

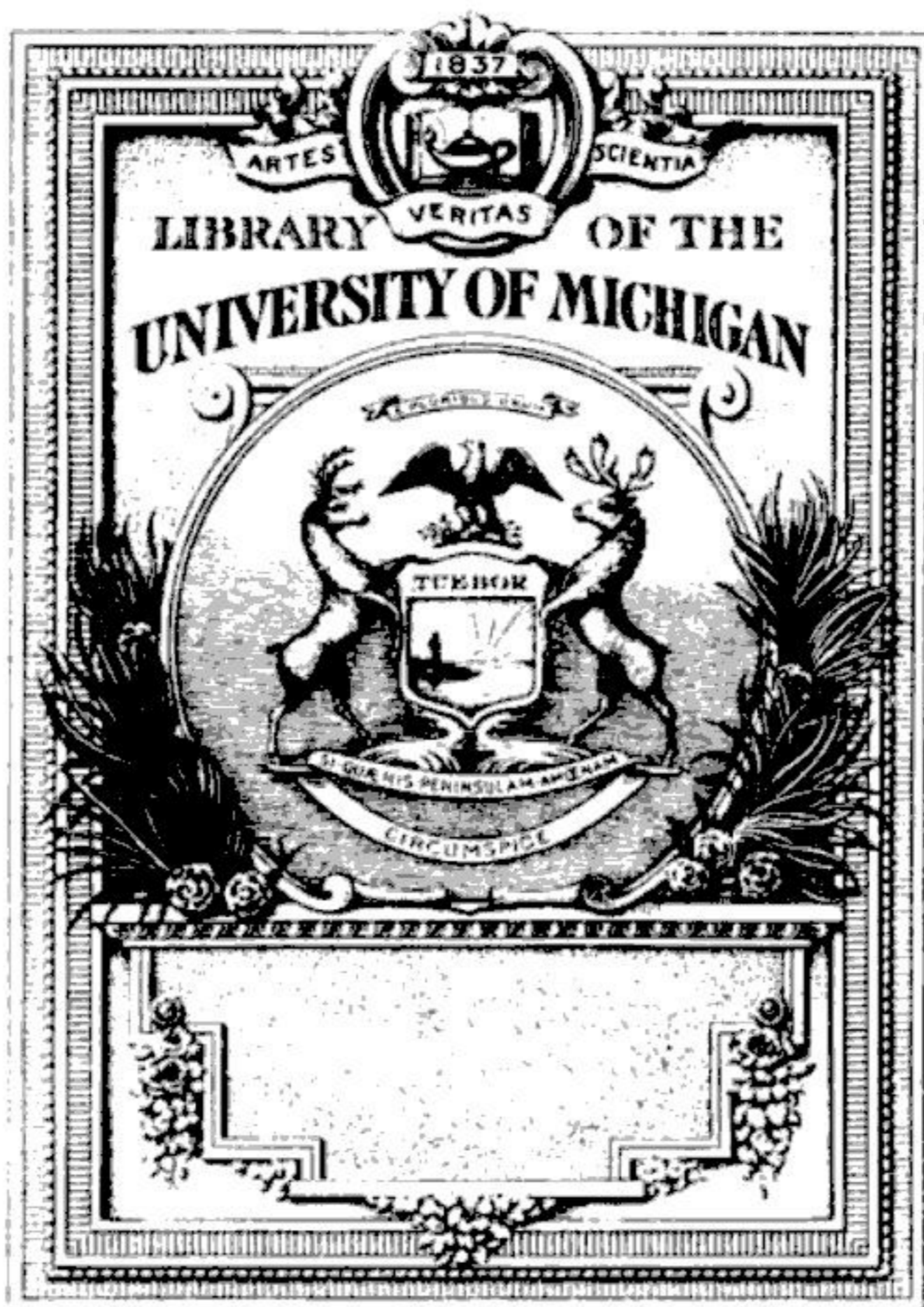


BIBLIOTECA RICCARDI

in Modena

S. VI F. 15<sup>a</sup> N. 16<sup>a</sup>

*ro*



QA /  
35  
.071





# SECTIONUM CONICARUM TRACTATUS

Selectas earumdem ex Veteribus & Recentiori-  
bus Geometris proprietates continens, &  
in hac Nova Geometriæ Editione in gra-  
tiam studiosæ Juventutis editus

A U C T O R E

D. JOSEPHO ORLANDO

*Congregationis Cœlestinorum Ordinis S. Benedicti  
Theologiæ & Sacrorum Canonum Magistro,  
& in Regia Neapolitana Academia Phy-  
sicæ Experimentalis Professore.*



NEAPOLI, MDCCXLIV.  

---

SUPERIORUM FACULTATE.



STUDIOSIS  
GEOMETRIÆ  
TIRONIBUS.

**D**iligenter jam evolutis que a Cl. nostro Auctore Andrea Tacquet Planæ & Solidæ Geometriæ concinnata sunt Elementa, selectaque ex Archimede Theoremata, ordo postulat, ut Sectionum Conicarum doctrina vester modo imbuatur animus, eisdemque sedulam operam vestram impendatis. Earum siquidem curvarum, proprietatumque ad eas spectantium cognitio adeo Matheseos & Physices studiosis est necessaria, ut sine illa neque pedem vel hilum in utraque disciplina promovere liceat. Tantique propterea semper habita est earum scientia, ut omni ævo a primi subsellii Geometris exculta, promotaque fuerit; Magnique Geometriæ nomen Apollonio Pergæo sit a Veteribus concessum, quod Sectionum Conicarum doctrinam uberrime fuerit prosequutus octo de iis conscriptis libris.

Atque ut vobis magis innotescat, quam in Mathesi universa earum curvarum scientia late pateat, scire imprimis oportet problemata geometrica quæcunque ad duas supremas classes posse revocari. Alia quippe sunt & dicuntur determinata; quod solutionum diversarum determinatum numerum habeant: alia vero indeterminata; quod infinitis  
a 2 pla.

plane modis resolvi possint . Sic e. g. si in data recta punctum petatur ita eam dividens , ut quod subinde fit ex segmentis rectangulum quadratum alterius datæ adæquet , determinatum erit problema ; quod duobus tantum punctis quesito satisfieri possit ; vel etiam uno tantum , si altera data prioris datæ semissem adæquet ; quemadmodum ex schol. prop. 13. l. 6. facile liquet . At si extra datam rectam punctum queratur , ex quo ad ipsam ducta perpendiculari , sit ejus quadratum æquale rectangulo ex segmentis datæ , problema erit indeterminatum ; quod nempe infinita ejusmodi puncta possint inveniri , quibus quesito satisfiat . Descripto enim super data recta circulo , patet quodvis ejus circumferentiæ punctum quesito satisfacere .

Videtis igitur quemadmodum ejusmodi problematum , que indeterminata dicuntur , infinite sunt solutiones , infinitaque solventia puncta . Hæc vero puncta ita plerumque disponuntur , ut lineam quamdam vel rectam vel curvam constituent , ut in mox relato exemplo : ac Geometrarum est ejus lineæ naturam determinare , que est punctorum omnium quesito satisficientium veluti sedes & geometricus locus . Sunt autem ejusmodi lineæ cum recta & circuli circumferentia , tum plerumque Sectiones Conicæ ; ac infinita pene sunt problemata , in quorum solutione ad eas est confugiendum , utpote singulis punctis suis quesito satisficientes . Hæc sane geometrica loca plurimum a veteribus exculta fuisse ex iis liquet , quæ Collect. Math. l. 7. memorat Pappus Alexandrinus . At modo eadem doctrina recentiorum Mathematicorum , Carvesii potissimum , Graigii , & Hospitalii conatibus



bus adeo promotā est, ut nil desiderandum supersit, expeditissimaque aperta sit via, qua nullo negotio vel ab ipsis Tironibus quaecunque hujus generis problemata solvi possunt. At Sectionum Conicarum affectiones, praecipuaque saltem earum theoremata probe sunt tenenda; alias vanus & inutilis omnis erit conatus, nobilisque Matheseos pars nec primoribus labris attingi poterit.

Præterea & quæ determinata dicuntur problemata sectiones conicas plerumque exigunt, nec sine iis resolvi ullo modo possunt. Horum enim aliqua plana dicuntur, quod videlicet lineis in plano descriptis, recta nempe, & circuli circumferentia absolvantur, quæque sane Conicis Sectionibus non indigent. Alia vero solida dicta sunt, quod nempe curvis lineis in eorum solutione opus sit, a coni, quod solidum est, per planum sectione ortis; quæ sunt Parabola, Ellipsis, & Hyperbola. Atque huc spectat celeberrimum omni ævo de cubi duplicatōne problema, & alterum de anguli cuiuscumque trisectione; utrumque enim sine Conicis Sectionibus solvi haud posse constat; vanique adhuc extitere, eruntque in perpetuum eorum conatus, qui utriusvis ejus problematis solutionem locis planis, seu solis circulo & recta linea perficere conati sunt. Alia tandem problemata linearia sunt dicta, quod nempe aliis curvis construantur Sectionum Conicarum naturam vel gradum prætergradientibus. Unde patet non tantum in conicis curvis versari oportere Matheseos studiosum, sed harum quoque alterius generis curvarum aliquam scientiam sibi comparare.

Sed nedum in Mathesi pura ingens est Sectio-

num Conicarum usus, verum & in ipsa nature contemplatione frequentissime eadem adhibendæ veniunt; ut propterea qui earum cognitione caret, abditissima nature penetralia attingere haudquaquam poterit. Quæ enim a Galilæo primum, tum a Newtono, Bernoullis fratribus, Hermanno, aliisque celeberrimis viris de corporum motibus, viribus centralibus, cœlestium corporum orbita, atque periodo detecta sunt & demonstrata, arctissimam cum Sectionum Conicarum doctrina conjunctionem habent; ab iisdemque Statica, Hydrostatica, Optica, Gnomonica, Astronomia, aliæque Physico-Mathematicæ discipline maxime dependent. Quo igitur ad physicas scientias facilis vobis detur aditus, Sectionum Conicarum naturam, proprietatesque saltem præcipuas probe teneatis oportet.

Quis autem primus de ejusmodi curvis cogitaverit, non ita facile poterit definiri. Sunt qui Pythagoræ, qui Eudoxo Gnidio Platoni synchrono, qui tandem Menechmo Eudoxi discipulo earum inventionem acceptam referunt. Id unum hac in re constat longe ante Apollonium Pergæum earum curvarum doctrinam excultam fuisse, veluti ab Aristæo seniori, ab Euclide, & ab Archimede. Aristæum certe qui ante Euclidem floruit, quinque de Conicis libros conscripsisse testis est Pappus Alexandrinus Collectionum Mathematicarum l. 7. Hæc vero Aristæi scripta temporum injuria deperdita Vincentius Viviani insignis Geometra Florentinus divinando restituere conatus est, elegantissimo edito opere de Locis Solidis, quod Ludovico XIV. Galliarum Regi inscripsit. Aristæum sequutus est Euclides, qui Conicam doctrinam maxime

7

xime etiam excoluit, quatuor de iis conscriptis libris teste eodem Pappo. Archimedes demum Siracusanus Sectionum Conicarum doctrinam probe calluisse, promovisque indubia res est: quin suspicio quibusdam incidit, etsi parum firma\*, que ab Apollonio deinceps de Sectionibus Conicis edita fuere, Archimedis opus fuisse, eaque a suo Auctore nondum edita Apollonium involasse, proque suis edidisse. Parabolæ quidem quadraturam Archimedes omnium primus exhibuit, ostendens ejus spatium esse ad circumscriptum parallelogrammum uti duo ad tria seu in ratione subsesquialtera.

Sed ad ipsum veniamus Apollonium Pergæum, quippe Pergæ Pamphiliæ civitate natum. CCL. circiter ante Christum annis Magni Geometræ nomine floruit ob ipsam Conicam scientiam, quam maxime calluit, de qua etiam absolutum opus conscripsit octo libris comprehensum. Priores quatuor, teste Pappo Alexandrino Collect. l. 7. ii sunt, quos de eodem argumento antea scripserat Euclides: eos tamen commentario ab Apollonio illustratos & absolutos, atque quatuor aliorum librorum auctario ornatos Apollonius ipse in lucem edidit. Superiori seculo nonnisi hi quatuor Euclidis vel Apollonii libri extabant, reliquorum nil aliud præter argumentum; cum forte fortuna in quintum, sextum & septimum arabice versos in MSC. Bibliothecæ Medicæ incidit Alphonsus Borrellus, quos opera Abrahami Echellensis Maronite usus latine reddidit, & cum libro Assumptorum Archimedis Florentiæ in lucem traxit. Antequam autem hi Apol-

a 4 lonii

\* Vide Vofs. de Scriptor. Mathem. & Bæl. in lex. Art. Apollonius.

lonii libri per Echellensem latinitate fuissent donati, atque ita litterato Orbi innotuissent, Vincentius Viviani ex noto tantum quinti libri argumento apud Pappum Alexandrinum, eum divinando restituere conatus est, ediditque hoc titulo **De Maximis & Minimis** geometrica divinationio in quintum Conicorum Apollonii Pergæi adhuc desideratum. Detectis vero & editis germanis Apollonii libris, factaque inter hujus quintum, & ejusdem Viviani divinationem collatione, observatum est non tantum Vivianum plerumque divinasse, sed longius Apollonio ipso progressum fuisse. Octavum tandem Conicorum Apollonii librum adhuc desideratum in præstantissima ejusdem operum editione Oxon. anno 1710. restituit ac edidit Cl. Halleius. En autem singulorum librorum argumenta ipsismet Apollonii verbis ex ejus ad Eudemum epistola: Ex octo, inquit, libris, quatuor primi hujus disciplinæ continet elementa: quorum primus complectitur generationes trium conicæ sectionum, & earum quæ oppositæ dicuntur, itemque principalia ipsarum accidentia, a nobis & uberius & universalius, quam ab iis, qui de ea re scripserunt, elaborata. Secundus liber tractat ea, quæ attinent ad diametros, & ad axes sectionum, & ad illas lineas, quæ cum sectione non conveniunt; tum de aliis differit, quæ & generalem, & necessariam utilitatem ad determinationes afferunt. Tertius liber continet multa & admirabilia Theoremata, quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones, & ad determinationes; quorum complura & pulcherrima

rima & nova sunt. Quartus liber tradit quot modis conorum sectiones inter sese, & circuli circumferentiæ occurrere possint. Reliqui vero quatuor libri ad abundantio rem scientiam pertinent. Etenim quintus de Minimis & Maximis magna ex parte agit. Sextus de æqualibus & similibus conicis sectionibus. Septimus continet Theoremata quæ determinandi vim habent. Octavus problemata conica determinata.

*Veteres qui Apollonium præcesserunt, Ellipsim ex solo cono acutangulo, Hyperbolam ex obtusangulo, & Parabolam tandem ex reſtangulo secuerunt. At Apollonius ex quocunque cono sive acutangulo sive obtusangulo sive reſtangulo singulas tres sectiones oriri posse docuit. Harum linearum proprietates insigni ingenii acumine, & demonstrationum geometricarum subtilitate is exposuit: in quibus quod nimis difficilis, nimis etiam scrupulosus quibusdam videatur, ea demonstrans, quæ per se clara sunt, summa potius laude, quam reprehensione dignus videtur; quod nempe ita Geometriæ certitudinem adversus Scepticorum contradictiones sanctam rectamque servavit. Veteres enim laxum illum demonstrandi modum nibili facientes, minutissima quæque expendere, & quæcunque extra definitionum & axiomatum ambitum continebantur, demonstrare maluerunt, quam ullam cavillandi ansam Scepticis relinquere. Diffiteri tamen haud potest universam de Sectionibus Conicis doctrinam paulo facilius & simplicius tradi potuisse, quam ab Apollonio factum, idque citra ullum perspicuitatis demonstrationum detrimentum. Reapse id ex recentioribus plurimi præstitere, inter quos*

*com-*

commendari potissimum debent *Claudius Mydorgius, Vincentius Viviani, Gregorius a S. Vincentio, Philippus de la Hire, Marchio Hospitalius, & omiſſis ceteris, quos longum eſſet recensere, Nicolaus de Martino in nostro Neapolitano Lyceo Matheſeos eximius Professor. Hi ſane præclariffimi vi-ri non modo vetera inventa concinnius, & elegantius demonſtrarunt, ſed etiam novas Sectionum Conicarum proprietates in medium produxere, quibus earundem curvarum ſcientia ad ſummum perfectio- nis apicem deducta eſt.*

Porro nostro hoc de Sectionibus Conicis tractatu ſingula ad eas ſpectantia ſive a Veteribus, ſive a Recentioribus detecta & demonſtrata complecti haud eſt animus; ad id enim præſtandum inſolenti opus eſſet volumine. Præcipuas tantum illarum proprie- tates, & eas præſertim quarum in Phyſico-Ma- thematicis diſciplinis ingens ſolet eſſe uſus collegimus ac demonſtravimus; eaſdemque in veſtrum commodum, ne aliunde eas quærere debeatis, novæ huic Editioni Geometriæ adjecimus. Syntheticam Veterum demonſtrandi methodum, analiticæ alteri Recentiorum prætulimus; tum quod analyticam ar- tem non adhuc fortasſe vos calleatis; tum præ- fertim quod etſi ad inveniendum plurimum ea con- ferat, ad docendum tamen parum apta eſt; lon- geque ad id accommodatior veterum rigida demon- ſtrandi methodus. Quosdam Sectionum Conicarum phyſicos uſus Tironum captui magis accomodatos, tum quedam ad eruditionem & hiftoriam ſpectan- tia huc illuc interſeruimus; quæ quoniam prima ſaltem vice præteriri a Tironibus poſſunt, diſtincto & minutiori charactere imprimi curavimus.

S E.

# SECTIONUM CONICARUM TRACTATUS.



## CAPUT PRIMUM.

*Definitiones ad Sectionum Conicarum doctrinam  
pertinentes traduntur.*

### DEFINITIO I.



**S**I ab aliquo puncto *A* extra planum circuli *BED* ad ejusdem circumferentiam conjuncta recta *AB* utrimque producat; & manente puncto *A* circa circuli circumferentiam convertatur, quousque ad eum locum redeat, a quo cœpit moveri; Superficiem *HAGFI* a recta linea descriptam, constantemque ex duabus superficiibus *HAI*, *GAF* ad verticem *A* inter se connexis, quarum utraque in infinitum augetur, aucta scilicet in infinitum recta linea *GABIH*, quæ eam describit, voco *Conicam Superficiem*. *Conum* autem dico figuram *BAD* contentam circulo *BED*, & conica superficie *BAD*, quæ inter punctum *A* & circuli circumferentiam interjicitur.

Punctum *A* dicitur *Vertex* vel *Apex* conii. Circulus *BED* est ejusdem conii *basis*. Recta per verticem *A* & centrum circuli *C* ducta, dicitur *Axis* conii. Hic si fuerit basi perpendicularis, conus dicitur *Rectus*; *Scalenus* vero si basi oblique jaceat.

Re-

*Fig. 1.*

Recta AB ex vertice A ad circumferentiæ BED punctum quodvis B ducta, dicitur *Latus* conis. Conferantur hæc cum definit. 2. l. 12.

### COROLLARIA.

Fig. 2.

I. **E**X exposita conii generatione facile infertur rectam ex vertice A ductam ad quodvis in superficie conica punctum F in eadem esse conii superficie, eamque productam basis circumferentiæ occurrere. Nam cum puncta A, F in ipsa sint conii superficie, patet rectam AB eandem conicam superficiem describentem per ipsa puncta A, F transituram. Sed tum AF in ipsa est conii superficie, atque producta basis circumferentiæ occurrit, ut ex conii generatione liquet. Ergo patet quod erat propositum.

II. Si in conii superficie duo puncta F, K sumantur, eaque conjungens recta FK per verticem non transeat, transibit tota intra conii superficiem. Jungantur enim rectæ per verticem transeuntibus AF, AK basis circumferentiæ occurrentes punctis B & N (a), quæ conjungantur recta BN. Hæc sane intra circulum cadet (b), ac proinde intra superficiem conicam: Ergo (c) trianguli BAN planum intra eandem superficiem est: Ergo etiam recta FK intra eandem erit conii superficiem.

III. Ex ipsa etiam conii generatione patet rectas BA, NA, & quotvis alias ex vertice ad basis circumferentiam ductas cum axe AC eundem semper angulum in vertice A facere, quoties conus rectus est. Siquidem duo triangula BAC, NAC per hypothesim habent angulos ACB, ACN rectos, ac proinde æquales, latus AC est utrisque commune; tum æqualia sunt latera BC, CN utpote ejusdem circuli radii. Ergo (d) etiam anguli BAC, NAC æquales erunt.

SCHO.



## S C H O L I U M.

**H**inc ratio intelligitur cur in Iride sive primaria sive secundaria colores sub circularis arcus forma conspiciantur. Sit spectator in  $O$  medius inter pluviam decidentem & Solem. Tum ex centro Solis linea  $OL$  per spectatoris oculum transire concipiatur, quæ sit parallela lucis radiis veluti  $AN$  pluvie guttas stringentibus. Radius  $AN$  refractus in  $N$ , inde reflexus ad  $M$ , & tandem refractus ex gutta exiens ad oculum  $O$  perveniat angulum efficiens  $MOL$  gr.  $42. 2^{\circ}$ ; colorem rubrum tunc excitari constat a radio  $MO$  sic ad oculum appulso. Ex  $M$  ad  $OL$  perpendicularis ducatur  $MC$ ; ac fingamus circa  $OL$  tanquam axim radium  $MO$  revolvi, itaut conica superficies inde fiat, cujus vertex  $O$ , basis vero circulus radii  $MC$ . Jam patet singulas pluvie guttas in hujus circuli peripheria degentes, & radios Solis parallelos excipientes, eosdem ad oculum  $O$  mittere similiter refractos, & sub eodem angulo gr.  $42. 2^{\circ}$  [a]; proptereaq; arcum circuli rubro colore tinctum apparere debere. Cumque etiam certi & definiti sint anguli, sub quibus reliqui Iridis cum primaria, tum secundaria colores apparent, liquet eos omnes sub circularis arcus forma videri debere. Atque ex eodem fonte profluit, quod in Halonibus & Coronis iidem colorati arcus circulares appareant.

Fig. 3.

(a) Per cor. 3.

## D E F I N I T I O II.

**S**ectiones conici sunt lineæ quæ describuntur in superficie conici, dum aliquo plano conus secatur.

## S C H O L I U M.

**U**T probe hæc definitio intelligatur, notandum duplicem esse hujus sectionis casum; vide-

videlicet vel planum secans per verticem coni transit, vel non per verticem. Si primum, sectio erit linea recta, indeque orta figura, erit triangulum. Si secundum, sectio ad lineas curvas pertinebit.

**Fig. 2.**

Secetur itaque primum conus  $BAD$  plano per verticem transeunte, indeque oriatur figura  $BAN$ . Communes sectiones  $AB$ ,  $AN$  plani secantis & superficiei conicæ sunt lineæ rectæ; nam assumtis punctis  $B$  &  $N$  in superficie conica a plano secante signatis, jungantur rectæ  $AB$ ,  $AN$ , erunt istæ in plano secante: Sed sunt etiam in superficie conica ( $a$ ); ergo communes sectiones sunt plani secantis & conicæ superficiei. Igitur secto cono plano per verticem, fient in ejus superficie binæ rectæ. Est item  $BN$  communis sectio basis coni & plani secantis ( $b$ ) recta linea: ergo  $BAN$  est triangulum. Eadem est demonstratio si planum secans per axem coni transeat; tunc similiter fiet sectio triangularis  $BAD$ , cujus basis  $BD$  est semper circuli  $BED$  diameter.

**Fig. 4.**

At non transeat modo planum secans per coni verticem; sitque ejusmodi plani & superficiei conicæ communis sectio  $HIG$ . Hanc lineam curvam esse dico. Si fieri enim potest, sit vel tota, vel aliqua ejus portio recta & non curva. Quoniam autem ea in plano secante, quod per verticem non transit, reperitur, nec etiam ipsa ad verticem pertinebit, proindeque ( $c$ ) intra superficiem conicam cadet; nec adeo erit plani secantis & superficiei conicæ communis sectio; quod est contra hypothesim.

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

**A**T non uno eodemque modo secari potest conus plano non per verticem transeunte: hinc pro variis ejusmodi sectionibus, variaz etiam oriri

oriri possunt lineæ curvæ, quas modo recensere, & explicare juvat.

Potest itaque imprimis secari conus plano æquidistante plano basis, veluti si conus BAD secetur plano HIG, quod plano basis BED sit parallelum: dico circulum ea sectione fieri, ejusque centrum in axe AC reperiri. Ducatur enim planum aliud conum secans per axem, sectionem faciens triangularem BAD, cujus & planorum æquidistantium HIG, & BED communes sectiones sint HG & BD. Sumatur porro in sectione HIG punctum utcumque I, ducaturque per verticem recta AIE circumferentiæ basis occurrens in E; & connectantur LI, CE. Jam ob HG, BD, ac LI, CE (a) parallelas erit (b) CD ad LG ut CA ad AL; tum CE ad LI ut CA ad AL (c). Ergo (d) CD ad LG ut CE ad LI. Quapropter cum CD, CE æquentur utpote radii circuli BED, etiam (e) LG, LI æquales erunt: idemque cum de reliquis a puncto L ad sectionem ductis rectis ostendi possit, patet figuram HIG circulum esse, ejusque centrum L in axe AC reperiri Q. E. D.

Fig. 4.

[a] Per  
16.l.11.[b] Per  
4.l.6.[c] Per  
eand.[d] Per  
11.l.5.[e] Per  
14.l.5.

Hic sectionis modus circulum gignens æque recto ac scaleno cono convenit. Sed alia etiam datur pro cono tantum scaleno sectio circulum producens. Sit itaque conus scalenus BAC, isque plano per axem ABC basi BEG perpendiculari secetur: tum secetur altero plano GHK ad triangulum per axem recto, & ex quo aliud triangulum abscindat GAK eidem BAC simile, sed, subcontrarie; ita videlicet, ut angulus AGK angulo ACB sit æqualis, & angulus AKG angulo ABC. Dico sectionem hujusmodi circulum etiam esse.

Fig. 5.

In ejus enim perimetro GHK accipiatur punctum quodcumque H, a quo ducatur HF recta plano ABC, quæ etiam ad rectam GK communem planorum sectionem perpendiculariter cadet (f) puta in F. Per F ducatur DE ad BC parallela; & erit planum per DE, HF, parallelum basi

[f] Per  
def.4.

BEC. l.11.

BEC. ( Nam si per quodvis circumferentiæ basis punctum E ducatur EI perpendicularis plano BAC, atque adeo communi sectioni BIC, erunt duæ

[a] Per EI, HF (a) inter se parallelæ; proindeque (b) 6.l.11. etiam planum per DE, HF transiens parallelum fit plano basis). Tum sectio DHE circulus erit, 15.l.11. in quo (c)  $FD \times FE = FHq$ . Quia vero angulus [c] Per ADE = ang. ABC (d) & ex hyp. ang. ABC = 35.l.3. AKG, erit etiam angulus ADE = AKG; tum vel cor.1. angulus KFE = GFD (e), ac proinde reliquis 17.l.6. EFK æqualis reliquo DGF. Æquiangula igitur [d] Per sunt trigona KFE, DFG; unde (f) erit EF: 27.l.1. FX :: FG: FD; & (g)  $FK \times GF = EF \times FD =$  [e] Per HFq. Quare cum in figura GHK sit quadratum 15.l.1. HF perpendicularis ad GK æquale rectangulo GFK [f] Per ex segmentis ejusdem GK; omniumque similium 4.l.6. perpendicularium quadrata correspondentibus re- [g] Per stantibus ex segmentis GK sint æqualia; facile per 16.l.6. conversum cor. prop. 13. l. 6. (quod ab ipsismet ipsis nullo negotio demonstratur) figuram GHK circulum esse liquet. Q. E. D.

Fig. 6.  
7. 8.

Fig. 6.

At cum planum non per verticem transiens, per quod dividitur conus, plano basis occurrit, tres adhuc distingui possunt casus, ac tres inde oriuntur sectiones. Sit itaque conus DAB sectus primo plano per axem, sitque sectio triangularis inde genita DAB. Secetur modo alio plano MNG non per verticem transeunte, quod plano basis DMB occurrat in recta MG, quæ perpendicularis semper supponitur rectæ DB basi trianguli DAB. Est autem primus casus, cum communis sectio NK trianguli per axem DAB, & plani non per verticem transeuntis, parallela est alteri lateri AB ejusdem trianguli ADB; itaut si ipsa NK, vel planum secans MNG ultra N extra conum producat in infinitum, nunquam alteri ad verticem A opposito cono occurrat. Eodem vero plano una cum ipso cono DAB infra N producto, sectio ipsa MNG in infinitum abibit, ejusque latera MN,

MN, NG magis semper ac magis a se invicem recedent. Ejusmodi curva vel sectio conica MNG, *Parabola* dicitur.

Secundus casus est cum communis sectio NK trianguli scilicet DAB, & plani non per verticem transeuntis haud parallela est lateri AB trianguli DAB; Sed si intra conum DAB infra N cum plano secante MNG producat, a cono latere AB recedat semper magis ac magis; ultra vero N cum eodem plano MNG producta, cono ad verticem opposito TAY concurrat in Q; indeque intra illum producto eodem plano similem aliam sectionem XQR in ejus superficie faciat. Utravis harum curvarum MNG, XQR dicitur *Hyperbola*, & simul *Sectiones oppositæ*. Ex quarum genesi patet eas curvas in infinitum abire, earumque latera magis semper ac magis a se invicem recedere.

Fig. 7.

Tandem tertius casus est cum ea communis sectio KN utrique lateri trianguli per axem BAD infra verticem A occurrit, puta in N & Q. Linea curva inde genita QGNM in seipsam rediens *Ellipsis* dicitur. Sed hæc eadem circuli circumferentia esse etiam potest, cum videlicet tam sectionis planum, quam planum basis triangulo per axem normale est, triangulumque QAN abscinditur alteri per axem BAD simile sed subcontrarie, uti superius demonstravimus.

Fig. 8.

Præter hæc recensitos sectionis modos nullus alius concipi potest, nec possibilis est: hinc consequitur quinque esse cono sectiones, triangulum videlicet, circulum, parabolam, hyperbolam & ellipsem. Sed postremæ tantum tres hic spectandæ veniunt, deque iis solum agemus; quod nempe trianguli & circuli aliunde notæ sint proprietates.

## DEFINITIO III.

Fig. 6.  
7. 8.

**C**Ujuscumque sectionis conicæ diameter est communis sectio trianguli per axem, & plani secantis. Ita sectionis conicæ MNG diameter est recta NK; communis vid. sectio plani per axem DAB, & plani MNG non per axem transcurrentis.

## SCHOLIUM.

**N**Otandum autem hic est ideo diametri nomen ei communi sectioni datum esse, quod transeat veluti per medium sectionis, eamque in duas æquales partes dividat. Quemadmodum enim, ut ex constructione liquet, recta MG bifariam dividitur in K a recta NK, ita etiam non difficulter demonstrabitur quasvis alias rectas in plano sectionis MNG ductas & rectæ MG parallelas ab eadem NK bifariam secari.

Fig. 9.

Sit enim conus BAD per axem primo sectus; tum sumatur in ejus superficie punctum quodvis H, quod non sit in latere trianguli per axem, & ab ipso ducatur recta HI parallela cuidam rectæ EF, quæ perpendicularis est a circumferentia circuli BMD ad trianguli per axem basim BD: dico eam ulterius productam in L usque ad alteram superficiem conicæ partem bifariam ab ipso trianguli plano secari. Jungatur enim ex vertice A recta AH, quæ protracta circumferentiæ basis occurrat in M, per quod ducatur MKG ipsi EF parallela occurrens diametro basis in K, & circumferentiæ ex altera parte in G, ex quo ad verticem A ducatur recta GA. Jam vero quoniam duæ rectæ HL, MG parallelæ sunt eidem EF, prior per hyp., altera per constructionem,  
(a) Per erunt hæ duæ inter se parallelæ [a], & in eodem trianguli MAG plano. Ergo HI producta

occurreret alicubi rectæ AG, puta in L. Hinc conjuncta AK, erit MK ad KG ut HI ad IL [a] : sed primæ rationis termini sunt æquales [b] ; ergo & secundæ . Ergo HL bisecta est in I a recta AK, quæ est in plano per axem .

[a] Per cor. 2. pr.

4. l. 6.

[b] Per

3. l. 3.

Fig. 6.

Hinc facile consequitur quod si conus plano per axem primo sectus, secetur insuper alio plano MNG, cujus communis sectio MG cum plano basis conici perpendicularis sit diametro ejusdem basis BD, seu basi trianguli per axem BAD; omnes rectæ ut mg, mg, quæ in hoc sectionis plano parallelæ ducuntur rectæ MG, bifariam secantur ab ipsa NK, quæ est communis sectio plani secantis MNG, & trianguli per axem DAB. Igitur tandem patet diametrum sectionis optime etiam definiri, quod sit recta bifariam secans quæ intra sectionis planum ducuntur cuidam determinatæ rectæ parallelæ.

## DEFINITIO IV.

**V**ertex, vel apex sectionis conicæ veluti MNG est ejusdem sectionis punctum N, in quo diameter sectioni occurrit.

Fig. 6. 7. 8.

## COROLLARIA.

I. **H**inc cum ellipsis in orbem redeat, eaque diameter duobus punctis sectioni occurrat Q, N; duo erunt illius vertices, nempe Q, N. Similiter in hyperbola duo sunt vertices Q, N, nam ob aliam oppositam hyperbolam, quæ semper priorem comitatur, duo sunt puncta quibus diameter iis sectionibus occurrit. At in parabola MNG unicus est sectionis vertex, cum eidem in uno tantum puncto N diameter occurrat.

Fig. 8.

Fig. 7.

Fig. 6.

II. Hinc etiam liquet in hyperbola & ellipsi rectæ QN longitudinem definitam esse, non majorem

Fig. 7. 8.

jorem scilicet ea, quæ utroque vertice terminatur. At in parabola ob unicum verticem, diametri longitudinem patet infinitam esse. Recta QN in hyperbola & ellipsi *latus transversum* earundem appellatur.

## S C H O L I U M.

**Fig. 7.8.** IN sectione hyperbolica & elliptica eo major est lateris transversi NQ longitudo, quo minor est angulus KQB, manente eodem puncto N; quo enim minor est is angulus, eo magis punctum Q ab N recedit. Quod si igitur idem angulus KQB fiat infinite exiguus, punctum Q in infinitum recedet ab N, eritque latus transversum NQ infinitæ longitudinis. Cumque in triangulo KQB angulus DKQ utpote externus æqualis sit duobus internis KBQ & KQB; hoc evanescente, seu facto infinite exiguo, evadet angulus DKQ æqualis B; ideoque recta KQ [a] parallela rectæ BA, & sectio MNG parabola. Patet ergo parabolam considerari posse tam ut hyperbolam, quam ut ellipsim, quarum diameter sit infinitæ longitudinis: in eademque alium etiam spectari posse verticem in infinita a priori distantia.

[a] Per  
28. l. I.

**Fig. 8.** Præterea quemadmodum diminuto angulo Q in infinitum, ellipsis QMN vertitur tandem in parabolam, ita vice versa aucto jugiter eodem angulo Q, ut tandem æqualis fiat angulo ABD, ellipsis in circulum vertetur. Facto enim angulo ABD æquali angulo Q, recta QN parallela fit ipsi BD, & totum sectionis planum QMNG parallelum plano basis. Hinc patet posse circulum veluti quandam ellipsis speciem spectari.

Qua in re ut series quædam & ordo ejusmodi variationum ex motu & varia plani secantis inclinatione dependentium constituantur, concipiamus conum plano per axem sectum secari insu-  
per



per plano basi parallelo, itaut habeatur circula-  
ris sectio. Incipiat modo ejusmodi planum pau-  
lisper inclinari, & a parallelismo cum plano ba-  
sis jugiter recedere, concurrente semper commu-  
ni sectione ejusdem plani & trianguli per axem  
cum utroque trianguli latere infra coni verticem.  
Patet ejusmodi variis plani inclinationibus ellipses  
in superficie coni semper describi majoris ac ma-  
joris diametri pro varia plani inclinatione. At  
cum tandem eo devenit planum secans, ut ejus  
communis sectio cum plano per axem non am-  
plius cum utroque latere infra verticem concur-  
rat, sed uni eorum fiat parallela, tum ellipsis  
vertetur in parabolam; quæ propterea spectari pot-  
erit veluti ultima omnium variationum ad el-  
lipsem spectantium. Procedente ulterius motu pla-  
ni versus eandem partem, itaut sublato paralle-  
lismo concurrat ea communis sectio cum eodem  
trianguli latere, cui antea erat parallela, sed su-  
pra verticem coni; tum in hyperbolam vertetur  
parabola, quæ proinde haberi potest veluti pri-  
ma ex infinitis variationibus ad hyperbolam spe-  
ctantibus. Procedente adhuc motu & inclinatio-  
ne plani versus eandem partem, post infinitas hy-  
perbolas in superficie coni descriptas, in rectam  
lineam, seu in latus trianguli per axem tandem  
desinet hyperbola, eritque hyperbolarum omnium  
ultima linea recta. Si motus plani prosequatur,  
succedent ellipses, tum circulus, iterum ellipses,  
tum parabola, & sic porro ut supra.

## DEFINITIO V.

**O**rdinata ad diametrum dicitur quævis æqui-  
distantium linearum veluti  $mg$ , quæ a dia-  
metro bifecatur. Diametri vero portiones inter  
verticem & ordinatas interceptæ, veluti  $Np$ ,  $Np$ ,

$b$   $g$

$ab$

Fig. 6.

22 *Tractatus*  
*abscissa* dicuntur. Et simul ordinata  $mg$ , & ab-  
*scissa*  $Np$  *coordinatae* appellantur.

## DEFINITIO VI.

**A**xis sectionis conicæ est, quæ tum bifariam,  
 tum ad angulos rectos æquidistantes omnes  
 secat.



## CAPUT II.

*Precipue Parabolæ proprietates recensentur.*

### PROPOSITIO PRIMA.

**Fig. 10.** **I**N parabola  $MNG$  si ad quodlibet diametri pun-  
 ctum  $I$  ordinetur recta  $FIH$  parallela rectæ  $MG$ ,  
 seu communi sectioni plani secantis  $MNG$ , & ba-  
 sis conii  $DMB$ , erit quadratum ex  $MK$  vel  $KG$   
 [a] Per ad quadratum ex  $FI$  vel  $IH$ , ut abscissa  $NK$  ad  
 15. l. 11. abscissam  $NI$ .  
 [b] Per Per idem punctum  $I$  ducatur in plano triangu-  
 sch. 2. de- li per axem  $DAB$  recta  $CIE$  parallela diametro  
 fin. 2. basis  $DB$ : tum concipiatur per duas rectas  $CE$ ,  
 [c] Per  $FH$  ipsis  $DB$ ,  $MG$  parallelas planum transire  
 10. l. 11.  $CFEH$ ; quod cum [a] parallelum sit plano ba-  
 vel per sis  $DMB$ , circulus erit [b], cujus diameter  $CE$ ,  
 3. l. 3. eique perpendiculariter applicata  $FIH$  [c]. Quem-  
 [d] Per admodum igitur quadratum  $MK$  vel  $KG$  æquale  
 cor. 1. pr. est rectangulo  $DKB$  [d]; ita ob eandem ratio-  
 17. l. 6. nem, quadratum  $FI$  vel  $IH$  æquale erit re-  
 [e] Per ctangulo  $CIE$ . Erit itaque  $MKq : FIq ::$  rectang.  
 1. l. 6.  $DKB :$ rectang.  $CIE$ . Sed ob  $IE$ ,  $KB$  æquales,  
 [f] Per est rectang.  $DKB :$ rectang.  $CIE :: DK : CI$  [e]  
 4. l. 6. seu  $:: KN : NI$  [f]. Ergo erit [g]  $MKq : FIq ::$   
 [g] Per  $KN : NI$ . Q. E. D.  
 21. l. 5.

CO-

## COROLLARIA.

I. **E**X hac prima & præcipua parabolæ proprietate quemadmodum infertur abscissas NK, NI esse in ratione duplicata ordinarum FI, MK (quæ est eadem ac ratio quadratorum earundem FI, MK); ita etiam liquet esse ipsas ordinatas MK, FI in ratione subduplicata abscissarum NK, NI, seu in ratione simplici NK ad mediam proportionalem inter NK & NI.

Fig. II.

II. Si ex parabolæ AM vertice A ordinatis PM, pm parallela ducatur AR; & ex hujus punctis Q, q ipsi AP parallelæ ducantur QM, qm curvæ occurrentes in M, m; spectari hæ poterunt veluti ordinatæ ad diametrum AR, & AQ, Aq tanquam iisdem respondentes abscissæ, parabolæ convexitatem utræque respicientes: eruntque ejusmodi ordinatæ QM, qm ut abscissarum AQ, Aq quadrata. Nam [a] QM, qm ipsis AP, Ap æquales sunt, & AQ, Aq ipsis PM, pm item æquales; quare cum sit per prop. AP : Ap :: PMq : pmq, erit etiam QM : qm :: AQq : Aqq.

[a] Per  
34.l.2.

