissa FN, & quadratore recta NO, vel FX deficiens à Parametrio FL, recta LX, ad quam LX ita est abscissa FN, atque diameter FH ad Parametru FL.

*Si*

*Si denique conus tertius fuerit, & circulus BDC hujus naturæ, ut p<sup>l</sup>anum sub cubo CG in GB æquetur ququare applicatae DG; ququare applicatae NM æquabitur planoplano sub abscissa, & cubo rectæ NO, vel FX, deficientis à Parametro FL recta 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 coni, &c. sectionibus cœteræ in infinitum curvæ magis compositæ haberi possunt. Demonstratio autem unica in omnibus est, atque omnino cum Apolloniana convenit; unde facilissimum erit cuilibet propositæ curvæ accommodare.

## 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 coni, 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.) (Aeqq. Solid. sub RN in NS quad.)  
Tertius MNquad. (Plplan. sub RN in NS cub.)

## Ergo pro curva ex primi Coni sectione orta.

Equ. hæ	Rectglo sub HN in FN, ad rectglo sub FN, & NO (1.6.)
Rat.	NH ad NO (4.6.)
	HF ad FL ( <i>hyp.</i> )
	AK quad: ad rectglo 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:

[ Rectglo sub HN in FN ad rectglo sub NS in NR

Ergo (9. 5.) rectglo sub FN, & NO æquatur rectglo sub NS in NR, cui (*ut prius*) æquatur quadratum NM. Ergo rectglo sub FN, & NO, vel FX æquatur quadrato NM. Sed rectglo sub FN, & NO, vel FX est id, quod continetur sub abscissa FN, & recta FX, deficiente à Parametro FL recta 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.

Equ: hæ	Solidum sub FN, & quad: NH ad solid: sub FN, & quad: NO.
Rat.	HN quad: ad NO quad: (4. & 22.6.)
	HF quad: ad FL quad: ( <i>hyp.</i> )
	AK cub: ad solid: sub CK quad: in KB (30. lib. 6. Eucl. Bor.)
	AK quad: ad CX quad: plus AK ad KB (4. & 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 applicatae NM. Ergo solidum sub quadrato NO, vel FX æquatur cubo applicatae NM. Sed solidum sub FX quadrato in FN est id, quod continetur sub abscissa FN, & quadrato rectæ FX deficiente à Parametro FL recta XL, ad quam IX ita est quadratum abscissa, ut diameter FH ad Parametrum FL. Ergo patet, quod E.D.

4.  
Pto  
3

*Pro curva ex sectione tertii Coni orta.*

Æquant. hæ Rat.	[	Plplanum sub FN, & cubo NH ad plplanum 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, & ququarectum applicatæ NM. Sed plplanum sub FN, & cubo FX est id quod continetur sub abscissa FN, & cubo rectæ FX, deficientis à Parametro FLrecta XL, ad quam LX eandem habet rationem abscissa FN, vel OX, quam diameter FH ad Parametrum. Ergo manifestè appetet, quod D. suscepeream.

### S C H O L I U M.

Curvas modo descriptas *Ellipses* vocare æquum est, quandoquidem eodem nomine Apollonius usus est, cum quadrata, vel cubi, vel ququarectum, &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 coni *Prima Ellipsis* nuncupabitur, numerumque hujus propositionis addemus. Quæ vero ex secundi sectione

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

Atque hoc etiam loco anim idvertere licet, demonstrationem, qua usus sum, omnino cum Apollonianâ convenire, ubi enim in illa habetur quadratum, in hac habetur cubus, aut quadratoquadratus, &c. ubi vero in Apollonianâ habetur rectgolum in hac habetur, vel solidum, vel plplanum, &c.

### P R O P O S I T I O XVI.

(Fig. 13.)

**G**enesis, & Natura earum Ellipsoidum, 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 convenienter cum utroque latere trianguli, a que secante planum basis coni secundum rectam lineam GP, que perpendicularis sit ad diametrum BC productam, si opus fuerit, ad partes K, nec subcontrariè ponatur, rectæ lineæ NM ordinatim applicataæ quadratum, si conus*

F pri-

primus fuerit, æquabitur plano sub abscissa, in Parametro  $FL$ , ad quam eadem habet rationem diameter  $FH$ , quam quadratum  $AK$  rectæ parallelæ 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 naturæ, ut solidum sub quadrato  $GB$  in  $GC$  æquetur cubo applicatae  $DG$ , rectæ applicatae  $NM$  cubus æquabitur solido sub abscissa  $FN$  quadrato in Parametrum  $FL$ , ad quam eadem rationem habet diameter  $FH$ , quam cubus  $AK$  ad solidum sub quadrato  $KB$  in  $CK$ , minus solido sub quadrato abscissæ  $FN$  in  $XL$ , ad quam  $XL$  ita est eadem obscissa  $FN$ , ut diameter ad Parametrum.

