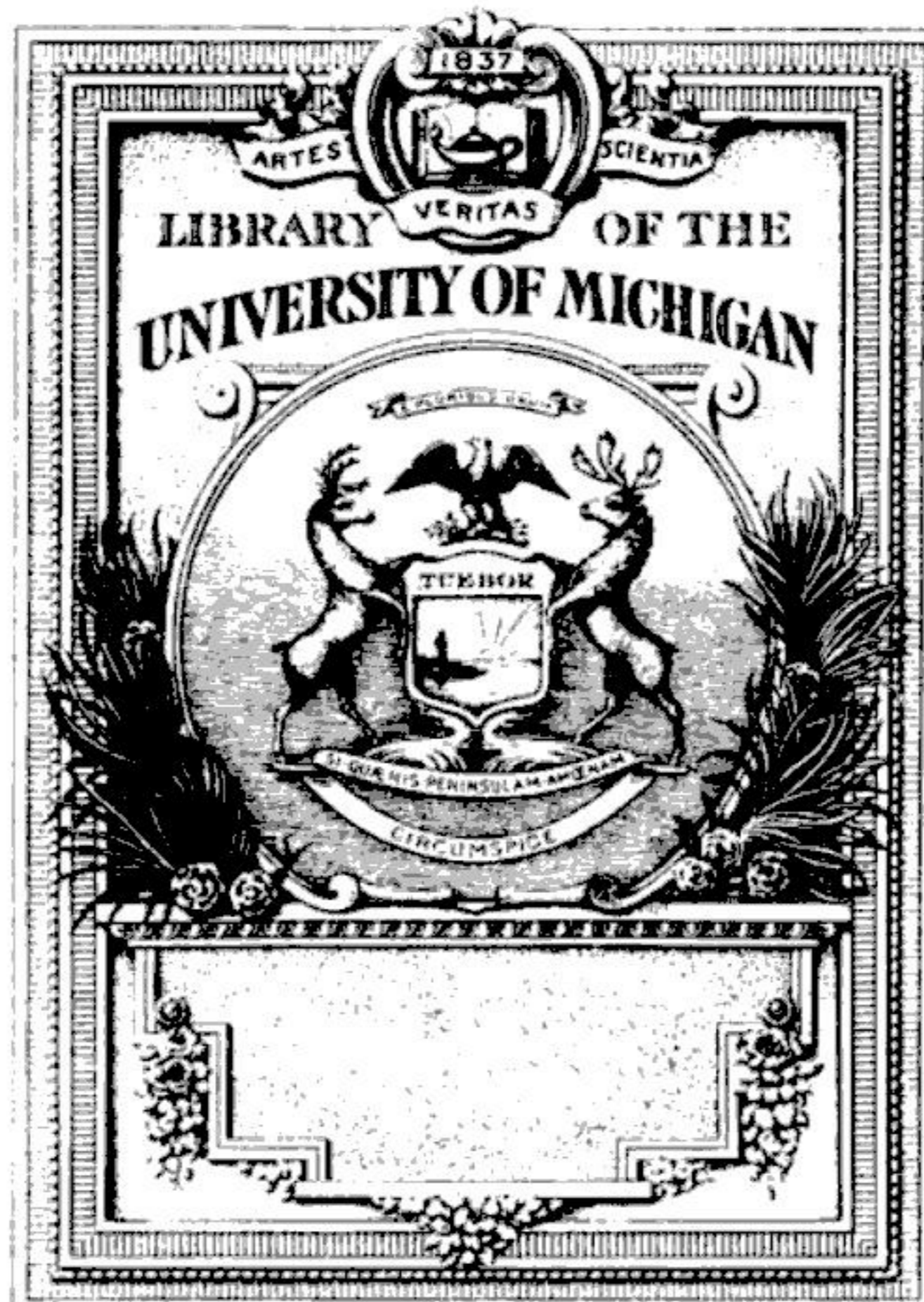


BIBLIOTECA RICCARDI

in Modena

S. VI F. 15^a N. 16^b



QA
35
.071

SECTIONUM CONICARUM TRACTATUS

Selectas earumdem ex Veteribus & Recentioribus Geometris proprietates continens, & in hac Nova Geometriæ Editione in gratiam studiosæ Juventutis editus

A U C T O R E

D. JOSEPHO ORLANDO

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



N E A P O L I , M D C C X L I V .
SUPERIORUM FACULTATE.

STUDIOSIS
GEOMETRIÆ
TIRONIBUS.

Diligenter jam evolutis que a Cl. nostro Auctore Andrea Tacquet Planæ & Solidæ Geometriæ concinnata sunt Elementa, selectaque ex Archimede Theorematâ, ordo postulat, ut Sectionum Conicarum doctrina vester modo imbuatur animus, eidemque sedulam operam vestram impendatis. Earum siquidem curvarum, proprietatumque ad eas spectantium cognitio adeo Matheos & Physices studiosis est necessaria, ut sine illâ neque pedem vel bilum in utraque disciplina promovere liceat. Tantique propterea semper habita est earum scientia, ut omni ævo a primi subsellii Geometris exculta, promotaque fuerit; Magnique Geometræ non men 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 Matheos universa earum curvarum scientia latepat, scire imprimis oportet problemata geometrica quaecunque ad duas supremas classes posse revocari. Alia quippe sunt & dicuntur determinata; quod solutionum diversarum determinatum numerum habebant: alia vero indeterminata; quod infinitis a 2 plu-

4

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 quæsito satisfieri possit; vel etiam uno tantum, si altera data prioris datae semissim 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 quæsito satisfiat. Descripto enim super data recta circulo, patet quodvis ejus circumferentiae punctum quæsito satisfacere.

Videtis igitur quemadmodum ejusmodi problematum, quæ indeterminata dicuntur, infinitæ sunt solutiones, infinitaque solventia puncta. Hæc vero puncta ita plerumque disponuntur, ut lineam quamdam vel rectam vel curvam constituant, ut in mox relato exemplo: ac Geometrarum est ejus lineæ naturam determinare, quæ est punctorum omnium quæsito satisfacientium 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 configiendum, ut pote singulis punctis suis quæsito satisfacentes. 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, Carthesii potissimum, Graigii, & Hospitalii conatus

bus adeo promota est, ut nil desiderandum superfit, expeditissimaque aperta sit via, qua nullo negotio vel ab ipsis Tironibus quæcunque hujus generis problemata solvi possunt. At Sectionum Conicarum affectiones, præcipuaque saltem earum theorematum proba sunt tenenda; alias vanus & inutilis omnis erit conatus, nobilisque Matheos 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 hoc spectat celeberrimum omni ævo de cubi duplicacione problema, & alterum de anguli cuiuscumque trisectione; utrumque enim sine Conicis Sectionibus solvi haud posse constat; vanique abhuc 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 præteriorib[us]. Unde patet non tantum in conicis curvis versari oportere Matheos studiosum, sed harum quoque alterius generis curvarum aliquam scientiam sibi comparare.

Sed nedum in Mathei pura ingens est Section-

num Conicarum usus, verum & in ipsa naturæ contemplatione frequentissime eadem adhibendæ veniunt; ut propterea qui earum cognitione caret, abditissima naturæ penetralia attingere haudquaquam poterit. Quæ enim a Galilæo primum, tum a Nevutono, 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 bac in re constat longe ante Apollonium Pergæum earum curvarum doctrinam excultam fuisse, veluti ab Aristæo seniori, ab Euclide, & ab Archimedæ. 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 inscrisit. Aristæum sequutus est Euclides, qui Conicam doctrinam maxime

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

Sed ad ipsum veniamus Apollonium Pergæum, quippe Pergæ Pamphiliae 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 bi quatuor Euclidis vel Apollonii libri extabant, reliquorum nil aliud præter argumentum; cum forte fortuna in quintum, sextum & septimum arabice versos in MSC. Bibliothecæ Mediceæ incidit Alphonsus Borellus, quos opera Abrahami Echellensis Maronitæ usus latine reddidit, & cum libro Assumptorum Archimedis Florentiae in lucem traxit. Antequam autem bi Apol-

* Vide Voss. 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 divinatio** in quintum Conicorum Apollonii Pergaei 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 editit 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 coni sectionum , & earum quæ oppositæ dicuntur , itemque principalia ipsarum accidentia , a nobis & uberiori & 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 conueniunt ; tum de aliis differit , quæ & generali , & necessariam utilitatem ad determinaciones asserunt . Tertius liber continet multa & admirabilia Theoremeta , quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones , & ad determinationes ; quorum complura & pulcherrima

rima & nova sunt. Quartus liber tradit quot modis conorum sectiones inter se se, & circuli circumferentiae occurrere possint. Reliqui vero quatuor libri ad abundantiores scientiam pertinent. Etenim quintus de Minimis & Maximis magna ex parte agit. Sextus de æquilibus & similibus coni sectionibus. Septimus continet Theorematum quæ determinandi vim habent. Octavus problemata conica determinata.

Veteres qui Apollonium precesserunt, Ellipsim ex solo cono acutangulo, Hyperbolam ex obtusangulo, & Parabolam tandem ex rectangulo secuerunt. At Apollonius ex quocunque cono sive acutangulo sive obtusangulo sive rectangulo 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, que per se clara sunt, summa potius laude, quam reprehensione dignus videtur; quod nempe ita Geometriæ certitudinem adversus Scepticorum contradictiones sarcinam teatamque 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 Claudio 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 Matheos eximus Professor. Hi sane præclarissimi viri non modo vetera inventa concinnius, & eleganter demonstrarunt, sed etiam novas Sectionum Conicarum proprietates in medium prodixere, quibus earumdem curvarum scientia ad summum perfectivis 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 incenti opus esset volumine. Præcipuas tantum illarum proprietates, & eas præsertim quarum in Physico-Mathematicis disciplinis ingens solet esse usus collegimus ac demonstravimus; easdemque in vestrum commodum, ne aliunde eas querere debeatis, novæ huic Editioni Geometriæ adjecimus. Syntheticam Veterum demonstrandi methodum, analiticæ alteri Recentiorum prætulimus; tum quod analyticam artem non abhuc fortasse vos calleatis; tum præsertim quod et si ad inveniendum plurimum ea conferat, ad docendum tamen parum apta est; longeque ad id accommodatior veterum rigida demonstrandi methodus. Quosdam Sectionum Conicarum physicos usus Tironum captui magis accommodatos, sum quedam ad eruditionem & historiam spectantia hic illuc interseruimus; que quoniam prima saltem vice præteriri a Tironibus possunt, distincto & minutiori charactere imprimi curavimus.

SE.

SECTIONUM CONICARUM TRACTATUS.



CAPUT PRIMUM.

Definitiones ad Sectionum Conicarum doctrinam pertinentes traduntur.

DEFINITIO I.



I ab aliquo puncto A extra planum circuli BED ad ejusdem circumferentiam conjuncta recta AB utrumque producatur; & 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 superficiebus HAI, GAF ad verticem A inter se connexis, quarum utraque in infinitum augetur, aucta scilicet in infinitum recta linea GABH, 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* coni. Circulus BED est ejusdem coni *basis*. Recta per verticem A & centrum circuli Cducta, dicitur *Axis* coni. Hic si fuerit basi perpendicularis, conus dicitur *Rectus*; *Scalenus* vero si basi oblique jaceat.

Re-

Recta AB ex vertice A ad circumferentia BED punctum quodvis B ducta, dicitur *Latus coni*. Conferantur haec cum definit. 2. l. 12.

C O R O L L A R I A.

Fig. 2. I. Exposita coni generatione facile infertur rectam ex vertice A ductam ad quodvis in superficie conica punctum F in eadem esse coni superficie, eamque productam basis circumferentia occurere. Nam cum puncta A, F in ipsa sint coni superficie, patet rectam AB eamdem conicam superficiem descriptentem per ipsa puncta A, F transituram. Sed tum AF in ipsa est coni superficie, atque producta basis circumferentia occurrit, ut ex coni generatione liquet. Ergo patet quod erat propositum.

II. Si in coni superficie duo puncta F, K sumantur, eaque conjungens recta FK per verticem non transeat, transibit tota intra coni superficiem. Jungantur enim rectae per verticem transcurrentes AF, AK basis circumferentiae occurrentes

[a] Cor. punctis B & N. (*a*), quae conjungantur recta BN.

I. Hæc sane intra circulum cadet (*b*), ac proinde

[b] Per intra superficiem conicam: Ergo (*c*) trianguli

2.l.3. BAN planum intra eamdem superficiem est: Ergo

(c) Per etiam recta FK intra eamdem erit coni super-

2.l.11. ficiem.

III. Ex ipsa etiam coni 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

(d) Per utpote ejusdem circuli radii. Ergo (*d*) etiam an-

4.l.1. guli BAC, NAC æquales erunt.

SCHO.

S C H O L I U M.

Hinc ratio intelligitur cur in Iride five prima-
ria five 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 pluviae gut-
tas 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° : colorem rubrum tunc excitari constat a ra-
dio MO sic ad oculum appulso. Ex M ad OL per-
pendicularis ducatur MC ; ac fingamus circa OL
tanquam axim radium MO revolvi, itaut conica
superficies inde fiat, cuius vertex O , basis vero cir-
culus radii MC . Jam patet singulas pluviae guttas
in hujus circuli peripheria degentes, & radios Solis
parallelos excipientes, eosdem ad oculum O mittere
similiter refractos, & sub eodem angulo gr. 42. 2° [a]; (a) Per
proptereaq; arcum circuli rubro colore tintatum appa- car. 3.
rere debere. Cumque etiam certi & definiti sint an-
guli, sub quibus reliqui Iridis cum primarie, tum
secundarie colores apparent, liquet eos omnes sub
circularis arcus forma videri debere. Atque ex eodem
fonte profluit, quod in Halonibus & Coronis iidem
colorati arcus circulares apparent.

DEFINITIO II.

Sectiones coni sunt lineæ quæ describuntur
in superficie coni, dum aliquo plano conus
secatur.

S C H O L I U M.

UT probe hæc definitio intelligatur, notan-
dum duplarem 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 transente, indeque oriatur figura BAN. Communes sectiones AB, AN plani secantis & superficie conicæ sunt lineæ rectæ; nam assumtis punctis B & N in superficie conica a plane secante signatis, jungantur rectæ AB, AN, erunt istæ in plane secante: Sed sunt etiam in superfi-

(a) *Per* cie conica (a); ergo communes sectiones sunt cor. i. plani secantis & conicæ superficie. Igitur sectio defini. i. cono plane per verticem, fient in ejus superficie binæ rectæ.

(b) *Per* 3.1.ii. 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 & superficie 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 plane secante, quod per verticem non transit, reperitur, nec etiam ipsa ad

(c) *Per* cor. 2. verticem pertinebit, proindeque (c) intra superficiem conicam cadet; nec adeo erit plani secantis & superficie conicæ communis sectio; quod est contra hypothesim.

S C H O L I U M II.

AT non uno eodemque modo secari potest conus plane non per verticem transente: hinc pro variis ejusmodi sectionibus, variæ etiam oriri

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

Potest itaque imprimis secari conus piano æqui- Fig. 4.
distanti plane basis , veluti si conus BAD secatur
plane HIG , quod plane 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 trian-
gularem BAD , cuius & planorum æquidistantium
HIG , & BED communes sectiones sint HG &
BD . Sumatur porro in sectione HIG punctum
ut cùnque I , ducaturque per verticem recta AIE
circumferentiae basis occurrens in E ; & conne-
ctantur LI , CE . Jam ob HG , BD , ac LI , CE
(a) parallelas erit (b) CD ad LG ut CA ad [a] Per
AL ; tum CE ad LI ut CA ad AL (c) . Ergo 16.l.ii.
(d) CD ad LG ut CE ad LI . Quapropter cum [b] Per
CD , CE æquentur utpote radii circuli BED , 4.l.6.
etiam (e) LG , LI æquales erunt : idemque cum [c] Per
de reliquis a punto L ad sectionem ductis rectis eand.
ostendi possit , patet figuram HIG circulum esse , [d] Per
ejusque centrum L in axe AC reperiri Q. E. D. 11.l.5.

Hic sectionis modus circulum gignens æque re- [e] Per
cto ac scaleno cono convenit . Sed alia etiam da- 14.l.5.
tur pro cono tantum scaleno sectio circulum pro-
ducens . Sit itaque conus scalenus BAC , isque Fig. 5.
plane per axem ABC basi BEG perpendiculari se-
catur : tum secatur altero plane GHK ad trian-
gulum per axem recto , & ex quo aliud triangu-
lum abscindat GAK eidem BAC simile , sed sub-
contrarie ; ita videlicet , ut angulus AGK angulo
ACB sit æqualis , & angulus AKG angulo ABC .
Dico sectionem hujusmodi circulum etiam esse .

In ejus enim perimetro GHK accipiatur pun-
ctum quodcumque H , a quo ducatur HF recta
plane ABC , quæ etiam ad rectam GK commu-
nem planorum sectionem perpendiculariter cadet
(f) puta in F . Per F ducatur DE ad BC paralle- [f] Per
la ; & erit planum per DE , HF , parallelum basi def.4.
BEC . l.ii.

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

- [a] Per EI, HF (*a*) inter se parallelæ; proindeque (*b*) 6.1.11. etiam planum per DE, HF transiens parallelum [b] Per fit plano basis). Tum sectio DHE circulus erit, 15.1.11. in quo (*c*) FD \times FE \equiv FHq. Quia vero angulus [c] Per ADE \equiv ang. ABC (*d*) & ex hyp. ang. ABC \equiv 35.1.3. AKG, erit etiam angulus ADE \equiv AKG; tum vel cor. 1. 17.1.6. angulus KFE \equiv GFD (*e*), ac proinde reliquus EFK æqualis reliquo DGF. Äquiangularia igitur [d] Per sunt trigona KFE, DFG; unde (*f*) erit EF \times 27.1.1. FX \times FG : FD ; & (*g*) FK \times GF \equiv EF \times FD \equiv [e] Per HFq.. Quare cum in figura GHK sit quadratum 15.1.1. HF perpendicularis ad GK æquale rectangulo GFK [f] Per ex segmentis ejusdem GK; omniumque similiūm 4.1.6. perpendicularium quadrata correspondentibus re- [g] Per stangulis ex segmentis GK sint æqualia; facile per 16.1.6. conversum cor. prop. 13. I. 6. (quod ab ipsis met tironibus 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 distinguuntur casus, ac tres inde oriuntur sectiones. Sit itaque conus DAB sectus primo planum per axem, sitque sectio triangularis inde genita DAB. Secetur modo alio planu MNG non per verticem transeunte, quod planu 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 producatur in infinitum, nunquam alteri ad verticem A opposito cono occurrat. Eodem vero planu 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 MNC, *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 piano secante MNG producatur, a coni latere AB recedat semper magis ac magis; ultra vero N cum eodem piano MNG producta, cono ad verticem opposito TAY concurrat in Q; indeque intra illum producto eadem piano similem aliam sectionem XQR in ejus superficie faciat. Utravis harum curvarum MNG, XQR dicitur *Hyperbola*, & simul *Sectiones oppositae*. Ex quarum genesi patet eas curvas in infinitum abire, earumque latera magis semper ac magis a se invicem recedere.

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 seipsum 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 absconditur alteri per axem BAD simile sed subcontrarie, uti superius demonstravimus.

Præter haec tenus recensitos sectionis modos nullus aliis concipi potest, nec possibilis est: hinc consequitur quinque esse coni 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.

b

DE-

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 videlicet sectio plani per axem DAB, & plani MNG non per axem transcurrentis.

SCHOLIUM.