III. Ducta CO parallela axi si secetur per subtensam MA in I, & a curva in F, erunt OC, CI, CF continue proportionales. Est quippe [b] PMq ad LIq in ratione duplicata ipsarum PM, LI, seu [c] in ratione duplicata PA, AL, seu OC, CI. Sed PMq, LIq (= DFq) :: PA : AD [d] :: OC : CF. Ergo erit etiam OC ad CF in ratione duplicata OC ad CI; hoc est :: OC, CI, CF.

[b] Per  
20.l.6.  
[c] Per  
4.l.6.[d] Per  
hanc pr.

IV. Si in parabola AM ordinatæ PM, pm &c. sint uti seriei naturalis numeri, nempe 1, 2, 3, 4, &c., iisdem respondebunt abscissæ AP, Ap &c. uti eorundem numerorum quadrata, nempe 1, 4, 9, 16 &c.

## SCHOLIUM I.

**O**ccasione celeberrimæ hujus parabolæ proprietatis, quod vid. sumtis ordinatis juxta seriem numerorum naturalium abscissæ respondeant in serie quadratorum numerorum, in mentem venit cuidam Geometræ, ut curvam quæreret, in qua sumtis ordinatis juxta seriem item numerorum naturalium, abscissæ respondeant juxta datam polygonorum numerorum seriem, illudque problema Geometris omnibus in diariis Trevoltiensibus Septem. & Octob. A. 1701. proposuit. Sunt autem numeri polygoni progressionum Arithmeticarum ab unitate incipientium summæ; & in specie triangulares dicuntur, si differentia terminorum progressionis Arithmeticæ fuerit 1, quadrati si differentia fuerit 2, pentagoni si 3, & ita deinceps. Sic

Progressio Arithmetica. 1, 2, 3, 4, 5, &c.

Numeri Triangulares. 1, 3, 6, 10, 15, &c.

Progres. Arith. 1, 3, 5, 7, 9, &c.

Numeri Quadrati. 1, 4, 9, 16, 25, &c.

Progres. Arithm. 1, 4, 7, 10, 13, &c.

Numeri Pentagoni. 1, 5, 12, 22, 35, &c.

Id igitur erat propositum: Curvam invenire in qua positis ordinatis juxta naturalem numerorum seriem, nempe 1, 2, 3, 4, &c. abscissæ respondeant in serie numerorum triangulorum, nempe uti 1, 3, 6, 10, &c. vel in serie numerorum pentagonorum 1, 5, 12, 22, &c. vel in alia quacunque data polygonorum numerorum serie. Prima quidem facie inspicienti problema longe alia a parabola quæsitæ curva videtur; nam si ejus ordinatis naturalem numerorum seriem constituentibus abscissæ respondent juxta seriem numerorum quadratorum, iisdem ordinatis in eadem naturali numerorum serie remanentibus non verosimile videtur in eadem parabola respondere posse abscissas triangulorum numerorum, vel aliam quamvis seriem constituentes. At nihilominus longe ali-

aliter se res habet: *quaesita curva una eademque est parabola, quamcumque datam polygonorum numerorum seriem servare debeant abscissae ordinatis in serie numerorum naturalium respondentes. Id demonstravit Cl. Carrè in Memor. Acad. Paris. A. 1701., cujus demonstrationem utpote tironum captui parum accomodatam referre omittimus. Interim duo colligemus: Primum quam parum ejusmodi verisimilitudinis argumentis in rebus geometricis fidendum sit. Alterum: quam noverant Veteres parabola proprietatem relate ad abscissas juxta seriem numerorum quadratorum, veluti infinitesimam partem esse similitum proprietatum relate ad abscissas quamcumque aliam polygonorum numerorum seriem constituentes.*

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

I. **P**ropositionis hujus ingens est in *Physicis usus.* Fig. 11.

Hinc enim discimus, quod si rectae  $AP, Ap, \text{\&c.}$  spatia designent a corpore libere per vim gravitatis decedente, respondentes ordinatae  $PM, pm, \text{\&c.}$  denotabunt ejusdem corporis velocitates post percursum spatia  $AP, Ap \text{\&c.}$  juxta Galileanam gravitatis hypothesein. In hac enim spatia percursum  $AP, Ap$  sunt ut quadrata velocitatum: sed per propositum sunt eadem spatia seu abscissae  $AP, Ap$ , ut ordinatarum  $PM, pm$  quadrata. Ergo patet propositum.

II. Sit vas quodcumque  $BAD$  liquido quovis Fig. 12.  
plenum; sitque in  $A$  foramen per quod contento liquido depleatur. Velocitates exeuntis liquidi eadem semper non sunt, sed diminutis ejusdem in vase altitudinibus eae minuuntur etiam juxta subduplicatam altitudinum rationem, quemadmodum in Hydrostatica demonstratur. Quamobrem si ex vertice  $A$  ad axem  $AP$  quævis parabola  $AM$  describatur, ejus ordinatae  $PM, pm \text{\&c.}$  altitudinibus  $AP, Ap \text{\&c.}$  veluti abscissis respondentes, liquidi exeuntis velocitates designabunt.

III. Hinc

III. Hinc etiam infertur sive horizontaliter, sive oblique corpora projiciantur, curvam parabolicam descriptum ire. Demonstratur enim in Statica talis naturæ esse debere eam semitam, ut ejusdem ordinatarum quadrata abscissis proportionem respondeant; quæ est parabolæ mox demonstrata proprietas. Et hinc etiam totius Balisticæ fundamenta eruuntur.

## PROPOSITIO II.

Fig. 13. **S**I in parabola *ALM* cujus diameter *AP*, post abscissam *AP*, & ordinatam *PM* inveniatur tertia proportionalis *GA*, erit non tantum quadratum ordinatæ *PM* æquale rectangulo ex abscissa *AP* in ipsam *AG*; sed alterius item cujuscumque ordinatæ *IL* quadratum æquale erit rectangulo ex sua abscissa *AI* in eandem *AG*.

(a) Per præc.  
(b) Per 1. l. 6.

Quadratum *PM* æquari rectangulo ex *AP* in *AG* patet ex 17. l. 6., cum sint per construct. *AP*, *PM*, *AG* continue proportionales. Est autem (a)  $PMq : ILq :: AP : AI$ , seu (assumta *AG* pro communi altitudine)  $AP \times AG : AI \times AG$  (b); & permutando erit  $PMq : AP \times AG :: ILq : AI \times AG$ . Sed primæ rationis termini sunt æquales; ergo & secundæ æquales erunt. Ergo quadratum ordinatæ *IL* æquale est rectangulo ex abscissa *AI* in *AG*. Q. E. D. Hæc autem constans linea *AG* (quæ ex vertice *A* ordinatis parallela duci solet) *Latus re-ctum*, vel *Parameter* appellatur.

## COROLLARIA.

I. **D**Uctâ ex *G* recta *GO* parallela diametro *AP*, productisque ordinatis *MP*, *LI*, donec ipsi *GO* occurrant in *O* & *N*, erit  $PMq = \text{rect. } GP$ , &  $ILq = \text{rect. } GI$ , & sic deinceps. Recta *GO* ea rectangula *GP*, *GI* terminans dicitur parabolæ *Directrix*. Atque ob ejusmodi æqualitatem inter ordinatarum quadrata & respondentia

rectangula lateri recto applicata, parabolæ nomen huic conicæ sectioni datum est, quod similitudinem vel æqualitatem notat.

II. Præterea si bisecta GA in C, ex C recta CR ducatur eidem AP parallela occurrens rectis NI, OP in F & R, erit quadratum PM duplum rectanguli CP, & quadratum IL duplum rectanguli CI; & sic porro omnium ordinatarum quadrata dupla erunt respondentium rectangulorum, quæ a recta CR terminantur: hinc vocari hæc recta consuevit parabolæ *Subdirectrix*.

III. Hinc geometricè poterit determinari num datum punctum D ad parabolam pertineat, necne. Demittatur enim ex D ad diametrum AP perpendicularis DQ, & fiat QK æqualis parametro AG. Super AK describatur semicirculus; is si transibit per D, erit illud punctum in parabola. Nam [a] est  $DQq = \text{rect. } AQ * QK$  seu  $= \text{rect. } AQ * AG$ , hoc est  $= \text{rect. ex abscissa in parametro}$ .

[a] Per  
cor. I. pr.  
17. l. 6.

## S C H O L I U M.

**D**Ata parametro, describi facile poterit parabola infinita illius puncta determinando. Sit enim parameter AK in directum axi AX posita, cui ex A perpendicularis sit AV indefinite versus V producta. Tum centris ad libitum in KX assumtis, circino semper usque ad K aperto describantur semicirculi KHC, KEL, KIM, K VX &c. rectam AV in punctis H, E, I, V, rectam vero AX in C, L, M, X intersecantes. Ex punctis C, L, M, X rectæ ducantur CB, LD, MF, XG ipsi AV parallelæ, & ejus partibus AH, AE, AI, AV respectivè æquales. Dico per puncta A, B, D, F, G parabolam transire, cujus parameter AK. Est enim [b]  $Haq$  seu [c]  $CBq = \text{rect. } CA * AK$ ; item  $AEq$  seu  $LDq = \text{rect. } KA * AL$ ; & ita porro ordinatarum MF, XG quadrata rectangulis

Fig. 14.

[b] Per  
cor. I. pr.  
17. l. 6.  
[c] Per  
constr.

gulis respondentium abscissarum  $AM$ ,  $AX$  in parametrum  $AK$  ductarum æqualia sunt. Ergo puncta  $A, B, D, F, G$  sunt in parabola.

*Fig. 15.*

Sed lubet ulterius aliam parabolæ descriptionem hic exhibere a quodam regularum motu dependentem, cum demonstrata parametri proprietate ea etiam innitatur. Sit itaque  $AC$  axis vel diameter describendæ parabolæ, ejus vertex  $A$ , &  $AB$  parameter ipsi  $AC$  applicata ad eum angulum, quem ordinatæ cum eadem  $AC$  efficere debent. Per  $B$  ducatur  $BL$  ipsi  $AC$  parallela; tum supponatur circa verticem  $A$  veluti centrum immobile circulariter moveri regulam  $AH$ ; cum interim alia regula  $DE$  super  $AB$  ita movetur, ut semper sibi & eidem  $AC$  parallela maneat; ac interim abscindat ex  $AB$  producta, si opus est, portionem  $AD$  æqualem ipsi  $BF$ , seu rectæ quam ex  $BL$  abscindit eodem tempore prior regula  $AF$ . Dico curvam continuis ejusmodi regularum  $AF$ ,  $DE$  intersectionibus descriptam esse parabolam. Sit enim e. g.  $M$  unum ex ejusmodi punctis, ex quo ducatur  $MP$  ipsi  $AB$  parallela occurrens  $AC$  in  $P$ . Est quadratum  $PM$  ad rectangulum  $PAB$  [a] in ratione composita ex  $PM$  ad  $AB$ , & ex  $PM$  iterum ad  $AP$ ; seu [ob  $PM = AD$ , &  $AP = DM$ ] in ratione composita ex  $AD$  ad  $AB$ , & ex  $AD$  iterum ad  $DM$ , seu  $AB$  ad  $BF$  [b]. Ergo cum sit quadratum  $PM$  ad rectangulum  $PAB$  in ratione composita ex  $AD$  in  $AB$  & ex  $AB$  ad  $BF$ , erit [c] idem quadratum  $PM$  ad rectangulum  $PAB$ , ut  $AD$  ad  $BF$ . Sed ex hyp. est  $AD = BF$ ; ergo etiam quadratum  $PM$  æquale erit rectangulo  $PAB$  ex abscissa nempe  $AP$  & parametro  $AB$ . Cumque eadem sit pro singulis ejusmodi intersectionum punctis demonstratio, patet descriptam curvam esse parabolam.

[a] Per  
23. l. 6.

[b] Per  
4. l. 6.

[c] Per  
def. 5. l.  
6.

PRO-



## PROPOSITIO III.

**I**N parabola ANE rectangulum ex summa duarum semiordinatarum MN, DE in differentiam earundem aequatur rectangulo ex parametro AC in differentiam abscissarum AM, AD. Fig. 16.

Semiordinata DE producat ad alteram parabolæ partem in F; tum ex N ducatur NH diametro AD parallela occurrens ordinatæ DE in H. Jam patet FH esse semiordinatarum MN, DE summam, & HE earundem differentiam; quemadmodum MD est abscissarum DA, MA differentia. Itaque demonstrandum est rectangulum FHE rectangulo ex MD in AC æquari. Id vero ita demonstratur.

$DEq = \text{rect. DAC}$ , &  $MNq = \text{rect. MAC}$  [a]. Ergo  $DEq - MNq = \text{rect. DAC} - \text{rect. MAC}$ . Est autem  $DEq - MNq$  idem ac  $DEq - DHq$ , seu idem ac rectangulum FHE [b]; &  $\text{rect. DAC} - \text{rect. MAC}$  idem ac  $DM$  in  $AC$  [c]. Ergo erit  $\text{rect. FHE} = DM \times AC$ . Quod erat demonstrandum. [a] Per 2. hujus. cap.  
[b] Per 5. l. 2.  
[c] Per 1. l. 2.

## COROLLARIA.

**I.** Hinc parabolæ parameter AC est ad summam duarum ordinatarum MN, DE, ut earundem differentia HE ad differentiam abscissarum DM.

**II.** In parabola FAE quævis rectæ TV, NH diametro AD parallelæ, & ordinatæ FE veluti basi in V & H occurrentes, sunt inter se ut rectangula FVE, FHE. Ducta enim TX parallela FE, est  $\text{rect. DX in AC}$ , seu  $VT \times AC = \text{rect. FVE}$ , &  $\text{rect. MD} \times AC$  seu  $NH \times AC = \text{rect. FHE}$  [d]. Ergo erit  $\text{rect. FVE} : \text{rect. FHE} :: VT \times AC : NH \times AC$  seu [e] :: VT : NH. [d] Per hanc pr.  
[e] Per 1. l. 6.

**III.** Producta NM in S, erit  $\text{rect. FVE}$  ad  $\text{rect. SKN}$ ,

SKN, ut TV ad TK. Nam quemadmodum rect. FVE est æquale rectangulo VT in AC; ita etiam rect. SKN est æquale rectangulo TK in AC; proindeque erit rect. FVE : SKN :: VT \* AC : TK \* AC [a] :: VT : TK.

[a] Per  
1. l. 6.

IV. Producta ordinata TX, si ex ejus punctis extra parabolam agantur parallelæ diametro ZN, GE curvæ occurrentes in N & E, erunt hæ quoque ut rectangula QZT, QGT. Ductis enim ex N & E ordinatis NM, ED, est NMq = rect. MAC, DEq = rect. DAC, & XTq = rect. XAC

[b] Per  
1. hujus  
cap.

[b]. Ergo MNq - XTq, seu XZq - ZTq, seu [c] rect. QZT = rect. MX \* AC seu = rect. NZ \* AC.

[c] Per  
6. l. 2.

Similiter demonstratur rect. QGT æquari rectangulo EG \* AC. Igitur erit rect. QZT : rect. QGT :: rect. NZ \* AC : rect. EG \* AC :: [d] NZ : GE. Ulterius

[d] Per  
1. l. 6.

producta MN in I, erit rect. QGT [= rect. EG \* AC] ad rect. SIN [= rect. IE \* AC], ut EG ad EI.

### SCHOLIUM.

**P**arabolæ proprietatem hac propositione demonstratam admiratione valde dignam reputat Sturmius in sua *Mathesi enucleata*, eamque veteribus ignotam nec a Cartesio observatam dicit. At rem levem admiratus est vir ceteroqui clarissimus; ea enim proprietas tam prono alveo ex altera parabolæ proprietate præcedenti propositione demonstrata fuit, ut qui eam noverit, hanc etiam novisse videatur. Falsum præterea est eam veteribus ignotam fuisse, cum revera in Pappi *Alex. Collect.* lib. 4. prop. ultima occurrat, & haud dubie etiam apud alios veteres Conicorum Scriptores. Propositionis tamen enunciatio apud Pappum est ejusmodi. Sit recta linea FE positione & magnitudine data, & ad rectos angulos ipsa NH. Sit autem rectangulum FHE æquale ei quod data recta linea ex NH continetur, Dico punctum N positione parabolam contingere.

PRO.

## PROPOSITIO IV.

**D**atæ parabolæ ad datum in ejus perimetro punctum tangentem ducere. Fig. 17.

Duplex est casus. Vel enim datum punctum est in sectionis vertice, vel non. Si primum; ducta ex eodem vertice ordinatis HE, MP parallela AB, tangens erit. Si enim ea curvæ alicubi præter A occurreret, ex una tantum diametri parte chordam efficeret; proindeque diameter non bifariam secaret omnes parallelas ordinatis intra sectionem positas, contra id quod in Schol. def. 3. demonstravimus.

Sit modo datum punctum extra sectionis verticem, puta in M. Ex M ad axem vel diametrum AP ordinetur MP abscissam secans AP. Tum diameter ultra verticem producatur in T, donec AT abscissæ AP æqualis sit: jungatur tandem TM. Dico hanc quæsitam esse tangentem, nullibi videlicet præter M sectioni occurrere.

Demonst. Ducta parametro AN ad diametrum perpendiculari, sit RG subdirectrix, cui ordinata MP producta occurrat in G. Sumatur præterea in recta TM ubilibet punctum D, ex quo ad subdirectricem usque ducatur DF ipsi GM parallela. Cum sit [a] PT dupla ipsius AP, erit [a] Per  
[b] triangul. GPT = rect. RP; proindeque trian- constr.  
gulum LTH rectangulo RH majus erit. [Prius [b] Per  
enim deficit ab uno æqualium, nempe a trian- 41. l. 1.  
gulo GTP quadrilineo GLHP, seu minori spatio  
quam rectangulum FP, quo rectangulum RH de- [c] Per  
ficit ab altero æqualium, nempe a rectangulo RP). cor. 2. p.  
Præterea est PMq duplum rectanguli RP [c]; 2. hujus.  
ergo & duplum erit trianguli GTP. Ulterius [d] Per  
PMq : HDq :: [d] triang. PTM : triang. HTD :: 19. &  
triang. PTC : triang. HTL. Ergo quemadmodum 20. l. 6.  
PMq trianguli PTG duplum est, ita HDq trian- [e] Per  
guli HTL duplum erit. Sed HEq [e] duplum cor. 2. p.  
est 2. hujus.

est rectanguli RH. Ergo cum triangulum HTL majus sit rectangulo RH, erit etiam HDq majus HEq; & recta HD major recta HE. Similiter si punctum desumatur infra M, demonstrabitur hd major he. Sed puncta E, e sunt in sectione; ergo D, d, & quæcunque alia rectæ TM præter M erunt extra sectionem. Quod erat demonstrandum.

### COROLLARIA.

I. **C**UM sit PMq duplum trianguli GPT, ut ex demonstr. liquet, erit idem PMq æquale rectangulo GP\*PT; proindeque [a] erit GP:PM::PM:PT. Hinc alia eruitur methodus tangentem TM ad punctum parabolæ M ducendi, nempe si producta ordinata PM usque ad G, inveniatur [b] tertia proportionalis post GP, PM; ea enim si transferatur in axe vel diametro ex P in T, juncta TM tangens erit.

[a] Per  
17.l.6.

[b] Per  
11.l.6.

II. Si in diametro ex P sumatur PV æqualis PG, seu RA dimidio lateris recti, jungaturque VM, erit hæc tangenti TM normalis. Nam ob  $PV \equiv GP$ , est PM media proportionalis inter PV & PT; ideoque angulus TMV rectus, uti ex 8. l.6. facile colligitur. Igitur excitabitur etiam ad punctum M tangens, si posita PV æquali semiparametro, jungatur VM, & huic ex M perpendicularis MT; hæc quippe erit tangens.

[c] Per  
4.l.6.

III. Ex M ducatur MB axi AP parallela, & tangenti verticali AC occurrens in B: dico AC esse ipsius AB dimidiam. Est enim (c) PM:AC::PT:AT. Sed per constructionem PT dupla est AT; ergo etiam PM seu AB ipsius AC dupla erit. Igitur si bisecta AB in C, ex M per C recta MC ducatur axi in T occurrens, ea erit tangens.

IV. Portio axis vel diametri PT inter ordinatam PM, & tangentem MT intercepta dicitur  
*Sub-*

*Subtangens* ; PV vero inter ordinatam PM , & tangenti normalem MV comprehensa dicitur *Subnormalis* . Itaque in parabola erit subtangens abscissæ dupla ; subnormalis vero paramenti subdupla .

V. Cum sit subtangens TP abscissæ AP dupla non tantum [a] triangulum GPT rectangulo KP æquatur ; sed & triangulum MTP rectangulo PB æquale erit . Hinc si iisdem ut supra manentibus ducatur EF tangenti MT parallela , sectioni in E , & F , & axi in V occurrens ; atque ex punctis E & F ordinatæ ducantur EH , FN rectæ BM , si opus est , productæ occurrentes in Q & G : erit etiam triangulum EVH rectangulo HB æquale ; & triangulum FVN æquale rectangulo NB . Nam ob similitudinem triangulorum PMT , HVE , est [b] triangulum PTM : triangulum HVE :: PMq : HEq :: [c] PA : HA :: [d] rect. PB : rect. HB . Ergo cum triangulum PGM æquale sit rectangulo PB , erit etiam triangulum HVE = rectang. HB . Et similiter demonstrabitur triangulum NVF rectangulo NB æquari . In demonstratione supposuimus rectam AN perpendiculariter suis ordinatis occurrere ; ac si oblique iisdem occurrat , illa quoque locum habet .

Fig. 17.  
[a] Per  
41.1.1.

Fig. 18.  
19.

[b] Per  
19. 6.  
20.1.6.  
[c] Per  
1. huj.  
[d] Per  
2.1.6.

S C H O L I U M .

Quæ de angulis contactus circularibus prop. 16. 1.3. & suis coroll. demonstrata sunt , angulis quoque contactus parabolicis quadrant . Si enim ad axem AV paramento AC descripta parabola AFD , describatur insuper super AG parametro AC æquali semicirculus AKG , hic communem cum parabola AFD infinitesimum arcum AF habebit ; eritque angulus contactus circularis angulo contactus parabolico æqualis . Assumpto enim in parabola arcu AF infinite exiguo , ordinataque FE , erit [e] FEq. = rect. EA \* AC =

Fig. 20.

[e] Per  
2. huj.

c

rect.

(a) Per  
conſtr.

rect.  $EA \times AG$  ( ob  $AG, AC (a)$  æquales ). Eſt autem reſtangu- lum  $EA \times AG$  idem ac reſtangu- lum  $EA \times EG$  ob infinite exiguam, adeoque & contemptibilem  $AE$ : ergo erit idem  $FEq =$  rect.  $AE \times EG$ . Sed quæ ex  $E$  ordinatur ad circulum  $AKG$  poteſt idem reſtangu- lum  $AE \times EG$ ; ergo eadem  $EF$  parabolæ  $AFD$ , & circulo  $AKG$  con- venit; ideoque punctum  $F$  ad utramque curvam pertinebit, omneſque pariter ordinatæ uſque ad verticem  $A$  in utraque communes erunt, & con- ſequenter arcus  $EF$  communis. Similiter ſi ad eundem verticem  $A$  hyperbola & ellipſis deſcribe- retur eodem omnes parametro  $AC$ , arcus  $EF$  omnibus hiſ curvis communis erit, ut ſuis locis demonſtrabitur. Quæ igitur de angulo contactus circulari demonſtrata ſunt, angulis contactuum ſectionum conicarum conveniunt; quorum illud præcipuum eſt omni adſignabili acuto eos eſſe mi- nores, magnitudiniſque eſſe infinite exiguæ.

PROPOſITIO V.

Fig. 18.

**I**ſdem ut ſupra manentibus, quævis reſta  $MK$  diametro vel axi  $AL$  parallela, eſt & ipſa dia- meter biſariam ſecans  $EF$ ,  $AX$  tangenti  $MT$  pa- rallela. Suntque pariter ordinatarum  $EI, AR$  quadratâ ut ejuſdem diametri  $MK$  ex vertice  $M$  abſciſſæ  $MI, MR$ .

[b] Per  
cor. 5. pr.  
præc.

Prior pars. Triangulum  $FVN (b) =$  rect.  $NB$ , & triang.  $EVH =$  rect.  $HB$ . Ergo ſi a triangulo  $FVN$  auferatur triangulum  $EVH$ , & a reſtangu- lo  $NB$  auferatur reſtangu- lum  $HB$ , erunt reliqua æqualia, hoc eſt, quadrilineum  $HEFN =$  rect.  $NQ$ . Ablato item ab hiſ æqualibus, communi

(c) Per  
27. l. 1.  
& 4. l. 6.  
(d) Per  
ſch. pr.  
20. l. 6.

trapezio  $NHEIG$ , erunt reliqua triangula  $GIF, EIQ$  æqualia. Sed ſunt eadem (c) ſimilia; ergo erunt inter ſe ut quadrata (d) laterum homologo- rum  $FI, IE$ . Ergo hæc quadrata; tum latera  $EI, IF$  erunt æqualia. Eodem modo demonſtrabitur

re-

rectam AX, & qualvis alias tangenti MT parallelas a recta MK bifariam secari; eritque proinde MK respectu earum ordinarum diameter.

Fig. 19.

Quod si recta EF tangenti parallela axi AN infra verticem occurrat, eadem demonstratio parum immutata obtinet. Triangulum FVN = rect. NB [a]: ergo ablato utrinque communi quadrilineo VIGN, erit triangulum GIF = quadrilineo AVIB, seu = quadril. HVIQ + rect. HB, seu = eidem quadril. HVIQ + triang. EVH (b), seu = soli triangulo EIQ. Igitur cum duo triangula EIQ, IGF, sint etiam [c] similia, erunt quadrata EI, IF, tum latera ipsa EI, IF æqualia. Quod si AX tangenti MT parallela diametro AN occurrerit in vertice A, jam patet (d) triangulum LAX re-ctangulo LB æquari, & ablato communi quadril. ARKL æquari etiam triangula ARB, KRX; proindeque ob eorundem similitudinem, ARq. = RXq. & AR = AX.

(a) Per coroll. 5. præc.  
(b) Per idem cor.  
(c) Per 27. l. 1. & 4. l. 6.  
(d) Per cor. 5. præc.

Secunda pars. Sit ex vertice A recta ARX tangenti MT parallela, diametro MK occurrens in R, & curvæ in A & X ut ante; tum ex X ordinetur XL; iisdemque ut supra manentibus, est BM = TA, cum utraq. eidem AP (e) æquetur. Ergo triangula TCA, CMB cum sint etiam similia (f) erunt & æqualia. Utrique igitur addito communi quadrilineo ACMR, erit parallelogrammum TMRA = triang. ARB, seu [cum sit AR = RX] = triangulo KRX. Similiter si æqualibus triangulis TCA, CMB addatur commune trapezium ACMGN, fiet quadrilineum TMGN = rect. NB, seu = triang. VFN. Ablato itaque communi quadrilineo VIGN, erit reliquum parallelogrammum VTMI = reliquo triang. IGF. Est ergo parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: triang. KRX : triang. GIF. Sed parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: MR : MI (g); & triang. KRX : triang. GIF [ob eorundem similitudinem] :: RXq. : IFq. Ergo (h) MR : MI ::

Fig. 18. 19.

(e) Per 34. l. 1. & 4. hujus.  
(f) Per 27. l. 1. & 4. l. 6.

(g) Per 1. l. 6.  
(h) Per 11. l. 5.

$RXq: IFq:: ARq:: EIq$ . Eadem est pro ceterarum ordinarum ad diametrum  $MG$  quadratis demonstratio. Liquet ergo propositum.

### C O R O L L A R I A.

I. **Q**Uæcunque igitur respectu axis vel diametri principalis, ejusque ordinarum superioribus propositionibus sunt demonstrata, cuique alteri diametro, ejusque ordinatis etiam quadrant. Quemadmodum igitur respectu diametri principalis subtangens  $PT$  dupla est abscissæ  $AP$ ; ita & relate ad diametrum  $MG$  erit subtangens  $RB$  abscissæ  $MR$  dupla. Hinc alia emergit ducendæ ex dato puncto  $M$  tangentis ad parabolam methodus. Ducta videlicet ex  $M$ , diametro  $MG$ , quæ tangenti verticali  $AB$  occurrat in  $B$ , fiat  $MR$  æqualis  $MB$ , agaturque per verticem  $A$  recta  $RA$ : quæ huic ex puncto  $M$  ducitur parallela  $MT$  erit tangens ad  $M$ .

II. Et quemadmodum latus rectum, seu parameter ad diametrum principalem  $AN$ , ita ad secundariam diametrum  $MK$  determinabitur, inveniendò tertiam proportionalem post quamvis abscissam  $MI$ , & ejus ordinatam  $EI$ . Eruntque ejusmodi ordinarum quadrata æqualia rectangulis ex respondentibus abscissis in latus rectum.

III. Ac tandem quod prop. 3. relate ad diametri principalis ordinas demonstratum est, idipsum hic obtinet respectu ordinarum ad alias diametros, rectangulum vid. ex summa duarum semiorinarum in differentiam earundem æquari rectangulo ex parametro in differentiam abscissarum.

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

*Fig. 21.* **I**isdem positis quæ in antecedenti propositione, si in axe  $AP$  ex vertice  $A$  sumatur  $AF$  æqualis quartæ parti parametri ejusdem axis  $AP$ , erit  $FT$   
[por-



[ portio nempe axis inter punctum  $F$ , & tangentem  $MT$  intercepta ] quater sumta æqualis parametro diametri secundariæ  $MR$ .

Ducta tangente verticali  $AC$ , quæ tangenti  $TM$  occurrat in  $C$ , agatur ex  $C$  ad  $F$  recta  $CF$ ; tum ex vertice  $A$  tangenti  $MT$  parallela ducatur  $AR$  suæ diametro occurrens in  $R$ . Cum sit subtangens  $TP$  abscissæ  $AP$ , vel  $AT$  dupla, erit (a)  $TM$  dupla  $TC$ , &  $PM$  ipsius  $AC$  adhuc dupla; proindeque (b) erit  $PMq. = 4 ACq.$ , seu (quod idem est) erit  $PMq.$  quadrati  $AC$  quadruplum. Sed est etiam (c)  $PMq. = \text{rectang. } PA \times 4 AF$ ; ideoque idem  $PMq.$  quadruplum erit rectanguli  $PA \times AF$ , seu rect.  $TA \times AF$ . Ergo cum & quadrati  $AC$ , & rectanguli  $TAF$  quadruplum sit idem  $PMq.$ , erit  $ACq. = \text{rect. } TAF$ . Ergo (d) erit angulus  $TCF$  rectus; & (e)  $TCq. = \text{rectang. } AT \times TF$ , seu  $= \text{rectangul. } MR \times TF$ . Et quadruplicando terminos erit  $TMq.$  seu  $ARq. = \text{rect. } MR \times 4 TF$ . Igitur cum sit  $AR$  ad diametrum  $MR$  ordinata, &  $MR$  correspondens abscissa, erit  $4 TF$  ejusdem diametri parameter.

(a) Per 4.l.6.

(b) Per cor.3.pr. 4.l.2.

(c) Per 2.hujus.

(d) Per 8.l.6.

(e) Per coroll.2. ejusdem.

## COROLLARIA:

I. **E**X  $F$  ad  $M$  ducatur recta  $FM$ ; erit etiam hæc quater sumta ejusdem diametri  $MR$  parameter. Tum si ex altera parte verticis  $A$  sumatur in axe recta  $AB$  ipsi  $AF$  æqualis, agaturque ex  $B$  recta  $BD$  ordinatæ  $PM$  parallela, cui occurrat  $RM$  producta in  $D$ ; erit adhuc  $PB$  vel  $MD$  quater sumta ejusdem diametri  $MR$  parameter. Nam cum sit angulus  $TCF$  rectus; erit etiam (f) rectus alter  $FCM$ ; hinc duo trigona  $FCT$ ,  $FCM$  cum habeant latus  $FC$  commune, latera vero  $TC$ ,  $CM$  æqualia, æquales etiam erunt (g) bases  $FT$ ,  $FM$ ; proindeque  $4FT = 4FM$ . Item  $TF = TA + AF = (b) AP + AB = PB$  (i) Per

(f) Per 13.l.1.

(g) Per 4.l.1.

(h) Per cor. 1. p.

4.hujus.

(i) Per vel constr.

vel MD . Ergo tandem  $4PB$  vel  $4MD$  erit diametri MR parameter.

II. Quemadmodum ostensum est rectam FM rectæ PB æquari , ita etiam ubilibet inclinata ex puncto F ad curvam alia Fm , & ex m ordinata mp demonstrabitur Fm rectæ pB æqualem esse , ducta videlicet prius ex m tangente usque ad axem . Et hinc infinita puncta facile poterunt determinari per quæ transeat parabola , inclinatis videlicet ex F. rectis FM , Fm respondentibus BP , Bp æqualibus .

Fig. 22.

III. Hinc etiam continuo motu ita describetur parabola , cujus data sit parameter . Assumta AR pro axe , & A pro vertice , sumantur utrinque ex A , AF , AB singulæ parametri quadrantibus æquales . Tum firmetur in B regula DG perpendiculariter secans axem BR . In alterius regulæ EC extremitate C filum alligetur , altero sui extremo puncto F adhærens ; sitque ejus longitudo  $= EC = AR + AB$  . Præterea stylo ad regulam EC applicato , puta in M , regula ipsa EC juxta alterius DG ductum sibi semper & axi BR parallela promoveatur : dico parabolam in ejusmodi motu a stylo describi . Ducta enim ex M ad axem ordinata MP , patet fili longitudinem FM æquari  $BA + AP$  , cum reliqua fili pars MC rectæ PR sit æqualis . Igitur [a] punctum M erit semper in parabola .

[a] Per  
coroll. 1.  
hujus .

IV. Hinc etiam infertur summam FM ( quæ nempe ex F ad curvam ubilibet inclinatur ) & MC , ( quæ vid. ex eodem puncto M axi AR parallela ducitur usque ad ordinatam RQ ) constantem esse , ejusdemque ubique magnitudinis . Posita enim regula EC in ec , & stylo in m , erit longitudo fili  $Fm = BA + Ap = Bp$  , cum reliqua fili pars mc rectæ pR sit æqualis . Igitur  $Fm + mc = BR$  : idemque cum semper accidat , ubicumque spectetur punctum m , patet propositum .

PRO-

## PROPOSITIO VII.

**I**isdem positis erunt anguli  $FMT$ ,  $RMQ$ , seu *Fig. 21.*  
 qui fiunt ab inclinata ex  $F$  ad curvam, nempe  $FM$ , & parallela axi ex eodem puncto  $M$ , nempe  $MR$ , cum tangente  $TMQ$  ex eodem puncto  $M$ , erunt, inquam, æquales.

Nam (a) cum sit  $FM$  æqualis  $FT$ , erit triangulum  $FTM$  isoscele; proindeque erunt anguli  $FTM$ ,  $FMT$  æquales. Sed (b) ob diametrum  $MR$  axi  $AP$  parallelam est (c) externus angulus  $RMQ$  interno  $MTF$ , ac proinde etiam  $FMT$  æqualis. Ergo &c.

[a] Per  
coroll. 1.

præc.

[b] Per  
hyp.

[c] Per  
27. l. 1.

## COROLLARIA.

I. **H**inc in speculis parabolicis, quæ concavitate sua ita Soli obvertuntur, ut ejus radios excipiant axi parallelos, veluti  $GH$ ,  $RM$ ,  $rm$  &c., in punctum  $F$  post reflexionem eisdem colligi necesse est, ibidemque ob eorum concursum ignem excitari. Constat liquidem ex Catoptrica lucis radios ita reflecti, ut anguli incidentiæ reflexionis angulis sint æquales; proindeque radios omnes  $RM$ ,  $rm$  post incidentiam in  $M$  ad punctum  $F$  concurrere, cum ibidem & non alibi fiant anguli reflexionis angulis incidentiæ æquales. Et hinc punctum  $F$  parabolæ *Focus* dici consuevit, *Umbilicus* etiam ab aliis appellatus. Linea  $BD$  ordinatis parallela, ad quam terminantur  $MD$ ,  $md$  inclinatis  $FM$ ,  $fm$  æquales, *Linea sublimitatis* dicitur.

II. Si lumen in foco  $F$  collocatum hinc radios suos  $FH$ ,  $FM$ ,  $Fm$  &c. ad speculi superficiem mittat, iidem post reflexionem paralleli incipient per lineas  $HG$ ,  $MR$ ,  $mr$  &c.; quod ita angulos reflexionis incidentiæ angulis æquales efficiant. Atque hac ratione candelæ lux ad immen-

sam fere distantiam eadem semper vi propagari poterit, cum ob radiorum reflexorum parallelismum lux ad majora spatia non dissipetur, sed eadem densitate incedat semper.

## S C H O L I U M.

**P**Lura sunt quæ circa parabolæ focum demonstrant Geometræ: principaliora hic subjiciemus ex duabus superioribus propositionibus dependentia, quæ, si placet, prætereant nunc tirones.

Fig. 23.

[a] Per  
5. l. 1.

I. Si rectæ HP, MD ita ad parabolæ convexitatem incidant, ut ad focum F convergant, ductis ex P & M tangentibus PT, MT; item PG, ML axi AC parallelis, erunt anguli HPI, GPT æquales; item anguli DMV, LMT æquales. Productis enim intra curvam GP in Q, & HP usque ad F, erunt per hanc prop. anguli QPI, FPT æquales. Sed angulus QPI = ang. GPT, & angulus FPT = angulo HPI (a): ergo erunt anguli HPI, GPT etiam æquales. Similiter demonstratur æquales esse angulos DMV, LMT. Hinc patet quod si in convexam parabolici speculi superficiem radii HP, MD &c. incidant ad focum F convergentes, post reflexionem axi paralleli incedunt juxta lineas PG, ML.

Fig. 24.

[b] Per  
cor. 4. pr.  
4. huj. c.[c] Per  
cor. 1. p.  
6. huj. c.[d] Per  
4. l. 6.

II. Si ex foco F ad axem ordinetur FM, & ex M tangens ducatur MT tangenti verticali AB occurrens in B, sitque parameter AV; erit FM semiparametro æqualis; & tangenti verticalis pars AB ejusdem parametri quadranti æqualis. Nam cum sit  $FA = \frac{1}{4} AV$ , & ob MT tangentem sit (b) TF ipsius  $AF^2$  dupla, erit eadem TF semiparametro æqualis; & FM quæ (c) ipsi TF æquatur, eidem semiparametro æqualis erit. Præterea est (d)  $FT : TA :: FM : AB$ ; ergo FM ipsius AB dupla; ergo  $AB = \frac{1}{4} AV$ ; ergo tres AT, AF, AB æquales.

III. Iisdem positis & ex foco F ad quodvis parabolæ

bolæ punctum P inclinata recta FP, ordinataque ex P ad axem recta PD tangenti TM occurrente in G, erit FP rectæ DG æqualis. Cum enim FT, FM [a] æquales sint, æquabuntur etiam GD, DT ob similitudinem triangulorum FTM, DTG. Sed est [b] FP eidem DT æqualis; ergo & FP, DG æquales erunt.

(a) Per cor. 2. p. 6. huj. c.  
(b) Per cor. 1. p. 6. huj. c.

IV. Sit triangulum isoscele FTM rectangulum in F, ejusque lateribus TF, TM productis rectæ DG, dg interjiciantur ipsi FM parallelæ; tum ex F in ipsis DG, dg rectæ applicentur FP, Fp iisdem DG, dg respectively æquales: dico per puncta P, p parabolam transire, cujus vertex A, focus F, parameter ipsius FM dupla.

V. Si ex puncto parabolæ M ad quod spectat tangens MD, eidem perpendicularis ducatur MV axi occurrens in V, & ex V ad inclinatam ex foco FM sit perpendicularis VE: erit EM subnormali KV, seu dimidio parametri æqualis. In duobus enim triangulis VEM, VKM duo anguli ad K & E utpote recti sunt æquales; æquales item duo VME, KVM: (nam ducta MS parallela axi, anguli SMG, FMD [c] æquales sunt, quare ab æqualibus VMG, VMD ablatis æqualibus SMG, EMD, reliqui VMS, VME æquales sunt: est autem VMS = KVM (d); ergo æquales etiam erunt VME, KVM). Est præterea latus VM utrique triangulo commune; ergo (e) erunt latera KV, EM æqualia; proindeque EM (f) semiparametro æquale.

Fig. 25.

[c] Per 7. huj. c.  
[d] Per 27. l. 1.

[e] Per 26. l. 1.  
[f] Per

VI. Si ex duabus parabolæ punctis P, M ad focum F rectæ ducantur PF, MF; tum ex iisdem punctis tangentes PT, MO, axi occurrentes in T, O, & ad invicem in C; erit angulus qui fit in foco a duabus inclinatis PF, MF, scilicet angulus PFM, ejus qui fit ex tangentibus PC, MC, seu anguli PCM duplus. Sunt enim (g) rectæ OF, FM æquales; igitur & æquales (h) anguli FMO, FOM: & ob eandem rationem æquales

cor. 4. p. 4. huj. c.

[g] Per cor. 1. p. 6. huj. c.