Si denique conus eadem ratione secundus tertius fuerit, & circulus  $BDC$  hujus naturæ, ut plplanum sub  $BG$  cubo in  $CG$  æquetur ququaretato applicatae  $GD$ , quadratoquadratum applicatae  $NM$  æquabitur plplanum sub abscissæ  $FN$  cubo in Parametrum  $FL$ , ad quam eadem habet rationem diameter  $FH$ , quam quadratum  $AK$  ad planoplano sub cubo  $BK$  in  $CL$ , minus plplanum 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  $RS, NM$  parallellum erit planus basis coni, ac propterea sectio  $RMS$  circulus erit [4. b. i. s.] ejusdem quidem naturæ, 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 coni 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*] æquantur quadratum applicatae  $NM$ . Ergo sibi æquantur rectglum sub  $FN$ , &  $VO$ , & 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.*

- [ Solid: sub FN quad: in NH ad solid: sub FN quad: in NO
- [ NH ad NO (32.11.)
- [ HF ad FL (*byp.*)
- [ AK cub: ad solid: sub KB quad: in KC (30. lib.6. *Encl. 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
- [ Solid: sub FN quad: in HN ad solid: 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 applicatae NM. Ergo sibi æquantur cubus applicatae 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 coni genita.*

- [ Plplanū sub FN cubi: in NH ad plplanū sub cubo FN in NO
- [ NH ad NO (4.6.)
- [ HF ad FL (*byp.*)
- [ AK ququad: ad plplanū 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
- [ Plplanū sub FN cub. in HN ad plplanū sub RN cub: in NS

Er:

Ergo (9.5.) sibi æquantur plplanū sub cubo FN in NO & plplanū sub RN cubo in NS, cui (*ut prius*) æquatur ququadratum applicatae NM. Ergo sibi æquantur ququadratum applicatae NM, & plplanū sub cubo FN in NO. Sed plplanū sub cubo FN in NO, vel FX est id, quod continetur sub cubo abscissæ FN in Parametrum FL, minus plplanū 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. definiunt, à planis, vel solidis, vel planoplanis, &c. quibus comparantur.

Quoniam verò & hæ *Ellipses* indefinitæ sunt, ideo numeris ordinalibus easdem designabimus. Quarè Apollonianæ, vel quæ oritur ex sectione primi coni, *Prima hujus Prop.* vocabitur, quæ verò oritur ex sectione secundi coni *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 Apollonianæ 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 vero ejusdem propos. Parabolæ cubi*

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

*Pro Prima Parabola, Parameter AG.*

[ EC quad: ad FD quad: (prop. 8. hujus &  
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, Parameter AG.*

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

*Pro tertia Parabola, Parameter AG.*

Aquant. hec. [ EC quiquad: ad FD quiquad: ( 8. hujus &  
7.5.)  
Rat. [ Plplanum sub AG cub. in AE ad plpla: sub  
AG cub. in AF.  
[ AE ad AF. Q.E.D.

**P R O P O S I T I O 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. propos:*  
*ap.*

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

*Pro prima Parabola, cuius Parameter AG*

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

*Pro secunda Parabola, cuius Parameter AG*

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

*Pro tertia parabola, cuius Parameter AG*

[ EC quiquad: ad FD quiquad: (7.5. & 9. hujus)  
[ Plplan: sub GA in AE cub: ad plplanum sub  
GA in AF cub.  
Rat. [ AE cub: ad AF cub: Q.E.D.

**P R O P O S I T I O XIX.**

(Fig. 15.)

*In primis Hyperbolis proposit. 10. & primis Ellipibus propos. 15. quadrata applicatarum DE, FG, ita sunt ad rectglia contenta sub lineis EB, EA, & GB, GA, ut Parameter AC ad diametrum AB. In Hyperbola autem intellige, AB esse rectum inter oppositas hyperbolas interceptam. Quadrata*

ta vero earundem applicatarum inter se sunt, ut  
praedicta rectangula interficiantur.