Notandum autem hic est ideo diametri nomen ei communi sectioni datum esse, quod transcat veluti per medium sectionis, eamque in duas aequales partes dividat. Quemadmodum enim, ut ex constructione liquet, recta MG bifariam dividitur in K a recta NK, ita etiam non difficulter demonstrabitur quavis 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 superficie 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 hæc duæ inter se parallelæ [a], & in eodem trianguli MAG plano. Ergo HI producta

oc-

occurret alicubi rectæ AG, puta in L. Hinc conjuncta AK, erit MK ad KG ut HI ad IL [a] : sed [a] Per primæ rationis termini sunt æquales [b] ; ergo cor. 2. pr. & secundæ. Ergo HL bisecta est in I a recta 4. l. 6. AK, quæ est in plano per axem. [b] Per

Hinc facile consequitur quod si conus piano 3. l. 3. per axem primo sectus, secetur insuper alio piano MNG, cujus communis sectio MG cum piano basis coni perpendicularis sit diametro ejusdem basis BD, seu basi trianguli per axem BAD; omnes rectæ ut mg, mg, quæ in hoc sectionis piano parallelæ ducuntur rectæ MG, bifariam secentur 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 determinatae rectæ parallelae.

DEFINITIO IV.

Vertex, vel apex sectionis conicæ veluti MNG est ejusdem sectionis punctum N, in quo Fig. 6.7. diameter sectioni occurrit. 8.

COROLLARIA.

I. **H**inc cum ellipsis in orbem redeat, ejus- Fig. 8. que diameter duobus punctis sectioni occurrat Q, N; duo erunt illius vertices, nempe Q, N. Similiter in hyperbola duo sunt vertices Fig. 7. Q, N, nam ob aliam oppositam hyperbolam, quæ semper priorem comitatur, duo sunt puncta quibus diameter iis sectionibus occurrit. At in Fig. 6. parabola MNG unicus est sectionis vertex, cum eidem in uno tantum punto N diameter occurrat.

II. Hinc etiam liquet in hyperbola & ellipsi Fig. 7.8. rectæ QN longitudinem definitam esse, non ma-

jorem scilicet ea , que utroque vertice terminatur . At in parabola ob unicum verticem , diametri longitudinem patet infinitam esse . Recta QN in hyperbola & ellipsi *latus transversum* eundem 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 infinite longitudinis . Cumque in triangulo KQB angulus DKQ utpote externus æqualis sit duobus internis KBQ & KQB ; hoc evanescere , seu facto infinite exiguus , 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 ellipsem , quarum diameter sit infinite longitudinis : in eademque alium etiam spectari posse verticem in infinita a priori distantia .

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 æuali angulo Q , recta QN parallela fit ipsi BD , & totum sectionis planum QMNG parallellum 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 constituatur , concipiamus conum piano per axem sectum secari insuper

[a] Per
28.I.I.

per piano basi parallelo, ita ut habeatur circulæris sectio. Incipiat modo ejusmodi planum paulisper inclinari, & a parallelismo cum piano basis jugiter recedere, concurrente semper communæ 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 majoris diametri pro varia plani inclinatione. At cum tandem eo devenit planum secans, ut ejus communis sectio cum piano per axem non amplius cum utroque latere infra verticem concurredat, sed uni eorum fiat parallela, tum ellipsis vertetur in parabolam; quæ propterea spectari poterit veluti ultima omnium variationum ad ellipsem spectantium. Procedente ulterius motu plani versus eandem partem, ita ut sublato parallelismo concurredat ea communis sectio cum eodem trianguli latere, cui antea erat parallela, sed supra verticem coni; tum in hyperbolam vertetur parabola, quæ proinde haberi potest veluti prima ex infinitis variationibus ad hyperbolam spectantibus. Procedente adhuc motu & inclinatione plani versus eandem partem, post infinitas hyperbolas in superficie coni descriptas, in rectam lineam, seu in latus trianguli per axem tandem definet hyperbola, critque hyperbolarum omnium ultima linea recta. Si motus plani prosequatur, succendent ellipses, tum circulus, iterum ellipses, tum parabola, & sic porro ut supra.

DEFINITIO V.

Orдинata ad diametrum dicitur quævis æquidistantium linearum veluti mg , quæ a diametro bisecatur. Diametri vero portiones inter verticem & ordinatas interceptæ, veluti Np , Np ,

Fig. 6.

 b g ab 

abscissa dicuntur. Et simul ordinata *mg*, & *abscissa Np* *coordinatae* appellantur.

DEFINITIO VI.

AXIS sectionis conicæ est, quæ tum bifariam, tum ad angulos rectos æquidistantes omnes secat.



C A P U T II.

Præcipue Parabolæ proprietates recensentur.

PROPOSITIO PRIMA.

Fig. 10. **I**N parabola *MNG* si ad quodlibet diametri punctum *I* ordinetur recta *FIH* parallela rectæ *MG*, seu communi sectioni plani secantis *MNG*, & basis coni *DMB*, erit quadratum ex *MK* vel *KG*

[a] *Per ad quadratum ex FI vel IH*, ut *abscissa NK ad abscissam NI*.

[b] *Per idem punctum I ducatur in plano trianguli per axem DAB recta CIE parallela diametro fin.z.* basis *DB*: tum concipiatur per duas rectas *CE*,

[c] *Per FH* ipsis *DB*, *MG* parallelas planum transire *io.l.ii.* *CFEH*; quod cum [a] parallelum sit piano basis *DMB*, circulus erit [b], cuius diameter *CE*,

3.l.3. *cique perpendiculariter applicata FIH* [c]. Quem-

[d] *Per admodum igitur quadratum MK vel KG æquale cor.i.pr.* est *rectangulo DKB* [d]; ita ob eandem ratio-

17.l.6. *nem*, quadratum *FI* vel *IH* æquale erit re-

[e] *Per rectangulo 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.

CO-

C O R O L L A R I A.

I. Ex hac prima & præcipua parabolæ proprietate quemadmodum infertur abscissas NK, NI esse in ratione duplicata ordinatarum 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 medium proportionalem inter NK & NI.

II. Si ex parabolæ AM vertice A ordinatis PM, pm parallelæ 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] $QM : qm \asymp PM : pm$, [a] Pet 34.I.2. ipsi AP, Ap æquales sunt, & AQ, Aq ipsi PM, pm item æquales; quare cum sit per prop. $AP : Ap :: PM : pm$, erit etiam $QM : qm :: AQ : Aq$.

III. Ducta CO parallelæ axi si secetur per subtensam MA in I, & a curva in F, erunt OC, CI, CF continue proportionales. Est quippe [b] $PM : LI \asymp PM : LI$, [b] Pet 20.I.6. seu [c] in ratione duplicata PA, AL, seu [c] Pet OC, CI. Sed $PM : LI \asymp PA : AD$, 4.I.6. [d] $\asymp OC : CF$. Ergo erit etiam OC ad CF in [d] Pet ratione duplicata OC ad CI; hoc est $\asymp OC, CI, hanc pr. CF$.

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 corundem numerorum quadrata, nempe 1, 4, 9, 16 &c.

S C H O L I U M . I.

Occasione celeberrima hujus parabolæ proprietatis, quod videlicet sumtis ordinatis juxta seriem numerorum naturalium abscissæ respondeant in serie quadratorum numerorum, in mentem venit cuidam Geometra, 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 Arithmeticæ. 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 inspiciendi problema longe alia a parabola quæsita curva videatur; 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: quæ sita curva una eademque est parabola, quamcumque datam polygonorum numerorum seriem servare debeant abscissæ ordinatis in serie numerorum naturalium respondentes. Id demonstravit Cl. Carrè in Memor. Acad. Paris. A. 1701., cuius demonstrationem utpote tironum captui parum accommodatam referre omittimus. Interim duo colligemus: Primum quam parum ejusmodi verisimilitudinis argumentis in rebus geometricis fidendum sit. Alterum: quam noverant Veteres parabolæ proprietatem relate ad abscissas juxta seriem numerorum quadratorum, veluti infinitesimam partem esse similium proprietatum relate ad abscissas quamcumque aliam polygonorum numerorum seriem constituentes.

S C H O L I U M II.

I. Propositionis hujus ingens est in Physicis usus. Fig. 11.

Hinc enim discimus, quod si rectæ AP , Ap , Oc . spatia designent a corpore libere per vim gravitatis decidente, respondentes ordinatæ PM , pm , Oc . denotabunt ejusdem corporis velocitates post percursa spatia AP , Ap Oc . juxta Galilæanam gravitatis hypothesim. In hac enim spatia percursa AP , Ap sunt ut quadrata velocitatum: sed per propositum sunt eadem spatia seu abscissæ AP , Ap , ut ordinatarum PM , pm quadrata. Ergo patet propositum.

II. Sit vas quocunque BAD liquido quovis Fig. 12. plenum; sitque in A foramen per quod contento liquido depleteatur. Velocitates ex eundem liquidi eadem semper non sunt, sed diminutis ejusdem in vase altitudinibus eæ minuuntur etiam juxta subduplicatam altitudinem rationem, quemadmodum in Hydrostatica demonstratur. Quamobrem si ex vertice A ad axem AP quævis parabola AM describatur, ejus ordinatæ PM , pm Oc . altitudinibus AP , Ap Oc . veluti abscissis respondentes, liquidi ex eundem 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 proportione respondeant; quæ est parabolæ mox demonstrata proprietas. Et hinc etiam totius *Balisticae* fundamenta eruuntur.

PROPOSITIO II.

Si in parabola *ALM* cuius diameter *AP*, post abscissam *AP*, & ordinatam *PM* inveniatur *tertia proportionalis GA*, erit non tantum quadratum ordinatae *PM* æquale rectangulo ex abscissa *AP* in ipsam *AG*; sed alterius item cuiuscumque ordinatae *IL* quadratum æquale erit rectangulo ex sua abscissa *AI* in eandem *AG*.

(a) Per
præc.
(b) Per
I.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 (assumpta *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 ordinatae *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 rectum*, vel *Parameter* appellatur.

COROLLARIA.

I. **D**Ucta ex *G* recta *GO* parallela diametro *AP*, productisque ordinatis *MP*, *LI*, donec ipsi *GO* occurrant in *O* & *N*, erit $PMq =$ rect. *GP*, & $ILq =$ 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 parallelæ 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 geometrice poterit determinari num
datum punctum D ad parabolam pertineat, nec-
ne. Demittatur enim ex D ad diametrum AP
perpendicularis DQ, & fiat QK æqualis parame-
tro AG. Super AK describatur semicirculus; is
si transibit per D, erit illud punctum in parabo-
la. Nam [a] est $DQ^2 = \text{rect. } AQ \times QK$ seu $=$ [a] Per
 $\text{rect. } AQ \times AG$, hoc est $=$ $\text{rect. } ex abscissa in pa-$ cor. I. pr.
rametrum. 17. l. 6.

S C H O L I U M.

Data parmetro, describi facile poterit para- Fig. 14.
bola infinita illius puncta determinando. Sit enim parameter AK in directum axi AX po-
sita, cui ex A perpendicularis sit AV indefinite
versus V producta. Tum centris ad libitum in
KX assuntis, circino semper usque ad K aperto
describantur semicirculi KHC, KEL, KIM, KVX
&c. rectam AV in punctis H, E, I, V, rectam
vero AX in C, L, M, X intersecantes. Ex pun-
ctis C, L, M, X rectæ ducantur CB, LD, MF,
XG ipsi AV parallelæ, & ejus partibus AH, AE,
AI, AV respective æquales. Dico per puncta A, [b] Per
B, D, F, G parabolam transire, cujus parameter cor. I. pr.
AK. Est enim [b] $Ha^2 = \text{rect. } CA \times AK$; item [c] $CB^2 = \text{rect. } KA \times AL$; & ita porro ordinatarum MF, XG quadrata rectan- 17. l. 6.
gulis [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 libet 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 absindat ex AB producta, si opus est, portionem AD æqualem ipsi BF , seu rectæ quam ex BL absindit 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] *Per* [a] in ratione composita ex PM ad AB , & ex PM iterum ad AP ; seu [ob $PM \asymp AD$, & $AP \asymp DM$] in ratione composita ex AD ad AB ,

[b] *Per* & 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

[c] *Per* BF , erit [c] idem quadratum PM ad rectangulum PAB , ut AD ad BF . Sed ex hyp. est $AD \asymp BF$; 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.

PROPOSITIO III.

IN parabola ANE rectangulum ex summa duarum semiordinatarum MN, DE in differentiam earundem aquatur rectangulo ex parametro AC in differentiam abscissarum AM, AD.

Semiordinata DE producatur ad alteram parabolæ partem in F; tum ex N ducatur NH diametro AD parallela occurrentis 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.

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

COROLLARIA.

I. In 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 parallelae, & ordinatae 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 $VT \times AC \equiv \text{rect. } FVE$, [d] Per & $\text{rect. } MD \times AC$ seu $NH \times AC \equiv \text{rect. } FHE$ [d]. *hanc pr.* Ergo erit $\text{rect. } FVE : \text{rect. } FHE :: VT \times AC : NH \times AC$ [e] Per seu [e] :: $VT : NH$. I. 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
i.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
i. hujus
cap.

[b]. Ergo MNq = XTq, seu XZq = ZTq, seu [c] rect. QZT = rect. MX × AC seu = rect. NZ × AC. Similiter demonstratur rect. QGT æquari rectan-

[c] Per
6.l.2.

gulo EG × AC. Igitur erit rect. QZT : rect. QGT :: rect. NZ × AC : rect. EG × AC :: [d] NZ : GE. Ulterius

[d] Per
i.l.6.

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

S C H O L I U M.

Parabolæ 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 precedenti 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, Dieo punctum N positione parabolam contingere.

PRO.

PROPOSITIO IV.

Datae parabolæ ad datum in ejus perimetro pun- *Fig. 17.*
Etum tangentem ducere.

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. Tunc 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 \equiv rect. RP; proindeque trian- *constr.* gulum LTH rectangulo RH majus erit. [Prius [b] Per enim deficit ab uno æqualium, nempe a trian- 41. l. i. gulo GTP quadrilinoe 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. *bujus.* 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. *bujus.*

est rectanguli RH . Ergo cum triangulum HTL
majus sit rectangulo RH , erit etiam HDq ma-
jus HEq ; & recta HD major recta HE . Simi-
liter si punctum desumatur infra M , demonstra-
bitur hd major he . Sed puncta E , e sunt in se-
ctione ; ergo D , d , & quæcunque alia rectæ TM
præter M erunt extra sectionem . Quod erat de-
monstrandum .

C O R O L L A R I A .

I. **C**um sit PMq duplum trianguli GPT , ut
ex demonst. liquet , erit idem PMq æqua-
le rectangulo GPxPT ; proindeque [a] erit GP:
PM :: PM : PT . Hinc alia eruitur methodus tan-
gentem TM ad punctum parabolæ M ducendi ,
nempe si producta ordinata PM usque ad G , in-
veniatur [b] tertia proportionalis post GP , PM ;
ea enim si transferatur in axe vel diametro ex
P in T , juncta TM tangens erit .

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 = 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 se-
miparametro , jungatur VM , & huic ex M per-
pendicularis MT ; hæc quippe erit tangens .

III. Ex M ducatur MB axi AP parallela , &
tangenti verticali AC occurrens in B : dico AC
esse ipsius AB dimidiæ . 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 ordina-
tam PM , & tangentem MT intercepta dicitur
Sub-

[a] Per
17. l. 6.

[b] Per
11. l. 6.

[c] Per
4. l. 6.

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

V. Cum sit subtangens TP abscissæ AP dupla Fig. 17. non tantum [a] triangulum GPT rectangulo RP [a] Per æquatur; sed & triangulum MTP rectangulo PB 41.l.i. æquale erit. Hinc si iisdem ut supra manentibus ducatur EF tangentis MT parallela, sectioni in E, & F, & axi in V occurrens; atque ex punctis E & F ordinatae 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 PTM 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. 18.
19.

[b] Per
19. ♂
20.l.6.
[c] Per
1. huj.
[d] Per
2.l.6.

S C H O L I U M.

Q Uæ de angulis contactus circularibus prop. Fig. 20. 16. l.3. & suis coroll. demonstrata sunt, angulis quoque contactus parabolicis quadrant. Si enim ad axem AV paramento AC descripta parabola AFD, describatur insuper super AG parmetro AC æquali semicirculus AKG, hic communem cum parabola AFD infinitissimum arcum AF habebit; eritque angulus contactus circularis angulo contactus parabolico æqualis. Assumpto enim in parabola arcu AF infinite exiguo, ordinateque FE, erit [e] FEq. = rect. EA \cdot AC = 2. huj. c rect.

(a) *Per rect. EA × AG (ob AG, AC (a) æquales). Est constr.* autem rectangulum EA × AG idem ac rectangulum EA × EG ob infinite exiguam, adeoque & contemptibilem AE: ergo erit idem FEq = rect. AE × EG. Sed quæ ex E ordinatur ad circulum AKG potest idem rectangulum AE × EG; ergo eadem EF parabolæ AFD, & circulo AKG convenit; ideoque punctum F ad utramque curvam pertinebit, omnesque pariter ordinatæ usque ad verticem A in utraque communes erunt, & consequenter arcus EF communis. Similiter si ad eundem verticem A hyperbolæ & ellipsis describeretur 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 convenient; quorum illud præcipuum est omni adsignabili acuto eos esse minores, magnitudinisque esse infinite exiguæ.

PROPOSITIO V.

Fig. 18. *I*isdem ut supra manentibus, quævis recta MK diametro vel axi AL parallela, est & ipsa diameter bifariam secans EF, AX tangentि MT parallelas. Suntque pariter ordinatum EI, AR quadrata ut ejusdem diametri MK ex vertice M abscissa 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 rectangulo NB auferatur rectangulum HB, erunt reliqua æqualia, hoc est, quadrilineum HEFN = rect. NQ. Ablato item ab his æqualibus, communi

(c) *Per trapezio NHEIG*, erunt reliqua triangula GIE, 27.l.1. EIQ æqualia. Sed sunt eadem (c) similia; ergo & 4.l.6. erunt inter se ut quadrata (d) laterum homologo-

(d) *Per rum FI, IE. Ergo hæc quadrata; tum latera EI, sch.pr. IF erunt æqualia. Eodem modo demonstrabitur 20.l.6.*

re-

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

Quod si recta EF tangenti parallela axi AN infra verticem occurrat, eadem demonstratio parum immutata obtinet. Triangulum FVN \equiv rect. NB [a]: ergo ablato utrinque communi quadrilineo (a) *Per* VIGN, erit triangulum GIF \equiv quadrilineo AVIB, *coroll. 5.* seu \equiv quadril. HVIQ + rect. HB, seu \equiv eidem *præc.* quadril. HVIQ + triang. EVH (b), seu \equiv soli (b) *Per* triangulo EIQ. Igitur cum duo triangula EIQ, *idem* IGF, sint etiam [c] similia, erunt quadrata EI, *cor.* IF, tum latera ipsa EI, IF æqualia. Quod si AX (c) *Per* tangenti MT parallela diametro AN occurterit in 27. l. i. vertice A, jam patet (d). triangulum LAX re- *Op 4.l.6.* Etangulo LB æquari, & ablato communi quadril. (d) *Per* ARKL æquari etiam triangula ARB, KRX; pro. *cor. 5.* indeque ob eorumdem similitudinem, ARq. \equiv *præc.* RXq. & AR \equiv AX.