[h] Per 5. l. 1.

an-

- [a] *Per* anguli  $FPT$ ,  $FTP$ . Est autem (*a*) angulus  $PFV$   
 32.l.1. utpote externus, duobus  $FPT$ ,  $FTP$  æqualis, ac  
 proinde unius  $PTF$  vel  $OTC$  duplus, & simili-  
 ter angulus  $VFM$  anguli  $O$  duplus. Ergo totus  
 $PFM$  duorum simul  $OTC$ ,  $COT$ , vel unius  $PCM$
- [b] *Per* (*b*) duplus erit.  
 32.l.1. VII. Hinc si ex extremitatibus ejusdem rectæ  
 $QM$  per focum  $F$  transeuntis duæ tangentes du-  
 cantur  $QD$ ,  $MD$ , angulus qui ab his fit in  $D$ ,  
 rectus erit. Nam per superius cor. angulus  $QDM$   
 duorum simul  $QFV$ ,  $VFM$  dimidius est: sed hi
- [c] *Per* (*c*) duorum rectorum summam constituunt; ergo  
 13.l.1. angulus  $QDM$  unus rectus erit.  
 Fig.26. VIII. Iisdem positis, ipsa  $QM$  erit parameter  
 diametri  $DLY$  bifariam suam ordinatam  $QM$  se-  
 cantis in  $N$ . Cum enim angulus  $QDM$  rectus  
 fit, per tria puncta  $Q$ ,  $D$ ,  $M$  (*d*) semicirculus
- [d] *Per* (*d*) semicirculus  
 31.l.3. transibit, cujus centrum  $N$ , & radii  $ND$ ,  $NQ$ ,  
 $NM$ . Est præterea  $ND$ , utpote subtangens, ab-  
 scissæ  $NL$  dupla, seu (ducta tangente  $LX$ ) du-  
 pla ipsius  $FX$ . Ergo cum  $QM$  & ipsius  $ND$  du-  
 pla sit, erit ejusdem  $FX$  quadrupla; ac propter-  
 ea (*e*) erit eadem  $QM$  diametri  $LY$  parame-  
 ter.
- [e] *Per* (*e*) erit eadem  $QM$  diametri  $LY$  parame-  
 6.huj.c. ter.
- IX. Quod si ex  $D$  ad  $F$  jungatur recta  $DF$ ,  
 hæc erit ad  $QM$  perpendicularis. Juncta enim  
 $FL$ , hæc (*f*) ipsi  $FX$  est æqualis; unde &  $DN$   
 ipsius  $FL$  dupla quoque erit. Quum igitur tres  
 rectæ  $DL$ ,  $LF$ ,  $LN$  sint æquales, super  $DN$  de-  
 scriptus semicirculus transibit per  $F$ ; & angulus  
 $DFN$  (*g*) erit rectus; tum (*h*)  $FDq. = rect.$
- [f] *Per* (*f*) ipsi  $FX$  est æqualis; unde &  $DN$   
 cor.1. p. ipsius  $FL$  dupla quoque erit. Quum igitur tres  
 6.huj.c. rectæ  $DL$ ,  $LF$ ,  $LN$  sint æquales, super  $DN$  de-  
 scriptus semicirculus transibit per  $F$ ; & angulus  
 $DFN$  (*g*) erit rectus; tum (*h*)  $FDq. = rect.$
- [g] *Per* (*g*) erit rectus; tum (*h*)  $FDq. = rect.$   
 31.l.3.  $QFM$ .
- [h] *Per* (*h*)  $FDq. = rect.$   
 cor.1. pr. X. Vertex vero anguli recti  $QDM$  a tangenti-  
 8.l.6. bus  $QD$ ,  $DM$  facti in recta sublimitatis  $BV$  re-  
 perietur. Est enim  $FL = LD$ , uti  $FA = AB$ .
- [i] *Per* (*i*)  $FL = LD$ , uti  $FA = AB$ .  
 cor.1. p. Atqui solius lineæ sublimitatis hæc est proprietas  
 6.huj.c. (*i*). Ergo punctum  $D$  ad eam lineam pertinebit.

SCHO-

## SCHOLIUM II.

I. **E**X demonstrata in hac propositione 7. angulorum  $FMT$ ,  $RMQ$  equalitate facile colligitur Tubas Stentorianas aptissimas esse ad promovendum per longa intervalla sonum, si ex parabolico corpore, veluti  $NMKL$  construantur, in cujus foco  $C$  loquentis os constituatur. Ex hoc enim puncto  $C$  radii phonici  $CK$ ,  $CL$ ,  $CM$ ,  $CN$  exeuntes, a punctis parabola  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  ita repercutientur, ut incidentiae & reflexionis anguli aequales fiant; proindeque radii reflexi per lineas  $KO$ ,  $LP$ ,  $MR$ ,  $NS$  (a) axi  $BC$  parallelas incedendo, per ampliora jugiter spatia sonum non dissipabunt, sed veluti collectum eadem vi & densitate ad ingens intervallum poterunt promovere.

Fig. 26

Fig. 27.

[a] Per pr. 7.

II. Vice versa si auris in foco  $C$  collocetur, poterit hic excipere loquentium in magna etiam distantiae submissas voces, cum haec versus illud punctum veluti collectae & condensatae maxime intendantur, quemadmodum lux. Hinc instrumenta quaedam excogitata sunt corniculi  $AADB$  instar, quibus surdastris auxiliatur, veluti senibus perspicillorum ope. Anterior horum pars  $AA$  latior ceteris est, superficiemque  $AD$ ,  $AD$  parabolicam habent, cujus focus in  $C$ . Hic minoris diametri tubus recurvus adnectitur, in altera extremitate hiatum admodum angustum  $B$  meatui auditorio aptandum habens. Sonus in corniculi concavam superficiem veluti per rectas parallelas incidens, ex eadem ad focum  $C$  reflectitur ac veluti colligitur, ubi ita condensatus per tubum recurvum ad meatum auditorium transit, sonumque adeo intensiorem reddit.

Fig. 28.

III. Sed non tantum lux & sonus parabolicorum speculorum ope ad magna intervalla diffunditur, sed & ipsa comburendi vis ad ingentes etiam distantias poterit propagari. Sit enim imprimis tubus parabolicus  $A$  versus verticem truncatus, ita ut ejus focus  $D$  extra

Fig. 29.

[a] Per  
cor. 1. p.  
7. huj. c.

[b] Per  
cor. 2. p.  
7. huj. c.

Fig. 30.

[c] Per  
cor. 1. p.  
7. huj.  
[d] Per  
n. 1. sch.  
pac.

*D* extra tubum cadat. Tum ultra punctum *D* exiguus alter tubus parabolicus *B* constituatur similiter versus verticem truncatus, axem communem cum tubo *A*, ac communem etiam focum *D* habens. Tubus *A* Soli expositus quos recipit radios parallelos, omnes in punctum *D* reflectet & colliget [a]: hi vero contrario situ ex foco *D* in interiorem tubuli *B* superficiem incidentes, axi paralleli post reflexionem [b] incedant omnes necesse est. Cum autem non tantum in puncto mathematico *D* ustio fiat, sed aliquantulum etiam remote a *D*, ubi vid. radii inveniuntur constipatiores, vegetiores & quasi igniti; poterunt iidem radii hujus tubuli ope eundem constipationis & densitatis gradum per ingens intervallum conservare, atque ita per idem comburendi vim diffundere.

Quae hac ratione comburendi vis diffunditur, in linea semper juxta speculorum communem axem exercetur, etsi per ingens intervallum. At eadem quoque urendi virtus ad datum quemvis locum utcumque ab ea axis directione remotum poterit transferri. Si nempe ante focum *D* aliud exiguum speculum parabolicum convexum *DB*, focum in idem *D* habens, constituatur, & circa quod punctum *D* libere possit moveri. Tunc enim si locus datus, ubi nempe comburendi vis debet transferri, sit in *P*, satis est si circa punctum *D* exiguum speculum *DB* ita revolvatur, ut ejus axis ad idem punctum *P* vergat & dirigatur. Solis quippe radii in concavam prioris superficiem paralleli incidentes, ad focum *D* [c] dirigentur, & vergent omnes: sed cum ita convergentes speculi *DB* convexa superficie accipiantur, necesse est ut jam plurimum densati reflectantur paralleli omnes [d] ad speculi *DP* axem, ac proinde comburendi vim versus punctum *P* transferant ad quamcumque distantiam.

Atque ita intelligi potest, quod plures fide digni Auctores tradunt, Archimedem scilicet Romanorum naves prope Syracusam, & Proclum Vitaliani clas-

sem



sem prope Byzantium combussisse. Non equidem puto ejusmodi comburendi vim tantam esse, quanta in ipso residet foco, ubi est perfecta radiorum unio; sed eam solum quæ iisdem radiis plurimum densatis, & ad perfectam unionem jam properantibus convenit; quæ certe tanta esse potest, ut viventium, aliorumque non arctæ admodum texture corporibus dissolvendis, comburendisque satis sit.

## PROPOSITIO VIII.

**S**patium parabolicum  $AGCP$ , curva scilicet parabolica  $AGC$ , & coordinatis  $AP$ ,  $PC$  comprehensum circumscripti parallelogrammi  $APCB$  duas tertias continet, seu ad illud est, ut 2. ad 3. Fig. 31.

Ex vertice  $A$  ad extremum usque punctum curvæ  $C$  recta  $AC$  subtendatur, & per quodvis diametri punctum  $M$  ordinetur  $MG$  subtensæ  $AC$  occurrens in  $O$ , & lateri parallelogrammi  $BC$  in  $Q$ , & curvæ in  $G$ ; tum excitetur ex  $G$  recta  $DGF$  axi  $AP$  parallela, & eidem subtensæ  $AC$  occurrens in  $E$ . Circa  $AB$  veluti axem revolvatur parallelogrammum  $PB$ , & triangulum  $CAB$ , ita ut fiat a parallelogrammo cylindrus, a triangulo vero conus. His ita constitutis, est  $PCq$  ad  $MGq$ , vel  $(a)$   $ABq$  ad  $ADq$ , vel  $[b]$   $BCq$  ad  $DEq$ , vel  $DFq$  ad  $DEq$ , vel tandem  $[c]$  circulus radii  $DF$  in cylindro ad circulum radii  $DE$  in cono, ut  $[d]$   $AP$  ad  $AM$ , vel ut  $DF$  ad  $DG$ . Similiter omnes circuli in cylindro, ad omnes respondentes circulos in cono, erunt ut rectæ in parallelogrammo  $PB$  ad respondentes rectas in trilineo  $AGCB$ . Ergo cylindrus erit ad conum, ut parallelogrammum ad trilineum. Sed  $(e)$  cylindrus cono triplus est, ergo etiam parallelogrammum  $PB$  trilinei  $AGCB$  triplum erit; hoc est, erit parallelogrammum ad trilineum ut 3. ad 1. Ergo [per conversionem rationis] erit idem pa-

(a) Per 34.l.1.  
[b] Per 4. & 22.  
l.6.  
[c] Per 2.l.12.  
[d] Per 1.huj.e.  
[e] Per 10.l.12.

46 *Traclatus*  
 parallelogrammum PB ad spatium parabolicum  
 AGCP ut 3. ad 2.

C O R O L L A R I A.

I. **S**patium parabolicum AGCP est ad inscri-  
 ptum triangulum ACP, ut 4. ad 3. Est  
 enim spatium AGCP ad parallelogrammum (a)  
 [a] *Per* PB, ut 4. ad 6.; parallelogrammum vero PB,  
*hanc pr.* ad triangulum APC (b) ut 6 ad 3. Ergo ex æquo  
 [b] *Per* ordinate spatium parabolicum AGCP ad triangu-  
 34.l.1. lum ACP, ut 4 ad 3.

II. Ductis duabus ordinatis PC, MG; erunt  
 spatia parabolica iis terminata AGCP, ANGM,  
 ut earundem ordinatarum cubi. Nam cum ea  
 spatia parabolica (c) sint parallelogrammorum  
 [c] *Per* PB, MD partes similes, erunt (d) inter se ut  
*hanc pr.* ipsa parallelogramma. Est autem parallelogram-  
 [d] *Per* mum PB ad parallelogrammum MD [e] in ra-  
 15.l.5. tione composita ex rationibus simplicibus PC ad  
 [e] *Per* MG, & PA ad MA. Sed (f) PA ad MA est  
 23.l.6. in ratione duplicata PC ad MG; ergo erit pa-  
 [f] *Per* rallelogrammum PB ad parallelogrammum MD  
 cor. 1. p. in ratione composita ex simplici PC ad MG, &  
 1. huj. c. duplicata earundem PC, MG, seu in ratione tri-  
 [g] *Per* plicata PC ad MG, seu tandem ut cubus (g)  
 33.l.11. PC ad cubum MG. Ergo in eadem ratione erunt  
 spatia parabolica AGCP, ANGM.

P R O P O S I T I O IX.

*Fig. 13.* **S**I circa eandem diametrum AP fuerit parabola  
 ADM, cujus latus rectum AG, & parabola  
 ABE, cujus latus rectum AC, sitque AN media  
 proportionalis inter AG, & AC; erit spatium pa-  
 rabolicum AMP ad spatium parabolicum AEP, ut  
 AG ad AN.

[h] *Per* Est enim [h]  $PMq = \text{rect. } PA \cdot AG$ , &  $PEq =$   
 2. huj. c.  $\text{rect. } PA \cdot AC$ ; ideoque  $PMq : PEq :: \text{rect. } PA \cdot AG ;$   
 $\text{rect.}$

rect.  $PA \cdot AC :: AG : AC$  [a]. Sed ob continue proportionales  $AG, AN, AC$ , est  $AGq$  ad  $ANq$ , ut [a] Per  $AG$  ad  $AC$  [b]: ergo ex æquali  $PMq : PEq :: AGq : ANq$ ; & [c]  $PM : PE :: AG : AN$ . Idiplum cum in singulis ad eandem diametrum in utraque curva ordinatis locum habeat; erit spatium parabolicum  $AMP$  ad spatium parabolicum  $AEP$ , ut  $AG$  ad  $AN$ . [b] Per 1.l.6. [c] Per 20 l.6. 22.l.6.

## COROLLARIA.

**H**inc facile ad eandem diametrum parabola describi potest  $ABE$ , cujus spatium  $ABEP$  sit ad spatium  $ADMP$  alterius datæ parabolæ  $ADM$  parametro  $AG$  descriptæ in data ratione, puta ipsius  $AG$  ad  $AN$ . Inveniatur enim tertia proportionalis  $AC$  post  $AG$  &  $AN$ , eaque ut parametro describatur parabola  $ABE$ ; hæc erit quaesita.

## PROPOSITIO X.

**S**i parabola  $AGC$  circa axem  $AP$  revolvatur, *Fig. 31.* solidum inde genitum, seu conois parabolica erit cylindri, qui ex rotatione circumscripti parallelogrammi  $PB$  gignitur, pars dimidia.

Est quippe circulus radii  $MQ$  in cylindro ad circulum radii  $MG$  in conoide, ut  $MQq$  vel  $PCq$  ad  $MGq$ , seu [d] ut  $PA$  ad  $MA$ , seu [e] ut  $PC$  vel  $MQ$  in parallelogrammo  $PB$  ad  $MO$  in triangulo  $PAC$ . Et ita porro quivis circulus in cylindro ad respondentem circulum in conoide, ut recta in parallelogrammo  $PB$  ad respondentem aliam in triangulo  $PAC$ . Ergo erit cylindrus conoidis duplus, ut parallelogrammum  $PB$  trianguli  $APC$  duplum est.

[d] Per  
1. huj.  
[e] Per  
4.l.6.

CA.

## C A P U T III.

*Præcipua Hyperbolæ Proprietates recensentur.*

## PROPOSITIO PRIMA.

**Fig. 7.** **I**n hyperbola  $GNM$  erunt ordinatarum  $GK$ ,  $EP$  quadrata, ut rectangula  $QKN$ ,  $QPN$ , quæ nempe diametri partibus inter easdem ordinatas, & utrumque verticem  $N$ ,  $Q$  continentur.

Ex puncto  $P$  ubi ordinata  $EP$  diametro sectionis occurrit, recta  $RPV$  ducatur basis diametro  $BD$  parallelâ; eritque planum per  $RV$ ,  $EI$  transiens [a] plano basis parallelum, & proinde [b] erit etiam circulus, cujus diameter  $RV$ , chorda  $EI$  bifariam secta in  $P$  & [c] perpendiculariter; eritque [d]  $EPq = \text{rect.} RPV$ , quemadmodum [e]  $GKq = \text{rect.} DKB$ . Est itaque  $GKq : EPq :: \text{rect.} DKB : \text{rect.} RPV$ . Sed  $\text{rect.} DKB$  ad  $\text{rect.} RPV$  est in ratione composita [f] ex rationibus  $DK$  ad  $RP$ , &  $KB$  ad  $PV$ ; seu [g] ex rationibus  $KN$  ad  $PN$ , &  $KQ$  ad  $PQ$ , seu tandem ut  $\text{rect.} QKN$  ad  $\text{rect.} QPN$ , cum hæc postrema ratio ex iisdem rationibus [h]  $KN$  ad  $PN$ , &  $KQ$  ad  $PQ$  componatur. Ergo  $GKq : EPq :: \text{rect.} QKN : \text{rect.} QPN$ . Quod erat demonstrandum.

[a] Per  
15.l.11.

[b] Per  
schol.2.  
def.2.

[c] Per  
4.l.3. vel  
10.l.11.

[d] Per  
60r.1.pr.  
17.l.6.

[e] Per  
idem cor.  
[f] Per  
23.l.6.

[g] Per  
4.l.6.

[h] Per  
23.l.6.

## C O R O L L A R I A.

**I.** **I**psum locum habet in hyperbola opposita  $RQX$ ; quadrata scil. ejus ordinatarum  $RO$ ,  $ep$  sunt ut rectangula  $NOQ$ ,  $NpQ$ . Quin quadrata ordinatarum in duabus oppositis sectionibus  $GNM$ ,  $RQX$  invicem collata eandem rectangulorum rationem sequuntur, quæ nempe diametri partibus inter ipsas ordinatas, & utrumque verticem  $Q$ ,  $N$  positus continentur: hoc est,  $GKq : ROq ::$

ROQ:: rect. QKN: rect. NOQ. Demonstratio fere eadem est ac quæ propositionis.

II. Si fiat ut rect. QKN ad quad. GK, ita latus transversum QN ad aliam rectam S; erit quodcunque aliud simile rectangulum QPN ad quadratum respondentis ordinatæ EP, ut idem transversum latus ad eandem rectam S. Similiter in opposita sectione erit rectangulum NOQ ad respondentis ordinatæ OR quadratum, ut idem transversum QN ad eandem rectam S. Dicitur autem deinceps hæc recta S utriusque sectionis *parameter* seu *latus rectum*. Hyperbola dicitur *æquilatera* si latus transversum lateri recto fuerit æquale, & ordinatarum GK, EP quadrata respondentibus rectangulis QKN, QPN fuerint quoque æqualia; si secus hyperbola dicitur *scalena*.

## PROPOSITIO II.

SI ex vertice N hyperbolæ VNM perpendiculariter ad latus transversum QN excitetur NA æqualis parametro ejusdem sectionis, atque ex Q per A recta ducatur QA in infinitum versus A producta, cui ex P & K ductæ ipsi NA parallele PB, KC, occurrant in B & C: dico quadratum ordinatæ KM æquari rectangulo ex NK in KC, & quadratum ordinatæ PI rectangulo ex NP in PB; & sic deinceps.

Fig. 32.

Rect. QKN: KMq:: QN: NA [a]:: QK: KC [b] seu [assumpta KN pro communi altitudine]:: rect. QKN: rect. NK\*KC [c]. Est itaque rect. QKN ad KMq, ut idem rect. QKN ad rect. NK\*KC: quare cum hujus rationis antecedentia sint æqualia, erunt quoque & consequentia æqualia, nempe KMq & rect. NK\*KC. Eodem modo demonstratur PIq rectangulo NP\*PB æquari. Patet ergo propositum.

[a] Per cor. 2. pr.

[b] Per 4. l. 6.

[c] Per 1. l. 6.

## COROLLARIA.

I. **Q**uadratum cujusque ordinatæ  $VK$  vel  $KM$  æquatur rectangulo ex latere recto  $NA$  in abscissam  $NK$ , hoc est rectangulo  $KA$ , una cum alio rectangulo  $HG$  ex eadem abscissa  $NK$  vel  $AH$  in  $HC$  quartam proportionalem ad  $QN$  latus transversum,  $NA$  latus rectum, &  $NK$  vel  $AH$  abscissam. Est enim idem quadratum  $VK$  æquale rectangulo  $KG$ , seu duobus simul  $KA$ ,  $HG$ : prius ex abscissa  $NK$  in latus rectum  $NA$  fit; alterum vero ex eadem abscissa  $AH$  in  $HC$ , seu [ob similitudinem triangulorum  $QNA, AHC$ ] ex abscissa  $AH$  in quartam proportionalem post  $QN, NA, AH$ .

[a] Per  
24. l. 6.

II. Rectangula  $KG, PD$ , quæ quadratis ordinatarum  $VK, EP$  æquantur, lateri recto  $NA$  sunt applicata, exceduntque rectangula  $KA, PA$  ex respondentibus abscissis in parametrum, rectangulis  $HG, FD$ , quæ [a] similia sunt rectangulo  $NL$ , quod sub transverso  $QN$  & recto latere  $NA$ , continetur. Et hinc innotescit cur hyperbolæ nomen huic curvæ concessum sit, quod vid. quadrata ordinatim applicatarum excedant rectangula ex respondentibus abscissis in parametrum: unde hyperbola, quasi *excedens* dicta est.

III. Si ex vertice  $N$  ad punctum  $C$  recta  $NC$  ducatur, erit quadratum  $VK$  duplum trianguli  $KNC$ . Similiter ducta  $NB$ , erit quadratum  $EP$  trianguli  $NPB$  duplum; eorundem enim triangulorum dupla sunt rectangula  $KG, PD$ , quæ iisdem quadratis ordinatarum  $VK, EP$  æquantur.

## SCHOLIUM.

Fig. 34. **D**atis hyperbolæ latere transverso & recto facile in plano ea transferri poterit, infinita illius puncta inveniendo. Sit enim latus transversum

*De Sectionibus Conicis.*

51

sum QN indefinite versus N productum; latus rectum AN, quod ex N perpendiculariter lateri transverso NQ jaceat. Per terminos Q & A transversi & recti lateris recta QA ducatur indefinite versus A producta: tum ex punctis in AF ad libitum assumtis, puta D, F, ducantur DM, FL ipsi AN parallelæ diametro NG occurrentes in B & C. Ex BM abscindatur BC æqualis BN, & ex GL abscindatur GH ipsi GN æqualis. Super DC, & FH semicirculi describantur DKC, FIH diametro GQ occurrentes in K & I. Abscindatur tandem ex BM pars BE æqualis BK, & ex GL abscindatur GL ipsi GI æqualis. Dico puncta E & L esse in hyperbola, cujus latus transversum QN & rectum NA. Est enim [a] BKq, vel BEq = rect. DBC, vel (ob BN, BC æquales) = rect. DB, BN. Sed est etiam quadratum ordinatæ ex puncto B ad hyperbolam latere transverso QN, & recto AN descriptam æquale per hanc propositionem eidem rectangulo DB, BN. Ergo patet rectam BE esse ejus ordinatæ longitudinem, & punctum E esse in hyperbola. Similiter demonstratur punctum L, & alia quotcunque similiter determinata ad hyperbolam pertinere.

[a] Per  
cor. 1. pr.  
17. l. 6.

Sed en aliam non inelegantem hyperbolæ descriptionem ab ipsa quoque parametri proprietate dependentem, quæ facili quodam regularum motu absolvitur. Sit recta QN describendæ hyperbolæ latus transversum, NA vero eidem QN occurrens in N cum ejusdem parametrum, tum ordinatarum positionem ad diametrum QNK exhibeat. Per terminum parametri A recta AH ducatur ipsi QN parallela; tum circa terminos lateris transversi Q & N duæ regulæ QZ, NX revolvi intelligantur, hac lege, ut quæ per eas abscinduntur NL, AV ex ipsis NA, AH productis, sint perpetuo æquales. Dico curvam perpetuis ejusmodi regularum QZ, NX intersectionibus M descriptam esse hyperbolam quæsitam. Ducta enim

Fig. 35.

d 2

ex

[a] Per  
23.1.6.

ex  $M$  ordinata  $MK$ , est hujus quadratum ad re-  
ctangulum  $QKN$  (a) in ratione composita ex  $KM$   
ad  $KN$ , & ex eadem  $KM$  ad  $KQ$ . Est autem  
[ob similitudinem triangulorum  $KNM$ ,  $NVA$ ],  
 $KM$  ad  $KN$ , ut  $NA$  ad  $AV$ , seu  $NL$  [cum ex  
hypoth.  $NL$ ,  $AV$  sint æquales]; tum [ob simi-  
litudinem triangulorum  $QKM$ ,  $QNL$ ] est  $KM$  ad  
 $KQ$ , ut  $NL$  ad  $NQ$ . Igitur erit quadratum  $KM$   
ad rectangulum  $QKN$  in ratione composita ex  $NA$   
ad  $NL$ , & ex  $NL$  ad  $NQ$ , hoc est, ut  $NA$  ad  
 $NQ$ . Sed quadratum ordinatæ ex puncto  $M$  ad  
hyperbolam latere transverso  $NQ$  & recto  $NA$   
descriptam est ad idem rectangulum  $QKN$  [b], ut  
latus rectum  $NA$  ad latus transversum  $NQ$ : ergo  
patet ejus ordinatæ longitudinem esse  $KM$ , &  
punctum  $M$  ad hyperbolam pertinere.

[a] Per  
eor. 2. p.  
1. huj. c.

Sed quo ejusmodi regularum motus melius in-  
telligatur observandum est, quod cum regula  $NX$   
circulari motu fertur ex  $NA$  versus  $NK$ , oporteat  
 $QZ$  circulariter moveri ex  $QK$  versus  $QT$  ipsi  
 $NA$  parallelam; ita enim crescentibus  $AV$ , au-  
gentur etiam  $NL$ . Evadit vero  $AV$  infinita, cum  
tandem  $NX$  ad  $NK$  pervenit, eidemque congruit;  
tuncque etiam  $NL$  infinita evadat necesse est, con-  
gruente scilicet  $QZ$  cum ipsa  $QT$ . Quod si  $NX$   
circulariter moveatur ex  $NK$  versus  $NA$ ; tum  
 $QZ$  necesse est moveri ex  $QT$  versus  $QK$ ; ita  
enim decreascentibus  $AV$ , minuuntur etiam  $NL$ ;  
atque evanescente tandem  $AV$  ob congruentiam  
regulæ  $NX$  cum  $NA$ , evanescet etiam  $NL$  de-  
sidente  $QZ$  in ipsam  $QK$ .

### PROPOSITIO III.

Fig. 33.

**I** Isdem positis quæ in propositione preced. si latus  
transversum  $QN$ , & latus rectum  $NA$  bifa-  
riam secantur in  $C$  &  $E$ , ducaturque per ea se-  
ctionum puncta recta  $CED$ , cui occurrat in  $D$  or-  
dinata  $KG$  producta; erit quadratum ejusdem or-  
di-



De Sectionibus Conicis.

53

ordinata  $KG$  duplum quadrilateri  $ENKD$ ; & similiter cujusvis alterius ordinata  $LP$  quadratum duplum erit quadrilateri  $TLNE$  sibi respondentis.

[a] Per  
constr.

Nam cum sit [a]  $NC : CQ :: NE : EA$ , erit [b]  $CE$  ipsi  $AQ$  parallela; quare cum in triangulo  $RNQ$  sit  $CF$  ipsi  $QR$  parallela, erit [c]  $QC : CN :: RF : FN$ ; & propterea  $RF$  æqualis  $FN$ . Sunt autem duo triangula  $EFN$ ,  $RFD$  similia; ergo ob æqualitatem rectorum  $RF$ ,  $FN$ , æqualia & ipsa erunt. Si igitur utrisque addatur commune quadrilineum  $DFNK$ , fiet triangulum  $RNK$  quadrilineo  $DENK$  æquale. Sed quadratum  $KG$  duplum est trianguli  $RNK$  [d]; ergo & quadrilinei  $DENK$  duplum quoque erit. Similiter demonstratur cujusvis alterius ordinatæ quadratum, veluti  $LP$ , respondentis quadrilinei, puta  $TENL$  duplum esse.

[b] Per  
2.1.6.

[c] Per  
eandem.

[d] Per  
cor. 3.

præc.

Punctum  $C$  quod latus transversum bifariam dividit, oppositarum sectionum centrum appellatur. Recta  $QA$  transversi & recti lateris terminos  $Q$  &  $A$  jungens *Directrix*; &  $CE$  per bisectionum puncta  $C$  &  $E$  transiens *Subdirectrix* poterit appellari.

PROPOSITIO IV.

**D**ata hyperbolæ ad datum in ejus perimetro punctum tangentem ducere.

Si datum punctum sit in sectionis vertice  $A$ , satis est ex eodem ordinatis  $HE$ ,  $PM$  parallelam ducere; ea enim erit quæsitæ tangens. Quia si alibi præter quam in vertice ea occurreret hyperbolæ, ex una tantum diametri parte chordam efficeret, uti in parabola observatum est; proindeque diameter non bifariam secaret omnes parallelas ordinatis intra sectionem positas, contra id quod superius demonstratum est in sch. def. 3.

Fig. 36.

Sit modo datum punctum extra sectionis verticem, puta in  $M$ . Rectæ  $AQ$ ,  $AN$  ad rectos an-

gulos sibi occurrentes in  $A$ , latus transversum, & latus rectum datæ hyperbolæ exhibeant; sitque  $CRG$  per bisectionum puncta  $C$  &  $R$  transiens subdirectrix. Ex  $M$  ad axem  $AP$  ordinetur  $MP$ , quæ producaturs usque ad subdirectricem in  $G$ ; tum fiat ut  $GP$  ad  $PM$ , ita  $PM$  ad tertiam proportionalem, quæ transferatur in axe ex  $P$  in  $T$ . Ex  $T$  ad  $M$  ducatur recta  $TM$ : dico hanc esse quæsitam tangentem.

Sumatur in recta  $TM$  ubilibet punctum  $D$ , ex quo ducta ordinatis parallela  $DF$ , subdirectrici occurrat in  $F$ ; agaturque  $GT$ . Cum itaque tres

[a] *Per constr.*  $GP, PM, PT$  sint [a] continue proportionales, erit [b] extremarum  $GP, PT$  rectangulum æquale quadrato mediæ  $PM$ ; eritque [c] idem quadratum  $PM$  duplum trianguli  $GPT$ . Sed [d] est idem quadratum  $PM$  duplum quadrilinei  $GPAR$ ; ergo idem quadrilineum  $GPAR$ , & triangulum  $GPT$  erunt æqualia. Et hinc patet triangulum  $LTH$  majus esse quadrilineo  $FHAR$ ; cum prius deficiat ab uno æqualium, nempe a triangulo  $GTP$  quadrilineo  $GPHL$ , quæ minor quantitas est quadrilineo  $GPHF$ , quo quadrilineum  $FHAR$  deficit ab altero æqualium, nempe a quadrilineo  $GPAR$ . Præterea est triang.  $PTM$ : triang.  $HTD$ :: triang.  $GTP$ : triang.  $LHT$ ; cum tam prior, quam secunda triangulorum ratio eadem sit (e) ac duplicata laterum  $PT, HT$ : proindeque cum [f] sit  $PMq : HDq$ :: triang.  $PTM$ :  $HTD$ ; erit etiam [g]  $PMq. : HDq. ::$  triang.  $GPT$ . triang.  $LHT$ . Ergo cum quadratum  $PM$  duplum sit trianguli  $GPT$ , erit adhuc quadratum  $HD$  duplum trianguli  $LTH$ . Est vero quadratum ordinatæ  $HE$  duplum quadrilinei  $FHAR$  (g). Ergo cum triangulum  $LHT$  majus sit quadrilineo  $FHAR$ , erit etiam quadratum  $HD$  majus quadrato  $HE$ , & recta  $HD$  major recta  $HE$ . Similiter si punctum  $d$  sumatur in tangente infra  $M$ , demonstrabitur  $hd$  major  $he$ . Sed puncta  $E, e$  sunt in sectione; ergo puncta  $D,$

**D**, **d**, & quæcunque alia præter **M** erunt extra sectionem. Igitur **MT** erit tangens ad datum punctum **M**.

**C O R O L L A R I A.**

**I.** **S**I in axe ex **P** sumatur **PV** æqualis **PG**, jungaturque **VM**, erit hæc tangenti **MT** normalis, Est enim **PM** media proportionalis inter **PV**, **PT**; proindeque angulus **TMV**, uti ex 8. l. 6. facile colligitur, rectus erit. Igitur excitabitur ad punctum **M** tangens, si ducta subdirectrice **GC**, quæ ipsam **GP** abscindit, eidem **PG** æqualis ponatur **PV**, jungaturque **VM**, & huic tandem ex **M** perpendicularis ducatur **MT**; hæc erit tangens.

**II.** Ducta directrice **QNO**, cui occurrat in **O** ordinata **MP**, erit etiam **PMq** (a) = rect. **OPA**; (a) *Per*  
 ergo rect. **OPA** = rect. **GPT**; ideoque (b) erit **PG**: 2. *huj. c.*  
**PO** :: **PA** : **PT**. Igitur tangens ad datum punctum (b) *Per*  
**M** etiam determinabitur, si fiat ut **PG** ad **PO** 10. l. 6.  
 ita **PA** ad **PT**; ex **T** enim ad **M** juncta recta **TM** erit tangens.

**III.** Cum sit **PG** : **PO** :: **PA** : **PT**, erit invertendo **PO** : **PG** :: **PT** : **PA**, & dividendo ac invertendo erit **PG** : **GO** (seu dimidium lateris recti) :: **PA** : **AT**. Hinc etiam alia eruitur tangenti ducendæ methodus. Præterea cum sit **OG** = **NR** = **RA**, erit **PG** : **RA** :: **PA** : **AT**; sed (c) *Per*  
**PG** : **RA** :: **PC** : **CA**; ergo etiam [d] erit **PC**: 4. l. 6.  
**CA** :: **PA** : **AT**. Et alternando **PC** : **PA** :: **CA** : (d) *Per*  
**AT**; & convertendo **PC** : **CA** :: **CA** : **CT**. Igi- 11. l. 5.  
 tur erit quadratum **CA**, seu dimidii lateris transversi, æquale rectangulo **PC**·**CT**; quod elegantem etiam exhibet inveniendæ tangenti methodum.

**IV.** Præterea æqualibus **CAq**, & rect. **PCT**, si utrumque auferatur a communi quadrato **CP**, reliqua erunt quoque æqualia, nempe rectangulum

lum QPA , & rectangulum CPT.

(a) *Per* V. Cum sit ut ante  $PO : PG :: PT : PA$  , erit  
4.l.6. convertendo  $PO : OG (= RA) :: PT : TA$  . Sed  
ratio PO ad RA componitur ex duabus rationi-  
bus OP ad NA , & NA ad AR ; quarum prior  
eadem est ac ratio PQ ad QA (a) , altera est  
dupla : ergo etiam ratio PT ad TA componetur  
ex usdem rationibus PQ ad QA & ratione du-  
pla.

(b) *Per* VI. Ducta vero tangente verticali AX est PT :  
4.l.6. TA :: PM : AX [b] : ergo hæc quoque ratio PM  
(c) *Per* [ducta QM] PM ad AZ [c] , ac ratione dupla.  
eandem. Sed eadem ratio PM ad AX componitur ex dua-  
bus PM ad AZ , & AZ ad AX ; ergo necesse  
est rationem AZ ad AX duplam esse , rectamque  
AZ in X bisecari . Quod aliam quoque exhibet  
ducendæ tangentis methodum.

VII. Ducta ex Q ordinatis parallela QB , cui  
occurrat in B tangens MT ; erit ob similitudi-  
nem triangulorum BTQ , ATX , QT : TA ::  
(d) *Per* QB : AX , vel :: QB : XZ [d] vel :: QM : MZ  
cor.præc. [e] , vel :: QP : PA [f] . Igitur QT : TA :: QP :  
(e) *Per* PA . Sed QP major semper est PA ; ergo etiam  
4.l.6. QT major semper erit ipsa TA ; ideoque pun-  
(f) *Per* ctum T semper erit infra centrum C.

VIII. Per punctum M & verticem A ducatur  
recta MA ipsi QB occurrens in K ; erit KQ bi-  
fariam secta in B per tangentem MTB. Est enim  
(g) *Per* [g] KB : BQ :: AX : XZ . Igitur æqualibus AX ,  
cor.2. p. XZ , æquales erunt KB , BQ .  
4.l.6.

IX. Hinc rectangulum ex BQ in AX , seu ex  
dimidiis tangentibus verticalibus KQ , AZ erit  
æquale quadranti rectanguli ex transverso latere  
[h] *Per* in rectum , seu rect. QA\*AN . Cum enim sit [b]  
2.hui.c. PMq æquale rectangulo ex AP in PO , erit OP ;  
(i) *Per* PM :: PM : PA . Est autem [i] OP : PM :: NA :  
4.l.6. AZ : & PM : PA :: KQ : QA . Ergo ex æquali  
(k) *Per* erit NA : AZ :: KQ : QA , & [k] rect. NA\*QA =  
16.l.6. rect.

rect.  $AZ \times QK$ . Sed ob  $AX$ ,  $BQ$  dimidias partes ipsarum  $AZ$ ,  $QK$ , est rectangulum  $BQ \times AX$  quarta pars rectang.  $QK \times AZ$ ; ergo idem rect.  $BQ \times AX$  quadranti ipsius  $QA \times AN$  æquale erit.

## S C H O L I U M.

**A** Ngulus contactus hyperbolicus  $CAQ$  nulla *Fig. 20.*  
 recta linea secari potest; est enim æqualis angulo contactus circularis, qui nempe fit a tangente  $AC$  & circulo  $AKG$  diametrum  $AG$  habente æqualem parametro  $AC$  hyperbolæ  $AFQ$ . Sit enim ejusdem hyperbolæ latus transversum  $BA$ , cui in directum jaceat  $AE$  abscissa infinite exigua, eidemque respondeat ordinata  $EF$ . Ob hyperbolam  $AFQ$  est rect.  $BEA : EFq :: BA : AC$ , seu [ob  $AC = AG$ ]  $BA : AG$ , seu etiam  $BE : EG$  [cum enim sit  $AE$  infinite parva, sive addatur ad  $BA$ , sive auferatur ab  $AG$ , easdem lineas nec auget, nec minuit]. Est autem  $BE : EG ::$  rect.  $BEA : rect. GEA$  [a]; igitur erit etiam rect. *(a) P. 1. l. 6.*  
 $BEA : EFq :: rect. BEA : rect. AEG$ ; & hinc rect.  $AEG = EFq$ . Recta igitur  $EF$  cum circuli tum hyperbolæ communis est ordinata ex puncto  $E$ ; proindeque punctum  $F$  utrique curvæ commune. Similiter omnes ordinatæ usque ad verticem  $A$ , utrique curvæ communes erunt; ac per consequens arcus  $AF$  communis; & idem in utraque curva angulus contactus  $CAF$ .

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

**I** N hyperbola  $AM$  quævis recta  $MC$  per centrum *Fig. 37.*  
 $C$  ducta, si ulterius producat, oppositæ sectioni  $QN$  occurret in  $N$ , eademque bisariam in centro  $C$  secabitur. Tum quæ ex ejus terminis  $M$ ,  $N$  ducuntur ad diametrum usque tangentes, parallelæ sunt, & æquales.

Prima pars. Ordinetur ex  $M$  ad diametrum  
 $QP$

- $QP$  recta  $MP$ , abscissaque  $CF$  æquali  $CP$ , ordinetur item in opposita hyperbola ad alteram ejus diametri partem recta  $FN$  ipsi  $MP$  parallela, jungaturque  $CN$ . Jam cum sint per construct.  $CP$ ,  $CF$  æquales, & æquales item per hypoth.  $CA$ ,  $CQ$ , erunt quoque æquales  $AP$ ,  $QF$ , & æquales etiam  $QP$ ,  $AF$ , ac tandem æqualia rectangula  $QPA$ ,  $AFQ$ . Est autem [a] rect.  $QPA : MPq ::$  rect.  $AFQ : FNq$ ; igitur æqualibus antecedentibus æqualia etiam erunt consequentia, nempe quadrata  $MP$ ,  $FN$ . In duobus itaque triangulis  $MCP$ ,  $FCN$ , duo latera  $CP$ ,  $PM$  duobus  $CF$ ,  $FN$  sunt æqualia; æquales item anguli ad  $P$  &  $F$ ; igitur [b] æquales etiam erunt bases  $MC$ ,  $CN$ ; & æquales item anguli  $MCP$ ,  $NCF$ . His autem æqualibus angulis addito communi angulo  $MCF$ , fient duo  $MCP$ ,  $MCF$  æquales duobus  $FCN$ ,  $FCM$ . Sed duo priores [c] duobus rectis æquantur; ergo & eandem duorum rectorum summam conficient duo posteriores; proptereaque [d] erunt  $MC$ ,  $CN$  in directum & æquales.
- Secunda pars. Rect.  $PCT = CAq$ , & rect.  $FCH = CQq$  [e]; igitur æqualibus quadratis  $CA$ ,  $CQ$ , æqualia etiam erunt rectangula  $PCT$ ,  $FCH$ . Sunt autem æquales rectæ  $CP$ ,  $CF$ ; ergo æquales quoque erunt  $CT$ ,  $CH$ . In duobus igitur triangulis  $HCN$ ,  $MCT$  duo latera  $HC$ ,  $CN$  duobus lateribus  $CT$ ,  $CM$  æqualia sunt; æquales item anguli  $HCN$ ,  $MCT$ ; ergo [f] æquales erunt bases  $HN$ ,  $TM$ , itemque æquales alterni anguli  $CHN$ ,  $CTM$ ; proindeque [g] eadem  $HN$ ,  $MT$  erunt parallelæ.