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

In tertiiis denique hyperbolis, atque ellipsis earundem prop: ita applicatarum DE, FG quadrata ad plana sub AE, & cubo EB & sub AG in cubum GB, ut cubus Parametri AC ad cubum AB: quadrata vero praedicta, ut ipsa plana, & ita in infinitum.

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

[ DE quad:ad rectglum AE, EB ( 10. vel 15.

      & 7.5.)

Aeq. hæ [ Rectglum sub AE, EH ad rectglum sub AE,

Rat. [ 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, & Ellipse.

[ DE cub: ad solid. sub AE, in BE quad. (7.5.

      & 10. vel 15. hujus)

Aequ. hæ [ Solid. sub AE, in EH quad. ad solid: sub AE

Rat. [ in EB quad. EH

[ EH quad: ad EB quad:

[ AC quad: ad AB quad: Q.E. primo loco D.

Aequ. hæ [ GK quad: ad GB quad:

Rat. [ 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, & Ellipse.

[ DE ququad: ad plpla: sub AE in EB cub: (7.5

      & 10. vel 15. hujus)

Aequant. [ Solid. sub AE in EH cub: ad plpla: sub AE in

hæ Rat. [ 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 ququadratū 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 propos. 16. hujus quadrata applicatarū DE, FG ita sunt ad rectangula sub AE, EB, & sub AG, & GB, ut Parameter AC ad rectā AB, que oppositas sectiones interficiat, & earundem applicata.

G in-

tarum quadrata sunt inter se, ut praedita rectangula.

In secundis vero Hyperbolis, & Ellipsis ex runderem propos. cubi applicatarum DE, FG ad solidam sub quadrato AE in EB, & sub quadrato AG in GB, ut AC, ad AB, & cubi applicatarum sunt inter se, ut praedita solida.

In tertiiis denique Hyperbolis, & Ellipsis ita sunt applicatarum ququadrata ad plplanum 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 antecedenti.

In secunda Hyperbola, & Ellipsi.

[ DE cub. ad solid. sub quad. AE in EB (7.5. & 11. vel 16. hujus)

A quant. [ Solid. sub AE quad. in EH ad solid. sub AE  
ex Rat. [ 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 tercia Hyperbola, & Ellipsi.

[ DE ququad. ad plplanum sub cub. AE in EB  
[ (7.5. & 11. vel 16. hujus)

A quant. [ Plplan. sub AE cub. in EH ad plplan. sub cub.  
ex Rat. [ AE in EB

[ EH ad EB (4.6.)

AC

[ AC ad AB, & patet Q.E primo loco D.

[ GK ad GB

[ Plpla. 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 ququadratum 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 in infinita a lpartes V bifariā dividatur in D, atque infra D, ad partes V sumatur quodlibet punctum, B, dico quadratum AB maiorem haber rationem ad rectangulum ADB, quam quadratum AC ad rectgulum ADC.

Quod si AC ita in D secta fuerit, ut AD dupla sit DC, cubus AB ad solidū 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 rectgulum ADB; quā quadratum AC, &c. ita patet. Dividatur AB bifariam in E; ergo rectgulum AEB majus erit rectglo ADB; ac propterea in majori ratione erit quadratum AB ad rectgulum ADB, quam ad rectgulum AEB. Sed (4.2.) ut quadratum AB ad rectgulum AEB, ita quadratum AC ad rectgulum ADC. Ergo quadratum AB ad rectgulum ADB in majori ratione erit, quam quadratum AC ad rectgulum ADC. Q.D.E.

Quod vero cubus AB ad solidū sub quadrato AD in DC, &c. maiorem rationē habeat, ita patet. Fiat ut AC ad AD, ita AB ad AE, ergo (ex doctrina de Maximis, & Minimis) solidum sub quadrato AE in EB majus erit solido sub

G 2 qua.

quadrato  $AD$  in  $DB$ , quare in majori ratione erit cubus  $AB$  ad solidum sub  $AD$  quadrato in  $DB$ , quam 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, quam cubus  $AC$  ad solidum sub quadrato  $AD$  in  $DC$ . Q.E.D.