Secunda pars. Sit ex vertice A recta ARX tangenti MT parallela, diametro MK occurrens in 19. R, & curvæ in A & X ut ante; tum ex X ordinetur XL; iisdemque ut supra manentibus, est BM \equiv TA, cum utraque eidem AP (e) æque- (e) *Per* tur. Ergo triangula TCA, CMB cum sint etiam 34. l. i. similia (f) erunt & æqualia. Utrique igitur addi- *Op 4.bu-* to communi quadrilineo ACMR, erit parallelo- *jus.* grammum TMRA \equiv triang ARB, seu [cum sit (f) *Per* AR \equiv RX] \equiv triangulo KRX. Similiter si æqua- 27. l. i. libus triangulis TCA, CMB addatur commune *Op 4.l.6.* trapezium ACMGN, fiet quadrilineum TMGN \equiv rect. NB, seu \equiv triang. VFN. Ablato itaque communi quadrilineo VIGN, erit reliquum parallelogrammum VTMI \equiv reliquo triang. IGF. Est ergo parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: triang. KRX : triang. GIF. Sed parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: MR : MI (g); (g) *Per* & triang. KRX : triang. GIF [ob eorundem simi- 1. l. 6. litudinem] :: RXq: IFq. Ergo (h) MR : MI :: (h) *Per* RXq: II. l. 5.

$RXq: IFq:: ARq:: Elq.$ Eadem est pro ceterarum ordinatarum 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 ordinatarum supericribus propositionibus sunt demonstrata, cuique alteri diametro, ejusque ordinatis etiam quadrant. Quemadmodum igitur respectu diametri principali subtangens PT dupla est abscissæ AP; ita & relate ad diametrum MG erit subtangens RB abscissæ MR dupla. Hinc alia emergit ducendæ ex dato punto 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 punto 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, inveniendo tertiam proportionalem post quamvis abscissam M₁, & ejus ordinatam EI. Eruntque ejusmodi ordinatarum quadrata æqualia rectangulis ex respondentibus abscissis in latus rectum.

III. Ac tandem quod prop. 3. relate ad diametri principalis ordinatas demonstratum est, idipsum hic obtinet respectu ordinatarum ad alias diametros, rectangulum vid. ex summa duarum semordinatarum 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 que in antecedenti propositione, si in axe AP ex vertice A sumatur AF æqualis quarta parti parametri ejusdem axis AP, erit FT [por-

[*portio nempe axis inter punctum F, tangentem MT intercepta*] quater sumta *equalis paramento diametri secundariae MR.*

Ducta tangentē 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 (a) Per
 TP abscissæ AP, vel AT dupla, erit (a) TM 4.1.6.
 dupla TC, & PM ipsius AC adhuc dupla; pro (b) Per
 indeque (b) erit PMq. \equiv 4 ACq., seu (c) quod
 idem est (d) erit PMq. quadrati AC quadruplum. 4.1.2.
 Sed est etiam (e) PMq: \equiv rectang. PA \times 4 AF: (c) Per
 ideoque idem PMq. quadruplum erit rectanguli 2. hujus.
 PA \times AF, seu rect. TA \times AF. Ergo cum & qua-
 drati AC, & rectanguli TAF quadruplum sit idem (d) Per
 PMq., erit ACq. \equiv rect. TAF. Ergo (d) erit 8.1.6.
 angulus TCF rectus; & (e) TCq. \equiv rectang. (e) Per
 AT \times TF, seu \equiv rectangul. MR \times TF. Et quadru- coroll. 2.
 plicando terminos erit TMq. seu ARq. \equiv rect. ejusdem.
 MR \times 4 TF. Igitur cum sit AR ad diametrum
 MR ordinata, & MR correspondens abscissa, erit
 4 TF ejusdem diametri parameter.

COROLLARIA:

I. Ex 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 rectus alter FCM; hinc duo trigona FCT, FCM cum habeant latus FC commune, latera vero TC, CM æqualia, æquales etiam erunt bases FT, FM; proindeque $\frac{1}{4}FT = \frac{1}{4}FM$. Item $TF = TA$ *jus.*

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 imp demonstrabitur Fm rectæ pB æqualem esse, ducta videlicet prius ex m tangentे 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, cuius data sit parameter. Assumta AR pro axe, & A pro vertice, sumantur utrinque ex A, AF, AB singulæ parametri quadranti 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 longitudine $= EC = AR + AB$. 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 filii longitudinem FM æquari BA + AP, cum reliqua filii pars MC rectæ PR sit æqualis. Igitur [a] punctum M erit semper in parabola.

[a] Per
coroll. i.
bujus.

IV. Hinc etiam infertur summam FM (quæ nempe ex F ad curvam ubilibet inclinatur) & MC, (quæ videlicet 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 longitudine filii Fm $= BA + Ap = Bp$, cum reliqua filii pars mc rectæ pR sit æqualis. Igitur $Fm + mc = BR$: idemque cum semper accidat, ubicumque spectetur punctum m, patet propositum.

PRO-

PROPOSITIO VII.

Ilsdem 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. i.
præc.
[b] Per hyp.
[c] Per 27.l.i.

COROLLARIA.

I. **H**inc in speculis parabolicis, quæ concavitate sua ita Soli obvertuntur, ut ejus radios excipient axi parallelos, veluti GH , RM , rm &c., in punctum F post reflexionem eosdem colligi necesse est, ibidemque ob eorum concursum ignem excitari. Constat siquidem ex Catortrica lucis radios ita reflecti, ut anguli incidentiarum 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 incidentiarum æquales. Et hinc punctum F parabolæ Focus dici consuevit, *Umbilicus* etiam ab aliis appellatus. Linea BD ordinatis parallela, ad quam terminantur MD , md inclinati 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 incident per lineas HG , MR , mr &c.; quod ita angulos reflexionis incidentiarum angulis æquales efficiant. Atque hac ratione candelæ lux ad immensam

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

S C H O L I U M.

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

Fig. 23.

I. Si rectæ HP, MD ita ad parabolæ convexitatem incident, 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 \equiv ang. GPT, & angulus FPT \equiv 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. incident ad focum F convergentes, post reflexionem axi paralleli incedunt juxta lineas PG, ML.

Fig. 24.

II. Si ex foco F ad axem ordinetur FM, & ex M tangens ducatur MT tangentि verticali AB occurrentis in B, sitque parameter AV; erit FM semiparametro æqualis; & tangentis verticalis pars AB ejusdem parametri quadranti æqualis. Nam cum sit $FA = \frac{1}{4} AV$, & ob MT tangentem sit (*b*) TF ipsius AF 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

[a] Per**cor. 4. pr.****4. buj. c.****[c] Per****cor. 1. p.****6. buj. c.****[d] Per****4. l. 6.**

bolæ punctum P inclinata recta FP, ordinataque ex P ad axem recta PD tangentis 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.

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 respective 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 Fig. 25. 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 [d] Per autem VMS = KVM (d); ergo æquales etiam erunt VME, KVM). Est præterea latus VM utriusque triangulo commune; ergo (e) erunt latera KV, EM æqualia; proindeque EM (f) semiparametro æquale.

VJ. 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

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

[c] Per
7. huj. c.
[d] Per
27. l. t.
[e] Per
26. l. i.
[f] Per

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

[h] Per
5. l. i.

an-

[a] *Per* anguli FPT, FTP. Est autem (*a*) angulus PFV utpote externus, duobus FPT, FTP æqualis, ac proinde unius PTF vel OTC duplus, & simili-
32.l.i. ter angulus VFM anguli O duplus. Ergo totus PFM duorum simul OTC, COT, vel unius PCM

[b] *Per* (*b*) duplus erit.

32.l.i. 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.i. 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

[d] *Per* sit, per tria puncta Q, D, M (*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-

[e] *Per* plia sit, erit ejusdem FX quadrupla; ac propter-
6.huj. c. ea (*e*) erit eadem QM diametri LY parame-
ter.

IX. Quod si ex D ad F jungatur recta DF,
hæc erit ad QM perpendicularis. Juncta enim
[f] *Per* FL, hæc (*f*) ipsi FX est æqualis; unde & DN
cor. i. p. ipsius FL dupla quoque erit. Quum igitur tres
6.huj. c. rectæ DL, LF, LN sint æquales, super DN de-
[g] *Per* scriptus semicirculus transibit per F; & angulus
31.l.3. DFN (*g*) erit rectus; tum (*h*) FDq. \equiv rect.
[h] *Per* QFM.

cor. i. pr. X. Vertex vero anguli recti QDM a tangentia-
8.l.6. bus QD, DM facti in recta sublimitatis BV re-
[i] *Per* perietur. Est enim FL \equiv LD, uti FA \equiv AB.
cor. i. p. Atqui solius lineæ sublimitatis hæc est proprietas
6.huj. c. (*i*). Ergo punctum D ad eam lineam pertinebit.

S C H O L I U M II.

I. Ex demonstrata in hac propositione 7. angulorum FMT , RMQ aequalitate facile colligitur Tubas Stenorianas aptissimas esse ad promovendum per longa intervalla sonum, si ex parabolico corpore, veluti $NMKL$ construantur, in cuius foco C loquentis os constituatur. Ex hoc enim puncto C radii phonici CK , CL , CM , CN excentes, a punctis parabolæ K , L , M , N ita repercutientur, ut incidentiæ O 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 pr. 7. collectum eadem vi O densitate ad ingens intervalum poterunt promovere.

II. Vice versa si auris in foco C collocetur, poterit hic excipere loquentium in magna etiam distantia submissas voces, cum hæ versus illud punctum veluti collectæ O condensatæ maxime intendantur, quemadmodum lux. Hinc instrumenta quædam excogitata sunt corniculi $AADD B$ instar, quibus surdastris auxiliamur, veluti senibus perspicillorum ope. Anterior horum pars AA latior ceteris est, superficiemque AD , AD parabolicam habent, cuius focus in C . Hic minoris diametri tubus recurvus adnatur, in altera extremitate hiatum admodum angustum B meatui auditorio aptandum habens. Sonus in corniculi concavam superficiem veluti per reetas 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.

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

D extra tubum cadat. Tum ultra punctum D extenuus alter tubus parabolicus B constituantur similiter versus verticem truncatus, axem communem cum tubo A , ac communem etiam focum D habens. Tubus A Soli expositus quos recipit radios parallelos,

[a] Per eor. 1. p. omnes in punctum D reflectet σ colliget [a]: hi 7. huj. c. vero contrario situ ex foco D in interiorum tubuli B superficiem incidentes, axi parallelis post reflexionem

[b] Per eor. 2. p. [b] incedant omnes necesse est. Cum autem non tantum in punto mathematico D ustio fiat, sed aliquantulum etiam remote a D , ubi vid. radii inventiuntur constipatores, vegetiores σ quasi igniti; poterunt iidem radii hujus tubuli ope eundem constipationis σ 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, et si per ingens intervallum. At eadem quoque urendi virtus ad datum quemvis locum utcunque ab ea axis directione remotum poterit transferri. Si nempe ante focum D aliud exiguum speculum parabolicum convexum DB , focum in idem D habens, constituantur, σ 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 σ dirigatur. Solis autem radii in concavam prioris superficiem parallelis incidentes, ad focum D

[c] Per [c] dirigentur, σ vergent omnes: sed cum ita cor. 1. p. convergentes speculi DB convexa superficie accipiatur, necesse est ut jam plurimum densati reflectantur paralleli omnes [d] ad speculi DP axem, ac n. i. sch. proinde comburendi vim versus punctum P transferant ad quamcumque distantiam.

Atque ita intelligi potest, quod plures fide digni Auctores tradunt, Archimedem scilicet Romanorum naues prope Syracusam, σ Proclum Vitaliani classem

sem prope Byzantium combussisse. Non equidem pu-
to 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 conve-
nit; quæ certe tanta esse potest, ut viventium, alio-
rumque non arte admodum texture corporibus dis-
solvendis, comburendisque satis sit.

PROPOSITIO VIII.

Spatium parabolicum $AGCP$, curva scilicet pa- Fig. 31.
rabolica AGC , ¶ coordinatis AP , PC con-
prehensum circumscripti parallelogrammi $APCB$ duas
tertias continet, seu ad illud est, ut 2. ad 3.

Ex vertice A ad extremum usque punctum cur-
væ C recta AC subtendatur, & per quodvis dia-
metri punctum M ordinetur MG subtensa AC oc-
currens in O, & lateri parallelogrammi BC in Q,
& curvæ in G; tum excitetur ex G recta DGF
axi AP parallela, & eidem subtensa AC occur-
rens in E. Circa AB veluti axem revolvatur pa-
rallelogrammum 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 (a) *Per*
 DEq , vel DFq ad DEq , vel tandem [c] circu- 34.I.1.
lus radii DF in cylindro ad circulum radii DE [b] *Per*
in cono, ut [d] AP ad AM , vel ut DF ad DG . 4. ¶ 22.
Similiter omnes circuli in cylindro, ad omnes 1.6.
respondentes circulos in cono, erunt ut rectæ in [c] *Per*
parallelogrammo PB ad respondentes rectas in 2.I.12.
trilineo AGCB. Ergo cylindrus erit ad conum, [d] *Per*
ut parallelogrammum ad trilineum. Sed (e) cy- 1.huj.e.
lindrus coni triplus est, ergo etiam parallelo- [e] *Per*
grammum PB trilinei AGCB triplum erit; hoc 10.I.12.
est, erit parallelogrammum ad trilineum ut 3. ad
2. Ergo [per conversionem rationis] erit idem
pa-

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 inscriptum triangulum ACP, ut 4. ad 3. Est enim spatium AGCP ad parallelogrammum (*a*)

[a] *Per* PB, ut 4. ad 6.; parallelogrammum vero PB,

banc pr. ad triangulum APC (*b*) ut 6 ad 3. Ergo ex æquo

[b] *Per* ordinate spatium parabolicum AGCP ad triangulum 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

[c] *Per* PB, MD partes similes, erunt (*d*) inter se ut ipsa parallelogramma. Est autem parallelogram-

^{15.l.5.} [d] *Per* PB ad parallelogrammum MD [*e*] in ra-

[e] *Per* PC ad MG, & PA ad MA. Sed (*f*) PA ad MA est

^{23.l.6.} [f] *Per* PC ad MG; ergo erit pa-

^{cor. l.p.} [g] *Per* parallelogrammum PB ad parallelogrammum MD in ratione composita ex rationibus simplicibus PC ad

^{1.buj. c.} [h] *Per* MG, & PA ad MA. Ergo in eadem ratione erunt

33.l.11. [i] *Per* PC ad MG, seu in ratione tri-

[j] *Per* PC ad MG, seu tandem ut cubus (*g*)

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, cuius latus rectum AG, & parabola ABE, cuius latus rectum AC, sitque AN media proportionalis inter AG, & AC; erit spatium parabolicum AMP ad spatium parabolicum AEP, ut AG ad AN.

[h] *Per* Est enim [b] PMq \equiv rect. PA \times AG, & PEq \equiv 2.buj. c. rect. PA \times AC; ideoque PMq : PEq :: rect. PA \times AG ; rect.

rect. PA*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: 1.1.6. ANq; & [c] PM : PE :: AG: AN . Idipsum cum [b] Per in singulis ad eandem diametrum in utraque curva ordinatis locum habeat; erit spatium parabolicum AMP ad spatium parabolicum AEP , ut 22.1.6. AG ad AN .

C O R O L L A R I A .

Hinc facile ad eandem diametrum parabola describi potest ABE , cuius spatium ABEP sit ad spatium ADM 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 quæsita .

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

Si parabola AGC circa axem AP revolvatur, Fig. 31. solidum inde genitum , seu conoïs 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
4.1.6.

C A P U T III.

Præcipua Hyperbole Proprietates recensentur.

PROPOSITIO PRIMA.

Fig.7. \prod *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 parallela; eritque planum per RV , EI transiens [a] piano 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.

C O R O L L A R I A.

I. \prod Dipsum 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 rectangularium rationem sequuntur, quæ nempe diametri partibus inter ipsas ordinatas, & utrumque verticem Q , N positis continentur: hoc est, $GKq : ROq ::$

$\text{ROQ} :: \text{rect. QKN} : \text{rect. NOQ}$. Demonstratio fe-
re eadem est ac quæ propositionis.

II. Si fiat ut rect. QKN ad quad. GK, ita la-
tus transversum QN ad aliam rectam S; erit
quocunque 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 pa-
rameter seu latus rectum. Hyperbola dicetur æqui-
latera si latus transversum lateri recto fuerit æqua-
le, & ordinatarum GK, EP quadrata responden-
tibus rectangulis QKN, QPN fuerint quoque
æqualia; si secus hyperbola dicetur scalena.

PROPOSITIO II.

Si ex vertice N hyperbole VNM perpendiculari-
ter ad latus transversum QN excitetur NA
æqualis parametro ejusdem sectionis, atque ex Q
per A recta ducatur QA in infinitum versus A pro-
ducta, cui ex P & K duæ ipsi NA parallelae
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 [a] Per
[b] seu [assumpta KN pro communi altitudine] :: cor. 2. pr.
rect. QKN : rect. NKxKC [c]. Est itaque rect. [b] Per
QKN ad KMq, ut idem rect. QKN ad rect. 4.1.6.
NKxKC: quare cum hujus rationis antecedentia [c] Per
sint æqualia, erunt quoque & consequentia æqua-
lia, nempe KMq & rect. NKxKC. Eodem modo
demonstratur PIq. rectangulo NPxPB æquari. Pa-
tet ergo propositum.

C O R O L L A R I A.

I. Quadratum 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 24.1.6. 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.

S C H O L I U M.

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

summa

tum QN indefinite verius 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 parallelae 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] [a] *Per*
BKq , vel *BEq* \cong *rect. DBC* , vel (ob *BN* , *BC* *cor. i. pr.*
 \cong *equales*) \cong *rect. DB*₂*BN* . Sed est etiam quadratum 17.1.6.
ordinatae ex punto B ad hyperbolam latere transverso QN , & recto AN descriptam æquale per hanc propositionem eidem rectangulo DB₂BN . Ergo patet rectam BE esse ejus ordinatae longitudinem , & punctum E esse in hyperbola . Similiter demonstratur punctum L , & alia quotunque similiter determinata ad hyperbolam pertinere .

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 occurrans 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

[a] Per 23.1.6. ex M ordinata MK , est hujus quadratum ad rectangulum 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 aequales]; tum [ob similitudinem 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 .

Sed quo ejusmodi regularum motus melius intelligatur 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 , augmentur etiam NL . Evadit vero AV infinita , cum tandem NX ad NK pervenit , eidemque congruit ; tuncque etiam NL infinita evadat necesse est , congruente 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 decrescentibus AV , minuantur etiam NL ; atque evanescente tandem AV ob congruentiam regulæ NX cum NA , evanescet etiam NL descendente QZ in ipsam QK .

PROPOSITIO III.

Fig. 33. **I**isdem positis que in propositione preced . si latus transversum QN , & latus rectum NA bifariam secentur in C & E , ducaturque per ea sectionum puncta recta CED , cui occurrat in D ordinata KG producta ; erit quadratum ejusdem ordi-

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

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 rectarum 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 ordinatae quadratum, veluti LP , respondentis quadrilinei, puta $TENL$ duplum esse.

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.

Datae 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 quæsita tangens. Quia si alibi præter quam in vertice ea occurret 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.

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

[a] Per constr.

[b] Per 2.1.6.

[c] Per eandem.

[d] Per cor. 3.

præc.

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 producatur 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 qualitatem 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* GP , PM , PT sint [a] continue proportionales , *constr.* erit [b] extremarum GP , PT rectangulum æqua-

[b] *Per* le quadrato mediæ PM ; eritque [c] idem qua-
17.1.6. dratum PM duplum trianguli GPT . Sed [d] est

[c] *Per* idem quadratum PM duplum quadrilinei GPAR ;
34.1.1. ergo idem quadrilinum GPAR , & triangulum

[d] *Per* GPT erunt æqualia . Et hinc patet triangulum
præc.