### C O R O L L A R I A.

- I. **P** Roducta  $NF$  donec hyperbolæ ex altera ejus parte occurrat in  $G$ , patet  $GF$ ,  $NF$  æquari; ac proinde æquales etiam esse & parallelas  $GF$ ,  $MP$ . Juncta igitur  $GM$  patet [h]  $GM$ ,  $FP$

FP parallelas item esse & æquales, ac GP parallelogrammum; tum ducta ex centro C ordinatis MP, GF parallela CE, idem parallelogrammum GP in duo æqualia parallelogramma dividi GC, EP, ipsamque GM bifariam in E secari. Similiter omnes aliæ huic GM, vel diametro QP parallelae, uti OI jungentes terminos æqualium ordinatarum in oppositis sectionibus bifariam dividuntur per eandem CE.

II. Erit igitur & ipsa BCD altera diameter ad quam pertinent ordinatae GM, OI, & aliæ innumeræ sectionibus oppositis terminatae, & diametro QP parallelae. Dicta est propterea ipsa BCD *diameter secundaria* & priori QA *conjugata*; eaque indefinitæ non est longitudinis, sed determinatur, sumendo illam æqualem mediæ proportionali inter latus rectum AV & transversum QA; atque ita disponi solet, ut ex centro C ducta ordinatis diametri QA parallela, in eodem centro C bifariam divisa maneat.

III. Si fiat ut hæc diameter conjugata BD ad principalem diametrum QA, ita hæc eadem QA ad tertiam proportionalem BL dicetur hæc parameter seu latus rectum ad eandem diametrum conjugatam BD. Nam quemadmodum quadratum conjugatae BD æquatur rectangulo ex diametro principali QA in suum parametrum, ita vicissim quadratum ejusdem QA æquatur rectangulo ex conjugata BD in ipsam BL. Hinc si BD, ut latere transverso, & BL, ut recto describantur duæ aliæ hyperbolæ oppositæ BX, DZ, dicentur hæc prioribus QN, AM *conjugatae*. Et vicissim diameter AQ dicetur *conjugata* respectu BD; itemque hyperbolæ QN; AM respectu duarum BX, DZ *conjugatae*.

PRO-

## PROPOSITIO VI.

**Fig. 37.** **I**N sectionibus oppositis quadrata ordinarum  $ME$ ,  $IR$  ad diametrum conjugatam  $BD$  sunt ut summa quadratorum  $BC$ ,  $CE$ , ad summam quadratorum ejusdem  $BC$  &  $CR$ .

Est enim in hyperbola  $AM$  rect.  $QPA : PMq ::$   
 (a) *Per* [a]  $QA : AV$ , seu [ob  $QA$ ,  $BD$ ,  $AV$  con-  
*cor. 2. p.* tinue proportionales]  $QAq : BDq :: CAq : CBq$ .  
 1. *hujus.* Ergo [b] summa antecedentium, scilicet rectan-  
 [b] *Per* guli  $QPA$  & quadrati  $CA$ , seu [c] quadratum  
 12. l. 5.  $CP$ , vel  $EM$ , erit ad summam consequentium;  
 [c] *Per* scil. quadrati  $PM$ , seu  $EC$ , & quadrati  $BC$ , ut  
 6. l. 2. unum antecedens  $CAq$  ad suum consequens  $CBq$ .  
 Cumque similiter demonstretur esse  $RIq : CRq +$   
 [d] *Per*  $CBq :: CAq : CBq$ ; consequens est ut sit [d]  $EMq :$   
 11. l. 5.  $CEq + CBq :: RIq : CRq + CBq$ ; & permutan-  
 do  $EMq : RIq :: CBq + CEq : CBq + CRq$ .

## COROLLARIA.

[e] *Per* I. **C**Um sit [e]  $BD, AQ, BL$ , erit  $BDq$   
*cor 3.* ad  $AQq$ , vel etiam  $BCq$  ad  $CAq$ ; ut  
*prac.* diameter conjugata  $BD$  ad suum parametrum  $BL$ ;  
 & proinde invertendo erit etiam  $CAq : CBq :: BL :$   
 $BD$ . Erit itaque  $EMq : CBq + CEq :: BL : BD$ ,  
 &  $IRq : CBq + CRq :: BL : BD$ .

II. Descriptis hyperbolis conjugatis  $BX$ ,  $DZ$ ,  
 [f] *Per* erit  $KRq$  ad rect.  $DRB$ , ut  $BL$  ad  $BD$ , seu [f]  
*ant. cor.* ut  $IRq$  ad  $CBq + CRq$ ; & alternando  $IRq$  ad  
 $KRq$ . ut  $CBq + CRq$  ad rect.  $DRB$ ; & divi-  
 [g] *Per* dendo  $IRq - KRq$ , seu [g] rectang.  $IKO$  ad  
 6. l. 2.  $KRq$ ,  $CBq + CRq -$  rectang.  $DRB$ , seu [h]  
 [h] *Per*  $CBq + CBq$ , seu  $2CBq$  ad  $DRB$ ; & iterum al-  
*eand.* ternando rect.  $IKO$  ad  $2CBq$ , ut  $KRq$  ad rect.  
 $DRB$ , sive ut  $BL$  ad  $BD$ , sive ut  $ACq$  ad  $CBq$ ,  
 vel etiam ut  $2ACq$  ad  $2CBq$ . Erit itaque rect.  
 $IKO$  ad  $2CBq$ , ut  $2ACq$  ad  $2CBq$ . Æqualibus  
 ita-



itaque hujus rationis consequentibus, æqualia etiam erunt antecedentia, nempe rectangulum IKO, & duplum quadrati AC. Patet itaque illud rectangulum IKO, ubicumque fuerit ordinata IR, ejusdem & constantis ubique esse magnitudinis.

III. Si ordinata IO accedere supponatur ad verticem B, parallela semper ad AQ manens, patet cum ad ipsum verticem B tandem pervenerit, confundi cum tangente verticali BY, fierique rectangulum IKO idem ac quadratum BY; proindeque erit idem quadratum BY æquale duplo quadrati CA. Quod etiam ex ipsa propositionis demonstratione liquet.

LEMMA AD PROP. VII.

SI in hyperbola AM contingens recta MT cum diametro conveniat in T, & a contactu M ad eandem diametrum sit ordinata MP, cui per sectionis verticem A sit parallela AD, quæ cum linea MC ex contactu M ad centrum C ducta conveniat in D: tum sumto in sectione aliquo puncto F ab eo ducantur duæ rectæ FH, FV; prior quidem curvam secans in K tangenti MT sit parallela; altera vero ordinatæ PM sit quoque parallela; atque eidem MP parallela sit ex K recta KI cum ipsa MC conveniens in R: Dico 1. triang. MTP æquari quadrilineo MDAP; 2. triangulum quoque FHV quadrilineo BDAV, & triangulum KHI quadrilineo RDAI æquari.

Fig. 38.

Cum enim duo triangula MCP, DCA sint similia, erunt [a] in ratione duplicata laterum CP, CA; ideoque ob CP, CA, CT continue proportionales [b] erit triangulum MCP ad triangulum DCA, ut PC ad CT, seu [c] ut triangulum idem MCP ad CMT. Ergo [d] duo triangula DCA, CMT erunt æqualia. Si igitur hæc auferantur ab eodem triangulo MCP, quæ remanent, nem-

[a] Per 19.1.6.  
[b] Per co.3.p.4.  
[c] Per 1.1.6,  
[d] Per 9.1.5.

nempe quadrilinum MDAP, & triangulum MTP æqualia erunt. Quod erat primum.

[a] Per  
1. hujus.  
[b] Per  
6. l. 2.

Est præterea (a) FVq ad MPq, ut rect. QVA ad rect. QPA, seu ut differentia [b] VCq a CAq ad differentiam CPq ab eodem CAq. Sed ob similitudinem triangulorum BCV, MCP, DCA sunt quadrata CV, CP, CA ut eadem triangula BCV, MCP, DCA. Ergo erit etiam differentia VCq a CAq ad differentiam CPq ab eodem CAq, ut differentia trianguli BCV a triangulo DCA, seu quadrilinum BDAV, ad differentiam trianguli MCP ab eodem triangulo DCA, seu ad quadrilinum MDAP. Igitur erit FVq ad MPq, ut quadrilinum BDAV ad quadr. MDAP. Sed ob similitudinem triangulorum FHV, MTP, sunt hæc eadem triangula ut FVq, MPq: ergo erit quoque triangulum FHV ad triang. MTP, ut quadr. BDAV ad quadr. MDAP. Sed per primam partem sunt consequentia æqualia, scilicet triangulum MTP & quadrilin. MDAP; ergo & æqualia quoque erunt antecedentia, triangulum scilicet FHV, & quadrilinum BDAV. Eodem modo demonstratur triangulum KHI quadrilineo RDAI æquari. Eademque est demonstratio si punctum F ad alteram sectionis partem sumatur.

### C O R O L L A R I A.

**C**Um sit triangulum KHI quadrilineo RDAI æquale, si utrumque auferatur ab eodem triangulo RCI, reliqua erunt æqualia, scilicet quadrilinum RCHK, & triangulum DCA. Sed triangulo DCA æquatur triangulum CMT; ergo idem triangulum CMT, & quadrilinum RCHK erunt æqualia.

PRO-

## PROPOSITIO VII.

**S**I hyperbolam  $AE$  tangens recta  $MT$  cum diamet-  
tro concurrat in  $T$ , & per contactum  $M$ , & centrum  $C$  ducatur recta  $MCS$  usque ad oppositam  
sectionem, hæc bisariam secabit quæ tangenti  $MT$   
ducuntur intra curvam parallela, veluti  $FK$ ,  $EA$ .  
Eruntque ordinarum  $ZA$ ,  $LK$  quadrata, ut re-  
ctangula  $SZM$ ,  $SLM$ , quæ vid. ejusdem diametri  
partibus inter ipsas applicatas, & utrumque ejus  
terminum  $S$ ,  $M$  continentur.

Fig. 38.

I. Pars. Cum enim per lemma sit triangulum  
 $FHV$  æquale quadrilineo  $BDAV$ , & triangulum  
 $KHI$  æquale quadrilineo  $DRIA$ , his ab illis abla-  
tis erit triangulum  $FHV$ , demto triangulo  $KHI$ ,  
seu quadrilineum  $FKIV$  æquale quadrilineo  $BDAV$ .  
demto quadrilineo  $RDIA$ , seu æquale quadrili-  
neo  $BRIV$ . Ergo si ab his æqualibus quadrilineis  
 $FKIV$ , &  $BRIV$  auferatur commune trapezium  
 $BLKIV$ , reliqua triangula  $FLB$ ,  $RLK$  erunt  
æqualia. Sed sunt hæc eadem triangula similia;  
ergo æqualia erunt quoque quadrata  $FL$ ,  $LK$ , &  
æquales etiam rectæ ipsæ  $FL$ ,  $LK$ . Et eodem mo-  
do demonstratur rectam  $EA$  bisariam quoque di-  
vidi in  $Z$ . Quod erat primum.

Pars II. Ex demonstratis in lemmate triangu-  
lum  $CDA$  æquale est triang.  $CMT$ , si ea ergo  
auferantur ab eodem triangulo  $ZCA$ , residua  
erunt æqualia, triangulum sc.  $DZA$ , & quadril.  
 $MTAZ$ . Similiter cum quadrilineum  $CRKH$ ,  
& triangulum  $CMT$  sint æqualia, si ab eodem  
triangulo  $CLH$  auferantur, reliqua erunt quoque  
æqualia; triangulum sc.  $RLK$ , & quadrilineum  
 $MLHT$ . Erit itaque triangulum  $DZA$  ad trian-  
gulum  $RLK$ , ut quadrilin.  $MZAT$  ad quadril.  
 $MLHT$ , seu ut differentia trianguli  $ZCA$  a tri-  
angulo  $MCT$  ad differentiam trianguli  $LCH$  ab  
eodem triangulo  $MCT$ , hoc est (ob similitudi-  
nem

[a] Per  
6.1.2.

nem triangulorum  $ZCA$ ,  $LCH$ ,  $MCT$ , ) ut differentia quadrati  $ZC$  a quadrato  $MC$  ad differentiam quadrati  $LC$  ab eodem quadrato  $MC$ ; hoc est [a] ut rect.  $SZM$  ad rect.  $SLM$ . Sed triangula  $DZA$ ,  $RLK$  sunt similia, & propterea inter se ut quadrata rectarum  $ZA$ ,  $LK$ . Erit igitur  $AZq : LKq ::$  rect.  $SZM : rect. SLM$ . Quod erat demonstrandum.

### C O R O L L A R I A.

I. **E**Rit itaque  $MS$  altera diameter bifariam secans quæ ipsi applicantur, quemadmodum diameter principalis  $QA$  bifariam suas ordinatas secat; eademque est coordinatarum relatio relate ad hanc diametrum, ac quæ ad coordinatas diametri principalis  $QA$  pertinet. Quod si eadem  $MS$  intra oppositam hyperbolam producat, ibi etiam ordinatas quæ ducuntur intra sectionem tangenti ex  $S$  parallelas bisecabit; eruntque earum applicatarum quadrata, ut rectangula inter easdem ordinatas, & utrumque diametri terminum contenta. Dicitur propterea recta  $SM$ , & quævis alia per centrum  $C$  transiens *Diameter secundaria*.

II. Cum eadem sit relatio coordinatarum ad secundariam diametrum, & ad principalem, quæcunque respectu diametri principalis superius sunt demonstrata, cuique secundariæ diametro facile potuerunt applicari. Sic e.g. quemadmodum tangens  $MT$  occurrens diametro principali  $QA$  ita eam dividit, ut sint  $CP$ ,  $CA$ ,  $CT$  continue proportionales, &  $CQq$ , vel  $CAq$  sit æquale rectangulo  $PCT$ : ita quoque tangens  $AD$  diametro  $MS$  occurrens in  $D$ , ita eam dividet, ut  $CZ$ ,  $CM$ ,  $CD$  sint continue proportionales, sitque rectang.  $ZCD$  æquale quadrato  $CM$ . Et quemadmodum ducta ex termino diametri principalis  $Q$  ad punctum  $M$  recta  $QK$ , quæ inde intercipitur tangens

ver-

Fig. 36.

verticalis AZ bifariam in X secatur ; ita quoque *Fig. 38.*  
 juncta AS, intercepta tangentis pars MX bifariam  
 a tangente AD dividetur in O.

III. Eodemque modo invenietur parameter ad  
 hanc secundariam diametrum, quo ad principalem  
 inventa est, determinando sc. tertiam proportio-  
 nalem post rectangulum SZM, ZAq, & diame-  
 trum ipsam MS. Inventa vero parametro deter-  
 minabitur ad hanc secundariam diametrum sua  
 conjugata, inveniendo mediam proportionalem in-  
 ter ipsam secundariam diametrum, & suam para-  
 metrum: eaque ex centro C collocabitur ordina-  
 tis EA, FK parallela, & in eodem centro C bi-  
 secta.

## S C H O L I U M.

EX haftenus exposita diametrorum doctrina  
 hæc ulterius pro provectioribus tironibus con-  
 sequuntur.

I. Ducta ex puncto Z ordinatis ad principalem *Fig. 38.*  
 diametrum MP, EN parallela ZG, similia erunt  
 triangula EAN, ZAG: unde quemadmodum EA  
 dupla est ipsius AZ, ita etiam EN erit dupla ZG,  
 & AN dupla ipsius AG. Sed est etiam AQ du-  
 pla ipsius AC; ergo erit tota QN totius CG du-  
 pla; & rectang. ex QN in NA quadruplum erit  
 rectanguli CGA; uti quadratum EN quadruplum  
 est quadrati ZG. Erit igitur ZGq ad ENq, ut  
 rect. CGA ad rect. QNA. Est præterea ENq (a) *Per*  
 ad MPq, ut rect. QNA ad rect. QPA: igitur ex 3. *hujus.*  
 æquo ordinate erit ZGq ad MPq, vel (ob simi- (b) *Per*  
 litudinem triangulorum ZCG, MCP) CGq ad 2. *l. 2.*  
 CPq, ut rect. CGA ad rect. QPA. Et alternan- (c) *Per*  
 do erit CGq ad rect. CGA, ut CPq ad rectang. 6. *l. 2.*  
 QPA; & convertendo erit CGq ad rectang. GCA (d) *Per*  
 (b), ut CPq ad CAq (c); & iterum alternando 1. *l. 6.*  
 CGq ad CPq, ut rectang. GCA ad CAq, seu ut (e) *Per*  
 GC ad CA (d). Igitur cum sit GCq ad CPq (e) 20. *l. 6.*

e

in

in ratione duplicata CG ad CP, erit hæc duplicata ratio eadem ac CG ad CA; ac proinde CG, CP, CA continue proportionales erunt, & rect. GCA æquale quad. CP.

II. Ob similitudinem triangulorum ZCG, MCP est ZC ad MC, ut GC ad PC, seu ut PC ad AC. Cum itaque duo triangula ZCA, MCP circa communem angulum ZCA reciproce proportionalia habeant latera, erunt inter se (a) æqualia.

(a) Per  
Fig. 39. l. 6.

III. Cum sit ZC ad CM ut PC ad AC, erit etiam convertendo ZC ad ZM, ut PC ad PA; & dividendo CM ad MZ ut CA ad AP; & duplicatis antecedentibus erit SM ad MZ ut QA ad AP; & SM ad SZ, ut QA ad QP. Erit itaque QAq ad rectang. QPA, ut MSq ad rect. SZM: nam prior ratio ex duabus QA ad QP, & QA ad AP componitur, posterior ratio ex duabus SM ad SZ, & SM ad MZ, quæ prioribus sunt æquales. Præterea (b) rect. QPA est ad quadr. PM,

(b) Per  
hujus.

ut latus transversum QA ad suam parametrum, seu (ducta diametro conjugata qa) ut quadratum QA ad qa quadratum. Itaque alternando erit QAq ad rect. QPA, ut quadratum qa ad MP quadratum. Similiter demonstratur SMq ad rect. SZM, ut quadratum suæ diametri conjugatæ SM ad ZAq. Cum itaque sit QAq ad rect. QPA ut SMq ad rect. SZM; erit etiam ex æquali qa quadratum ad MPq, ut ms quadratum ad ZAq: adeoque conjugatæ ipsæ qa, ms, vel earum dimidiæ qc me erunt in ratione ordinarum MP, AZ.

Fig. 39.

IV. Illud tandem ex dictis consequitur, descriptis hyperbolis conjugatis BM, DS, diametros conjugatas habentibus QA, BD, ut in cor. 3. prop. 5., reperiri in earum perimetro vertices omnium diametrorum conjugatarum. Ita si MS sit diameter secundaria oppositarum sectionum QS, AM, & ms sit eidem conjugata, seu media sit proportionalis inter eandem SM, & ejus parametrum, sitque ex centro C parallela tangenti MT, vel

vel eis quæ ad diametrum MS applicantur uti AI, sitque in eodem centro C bisecta: dico ejusdem terminos m, s in conjugatis hyperbolis Bm, Ds reperiri.

Eo sane res redit ut ex puncto s ducta ad diametrum BD ordinata sE, demonstretur ejus quadratum esse ad rectangulum BED, ut latus rectum hyperbolarum conjugatarum Ds, Bm ad eorundem latus transversum BD, vel ut quadratum AQ ad quadratum BD; ita enim punctum s pertinere patebit ad hyperbolam Ds. Id vero ita demonstratur.

Ex vertice A hyperbolæ AM ducatur tangens AH secundariæ diametro CM occurrens in H; tum ex puncto s uno terminorum conjugatæ ms ducatur sG ipsi CM parallela occurrens BD in G. Cum itaque AI, Cs sint parallelæ, erit angulus AIC æqualis suo alterno ICs, seu angulo CsG (ob Gs, CM parallelas). Est item ob AH parallelam BD, angulus AHI æqualis angulo BCH, seu CGs ob CM Gs etiam parallelas. Erunt igitur duo triangula AHI, CGs similia; & propterea CG ad Cs, ut AH ad AI. Jam vero est CG ad CD in ratione composita ex CG ad Cs, & Cs ad CD, seu in ratione composita ex AH, AI, & ex AI ad PM, seu in ratione simplici AH ad PM, vel CA ad CP, vel CM ad CI, vel tandem MT ad IA. Est præterea MT ad AI in ratione composita ex MT ad MP, & MP ad AI, seu (ob similitudinem triangulorum TPM, CSE) in ratione composita ex Cs ad CE, & CD ad Cs, seu in ratione simplici CD ad CE (est enim hæc composita ratio eadem ac quæ exprimitur per  $Cs \times CD = CE$ ). Igitur ex æquali erit

$$CG \text{ ad } CD \text{ } \overline{CE \times Cs} \text{ } \overline{CE}$$

ut CD ad CE; & CDq æquale erit rect. GCE. Si ergo tam quadr. CD, quam rect. GCE auferantur a communi quadrato CE, reliqua erunt

e 2

æqua-

(a) Per æqualia, rectangulum sc. BED (a) & rectangulum  
6. l. 2. CEG. (b)

(b) Per Jam vero cum TM sit tangens ex puncto M,  
2. l. 2. erit etiam rect. QPA æquale rect. TPC (c): qua-

(c) Per re erit rectang. CPT ad quadratum PM, ut re-  
sor. 4. pr. ctang. QPA ad idem quadratum PM, seu ut qua-  
4. hujus. dratum AQ ad quadratum BD. Est præterea re-  
ctangulum CPT ad quadratum PM in ratione  
composita ex TP ad PM, & CP ad PM, seu in  
ratione composita (ob similitudinem triangulorum  
TPM, CEs) ex sE ad CE, & (ob similitudi-  
nem triangulorum CPM, GSE) sE ad GE, si-  
ve componendo has rationes, ut quadratum sE  
ad rectangulum GEC, seu ad rectangulum DEB.  
Igitur ex æquali erit SEq ad rectangulum BED,  
ut AQq ad BDq. Q. E. D.

### LEMMA AD PROP. VIII.

**S**I in axe hyperbolæ QA sumantur duo puncta  
Fig. 40. V, & F, ita quidem ut rectangulum ex QV  
in VA, sive ex AF in FQ æquale sit quartæ par-  
ti illius rectanguli, quod fit ex transverso latere.  
QA in rectum AL; junctæque fuerint ex V, & F  
ad puncta B, X, in quibus tangens lateralis MXB  
verticales tangentes secat, rectæ VB, FB; VX, FX  
1. Erunt anguli BVX, BFX recti.  
2. Æquales quoque erunt anguli XBF, XVF;  
tum æquales BFV, BXV.  
3. Productis BF, VX, donec concurrant in H,  
quæ ex H ad punctum contactus M ducitur recta  
HM, tangenti MB erit perpendicularis.

(d) Per  
cor. 9. p. 4. Demonstratur 1. Pars. Rectangulum ex BQ in  
huj. cap. AX (d) æquale est quadranti rectanguli ex latere  
(e) Per transverso in latus rectum, & propterea æquale  
construct. etiam erit rectangulo ex QV in VA, vel ex AF  
(f) Per in FQ, cum hæc quoque (e) eidem quadranti æ-  
r. 6. l. 6. quentur. Ergo (f) erit BQ : QV :: VA : AX :  
Sunt



Sunt etiam per hypoth. anguli  $BQV$ ,  $VAX$  recti, & proinde æquales: igitur (a) erunt duo trian- (a) Per  
gula  $BQV$ ,  $VAX$  similia, & anguli  $VBQ$ ,  $AVX$  6.1.6.  
æquales. His ergo addito communiter angulo  $BVQ$ ,  
erunt duo anguli  $VBQ$ ,  $BVQ$  pares duobus  $AVX$ ,  
 $BVQ$ , seu uni  $BVX$ , qui ex illis duobus compo-  
nitur: sed duo priores rectum unum efficiunt; er-  
go rectus etiam erit angulus  $BVX$ . Eodem modo  
cum æqualia sint rectangula  $AFQ$ ,  $BQ$  in  $AX$ ,  
erit (b)  $AF : AX :: BQ : QF$ ; ac proinde ob æ- (b) Per  
quales etiam angulos  $BQF$ ,  $FAX$ , similia quoque 16.1.6.  
erunt triangula  $FAX$ ,  $BFQ$ , & æquales anguli  
 $BFQ$ ,  $FXA$ . His ergo addito eodem angulo  $AFX$ ,  
erunt duo anguli  $BFQ$ ,  $AFX$ , sive unicus  $BFX$   
æqualis duobus  $FXA$ ,  $AFX$ . Sed hi uni recto  
sunt æquales; ergo rectus etiam erit angulus  $BFX$ .  
Quod erat primum.

II. Pars. Cum anguli  $BFX$ ,  $BVX$  ostensi sint  
recti, si super  $BX$  veluti diametro circulus descri-  
batur, hic transibit per  $F$  &  $V$ , continebitque  
quadrilineum  $BFXV$ . In eo autem circulo duo an-  
guli  $XBF$ ,  $XVF$  eidem chordæ  $FX$  insistent, in  
eodem segmento vertices habentes; proindeque (c) (c) Per  
erunt æquales: & ob eandem rationem duo angu- 21.1.3.  
li  $BFV$ ,  $BXV$  eidem chordæ  $BV$  insistentes, &  
in eodem segmento erunt etiam æquales. Quod  
erat alterum.

III. Pars. Si  $HM$  perpendicularis non est tan-  
genti  $MB$ , ducatur ex  $H$  ad eandem  $MB$  perpen-  
dicularis quæcunque  $HI$ , ordinataque ad axem  
 $MK$ , jungatur  $KI$ . Cum anguli  $BQV$ ,  $BIH$  re-  
cti sint & æquales, ac æquales etiam anguli  $VBQ$ ,  
 $IBH$ , utpote eidem  $AVX$  æquales, similia erunt  
triangula  $BQV$ ,  $BIH$ ; adeoque  $IB : BH :: BQ :$   
 $BV$ ; & alternando  $IB : BQ :: BH : BV$ . Sed ob  
similitudinem triangulorum  $HVB$ ,  $HXF$ , est  $BH :$   
 $BV :: HX : XF$ ; ergo ex æquali erit  $IB : BQ ::$   
 $HX : XF$ . Præterea ob rectos etiam angulos  $FAX$ ,  
 $XIH$ , & æquales  $AXF$ ,  $HXI$  utpote eidem  $BFV$

æquales, similia erunt triangula FAX, XIH; & hinc erit  $IX : XH :: AX : XF$ ; & permutando  $IX : AX :: XH : XF$ . Sed jam demonstravimus  $IB : BQ :: XH : XF$ ; ergo ex æquali erit  $IB : BQ :: IX : AX$ ; & permutando  $IB : IX :: BQ : AX$ .

(a) *Per Seb (a)*  $BQ : AX :: QK : KA$ ; ergo erit etiam  $IB : IX :: QK : KA$ ; & dividendo  $BX : XI : QA : AK$ , five  $PX : XR$ , vel etiam (ob similitudinem triangulorum BXP, RXM)  $BX : XM$ . Igitur duæ rectæ XI, XM sunt æquales; ac propterea punctum I non est diversum ab M, alias sequeretur partem æquari toti, quod est absurdum. Quod erat tertium.

### PROPOSITIO VIII.

*Fig. ead.* **I** *Isdem positis quæ in precedenti lemmate; inclinatisque ex punctis V & F ad punctum contactus M rectis VM, FM, dico angulos ab iisdem inclinatis & tangente BM factos, scilicet angulos BMF, BMV esse æquales.*

Cum enim anguli BMH, BVH recti sint, ut modo demonstravimus, si super BH tanquam diametro circulus describatur, hic transibit per V & M, eruntque anguli BHV, BMV æquales utpote in eodem segmento, & eidem chordæ BV insistentes. Item cum recti etiam sint anguli XMH, XFH, si super XH tanquam diametro circulus describatur, is transibit per F, M, eruntque anguli FHX, FMX æquales, cum eidem chordæ FX insistant & in eodem segmento. Igitur cum duo anguli BMV, FMX æquales sint ipsis BHV, FHX æqualibus, vel iisdem, erunt & inter se æquales. Q. E. D.

## COROLLARIA.

I. **S**I candelæ lumen in punctum  $V$  collocetur, ex quo ad convexam hyperbolæ  $AM$  superficiem radii incidant, ita iidem reflectentur, ut in puncto  $F$  sint collimantes. Ita si radius incidens fuerit  $VM$ , erit reflexus  $MZ$ , qui nempe intra curvam productus transiret per  $F$ . Nam cum juxta Catoptricæ leges angulus incidentiæ angulo reflexionis esse debeat æqualis, si radius incidens sit  $VM$  ita reflecti debet, ut qui inde fit angulus cum tangente  $BMS$  æqualis sit angulo incidentiæ  $VMB$ . Id autem tantum obtinet si reflexio fiat per rectam  $MZ$ , quæ producta tendit ad  $F$ ; ita enim cum sit angulus incidentiæ  $VMB$  æqualis angulo  $BMF$ , & huic æqualis  $SMZ$  (a), erit idem (a) Per 15. l. 1. angulus incidentiæ  $VMB$  æqualis angulo  $SMZ$ , qui proinde erit angulus reflexionis. Vicissim si in  $F$  collocetur candelæ fax, radii a concava hyperbolæ  $AM$  superficie reflexi ita incedent, ac si ex  $V$  provenirent. Sic si radius incidens sit  $FM$ , reflexus erit  $MG$ , qui nempe productus tendit ad  $V$ ; hac enim ratione æquales fiunt incidentiæ, & reflexionis anguli, scilicet  $FMB$ ,  $GMS$ . Hinc posita face in  $F$  videbitur ejus imago in  $V$ , & vice versa si ponatur in  $V$ , apparebit ejusdem imago in  $F$ .

II. Hinc etiam patet, quod si radii ad convexam hyperbolæ  $AM$  superficiem ita convergentes incidant, ut ad punctum  $F$  tendant omnes, quemadmodum  $ZM$ , post reflexionem omnes unientur in  $V$ . Et si in concavam ejusdem hyperbolæ  $AM$  superficiem ita convergentes incidant, ut ad punctum  $V$  collimantes sint, post reflexionem unientur omnes in  $F$ . Unde intelligitur ratio, cur ejusmodi puncta  $F$ , &  $V$ , sectionum oppositarum *Foci*, vel *Umbilici* dicta sint; quod scilicet ibidem radii omnes in singula curvæ puncta inciden-

tes, colligantur, vel colligi appareant.

III. Facile autem determinari possunt ejusmodi puncta  $F$ , &  $V$ . Ex centro enim  $C$  ducto semiaxe conjugato  $CN$ , junctaque recta  $AN$ , ex  $C$  sumantur in axe  $CF$ ,  $CV$  ipsi  $AN$  æquales, erunt  $F$  &  $V$  puncta quæsitæ. Rectangulum enim  $QFA$

- (a) *Per* cum  $ACq$  ( $a$ ) æquatur  $CFq$ , seu  $ANq$ , seu ( $b$ )  
 8.1.2.  $ACq + CNq$ ; ablato ergo communi  $ACq$ , re-  
 (b) *Per* manebunt æqualia rectangula  $QFA$ , &  $CNq$ . Et  
 47.1.1. eodem modo constabit rectangulum  $AVQ$  quadra-  
 to  $CN$  æquari, seu quadranti illius rectanguli,  
 quod fit ex latere transverso, & recto.

IV. Hinc etiam elegans ducen.ii tangentem ad quodvis hyperbolæ punctum  $M$  ratio deducitur. Inclinatis videlicet ex focus  $F$ , &  $V$  ad idem punctum  $M$  rectis  $FM$ ,  $VM$ , recta  $MB$  ex  $M$  ducta angulum  $FMV$  bifariam dividens, erit tangens.

### PROPOSITIO IX.

**Fig. 44.** *SI* ex quolibet hyperbolæ puncto  $M$  ad focus  $V$ , &  $F$  rectæ inclinentur  $MV$ ,  $MF$ , erit illarum differentia æqualis axi transverso  $QA$ .

Iisdem ut in propositione antecedenti manentibus, ducantur insuper per centrum  $C$ , & per focus  $V$ ,  $TN$ ,  $VP$ , quæ inclinatæ  $FM$  sint parallellæ; junganturque  $VT$ ,  $QT$ ,  $TA$ . Jam ve-

- (c) *Per* ro angulus  $VMP$  æqualis est angulo ( $c$ )  $FMP$ ,  
 præc. seu alterno  $VPM$ , ob  $VP$ ,  $FM$  parallelas: igitur  
 in triangulo  $VPM$  æqualia erunt latera  $PV$ ,  $VM$ .  
 Æquales sunt etiam rectæ  $PT$ ,  $TM$ : (nam  $PT$ :  
 $TM :: VN : NM :: VC : CF$ , &  $VC = CF$ );  
 est præterea  $TV$  in utroque triangulo  $PVT$ ,  $TVM$   
 (d) *Per* latus commune; ergo ( $d$ ) eadem triangula erunt  
 8.1.1. æquiangula, & anguli  $PTV$ ,  $MTV$  æquales, &  
 proinde recti. Sed rectus est etiam angulus  $VQB$ ;  
 ergo si super  $BV$  veluti diametro describatur cir-  
 culus, hic transibit per  $Q$  &  $T$ , continebitque  
 qua-

quadrilaterum  $BVQT$ , & erunt anguli  $VBQ$ ,  $VTQ$  (a) in eodem segmento æquales. Similiter si super  $XV$  tanquam diametro circulus describatur, ob  $21.1.3.$  rectos angulos  $VTX$ ,  $VAX$ , transibit per  $T$  &  $A$ , eruntque anguli  $ATX$ ,  $AVX$  eidem arcui insistentes æquales. Est vero angulus  $AVX$  æqualis angulo  $QBV$  seu  $QTV$ : ergo æquales etiam erunt anguli  $VTQ$ ,  $ATX$ ; & addito utrisque communi angulo  $QTX$ , fient æquales anguli  $VTX$ ,  $QTA$ , eritque  $QTA$  rectus. Si itaque super  $QA$  ut diametro circulus describatur, transibit per  $T$ , eruntque tres rectæ,  $CQ$ ,  $CT$ ,  $CA$  ejusdem circuli radii, & proinde æquales. Præterea cum rectæ  $VM$ ,  $VF$ ,  $PM$  bifariam sectæ sint in  $N$ ,  $C$ ,  $T$ , erit etiam  $VP$ , vel  $VM$  dupla  $TN$ , &  $FM$  dupla  $CN$ . Ergo  $VM - FM$  erit dupla ipsius  $TN - CN$ , seu dupla ipsius  $TC$ , seu  $CA$ , vel  $CQ$ , ideoque  $VM - FM$  erit æqualis ipsi  $QA$ . Differentia ergo inclinatarum  $VM$ ,  $FM$  axi transverso  $QA$  est æqualis. Q. E. D.

## COROLLARIA.

I. **H**inc facile hyperbolam continuo motu ita *Fig. 42.* describes datis ejus axe transverso  $BA$ , & distantia focorum  $FV$ . Nimirum in focus  $F$ , &  $V$  clavi aut paxilli figantur, in quorum altero  $V$  regulæ circa idem punctum  $V$  mobilis extremitas jaceat; alteri vero  $F$  fili  $CMF$  extremitas  $F$  adhæreat, altero sui extremo  $C$  regulæ alligato in  $C$ ; eaque sit regulæ  $VC$  longitudo, quæ fili longitudinem superet axe transverso  $AB$ . Deinde vero immissus stylus in  $M$  ducatur intra filum  $CMF$  versus  $A$ , sic ut pars fili  $CM$  agglutinata quasi hæreat regulæ. Describetur hoc motu hyperbola, cujus foci  $V$ ,  $F$ , & latus transversum  $AB$ . Nam cum differentia regulæ & fili sit  $AB$ ; interducendum vero semper eadem pars  $CM$  ex utroque auferatur, residuorum  $VM$ ,  $FM$  perpetuo eadem

dem erit differentia, nempe æqualis AB.

II. Sed ex eadem hyperbolæ proprietate alter quoque subnascitur modus eam describendi, datis ejusdem focus V, F, & latere transverso BA, inveniendò sc. in plano quotvis ejus puncta. Centro videlicet V intervallo Vm majore BA describatur arcus; deinde facta VD æquali BA, centro F intervallo residuo mD describatur alter arcus priorem secans in m. Patet jam ob  $Vm - mF = AB$  punctum m esse in hyperbola.

Fig. 41.

III. Si ex puncto contactus M ducatur tangenti MG perpendicularis ME axi occurrens in E, & ex foco F eidem ME parallela sit FI tangenti MG occurrens in K, & inclinatae ex foco VM in I, erit axis transversus QA æqualis ei quæ ex eadem inclinata abscinditur portio VI. Ob parallelas enim EM, FK, anguli FKM, IKM recti sunt; æquales item sunt (a) anguli IMK, KMF, & latus KM commune; ergo (b) erunt etiam latera FM, IM æqualia; ideoque inclinatorum VM, MF differentia erit IV, & æqualis axi transverso AQ.

(a) Per  
prec.

(b) Per  
26. l. 1.

IV. Est vero  $VI : VF :: VM : VE$ ; hoc est, erit axis transversus ad distantiam focorum, ut inclinatorum altera MV ad axis partem foco V, & normali ME comprehensam.

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

Quæ hætenus de focus hyperbolæ demonstravimus nostris tironibus satis esse possunt: ad pleniorẽ autem eorum doctrinam hæc ulterius pro provectoribus addimus.

Fig. 43.

I. Si ex foco hyperbolæ F ordinetur FM, quemadmodum in parabola, ita hic etiam æqualis ea est semiparametro. Sit enim BA axis transversus, & AQ parameter; & erit rect. BFA : FMq :: BA : AQ :: (c) rect. BA x AQ : AQq; & alternando rect. BFA : rect. BAQ :: FMq : AQq. Ergo quemadmodum re-

(c) Per  
1. l. 6.

stan-

Rectangulum BFA subquadruplum est rectanguli BAQ, ita quoque FMq quadrans erit AQq; & propterea FM lateris recti AQ pars dimidia erit.

II. Ductis ex M, & A tangentibus MT, AI sibi invicem in I occurrentibus, quemadmodum in parabola, ita etiam hic erit tangentis verticalis pars AI æqualis distantiae foci a vertice, seu AF. Est enim rectangulum BFA ex hypothese quarta pars rectanguli BAQ; ideoque æquale rectangulo ex dimidio transverso in dimidium lateris recti, hoc est, rectangulo ACx FM. Atqui eidem rectangulo BFA (a) æquale est rectangulum CFT: (a) Per ergo æqualia erunt rectangula ACx FM, CFT; & cor.4. p.4. (b) FC: CA :: FM: FT. Est vero (c) FC: CA :: huj. cap. CA: CT, & dividendo FA: AC :: AT: TC, & (b) Per alternando FA: AT :: AC: TC :: (d) FC: CA. 16. l. 6. Ergo ex æquali FA: AT :: FM: FT :: AI: AT. (c) Per Ergo (e) erunt AF, AI æquales. cor.3. p.4.

III. Hinc in triangulo TFM latus TF latere FM minus erit. Nam cum sit (f) AF: FB :: AT: BT, erit alternando AF seu AI: AT :: FB: BT; idem cor. ergo AI major AT; ideoque FM major quoque ipsa FT. (e) Per 9. l. 5.

IV. Iisdem ut supra manentibus, ordinataque ad tangentem usque HD curvæ occurrente in E, erit HD æqualis ipsi FE, quæ scilicet ex foco F ad idem curvæ punctum E ducitur, quemadmodum in parabola idipsum contingere demonstravimus. Ducatur enim ex E tangenti parallela EN axi occurrens in N. Et erit (g) triangulum HNE quadrilino HALO æquale, vel quadrilino HTMO (æqualibus nempe (h) triangulo FTM, & quadrilino FALM). Ab æqualibus autem triangulo HNE, & quadril. HTMO, ablato communi quadr. HNPO, reliqua erunt æqualia, scilicet triangulum OPE, & quadril. NTMP; iisdemque addito eodem quadrilino EPMD, erit triangulum OMD æquale quadrilino ENTD, hoc est, differentiae triangulorum similium DTH, ENH. Igitur erit qua-

quadrilineum ENT D ad triang. ENH, ut triang. OMD ad idem triang. ENH. Sed quadril. ENT D: triangulum ENH :: HDq — HEq ( = rectang. KDE ) : HEq ( ob similitudinem triangulorum DTH, ENH ). Ergo ex æquali erit triangul. OMD: triang. ENH :: rect. KDE : HEq ; & permutando rect. KDE: triang. OMD :: HEq: triang. ENH :: AIq: triang. ATI ; & iterum permutando rect. KDE : AIq :: triang. OMD : triang. TAI :: triang. OMD : triang. IML . ( Nam ob quadril. AFML = triang. FTM. ablato communi FAIM , reliqua erunt æqualia , triang. scilicet ATI , & IML ). Sed triang. OMD: triang. IML :: OMq : MLq :: HFq : FAq ( = AIq ) Ergo ex æquali erit rect. KDE : AIq :: HFq : AIq ; ideoque æqualibus consequentibus æqualia etiam erunt antecedentia , seu rectangulum KDE æquale erit FHq. Addito igitur communiter quadrato HE , erit rectang.

(a) Per KDE + HEq, hoc est (a) HDq = FHq + HEq,  
6. l. 2. hoc est (b) FEq. Ergo tandem HD, FE æqua-  
(b) Per les erunt.