## S C H O L I V M.

Eadem ratione si  $AC$  ita in  $D$  secta fuerit, ut  $AD$  sit tripla, vel quadrupla, &c. ipsius  $DC$  demonstrabitur quoadratum, vel quicubum, &c.  $AB$  in majori ratione (sile ad plplanū, vel plsolidum &c. sub cubo, vel ququadrato  $AD$  in  $DB$ , quam 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 quadratū  $DB$ , vel ad plplanum sub  $AD$  in  $DB$  cubum, quam 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, sumtoque in ipsa quolibet punto E, ducatur ab ipso EC applicata ad diametrum DB, atque AD sit aequalis DC inter verticem, & ordinatam EC, recta, qua per puncta A, E, ducitur, parabolam in punto E tanget.*

2;

*Si verò Parabola DEG fuerit secunda ejusdem propositionis, & DA dupla DC, recta AE tanget in punto E.*

*Si deniq; Parabola DEG fuerit tertia ejusdem propos. 8. & AD tripla DC, recta AE tanget in semper punto 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 punto G applicetur ad diametrum DB recta GB occurrens AE productæ, si opus fuerit, in punto 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 rationē habebit quadratum  $AB$  ad rectglum  $ADB$ , quam quadratum  $AC$  ad rectglum  $ADC$ , & alternando, in majori ratione erit quadratum  $AB$  ad quadratum  $AC$ , quam rectglum  $ADE$  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, quam  $GB$  quadratum ad quadratum  $EC$ . Ergo quadratum  $FB$  majus est quadrato  $GB$ , ac propter ea FG major  $GB$ : unde punctum F erit extra parabolam DEG. Q.E.D.

## Pro secunda Parabola.

Quoniam recta  $AC$  indefinite producata 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, quam cubus  $AC$  ad solidum sub eodem quadrato

AD

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

*Pro tercia Parabola.*

Quoniam AD tripla est ipsius DC, eodem modo ex Lemmate ant. quiquadratū AB maiorē habebit rationē ad quiquadratū AC, sive quiquadratū FB ad quiquadratū EC, quām planum sub cubo AD in DB ad planum sub cubo AD in DC, hoc est, quam DB ad DC, vel [17. hujus] quam quiquadratum GB ad quiquadratum EC. Ergo quiquadratum FB ad quiquadratum EC majorē proportionem habebit, quam quiquadratum GB ad quiquadratum EC, ac propterea [10.5.] FB major GB, & punctum F extra Parabolam. Q.E.D.

## PROPOSITIO XXII.

(Fig. 17.)

Si Parabola DEG fuerit prima propos. 9. hujus, et in ipsa sumatur quodlibet punctum E, à quo applicetur EC ad diametrum DB abscindens rem DC, cui æqualis ponatur DA, & jungantur puncta A, E, recta AEF, hæc parabolam DEG in puncto E tanget.

Si vero Parabola DEG fuerit secunda ejusdem propos. 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 vero Parabola secunda fuerit prop. 9. hujus, ita procedet demonstratio. Quoniam AC indesinitè produeta 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, majorē rationem habebit cubus AB ad solidum sub AD in quadratum DB, quam cubus AC ad solidum sub AD in quadratum DC, atque alter in majori ratione erit cubus AB ad cubum AC, vel FB cubus ad cubum EC; quam solidum sub AD in quadratum DB, ad solidum sub AD in quadratum DC, vel quam quadratum DB ad quadratum DC, vel [18. hujus] quam cubus GB ad cubum EC. Ergo cubus FB ad cubum EC majorē rationem habebit, quam cubus GB ad cubum EC, ac propterea [10.5.] FB major erit recta GB, & patet punctum F esse extra Parabolam. Q.D.E.

Si autem Parabola DEG fuerit tertia prop. hujus, eodem modo (ex lemmate anteced.) quiquadratum AB ad quadratoquadratum AC, sive quiquadratum FB ad quadratoquadratum EC majorē rationem habebit, quam planum sub AD in cubum DB ad planum sub AD in cubum DC, hoc est quam quiquad. DB ad quiquad. DC, vel (18. hujus) quam quiquad. GB ad quiquad. EC. Ergo in majori ratione erit quiquad. FB ad quiquad. EC, quam quadratoquadratum GB ad quadratoquadratum EC. Ergo (10.5.) FB major erit GB, ac propterea punctum E 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 cuiuscumque Parabolæ datæ tangentes in dato puncto invenire possibile esset, atque adeo ea omnia perage-

re

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

## P R O P O S I T I O XXIII.

(Fig. 18.)