LTH majus esse quadrilinio FHAR ; cum prius deficiat ab uno æqualium , nempe a triangulo GTP quadrilinio GPHL , quæ minor quantitas est quadrilinio GPHF , quo quadrilinum FHAR deficit ab altero æqualium , nempe a quadrilinio GPAR . Præterea est triang. PTM : triang. HTD :: triang. GTP : triang. LHT ; cum tam prior , quam secunda triangulorum ratio eadem sit (e) ac du-

[e] *Per* plicata laterum PT , HT : proindeque cum [f]
19.1.6. sit PMq : HDq :: triang. PTM : HTD ; erit etiam

[f] *Per* PMq : HDq :: triang. GPT . triang. LHT . Ergo
19. *¶* cum quadratum PM duplum sit trianguli GPT ,
20.1.6. erit adhuc quadratum HD duplum trianguli LTH .

Est vero quadratum ordinatæ HE duplum quadrilinei FHAR (g) . Ergo cum triangulum LHT

[g] *Per* *præc.* majus sit quadrilinio FHAR , erit etiam quadratum HD majus quadrato HE , & recta HD ma-

jor 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, ut ex 8. l. 6. facile colligitur, rectus erit. Igitur excitatitur ad punctum M tangens, si ducta subdirectrice GC, quæ ipsam GP absindit, eidem PG æqualis ponatur PV, jungaturque VM, & huic tandem ex M perpendicularis duçatur MT; hæc erit tangens.

II. Ducta directrice QNO, cui occurrat in O ordinata MP, erit etiam PMq (a) \equiv rect. OPA; (a) Per ergo rect. OPA \equiv 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 tangentis ducendæ methodus. Præterea cum sit OG \equiv NR \equiv RA, erit PG : RA :: PA : AT; sed (c) (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. Igitur erit quadratum CA, seu dimidii lateris transversi, æquale rectangulo PC : CT; quod elegantem etiam exhibet inveniendæ tangentis methodum.

IV. Præterea æquilibus CAq, & rect. PCT, si utrumque auferatur a communi quadrato CP, reliqua eruat quoque æqualia, nempe rectangu-

Ium QPA , & rectangulum CPT.

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

VI. Ducta vero tangentē verticali AX est PT :
(b) Per $TA :: PM : AX$ [*b*]: ergo hæc quoque ratio PM
4.1.6. ad AX componetur ex duabus PQ ad QA , seu
(c) Per [ducta QM] PM ad AZ [*c*], ac ratione dupla.
eandem. Sed eadem ratio PM ad AX componitur ex du-
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
4.1.6. QT major semper erit ipsa TA ; ideoque pun-
(f) Per etum T semper erit infra centrum C ,

2.1.6. 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 .

4.1.6. 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. $QA \times AN$. Cum enim sit [*b*]
2. hui. c. PM æquale rectangulo ex AP in PO , erit OP :
(i) Per $PM :: PM : PA$. Est autem [*i*] $OP : PM :: NA :$
4.1.6. AZ : & $PM : PA :: KQ : QA$. Ergo ex æquali
(k) Per erit $NA : AZ :: KQ : QA$, & [*k*] rect. $NA \times QA =$
16.1.6. rect.

rect. AZ \times QK. Sed ob AX, BQ dimidias partes
ipſarum AZ, QK, est rectangulum BQ \times AX quar-
ta 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.

Angulus contactus hyperbolicus CAQ nulla Fig. 20.
recta linea secari potest; est enim æqualis
angulo contactus circularis, qui nempe fit a tan-
gente AC & circulo AKG diametrum AG ha-
bente 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 adda-
tur 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) Por
BEA : EFq, :: rect. BEA : rect. AEG; & hinc rect. I.I.6.
AEG = EFq. Recta igitur EF cum circuli tum
hyperbolæ communis est ordinata ex punto E;
proindeque punctum F utriusque curvæ commune.
Similiter omnes ordinatæ usque ad verticem A,
utriusque curvæ communes erunt; ac per conse-
quens arcus AF communis; & idem in utraque
curva angulus contactus CAF.

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

In hyperbola \mathcal{M} quævis recta MC per centrum Fig. 37.
ducta, si ulterius producatur, oppositæ sectio-
ni QN occurret in N, eademque bifariam in centro
C secabitur. Tum quo ex ejus terminis M, N du-
cuntur ad diametrum usque tangentes, parallelae
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

[a] *Per etiam QP, AF, ac tandem æqualia rectangula*
cor. i.p. QPA, AFQ. Est autem [a] rect. QPA : MPq ::
1. huj.c. rect. AFQ : FNq ; igitur æqualibus antecedenti-

bis æqualia etiam erunt consequentia, nempe qua-
drata MP , FN . In duobus itaque triangulis MCP ,
 FCN , duo latera CP , PM duabus CF , FN sunt
æqualia ; æquales item anguli ad P & F ; igitur

[b] *Per*
4.l.i.
[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 duabus FCN ,
 FCM . Sed duo priores [c] duabus rectis æquan-

tur ; ergo & eandem duorum rectorum summam
confident 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 æqua-

les quoque erunt CT , CH . In duobus igitur tri-

angulis HCN , MCT duo latera HC , CN duo-

bis lateribus CT , CM æqualia sunt ; æquales

[f] *Per*
4.l.i.
item anguli HCN , MCT ; ergo [f] æquales

erunt bases HN , TM , itemque æquales alterni

[g] *Per*
28.l.i.
anguli CHN , CTM ; proindeque [g] eadem

HN , MT erunt parallelæ.

C O R O L L A R I A.

I. *Producta NF donec hyperbolæ ex altera ejus*
parte occurrat in G , patet GF , NF æqua-

[h] *Per*
33.l.i.
ri ; 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 parallelæ , uti OI jungentes terminos æqualium ordinatarum in oppositis sectionibus bifariam dividentur per eandem CE .

II. Erit igitur & ipsa BCD altera diameter ad quam pertinent ordinatæ GM , OI , & aliæ innumeræ sectionibus oppositis terminatæ , & diametro QP parallelæ . 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 conjugatæ 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 hæ 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. In sectionibus oppositis quadrata ordinatarum ME , IR ad diametrum conjugatum 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 $:: QAq : BDq :: CAq : CBq$.
 i. 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] \vdash BD , AQ , BL , erit BDq
 cor 3. ad AQq , vel etiam BCq ad CAq ; ut
 præc. 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* $CBq + CRq$, seu $zCBq$ ad DRB ; & iterum al-
 eand. ternando rect. IKO ad $zCBq$, ut KRq ad rect.
 DRB, sive ut BL ad BD , sive ut ACq ad CBq ,
 vel etiam ut $zACq$ ad $zCBq$. Erit itaque rect.
 JKO ad $zCBq$, ut $zACq$ ad $zCBq$. $\text{Æ}qualibus$
 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 ordinata PM sit quoque parallela; atque eidem MP parallela sit ex K recta KI cum ipsa MC conveniens in R: Dico 1. triang. MTP æquari quadrilatero MDAP; 2. triangulum quoque FHV quadrilatero BDAV, & triangulum KHI quadrilatero RDAI æquari.

Cum enim duo triangula MCP, DCA sint similia, erunt [a] in ratione duplicata laterum CP, [a] Per CA; ideoque ob CP, CA, CT continue proportionales [b] erit triangulum MCP ad triangulum [b] Per DCA, ut PC ad CT, seu [c] ut triangulum co.3.p.4. idem MCP ad CMT. Ergo [d] duo triangula [c] Per DCA, CMT erunt æqualia. Si igitur hæc afferantur ab eodem triangulo MCP, quæ remanent, [d] Per nem- 9.l.5.

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

[a] *Per I. hujus.* 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 si-
militudinem 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 quadrilineum BDAV, ad differentiam trian-
guli MCP ab eodem triangulo DCA, seu ad qua-
drilineum MDAP. Igitur erit FVq ad MPq, ut
quadrilineum 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 trian-
gulum MTP & quadrilin. MDAP; ergo & æqua-
lia quoque erunt antecedentia, triangulum scilicet
FHV, & quadrilineum 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.

CUm sit triangulum KHI quadrilineo RDAI
æquale, si utrumque auferatur ab eodem trian-
gulo RCI, reliqua erunt æqualia, scilicet quadri-
lineum RCHK, & triangulum DCA. Sed trian-
gulo DCA æquatur triangulum CMT; ergo
idem triangulum CMT, & quadrilineum RCHK
erunt æqualia.

PRO-

PROPOSITO VII.

Si hyperbolam AE tangens recta MT cum diametro concurrat in T , & per contactum M , & centrum C ducatur recta MCS usque ad oppositam sectionem, hæc bifariam secabit quæ tangenti MT ducuntur intra curvam parallela, veluti FK , EA . Eruntque ordinatarum ZA , LK quadrata, ut rectangula SZM , SLM , quæ videlicet ejusdem diametri partibus inter ipsas applicatas, & utrumque ejus terminum S , M continentur.

I. Pars. Cum enim per lemma sit triangulum FHV æquale quadrilineo $BDAV$, & triangulum KHI æquale quadrilineo $DRIA$, his ab illis ablatis erit triangulum FHV , demto triangulo KHI , seu quadrilineum $FKIV$ æquale quadrilineo $BDAV$, demto quadrilineo $RDIA$, seu æquale quadrilineo $BRIV$. 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 modo demonstratur rectam EA bifariam quoque dividit in Z . Quod erat primum.

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

Fig. 38.

nem triangulorum ZCA, LCH, MCT,) ut
differentia quadrati ZC a quadrato MC ad diffe-
rentiam quadrati LC ab eodem quadrato MC;
hoc est [a] ut rect. SZM ad rect. SLM. Sed
[a] Per 6.l.2. triangula DZA, RLK sunt similia, & proprerea
inter se ut quadrata rectangularum ZA, LK. Erit
igitur AZq : LKq :: rect. SZM : rect. SLM.
Quod erat demonstrandum.

COROLLARIA.

I. **E**Rit itaque MS altera diameter bifariam secans quæ ipsi applicantur, quemadmo-
dum diameter principalis QA bifariam suas ordi-
natas secat; eademque est coordinatarum relatio relate ad hanc diametrum, ac quæ ad coordina-
tas diametri principalis QA pertinet. Quod si
eadem MS intra oppositam hyperbolam produca-
tur, ibi etiam ordinatas quæ ducuntur intra se-
ctionem tangentis ex S parallelas bisecabit; erunt-
que earum applicatarum quadrata, ut rectangula
inter easdem ordinatas, & utrumque diametri
terminum contenta. Dicitur propterea recta SM,
& quævis alia per centrum C transiens *Dia-
meter 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 tan-
gens MT occurrens diametro principali QA ita eam dividit, ut sint CP, CA, CT continue propor-
tionales, & CQq, vel CAq sit æquale rectan-
gulo 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 pun-
ctum 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 proportionalem post rectangulum SZM, ZAq, & diametrum ipsam MS. Inventa vero parameter determinabitur ad hanc secundariam diametrum sua conjugata, inveniendo medium proportionalem inter ipsam secundariam diametrum, & suam parameterum : eaque ex centro C collocabitur ordinatis EA, FK parallela, & in eodem centro C bisecta.

S C H O L I U M.

EX haec tenus exposita diametrorum doctrina haec ulterius pro provectionibus tironibus consequuntur.

I. Ducta ex punto 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 dupla ipsius AC; ergo erit tota QN totius CG dupla; & 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 similitudinem triangulorum ZCG, MCP) CGq ad 2. l. 2. CPq, ut rect. CGA ad rect. QPA. Et alternans (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 .

15.1.6. 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 ut latus transversum QA ad suam parametrum , i. hujus . 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 mc erunt in ratione ordinatarum MP , AZ .

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

Fig. 39.

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:CD :: CD). Igitur ex æuali erit

CG ad CD CE:Cs CE

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

- (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. Etang. 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.

Si in axe hyperbole QA sumantur duo puncta
 V, & F, ita quidem ut rectangulum ex QV
Fig. 40. in VA, sive ex AF in FQ æquale sit quartæ par-
 ti illius rectanguli, quod fit ex transverso latere.
 QA in rectum AL; junctaque 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. Äequales quoque erunt anguli XBF, XVF;
 tum äquales BFV, BXV.
 3. Productis BF, VX, donec concurrant in H,
 qua 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
 buj. 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-
 6. l. 6. quentur. Ergo (f) erit BQ: QV :: VA : AX:
 Sunt

Sunt etiam per hypoth. anguli BQV , VAX re-
 eti, & 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 insistunt, 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-
 eti 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 *cor. 7. p. 4.* IB : IX :: QK : KA; & dividendo BX : XI : QA: *buj. cap.* AK, sive :: PX : XR, vel etiam (ob similitudinem triangulorum BXP, RXM) BX : XM. Igitur duæ rectæ XI, XM sunt æquales; ac propter ea 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 præcedenti 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.

CO-

C O R O L L A R I A.

I. Si candelæ lumen in punctum V collocetur, ex quo ad convexam hyperbolæ AM superficiem radii incident, 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 15. l. i. 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 incident, ut ad punctum F tendant omnes, quemadmodum ZM, post reflexionem omnes unientur in V. Et si in concavam ejusdem hyperbolæ AM superficiem ita convergentes incident, ut ad punctum V collimantes sint, post reflexionem unientur omnes in F. Unde intelligitur ratio, cur eiusmodi 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, juncta recta AN, ex C sumantur in axe CF, CV ipsi AN aequales, erunt F & V puncta quæsita. Rectangulum enim QFA

(a) Per cum ACq (a) aequatur CFq, seu ANq, seu (b) 5. l. 2. ACq + CNq; ablato ergo communi ACq, re-

(b) Per manebunt aequalia rectangula QFA, & CNq. Et 47. l. 1. eodem modo constabit rectangulum AVQ quadrato CN aequari, seu quadranti illius rectanguli, quod fit ex latere transverso, & recto.

IV. Hinc etiam elegans ducendii 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 duxta angulum FMV bifariam dividens, erit tangentis.

PROPOSITIO IX.

Fig. 44. *SI ex quolibet hyperbole punto M ad focos V, & F rectæ inclinentur MV, MF, erit illarum differentia aequalis axi transverso QA.*

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

(c) Per ro angulus VMP aequalis est angulo (c) FMP, *præc.* seu alterno VPM, ob VP, FM parallelas: igitur in triangulo VPM aequalia erunt latera PV, VM. Aequales 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. l. 1. aequiangula, & anguli PTV, MTV aequales, & proinde recti. Sed rectus est etiam angulus VQB; ergo si super BV veluti diametro describatur circulus, 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. l. 3. (a) Pe
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 axis transverso QA est æqualis. Q. E. D.

C O R O L L A R I A.

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, cuius foci V, F, & latus transversum AB. Nam cum differentia regulæ & fili sit AB; interducendum vero semper eadem pars CM ex utroque auferatur, residuum 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 , inveniendo 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 punto contactus M ducatur tangenti MG perpendicularis ME axi occurrentis in E , & ex foco F eidem ME parallela sit FI tangenti MG occurrentis 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

(a) *Per recti sunt ; æquales item sunt (a) anguli IMK , prec. KMF , & latus KM commune ; ergo (b) erunt*

(b) *Per etiam latera FM , IM æqualia ; ideoque inclinarum VM , MF differentia erit IV , & æqualis axi transverso AQ.*

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

S C H O L I U M .

QUæ hactenus de focus hyperbolæ demonstravimus nostris tironibus satis esse possunt : ad pleniorum autem eorum doctrinam hæc ulterius pro provectionibus 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:

(c) *Per AQ :: (c) rect. BA x AQ : AQq ; & alternando rect. BFA : rect. BAQ :: FMq : AQq . Ergo quemadmodum re-*

ctan-

Etangulum BFA subquadruplum est rectanguli BAQ,
ita quoque FMq quadrans erit AQq; & propter-
ea 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 vertica-
lis pars AI æqualis distantiae foci a vertice, seu
AF. Est enim rectangulum BFA ex hypothesi
quarta pars rectanguli BAQ; ideoque æquale re-
ctangulo ex dimidio transverso in dimidium lateris
recti, hoc est, rectangulo ACxFM. Atqui eidem
rectangulo BFA (a) æquale est rectangulum CFT: (a) Per
ergo æqualia erunt rectangula ACxFM, 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 *huj. cap.*
FM minus erit. Nam cum sit (f) AF:FB::AT: (d) Per
BT, erit alternando AF seu AI:AT::FB:BT; *idem cor.*
ergo AI major AT; ideoque FM major quoque (e) Per
ipsa FT. *9.l.5.*

IV. Iisdem ut supra manentibus, ordinataque (f) Per
ad tangentem usque HD curvæ occurrente in E, *cor.7. p.4.*
erit HD æqualis ipsi FE, quæ scilicet ex foco F *huj. cap.*
ad idem curvæ punctum E ducitur, quemadmodum
in parabola idipsum contingere demonstravimus. Du-
catur enim ex E tangentи parallelа EN axi occur-
rens in N. Et erit (g) triangulum HNE qua- (g) Per
drilineo HALO æquale, vel quadrilineo HTMO *lemm. ad*
(æqualibus nempe (h) triangulo FTM, & qua- *p. 3. huj.*
drilineo FALM). Ab æqualibus autem triangulo *cap.*
HNE, & quadril. HTMO, ablato communi quadr. (h) Per
HNPO, reliqua erunt æqualia, scilicet triangulum *idem lem.*
OPE, & quadril. NTMP; iisdemque addito eo-
dem quadrilineo EPMD, erit triangulum OMD
æquale quadrilineo ENTD, hoc est, differentiæ
triangularium similiū DTH, ENH. Igitur erit
qua-

quadrilineum ENTD ad triang. ENH, ut triang. OMD ad idem triang. ENH. Sed quadril. ENTD: triangulum ENH :: HDq - HEq (\equiv rectang. KDE) : HEq (ob similitudinem triangulorum DTH, ENH). Ergo ex æquali erit triang. 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 \equiv triang. FTM. ablato communi FAIM, reliqua erunt æqualia, triang. scilicet ATI, & IML). Sed triang. OMD: triang. IML :: OMq : MLq :: HFq : FAq (\equiv 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 \equiv FHq + HEq,
6. l.z. hoc est (b) FEq. Ergo tandem HD, FE æqua-
(b) Per les erunt.

47. l.i.

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

Fig. 44.

VI. Si ad ductam ex punto hyperbolæ R tangentem RG perpendicularis sit RP axi occurrens in P; & ex P inclinatae 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 duabus 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) aequalia rectangula RVxRE, VHxPR. Item FR : FZ :: 16.1.6. PR : RE, ideoque aequalia etiam rectangula FRE, FZxPR. Ergo rect. RVxRE = rect. FRE, hoc est,

$\overline{VR - RFxRE}$, hoc est (b) $\overline{QNxER} = \overline{VHxPR} -$ (b) Per
9.buj.cap.

FZxPR, hoc est $= VH - FZxPR$. 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 - FZxPR \equiv rect. 2MCxRP; ideoque rectang. QNxER \equiv rectang. 2MCxRP. 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 ($\equiv CX$) :: CI : CM, & rect. PRxCM \equiv rect. CX in CI. Sed per cor. 3. pr. 4. axi conjugato applicatum, est rect. CX in CI \equiv CAq; ergo etiam PRxCM \equiv CAq, & 2PRxMC \equiv 2CAq \equiv rect. ex latere transverso QN in dimidium recti. Ergo tandem rect. QNxER \equiv rect. ex QN in dimidium recti; ideoque ER erit semiparametro aequalis.

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 aequali erit PF : PV :: FG : GV.

VIII. Si ex duobus hyperbolæ punctis R, H ad Fig. 45. utrumque focum F & V rectæ inclinentur RF, HF, RV, HV; summa angulorum RFH, RVH, qui ab iisdem inclinatis fiunt, dupla erit anguli RHN, qui ex tangentibus eorundem punctorum RN, HN fit. In triangulo enim RVF angulus exter-

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. i. 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 terminatae, & per focum F transeuntis tangentes ducantur EL, LH invicem in loccurrentes, 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. QAxAG

(c) Per æquale; ideoque addito communiter CAq, erit (c)
6. l. 2.