47. l. 1. V. Si itaque triangulum rectangulum TFM construatur, cujus latus FM majus sit FT, productisque lateribus TF, TM indefinite versus H & D interjiciantur plures rectæ ipsi FM parallelæ, ut HD, hd; & ex F ad ipsas transferantur FE, Fe ipsismet HD, hd æquales; puncta E, e &c. erunt in hyperbola.

Fig. 44. VI. Si ad ductam ex puncto hyperbolæ R tangentem RG perpendicularis sit RP axi occurrens in P; & ex P inclinatæ ex foco FR perpendicularis sit PE, hæc, ut in parabola, abscindet partem ER æqualem semiparametro axis. Ducantur ex utroque foco F, V, & ex centro C tangenti RH perpendiculares FZ, VH, CM. In duobus triangulis PER, FRZ cum anguli ad E & Z sint recti, & æquales etiam alterni parallelarum ZFR,

(c) Per FRP, erunt eadem similia. Sed ob angulos VRH, 8. huj. cap. ZRF æquales (c), & FZR, VHR rectos, sunt etiam



etiam similia triangula VRH, ZRF: ergo & similia quoque erunt PER, VRH. Erit itaque RV: VH :: PR: RE; ideoque (a) æqualia rectangula  $RV \times RE$ ,  $VH \times PR$ . Item FR: FZ :: PR: RE, ideoque æqualia etiam rectangula FRE,  $FZ \times PR$ . Ergo rect.  $RV \times RE$  = rect. FRE, hoc est,

$VR - RF \times RE$ , hoc est (b)  $QN \times RE = VH \times PR - FZ \times PR$ , hoc est =  $VH - FZ \times PR$ . Jam vero juncta HF, cui occurrit CM in S, ob FV duplam FC, est etiam HV dupla CS, & FZ dupla SM; ergo  $VH - FZ$  erit etiam dupla  $CS - MS$ , hoc

est, dupla MC. Rectangulum itaque  $VH - FZ \times PR =$  rect.  $2MC \times RP$ ; ideoque rectang.  $QN \times ER =$  rectang.  $2MC \times RP$ . Ducatur præterea axis conjugatus AB, & ex R ad utrumque axem ordinetur RX, RO. Facile erit ostendere duo triangula CIM, PRO esse similia; ideoque esse PR: RO (= CX):: CI: CM, & rect.  $PR \times CM =$  rect. CX in CI. Sed per cor. 3. pr. 4. axi conjugato applicatum, est rect. CX in CI = CAq; ergo etiam  $PR \times CM = CAq$ , &  $2PR \times MC = 2CAq =$  rect. ex latere transverso QN in dimidium recti. Ergo tandem rect.  $QN \times ER =$  rect. ex QN in dimidium recti; ideoque ER erit semiparametro æqualis.

VII. Iisdem positis erunt PF, PG, PV harmonice proportionales, hoc est, erit PF: PV :: FG: GV. Ob similia enim triangula FRZ, HRV, est FZ: VH :: ZR: HR. Sed est FZ: VH :: FG: GV, & ZR: HR :: RD: RV :: PF: PV; ergo ex æquali erit PF: PV :: FG: GV.

VIII. Si ex duobus hyperbolæ punctis R, H ad utrumque focum F & V rectæ inclinentur RF, HF, RV, HV; summa angulorum RFH, RVH, qui ab iisdem inclinatis fiunt, dupla erit anguli RNH, qui ex tangentibus eorundem punctorum RN, HN fit. In triangulo enim RVF angulus exter-

(a) Per 16. l. 6.  
(b) Per 9. huj. cap.

Fig. 45.

externus RFP æqualis est duobus internis VRF, RVF; additoque communiter RVF, erunt duo simul RFP, RVF æquales duobus RVF, & duo-

- (a) *Per* bus etiam VRN (a). Sed duo anguli RVF cum  
 8. *huj. cap.* duobus VRN duobus RGP (b) æquales sunt, seu  
 (b) *Per* duobus TGN. Ergo duo simul RFP, RVF unius  
 32. *l. 1.* TGN dupli erunt. Eodem modo demonstratur, summam angulorum HFP, HVP anguli HTF duplam esse. Igitur duo simul RFP, HFP, seu unicus RFH cum duobus simul RVP, HVP seu cum unico RVH duplam efficient summam duorum TGH, HTG, seu unius RNH.

IX. Hinc si ex terminis unius rectæ EH ad hyperbolam terminatæ, & per focum F transeuntis tangentes ducantur EL, LH invicem in L occurrentes, fiet angulus ELH obtusus. Hic enim æqualis esse debet semisummæ duorum rectorum & anguli EVH, quæ recto major est.

- Fig. 46.* X. Distantia focorum FV est media proportionalis inter axem transversum QA, & summam ejusdem transversi & recti AG, seu ipsam QG, Est quippe rectang. QFA quadranti rectang. QA × AG æquale; ideoque addito communiter CAq, erit (c)

6. *l. 2.* (c) *Per*  $CFq = \frac{1}{4} \text{rect. QA} \times \text{AG} + \text{CAq}$ , & quadruplicando terminos, erit  $VFq = \text{rect. QAG} + \text{QAq} = (d)$   
 3. *l. 2.* (d) *Per*  $CFq = \frac{1}{4} \text{rect. QA} \times \text{AG} + \text{CAq}$ , & quadruplicando terminos, erit  $VFq = \text{rect. QAG} + \text{QAq} = (d)$   
 (e) *Per* rect. AQQ; ideoque (e) QA : VF :: VF : QG, Unde cum sit quadratum axis conjugati DE æquale  
 27. *l. 6.* (f) *Per* rect. QAG (f), erit  $VFq : DEq :: \text{rect. AQQ} : \text{rect. QAG} :: (g) \text{QG} : \text{AG}$ ; hoc est, erit quadratum distantie focorum ad quadratum axis conjugati, ut summa lateris transversi & recti ad latus rectum,  
 cor. 2. *p. 5.* (g) *Per* ma lateris transversi & recti ad latus rectum,  
 1. *l. 6.* (g) *Per* ma lateris transversi & recti ad latus rectum,

- Fig. 47.* XI. Inclinatorum ex focis F & V ad quodvis hyperbolæ punctum M, rectangulum VMF æquale est quadrato semidiametri CH, quæ conjugata est diametro MCS ad punctum M convenienti. Ducatur enim tangens MG axibus conjugatis occurrens in G & K; ipsi vero tangenti occurrat in N recta CN ex centro C ducta parallela inclinataræ

tæ

tæ VM. Jam juncta ex F ad N recta FN erit eidem tangenti NM perpendicularis (a) : ideoque ob rectos angulos FNK, FCK, si super FK tanquam diametro circulus describatur, is transibit per C & N; eruntque adeo (b) rectangula FGC, KGN æqualia; & propterea (c)  $FG:GK::GN:GC::GM:GV$ ; & (d) rect.  $FGV = \text{rect. } KGM$ . Itaque per quatuor puncta F, V, K, M transibit etiam circulus (e); ideoque anguli FKM, GVM eidem arcui insistentes erunt (f) æquales. Est etiam angulus FMK angulo GMV æqualis (g); ergo duo triangula FMK, GMV erunt similia; & proinde  $FM:MK::GM:MV$ , & rectangulum  $FM \times MV = \text{rect. } GM \times MK$ . Eo ergo deducta res est, ut ostendatur rectangulum GMK quadrato CH æquari; quod ita demonstratur.

Axibus AQ, PB describantur hyperbolæ conjugatæ BV, PH, ad quas pertinent vertices diametri conjugatæ VCH, ut in schol. pr. 7. demonstravimus. Ex H ducatur tangens HT axi PB occurrens in T, item ducantur ordinatæ ad utrumque axem, nempe HO, HE. Ordinentur præterea ex P ad utramque diametrum VCH, MCS rectæ PR, PZ, parallelæ scil. ipsis MS, VH; aganturque demum ex M ad utrumque axem ordinatæ MI, MN. Jam vero ob similitudinem triangulorum CHT, CRP est  $CH:CR::CT:CP::$  (b)  $CP:CO$ ; ideoque (i) duo triangula CRP, CHO æqualia erunt; & paria quoque triangula CZP, CEH iis (k) æqualia. Similiter cum sit  $MC:CZ::KC:CP::$  (l) CP, CI, erunt quoque duo triangula MCI, ZCP æqualia ) cum latera reciproce proportionalia habeant circa angulos ZCP, ICM duorum rectorum summam constituentes, ut facile ex 14. l. 6. potest deduci ) ; ideoque æqualia etiam triangula ZCP, CMN, CHE. Jam vero est triangulum CMN ad triangulum GMN, (m) ut CN ad GN, seu ut KI ad CI ( nam  $CG:GN::KG:GM::KC:GM::KI:CI$ ;

(a) Per 9. huj. cap.

(b) Per

36. l. 3.

(c) Per

16. l. 6.

(d) Per

16. l. 6.

(e) Per

35. l. 3.

(f) Per

21. l. 3.

(g) Per

8. huj. cap.

Fig. 48.

(h) Per

cor. 3. p. 4.

huj. cap.

(i) Per

15. l. 6.

(k) Per

34. l. 1.

(l) Per

cor. 3. p. 4.

huj. cap.

(m) Per

1. l. 6.

CI;

CI; & componendo  $CN : NG :: KI : CI$  ) seu ut triangulum KMI ad triangulum CMI. Erit ergo alternando triang. GMN ad triang. CNM, seu triang. CHE ut triang. CMI, seu idem triang. CHE ad triang. KMI; ideoque ea tria triangula GMN, CEH, KMI continue proportionalia erunt.

(a) Per Sed sunt etiam similia; ergo (a) erit  $GM : CH :: CH : KM$ ; ideoque (b) rect. KMG quadrato CH

22. l. 6.

(b) Per æquale.

17. l. 6.

Fig. 46.

XII. Iisdem positis erit differentia rectanguli VRF inclinatarum scilicet a focus ad quodvis hyperbolæ punctum R, & quadrati semidiametri CR, quæ videlicet ad idem punctum R spectat, æqualis differentiæ dimidii quadrati axis transversi QA, seu dupli quadrati CA, & quadrati CF dimidiæ scilicet distantie focorum. Paucis: erit rect. VRF  $- CRq = 2ACq - CFq$ . Est enim in hyperbola VR  $- RF = QA$ ; ideoque, ut ex 7. l. 2. facile liquet,  $VRq + RFq - 2VRF = QAq$ . Sed cum VF sit in C bifariam secta, est (c)  $VRq + RFq = 2RCq + 2CFq$ ; ergo erit  $2RCq + 2CFq - \text{rect. } 2VRF = QAq$ , & omnia dimidiando erit  $RCq + CFq - \text{rect. } VRF = 2CAq$ ; ac tandem auferendo utrimque  $CFq$ , erit  $RCq - \text{rect. } VRF = 2CAq - CFq$ . Q. E. D. Patet itaque quantitatem  $RCq - \text{rect. } VRF$  constantem esse.

XIII. Est autem rectangulo VRF (ut supra n. 11. demonstratum est) æquale quadratum CH, seu quadratum semidiametri conjugatæ ad CR: ergo erit  $CRq - CHq = 2CAq - CFq$ . Præterea  $CAq - CFq = CAq + CFq - CEq - CFq = CAq - CEq$ . Itaque cum sit  $CRq - CHq = 2CAq - CFq$ , erit etiam  $CRq - CHq = CAq - CEq$ ; & quadruplicatis terminis, erit differentia quadratorum duarum quarumvis conjugatarum diametrorum differentia quadratorum axium æqualis.

(d) Per  
6. l. 2.

XIV. Cum itaque hyperbola æquilatera axem transversum habeat suæ parametro, ac proinde axi  
conju-

conjugato æqualem, singulæ quævis diametri suis conjugatis erunt æquales, cum nulla sit earundem quadratorum differentia. Hinc etiam singulis diametris suæ etiam parametri æquantur.

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

**E**X iis quæ hætenus sunt demonstrata colligi potest hyperbolam aptissimam esse figuram, ut juxta ejus curvaturam tornatæ lentes radios lucis, quos parallelolos excipiunt, ad datum in earum axe punctum colligi faciant. Quod ut a nostris tironibus intelligi possit, nonnulla hæc ex Dioptrica sunt prælibanda. I. Lucis radius veluti LM ex medio in aliud diversæ densitatis transiens, puta ex aere in vitrum, vel vicissim, si perpendiculariter alterius mediæ superficiem subeat, cursus sui directionem non mutabit, sed per LM productam incedet. At si in eandem superficiem oblique incidat, statim in ipso incidentiæ puncto veluti frangitur, a priori semita recedit, motumque suum per aliam lineam puta MV deinceps prosequetur; quæ lucis refractionis dicitur. II. Ad idem punctum incidentiæ M superficiæ MA, quæ duo media dividit, perpendicularis EMR ducatur, (quæ eadem est ac perpendicularis tangenti MG ex eodem puncto M ductæ): spectenturque duo anguli LME, VMR, qui vid. sunt a radio incidente ML, & refracto VM cum eadem perpendiculari; eorum prior LME angulus incidentiæ, alter vero VMR angulus refractionis dicitur. III. Pluribus radiis ita incidentibus, & refractis, quæ ratio sinus anguli incidentiæ ad sinus anguli refractionis in uno radio reperitur, eandem esse constat sinuum singulorum incidentiæ angulorum ad respondentes sinus refractorum; quod præter constantem experientiam dioptrica ratio etiam evincit. IV. Radiis ex aere in vitrum transeuntibus ea constans sinuum ratio repetitis experimentis inventa est, quæ 3. ad 2. seu  $\frac{3}{2}$ ; vicissim iisdem transeuntibus ex vitre

tro in aerem, ea sinuum ratio est quæ 2 ad 3 seu  $\frac{2}{3}$ . V. Posito LM pro radio incidente axi EA parallelo, & pro refracto MV axi occurrente in V, ductaque perpendiculari EMR, angulus incidentiæ LME ob parallelas LM, EQ, equalis est angulo E, qui in triangulo MEV lateri NV opponitur, seu radio refracto MV. Angulus vero refractus VMR eum complementum sit anguli EMV ad duos rectos, idem erit utriusque sinus. VI. Sunt præterea sinus angulorum cujuscumque trianguli, ut latera iisdem opposita; ideoque erit sinus anguli incidentiæ LME, vel MEV ad sinum anguli refractionis VMR, vel anguli EMV, ut latus MV, quod opponitur angulo MEV, ad latus VE quod opponitur angulo VME, seu ut radius refractus MV ad distantiam VE, puncti scilicet V ubi radii colligi debent, & puncti E ubi perpendicularis axi occurrit. Posito itaque quod radius LM a vitro transiens in aerem post refractionem tendat in V, esse debet MV ad VE ut 2 ad 3.

Eo ergo deducta res est, ut talis natura curva inveniatur, ex cujus puncto M ubivis in ejus perimetro assumpto ducta ad axem usque normali ME, & MV ad datum in eodem axe punctum V, rectarum VM, VE constans sit ratio, eaque quæ 2 ad 3.

Hanc vero curvam esse hyperbolam facile ex hactenus demonstratis colligitur. Ostensum siquidem est cor. 4. prop. 9. quæ ex foco remotiori V hyperbolæ AM ad eandem inclinatur rectam VM esse ad VE axis scilicet partem foca V & normali E interceptam; ut, axis transversus ad distantiam focorum; quæ sane constans & immutabilis ratio est.

Id igitur reliquum est, ut ex infinitis hyperbolis ea inveniatur, in qua ratio axis transversi ad distantiam focorum eadem sit, quæ 2 ad 3. Jam vero 10. schol. distantia focorum est media proportionalis (a) inter antec. axem transversum, & summam lateris transversi

&

et recti. Si itaque datis numeris 2 et 3 inveniantur tertius proportionalis  $4\frac{1}{2}$  assumpto 2 pro axe transverso, erit  $4\frac{1}{2}$  summa transversi et recti, et latus rectum  $2\frac{1}{2}$ . Descripta igitur hyperbola AM in qua axis transversus ad suam parametrum eandem servet rationem, quae 2 ad  $2\frac{1}{2}$  ordinataque MH, si spatium AMH coordinatis AH, HM, et curva AM comprehensum circa AH revolvatur, solida inde orietur figura, juxta quam tornatae lentes datum prestabunt effectum, radios scilicet axi NE parallelos, et plana vitri facie MH perpendiculariter exceptos ad datum punctum V colligent.

## PROPOSITIO X.

SI ex recta DE, quae hyperbolam tangit in vertice A sumantur ejusmodi aequales partes AE, AD, quae rectam DE efficiant diametro conjugatae BP aequalem; aganturque per centrum C et puncta D, E rectae CD, CE; haec utcumque protractae semper magis ac magis ad hyperbolam accedent, quin tamen usquam cum ea conveniant. Fig. 49.

Ex quovis hyperbolae puncto L diametro QK ordinetur. LK curvae ex altera parte occurrens in I, rectis vero CD, CE in M, H. Jam vero est ob hyperbolae naturam rectangulum QKA ad KLq, ut QAq. ad DEq., vel (sumtis horum quadrantibus) ut CAq. ad AEq. Sed ob similitudinem triangulorum KCM; ACE, est ACq. ad AEq., ut CKq. ad KMq.; ergo ex aequali erit CKq. ad KMq., ut rect. QKA ad KLq.; tum (a) CKq. — rect. QKA ad KMq. — KLq. ut CKq. ad KMq., seu ut CAq. ad AEq.. Est vero CKq. — rect. QKA = CAq. (b) & (c) KMq. — KLq. = rect. HLM; erit ergo CAq. ad rect. HLM, ut CAq. ad AEq.; & propterea AEq. = rect. KLM; & (d) HL : AE :: AE : LM. At-

f 2            qui

qui hyperbolam producendo ordinata  $KI$ , multoque magis  $KH$ , vel  $HL$ , quæ est prima proportionalis, in infinitum augeri potest; ergo manente eadem  $AE$ , quæ est media proportionalis, tertia proportionalis  $LM$  in infinitum decrescere debebit; adeoque ad hyperbolicam curvam semper magis accedet recta  $CM$ , quamvis eidem numquam possit occurrere, existente semper inter curvam & rectam  $CM$  segmentum aliquod  $LM$ , quod cum alio  $HL$  rectangulum efficit æquale quadrato  $AE$ . Eodem modo constat rectam  $CD$  accedere semper ad curvam nunquam vero cum ea convenire: hinc ejusmodi rectæ  $CD$ ,  $CE$  hyperbolæ *Asymptoti* vel *non-concurrentes* dictæ sunt.

### C O R O L L A R I A.

I. **I**isdem rectis  $CD$ ,  $CE$  ultra  $C$  productis abscindentur ab oppositi verticis tangente segmenta  $FQ$ ,  $QO$ , ipsis  $AE$ ,  $DA$ , adeoque & inter se æqualia, ob similitudinem scilicet triangulorum  $ACE$ ,  $FCQ$ , &  $DGA$ ,  $QCO$ , quorum æqualia sunt latera  $CA$ ,  $CQ$ : ideoque patet rectas  $CF$ ,  $CG$  esse etiam oppositæ sectionis  $NQ$  asymptotos, cum illius idem sit latus transversum & rectum, ac hyperbolæ  $IAE$ .

II. Quod si intra angulum  $DCE$  uni asymptoto  $CH$  parallela ducatur  $pf$ ; vel si ex centro  $C$  recta sit  $Cu$  angulum  $DCK$  dividens, utraque hyperbolæ occurret. Intervallum enim parallelarum idem semper manet; at quod intercedit inter hyperbolam & asymptotum minus fit quocunque dato; ergo etiam minus intervallo parallelarum. Recta vero  $Cu$  ab asymptoto  $CH$  magis semper ac magis recedit, cui tamen continenter hyperbola accedit: utraque ergo  $pf$ ,  $Cu$  hyperbolæ occurrere debet.

III. Quæ hinc inde intercipiuntur inter curvam & asymptotos partes ordinatæ  $HI$ ,  $LM$ , æquales esse



esse oportet: nam si ab æqualibus  $HK$ ,  $KM$ , æquales auferantur  $IK$ ,  $KL$ , reliquæ æquales esse debent, scil.  $HI$ ,  $LM$ : unde etiam patet æqualia esse rectangula  $MIH$ ,  $HLM$ .

IV. Quævis rectangula  $HLM$ ,  $hlm$  ordinatarum partibus per ipsam curvam & asymptotos abscissis contenta æqualia inter se sunt; singula enim quadrato  $AE$  æquantur.

PROPOSITIO XI.

SI per duo quævis hyperbolæ puncta  $L$ , i ducatur recta  $ZX$  curvam secans in  $L$ , i asymptotis *Fig. 49.* vero occurrens in  $Z$ ,  $X$ ; erunt rectangula  $ZLX$ ,  $XiZ$ , æqualia; itemque abscissæ partes  $Xi$ ,  $LZ$  æquales.

Ductis enim ex  $L$ , i tangenti verticali  $DE$  parallelis  $HM$ ,  $hm$ , fiunt duo rectangula  $HLM$ ,  $him$  æqualia (a). Est vero rectangulum  $HLM$  ad rect.  $him$  in ratione composita  $HL$  ad  $hi$ , &  $LM$  ad  $im$ , seu (ob similitudinem triangulorum *cor. 4. præced.*  $HXL$   $hXi$ , &  $LZM$ ,  $iZm$ )  $XL$  ad  $Xi$ , &  $LZ$  ad  $Zi$ , hoc est, ut rectangulum  $XL$  in  $LZ$  ad rect.  $Xi$  in  $iZ$ . Ergo æqualibus rectangulis  $HLM$ ,  $him$ , æqualia etiam erunt  $XiZ$   $ZLZ$ . Ob hanc vero rectangulorum æqualitatem est (b)  $XL: Xi:: iZ: LZ$ , & dividendo  $iL: Xi:: iL: LZ$ ; ergo  $Xi$ ,  $LZ$  sunt æquales. *(b) Per 16. l. 6.*

COROLLARIA.

I. Hinc si hyperbolæ tangens ducatur  $TV$ , cui ipsa  $XZ$  sit parallela, sitque  $R$  punctum contactus, ejus partes  $RV$ ,  $RT$  asymptotis terminatæ erunt æquales. Si enim  $XZ$  motu sibi parallelo sursum ferri concipiatur, duo sectionis puncta,  $i$ ,  $L$  magis semper ac magis sibi invicem accedent, ac tandem iisdem in unum  $R$  coincident.

dentibus,  $XZ$  evadit tangens  $TV$ , ejusque partes æquales  $Xi$ ,  $LZ$  evadunt tangents segmenta  $TR$ ,  $RV$ , quæ proinde æqualia esse oportet.

*Fig. 50.*

II. Hinc facilis habetur methodus datis asymptotis  $CQ$ ,  $CO$ , hyperbolam describendi per datum punctum  $L$  transeuntem. Ex hoc enim puncto plurimæ sint rectæ  $NK$ ,  $PI$ ,  $QH$  &c. rectis  $CQ$ ,  $CO$  terminatæ. Tum abscindatur in  $NK$  pars  $NR$  æqualis  $LK$ , in  $PI$  pars  $PG$  æqualis  $LI$ , in  $QH$  pars  $QF$  æqualis  $LH$  &c. Patet jam per puncta  $R$ ,  $G$ ,  $F$ , &c. hyperbolam transire asymptotos habentem  $CQ$ ,  $CO$ , eamque in  $L$  contingere rectam  $MO$ , quæ videlicet ipsis  $CQ$ ,  $CO$  terminata bifariam in  $L$  secatur.

*Fig. 49.*

III. Ducta per centrum  $C$ , & punctum contactus  $R$  diametro  $CR$ , erit tangens  $TV$  æqualis diametro conjugatæ, quæ ad eandem  $CR$  pertinet. Alias enim  $TV$  ea diametro conjugata major vel minor foret; ideoque ex  $R$  sumtis in eadem duabus æqualibus partibus summam ei diametro conjugatæ æqualem constituentibus, earum terminantia puncta vel intra angulum  $TCV$ , vel extra caderent; atque per illa & centrum  $C$  ductæ rectæ oppositarum sectionum  $IAL$ ,  $QN$  essent quoque asymptoti; quod repugnat corollario 2. præc.

IV. Hinc etiam colligitur rectangulum  $XLZ$  vel  $XiZ$ . quadrato  $TR$ , seu quadrato semidiametri conjugatæ æquari.

V. Ac tandem constat præter asymptotos  $CH$ ,  $CM$  nullas alias dari posse lineas ejusdem proprietatis. Ex quovis enim curvæ puncto ducta tangens æqualiter hinc inde ex eodem puncto terminata, & æqualis diametro conjugatæ illius diametri, quæ transit per punctum contactus, iisdem rectis  $CH$ ,  $CM$  terminatur.

SCHO-

## SCHOLIUM.

**H**yperbolarum asymptotos, ceterarumque curvarum communiter Geometrae habent veluti tangentes in earum punctis infinite a centro remotis. Quam hypothesim a vero non abluere ex iis quae haecenus de hyperbolae tangentibus, & asymptotis sunt demonstrata colligi facile poterit. Tangat quippe hyperbolam recta  $TM$  diametro occurrens in  $T$ : si abeunte in infinitum puncto contactus  $M$ , demonstrari posset rectam  $TA$ , aequalem esse ipsi  $CA$ , punctumque  $T$  ad  $C$  accedere, tum tangentis verticalis partem  $AX$  semidiametro conjugatae aequari, nullus amplius erit ambigendi locus quin ea tangens  $TM$  sit hyperbolae asymptotus. Utrumque vero ita facile ostenditur. Ducta ex  $M$  diametro ordinata  $MP$ , erit  $(a)$   $CP : CA :: CA : CT$ . Sed abeunte puncto  $M$  in infinitum recta  $CP$  fit etiam infinita; ergo manente eadem  $CA$ , necesse est rectam  $CT$  fieri infinite exiguam, punctumque  $T$  cum  $C$  confundi. Praeterea in eadem hypotesi evanescente  $QA$  & infinite exigua magnitudine facta respectu  $AP$ , rectangulum  $QPA$  aequivalens fit quadrato  $PC$ , hocque pro illo poterit adhiberi. Est vero rect.  $QPA$  ad  $PMq$ , ut  $QAq$ . ad quadratum diametri conjugatae, seu ut  $CAq$ . ad quadratum semidiametri conjugatae: ergo erit etiam  $CPq$ , ad  $PMq$ , ut  $CAq$  ad quadratum semidiametri conjugatae. Sed accedente puncto  $T$  in  $C$  est  $CPq$ . ad  $PMq$ , ut  $CAq$ . ad  $AXq$ : ergo erit ex aequali  $CAq$ . ad quadratum semidiametri conjugatae, ut  $CAq$ . ad  $AXq$ ; ideoque  $AX$  erit eadem semidiameter conjugata.

Fig. 36.

(a) Per  
cor. 3. pr.  
4. huj. c.

## PROPOSITIO XII.

**Fig. 49.** **S**I quævis linea  $NL$  hyperbolas oppositas in  $N$ ,  $L$ , earum vero asymptotos in  $G$ ,  $S$  secet, eique parallela sit ex centro ducta diameter  $QCA$ ; erit rectangulum  $GLS$  quadrato semidiametri  $CA$  æquale; interceptæque partes  $NG$ ,  $LS$  erunt pariter æquales.

Ducatur ex  $A$  tangens  $DAE$  asymptotis in  $D$  &  $E$  occurrens, eidemque sit parallela  $HM$  per punctum  $L$  ducta, curvæ in  $I$ ,  $L$ , asymptotis vero in  $H$ ,  $M$  occurrens. Jam vero duo triang.  $CAE$   $SLM$  sunt similia, tum similia quoque  $CAD$ ,  $GLH$ ; ideoque erit  $GL: LH:: CA: AD (=AE)$

(b) *Per (a)*, &  $SL: LM:: CA: AE$ . Præterea rectang. *cor. 1. p.*  $GLS$  est ad rectangulum  $HLM$  in ratione composita *II. huj. c.* sita  $GL$  ad  $LH$ , &  $SL$  ad  $LM$ , seu in ratione composita  $CA$  ad  $AE$ , & iterum  $CA$  ad  $AE$ , seu ut quadratum  $CA$  ad quadratum  $AE$ , cum hæc quoque ratio duplicata sit ejusdem  $CA$  ad  $AE$ .

(a) *Per* Ergo cum quadratum  $AE$  rectangulo  $HLM$  (b) *9. hujus.* sit æquale, erit etiam rectangulum  $GLS$  quadrato  $CA$  æquale. Eodem ratiocinio probatur rectangulum  $SNG$  quadrato  $CQ$  vel  $CA$  æquari; ideoque æqualia etiam erunt duo rectangula  $GLS$ ,  $SNG$ ,

(b) *Per* & (c) propterea  $LG: GN:: NS: SL$ , seu componendo  $LN: GN:: LN: SL$ . Ergo æqualibus antecedentibus, æqualia etiam erunt consequentia, scilicet  $SL$ ,  $GN$ .

## COROLLARIA.

**I.** **D**Ucta quavis alia  $nl$  ipsi  $NL$  parallela hyperbolicis oppositis in  $n$ ,  $l$ , asymptotis vero in  $g$ ,  $s$  occurrens, erit etiam rectangulum  $gls$ , vel  $sng$  quadrato  $CA$  æquale: unde patet ejusmodi rectangula constantis esse magnitudinis.

**II.** Si

II. Si æqualibus  $NG$ ,  $SL$  addatur communis  $GS$ , æquales resultabunt  $GL$ ,  $NS$ ; ideoque re-  
ctangula  $GLS$ ,  $NSL$  erunt æqualia, quemadmo-  
dum & rectangula  $SNG$ ,  $LGN$ ; proinde singula  
quoque rectangula  $NSL$ ,  $nsl$  ejusdem & constantis  
erunt magnitudinis, æqualia scilicet  $CAq$ .

### PROPOSITIO XIII.

**S**I in hyperbola sumantur duo puncta  $R$ ,  $L$ , ex Fig. 51.  
quibus ad asymptotos  $CD$ ,  $CG$  rectæ ducantur  
 $ER$ ,  $RK$ ;  $LB$ ,  $LF$ ; ita tamen ut quæ ad unam asym-  
ptotum terminantur sint inter se parallelæ; itemque  
parallelæ quæ ad aliam spectant asymptotum: erit  
rectangulum earum quæ ex uno puncto ducuntur,  
nempe  $FL$ ,  $LB$ , æquale rectangulo illarum quæ ex  
alio puncto excitantur, nempe  $ER$ ,  $RK$ .

Ducatur enim per  $R$  &  $L$  recta  $DG$  asympto-  
tis occurrens in  $D$  &  $G$ . Ob æquales rectas  $DR$ ,  
 $LG$  (e) erunt etiam æquales  $DL$ ,  $RG$ , &  $RG$ : (a) Per  
 $LG$ ::  $LD$ :  $DR$ . Præterea cum sit  $LB$  ipsi  $RK$  *pr. 11. hu-*  
parallela, erit  $RG$ :  $LG$ ::  $RK$ :  $LB$ ; & cum  $RE$  *jus cap.*  
sit parallela, ipsi  $LF$ , est quoque  $LD$ :  $DR$ ::  $LF$ :  
 $RE$ ; ideoque ex æquali erit  $RK$ :  $LB$ ::  $LF$ :  $RE$ , (b) Per  
& (d) rectangulum  $BK \times RE$  æquale rectangulo *16. l. 6.*  
 $LB \times LF$ .

### COROLLARIA.

I. **S**I duo puncta  $R$ ,  $L$ , assumpta fuerint in hy-  
perbolis oppositis, eademque lege ductæ  
sint  $RE$ ,  $RK$ ;  $lb$ ,  $lf$ ; erit etiam rectangulum  
 $ER \times RK = \text{rect. } lb \times lf$ ; quod simili demonstratione  
evinci potest, ducta  $Rl$ , & pro prop. 11. adhi-  
bendo propositionem 12.

II. Si vero quæ ad unam asymptotum spectant Fig. 52.  
 $LB$ ,  $RK$  non tantum sibi, sed alteri asymptoto  
 $PC$  sint parallelæ; rectæ item  $LF$ ,  $RE$  ad asym-  
ptotum

- ptotum PC terminatae, alteri quoque asymptoto CN sint parallelae, erunt parallelogramma FLBC, ERKC aequalia. Cum enim sit  $RK : LB :: FL :$
- (a) *Per* ER, erit quoque (a)  $EC : FC :: CB : CK$ ; &  
 34. l. 1. propterea parallelogramma FLBC, ERKC circa communem angulum C habebunt latera reciproce
- (b) *Per* proportionalia, ideoque (b) erunt aequalia; eorum-  
 14. l. 6. que dimidia triangula RCK, CLF erunt etiam aequalia.

III. Quae itaque uni asymptoto PC sunt parallelae RK, LB, reciprocam rationem habent suarum distantiarum a centro C; est enim  $RK : LB :: CB : CK$ ; itemque  $ER : FL :: FC :: EC$ .

- IV. Ductis praeterea ex R, & L usque ad asymptotos tangentibus PQ, MN, erunt etiam triangula MCN, PCQ aequalia. Cum enim MN bifariam sit secta in L (c), sitque LF parallela CN, cor. 1. p. & LB parallela MC, erit etiam MC bifariam in  
 11. huj. c. F secta, & bifariam quoque in B recta CN; ideoque quatuor triangula MLF, FLC, CLB, BLN aequalia erunt. Eodem modo demonstratur aequalia quoque esse triangula QRK, KRC, CRE, ERP. Duo igitur triangula PCQ, MCN quadrupla sunt aequalium triangulorum CRK, CFL; igitur & inter se erunt aequalia.

#### PROPOSITIO XIV.

*Fig. 53.* **S**I axibus conjugatis QA, DB quatuor describantur hyperbolae conjugatae AR, QL, DH, BG; sintque duae quaevis aliae diametri conjugatae HG, RL. Dico rectangulum IKEM, quod fit ex tangentibus, quae ducuntur ex terminis axium, aequari parallelogrammo PNFS, quod fit ex tangentibus abs terminis diametrorum HG, RL ductis.

Sint oppositarum hyperbolarum AR, QL communes asymptoti IE, MK; eritque proinde tangens IK per terminum axis transversi A transiens & asym-

asymptotis terminata axi conjugato DB parallela  
 & æqualis (a). Ergo quæ ex terminis D, B ejus- (a) *Per*  
 dem axis conjugati ducuntur tangentes DI, BK, co.3.p.11.  
 axi transverso AQ parallelæ, in iisdem asympto- *huj. cap.*  
 torum punctis I, K cum recta IK concurrere de-  
 bent. ( Si enim alibi quam in I & K asymptotis  
 occurrerent, ductis ex D & B ad I & K rectis DI,  
 BK, eæ cum æquales inter se forent, tum sibi & (b) *Per*  
 axi QA parallelæ (b). Sed quæ ex B, & D du- 33.l.1.  
 cuntur tangentes eidem axi AQ parallelæ sunt; er-  
 go ex punctis B, D binæ parallelæ eidem axi QA  
 duci possent; quod est absurdum). Eademque tan-  
 gentes ex altera parte productæ cum tangente ME  
 in iisdem asymptotorum punctis M, E convenient  
 per eandem rationem. Patet ergo rectangulum  
 MIKE, quod fit ex tangentibus ductis ab extre-  
 mis axium punctis, asymptotis IE, MK termi-  
 nari, ac esse tangentes IM, KE axi transverso AQ  
 æquales. Eodem modo probatur tangentes NP, FS  
 quæ ducuntur ex terminis diametri conjugatæ HG  
 concurrere cum tangentibus NF, PS ductis ex ter-  
 minis diametri. RL in iisdem asymptotorum punctis  
 P, N, F, S; ac esse NP, FS ipsi RL æquales.  
 Sed axis AQ cui æquantur tangentes MI, EK, est  
 relate ad hyperbolas DH, BG axis conjugatus;  
 itemque RL cui æquantur tangentes NP, FS re-  
 late ad easdem hyperbolas est diameter conjugata.  
 Ergo (c) rectæ MK, IE hyperbolarum quoque (c) *Per*  
 DH, BG erunt asymptoti. Est vero triangulum 10. *hujus*  
 MCE triangulo PCS æquale (d); itemque trian- *cap.*  
 gulum ICM triangulo PNC æquale (e); ideoque (d) *Per*  
 & æqualia quoque triangula MIE, NPS. Sed hæc *coroll. 4.*  
 dimidia sunt rectanguli MIKE, & parallelogram- *præc.*  
 mi SPNF. Ergo hæc quoque æqualium dupla in- (e) *Per*  
 ter se æqualia erunt. *idem cor.*

COROLLARIUM

## C O R O L L A R I A.

I. **S**I puncta  $Q, B$  jungantur recta  $QB$ , asymptoto  $MK$  ea erit parallela. In eodem enim asymptoti puncto  $E$  convenientibus tangentibus  $ME, KE$ , fiet ex iis & asymptoto  $MK$  triangulum  $MEK$ ; in quo ob bisecta latera  $ME, EK$

(a) Per in  $Q, \& B$  (a) erit  $MQ : QE :: KB : BE$ ; ideo-  
 eo.1.p.11. que (b)  $QB$ , ipsi  $MK$  parallela. Eodem modo  
 huj. cap. juncta  $LG$  demonstratur asymptoto  $MK$  esse pa-  
 (b) Per rallela.  
 2. l.6.

II. Junctis ergo quatuor punctis extremis axium conjugatorum,  $A, D, Q, B$ , itemque punctis extremis diametrorum conjugatarum  $R, H, L, G$ , duo fient parallelogramma, quæ cum æqualium  $IMEK, NPSF$  sint dimidia, erunt etiam & ipsa æqualia.

III. Junctæ  $QB, LG$  asymptoto  $PF$  parallelæ bifariam ab altero asymptoto  $IE$  secantur in  $V, O$ . Eæ enim diagonales lineæ sunt parallelogrammorum  $CQEB, CLSG$ , quorum asymptotus  $CS$  alteram diagonalem constituit: in quovis vero parallelogrammo duæ diagonales bifariam se invicem secant.

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

**Fig. 33.** **S**I ad eandem diametrum  $NK$  eodem latere transverso  $QN$  describatur hyperbola  $NG$ , cujus parameter  $NA$ , & hyperbola  $NO$ , cujus parameter  $NE$ ; sitque  $NX$  media proportionalis inter  $NA$ ,

(e) Per &  $NE$ ; erit spatium hyperbolicum  $NGK$  ad spa-  
 cor.2. p.1. tium hyperbolicum  $NOK$ , ut  $NA$  ad  $NX$ .  
 huj. cap.

(d) Per Est enim (c)  $KGq : \text{rect. } QKN :: AN : NQ$ ;  
 20. l.6. item  $\text{rect. } QKN : KOq :: NQ : NE$ ; ergo ex æquo  
 (e) Per ordinate  $KGq : KOq :: NA : NE :: NAq : NXq$  (d);  
 22. l.6. ideoque (e)  $KG : KO :: NA : NX$ . Similiter erit  
 etiam



etiam  $LP : LS :: NA : NX$ ; atque ita semper. Ergo spatia ipsa hyperbolica  $NGK$ ,  $NOK$ , quæ ex iis lineis veluti coalescunt, erunt etiam ut  $NA$ ,  $NX$ .

## C O R O L L A R I A.

**H**inc dato latere transverso  $QN$  describi potest hyperbola  $NSO$ , cujus spatium  $NOK$  sit ad spatium  $NGK$  alterius datæ hyperbolæ, cujus parameter est  $NA$ , & latus transversum  $QN$ , in data quavis ratione, puta  $AN$  ad  $NX$ . Sit enim  $NE$  tertia proportionalis post  $NA$ ,  $NX$ , eaque ut parametro, eodem latere transverso  $QN$  describatur hyperbola  $NSO$ ; hæc erit quæsitæ.

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

**S**t in asymptoto  $CD$  sumantur tres rectæ contine- Fig. 54  
 nue proportionales  $CA$ ,  $CB$ ,  $CD$ ; & ex punctis  
 $A$ ,  $B$ ,  $D$  ducantur rectæ  $AM$ ,  $BK$ ,  $DH$  alteri  
 asymptoto  $CL$  parallelæ hyperbolam in punctis  $M$ ,  
 $K$ ,  $H$  secantes; spatia hyperbolica ipsis interce-  
 pta erunt æqualia.