*Si in prima Hyperbola prop. 10. vel prima Ellipsi prop. 15. sumatur aliquod punctum C, ab eo que recta linea CD ad diametrum BD ordinatim applicetur, & quam proportionem habent lineæ BD, & AD interjectæ inter ordinatum applicatam CD, & sectionum vertices A, B, eandem habeant inter se, BE, AE partes diametri inter vertices, recta linea EC conjungens 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 2AD, ita BE ad EA, recta linea EC conjungens puncta E, C tangens sectiones ipsas erit.*

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

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

[29.1. & 4.6.] similia erunt inter le triâgula CBE, & XBA; BCK, XCM; BCN, XCO. Atque hæc omnibus Hyperbolis, & Ellipsis communia sunt. Sed

*In prima Hyperbola, & Ellipsi.*

[ BK ad AN (4.6.)

Equ. hæ [ BD ad AD (*byp.*)

Rat. [ BE ad EA (2.6.)

[ BC ad CX

[ BK ad NX.

Ergo (9.5.) sibi æquantur AN, &amp; NX; adeoque

[Not. primò.] Rectgl̄ ANX, sive quadratum AN maius est rectglo AOX (ex doctrina de Maximis, &amp; Minimis). Ac propterea majorem proportionem habet NX ad OX, quam 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, &amp; componendo) erit NX ad OX, ut KB ad BM. Ergo (ex nota 1. præced.) KB ad BM in majori ratione erit, quam AO ad AN; quare rectgl̄ sub KB, &amp; AN maius erit rectglo sub BM, &amp; AO.

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

Pro

H

*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.*)

*Aequ. 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 maiorem 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 maiorem 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, ta esse solidum sub AN, & quadrato KB ad cubum CE, ut solidum sub AD in quadratum DB ad cubum DE. Quare (*ex not. 2. præced.*) maiorem 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.D.E. *Pro*

*Pro tertia Hyperbola, & Ellipsi.*

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

[ BK ad AN (4.6.)

[ BD ad DA (*byp.*)

*Aequ. 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 plplanum sub cubo OX in OA; undè maiorem proportionem habebit cubus NX ad OX cubum, quam OA ad AN.

(*Secundò*) Ex ijs, quæ suprà 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 plplanum sub cubo MB in AO.

(*Tertio*) Ex supra demonstratis ita erit plplanum sub AN in cubum KB ad quiquadratum CE, ut plplanum sub AD in cubum DB ad quiquadratum DE. Quare plplanum sub AD in cubum DB ad quiquadratum DE maiorem rationem habebit, quam plplanum sub AO in cubum MB ad quiquadratum 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*) quiquadratum CD, ad quiquadratum HG maiorem proportionem habebit, quam quiquadratum DE ad quiquadratum GE, vel quam quiquadratum DC ad quiquadratum FG. Ergo (10.5.) HG minor est FG, & patet punctum F esse extra curvas. Q.E.D.

(Fig. 18.)

*Si in prima Hyperbola prop. II. 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 vertices A, B; eandem habeant inter se BE, EA partes diametri inter vertices; recta linea EC puncta conjungens, curvas in punto 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 ellipsem contingat.*

*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.

[ KB ad AN (4.6.)]

Equant. [ 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 solidu sub quadrato AO in OX; atque adeo majorem proportionem habebit NX ad OX, quam 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, quam quadratum AO ad quadratum AN, ac propterea solidum sub quadrato AN in kB majus erit solidu 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.] solidū sub quad. AD in BD ad cubū DE majorē proportionem habebit, quam solidum sub quadrato AO in MB ad cubū CE, vel quam solidum sub quadrato AG in GB ad cubum GE. Ergo (altern.) solidum sub quadrato AD in DB majorē proportionem habebit, ad solidum sub quadrato AG in GB, vel (20. prop. bjs) cubus CD ad cubum HG majorē proportionem habebit, quam cubus ED ad cubum EG, vel quam cubus CD, ad cubum FG. Ergo (10.5.) HG minor est FG, ac propterea punctum F erit extra hyperbolam, aut ellipsem. Q.E.D.

*Pro tertia Hyperbola, aut Ellipsi.*

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

(Not. Primò) Plplanum sub cubo AN in NX majus erit plplanum sub cubo AO in OX, unde majorem proportionem habebit XN ad XO, quam 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, quam cubus AO ad cubum AN: quare plplanum sub KB in cubum AN majus erit plplanum sub MB in cubum AO.