(d) Per $CFq = \frac{1}{4}$ rect. QAxAG + CAq, & quadruplicando terminos, erit VFq = rect. QAG + QAq = (d)

3. l. 2. (e) Per rect. AQG; ideoque (e) QA : VF :: VF : QG, Un-

27. l. 6. de cum sit quadratum axis conjugati DE æquale

(f) Per rect. QAG (f), erit VFq : DEq :: rect. AQG : rect. cor. 2. p. 5. QAG :: (g) QG : AG; hoc est, erit quadratum distan-

huj. cap. tiæ focorum ad quadratum axis conjugati, ut sum-

(g) Per ma lateris transversi & recti ad latus rectum,

1. l. 6. XI. Inclinatarum ex focus F & V ad quodvis

Fig. 47. 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 occurrentes in G & K; ipsi vero tangenti occurrat in N recta CN ex centro C ducta parallela inclinata

tex VM. Jam juncta ex F ad N recta FN erit eidem tangent NM perpendicularis (a) : ideoque (a) *Per* ob rectos angulos FNK, FCK, si super FK tan- 9. *huj. cap.*
quam diametro circulus describatur, is transibit per C & N; eruntque adeo (b) rectangula FGC, (b) *Per* KGN æqualia; & propterea (c) FG: GK :: GN: GC:: 36. l. 3.
GM: GV; & (d) rect. FGV = rect. KGM. Ita- (c) *Per*
que per quatuor puncta F, V, K, M transibit et- 16. l. 6.
iam circulus (e); ideoque anguli FKM, GVM ei- (d) *Per*
dem arcui insistentes erunt (f) æquales. Est etiam 16. l. 6.
angulus FMK angulo GMV æqualis (g); ergo (e) *Per*
duo triangula FMK, GMV erunt similia; & pro- 35. l. 3.
inde FM: MK :: GM: MV, & rectangulum (f) *Per*
FMxMV = rect. GMxMK. Eo ergo deducta res 21. l. 3.
est, ut ostendatur rectangulum GMK quadrato (g) *Per*
CH æquari; quod ita demonstratur. 8. *huj. cap.*

Axibus AQ, PB describantur hyperbolæ conju- Fig. 48.
gatae BV, PH, ad quas pertinent vertices dia-
metri conjugatae VCH, ut in schol. pr. 7. demonstra-
vimus. Ex H ducatur tangens HT axi PB oc-
currans in T, item ducentur ordinatæ ad utrum-
que axem, nempe HO, HE. Ordinentur præter-
ea ex P ad utramque diametrum VCH, MCS
rectæ PR, PZ, parallelæ scil. ipsis MS, VH;
aganturque demum ex M ad utrumque axem or-
dinatæ MI, MN. Jam vero ob similitudinem
triangulorum CHT, CRP est CH: CR :: CT:
CP :: (h) CP: CO; ideoque (i) duo triangula (h) *Per*
CRP, CHO æqualia erunt; & paria quoque tri- cor. 3. p. 4.
angula CZP, CEH iis (k) æqualia. Similiter cum *huj. cap.*
sit MC: CZ :: KC: CP :: (l) CP, CI, erunt (i) *Per*
quoque duo triangula MCI, ZCP æqualia) cum 15. l. 6.
Latera reciproce proportionalia habeant circa an- (k) *Per*
gulos ZCP, ICM duorum rectorum summam 34. l. 1.
constituentes, ut facile ex 14. l. 6. potest de- (l) *Per*
duci); ideoque æqualia etiam triangula ZCP, cor. 3. p. 4.
CMN, CHE. Jam vero est triangulum CMN *huj. cap.*
ad triangulum GMN, (m) ut CN ad GN, seu (m) *Per*
ut KI ad CI (nam CG: GN :: KG: GM :: KC: 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**
- (b) *Per* æquale.

17. l. 6. XII. Iisdem positis erit differentia rectanguli

Fig. 46. VRF inclinatarum scilicet a focus ad quodvis hyperbolæ punctum **R**, & quadrati semidiametri **CR**, quæ videlicet ad idem punctum **R** spectat, æqualis differentiæ dimidiæ quadrati axis transversi **QA**, seu dupli quadrati **CA**, & quadrati **CF** dimidiæ scilicet distantiae focorum. Paucis: erit rect. **VRF** $\equiv CRq - 2ACq - CFq$. Est enim in hyperbola **VR** $- RF \equiv QA$; ideoque, ut ex 7. l. 2. facile liquet, $VRq - RFq - 2VRF \equiv QAq$. Sed cum VF sit in

(c) *Per* C bifariam secta, est (c) $VRq - RFq \equiv 2RCq - 2CFq$; ergo erit $2RCq - 2CFq - \text{rect.} 2VRF \equiv \text{simil. l. 2. } QAq$, & omnia dimidiando erit $RCq + CFq - \text{rect. } VRF \equiv 2CAq$; ac tandem auferendo utrumque **CFq**, erit $RCq - \text{rect. } VRF \equiv 2CAq - CFq$. 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 $CRq - CHq \equiv 2CAq - CFq$. Præterea **CAq**

(d) *Per* (d) $\equiv CFq - \text{rect. } QFA \equiv CFq - CEq$; ergo $2CAq - CFq \equiv CAq + CFq - CEq - CFq \equiv CAq - CEq$. Itaque cum sit $CRq - CHq \equiv 2CAq - CFq$, erit etiam $CRq - CHq \equiv CAq - CEq$; & quadruplicatis terminis, erit differentia quadratorum duarum quarumvis conjugatarum diametrorum differentiæ quadratorum axium æqualis.

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.

EX iis quæ hactenus sunt demonstrata colligi potest hyperbolam aptissimam esse figuram, ut juxta ejus curvaturam tornatæ lentes radios lucis, quos parallelos excipiunt, ad datum in earum axe punctum colligi faciant. Quod ut a nostris tironibus intelligi possit, nonnulla hic 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 medii superficiem subeat, cursus sui directionem non mutabit, sed per LM productam incedet. At si in eandem superficiem oblique incidat, statim in ipso incidentiæ punto veluti frangitur, a priori semita recedit, motumque suum per aliam lineam puta MV deinceps prosequetur; quæ lucis refractio dicitur. II. Ad idem punctum incidentiæ M superficie MA , quæ duo media dividit, perpendicularis EMR ducatur, (quæ eadem est ac perpendicularis tangenti MG ex eodem punto M ductæ): spectenturque duo anguli LME , VMR , qui videlicet fiunt 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 sinum anguli refractionis in uno radio reperitur, eandem esse constat sinus singulorum incidentiæ angulorum ad respondentes sinus refractorum; quod præter constantem experientiam dioptrica ratio etiam evincit. IV. Radiis ex aere in vitrum transeuntibus ea constans sinus ratio repetitis experimentis inventa est, quæ 3. ad 2. seu $\frac{3}{2}$; vicissim iisdem transeuntibus ex vi-

§ tre

ero in aerem, ex sinuum ratio est quæ 2 ad 3 seu 2. V. Posito LM pro radio incidente axi EA parallello, & pro refracto MV axi occurrente in V , duæque perpendiculari EMR , angulus incidentiæ LME ob parallelas LM , EQ , æqualis est angulo E , qui in triangulo MEV lateri NV opponitur, seu radio refracto MV . Angulus vero refractus VMR cum 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 naturæ curva inveniatur, ex cuius punto M ubivis in ejus perimetro assumto ducta ad axem usque normali ME , & MV ad datum in eodem axe punctum V , rectangularum 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 distan-

(a) Num. tiam foci eadem sit, que 2 ad 3. Jam vero 10. schol. distantia foci est media proportionalis (a) inter axem transversum, & summam lateris transversi

&

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

PROPOSITIO X.

Si ex recta DE , quæ hyperbolam tangit in ver. Fig. 49. sice A sumantur ejusmodi æquales partes AE , AD , quæ rectam Dr efficiant diametro conjugatæ BP æqualem; aganturque per centrum C σ puncta D , E rectæ CD , CE ; hæ utcunque protractæ semper magis ac magis ad hyperbolam accident, quin tamen uspiam cum ea convenient.

Ex quovis hyperbolæ punto L diametro QK ordinetur. LK curvæ ex altera parte occurrens in I, rectis vero CD , CE in M, H. Jam vero est ob hyperbolæ 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 . (a) Per ad KMq ; ergo ex æquali erit $CKq.$ ad KLq , ut 19. l. 5. rect. QKA ad KLq ; tum (a) CKq — rect. QKA ad (b) Per $KMq.$ — KLq . ut CKq , ad KMq , seu ut CAq ad 6. l. 2. $AEq.$. Est vero $CKq.$ — rect. QKA = $CAq.$ (b) & (c) Per (c) KMq — KLq = rect. HLM ; erit ergo CAq ad 5. l. 2. rect. HLM , ut CAq ad AEq ; & propterea AEq (d) Per = rect. KLM ; & (d) $HL:AE::AE:LM$. At 17. l. 6.

f 2 qui

qui hyperbolam producendo ordinata KI , multo-
que magis KH , vel HL , quæ est prima propor-
tionalis, in infinitum augeri potest; ergo manen-
te eadem AE , quæ est media proportionalis, tertia
proportionalis LM in infinitum decrescere debet;
adeoque ad hyperbolicam curvam semper magis ac-
cedet recta CM , quamvis eidem nunquam possit
occurrere, existente semper inter curvam & re-
ctam CM segmentum aliquod LM , quod cum alio
 HL rectangle efficit æquale quadrato AE . Eo-
dem modo constat rectam CD accedere semper ad
curvam nunquam vero cum ea convenire: hinc
eiusmodi rectæ CD , CE hyperbolæ *Asymptoti* vel
non-concurrentes dictæ sunt.

C O R O L L A R I A.

I. Isdem rectis CD , CE ultra C productis ab-
scindentur ab oppositi verticis tangente seg-
menta FQ , QO , ipsis AE , DA , adeoque & in-
ter se æqualia, ob similitudinem scilicet triangu-
lorum ACE , FCQ , & DGA , QCO , quorum
æqualia sunt latera CA , CQ : ideoque patet rectas
 CF , CG esse etiam oppositæ sectionis NQ asym-
ptotos, cum illius idem sit latus transversum &
rectum, ac hyperbolæ IAL .

II. Quod si intra angulum DCE uni asympto-
to CH parallela ducatur pf ; vel si ex centro C re-
cta sit Cu angulum DCK dividens, utraque hy-
perbolæ occurret. Intervallum enim parallelarum
idem semper manet; at quod intercedit inter hy-
perbolam & asymptotum minus fit quocunque da-
to; ergo etiam minus intervallo parallelarum. Re-
cta vero Cu ab asymptoto CH magis semper ac
magis recedit, cui tamen continenter hyperbola
accedit: utrumque ergo pf , Cu hyperbolæ occurre-
re 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 tangentи 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, & (a) Per LM ad im, seu (ob similitudinem triangulorum cor. 4. præ- HXL hXi, & LZM, iZm) XL ad Xi, & LZ ced. ad Zi, hoc est, ut rectangulum XL in LZ ad rect. Xi in iZ. Ergo æqualibus rectangulis HLM, him, æqualia etiam erunt XiZ LZ. Ob hanc vero rectangulorum æqualitatem est (b) XL: Xi:: iZ: LZ, & dividendo iL: Xi:: iL: LZ; ergo (b) Per Xi, LZ sunt æquales. 16. l. 6.

C O R O L L A R I A.

I. **H**inc si hyperbolæ tangens ducatur TV, cui ipsa XZ sit parallela, sitque R punctum contactus, ejus partes RV, RT asymptotis terminatae erunt æquales. Si enim XZ motu sibi parallelo sursum ferri concipiatur, duo sectionis puncta, i, L magis semper ac magis sibi invicem accident, ac tandem iisdem in unum R coincid-

f 3 . den-

dentibus, XZ evadit tangens TV , ejusque partes æquales Xi , LZ evadunt tangentis 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 punto 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 transfere 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 conjugatae 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 conjugatae æquari.

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

SCHO-

S C H O L I U M.

Hyperbolarum asymptotos, ceterarumque curvarum communiter Geometræ habent veluti tangentes in earum punctis infinite a centro remotis. Quam hypothesim a vero non ab ludere ex iis quæ hactenus de hyperbolæ tangentibus, & asymptotis sunt demonstrata colligi facile poterit. Tangat quippe hyperbolam recta TM diametro *Fig. 36.* occurrens in T: si abeunte in infinitum punto contactus M, demonstrari posset rectam TA, æqualem esse ipsi CA, punctumque T ad C accedere, tum tangentis verticalis partem AX semidiametro conjugatae æquari, nullus amplius erit ambigendi locus quin ea tangens TM sit hyperbolæ asymptotus. Utrumque vero ita facile ostenditur. Ducta ex M diametro ordinata MP, erit (a) $CP : CA :: CA : CT$. Sed abeunte punto (a) *Per* M in infinitum recta CP fit etiam infinita; ergo manente eadem CA, necesse est rectam CT *cor. 3. pr.* *4. huj. c.* fieri infinite exiguum, punctumque T cum C confundi. Præterea in eadem hypotesi evanescente QA & infinite exigua magnitudine facta respectu AP, rectangulum QPA æquivalens 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 accidente punto T in C est CPq. ad PMq, ut CAq. ad AXq: ergo erit ex æquali CAq. ad quadratum semidiametri conjugatae, ut CAq. ad AXq; ideoque AX erit eadem semidiameter conjugata.

PROPOSITIO XII.

Fig. 49. **S**i quavis linea NL hyperbolas oppositas in N , L , earum vero asymptotos in G , S fecet, ei-que parallela sit ex centro ducta diameter QCA ; erit rectangulum GLS quadrato semidiametri CA æquale; interceptæque partes NG , LS erunt pari-ter 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 $GL : LH :: CA : AD$ ($\approx AE$)

(b) Per (a), & $SL : LM :: CA : AE$. Præterea rectang. cor. i. p. GLS est ad rectangulum HLM in ratione compo-
xi. 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)
g. hujus. sit æquale, erit etiam rectangulum GLS quadrato CA æquale. Eodem ratiocinio probatur rectangu-
lum SNG quadrato CQ vel CA æquari; ideoque æqualia etiam erunt duo rectangula GLS , SNG ,

(b) Per & (c) propterea $LG : GN :: NS : SL$, seu com-
16. l. 6. ponendo $LN : GN :: LN : SL$. Ergo æqualibus antecedentibus, æqualia etiam erunt consequentia,
scilicet SL , GN .

C O R O L L A R I A.

I. **D**ucta quavis alia nl ipsi NL parallela hy-
perbolis oppositis in n , I , asymptotis ve-
ro in g , s occurrens, erit etiam rectangulum gls ,
vel sng quadrato CA æquale: unde patet ejusmo-
di rectangula constantis esse magnitudinis.

II. Si

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

PROPOSITIO XIII.

Si 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 asymptotum terminantur sint inter se parallelæ; itemque parallelæ quæ ad aliam spectant asymptotum: erit rectangulum earum quæ ex uno punto ducuntur, nempe FL, LB, æquale rectangulo illarum quæ ex alio punto excitantur, nempe ER, RK.

Ducatur enim per R & L recta DG asymptotis 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. ii. hū parallelæ, erit RG: LG:: RK: LB; & cum RE *jus cap.* sit parallelæ, ipsi LF, est quoque LD: DR:: LF: RE; ideoque ex æquali erit RK: LB:: LF: RE, (b) Per & (d) rectangulum BK x RE æquale rectangulo 16. l. 6. LB x LF.

COROLLARIA.

I. **S**i duo puncta R, l, assumta fuerint in hyperbolis oppositis, eademque lege ductæ sint RE, RK; lb, lf; erit etiam rectangulum ERxRK = rect. blxlf; quod simili demonstratione evinci potest, ducta Rl, & pro prop. ii. adhibendo 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 asymptotum

ptotum PC terminatæ, alteri quoque asymptoto CN sint parallelæ, erunt parallelogramma FLBC, ERKC æqualia. Cum enim sit $RK : LB :: FL : ER$, erit quoque (a) $EC : FC :: CB : CK$; &

(a) *Per* 34.l.i. *Præterea* parallelogramma FLBC, ERKC circa communem angulum C habebunt latera reciproce

(b) *Per* 14.l.6. *proportionalia*, ideoque (b) erunt æqualia; eorumque dimidia triangula RCK, CLF erunt etiam æqualia.

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

IV. Ductis præterea ex R, & L usque ad asymptotos tangentibus PQ, MN, erunt etiam triangula MCN, PCQ æqualia. Cum enim MN bifariam

(a) *Per* riam sit secta in L (c), sitque LF parallela CN, cor. i. p. & LB parallela MC, erit etiam MC bifariam in *fig. huj. c.* F secta, & bifariam quoque in B recta CN; ideoque quatuor triangula MLF, FLC, CLB, BLN æqualia erunt. Eodem modo demonstratur æqualia quoque esse triangula QRK, KRC, CRE, ERP. Duo igitur triangula PCQ, MCN quadrupla sunt æqualium triangulorum CRK, CFL; igitur & inter se erunt æqualia.

PROPOSITIO XIV.

Fig. 53. *SI* axibus conjugatis QA, DB quatuor describantur hyperbolæ conjugatae AR, QL, DH, BG; sintque duæ quævis aliae diametri conjugatae HG, RL. *Dico* rectangulum IKEM, quod fit ex tangentibus, quæ ducuntur ex terminis axium, æquari 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, Bejus- (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 debent. (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; ergo ex punctis B, D binæ parallelæ eidem axi QA duci possent; quod est absurdum). Eademque tangentes 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 extremis axium punctis, asymptotis IE, MK terminari, 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 terminis 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 relate 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.*

COROL.

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 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, quae cum æquallum IMEK, NPSF sint dimidia, erunt etiam & ipsa æqualia.

III. Junctæ QB, LG asymptoto PF parallelae bifariam ab altero asymptoto IE secantur in V, O. Ex 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, cuius parameter NA, & hyperbola NO, cuius parameter NE; sitque NX media proportionalis inter NA,

(c) *Per* O NE; erit spatium hyperbolicum NGK ad spacio. l.6. tium hyperbolicum NOK, ut NA ad NX.

huj. cap.

(d) *Per* Est enim (c) KGq: rect. QKN :: AN: NQ;

20. l.6. item 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.

Hinc dato latere transverso QN describi potest hyperbola NSO, cuius spatiū NOK sit ad spatiū NGK alterius datæ hyperbolæ, cuius parameter est NA, & latus transversum QN, in data quavis ratione, puta AN ad NX. Sit enim NE tertia proportionalis post NA, NX, eaque ut parameter, eodem latere transverso QN describatur hyperbola NSQ; hæc erit quæsita.

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

Sin asymptoto CD sumantur tres rectæ contiguae 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 intercepta erunt æqualia.

Ductis ex punctis hyperbolæ H, K, M rectis HE, KI, ML usque ad asymptotum CL, & alteri asymptoto CD parallelis, compleantur parallelogramma CEHD, CIKB, CLMA; junganturque 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 angulum 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 diametrum CKN. Similiter cum duo parallelogramma (d) Per CLMA, CEHD sint æqualia (d), & circa co.2.p.13. communem angulum in C, erit etiam $CL : CE :: buj. cap. CD$;

CD : CA, eruntque ea similia & circa communem diametrum CFN. 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 bisecta 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 (α): hinc ablato co. 2. p. 13, communi triangulo COB, remanebunt æqualia *buj. 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 æquale. 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 & hyperbolam 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 $CLq \equiv \text{rect. } CB \times CD$ (a). Sed huic re- (a) Per etangulo æquatur etiam rectangulum CAxCH (b); 17. l. 6. ergo etiam $CLq \equiv \text{rect. } CA \times CH$; 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.