Ductis ex punctis hyperbolæ  $H$ ,  $K$ ,  $M$  rectis  
 $HE$ ,  $KI$ ,  $ML$  usque ad asymptotum  $CL$ , & al-  
 teri asymptoto  $CD$  parallelis, compleantur paral-  
 lelogramma  $CEHD$ ,  $CIKB$ ,  $CLMA$ ; jungantur-  
 que  $CF$ ,  $FK$ ,  $KN$ ; tum  $CM$ ,  $CH$ , ac tandem (a) Per  
 $MH$ . Jam vero cum duo parallelogramma  $CLMA$ , *co.2.p.13.*  
 $CIKB$  æqualia sint (a), & circa communem an- *huj. cap.*  
 gulum in  $C$ , erit (b)  $LC : IC :: CB : CA$ . Sed (b) Per  
 ex hypoth.  $CB : CA :: CD : CB$ ; ergo ex æquali *14. l.6.*  
 $LC : IC :: CD : CB$ ; & propterea parallelogramma (c) Per  
 $ICBK$ ,  $LCDN$  (c) erunt circa communem dia- *26. l.6.*  
 metrum  $CKN$ . Similiter cum duo parallelogram- (d) Per  
 ma  $CLMA$ ,  $CEHD$  sint æqualia (d), & circa *co.2.p.13.*  
 communem angulum in  $C$ , erit etiam  $CL : CE ::$  *huj. cap.*  
 $CD :$

$CD : CA$ , eruntque ea similia & circa eommunem diametrum  $CN$ . Tres ergo rectæ  $GF$ ,  $CK$ ,  $CN$  erunt in directum, & ob  $MH$  bifariam in  $P$  sectam, erunt duo triangula  $MCP$ ,  $HCP$  æqualia. Jam vero quemadmodum  $MH$  bifariam in  $P$  dividitur, etiam singulæ ei parallelæ a  $P$  usque ad  $K$  hyperbola  $MKH$  terminatæ bisectæ quoque erunt ab eadem diagonali  $CN$ ; eruntque proinde duo spatia hyperbolica  $MKP$ ,  $HKP$  inter se æqualia; hisque ab æqualibus triangulis  $MCP$ ,  $HCP$  sublatis, reliqua etiam triangula hyperbolica  $MCK$ ,  $HCK$  erunt æqualia. Sunt præterea duo

(a) *Per* triangula  $CKB$ ,  $CHD$  æqualia ( $a$ ): hinc ablato *co. 2. p. 13.* communi triangulo  $COB$ , remanebunt æqualia *huj. cap.* triangulum  $CKO$ , & quadrilineum  $BOHD$ ; hisque addito spatio curvilineo  $KOH$ , erit triangulum hyperbolicum  $KCH$  spatio hyperbolico  $BKHD$  æquale. Eodem modo demonstratur triangulum hyperbolicum  $KCM$  spatio hyperbolico  $AMKB$  æquari. His ergo triangulis  $KCH$ ,  $KCM$  æqualibus, æqualia etiam erunt spatia ipsa hyperbolica  $AMKB$ ,  $BKHD$ .

### C O R O L L A R I A.

*Fig. 55.* I. **H**inc si in asymptoto  $CV$  sumantur in eadem continua proportione  $CA$ ,  $CB$ ,  $CL$ ,  $CD$ ,  $CH$ , &c., respondentia spatia hyperbolica  $IABM$ ,  $MBLK$ ,  $KLDN$ ,  $NDHO$ , &c. semper erunt æqualia. Quamobrem cum in eadem  $CV$  utpote infinita possit eadem linearum proportio per quotvis terminos continuari, poterit quoque hyperbolicum spatium quodcumque  $IABM$  per quemvis numerum multiplicari. Ita e. g. si desideretur ejus spatii quadruplum, ratio  $CA$  ad  $CB$  per alios tres terminos  $CL$ ,  $CD$ ,  $CH$  continuetur, & erit spatium  $IAHO$  alterius  $IABM$  quadruplum.

II. Spatium ergo inter asymptotum & hyperbolicam curvam comprehensum magnitudinis est absolute

solute infinitæ, cum possit in eo spatium adsignari alterius dati & finiti spatii, puta IABM quantumvis multiplex, seu illo infinite majus.

III. Si in asymptoto CV fuerit  $CA : CB :: CD : CH$ , erunt spatia hyperbolica IABM, NDHO æqualia. Posita enim CL media proportionali inter CB, CD, erit  $CLq. = \text{rect. } CB \times CD$  (a). Sed huic re- (a) Per  
ctangulo æquatur etiam rectangulum  $CA \times CH$  (b); 17. l. 6.  
ergo etiam  $CLq. = \text{rect. } CA \times CH$ ; ideoque CL me- (b) Per  
dia proportionalis (c) inter CA, CH, & spatia 16. l. 6.  
IALK, KLHO æqualia; quemadmodum & spatia (c) Per  
MBLK, KLDN. His ergo ab illis sublatis, reli- 17. l. 6.  
qua spatia IABM, NDHO erunt æqualia.

IV. Patet itaque datum spatium hyperbolicum IAHO per unam mediam proportionalem CL inter CA, CH bifariam dividi in spatia IALK, KLHO æqualia; per duas medias proportionales, tres, vel quatuor inter easdem CA, CH, idem spatium IAHO in tres, quatuor vel quinque partes æquales secari, & ita porro.

V. Quæ de ejusmodi spatiis seu quadrilineis hyperbolicis dicta sunt sectoribus etiam ICM, MCK &c. quadrant: hæc enim illis sunt æqualia.

## S C H O L I U M.

**N**obilissimam hanc hyperbolæ proprietatem Veteribus ignotam primus demonstravit Cl. Gregorius a S. Vincentio in præclaro ejus opere de Quadratura Circuli & sectionibus Conicis. Atque inde Geometris innotuit hyperbolam Apollonianam unam esse ex Logarithmicis Curvis, in quibus videlicet due magnitudinum series sibi invicem respondentes spectari possunt, una in geometrica, altera vero in arithmetica progressionem procedens. Si enim in asymptoto CV sumatur series geometricè proportionalium crescentium CA, CB, CL, CD &c., his respondentia quadrilinea IABM, IALK, IADN, IAHO &c. progressionem dabunt arithmeticam, ideo-  
que

que linearum geometricè crescentium  $CA, CB, CL,$   
 $\&c.$  logarithmi appellantur. Si  $CA$  habeatur ut  
 unitas, & progressionis geometricæ initium; reliquæ  
 vero lineæ  $CB, CL, CD, CH$  &c. referant nu-  
 meros 10. 100. 1000. 10000. &c. in progressionē  
 geometricæ crescentes; erit spatium  $IABM$  log-us  
 numeri 10.,  $IALK$  log-us numeri 100., & ita  
 porro; unitati vero  $CA$  cum nullum spatium re-  
 spondeat, ejus log-us erit 0: hinc si spatium  $IABM$   
 dicatur  $m$ , erit series log-orum 0,  $m$ ,  $2m$ ,  $3m$ ,  $4m$ ,  
 &c.

### PROPOSITIO XVII.

**Fig. 56.** **S**I in hyperbola  $NM$  axis transversus  $NQ$  qua-  
 druplus sit lateris recti  $QL$ ; tum ad eundem  
 axem describatur ex eodem vertice  $N$  parabola  $NB$ ,  
 cujus latus rectum sit æquale semiaxi transversa  
 $CN$ ; sitque ex  $C$  ipsi  $QN$  normalis  $CT$ , ex cujus  
 puncto quovis  $D$  parallela axi ducatur  $DMB$  para-  
 bolæ occurrens in  $B$ , hyperbolæ verd in  $M$ : dico  
 spatium hyperbolicum  $DCNM$  æquari rectangulo ex  
 abscissa curva parabolica  $NB$  in ejus parametræ  
 $CN$ .

Sumatur in  $CT$  punctum  $E$  ipsi  $D$  infinite pro-  
 pinquum, ex quo recta ducatur  $EmI$  ipsi  $DMB$   
 parallela parabolæ occurrens in  $I$ , hyperbolæ ve-  
 ro in  $m$ . Quæ inter  $DB, EI$  intercipitur parabo-  
 læ portio  $BI$  infinite quidem exigua magnitudo est,  
 ac pro recta haberi potest, quæ producta axi occur-  
 rat in  $G$  parabolam tangens in  $B$ : juxta enim re-  
 centiorum Geometrarum receptissimam hypothesim  
 curvæ omnes veluti totidem polygonæ habentur in-  
 finitorum, & infinite exiguorum laterum, quorum  
 unumquodvis si producat, curvæ tangentem con-  
 stituit. Ducatur præterea ex eodem puncto  $B$  tan-  
 genti  $BG$  normalis  $BP$  axi occurrens in  $P$ , eaque  
 producat in  $K$ , donec  $PK$  ipsi  $PB$  sit æqualis;  
 tum

num ex  $K$  axi parallela ducatur  $KR$ , cui occurrat in  $R$ , quæ ex  $B$  ad axem ordinatur  $BA$ . Jam vero ob  $AP$  parallelam ipsi  $RK$  in triangulo  $RBK$ , quemadmodum  $BK$  bifariam secta est in  $P$ , ita quoque  $BR$  dupla erit ordinatæ  $BA$ , &  $RK$  dupla quoque subnormalis  $AP$ , seu æqualis parametro  $(a)$  *(a) Per*  
 ipsius parabolæ  $NB$ , hoc est æqualis  $CN$ : ideoque *cor.4. p.4.*  
 $BKq$ , quod  $(b)$  æquale est  $BRq + RKq$ , æquale *cap.2.*  
 etiam erit quadruplo quadrati  $AB$ , seu quadrati *(b) Per*  
 $XM$ , & quadrato  $CN$ . Sed ob hyperbolæ naturam *47. l.1.*  
 rectang.  $QXN$  quadrati  $XM$  est etiam quadruplum  $(c)$ : *(c) Per*  
 ergo erit  $BKq = CNq + \text{rect. } QXN = CXq$   $(d)$ ; *cor.2. p.1.*  
 ideoque  $CX$ , vel  $DM$  ipsi  $BR$  erit æqualis, Præ- *huj. cap.*  
 terea ob similitudinem triangulorum  $RBK$ ,  $IBH$  *(d) Per*  
 est  $KB: KR :: IB: BH$ , idest erit  $DM: CN :: IB: 6. l.2.$   
 $BH (= MO)$ . Ergo  $(e)$   $\text{rect. ex } CN \text{ in } IB = \text{rect. } DMOE$  *(e) Per*  
 $DMoE$ , seu spatium hyperbolico  $DMmE$ , Eodem *16. l.6.*  
 modo demonstratur singula ejusmodi spatia hyper-  
 bolica æquari singulis rectangulis ex parabolæ pa-  
 rametro  $CN$  in respondentem ejusdem curvæ par-  
 ticulam. Ergo erit totum spatium hyperbolicum  
 $CDMN$  æquale rectangulo ex parabolæ perimetro  
 $NB$  in ejusdem parametrum  $CN$ .

## C O R O L L A R I A.

I. **H**inc patet parabolæ longitudinem recta li-  
 nea exhiberi non posse, nisi inventa spa-  
 tii hyperbolici ei convenientis quadratura.

II. Si hyperbola  $NM$  fuerit æquilatera, parame-  
 trum scilicet æqualem lateri transverso  $QN$  habeat;  
 eodemque parametro descripta sit parabola: erit quo-  
 que spatium hyperbolicum  $CDMN$  æquale rectan-  
 gulo ex  $CN$ , seu ex semiparametro in parabolæ lon-  
 gitudinem  $NB$ . In hac enim hypothese  $BPq (= BAq$  *(f) Per*  
 $+ APq) = \text{rect. } QXN + (f) CNq = (g) CXq = \text{rect. } DMq$  *cor.4. p.4.*  
 $DMq$ ; ideoque  $BP = DM$ . Cum vero sit  $BP: AP ::$  *cap.1.*  
 $BI: BH$ , erit quoque  $DM: CN :: BI: BH (= Mo)$ , *(g) Per*  
 ideoque rectangulum  $DMOE$ , seu spatium hyper- *6. l.2.*  
 bolicum

g

bolicum

bolicum  $DMmE$  æquale erit rectangulo  $CN \cdot BI$ ; totumque spatium hyperbolicum  $CDMN$  æquale rectangulo ex  $CN$  in parabolæ longitudinem  $NB$ .

PROPOSITIO XVIII.

**Fig. 57.** **S**I ad axem  $AP$  referatur hyperbola  $AR$  cum suo asymptoto  $DI$ , sitque  $AD$  tangens verticalis asymptoto occurrens in  $D$ , ex quo sit  $DH$  axi parallela; tum circa eundem axem  $AP$  revolvatur quadrilineum  $APID$  ordinata quavis  $PI$  terminatum; erit conois hyperbolica, seu solidum in hac revolutione genitum ab hyperbola  $AR$  æquale annulo solido genito in eadem revolutione a triangulo  $DHI$ . Tum solidum genitum a spatio  $ARID$  æquale cylindro genito a rectangulo  $PADH$ .

I. Pars. Cum quadratum  $PI$  [ $a$ ] sit æquale  
 (a) Per  $PRq + \text{rect. FIR}$ , seu  $PRq + PHq$  [ $b$ ], erit  $PIq$   
 6. l. 2.  $- PHq = PRq$ ; ideoque etiam circulus radii  $PI$   
 (b) Per minus circulo radii  $PH$ , hoc est, armilla circu-  
 10. huj. laris genita a recta  $HI$  in ea revolutione, æqualis  
 cap. erit circulo radii  $PR$ . Simili modo ducta alia ordinata  $pi$  erit armilla genita ab  $hi$  æqualis circulo radii  $pr$ : idque cum semper accidat, liquet solidum ab hyperbola  $AR$  genitum circa axem  $AP$  æquari annulo solido ex revolutione trianguli  $HDI$  circa eundem axem  $AP$ .

II. Pars. Est præterea solidum genitum a quadrilineo  $APID$  æquale conoidi hyperbolicae ex revolutione curvæ  $AR$ , & solido ex revolutione spatii  $ARID$ ; tum etiam est æquale cylindro ex revolutione rectanguli  $APHD$ , & annulo ex revolutione trianguli  $DHI$ . Cum ergo conois hyperbolica  $ARP$  sit æqualis annulo ex revolutione trianguli  $DHI$ , erit etiam solidum ex rotatione spatii  $ARID$  æquale cylindro ex revolutione rectanguli  $APHD$ .

PRO-

## PROPOSITIO XIX.

**I**isdem positis revolvatur modo spatium hyperbolicum  $CARP$  circa axem conjugatum  $CP$ ; eritque solidum in ea revolutione ortum a spatio  $CARI$  æquale cylindro genito in eadem revolutione a rectangulo  $CAEP$ ; Itemque annulus solidus ex revolutione spatii  $RAE$  æqualis erit cono ex revolutione trianguli  $ICP$ .

Fig. 58.

I. Pars. Cum enim sit rect.  $GIR$ , seu  $RPq$  —  $PIq$  ( $a$ ) =  $CAq$  [ $b$ ] seu  $PEq$ , erit quoque circulus radii  $PR$  minus circulo radii  $PI$ , hoc est, armilla circularis orta ex revolutione  $RI$  circa axem  $CP$  æqualis circulo radii  $PE$ . Idque cum semper accidat, patet solidum a spatio  $CARI$  circa axem  $CP$  genitum æquari cylindro ex revolutione rectanguli  $CAEP$  circa eundem axem.

[a] Per  
5. l. 2.  
(b) Per  
cor. 2. p.  
12.

II. Pars. Est vero cylindri ex rotatione rectanguli  $CE$  supplementum ad solidum ex revolutione totius spatii  $CARP$  annulus solidus a triangulo mixtilineo  $ARE$ ; tum solidi ex revolutione spatii  $CARI$  supplementum ad idem solidum ex revolutione spatii  $CARP$  est conus a triangulo  $CIP$  genitus. Ergo ille annulus solidus huic cono æqualis erit.

## PROPOSITIO XX.

**S**I circa hyperbolam æquilateram  $PBC$  sint asymptoti  $QA$ ,  $AG$  angulum rectum comprehendentes; ductaque præterea fuerint ex quovis ejus puncto  $C$  rectæ  $CD$ ,  $CE$  asymptotis parallela: dico solidum hyperbolicum acutum infinite longum genitum ex revolutione infiniti spatii hyperbolici  $QDCP$  circa asymptotum  $QA$  æquari cylindro, qui fit ex revolutione rectanguli  $DCEA$  circa eandem asymptotum.

Fig. 59.

Ex quovis hyperbolæ puncto  $B$  supra ipsam  $DC$   
§ 2 assumpto

assumpto ducantur rectæ BL, BR ipsis asymptotis etiam parallelæ, ducaturque diagonalis AC. Jam vero est BL ad CE, ut AE ad AL ( $a$ ), seu ut peripheria circuli radii AE ad peripheriam circuli radii AL [ $b$ ]; ideoque rectangulum ex CE in in peripheriam radii AE, seu superficies cylindrica orta ex revolutione rectanguli DE circa axem AD [ $c$ ] erit æqualis rectangulo ex BL in peripheriam radii AL, seu superficiei cylindricæ [ $d$ ] ex revolutione rectanguli ALBR circa axem AR. Ergo erit superficies cylindrica ex revolutione rectanguli DE ad superficiem cylindricam ex revolutione rectanguli DL, ut superficies cylindrica ex revolutione rectanguli RL ad eandem ex revolutione rectanguli DL. Est vero prior ratio eadem quæ AE ad AL [ $e$ ], seu [ $f$ ] EC ad LO, seu LI ad LO: ergo etiam superficies cylindrica ex revolutione rectanguli RL erit ad superficiem cylindricam ex revolutione rectanguli DL, ut IL ad LO. Id vero cum semper eveniat ubicumque fuerit punctum B, erunt omnes superficies cylindricæ componentes solidum hyperbolicum ex revolutione spatii QAECF ad omnes superficies cylindricas constituentes cylindrum ex revolutione rectanguli DE, ut omnes lineæ ejusdem rectanguli ad lineas illis respondentes in triangulo AEC. Ergo erit solidum hyperbolicum ex rotatione totius spatii QAECF ad cylindrum ex rotatione rectanguli DE, ut idem rectangulum ad triangulum AEC, seu in ratione dupla; ideoque dividendo erit solidum hyperbolicum infinite longum ex rotatione spatii QDCP æquale cylindro ex rotatione rectanguli DE.

## S C H O L I U M.

**M**iram hanc planeque stupendam hyperbolæ proprietatem, quod vid. circa suam asymptotum revoluta solidum gignat infinite longitudinis, sed æqualem cylindro, seu solido secundum omnes suas dimensiones finita, omnium primus detexit Cel. Torricellius: at postea Geometris calculi integralis medio



dio infinite alie curvæ innotuere simili proprietate donata. Potissima admirationis ratio illius proprietatis in eo consistit, quod spatium ex cuius revolutione id solidum infinite longum producitur, absolute infinitum sit, & nihilominus solidum inde genitum finite sit & mensurabilis magnitudinis. Interim notetur innumeras alias detectas esse a Geometris curvas, quæ spatium cum suis asymptotis continent mensurabile, & spatio finito æquale: sed quæ nihilominus spatia si circa easdem asymptotos revolvantur, solida inde gignunt non tantum infinite longa, sed absolute infinitam & non mensurabilem magnitudinem continentia. De his sane etsi ob evidentissimam demonstrationem dubitandi nullus esse possit locus, incomprehensibilia tamen sunt, nec *ἄνευ μαθηματικῆς* persuaderi ullo modo poterunt. Hinc discant increduli non ideo religionis nostræ sacrosancta mysteria aspernari, & inter fabellas reputare, quod comprehendere & intelligi a nobis non valeant.

Ex hac eadem hyperbolæ proprietate solidæ finite magnitudinis infinita divisibilitas colligitur: in eo enim solido hyperbolico acuto ob infinitam longitudinem infinitas numero contineri partes nemo dubitabit; ideoque & in cylindro, qui ei solido æquatur, easdem etiam infinitas numero partes contineri necesse est.

## C A P U T IV.

*Præcipuæ Ellipsis Proprietates recensentur.*

### M O N I T U M.

**M**agna est proprietatum ellipsis & hyperbolæ affinitas, ac sæpenumero simili, vel eadem demonstratione utriusque curvæ similes proprietates succiuntur. Hinc ne idem repetere videamur, demonstrationes capituli præcedentis sæpius hic appellabimus, præsertim cum sola earum applicatio ad ellipsium

*schemata propositionum ad ellipses spectantium demonstrationem faciat. Quamobrem in earum schematis eadem affixæ sunt litteræ, quibus hyperbolarum figuræ notatæ sunt; ut vid. ita tyrones propositionum cap. præc. demonstrationes relegentes, ellipsium schematis facilius aptare eas valeant.*

### PROPOSITIO PRIMA.

**Fig. 8.** **I**N ellipsi  $GQMNG$  erunt ordinatarum  $GK$ ,  $EP$  quadrata, ut rectangula  $QKN$ ,  $QPN$ , quæ nempe diametri partibus inter easdem ordinatas, & utrumque verticem continentur.

Demonstratio eadem est ac propositionis primæ cap. præc.: hinc satis est, ut eam tyrones nostri relegant; schema 8. inspicientes.

### COROLLARIA.

**S**I fiat, ut rectangulum  $QKN$  ad  $GKq$ , ita latus transversum  $QN$  ad aliam rectam  $S$ ; erit quodvis aliud simile rectangulum  $QPN$  ad quadratum respondentis ordinatæ  $EP$ , ut idem latus transversum  $QN$  ad eandem rectam  $S$ . Dicitur deinceps hæc recta  $S$  ellipsis *parameter* vel *latus rectum*. Hæc eadem si lateri transverso fuerit æqualis, erunt quoque quadrata ordinatarum  $PE$ ,  $GK$  rectangulis  $QPN$ ,  $QKN$  æqualia; & ellipsis vertetur in circulum, si insuper ordinatim applicatæ diametro fuerint perpendiculares.

### PROPOSITIO II.

**Fig. 60.** **S**I ex vertice  $N$  ellipsis  $VNMQ$  perpendiculariter ad latus transversum  $QN$  excitetur  $NA$  æqualis parametro ejusdem sectionis, atque ex  $Q$  per  $A$  recta ducatur  $QA$ , cui ex  $P$  &  $K$  ductæ ipsi  $NA$  parallele  $PB$ ,  $KC$ , occurrant in  $B$ , &  $C$ : dico quadratum ordinatæ  $KM$  æquari rectangulo

gulo ex  $NK$  abscissa in parallelam parametro  $KC$ ;  
 & quadratum ordinatæ  $PI$  rectangulo ex abscissa  
 $NP$  in parallelam  $PB$ ; & sic deinceps.

Applicetur hic demonstratio prop. 2. cap. præc.

### C O R O L L A R I A.

I. **Q**uadratum cuiusque ordinatæ  $VK$ , vel  
 $KM$  æquatur rectangulo ex latere recto  
 $NA$  in abscissam  $NK$ , hoc est, rectangulo  $KA$ ,  
 sed demto rectangulo  $GH$ , quod fit ex eadem  
 abscissa  $NK$ , vel  $GC$ , in quartam proportiona-  
 lem post latus transversum  $QN$ , latus rectum  
 $NA$ , & abscissam  $NK$ , vel  $GC$ . Est enim idem  
 quadratum  $VK$  æquale rectangulo  $KG$ , seu re-  
 ctangulo  $KA$  minus rectang.  $HG$ : prius fit ex  
 abscissa  $NK$  in parametrum  $NA$ ; alterum vero  
 ex eadem abscissa  $NK$ , vel  $GC$  in  $GA$ , seu [ob  
 similitudinem triangulorum  $QNA$ ,  $CGA$ ] in quar-  
 tam proportionalem post  $QN$ ,  $NA$ ,  $GC$ .

II. Rectangula  $KC$ ,  $PD$ , quæ quadratis ordi-  
 natarum  $VK$ ,  $EP$  æquantur, lateri recto sunt  
 applicata, deficiuntque a rectangulis  $KA$ ,  $PA$  ex  
 respondentibus abscissis in parametrum, rectangu-  
 lis  $HG$ ,  $FD$ , quæ [a] similia sunt rectangulo [a] Per  
 $NL$ , quod sub transverso  $QN$ , & recto latere 24. l. 6.  
 $NA$  continetur. Et hinc elucescit ratio nominis  
 ellipsis, quod Apollonius huic sectioni imposuit;  
 quia nempe quadratum semiordinatæ deficit a re-  
 ctangulo ex latere recto in abscissam: unde el-  
 lipsis quasi *deficiens* dicta est.

III. Si ex vertice  $N$  ad punctum  $C$  recta du-  
 catur  $NC$ , erit  $VKq$  duplum trianguli  $KNC$ ;  
 similiter ducta  $NB$ , erit  $EPq$  trianguli  $NPB$  du-  
 plum.

## SCHOLIUM.

*Fig. 61.* **D** Atis ellipsis latere transverso  $QN$ , & recta  $NA$ , facile in plano ea transferri poterit, infinita illius puncta inveniendo, simili fere modo, quo in Schol. post prop. 2. cap. præc., hyperbolam describi posse docuimus. Posito nempe latere recto  $NA$  perpendiculariter ad transversum  $NQ$ , jungatur  $AQ$ ; tum ex punctis in  $AQ$  ad libitum sumtis, puta  $D$ ,  $F$ , ducantur  $DM$ ,  $FO$  ipsi  $AN$  parallelæ occurrentes  $NQ$  in  $B$ , &  $G$ . Ex  $BM$  abscindatur  $BC$  æqualis  $BN$ , & ex  $GO$  abscindatur  $GH$  ipsi  $GN$  æqualis. Super  $DC$ , &  $FH$  semicirculi describantur  $DKC$ ,  $FIH$  ipsi  $NQ$  occurrentes in  $K$ , &  $I$ . Abscindatur tandem ex  $BM$  pars  $BE$  æqualis  $BK$ , & ex  $GO$  abscindatur  $GL$  ipsi  $GI$  æqualis. Dico puncta  $E$ , &  $L$  esse in ellipsi, cujus latus transversum  $QN$ , & rectum  $NA$ . Demonstratio ex hac prop. 2. facile deducitur, similisque ei est, quam in mox laudato scholio adduximus.

*Fig. 62.* Sed potest præterea ellipsis quodam regularum motu describi, datis vid. ejus latere transverso, & recto. Latus quidem transversum referat  $QN$ ;  $NA$  vero eidem occurrens in  $N$  cum ellipsis parametrum, tum ordinatarum positionem exhibeat. Per terminum parametri  $A$  recta  $AH$  ducatur ipsi  $NQ$  parallela. Tum circa terminos lateris transversus  $Q$ , &  $N$  duæ regulæ  $QZ$ ,  $NX$  revolvi intelligantur hac lege, ut quæ per eas abscinduntur  $NL$ ,  $AV$  ex rectis  $NA$ ,  $AH$ , sint perpetuo æquales. Dico curvam continuis regularum  $QZ$ ,  $NX$  intersectionibus  $M$  descriptam esse ellipsim. Ducta enim ordinata  $MK$  demonstrabitur ut in scholio post prop. 2. cap. præc. esse ejus quadratum ad rectangulum  $QKN$ , ut latus rectum  $NA$  ad latus transversum  $NQ$ , quæ est ellipsis nota proprietas.

PRQ-

## PROPOSITIO III.

**I**isdem positis, quæ in præced. prop. si latus transversum  $QN$ , & latus rectum  $NA$  bisariam secantur in  $C$ , &  $E$ , ducaturque per ea sectionum puncta recta  $CE$ , cui occurrat in  $D$  ordinata  $GK$ ; erit ejusdem ordinatæ quadratum duplum quadrilanei  $ENKD$ ; & similiter cujusvis alterius ordinatæ  $LP$  quadratum duplum erit quadrilanei  $TLNE$  sibi respondentis.

Fig. 63.

Applicetur ad hoc schema demonstratio  
prop. 3. cap. præc.

Punctum  $C$  quod latus transversum bisariam dividit, ellipsis centrum appellatur. Recta  $QA$  transversi, & recti lateris terminos  $Q$  &  $A$  jungens *Directrix*;  $CE$  vero per bisectionum puncta  $C$ , &  $E$  transiens *Subdirectrix* poterit appellari.

## PROPOSITIO IV.

**A**d datum in ellipsis perimetro punctum tangentem ducere.

Fig. 64.

Eadem utendum hic est methodo, qua prop. 4. cap. præc. hyperbolæ tangentem inveniri docuimus. Si itaque datum punctum fuerit in sectionis vertice; quæ ex eo ducitur ordinatis parallela, erit quæsitæ tangens. Quod si illud punctum alibi fuerit, puta in  $M$ , ex eo ducatur ad axem, ordinata  $MP$ , quæ producatetur usque ad subdirectricem  $CR$  in  $C$ ; tum fiat ut  $GP$  ad  $PM$ , ita  $PM$  ad tertiam proportionalem, quæ transferatur in axe ex  $P$  in  $T$ ; tum ex  $M$  ad  $T$  jungatur recta  $MT$ : dico hanc esse tangentem ad datum ellipsis punctum  $M$ . Demonstratio eadem est ac prop. 4. cap. præc.; ideoque satis est eam relegere schema 64 inspiciendo.

CO-

## COROLLARIA.

I. **S**I in axe ex P sumatur PV æqualis PG, tum jungatur VM; erit hæc tangenti TM normalis.

II. Junctâ directrice QON, cui occurrat in O ordinata MP; ob æqualitatem rectangulorum GPT, OPA, erit  $PG : PO :: PA : PT$ ; & convertendo  $PG : GO :: PA : AT$ .

(a) Per 4.l.6. III. Cum sit GO æqualis RN, seu RA, erit etiam  $PG : RA :: PA : AT$ . Sed  $PG : RA :: CP : CA$  (a); ergo ex æquali  $PA : AT :: CP : CA$ ; & alternando  $AT : CA :: PA : CP$ ; & componendo  $CT : CA :: CA CP$ ; ideoque  $CAq = \text{rect. } CP \times CT$ .

(b) Per 5.l.2. IV. Si ab æqualibus  $CAq$ , &  $\text{rect. } CP \times CT$  auferatur idem quadratum CP, reliqua erunt etiam æqualia, nempe  $\text{rect. } QPA$  (b), &  $\text{rect. } TPC$  (c).

(c) Per 3.l.1. V. Ratio PT ad TA componetur ex ratione dupla, & ratione QP ad QA.

VI. Ductâ tangente verticali AZ, cui occurrat in Z recta, quæ ex vertice Q per punctum M ducitur; erit AZ a tangente TXM bifariam in X secta.

VII. Hinc si per alterum verticem A, & punctum M recta ducatur ipsi QB productæ alicubi occurrens, ejusdem pars inter Q, & ipsam AM productam intercepta bifariam in B ab eadem tangente secta erit.

VIII. rectangulum ex QB in AX erit æquale quadranti rectanguli ex transverso latere QA in rectum NA.

*Horum omnium demonstrationem habes in coroll. prop. 4. cap. præc.*

SCHO-

## SCHOLIUM.

Cum sit ( $\alpha$ )  $CP : CA :: CA : CT$ , patet quo minor est CP, seu quo proximior sit centro Cordinata PM, eo majorem fieri ipsam CT; ita ut diminuta in infinitum CP, seu accedente puncto P ad centrum C, & ordinata PM accedente ad ordinatam, quæ ex centro ducitur CS, infinita tum evadat ipsa CT, & tangens MT eidem CT parallela. Est vero  $CT = \frac{CAq}{CP}$ ; ideoque evanescente

[a] Per  
cor. 3.  
huj. pro.

CP, & facta 0, fiet  $CT = \frac{CAq}{0}$ . Hinc duo col-

liges. I. Ejusmodi expressionem, in qua quantitas finita per 0 dividitur ad quantitatem infinitam designandam usurpari posse. II. 0, seu nihilum esse ad finitam quantitatem, ut hæc eadem ad infinitam. Cave autem ne pro 0, nihilum ipsum absolutum accipias, quod nec magnitudinibus comparari, nec cum iis ullam rationem habere potest; sed intellige tantum nihilum respectivum, seu quantitatem infinite exiguam, quæ relate ad magnitudinem finitam est veluti nihilum.

Præterea circa angulum contactus CAH, a tangente vid. AC, & curva elliptica AH factum observandum hic est eum nulla recta posse secari, ac esse quocumque acuto adsignabili minorem. Describatur enim semicirculus AKG ex eodem vertice A diametrum habens AG parametro ellipsis AC æqualem; sitque AE abscissa infinite exigua, cui respondeat ordinata EF circulo & ellipsi occurrens. Jam vero ob ellipsis naturam est rect.  $AEV : EFq :: AV : AC$  ( $\beta$ ), seu (ob  $AC = AG$ ) ::  $AV : AG$ , seu etiam ::  $EV : EG$  [quod vid. AE infinite parva, a lineis AV, AG ablata easdem non minuat]. Est autem  $EV : EG ::$  rect.  $AEV : AEG$  ( $\gamma$ ); igitur ex æquali erit etiam rect.  $AEV$

Fig. 20.

(b) Per  
cor. 1. p.  
1. huj.  
cap.  
(c) Per  
1. 6.



AEV : EFq .: rectang. AEV : rect. AEG ; ideoque rect. AEG = EFq : Ordinata ergo EF cum ad ellipsis , tum ad circuli perimetrum pertinet , estque punctum F utrique curvæ commune . Similiter omnes ordinatæ usque ad verticem A ad utramque curvam pertinebunt , communisque erit arcus AF , & idem in utraque curva angulus contactus CAF .

### PROPOSITIO V.

*Fig. 65.* **I**N ellipsi quævis recta MC ex puncto M per centrum C ducta , si ulterius ad alteram partem producaturs usque ad N , bisariam in centro C dividetur . Tum quæ ex ejus terminis M , N ducuntur ad diametrum usque tangentes , parallelæ sunt & æquales .

Demonstratio eadem est ac prop. 5. cap. præc.

### COROLLARIA.

*(a) Per 33.l.1.* **I.** **P**roducta NF , donec ellipsi ex altera ejus parte occurrat in G , patet GF , NF æquali ; ideoque æquales & parallelas etiam esse GF , MP . Juncta igitur GM , (a) erunt duæ GM , FP parallelæ & æquales , eritque GP parallelogrammum ; tum ducta ex centro C ordinatis MP , GF parallela BCD , parallelogrammum GP in duo æqualia parallelogramma GC , EP dividetur , ipsaque GM bisariam in E secabitur . Similiter omnes aliæ huic GM , vel diametro QA parallelæ , jungentes terminos æqualium ordinatarum , uti OI , bisariam dividuntur per eandem BCD .

**II.** Erit igitur & ipsa BCD altera diameter eas habens ordinatas , quæ ad diametrum QA parallelæ intra ellipsim ducuntur , veluti GM , OI : unde *conjugata* diameter ea dicta est , quod videlicet priori QA veluti juncta & conjugata est . Cum perimetro ellipsis in B , & D sit ea terminata,



nata, media est proportionalis inter latus rectum AV, & transversum QA. Est enim rect. QCA, (a) seu CAq: CBq :: QA : AV. Sed CAq : CBq :: QAq : BDq; ergo ex æquali QAq : BDq :: QA : AV; seu (sumpta QA pro communi altitudine) :: QAq : rect. QA × AV. Ergo æqualibus antecedentibus æqualia etiam erunt consequentia, quadratum sc. BD, & rectangulum QA × AV; ideoque (b) BD media proportionalis erit inter QA, & AV.

(a) Per  
cor. pr. 1.  
huj. c.

(b) Per  
17. l. 6.

III. Si fiat ut hæc diameter conjugata BD ad principalem QA, ita hæc eadem QA ad tertiam proportionalem BL, dicetur hæc parameter, seu latus rectum ad eandem diametrum conjugatam. Nam quemadmodum quadratum conjugatæ BD æquatur rectangulo ex diametro principali QA in suam parametrum, ita vicissim quadratum ejusdem QA æquabitur rectangulo ex conjugata BD in BL.

IV. In ellipsi quadrata ordinarum GE, OS ad diametrum conjugatam BD sunt ut rectangula BED, BSD, partium scilicet ejusdem diametri. Cum enim sit (c) QCq ad CBq, ut rect. QFA ad GFq, seu ECq, erit (d) QCq : CBq :: QCq — rect. QFA : CBq — ECq. Sed (e) QCq — rect. QFA = CFq = EGq, & CBq — ECq (f) = rect. BED; ergo erit QCq : CBq :: EGq : rect. BED. Similiter ordinata OS demonstrabitur CQq : CBq :: OSq : rect. BSD. Ergo ex æquali EGq : rect. BED :: OSq : rect. BSD; & permutando EGq : OSq :: rect. BED : rect. BSD.

(c) Per  
1. huj. c.

(d) Per  
15. l. 5.

(e) Per  
5. l. 2.

(f) Per  
eandem.

V. Cum sint BD, AQ, BL continue proportionales, erit (g) BDq : AQq :: BD : BL; ideoque erit etiam BCq : CQq :: BD : BL; & invertendo CQq : BCq :: BL : BD. Sed est EGq : rect. BED :: CQq : BCq; ergo ex æquali erit EGq : rect. BED :: BL : BD, hoc est, ut latus rectum BL ad suam diametrum conjugatam BD.

(g) Per  
20. l. 6.

LEM.

## LEMMA AD PROP. VI.

**Fig. 66.** **S**I in ellipsi  $AM$  contingens recta  $MT$  cum diametro conveniat in  $T$ , & a contactu  $M$  ad eandem diametrum ordinatim applicetur  $MP$ , cui per sectionis verticem  $A$  sit parallela  $AD$ , quæ cum recta  $MCS$  ex contactu  $M$  per centrum  $C$  ducta conveniat in  $D$ ; & sumto in sectione puncto aliquo  $F$  ab eo ordinatim ad diametrum  $AQ$  applicetur  $EV$ , tum recta ducatur  $FH$  tangenti  $MT$  parallela curvæ occurrens in  $K$ , & diametro  $AQ$  in  $H$ ; cui ex  $K$  etiam ordinetur  $KI$  cum ipsa  $CM$  conveniens in  $R$ : dico triangulum  $MTP$  quadrilineo  $MDAP$  æquari; tum triangulum  $FHV$  quadrilineo  $BDAV$ , & triangulum  $KHI$  quadrilineo  $RDAI$ .

Demonstratio eadem est ac lemmatis ad pr. 7. cap. præc., nisi quod ubi in Fig. 38. illius propositionis a triangulo  $MCP$  subtrahi oportuit æqualia triangula  $DCA$ ,  $MCT$ , ut ita remaneret triangulum  $MTP$  quadrilineo  $MDAP$  æquale; hic vero a triangulis æqualibus  $DCA$ ,  $TMC$  subtrahi debet idem triangulum  $MCP$ , ut ita remaneat triangulum  $MTP$  quadrilineo  $MDAP$  æquale.

## COROLLARIA:

**C**Um triangulum  $KHI$  quadrilineo  $RDAI$  sit æquale, si utrumque addatur eidem triangulo  $RCI$ , fiet quadrilineum  $RCHK$  triangulo  $DCA$  æquale. Sed eidem triangulo  $DCA$  æquatur triangulum  $CMT$ ; ergo triangulum  $CMT$ , & quadrilineum  $RCHK$  erunt æqualia.

## PROPOSITIO VI.

**Fig. 66.** **S**I ellipsim  $AE$  tangens recta  $MT$  cum diametro concurrat in  $T$ , & per contactum  $M$ , & centrum  $C$  ducatur recta  $MCS$  ad alteram usque sectionis

nis partem, hæc bifariam secabit omnes lineas ad sectionem terminatas, quæ tangenti  $MT$  ducuntur parallele, veluti  $FK$ ,  $EA$ : eruntque ordinarum  $ZA$ ,  $LK$  quadrata ut rectangula  $SZM$ ,  $SLM$ , quæ vid. ejusdem diametri partibus inter ipsas applicatas, & utrumque ejus terminum continentur.

Eadem est demonstratio ac propof. 7. cap. præc.; nisi quod ubi in secunda ejus parte ad demonstrandam æqualitatem inter quadrilineum  $MZAT$ , & triangulum  $DZA$ , æqualia triangula  $CDA$ ,  $CMT$  auferebantur a triangulo  $ZCA$ ; hic e contra ab iis æqualibus auferri debet idem triangulum  $ZCA$ . Et ubi ad demonstrandam æqualitatem inter quadrilineum  $MLHT$ , & triangulum  $RLK$ , quadrilineum  $CRKH$ , & ei æquale triangulum  $CMT$  auferebantur ab eodem triangulo  $CLH$ ; hic vice versa ab iis æqualibus idem triangulum  $CLH$  auferendum est.

## COROLLARIA.

I. **E**Rit itaque  $MCS$  altera diameter bifariam secans, quæ ipsi applicantur, quemadmodum diameter principalis  $QA$  bifariam suas ordinas secat; eademque est coordinatarum ad hanc diametrum pertinentium relatio, ac quæ inter coordinatas diametri principalis  $QA$  intercedit.

II. Hinc quæcunque respectu diametri principalis  $QA$  superius sunt demonstrata, cuique alteri diametro poterunt applicari. Sic e. g. quemadmodum tangens  $MT$  occurrens diametro principali  $QA$  ita eam dividit, ut sint  $CP$ ,  $CA$ ,  $CT$  continue proportionales, &  $CAq$  sit æquale rectangulo  $PCT$ ; ita quoque tangens  $AD$  diametro  $MCS$  occurrens in  $D$ , ita eam dividet, ut  $CZ$ ,  $CM$ ,  $CD$  continue sint proportionales, sitque rectangulum  $ZCD$  æquale quadrato  $CM$ . Et quemadmodum ducta ex termino diametri principalis  $Q$  ad punctum  $M$  recta  $QMZ$ , quæ inde intercipi-

Fig. 64.

tur

*Fig. 66.* tur tangens verticalis AZ bifariam in X secatur; ita quoque juncta AS, intercepta tangents pars MX bifariam in O dividetur.

III. Eodem modo invenietur parameter ad diametrum MS quo ad principalem alteram QA inventa est, determinando scilicet tertiam proportionalem post rect. SZM, ZAq, & diametrum ipsam MS. Inventa vero parametro determinabitur ad eandem SM diameter conjugata ms, inveniendō mediam proportionalem inter ipsam SM, & suam parametrum, eaque ex centro C collocabitur ordinatis FK, EA parallela, & in eodem centro C bisecta. Ita vero ea constituta, patet ejusdem terminos s, m, in ellipsis perimetro reperiri; cum enim sit sC una ex ordinatis ad diametrum MS, patet esse rect. SCM, vel SCq ad sCq, vel quadruplicatis terminis, MSq ad smq, ut SM ad suam parametrum, vel sumta SM pro communi altitudine, ut SMq ad rect. ex eadem SM in suam parametrum; ideoque erit smq huic rectangulo æquale, & sm media proportionalis inter diametrum MS, & suam parametrum.