(Tertiò) Ita est plplanum sub cubo AN in kB ad quaquadratum CE, ut plplanū sub cubo AD in DB ad quaquadratum

ium DE Ergo (ex not. 2. præced.) plplanum sub cubo AD in DB ad ququadratum DE majorē rationē habebit, quām plplanum sub cubo AO in MB ad ququadratum CE, ve quām 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, quām ququadratum ED ad ququadratum EG, sive quām 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 Ellipsum opus est. Quæ cùm literis mandassēm, in ea incidi, quæ habentur in Geometrica Exercitatione cardinalis Michaelis Angeli Ricci, eximii sanè GeCoetræ; in qua ea quæ ad tangentes spectant, methodo pardim 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 juxto 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, quām ea sub prima iuventute excogitasse, quæ viro doctissimo, jamque seni, in mentem venissent!*

PR 3-

## P R O B L . I.

## Fig. 19.

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

In subiecto plano, in quo est AB, excitetur planum ipsi perpendiculari incedens per rectam AB, quod sit FDE. Tum in subiecto plano ducatur recta VA faciens cum AB angulum VAB æqualē dato, vel ipsius ad duos rectos, complemento. Ex punto 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, constituantur 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 [15. 11.] planum per rectas GH, FE parallelū erit plano AOC, ac propterea [4. hujus] sectionē faciet in cono ADC productio eiusdem naturæ, atq; est circulus AOC. Quia igitur planū in sublimi DFI perpendicularē est ad subiectū planū, in quo est AB, recta CA perpendicularis erit ad VA, & quoniam [13. p.] VA ipsi GB, FB ipsi CA parallela est, erit (10. 11.) angulus FBG rectus. Planum autem subiectum sectionen faciat GAH. Lico hanc esse parabolam quæsitam iuxta descripsum circulum. Sit enim circulus FGE secundus, ita ut folium sub qua-

dra-

drato EB in BF sit æquale cubo ordinata GB; dico sectionem GAH secundam Parabolam prop. 8, huius fore. Quoniam enim secundus conus DFE sectus est plano per axem, & per diametrum AC, sive (4. hujus) FE, secatur item (hyp.) altero plano GAH secante basim coni secundum rectam lineam GH, quæ perdicularis est ad diametrum FE, & sectionis diameter AB æquidistat DE uni laterum trianguli per axem, nam angulus CAB æquatur angulo ACD; quilibet enim æquatur duabus tertiiis duorum rectorum; erit seccio GAH parabola secunda prop. 8. hujus, cuius vertex A, diameter AB, applicata autem omnes ipsi GB parallelae 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 Parametri, quare DA, vel (hyp.) AC, sive 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: applicatae vero sint in angulo dato VBA.*

In subiecto plano FBH excitetur planum perpendiculari IDE, atque ex punto B erigatur in quolibet angulo recta BC æqualis Parametro, jungaturque AC. Tum in plano in sublimi IDE ducatur recta DE parallela ipsi AB, ita ut æquentur BE, ED, quod ita facilè est, ut demonstrationem fieri necesse non sit, jungaturque BD. Deinde in subiecto plano FBH ducatur recta VB datum angulum

gum 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 seccio facta in ipso à plano FBH sit quæsita hyperbola; cuius diameter BA, Parameter BC, applicata autem in dato angulo.

Oporteat enim quæsitam Hyperbolam esse secundam propos. 11. hujus.

Sit itaque circulus BSC secundus, ita ut solidum sub quadrato BE in EC æquatur cubo applicata SE. Tum sumpto quolibet punto infra B, ut G. Ducatur in piano in sublimi recta IGO parallela BC; item in subiecto piano recta FGH parallela VB. Quoniam itaque FG ipsi VB, & IO ipsi BC parallela est; erit [15. 11.] planum ductum per IO, FG parallelum piano basis coni BSC, & propterea [4. hujus] circulum efficiet ejusdem quidem naturæ, atque est circulus basis, cuius diameter erit IO. Item quia planum IOD 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 sectur piano DIO per axem, & per diametrum IO, sectur autem & altero piano FBH, sectionem faciente FBH, cuius diameter BG æquidistat [hyp.] rectæ DM à coni vertice ad diametrum circuli basis IO, erit seccio FBH, quæ hyperbola dicitur, cuius diameter erit BG, quæ verò inter oppositas hyperbolas interiicitur, erit recta AB. Quod verò sit secunda propos. 11, cuius Parameter data BC, ita patet. Sumpto in hac hyperbole quolibet punto, 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 piano IFO, ac

I. 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 solidū sub quadrato abscissæ BR in RQ est id, quod continetur sub quadrato BR in BC, vel [34.1.] RP, unā 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. &amp; 23.)