Nobilissimam 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 duæ magnitudinum series sibi invicem respondentes spectari possunt, una in geometrica, altera vero in arithmeticâ progressione 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, ideoque

que linearum geometrice crescentium $CA, CB, CL,$
 $\text{C}.$ logarithmi appellantur. Si CA habeatur ut
unitas, C progressionis geometricæ initium; reliqua
vero lineaæ CB, CL, CD, CH $\text{C}.$ referant nu-
meros 10. 100. 1000. 10000. $\text{C}.$ in progressione
geometrica crescentes; erit spatium $IABM$ log-us
numeri 10., $LALK$ log-us numeri 100., C 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 , $2m$, $3m$, $4m$,
 $\text{C}.$

PROPOSITIO XVII.

Fig. 56. **S**i in hyperbola NM axis transversus NQ qua-
drupliciter 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 cuius
puncto quovis D parallela axi ducatur DMB para-
bolæ occurrens in B , hyperbolæ vero in M : dico
spatium hyperbolicum $DCNM$ æquari rectangulo ex
abscissa curva parabolica NB in ejus parametrum
 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 polygona habentur in-
finitorum, & infinite exiguorum laterum, quorum
unumquodvis si producatur, curvæ tangentem con-
stituit. Ducatur præterea ex eodem punto B tan-
genti BG normalis BP axi occurrens in P , eaque
producatur in K , donec PK ipsi PB sit æqualis;
tum

tum 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 ordinatae 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 + rect. QXN = CXq (d); cor.2. p.1. ideoque CX, vel DM ipsi BR erit æqualis, Prae- 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) rect. ex CN in IB = rect. (e) Per DMOE, seu spatio hyperbolico DMM_E, Eodem 16. l.6. modo demonstratur singula ejusmodi spatia hyperbolica æquari singulis rectangulis ex parabolæ parametro CN in respondentem ejusdem curvæ particulam. 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 linea exhiberi non posse, nisi inventa spati hyperbolici ei convenientis quadratura.

II. Si hyperbola NM fuerit æquilatera, parametrum scilicet æqualem lateri transverso QN habeat; eodemque parametro descripta sit parabola: erit quoque spatium hyperbolicum CDMN æquale rectangulo ex CN, seu ex semiparametro in parabolæ longitudinem NB. In hac enim hypothesi BPq (= BAq (f) Per + APq) = rect. QXN + (f) CNq = (g) CXq = 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 hyperbolicum 6. l.2.

g bolicum

bolicum $DMmE$ æquale erit rectangulo $CN*BI$;
totumque spatum hyperbolicum $CDMN$ æqua-
le 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 conoïs 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 $PRq \rightarrow$ reæt. FIR, seu $PRq \rightarrow PHq$ [b], erit PIq
6. l.2. — $PHq = PRq$; ideoque etiam circulus radii PI
(b) Per minus circulo radii PH , hoc est, armilla circu-
io. huj. laris genita a recta HI in ea revolutione, æqualis
cap. erit circulo radii PR . Simili modo ducta alia or-
dinata 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 qua-
drilino $APID$ æquale conoidi hyperbolice ex re-
volutione curvæ AR , & solido ex revolutione
spatii $ARID$; tum etiam est æquale cylindro ex
revolutione rectanguli $APHD$, & annulo ex re-
volutione trianguli DHI . Cum ergo conoïs hy-
perbolica ARP sit æqualis annulo ex revolutione
trianguli DHI , erit etiam solidum ex rotatione
spatii $ARID$ æquale cylindro ex revolutione re-
ctanguli $APHD$.

PRO-

PROPOSITIO XIX.

Iisdem positis revolvatur modo spatium hyperboli-
cum CARP circa axem conjugatum CP; erit-
que solidum in ea revolutione ortum a spatio CARI
æquale cylindro genito in eadem revolutione a re-
ctangulo CAEP; Itemque annulus solidus ex revo-
lutione spatii RAE æqualis erit cono ex revolutio-
ne trianguli ICP.

I. Pars. Cum enim sit rect. GIR, seu RPq —
PIq (*a*) \equiv CAq [*b*] seu PEq, erit quoque cir-
culus radii PR minus circulo radii PI, hoc est, [a] *Per*
armilla circularis orta ex revolutione RI circa 5.l.2.
axem CP æqualis circulo radii PE. Idque cum (b) *Per*
semper accidat, patet solidum a spatio CARI cor. 2. p.
circa axem CP genitum æquari cylindro ex revo- 12.
lutione rectanguli CAEP circa eundem axem.

II. Pars. Est vero cylindri ex rotatione rectan-
guli CE supplementum ad solidum ex revolutio-
ne totius spatii CARP annulus solidus a triangu-
lo 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 huius co-
no æqualis erit.

PROPOSITO XX.

Si circa hyperbolam æquilateram PBC sint asym- Fig. 59,
ptoti QA, AG angulum rectum comprehenden-
tes; ductaque præterea fuerint ex quovis ejus pun-
cto C rectæ CD, CE asymptotis parallelae: dico
solidum hyperbolicum acutum infinite longum geni-
tum ex revolutione infiniti spatii hyperbolici QDCP
circa asymptotum QA æquari cylindro, qui fit ex
revolutione rectanguli DCEA circa eandem asym-
ptotum.

Ex quovis hyperbolæ punto B supra ipsam DC

g 2

assumto

assumto ducantur rectæ BL, BR ipsis asymptotis etiam parallelae, ducaturque diagonalis AC. Jam

[a] *Per* vero est BL ad CE, ut AE ad AL (*a*), seu ut *cor. 3. p.* peripheria circuli radii AE ad peripheriam circuli *13. buj.* radii AL [*b*]; ideoque rectangulum ex CE in *cap.* in peripheriam radii AE, seu superficies cylindri-

(b) *Per* ca orta ex revolutione rectanguli DE circa axem *propof. 7.* AD [*c*] erit æqualis rectangulo ex BL in peri-*Theorem.* pheriam radii AL, seu superficiei cylindricæ [d]

Arch. ex revolutione rectanguli ALBR circa axem AR.

[c] *Per* Ergo erit superficies cylindrica ex revolutione re-*cor. 1. pr.* ctanguli DE ad superficiem cylindricam ex revolutio-*II. Theo-* ne rectanguli DL, ut superficies cylindrica ex re-*rem. Ar-* volutione rectanguli RL ad eandem ex revolutione *ch.* rectanguli DL. Est vero prior ratio eadem quæ

(d) *Per* AE ad AL [*e*], seu [*f*] EC ad LO, seu LI ad LO: *idem cor.* ergo etiam superficies cylindrica ex revolutione re-

[e] *Per* ctanguli RL erit ad superficiem cylindricam ex re-*cor. 2. p.* volutione rectanguli DL, ut IL ad LO. Id vero cum *II. Theo-* semper eveniat ubicumque fuerit punctum B, erunt *rem. Ar-* omnes superficies cylindricæ componentes solidum *ch.* hyperbolicum ex revolutione spatii QAECP ad

[f] *Per* omnes superficies cylindricas constituentes cylin-*4. l. 6.* drum ex revolutione rectanguli DE, ut omnes lineæ ejusdem rectanguli ad lineas illis respondentes in triangulo AEC. Ergo erit solidum hyperbolicum ex rotatione totius spatii QAECP ad cy-

lindrum 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 .

Miram hanc planeque stupendam hyperbolæ proprietatem, quod vid. circa suam asymptotum revoluta solidum gignat infinita longitudinis, sed aqualem cylindro, seu solido secundum omnes suas dimensiones finitas, omnium primus detexit Cel. Torricellius: at postea Geometris calculi integralis me-
dio

dio infinitæ alia curvæ innotuere simili proprietate donatae. 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 finitæ sit & mensurabilis magnitudinis. Interim notetur innumeræ alias detectæ esse a Geometris curvas, quæ spatium cum suis asymptotis continent mensurabile, & spatio finito æquale: sed quæ nihilominus spatia si circa easdem asymptotas revolvantur, solida inde gignunt non tantum infinite longa, sed absolute infinitam & non mensurabilem magnitudinem continentia. De his sane et si ob evidentissimam demonstrationem dubitandi nullus esse possit locus, incomprehensibilia tamen sunt, nec *αγεωμέτριοις* persuaderi ullo modo poterunt. Hinc discant increduli non ideo religionis nostræ sacrosanctæ mysteria aspernari, & inter fabellas reputare, quod comprehendi & intelligi a nobis non valeant.

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

C A P U T IV.

Præcipua Ellipsis Proprietates recensentur.

M O N I T U M.

Magna est proprietatum ellipsis & hyperbolæ affinitas, ac sæpenumero simili, vel eadem demonstratione utriusque curvæ similes proprietates sufficiuntur. Hinc ne idem repetere videamus, demonstrationes capititis præcedentis sæpius hic appellabimus, præsertim cum sola earum applicatio ad ellipsum

schemata propositionum ad ellipses spectantium demonstrationem faciat. Quamobrem in earum schematis eadem affixa sunt litterae, quibus hyperbolarum figurae notatae sunt; ut videlicet tyrones propositionum cap. præc. demonstrationes relegentes, ellipsum schematis facilius aptare eas valeant.

PROPOSITIO PRIMA.

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

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

C O R O L L A R I A.

Si fiat, ut rectangulum QKN ad GK , ita latus transversum QN ad aliam rectam S ; erit quodvis aliud simile rectangulum QPN ad quadratum respondentis ordinatae 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 applicatae diametro fuerint perpendicularares.

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 et K ductæ ipsi NA parallelae PB , KC , occurrant in B , C : dico quadratum ordinatae KM æquari rectangu-

lo.

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. Quadratum cujusque 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 proportionalem post latus transversum QN , latus rectum NA , & abscissam NK , vel GC . Est enim idem quadratum VK æquale rectangulo KG , seu rectangulo 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 quartam proportionalem post QN , NA , GC .

II. Rectangula KC , PD , quæ quadratis ordinatarum VK , EP æquantur, lateri recto sunt applicata, deficiuntque a rectangulis KA , PA ex respondentibus abscissis in parametrum, rectangulis 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 rectangulo ex latere recto in abscissam: unde ellipsis quasi *deficiens* dicta est.

III. Si ex vertice N ad punctum C recta ducatur NC , erit VKq duplum trianguli KNC ; similiter ducta NB , erit EPq trianguli NPB duplum.

S C H O L I U M.

Fig. 61. **D**atis ellipsis latere transverso QN , & recto 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 ellipsis, 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 videlicet 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 transversi 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 ellipsem. 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 bifariam secentur in C , & E , ducaturque per ea sectionum puncta recta CE , cui occurrat in D ordinata GK ; erit ejusdem ordinata quadratum duplum quadrilinei $ENKD$; & similiter cujusvis alterius ordinatae LP quadratum duplum erit quadrilinei $TLNE$ sibi respondentis. Fig. 63.

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

Punctum C quod latus transversum bifariam 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.

Ad datum in ellipsis perimetro punctum tangentem ducere. Fig. 64.

Eadem utendum hie 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 quæsita tangens. Quod si illud punctum alibi fuerit, puta in M , ex eo ducatur ad axem, ordinata MP , quæ producatur 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-

C O R O L L A R I A.

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

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

III. Cum sit GO æqualis RN, seu RA, erit
etiam PG: RA:: PA: AT. Sed PG: RA::

(a) Per 4.l.6. CP: CA (*a*); ergo ex æuali PA: AT:: CP:
CA; & alternando AT: CA:: PA: CP; &
componendo CT: CA:: CA CP; ideoque CAq
 \equiv rect. CP \times CT.

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

(c) Per 5.l.1. V. Ratio PT ad TA componetur ex ratione du-
pla, & ratione QP ad QA.

VI. Ducta tangente verticali AZ, cui occur-
rat 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, & pun-
ctum 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-

S C H O L I U M.

Cum sit (α) $CP : CA :: CA : CT$, patet quo minor est CP , seu quo proximior fit centro Cordinata PM , eo maiorem 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 $CT = \underline{CAq}$; ideoque evanescere CP ,

[a] *Per
cor. 3.
huj. præ-*

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

o

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

Præterea circa angulum contactus CAH , a tangentे 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. (b) *Per AEV : EFq :: AV : AC* (b), seu (ob $AC = AG$) $:: AV : AG$, seu etiam $:: EV : EG$ { quod vid. 1. *huj.* AE infinite parva, a lineis AV, AG ablata easdem *cap.* non minuat]. Est autem $EV : EG ::$ rect. AEV : (c) *Per* rect. AEG (c); igitur ex æquali erit etiam rect. *I.i.6.* AEV

Fig. 20.

$\text{AEV} : \text{EFq} :: \text{rectang. AEV} : \text{rect. AEG}$; ideoque $\text{rect. AEG} = \text{EFq}$: Ordinata ergo EF cum ad ellipsis, tum ad circuli perimetrum pertinet, estque punctum F utriusque 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. In ellipsi quævis recta MC ex punto M per centrum C ducta, si ulterius ad alteram partem producatur usque ad N, bifariam in centro C dividetur. Tum que ex ejus terminis M, N ducuntur ad diametrum usque tangentes, parallelæ sunt O æquales.

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

COROLLARIA.

I. Producta NF, donec ellipsi ex altera ejus parte occurrat in G, patet GF, NF æquales (a) Per 33.l.i. & parallelas etiam esse GF, MP. Juncta igitur GM, (a) erunt duæ GM, FP parallelae & æquales, eritque GP parallelogrammum; tum ducta ex centro Cordinatis MP, GF parallela BCD, parallelogrammum GP in duo æqualia parallelogramma GC, EP dividetur, ipsaque GM bifariam in E secabitur. Similiter omnes aliæ huic GM, vel diametro QA parallelae, jungentes terminos æqualium ordinatarum, uti OI, bifariam dividentur per eandem BCD.

II. Erit igitur & ipsa BCD altera diameter eas habens ordinatas, quæ ad diametrum QA parallelae intra ellipsem ducuntur, veluti GM, OI: unde *conjugata* diameter ea dicta est, quod vide licet 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; (a) *Per*
ergo ex æquali QAq : BDq :: QA : AV; seu (sum-
ta QA pro communi altitudine) :: QAq : rect.
QA × AV. Ergo æqualibus antecedentibus æqua-
lia etiam erunt consequentia, quadratum sc. BD, (b) *Per*
& rectangulum QA × AV; ideoque (b) BD me- 17.l.6.
dia proportionalis erit inter QA, & AV.

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 ordinatarum GE, OS
ad diametrum conjugatam BD sunt ut rectangu-
la BED, BSD, partium scilicet ejusdem diametri. (c) *Per*
Cum enim sit (c) QCq ad CBq, ut rect. QFA i. *buj.e.*
ad GFq, seu ECq, erit (d) QCq : CBq :: QCq [d] *Per*
— rect. QFA : CBq — ECq. Sed (e) QCq — rect.
QFA = CFq = EGq, & CBq — ECq (f) = rect. [e] *Per*
BED; ergo erit QCq : CBq :: EGq : rect. BED. 5.l.2.
Similiter ordinata OS demonstrabitur CQq : CBq :: [f] *Per*
OSq : rect. BSD. Ergo ex æquali EGq : rect. BED :: *eandem*.
OSq : rect. BSD; & permutando EGq : OSq ::
rect. BED : rect. BSD.

V. Cum sint BD, AQ, BL continue proporcio-
nales, erit (g) BDq : AQq :: BD : BL; ideoque [g] *Per*
erit etiam BCq : CQq :: BD : BL; & invertendo 20.l.6.
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.

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 parallelia AD , quae cum recta MCS ex contactu M per centrum C ducta conveniat in D ; & sumto in sectione punto aliquo F ab eo ordinatim ad diametrum AQ applicetur EV , tum recta ducatur FH tangentis MT parallelia curvae occurrentis in K , & diametro AQ in H ; cui ex K etiam ordinetur KI cum ipsa CM conveniens in R : dico triangulum MTP quadrilineo $MDAP$ aequari; 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 $MDAP$ aequale; hic vero a triangulis æqualibus DCA , TMC subtrahi debet idem triangulum MCP , ut ita remaneat triangulum MTP quadrilineo $MDAP$ aequale.

C O R O L L A R I A:

Cum triangulum KHI quadrilineo $RDAI$ sit aequale, si utrumque addatur eidem triangulo RCI , fiet quadrilineum $RCHK$ triangulo DCA aequale. Sed eidem triangulo DCA aequatur triangulum CMT ; ergo triangulum CMT , & quadrilineum $RCHK$ erunt æqualia.

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

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

nisi

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

Eadem est demonstratio ac propos. 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.

C O R O L L A R I A.

I. **E**rit itaque MCS altera diameter bifariam secans, quæ ipsi applicantur, quemadmodum diameter principalis QA bifariam suas ordinatas 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 intercipitur

Fig. 64.

Fig. 66. * *tur tangens verticalis AZ bifariam in X secatur; ita quoque juncta AS , intercepta tangentis 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 , inveniendo medium 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 summa 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. In 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 cor. 3. p. ad CM , erit etiam parallelogrammum CZTX ad 4. vel cor. parallelogrammum CSOH , ut hoc idem parallelogrammum ad aliud CSNM ; hæc enim parallelogramma [b] Per 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 duplice
hac parallelogramorum 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. parallelo-
grammum 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 , & dia-
metrorum SM , DH , inde orta parallelogramma
æqualia esse .

[a] Per
41.1.1.

Hanc eandem proprietatem prop. 14. cap. præc.
in hyperbolis conjugatis locum habere demonstra-
vimus, sed ab asymptoticis proprietatibus mutua-
ta demonstratione . Verum quæ hic adducta est,
in iisdem quoque hyperbolis obtinet .

LEMMA AD PROP. VIII.

Si in axe ellipsis QA sumantur duo puncta V, ♂
F , ita ut rect. QVnVA , vel AFnFQ sit æqua-
le quartæ parti illius rectanguli , quod fit ex trans-
verso latere QA in latus rectum , junctæque fuerint
ex V, ♂ F ad puncta X , ♂ B , in quibus tan-
gens lateralis BMX verticales tangentes secat , re-
ctæ VB , VX ; FB , FX .

Fig. 68.

1. Erunt anguli BVX , BFX recti .
2. Æquales erunt anguli XBF , XVF , tum æqua-
les BFV , BXV .
3. Concurrentibus BF , VX in H , quæ ex H ad
punctum contactus M ducitur recta HM , tangentis
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
h esse

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

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

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 ul-
teriorius sit progrediendum. Componendo erit BX
ad XI, ut QA ad AK, seu [ob KM, AX pa-
rallelas] ut BX ad XM; igitur duæ rectæ XI,
MX erunt æquales; ideoque punctum I cadet
in M.

PROPOSITIO VIII.

Iisdem positis quæ in precedenti lemmate, incli-
Fig. ead. natisque ex punctis V, F ad punctum contactus
M rectis VM, FM, dico angulos BMV, XMF,
qui nempe fiunt ab iisdem inclinatis, O 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 superfí-
ciem radii incident, ita iidem ab ea reflextentur,
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, æqua-
lis sit angulo incidentiæ VMB: id vero non ali-
ter 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 focus V ; reflexus erit MS , qui vid. intra curvam productus transiret per alterum focus F : ita enim fient incidentiae , & 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 punto N ad utramque axis transversi QA partem applicentur NF , NV , semiaxi transverso CA æquales , & erunt V , & F ellipsis foci . Cum enim NF sit æqualis CA , erit CAq \equiv NCq \rightarrow CFq . Sed [a] idem CAq \equiv CFq \rightarrow rect. QFA ; ergo erit NCq \rightarrow CFq \equiv CFq \rightarrow rect. QFA ; & ablato communi CFq , erit NCq , seu quarta pars rectanguli ex axe transverso in latus rectum , æquale rectangulo QFA .