### PROPOSITIO VII.

*Fig. 67.* **I**n ellipsi parallelogrammum FHOB, quod fit ex tangentibus a terminis diametrorum conjugatarum SM, DH, æquale est rectangulo GPRE, quod fit ex tangentibus a terminis axium conjugatorum.

Jungatur SA, atque ex S ordinetur ad axem IK recta SL, & ex A ad diametrum DH sit ordinata AM. Cum sit [a] CZ ad CH, ut CH ad CM, erit etiam parallelogrammum CZTX ad parallelogrammum CSOH, ut hoc idem parallelogrammum ad aliud CSNM; hæc enim parallelogramma [b] eandem linearum CZ, CH, CM rationem habent. Similiter ob CX, CI, CL continue proportionales, est quoque parallelogrammum CZTX ad parallelogrammum CIPA, ut hoc

hoc idem ad aliud LVAC. Est vero in duplici hac parallelogrammorum proportionalium serie idem primus terminus, nempe parallelogrammum CZTX; postremi quoque termini æquales sunt, scil. parallelogrammum CSNM, & rect. LVAC, cum utrumque ejusdem trianguli [a] CSA duplum sit. Ergo medii quoque termini, scil. parallelogrammum CSOH, & rectangulum IPAC erunt æqualia. Sed parallelogrammum FHOB quadruplum est parallelogrammi CSOH, & rectangulum GPRE quadruplum rectanguli IPAC; ergo ea erunt quoque æqualia. Q. E. D. Et hinc etiam patet junctis terminis axium AQ, IK, & diameterum SM, DH, inde orta parallelogramma æqualia esse.

[a] Per  
41.1.1.

Hanc eandem proprietatem prop. 14. cap. præc. in hyperbolis conjugatis locum habere demonstravimus, sed ab asymptoticis proprietatibus mutata demonstratione. Verum quæ hic adducta est, in iisdem quoque hyperbolis obtinet.

### LEMMA AD PROP. VIII.

**S**I in axe ellipsis QA sumantur duo puncta V, & F, ita ut rect. QVVA, vel AF, FQ sit æquale quartæ parti illius rectanguli, quod fit ex transverso latere QA in latus rectum, junctæque fuerint ex V, & F ad puncta X, & B, in quibus tangens lateralis BMX verticales tangentes secat, rectæ VB, VX; FB, FX.

Fig. 68.

1. Erunt anguli BVX, BFX recti.
2. Æquales erunt anguli XBF, XVF, tum æquales BFV, BXV.
3. Concurrentibus BF, VX in H, quæ ex H ad punctum contactus M ducitur recta HM, tangenti MB erit perpendicularis.

Demonstr. I. Pars. Ut in lemmate prop. 8. cap. præc., ita etiam hic demonstratur duo triangula BQV, VAX esse similia, & angulos VBQ, AVX esse

h

esse

[a] Per  
cor. I. pr.  
13. l. 1.

esse æquales. His vero addito eodem angulo  $BVQ$ , erunt duo  $VBQ$ ,  $BVQ$  pares duobus  $AVX$ ,  $BVQ$ . Sed duo priores rectum unum efficiunt; ergo unum quoque recto duo reliqui  $AVX$ ,  $BVQ$  æquales erunt; ideoque [a] rectus etiam erit angulus  $BVX$ . Eodem modo demonstratur rectum esse angulum  $BFX$ .

II. & III. Pars eodem modo demonstrantur, quo eadem partes mox laudati lemmatis, nisi quod in tertia parte postquam demonstratum est, ut illic, esse  $IB$  ad  $IX$ , ut  $QK$  ad  $KA$ , ita ulterius sit progrediendum. Componendo erit  $BX$  ad  $XI$ , ut  $QA$  ad  $AK$ , seu [ob  $KM$ ,  $AX$  parallelas] ut  $BX$  ad  $XM$ ; igitur duæ rectæ  $XI$ ,  $MX$  erunt æquales; ideoque punctum  $I$  cadet in  $M$ .

### PROPOSITIO VIII.

*Fig. ead.* **I** *isdem positis quæ in precedenti lemmate, inclinatisque ex punctis  $V$ ,  $F$  ad punctum contactus  $M$  rectis  $VM$ ,  $FM$ , dico angulos  $BMV$ ,  $XMF$ , qui nempe fiunt ab iisdem inclinatis, & tangente  $MB$  esse æquales.*

Demonstratio est eadem ac propositionis 8. cap. præc.

### COROLLARIA.

**I.** **S** **I** candelæ lumen in punctum  $V$  collocetur, ex quo ad concavam ellipsis  $AM$  superficiem radii incidant, ita iidem ab ea reflectentur, ut in punctum  $F$  omnes uniantur. Nam cum juxta Catoptricæ leges angulus incidentiæ angulo reflexionis esse debeat æqualis, si radius incidens fuerit  $VM$ , ita is reflecti debet, ut qui inde fit angulus a radio reflexo, & tangente  $BMX$ , æqualis sit angulo incidentiæ  $VMB$ : id vero non aliter obtinetur, nisi radius reflexus transeat per  $F$ .

Vi.

Vicissim si in F collocetur candelæ fax, radii a concava ellipsis superficie reflexi unientur in V. Hinc intelligitur cur ejusmodi puncta V, & F, ellipsis Foci dicti sint, quod vid. ex eorum alterutro radii in concavam curvæ superficiem incidentes, in alterum reflectantur: eademque puncta V, & F ellipsis Umbilici etiam dicuntur.

II. Si radius GM in convexam ellipsis superficiem ita incidat, ut productus transiret per focum V; reflexus erit MS, qui vid. intra curvam productus transiret per alterum focum F: ita enim fient incidentiæ, & reflexionis anguli GMX, SMB æquales, utpote ad verticem existentes æqualium angulorum BMV, FMX.

III. Focos V, & F ita facile determinabis. Ducatur semiaxis conjugatus CN; tum ex puncto N ad utramque axis transversæ QA partem applicentur NF, NV, semiaxi transverso CA æquales, & erunt V, & F ellipsis foci. Cum enim NF sit æqualis CA, erit  $CAq = NCq + CFq$ . Sed [a] idem  $CAq = CFq + \text{rect. QFA}$ ; ergo erit  $NCq + CFq = CFq + \text{rect. QFA}$ ; & ablato communi CFq, erit NCq, seu quarta pars re-ctanguli ex axe transverso in latus rectum, æquale re-ctangulo QFA.

[a] Per  
5.l.2.

IV. Hinc etiam elegans ducendi tangentem ad quodvis ellipsis punctum M ratio deducitur. Inclinator vid. ex focis F, & V ad idem punctum M re-ctis FM, VM, eorum alterutra, puta VM producat in G; tum angulus FMG bifariam secetur per re-ctam MX; & hæc erit tangens.

PROPOSITIO IX.

SI ex quolibet ellipsis puncto M ad focos V, & F re-ctæ inclinentur MV, MF, erit earum summa æqualis axi transverso QA.

Fig. 69.

Demonstratio eadem est ac prop. 9. cap. præc., nisi quod postquam, ut illic, demonstratum est

angulos  $QTV$ ,  $ATX$  æquari, ita prosequenda est demonstratio. Utrisque addito communi angulo  $VTA$ , erunt duo anguli  $QTV$ ,  $VTA$ , seu unicus  $QTA$  æqualis duobus  $ATX$ ,  $VTA$ , seu uni  $VTX$ . Ergo cum hic sit rectus, rectus etiam erit angulus  $QTA$ : ideoque si super  $QA$  ut diametro, centro  $C$ , circulus describatur, hic transibit per  $T$ , eruntque tres rectæ  $CT$ ,  $CQ$ ,  $CA$ , utpote ejus circuli radii, æquales. Cum vero rectæ  $MP$ ,  $VM$ ,  $VF$  bisectæ sint in  $T$ ,  $N$ ,  $C$ , erit  $VP$ , seu  $VM$  dupla ipsius  $NT$ , &  $FM$  dupla  $CN$ . Ergo earundem summa, seu  $VM + MF$  erit dupla totius  $CT$ ; ideoque æqualis axi transverso  $QA$ .

### COROLLARIA.

*Fig. 70.* I. **H**inc facile ellipsim continuo motu ita describes datis ejus axe transverso  $BA$ , & distantia focorum  $F$ ,  $V$ . Nimirum in focus  $F$ ,  $V$  clavi, aut paxilli figantur, quibus alligetur filum  $FMV$  axi majori  $BA$  æquale. Tum immissus stylus intra filum æquali semper vi tensum circumducatur; hic describet motu suo ellipsim; quod vid. summa inclinatarum ex focus ad quodvis ejus curvæ sic descriptæ punctum, perpetuo maneat eadem, & axi majori æqualis.

II. Datis quoque axe transverso  $BA$ , & distantia focorum  $FV$ , facile poterunt infinita determinari puncta, per quæ transeat ellipsis. Dividatur scilicet axis  $BA$  utcunque in  $P$ ; atque centro  $F$  intervallo segmentorum axis alterutro, puta  $BP$ , describatur arcus; tum centro  $V$  intervallo segmentorum reliquo  $PA$  describatur alter arcus priorem, secans in  $M$ . Patet punctum  $M$  ad ellipsis perimetrum pertinere; eademque ratione innumera alia curvæ puncta posse inveniri.

*Fig. 69.* III. Si ex puncto contactus  $M$  ducatur tangenti  $MT$  perpendicularis  $ME$  axi occurrens in  $E$ ; & ex  
foco



foco F eidem ME parallela sit FI tangenti MT occurrens in K, & inclinata ex foco VM producta in I: erit axis transversus QA æqualis ei, quæ ex eadem inclinata abscinditur recta VI. Ob parallelas enim FI, EM anguli ad K recti sunt; æquales item anguli [a] FMK, IMK; latus MK commune: ergo [b] erunt etiam latera FM, MI æqualia. Itaque inclinatarum VM, FM summa æqualis erit ipsi VI; eritque propterea ipsa VI axi transverso QA æqualis.

[a] Per præc.  
[b] Per 26.l.1.

IV. Est vero [c] VI: VF:: MV: VE; ideoque axis transversus ad distantiam focorum erit ut inclinatarum altera MV ad axis partem foco V, & normali ME comprehensam.

[c] Per 4.l.6.

V. Si ex centro C recta ducatur SP tangenti RMK parallela, inclinatarum ex focus alteram MF secans in T: dico ejus partem MT semiaxi CA æquari. Ducta enim ex V recta VH eidem tangenti parallela, & inclinata FM occurrens in H, erunt anguli MHV, MVH æquales [d]; ideoque [e] HM = MV. Est etiam FH bisecta in T ob [f] FC: CV: FT: TH. Ergo TM est semisumma rectarum FM, MV.

Fig. 71.

[d] Per 27.l.1.  
& præc.  
[e] Per 5.l.1.  
[f] Per 4.l.6.

S C H O L I U M.

Quædam hic etiam colligemus ad ellipsis focos spectantia in provectorum tironum gratiam, quæ adductis in schol. prop. 9. cap. præc. similia sunt, quorum proinde demonstrationes sæpius hic appellabimus.

I. Si ex ellipsis foco F ordinetur FM, erit hæc ut in hyperbola & parabola, semiparametro æqualis. Vid. num. 1. schol. mox laudati.

Fig. 72.

II. Ductis ex M, & A tangentibus MT, AI sibi invicem in I occurrentibus; erit hic etiam ut in parabola, & hyperbola tangentis verticalis pars AI æqualis AF, seu distantia foci a vertice A. Vid. num. 2. ejusdem schol.

h 3

III.

III. Hinc in triangulo TMF latus TF latere

(a) *Per* FM majus erit. Nam cum sit (a)  $AF : FB : AT : BT$ ; erit alternando AF, seu  $AI : AT :: FB : BT$ .  
*cor.7.p.4. huj.cap.* Ergo quemadmodum BT majus est FB, ita AT majus erit AI; ideoque FT majus quoque FM.

IV. Iisdem ut supra manentibus, ordinataque ad tangentem usque HD curvæ occurrente in E, hæc æqualis erit FE, quæ scil. ex foco F ad idem curvæ punctum E ducitur. Vid. num. 4. ejusd. scholii.

V. Si itaque triangulum reſtangulum TFM conſtruatur, cujus latus FM minus ſit latere FT, productisque lateribus TF, TM indefinite verſus H, & D interjiciantur plures rectæ ipſi FM parallelæ, ut HD, hd; & ex F ad ipſas transferantur FE, fe ipſiſmet HD, hd æquales; puncta E, e erunt in ellipſi.

*Fig. 73.*

VI. Si ad ductam ex puncto ellipſis R tangentem RG perpendicularis ſit RP axi occurrens in P; & ex P inclinatæ ex foco FR perpendicularis ſit PE; hæc abſcindet, ut in parabola, & hyperbola, partem RE ſemiparametro æqualem. Vide demonſtr. num. 6. laudati ſchol.; in eo tantum hic variat, quod reſtangulorum  $VR \times RE$ , &  $FRE$ , reſtangulorum item  $VH \times PR$ ,  $FZ \times PR$  ſumma non differentia hic ſpectanda ſit. Summa enim reſtangulorum VH, FZ non earundem differentia eſt hic dupla rectæ MC.

VII. Iisdem poſitis erunt GF, GP, GV harmonice proportionales, hoc eſt, erit  $GF : GV :: FP : PV$ . Vid. num. 7. laud. ſchol.

*Fig. 74.*

VIII. Si ex duobus punctis in ellipſi R, H ad utrumque focum F, V rectæ inclinentur RF, HF; RV, HV; erit differentia angulorum RFH, RVH, qui ab iisdem inclinatis fiunt, dupla anguli RNH, qui ſit a tangentibus eorundem punctorum RN, HN.

(b) *Per* qui ſit a tangentibus eorundem punctorum RN, HN.  
*32.l.1.* In triangulo enim VRG duo anguli RVG, RGV æquantur (b) externo KRV, ſeu (c) GRF; & addito  
 (c) *Per* communiter angulo RGV, erunt anguli RVG, &  
*3. huj.c.* bis

bis  $RGV$  æquales angulis  $GRF$ ,  $RGV$ , seu æquales uni (a)  $RFV$ . Eodem modo demonstratur angulum  $FVH$ , & bis  $FTH$  æquari angulo  $HFV$ . Ergo integer angulus  $RVH$  cum bis  $RGV$ , seu bis  $TGN$ , & bis  $FTH$ , seu bis  $GTN$  æqualis erit angulo  $RFH$ . Sed angulus  $TGN$  bis, &  $GTN$  bis æquantur angulo  $RNH$  bis; ergo angulus  $RVH$  cum angulo  $RNH$  bis æqualis erit angulo  $RFH$ . Ablato itaque communiter angulo  $RVH$ , erit angulus  $RNH$  bis æqualis angulo  $RFH$  minus angulo  $RVH$ .

(a) Per 32. l. 1.

(b) Per 32. l. 1.

IX. Hinc si ex terminis unius rectæ  $EH$  ad ellipsim terminatæ, & per focum  $F$  transeuntis ducantur tangentes  $EL$ ,  $HL$  invicem in  $L$  occurrentes, fiet angulus  $ELH$  acutus. Hic enim æqualis esse debet semidifferentiæ duorum rectorum, & anguli  $EVH$ , quæ recto minor est.

Fig. 75.

X. Distantia focorum  $FV$  est media proportionalis inter axem transversum  $QA$ , & differentiam ejusdem axis transversi  $QA$ , & parametri; seu posita  $AG$  æquali parametro, erit  $QA$  ad  $VF$ , ut  $VF$  ad  $QG$ . Cum enim sit rectangulum  $QFA$  quadranti rectanguli  $QAG$  æquale, si utrumque auferatur a  $CAq$ , reliqua erunt æqualia, scil.  $CFq$ , &  $CAq - \frac{1}{4} QAG$ ; & quadruplicando terminos erit  $VFG = QAq - \text{rect. } QAG = (c) \text{ rect. } AQG$ . Erit itaque (d)  $AQ : VF :: VF : QG$ . Quod erat propositum. Est vero quadratum axis conjugati  $2CE$  æquale rectangulo  $QAG$ ; ideoque erit  $VFq$  ad quadratum axis conjugati  $2CE$ , ut  $\text{rect. } AQG$  ad  $\text{rect. } QAG$ , seu (e) ut  $QG$  ad  $GA$ .

(c) Per 2. l. 2.

(d) Per 17. l. 6.

(e) Per 1. l. 6.

Fig. 76.

XI. Inclinatorum ex focus  $FM$ ,  $VM$  ad quodvis ellipsis punctum  $M$ , rectangulum  $VMF$  æquatur quadrato semidiametri  $CH$ , quæ conjugata est semidiametro  $MC$  per punctum  $M$  transeunti. Demonstratio eadem est ac quænum. 11. laudati schol. Animadverti tantum debet, quod duo anguli  $FKM$ ,  $MVG$  non ideo hic sunt æquales, quod eidem arcui insistant, ut in Fig. 47.; sed quod tam  $FKM$

h 4

(a),

- (a) *Per* (a), quam  $MVG$  (b) cum eodem  $FVM$  duos re-  
 22. l. 3. ctos efficiat.
- (b) *Per* XII. Iisdem positis erit summa reſtanguli  $VRF$ ,  
 13. l. 1. inclinatarum ſcil. ex focis ad quodvis ellipſis pun-  
 Fig. 75. ctum  $R$ , & quadrati ſemidiametri  $CR$ , quæ vid.  
 ad idem punctum  $R$  ſpectat, æqualis differentiæ  
 dimidii quadrati axis tranſverſi  $QA$ , ſeu dupli qua-  
 drati  $CA$ , & quadrati  $CF$ , dimidiæ ſcilicet diſtan-  
 tiæ focorum. Hoc eſt, erit reſt.  $VRF + CRq =$   
 $2CAq - CFq$ . Cum enim ſit in ellipſi  $VR + RF$   
 (c) *Per*  $= QA$ , erit (c)  $VFq + REq + reſt. 2VRF = QAq$ .  
 4. l. 2. Sed ob  $VF$  bifariam in  $C$  ſectam (d) eſt  $VRq +$   
 (d) *Per*  $FRq = 2FCq + 2CRq$ : ergo erit  $2CFq + 2CRq +$   
 12. & 13. reſt.  $2VRF = OAq$ ; & omnia biſecando erit  $CFq$   
 l. 2.  $+ CRq + reſt. VRF = 2CAq$ ; & auferendo utrin-  
 que  $CFq$ , erit  $CRq + reſt. VRF = 2CAq - CFq$ .  
 Quod erat propoſitum. Patet ergo quantitatem  
 $CRq + reſt. VRF$  conſtantem eſſe.
- (e) *N. 11.* XIII. Eſt vero reſt.  $VRF = CHq$  (e); itaque  
*huj. ſchol.* erit  $CRq + CHq = 2CAq - 2CFq$ . Præterea eſt  
 (f) *Per*  $CAq = (f) CFq + reſt. QFA = CFq + CEq$  (g):  
 5. l. 2. ergo etiam  $CRq + CHq = CFq + CEq + CAq -$   
 (g) *Per*  $CFq = CEq + CAq$ ; & quadruplicando terminos,  
 cor. 2. p. 5. erit ſumma quadratorum duarum quarumvis dia-  
*huj. cap.* metrorum invicem conjugatarum æqualis ſummæ  
 quadratorum axium.

### SCHOLIUM I I.

**Q**uemadmodum juxta hyperbolicam figuram tor-  
 natae lentes aptiſſimæ ſunt colligendis ad da-  
 tum punctum lucis radiis ex vitro in aerem tranſ-  
 euntibus; ita ſi elliptica figura eadem lentes do-  
 nentur, lucis radios ex aere in vitrum tranſeuntes  
 Fig. 69. ad datum punctum colligere valent. Sit enim  $LM$   
 lucis radius in convexam vitri ſuperficiem ex aere  
 incidens axi  $AQ$  parallelus, qui deinde poſt refra-  
 ctionem tendat ad  $V$  per reſtam  $MV$ . Tum ducatur  
 $MR$  ad idem curvæ punctum  $M$  perpendicularis,  
 ita

ita ut fiat angulus incidentiæ  $LMR$ , refractionis vero angulus sit  $VME$ . Angulus incidentiæ  $LMR$  ob parallelas  $ML$ ,  $EA$ , equalis est angulo (a) (a) Per  $MEA$ , qui efficiens cum angulo  $MEV$  duorum re- 27.l.1.  
 etorum summam, eundem cum illo sinum habebit. Est vero in triangulo  $MEV$  angulo refracto  $VME$  oppositum latus  $EV$ , & angulo  $MEV$  oppositum  $MV$ , seu radius refractus. Cum ergo sinus angulorum cujuscumque trianguli sint ut ejusdem latera opposita, erit sinus anguli incidentiæ  $MEA$ , vel  $MEV$  ad sinum anguli refracti  $VME$ ; ut latus  $MV$  ad latus  $VE$ , seu ut radius refractus  $MV$  ad distantiam  $VE$ , puncti scil.  $V$ , ubi radii colligi debent, & puncti  $E$ , ubi perpendicularis axi occurrit. Posito ergo, quod radius  $LM$  ab aere transeat ad vitrum, & post refractionem tendat ad  $V$ , esse debet  $MV$  ad  $VE$ , ut 3 ad 2; hæc enim est constanter observata ratio in ejusmodi transitu inter sinus angulorum incidentiæ, & refractionis.

Eo ergo deducta res est, ut talis nature curva inveniatur, ex cujus puncto  $M$  ubivis in ejus perimetro assumpto, ducta ad axem usque normali  $ME$ , &  $MV$  ad datum in eodem axe punctum  $V$ , rectarum  $VM$ ,  $VE$  constans sit ratio, eaque quæ 3 ad 2. Hanc vero curvam esse ellipsim ex cor. 4. prop. 9. facile liquet; ibi enim ostensum est esse inclinataram ex focus unam  $MV$  ad axis partem  $VE$  foco  $V$ , & normali  $ME$  comprehensam, ut axis transversus ad distantiam focorum, quæ sane constans ratio est.

Id itaque reliquum est, ut ex infinitis ellipsis ea inveniatur, in qua ratio axis transversi ad distantiam focorum eadem sit quæ 3 ad 2. Est vero distantia focorum media proportionalis inter axem transversum, & differentiam lateris transversi, & recti (b): si itaque datis numeris 3, 2 inveniatur (b) N.10. tertius proportionalis  $\frac{4}{3}$ , assumpto 3 pro axe trans- sch. præc. verso, erit  $\frac{4}{3}$  differentia lateris transversi & recti;

ideoque

ideoque erit latus rectum  $\frac{5}{3}$ . Describatur ergo ellipsis, in qua axis transversus ad suam parametrum eam servet rationem quæ 3 ad  $\frac{5}{3}$ ; juxta ejus curvaturam tornatæ lentes quæsitum effectum obtinebunt.

Notandum tamen hîc est, quod ut lucis radii post refractionem in *M* ad punctum *V* tendant, necesse est ut non aliam refractionem in egressu a vitro sortiantur, alias enim radiorum directio ad *V* per priorem refractionem acquisita per hanc alteram mutaretur. Ad hanc vero tollendam secundam refractionem necesse est ex altera lentis parte sphericam concavam figuram inducere, cujus centrum sit idem *V*; ita enim radii utpote ad *V* vergentes perpendiculariter ad eam superficiem incident, nullamque proinde refractionem subibunt, rectaque ad *V* progredientur.

### PROPOSITIO X.

**Fig. 63.** **S**I eodem axe transverso *QN* describatur ellipsis *NGQ*, cujus latus rectum *NE*, & ellipsis *NBQ*, cujus latus rectum *NA*, sitque *RK* media proportionalis inter *NE*, & *NA*: erit ellipsis *NGQ* ad ellipsim *NBQ*, ut *NE* ad *RK*.

Demonstratio eadem est ac prop. 15. cap. præc.

### COROLLARIA.

**I.** **Q**Uod si ellipsis *NHQ* fuerit circulus, tum erit latus rectum *NA* æquale transverso *QN*, & media proportionalis *RK* inter *NA*, *NE*, erit etiam media inter *NQ*, *NE*, adeo-

adeoque & æqualis (a) axi conjugato ellipsis QMN. (a) Per  
 Igitur cum fit per prop. ellipsis QMN ad circulum cor. 2. p. 5.  
 QHN, ut NE ad RK, seu ut RK ad NA, vel huj. cap.  
 NQ, erit ellipsis QMN ad circulum QHN, ut  
 axis minor ad majorem. Idipsum ita simplicius  
 demonstratur. KGq : rect. QKN :: CMq : rect. QCN  
 (b). Sunt autem rectangula QKN, QCN qua- (b) Per  
 dratis KB, CH æqualia (c); ergo erit KGq : 1. huj. cap.  
 KBq :: CMq : CHq; & (d) KG : KB :: CM : CH; (c) Per  
 quod cum semper accidat, patet esse ellipsem QMN co. 1. p. 17.  
 ad circulum QHN, ut CM ad CH, hoc est, ut l. 6.  
 axis minor ad majorem. (d) Per

II. Ductis ex centro C rectis CP, CV, erit 22. l. 6.  
 pariter sector ellipticus CPN ad sectorem circula-  
 rem CVN ut axis minor ad majorem; quando-  
 quidem tam segmentum LRN ad segmentum LVN,  
 quam triangulum CPL ad triangulum CVL est ut  
 LP ad LV, seu ut CM ad CH.

III. Si tam circulus, quam ellipsis revolvantur  
 circa axem QN, erit sphæroides elliptica ad sphæ-  
 ram, ut quadratum axis minoris ad axis majoris  
 quadratum. Nam cum sit CMq : CHq :: KGq : KBq,  
 erit etiam circulus radii CM ad circulum radii  
 CH, ut circulus radii KG ad circulum radii KB;  
 idque cum semper accidat, ubicumque fuerit or-  
 dinata KGB, patet esse sphæroidem ellipticam ad  
 sphæram, ut circulus radii CM ad circulum radii  
 CH, seu ut quadratum axis minoris ad axis ma-  
 joris quadratum.

IV. Hinc etiam facile consequitur ellipses esse Fig. 76.  
 inter se ut rectangula ex earum axibus. Describantur & 77.  
 enim super earum majoribus axibus semicirculi  
 AKQ, akq; & erit ellipsis ABQ ad circulum AKQ,  
 ut CB ad CK (e), seu sumpta CK pro commu- (e) Per  
 ni altitudine, ut rect. CBxCK ad CKq. Est præter- cor. 1. hu-  
 ea circulus AKQ ad circulum akq (f) ut CKq jus prop.  
 ad quad. ck; tum circulus akq ad ellipsem abq, ut (f) Per  
 ck ad cb, seu sumpta ck pro communi altitudine, pr. 2. l. 12.

ut

ut quad.  $ck$  ad rect.  $cbxck$ . Ergo ex æquo ordinate erit ellipsis  $ABQ$  ad ellipsim  $abq$ , ut rect.  $CBxCK$  ad rect.  $cbxck$ , hoc est, ut quadrantes rectangulorum ex axibus conjugatis; proindeque erunt inter se ellipses ut ipsa axium conjugatorum rectangula.

### SCHOLIUM.

**C**oronidis loco addemus ex tribus conicis sectionibus ellipsim omnium maxime in physicis contemplationibus locum habere, ex ejusque notis proprietatibus generales quasdam naturæ leges nobis innotuisse. Harum sane precipua est, quod Planete omnes primarii ea vi ad Solem urgeantur, quæ sit quadrato eorum distantie a Sole reciproce proportionalis, secundarii quoque Planete eadem gravitatis lege ad suos primarios tendant; ac tandem quod corporum terrestrium gravitas eadem reciproca ratione quadratorum distantiarum a Telluris centro consistat; ut proinde catholica ea sit lex non minus cælestia, quam terrestria corpora afficiens. In cælestibus primum corporibus eam obtinere innotuit; tum ad terrestria translata est eam ob causam, quod vis qua Luna detinetur in orbe suo circa tellurem, ejusdem naturæ esse videatur cum vi gravitatis, qua terrestria quæque corpora deorsum urgentur, ob equalia scilicet spatia, quæ duabus hisce viribus eodem tempore prope Telluris superficiem describerentur. Qua vero ratione ex notis ellipsis proprietatibus deprehenderint Physici eam legem in cælestibus corporibus obtinere nunc investigabimus.

Corpora omnia, quæ in orbibus curvilineis voluntur vi certa urgeri debere ad punctum aliquod veluti centrum, centripeta idcirco dicta, qua cohibeantur ne ab orbitis suis per earum tangentes recedant,



aant, vix modo est qui nesciat. Eandem præterea vim ad illud punctum dirigi constat, ad quod ductis radiis area circa illud describuntur temporibus proportionales (a). Atqui reiteratis observationibus deprehensum est, Planetas primarios ita circa Solem revolvi, ut ductis radiis area circa illum describantur temporibus proportionales; secundarios quoque eadem lege circa suos primarios moveri; consequens ergo est primariorum Planetarum vim centripetam ad Solis centrum dirigi, secundariorum vero ad suorum primariorum centra (b).

(a) Vid.

cor. 5. pr. 26. l. 6.

(b) Vid.

cor. 6. pr. 26. l. 6.

Præterea post sagacissimi Kepleri observationes illud receptum apud omnes est, Planetas scilicet primarios motibus suis non circulos describere, ut veteres opinabantur, sed ellipses totidem, in quarum altero umbilico Sol reperitur; secundarios item Planetas similes orbitas ellipticas percurrere, in quarum umbilicis eorundem primarii degunt. Id ergo reliquum est, ut ex notis ellipsis proprietatibus determinemus, quæ sit conditio, quæ lex corporis in orbe elliptico revolventis, vi ejus centripeta ad unum ellipsis focus tendente.

Ad id vero præstandum præmittere prius oportet, quod si corpus revolvatur in orbe quovis  $AMQ$  vi centripeta tendente ad punctum  $F$ , eumque tangat in  $M$  recta  $MR$ , & ab altero orbis puncto  $P$  ipsi  $M$  infinite proximo ducatur  $FD$  rectæ  $PM$  normalis, &  $PR$  eidem  $FM$  parallela tangenti occurrens in  $R$ ; similisque fiat constructio ad aliud quodvis curvæ punctum  $m$ : erit vis centripeta in  $M$  ad vim centripetam in  $m$ , ut solidum  $Fm \times pdq$  ad

Fig. 78.

solidum  $\frac{FM \times PDq}{PR}$ ; sive erit vis centripeta in

$\frac{PR}{M}$ ,

reciproce ut solidum  $\frac{FM \times PDq}{PR}$ , ubi figura

$\frac{PR}{MRPD}$

$MRPD$

$MRPD$  est infinite parva. Vide *Newt. Princ. Math.* l. 1. prop. 6. cor. 1. Posito ergo quod curva  $AMQ$  sit ellipsis, & punctum  $F$  ad quod vis ista tendit sit ejusdem focus, determinandum est, quid sit ejusmodi solidum cui ea vis est reciproce proportionalis.

Sit  $C$  centrum ellipsis, per quod transeat ex puncto  $M$  diameter  $MCS$ , cujus conjugata diameter tangenti  $MR$  parallela sit  $LK$ . Ducatur ex  $P$  ad diametrum  $MS$  normalis  $Pn$ , & ex  $M$  ad suam conjugatam normalis  $MN$ ; tum ex  $P$  sit tangenti  $MR$  parallela  $Po$  ipsi  $FM$  occurrens in  $o$ , & diametro  $SM$  in  $v$ . Jam vero ob rectos, & proinde aequales

- (a) Per angulos  $MNE$ ,  $PDo$ , & aequales item angulos (a) 27. l. 1.  $MEN$ ,  $PoD$ , similia sunt triangula  $EMN$ ,  $PDo$ ;  
 (b) Per ideoque erit  $NM : ME :: PD : Po$ . Sed est (b) cor. 5. pr.  $ME = CA$ ; igitur erit  $NM : AC :: PD : Po$ .  
 9. huj. c. Ducta praeterea  $LT$  ipsi  $CM$  parallela est parallela  
 (c) Per logrammum  $LTMC$ , seu rect. ex  $LC$  in  $MN$  aequa-  
 pr. 7. huj. le rectang.  $BC \times CA$  (c), utpote ambo aequalium  
 cap. parallelogrammorum quadrantes; ideoque erit (d)  
 (d) Per  $NM : AC :: CB : CL$ . Sed est  $NM : AC :: PD :$   
 16. l. 6.  $Po$ ; ergo ex aequali  $PD :: Pv : CB : CL$ . Est  
 vero ob punctum  $P$  punctum  $M$  infinite proximum  
 $Po$  ipsi  $Pv$  aequalis; erit itaque  $PD : Pv :: CB :$   
 $CL$ ; Tum  $PDq : Pvq :: CBq : CLq$ . Est praeter-  
 (e) Per ea (e)  $Pvq : rect. SvM :: CLq : CMq$ ; itaque  
 pr. 6. huj. erit ex aequo ordinate  $PDq$  ad rect.  $SvM$ , seu ad  
 cap. rect.  $vM \times 2MC$ , ut  $CBq$  ad  $CMq$ . Jam vero est  
 (f) Per (f)  $MC$  ad  $ME$ , vel  $AC$ , ut  $Mv$  ad  $Mo$ , vel  
 4. l. 6.  $PR$ ; ergo etiam erit (g)  $MCq : MC \times AC :: Mv \times 2MC :$   
 (g) Per  $PR \times 2MC$ . Ergo rursus ex aequo ordinate erit  $PDq :$   
 1. l. 6.  $PR \times 2MC :: CBq : MC \times AC$ ; eritque factum ex  
 extremis  $PDq \times MC \times AC = CBq \times 2PR \times 2MC$ , quod  
 fit ex mediis; &  $PDq \times AC = CBq \times 2PR$ ; & qua-  
 druplicando terminos erit  $4AC \times PDq = 4CBq \times 2PR$ ,  
 seu  $2QA \times PDq = Bbq \times 2PR$ , & dividendo utrim-  
 que per 2, erit tandem  $QA \times PDq = Bbq \times PR$ .

Præ-

Præterea ellipsis latere recto dicto  $L$ , erit (a) (a) Per  
 $L \times QA = Bbq$ ; ideoque si in æquatione inventa lo-  
 cor. 3. p. 6. co  $Bbq$  substituatur ejus valor  $L \times QA$ , fiet  $QA \times PDq$  huj. cap.  
 $= L \times QA \times PR$ , & dividendo per  $QA$ , fiet  $PDq$   
 $= L \times PR$ . Si itaque in priori formula  $FMq \times DPq$  loco