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

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

## Seren. Promot. 67

Subiecto plāno, in quo est AB, excitetur planum perpendicularē DEB, vel (fig. 23.) DABC; in hoc deinde plāno in sublimi ducatur recta BD, quemlibet angulum faciens cum AB, sitque BD æqualis BA, jungaturque DA. Tum ex puncto A in sublimi plāno ducatur AC parallela BD, atque æqualis dato Parametro, iungaturque BC. Aut itaque rectæ DA, BC supra AC, aut infra convenient, aut parallelæ erunt. Si convenient, duceta BG in dato plāno faciente datū angulū cū AB, æqualem nempe ei, quæ applicatæ constituant, 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 convenient rectæ DA, BC in plāno DOBG circulus DOB describatur, cuius diameter DB, & super hunc circulum Cylindrus constituitur, cuius latera rectæ DA, BC. Dico sectionem ALB facta s̄a subiecto plāno, 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 l ducatur SV parallela DB, & per SV, LI planum ducatur, quod parallelū erit plāno 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 plāno 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 solidum do

## 68. Bartholomai Intieri

do sub eiusdem abscissæ AI quadrato in AC, minus sub ejusdem abscissæ AI in AF, ad quam AF ita est abscissa AI, ut diameter BA ad AC. Ergo (16. hujus) patet sectionem ALB in utroque cono EBD, ellipsum 16. prop. hujus esse, cuius diameter AD, Parameter AC. applicatae autem in dato angulo ABG, nam LI parallelæ est ipsi BG; quare factum erit, quod erat faciendum.

Sectio autem in cylindro ADCB facta secundus circulus erit, quandoquidem solidum sub quadrato AI, in IV æquatur solido sub quadrato AI in IB. Quarè solidum sub quadrato AI in IB æquabitur cubo applicatae IL, & patet fieri posset, ut sectio cylindri scaleni sit etiam circulus ejusdem naturæ, atque est circulus basis.

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

Sit, ut supra, in plano, in quo est AB describenda secunda ellipsis prop. 16. hujus; cuius diameter sit AB, parameter AC applicatae in dato angulo ABG. In plano, in quo est AB erigatur planum perpendicularē DFBA incedens per datam AB. Tum fiat ut CA ad BD, ita BD quadratum 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 applicatae TO. Deinde super hunc circulum construatur cylindrus DAFB, cuius unum laterum sit recta, quæ jungit puncta DA. Dico subiectum planum, in quo est AB, sectionem facere ALB, quæ secunda ellipsis erit, ita ut cubus cuiuscumque applicatae 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 punto, 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

## Seren. Promot. 69

DOB, unde sectio SLV circulus erit eiusdem naturæ, atque 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 constructa figura, ut appareat, erit.

[ Solid. sub quad. AI in IB ad solid. sub AI quad:

[ in IQ

[ BI ad IQ (4.6.)

Æquant. [ BA ad AC (hyp.)

hæ Rat. [ AB cub. ad DB cub:

[ 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*) æquatur cubus IL; Ergo patet solidum sub quadrato abscissæ AI in IQ æquari cubo applicatae 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 abscissa AI, vel QR, quam diameter AB ad AC. Ergo patet sectionem ALB esse ellipsum propositionis 16. hujus, cuius diameter est AB, Parameter AC, applicatae vero in dato angulo ABG. Q.E.F.

Atque haec iatis sint ad ea omnia demonstranda, quæ de quorumcumque cylindrorum sectionibus dici possunt; tam cum sectio est circulus, quam ellipsis; quicunque enim ea bene percepit, quæ de ellipsis prop. 13. 14. 15. & 16. hujus supra demonstrata sunt, facilime, & haec intelliget; etenim & ipsa demonstratio in omnibus ellipsis tam prop. 15., quam prop. 16. hujus, eadem fere est, atque à modo allata deduci potest.

Quarè non solum Apollonius longè, lateque Promotus mihi

70

*Bartholomei Intieri*

mihi est, sed Serenus ipse, quod ultimæ laudis nō esse, vē  
iplos 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 haberí possent ejuscum-  
que generis curvæ.

99496