[a] Per 5.1.2.

IV. Hinc etiam elegans ducendi tangentem ad quodvis ellipsis punctum M ratio deducitur . Inclinatis vid. ex focus F , & V ad idem punctum M rectis FM , VM , eorum alterutra , puta VM producatur in G ; tum angulus FMG bifariam sectetur per rectam MX ; & hæc erit tangens .

PROPOSITIO IX.

Si ex quolibet ellipsis punto M ad focos V , O F rectæ 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 transbit 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.

C O R O L L A R I A.

Fig. 70. I. **H**inc facile ellipsum 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 immisso stylus intra filum æquali semper vi tensum circumducatur; hic describet motu suo ellipsum; 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 punto contactus M ducatur tangentia MT perpendicularis ME axi occurrentis in E; & ex foco

foco F eidem ME parallelia sit FI tangentि MT occurrens in K, & inclinatę ex foco VM producētæ in I : erit axis transversus QA æqualis ei, quæ ex eadem inclinata absinditur recta VI. Ob parallelas enim FI, EM anguli ad K recti sunt; æquales item anguli [a] FMK, IMK; latus MK [a] Per commune: ergo [b] erunt etiam latera FM, MI ^{præc.} æqualia. Itaque inclinatarum VM, FM summa [b] Per æqualis erit ipsi VI; eritque propterea ipsa VI ^{26.l.i.} axi transverso QA æqualis.

IV. Est vero [c] VI: VF:: MV: VE; ideoque axis transversus ad distantiam focorum erit [c] Per ut inclinatarum altera MV ad axis partem foco V, ^{4.l.6.} & normali ME comprehensam.

V. Si ex centro C recta ducatur SP tangentи RMK parallelia, inclinatarum ex focus alteram MF secans in T: dico ejus partem MT semiaxi CA æquari. Ducta enim ex V recta VH eidem tangentи parallelia, & inclinatę 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.

S C H O L I U M.

Quædam hic etiam colligemus ad ellipsis focus spectantia in proiectiorum 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 Fig. 72. ut in hyperbola & parabola, semiparametro æqualis. Vid. num. 1. schol. mox laudati.

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

III. Hinc in triangulo TMF latus TF latere
 (a) Per FM majus erit. Nam cum sit (a) AF : FB : AT :
cor. 7. p. 4. BT; erit alternando AF, seu AI : AT :: FB : BT.
buj. 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 rectangulum TFM
 construatur, cujus latus FM minus sit latere FT,
 productisque lateribus TF, TM indefinite versus
 H, & D interjiciantur plures rectæ ipsi FM pa-
 rallelæ, ut HD, hd; & ex F ad ipsas transferan-
 tur FE, se ipsamet HD, hd æquales; puncta E,
 e erunt in ellipsi.

Fig. 73. VI. Si ad duætam ex punto ellipsis R tangen-
 tem RG perpendicularis sit RP axi occurrēns in
 P; & ex P inclinatæ ex foco FR perpendicularis
 sit PE; hæc abscindet, ut in parabola, & hyper-
 bola, partem RE semiparametro æqualem. Vide
 demonstr. num. 6. laudati schol.; in eo tantum
 hic variat, quod rectangulorum VRxRE, & FRE,
 rectangulorum item VHxPR, FZxPR summa non
 differentia hic spectanda sit. Summa enim recta-
 rum VH, FZ non earundem differentia est hic
 dupla rectæ MC.

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

Fig. 74. VIII. Si ex duobus punctis in ellipsis 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,
 (b) Per qui fit a tangentibus eorundem punctorum RN, HN.
32. l. 1. In triangulo enim VRG duo anguli RVG, RGV æ-
 (c) Per quantur (b) externo KRV, seu (c) GRF; & addito
3. buj.c. communiter angulo RGV, erunt anguli RVG, &
 bis

bis RGV æquales angulis GRF, RGV, seu æquales uni (a) RFV. Eodem modo demonstratur angulum (a) Per FVH, & bis FTH æquari angulo HFV. Ergo in- 32. l. 1.
teger angulus RVH cum bis RGV, seu bis TGN, &
bis FTH, seu bis GTN æqualis erit angulo RFH.
Sed angulus TGN bis, & GTN bis æquantur (b) (b) Per
angulo RNH bis; ergo angulus RVH cum angulo 32. l. 1.
RNH bis æqualis erit angulo RFH. Ablato ita-
que communiter angulo RVH, erit angulus RNH
bis æqualis angulo RFH minus angulo RVH.

IX. Hinc si ex terminis unius rectæ EH ad el-
lipsim terminatæ, & per focum F transeuntis du-
cantur tangentes EL, HL invicem in L occur-
rentes, fiet angulus ELH acutus. Hic enim æqua-
lis esse debet semidifferentiæ duorum rectorum, &
anguli EVH, quæ recto minor est.

X. Distantia focorum FV est media proporcio- Fig. 75.
nalis inter axem transversum QA, & differentiam
ejusdem axis transversi QA, & parametri; seu po-
sita 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 - rect. QAG = (c) rect. AQG. Erit (c) Per
itaque (d) AQ : VF :: VF : QG. Quod erat pro- 2. l. 2.
positum. Est vero quadratum axis conjugati 2CE (d) Per
æquale rectangulo QAG; ideoque erit VFq ad qua- 17. l. 6.
dratum axis conjugati 2CE, ut rect. AQG ad rect.
QAG, seu (e) ut QG ad GA. (e) Per

XI. Inclinatarum ex focus FM, VM ad quod- 1. l. 6.
vis ellipsis punctum M, rectangulum VMF æqua- Fig. 76.
tur quadrato semidiametri CH, quæ conjugata est
semidiametro MC per punctum M transeungi. De-
monstratio eadem est ac quæ num. 11. laudati schol.
Animadvertis tantum debet, quod duo anguli FKM,
MVG non ideo hic sunt æquales, quod eidem ar-
cui insistant, ut in Fig. 47.; sed quod tam FKM

(a) *Per (a)*, quam MVG (b) cum eodem FVM duos re-
22. l.3. etos efficiat.

(b) *Per XII.* Iisdem positis erit summa rectanguli VRF,
13. l.1. inclinatarum scil. ex focus ad quodvis ellipsis pun-
Fig. 75. Etum 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 rect. VRF + CRq =
 $2CAq - CFq$. Cum enim sit in ellipsi VR + RF

(c) *Per* $\equiv QA$, erit (c) VFq + REq + rect. $2VRF \equiv QAq$.
4. l.2. Sed ob VF bifariam in C sectam (d) est VRq +

(d) *Per* $FRq \equiv 2FCq + 2CRq$: ergo erit $2CFq + 2CRq +$
12. & 13. rect. $2VRF \equiv OAq$; & omnia bisecando erit CFq
l. 2. + CRq + rect. $VRF \equiv 2CAq$; & auferendo utrin-
que CFq , erit $CRq + rect. VRF \equiv 2CAq - CFq$.

Quod erat propositum. Patet ergo quantitatem
 $CRq + rect. VRF$ constantem esse.

(e) *N. II.* XIII. Est vero rect. $VRF \equiv CHq$ (e); itaque
bij. schol. erit $CRq + CHq \equiv 2CAq - 2CFq$. Præterea est

(f) *Per* $CAq \equiv (f)$ $CFq + rect. QFA \equiv CFq + CEq$ (g):
5. l.2. ergo etiam $CRq + CHq \equiv CFq + CEq + CAq -$

(g) *Per* $CFq \equiv CEq + CAq$; & quadruplicando terminos,
cor. 2. p. 5. erit summa quadratorum duarum quarumvis dia-
bij. cap. metrorum invicem conjugatarum æqualis summæ
quadratorum axium.

S C H O L I U M I I .

Quemadmodum 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 refrac-
tionem tendat ad V per rectam MV. Tum ducatur
MR ad idem curve punctum M perpendicularis,
ita

ita ut fiat angulus incidentiae LMR , refractionis vero angulus sit VME . Angulus incidentiae LMR ob parallelas ML , EA , aequalis est angulo (a) (a) Per MEA , qui efficiens cum angulo MEV duorum re- 27. l. i. citorum 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 cuiuscumque trianguli sint ut ejusdem latera opposita, erit sinus anguli incidentiae 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 incidentiae, & refractionis.

Eo ergo deducta res est, ut talis naturæ curva inveniatur, ex cuius punto M ubivis in ejus perimetro assumto, ducta ad axem usque normali ME , & MV ad datum in eodem axe punctum V , rectangularium VM , VE constans sit ratio, eaque quæ 3 ad 2. Hanc vero curvam esse ellipsem ex cor. 4. prop. 9. facile liquet; ibi enim ostensum est esse inclinarum ex focus unam MV ad axis partem VE foco V , & normali ME comprehensam, ut axis transversus ad distantiam fócorum, quæ sane constans ratio est.

Id itaque reliquum est, ut ex infinitis ellipsibus ea inveniatur, in qua ratio axis transversi ad distantiam fócorum eadem sit quæ 3 ad 2. Est vero distantia fócorum media proportionalis inter axem transversum, & differentiam lateris transversi, & recti (b): si itaque datis numeris 3, 2 inveniatur (b) N. 10. tertius proportionalis $\frac{4}{3}$, assumto 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 hic 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 sphæricam concavam figuram inducere, cuius 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 , cuius latus rectum NE , & ellipsis NBQ , cuius latus rectum NA , sitque RK media proportionalis inter NE , & NA : erit ellipsis NGQ ad ellipsem 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 sit 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 : *i. huj. cap.*
KBq :: CMq : CHq; & (*d*) KG : KB :: CM : CH; (*c*) *Per*
quod cum semper accidat, patet esse ellipsim QMN *co. i. 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 sphærois 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 \mathcal{O} 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 ellipsim 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 aequo ordinate erit ellipsis ABQ ad ellipsim abq, ut rect. CBxCK ad rect. cbxck, hoc est, ut quadrantes rectangularum ex axibus conjugatis; proindeque erunt inter se ellipses ut ipsa axium conjugatorum rectangula.

S C H O L I U M.

COronidis loco addemus ex tribus conicis sectionibus ellipsim omnium maxime in physicis contemplationibus locum habere, ex ejusque notis proprietatibus generales quasdam naturae leges nobis innotuisse. Harum sane precipua est, quod Planetæ omnes primarii ea vi ad Solem urgeantur, quæ sit quadrato eorum distantiae a Sole reciproce proportionalis, secundarii quoque Planetæ 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 cœlestia, quam terrestria corpora afficiens. In cœlestibus primum corporibus eam obtainere 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 æqualia scilicet spatia, quæ duabus hisce viribus eodem tempore prope Telluris superficiem describerentur. Qua vero ratione ex notis ellipsis proprietatibus deprehenderint Physici eam legem in cœlestibus corporibus obtainere nunc investigabimus.

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

dant,

aant, vix modo est qui nesciat. Eandem præterea vim ad illud punctum dirigi constat, ad quod ductis radiis areæ circa illud describuntur temporibus proportionales (a). Atqui reiteratis observationibus de- (a) Vid.
prehensum est, Planetas primarios ita circa Solem cor. 5. pr. revolvi, ut ductis radiis areæ circa illum describantur 26. l. 6. 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).

(b) Vid.
Præterea post sagacissimi Kepleri observationes & cor. 6. pr. illud receptum apud omnes est, Planetas scil. prima- 26. l. 6. rios 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 focum tendente.

Ad id vero præstandum præmittere prius oportet, quod si corpus revolvatur in orbe quovis AMQ vi Fig. 78. centripeta tendente ad punctum F , eumque tangat in M recta MR , & ab altero orbis punto P ipse M infinite proximo ducatur FD recte PM normalis, & PR eidem FM parallela tangentи occurrens in R ; similisque fiat constructio ad aliud quodvis curvæ punctum m : erit vis centripeta in M ad vim centripetam in m , ut solidum $Fm\overline{q}\overline{p}dq$ ad

\overline{PR} solidum $FM\overline{q}\overline{P}Dq$; sive erit vis centripeta in

M , reciproce ut solidum $FM\overline{q}\overline{P}Dq$, ubi figura

\overline{PR}
 $MRPD$

MRPD est infinite parva . Vide Nevvt. Prince. Math. l. i. prop. 6. cor. i. 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 punto M diameter MCS , cuius 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. i. *MEN, PoD, similia sunt triangula EMN, PDo;*
- (b) *Per ideoque erit $NM : ME :: PD : Po$. Sed est (b)*
cor. 5. pr. $ME \equiv CA$; *igitur erit $NM : AC :: PD : Po$.*
- 9. huj. c. *Ducta præterea LT ipsi CM parallela est paralle-*
(c) Per logramnum $LTMC$, seu rect. ex LC in MN aequa-
pr. 7. huj. le rectang. $BC \times CA$ (c), *utpote ambo aequalium*
cap. parallelogramorum 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 præter-
- (e) *Per ea (e) $Pvq : rect. SvM :: CLq : CMq$; itaque*
pr. 6. huj. *erit ex aquo ordinate PDq ad rect. SvM , seu ad*
cap. $vM \times 2 MC$, 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) $MCq : MC \times AC :: Mv \times 2 MC :$*
- (g) *Per $PR \times 2 MC$. Ergo rursus ex aquo ordinate erit PDq ;*
1. l. 6. *$PR \times 2 MC :: CBq : MC \times AC$; eritque factum ex*
extremis $PDq \times MC \times AC \equiv CBq \times 2 PR \times 2 MC$, quod
fit ex mediis; & $PDq \times AC \equiv CBq \times 2 PR$; & qua-
duplicando terminos erit $4AC \times PDq \equiv 4CBq \times 2 PR$,
seu $2QAxPDq \equiv Bbq \times 2 PR$, & dividendo utrim-
que per 2, erit tandem $QAxPDq \equiv Bbq \times PR$.

Præ-

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

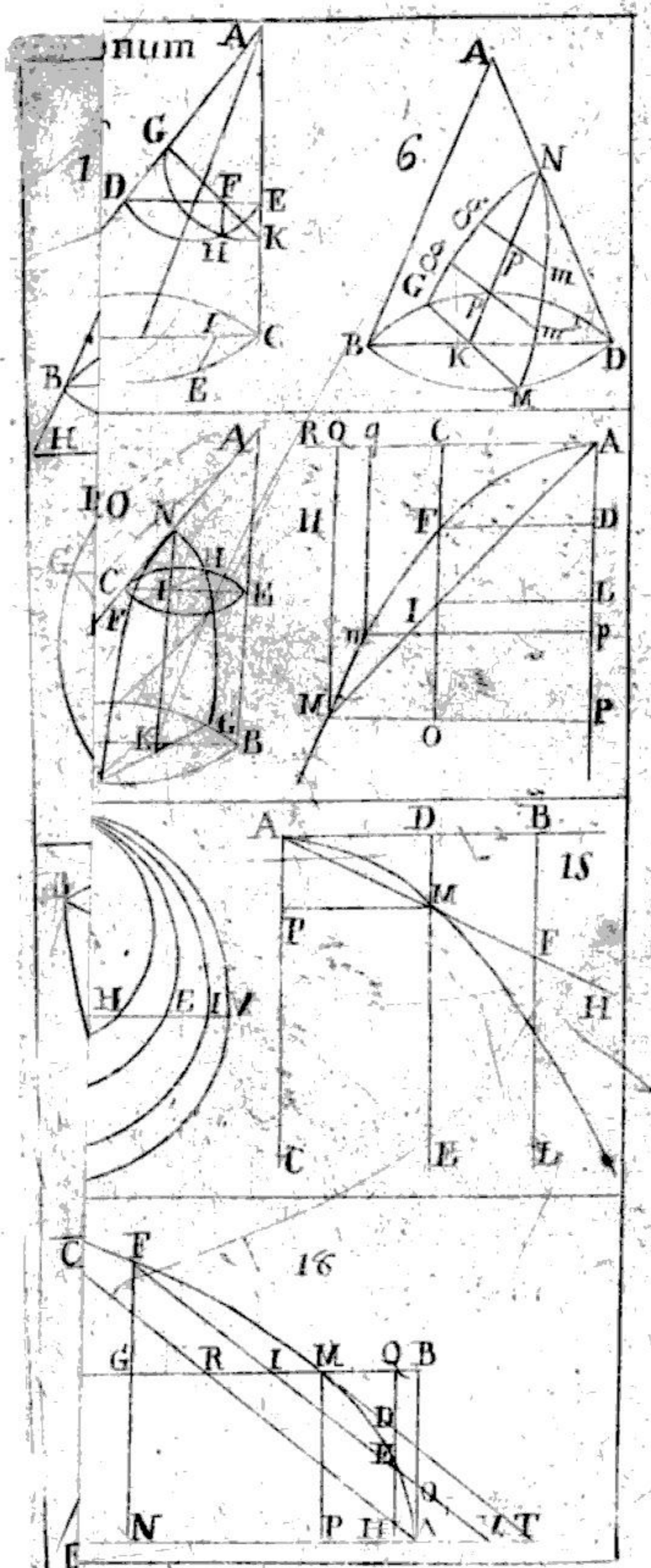
 \overline{PR}

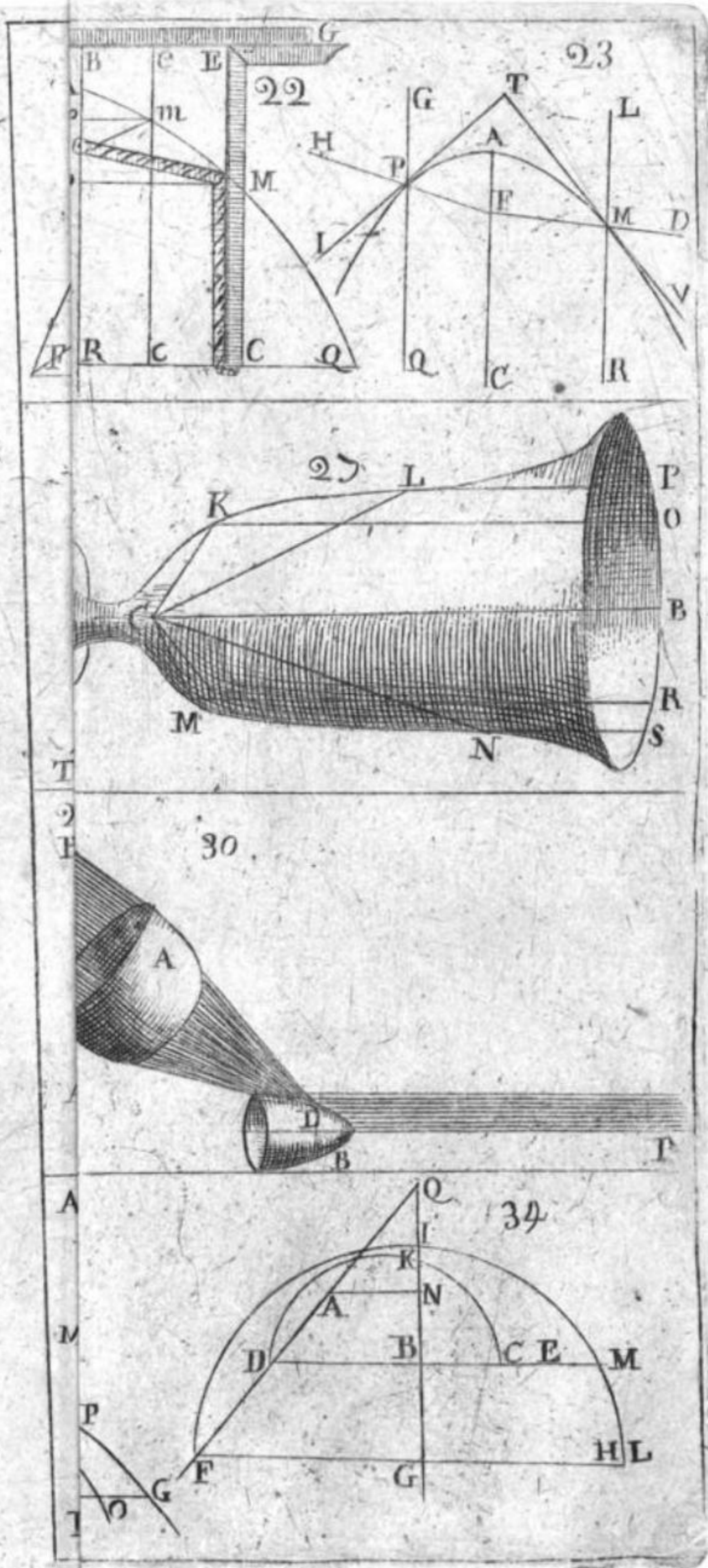
DPq substituatur ejus valor $L \times PR$, fiet $FMq \times L \times PR$,