$$\frac{PR}{PR}$$

$DPq$  substituatur ejus valor  $L \times PR$ , fiet  $FMq \times L \times PR$ ,

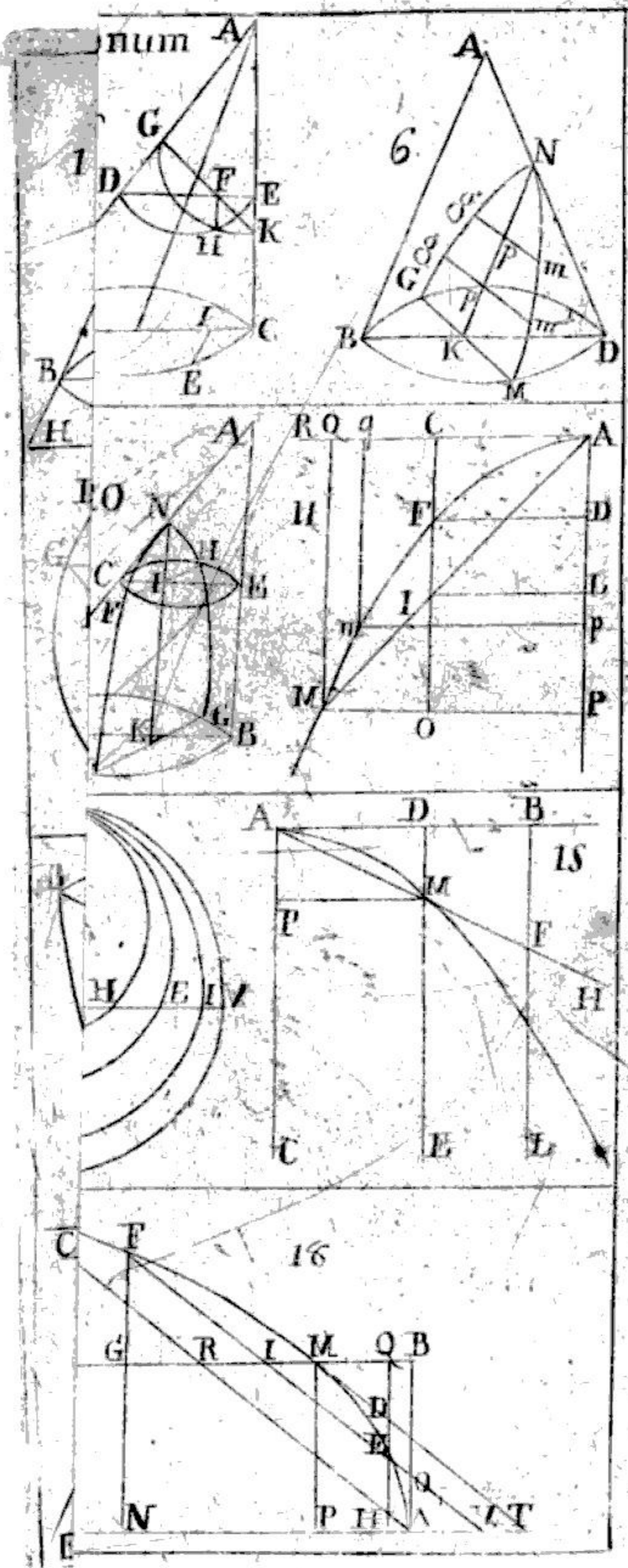
$$\frac{PR}{PR}$$

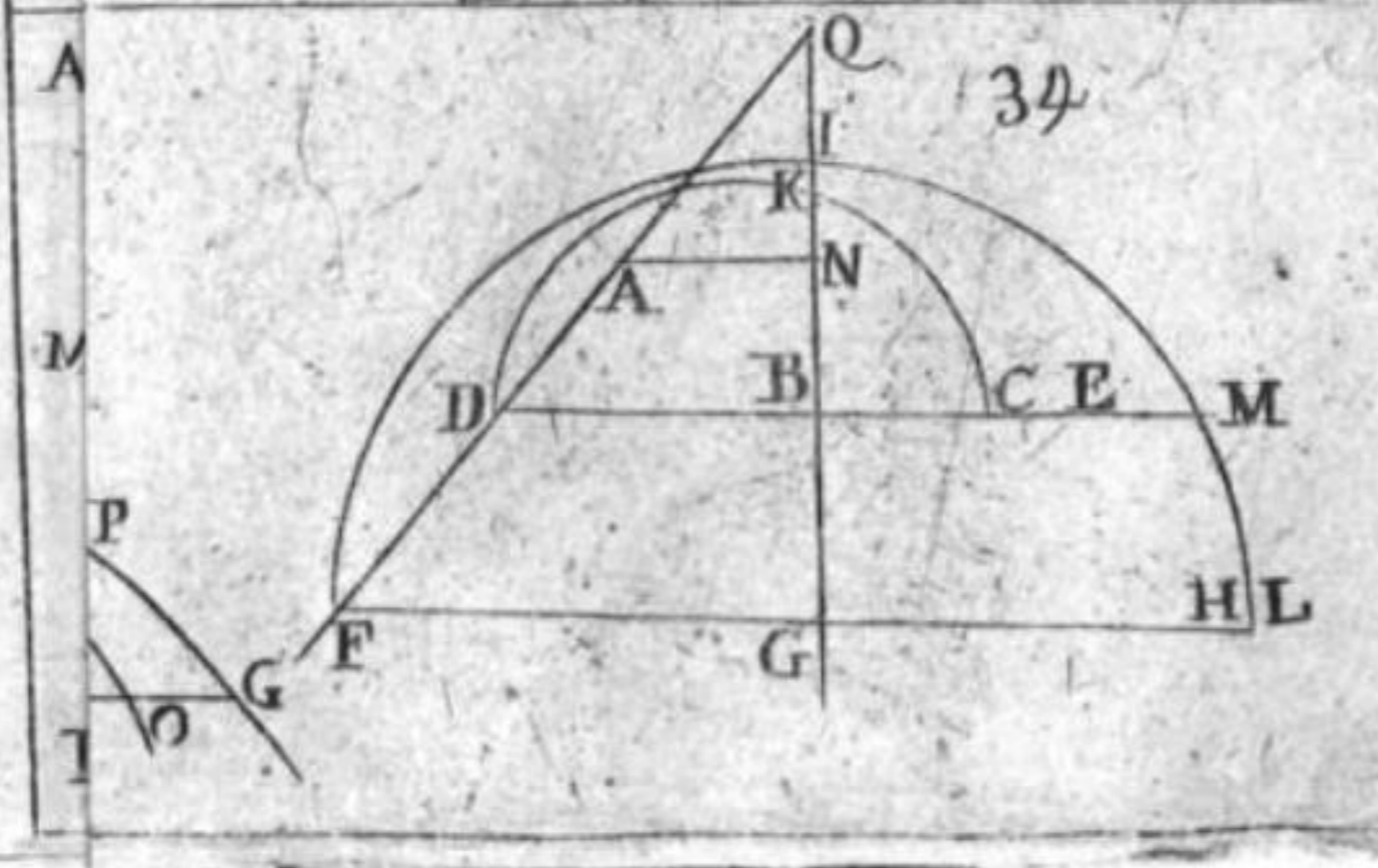
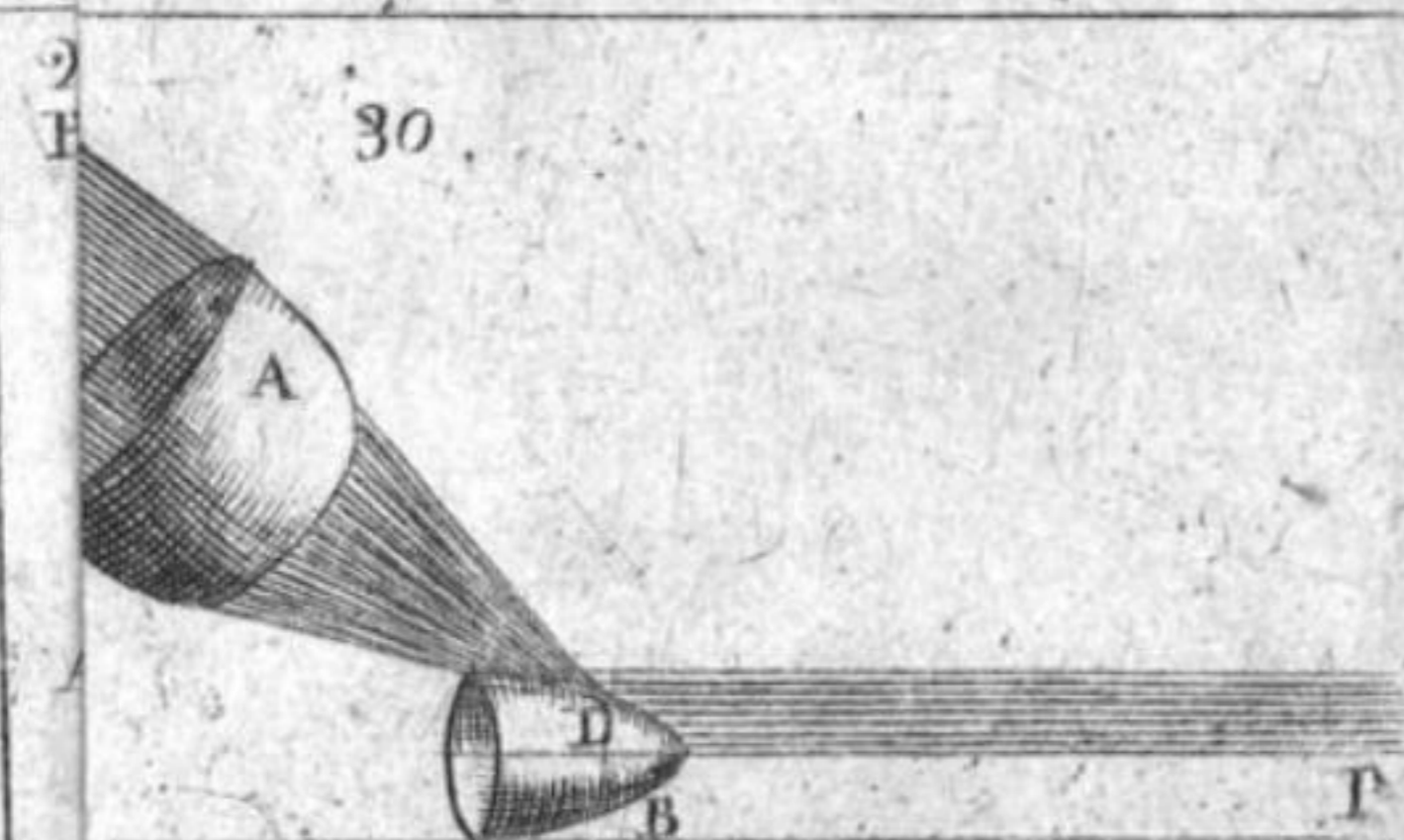
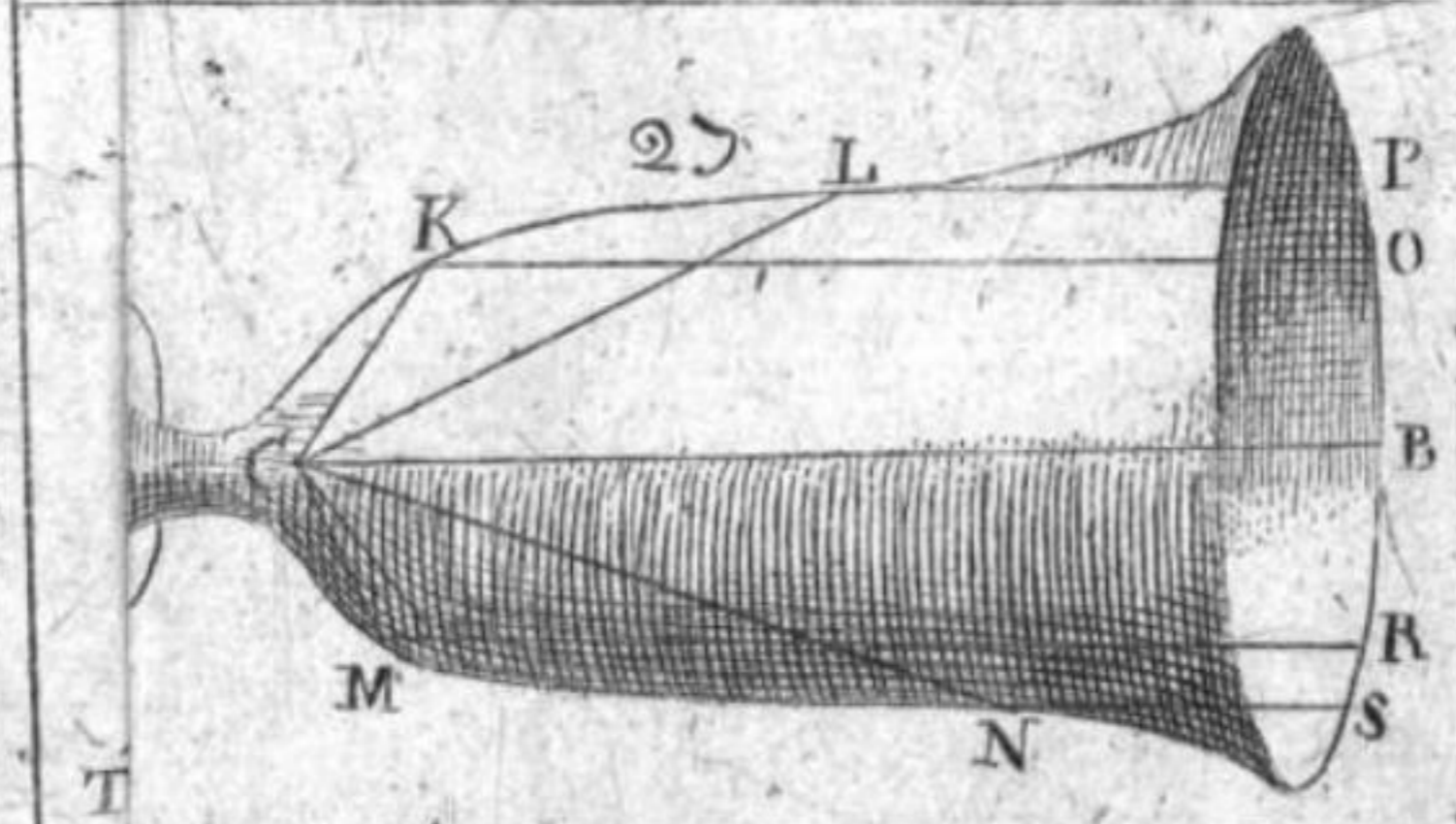
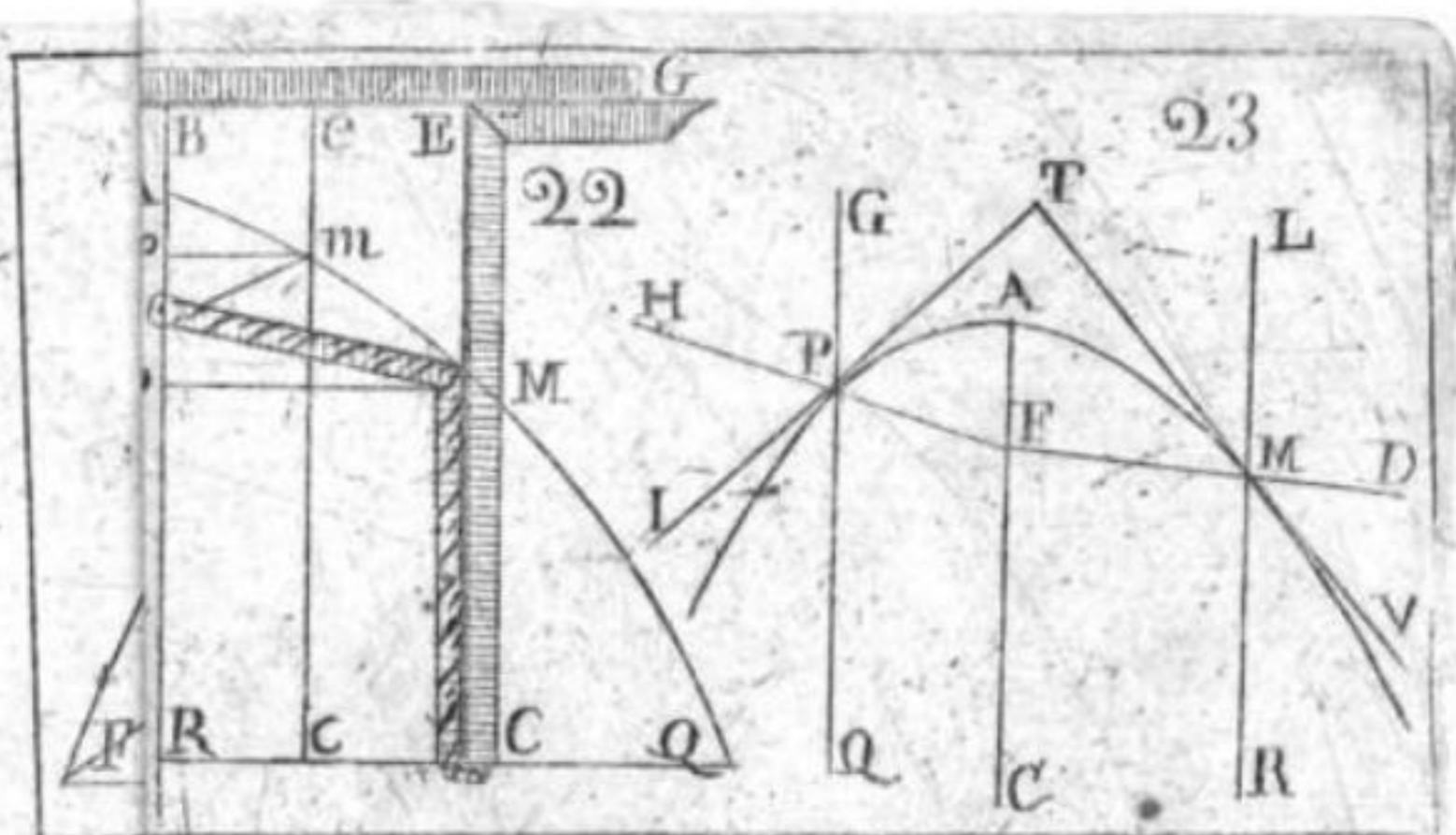
seu  $FMq \times L$ ; ideoque erit vis centripeta in  $M$  re-  
 ciproce ut solidum quod fit ex  $L$  in  $FMq$ , seu ob  
 constantem quantitatem  $L$ , reciproce ut quadratum  
 distantie  $MF$ . Quod erat inveniendum.

**F I N I S.**







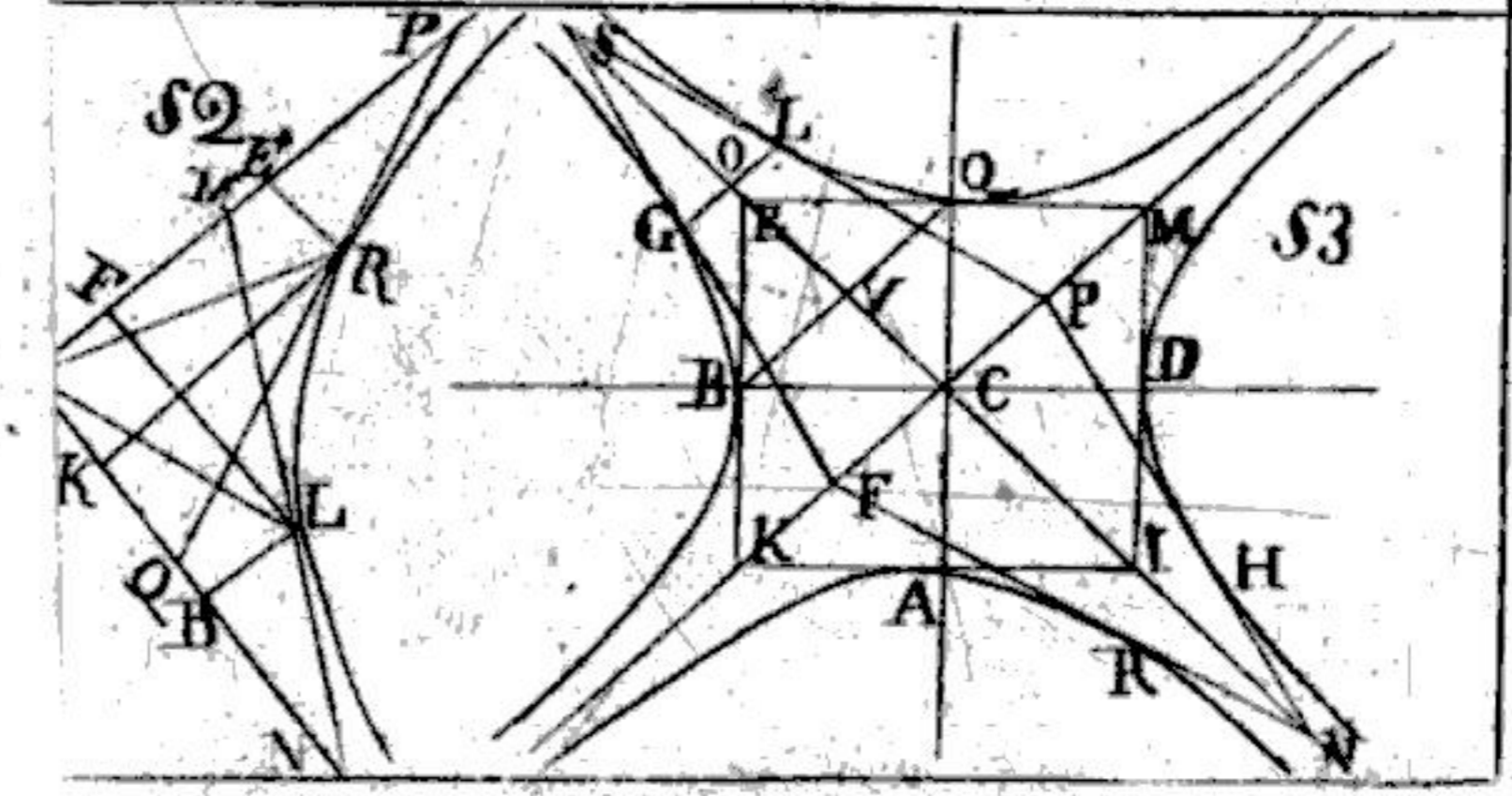
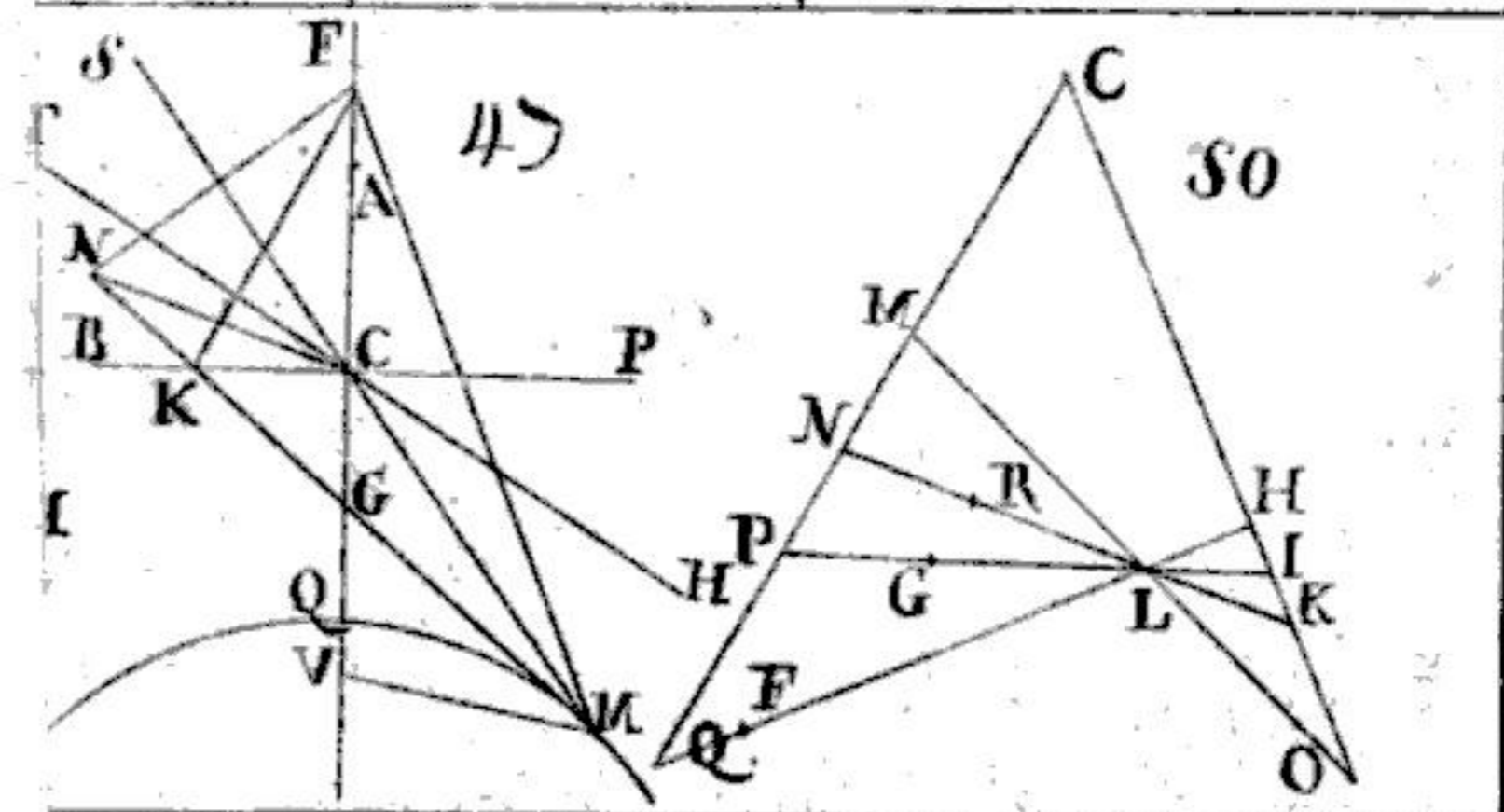
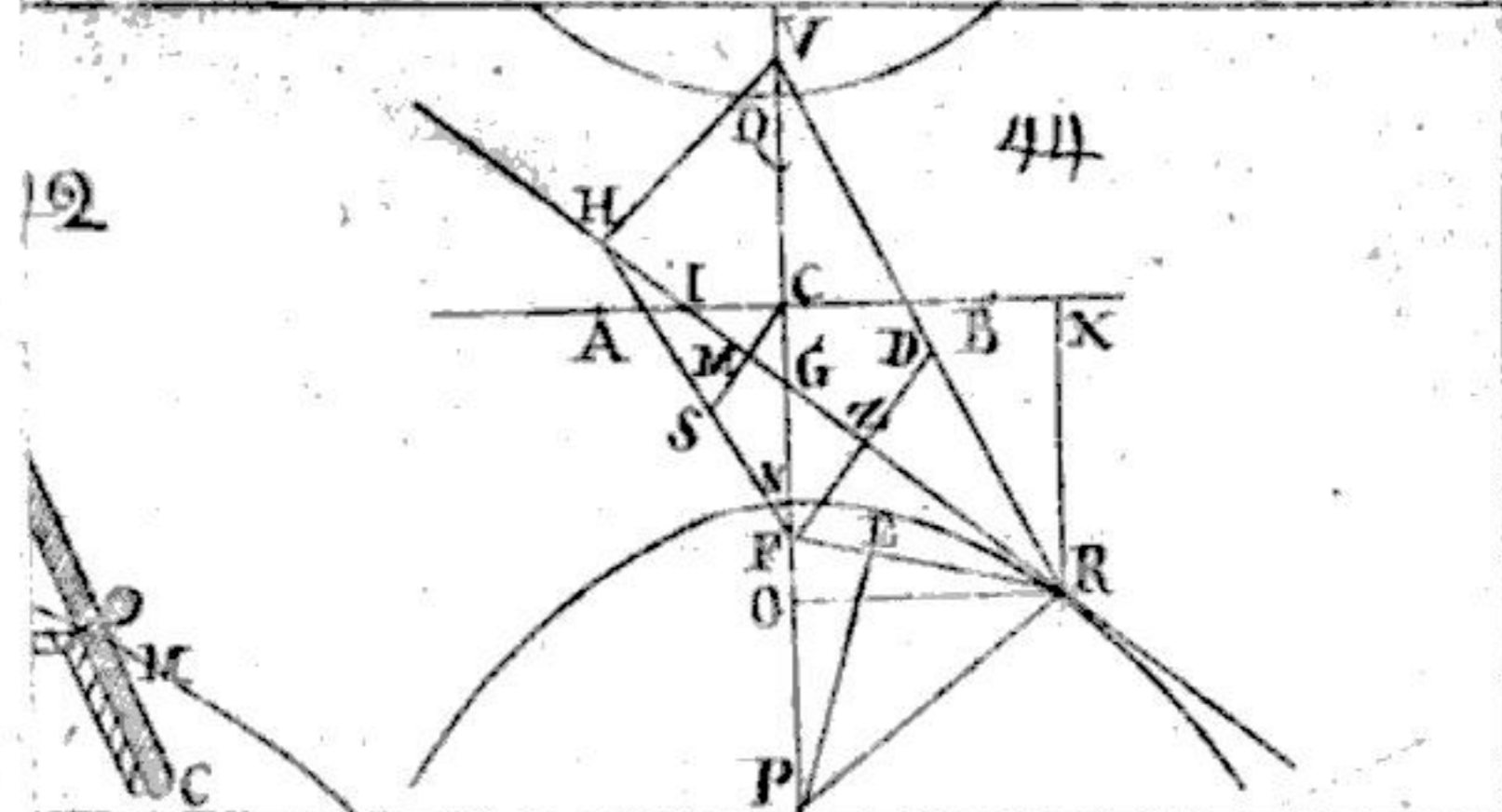
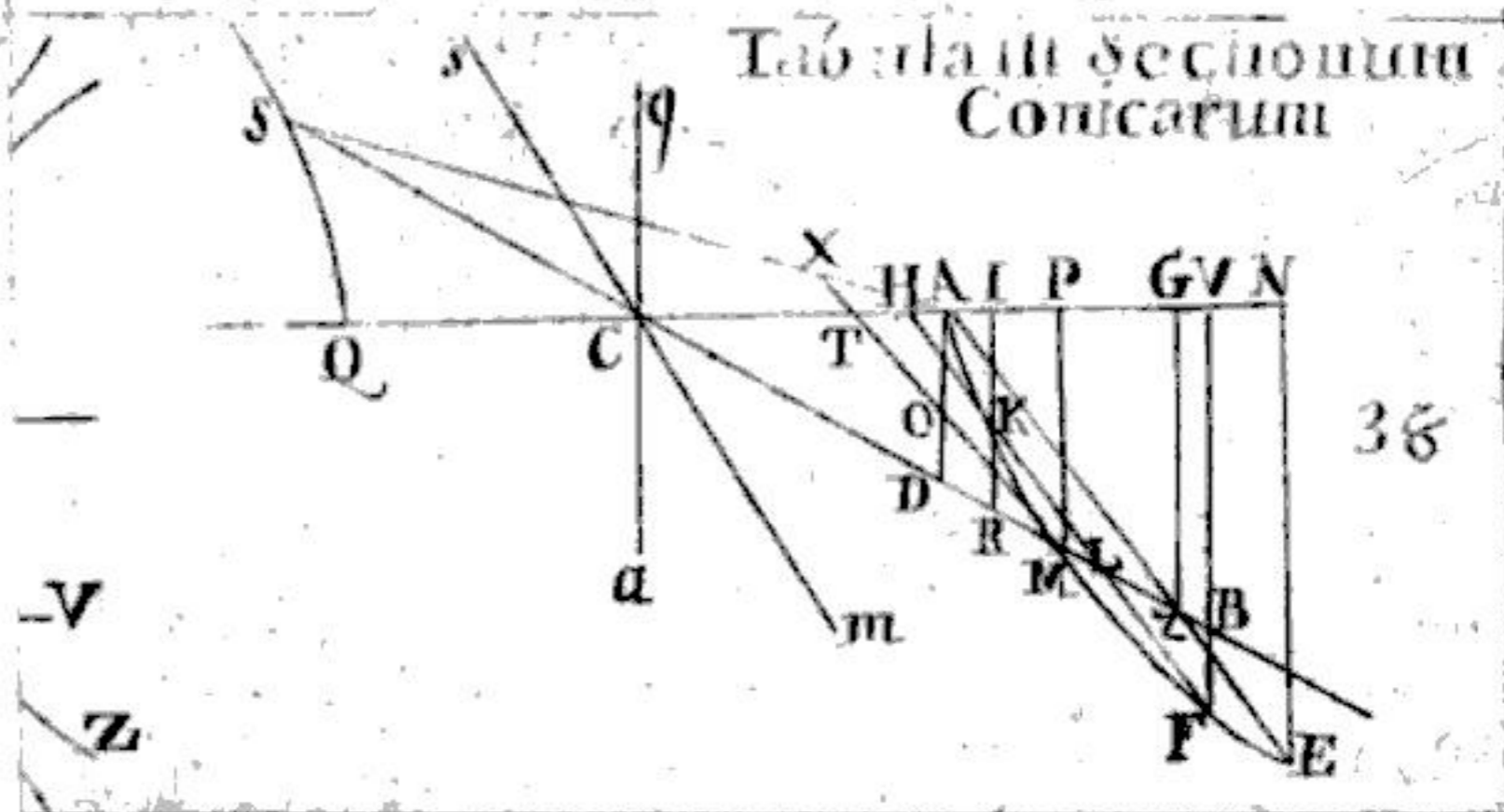




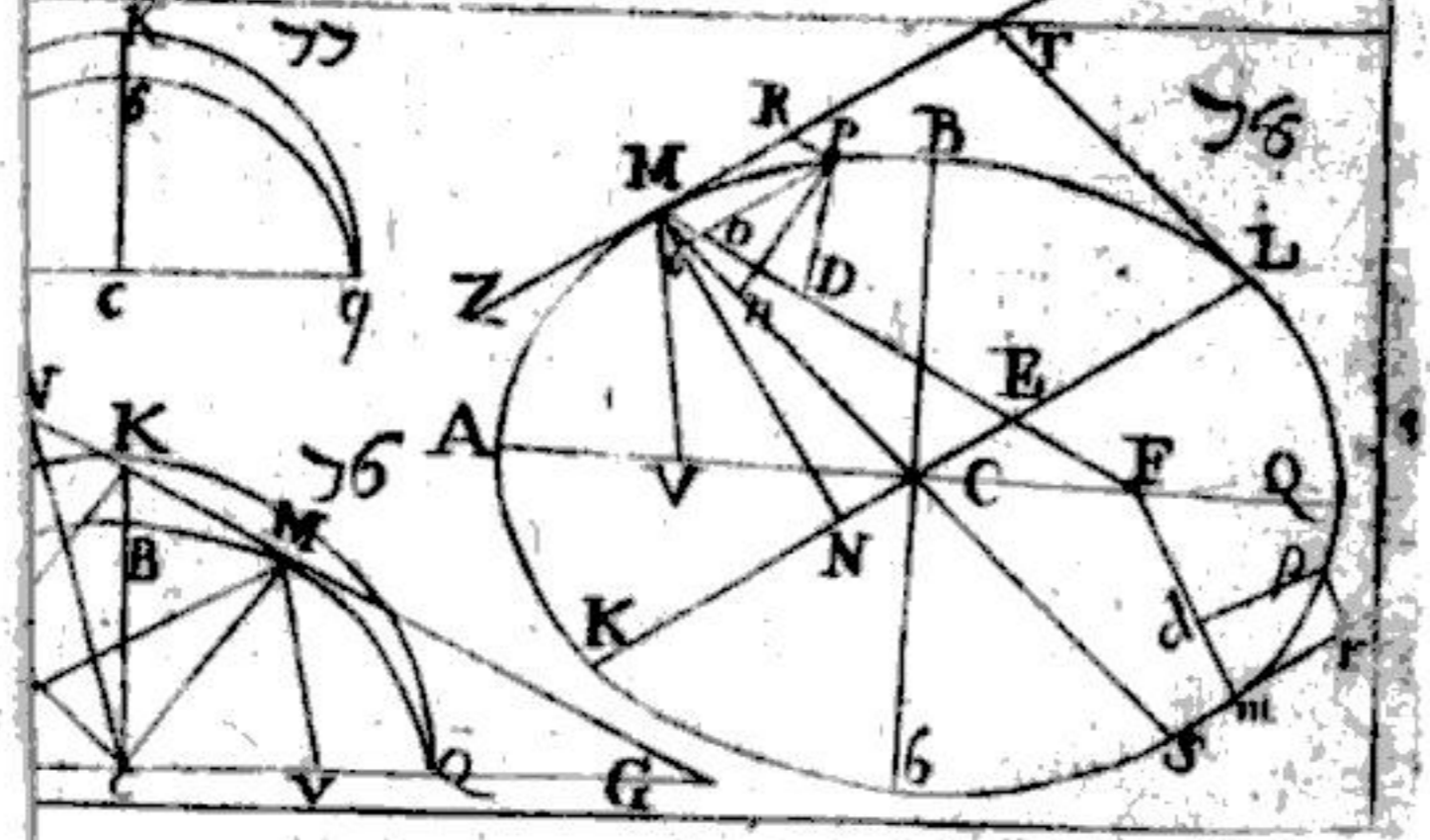
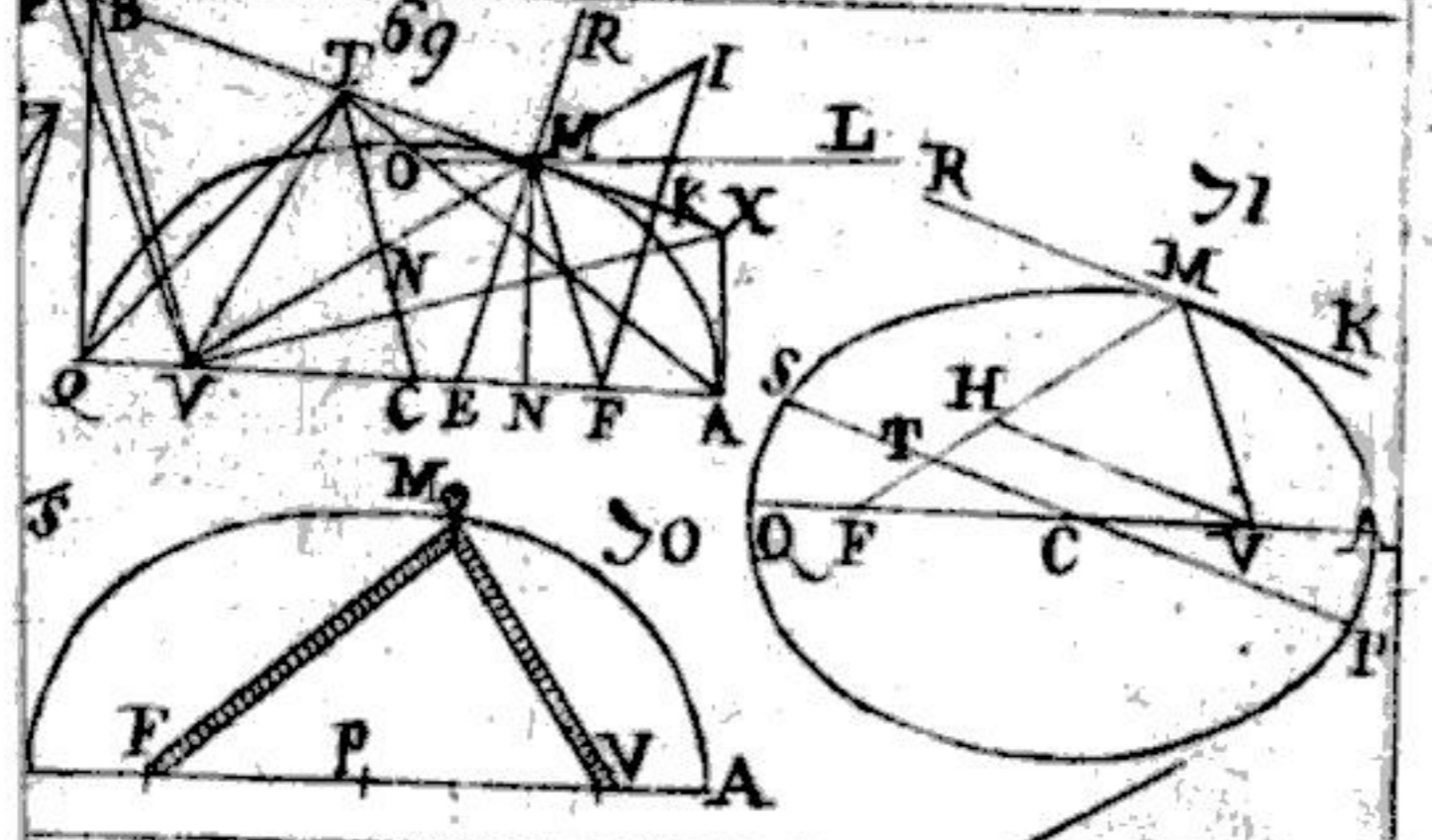
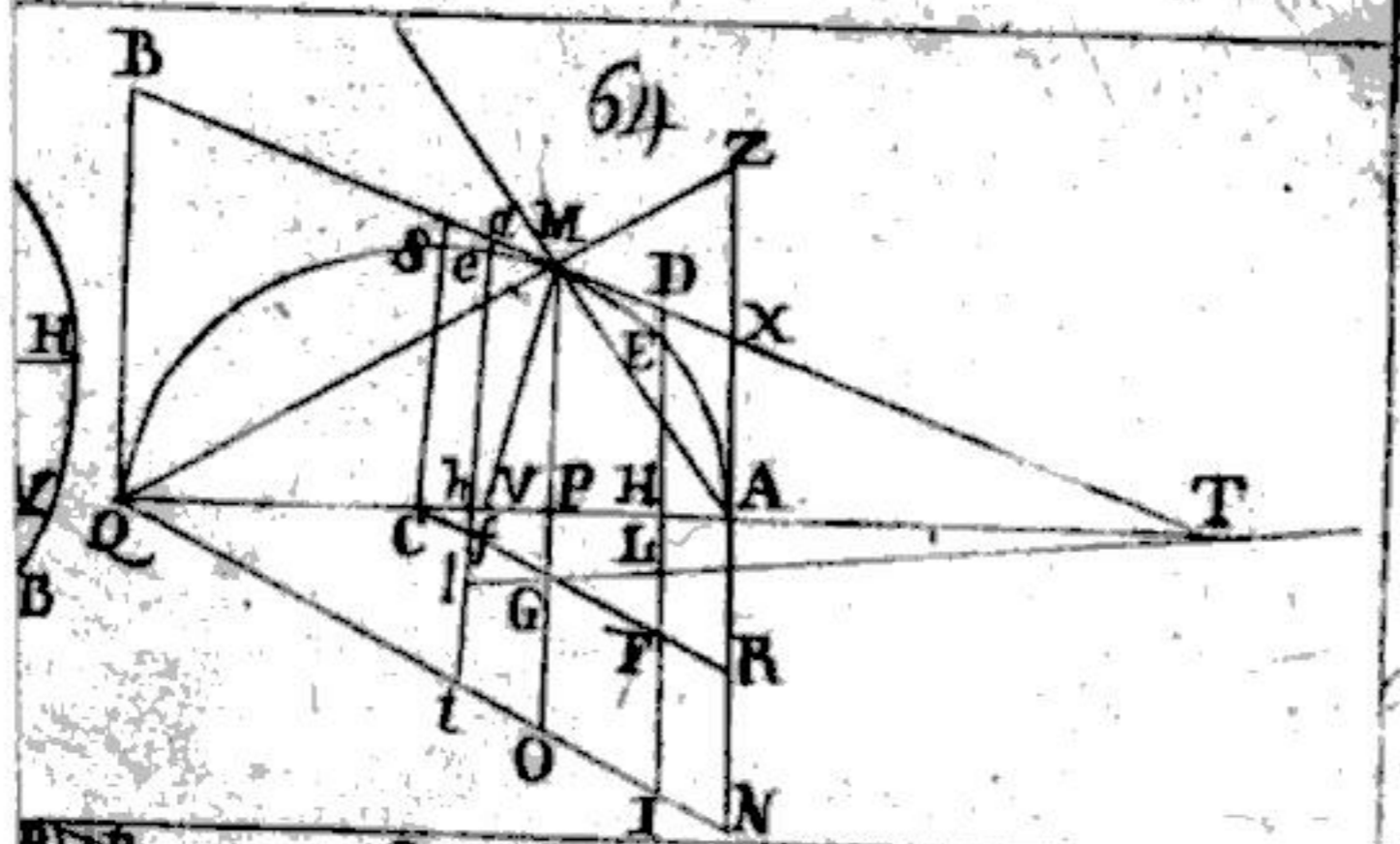
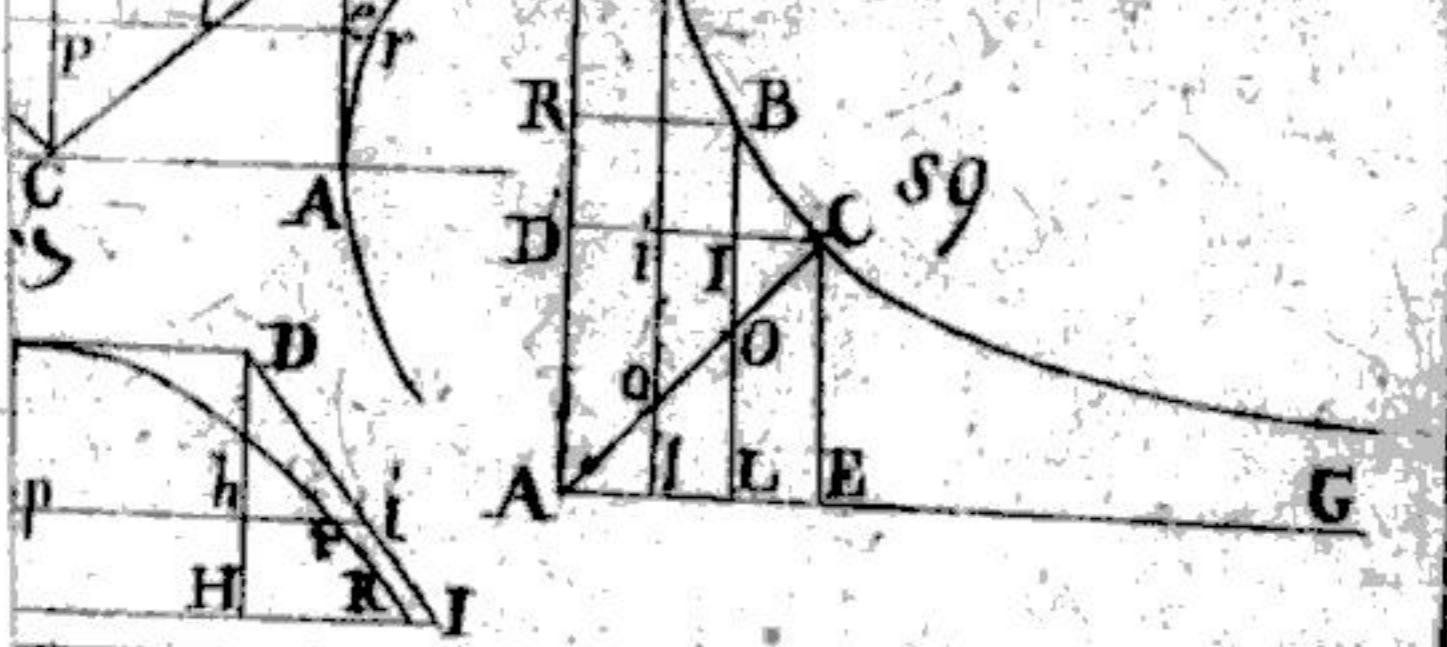




Tab. III sectionum  
Conicarum



Tabula IV Sectionum  
Conicarum









UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 06388 1448



A 548040 <sup>DUP</sup>