 \overline{PR}

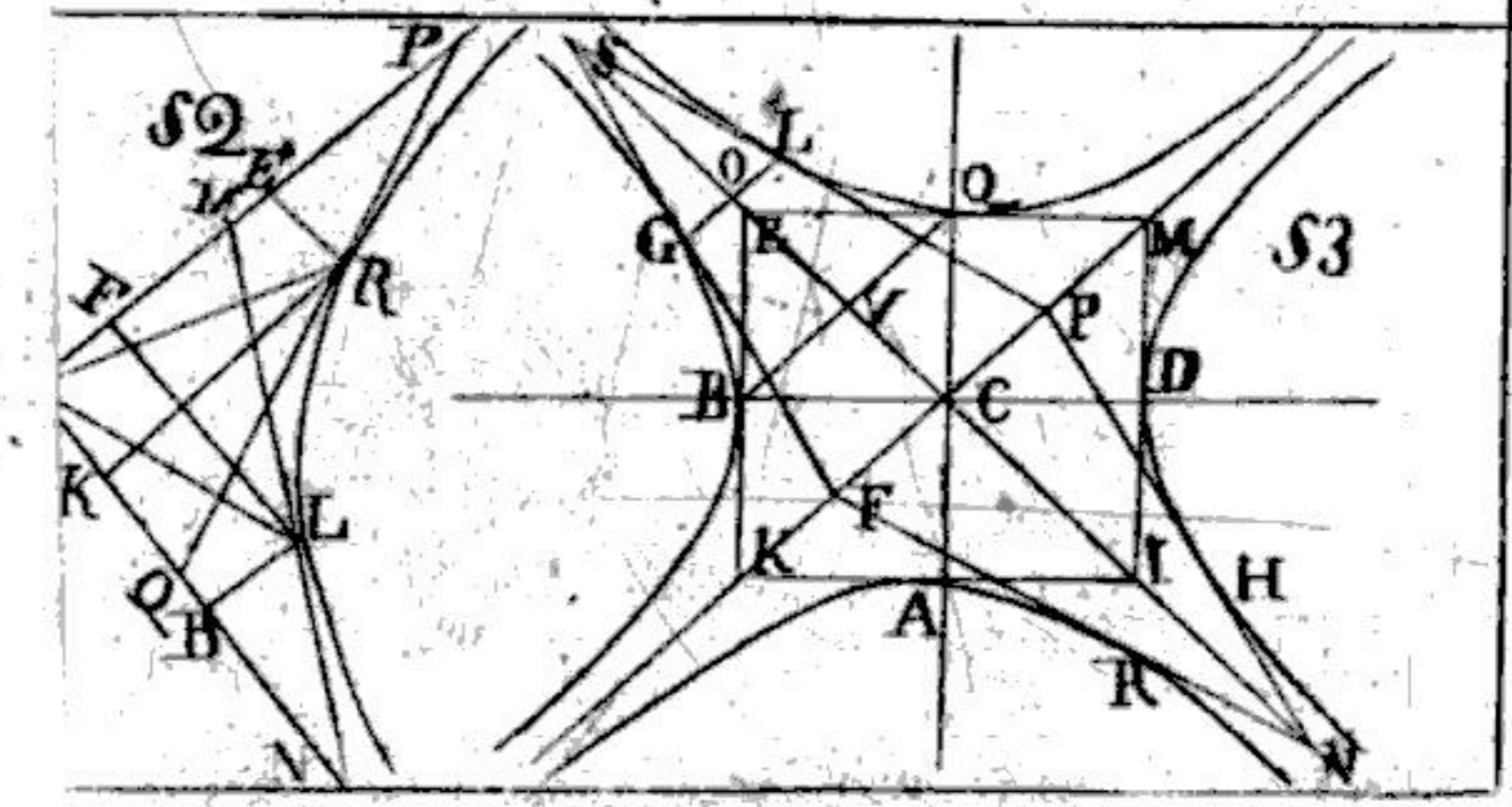
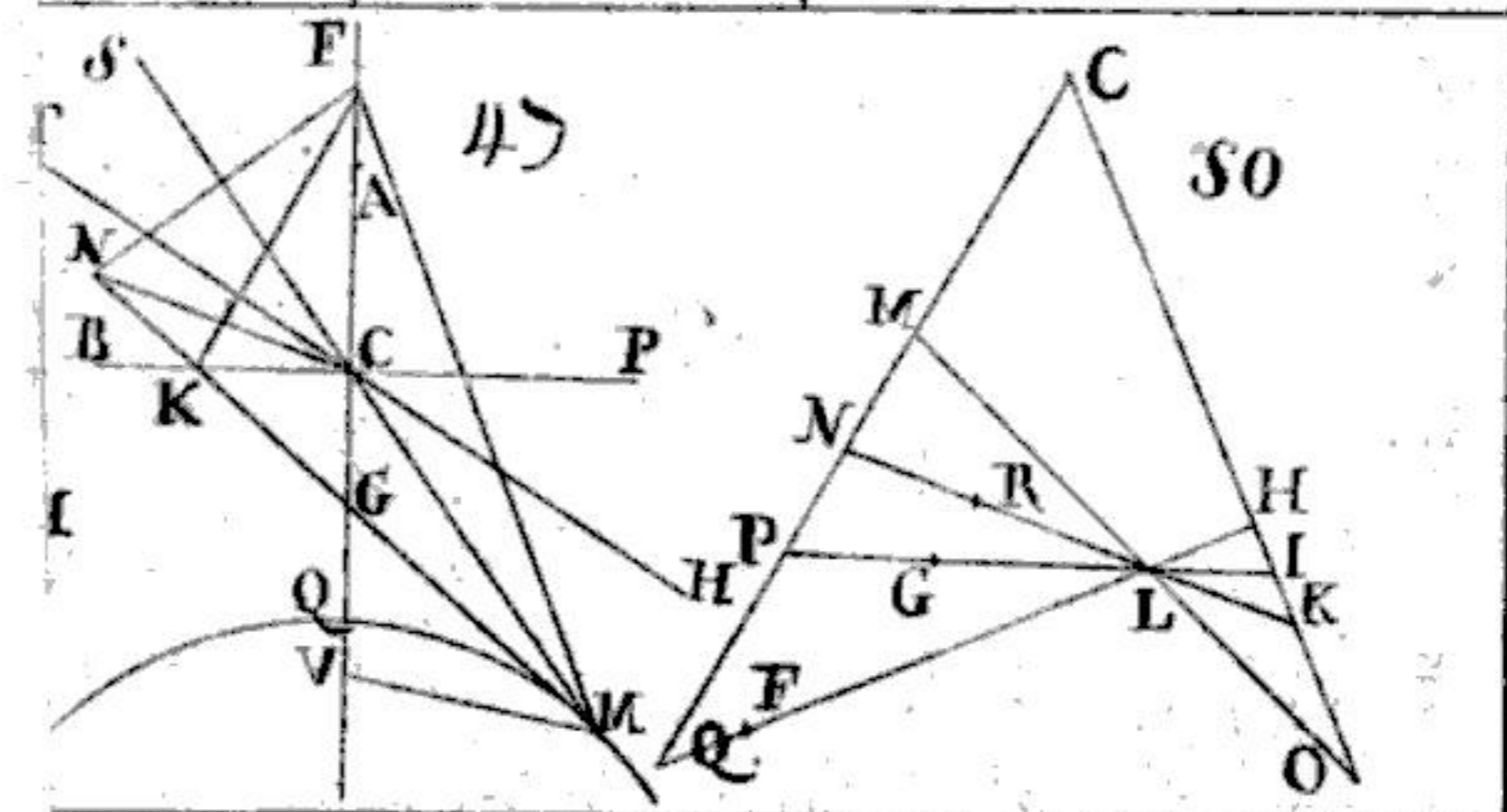
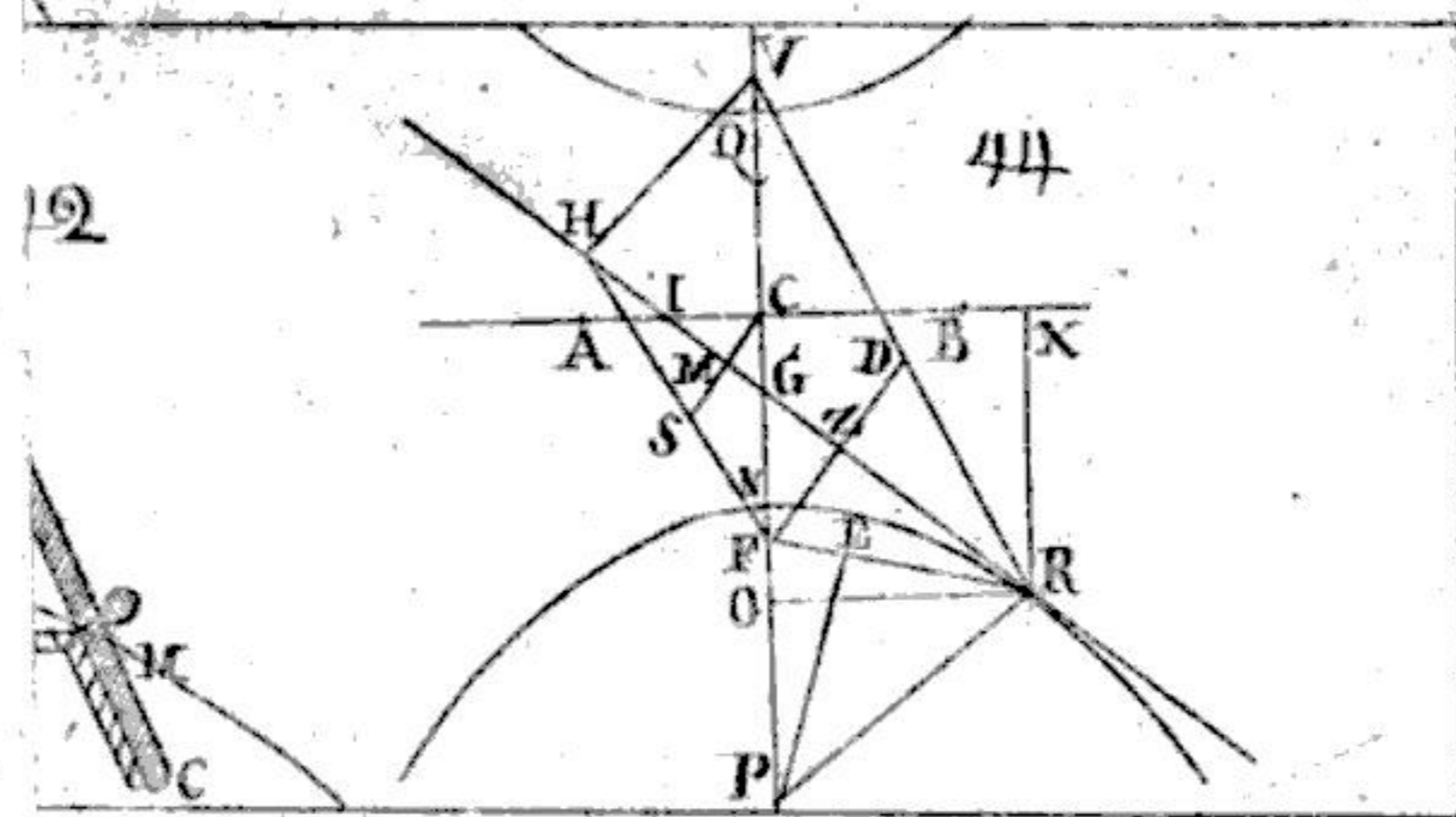
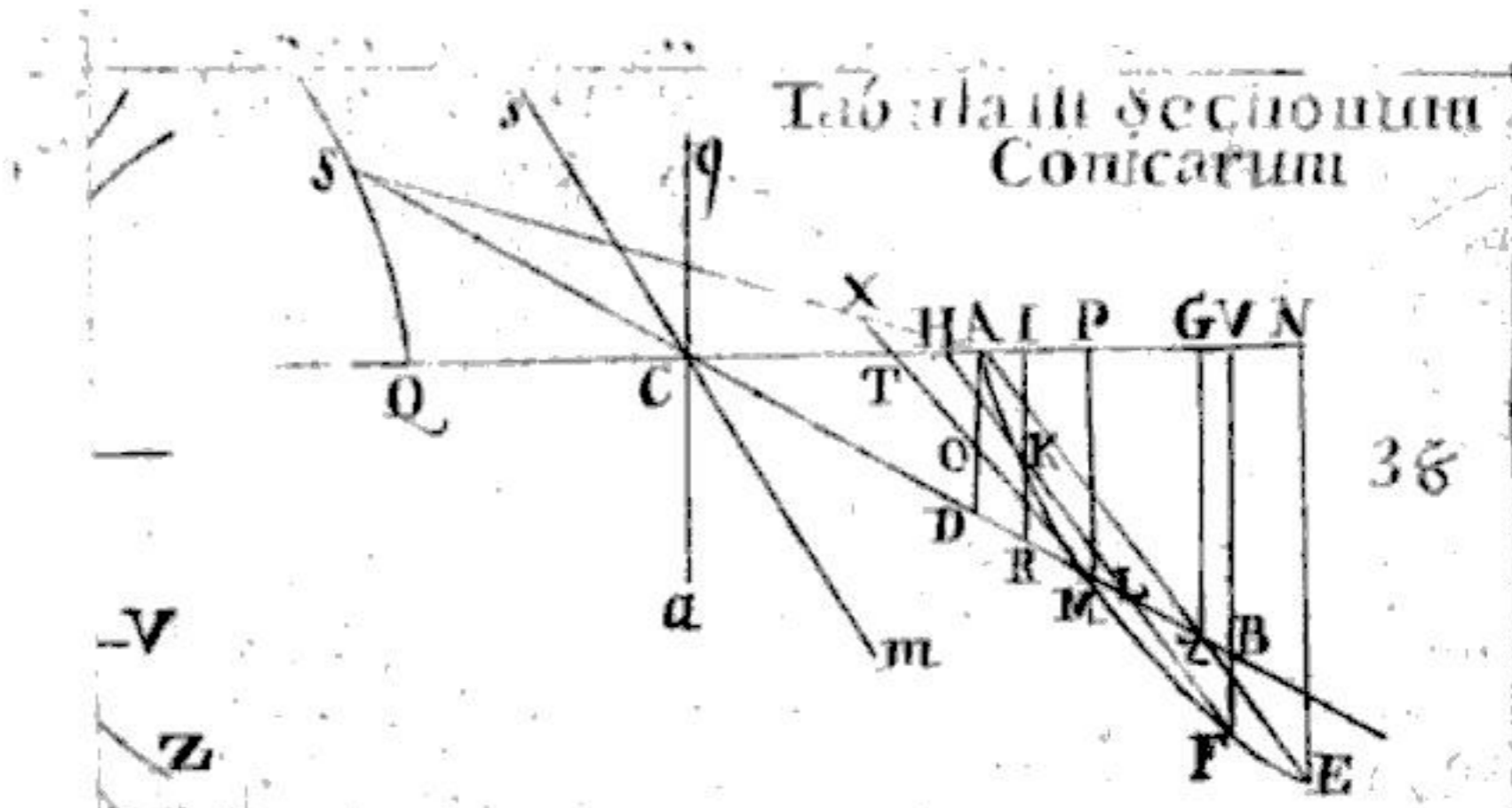
seu $FMq \times L$; ideoque erit vis centripeta in M reciproce ut solidum quod fit ex L in FMq , seu ob constantem quantitatem L, reciproce ut quadratum distantiae MF. Quod erat inveniendum.

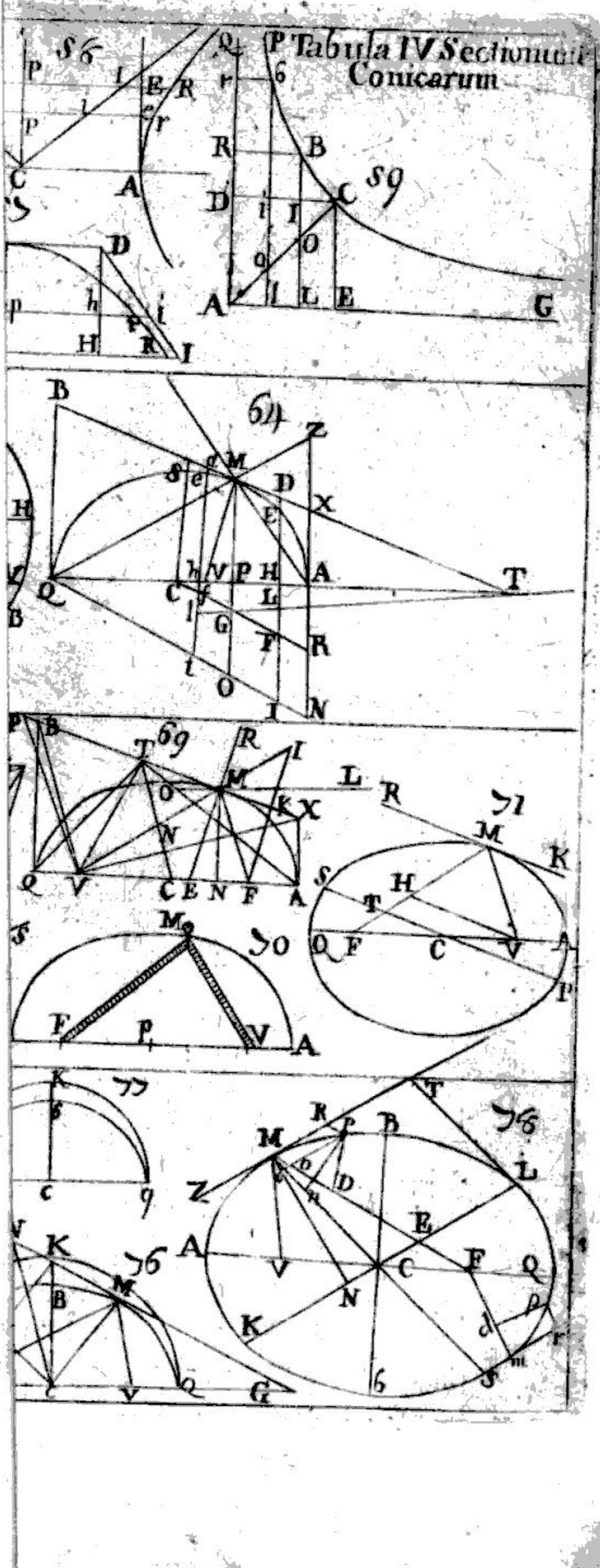
F I N I S.





Tabulae sectionum
Conicarum





UNIVERSITY OF MICHIGAN



3 9015 06388 1448



A 548040 DUPN



