

# 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.



NEAPOLI, MDCCXLIV.  

---

SUPERIORUM FACULTATE.



STUDIOSIS  
GEOMETRIÆ  
TIRONIBUS.

**D**iligenter jam evolutis quæ a Cl. nostro Auctore Andrea Tacquet Planæ & Solidæ Geometriæ cinnata 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 illa neque pedem vel. bilum in utraque disciplina promovere liceat. Tantique propterea semper habita est earum scientia, ut omni ævo a primi subzellii Geometris exculta, promotaque fuerit; Magnique Geometræ nomen Apollonio Pergæo sit a Veteribus concessum, quod Sectionum Conicarum doctrinam uberrime fuerit prosequutus octo de iis conscriptis libris.

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

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 datæ 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 circumferentie punctum quæsito satisfacere.

Videtis igitur quemadmodum ejusmodi problematum, que indeterminata dicuntur, infinitæ sunt solutiones, infinitaque solventia puncta. Hæc vero puncta ita plerunque 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 configendum, 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, Cartesii potissimum, Graigii, & Hospitalii conatus

bus adeo promota est, ut nil desiderandam superfit, expeditissimaque aperta sit via, qua nullo negotio vel ab ipsis Tironibus quæcunque huius generis problemata solvi possunt. At Sectionum Conicarum affectiones, præcipuaque saltem earum theorematum proba sunt tenenda; alias vanus & inutilis omnis erit conatus, nobilisque Matheſeos pars nec primoribus labris attingi poterit.

Præterea & quæ determinata dicuntur problema 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 fit, a coni, quod solidum est, per planum sectione ortis; quæ sunt Parabola, Ellipsis, & Hyperbola. Atque hoc spectat celeberrimum onus aero de cubi duplicatione problema, & alterum de anguli cujuscumque trisectione; utrumque enim sine Conicis Sectionibus solvi haud posse constat; vanique abduc 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 dictæ, quod nempe aliis curvis construantur Sectionum Conicarum naturam vel gradum prætergredientibus. Unde patet non tantum in conicis curvis versari oportere Matheſeos studiosum, sed barum quoque alterius generis curvarum aliquam scientiam sibi comparare.

Sed nedum in Matheſi pura ingens est. Sectio-

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 Newtono , Bernoullis fratribus , Hermanno , aliisque celeberrimis viris de corporum motibus , viribus centralibus , cœlestium corporum orbita , atque periodo detecta sunt & demonstrata , arctissimam cum Sectionum Conicarum doctrina conjunctionem habent ; ab iisdemque Statica , Hydrostatica , Optica , Gnomonica , Astronomia , aliæque Physico-Mathematicæ disciplinæ 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 inscrispit . Aristæum sequutus est Euclides , qui Conicam doctrinam ma-

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

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

a 4 lonii

\* 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 Pergæi adhuc desideratum . Detectis vero & editis germanis Apollonii libris , factaque inter hujus quintum , & ejusdem Viviani divinationem collatione , observatum est non tantum Vivianum plerunque divinasse , sed longius Apollonio ipso progressum fuisse . Octavum tandem Conicorum Apollonii librum adbuc desideratum in præstantissima ejusdem operum editione Oxon. anno 1710. restituit ac edit Cl. Halleius . En autem singulorum librorum argumenta ipsismet Apollonii verbis ex ejus ad Eudemum epistola : Ex octo , inquit , libris , quatuor primi hujus disciplinæ continent elementa : quorum primus complectitur generationes trium coni sectionum , & earum quæ oppositæ dicuntur , itemque principalia ipsarum accidentia , a nobis & uberioris & universalius , quam ab iis , qui de ea re scripserunt , elaborata . Secundus liber tractat ea , quæ continent ad diametros , & ad axes sectionum , & ad illas lineas , quæ cum sectione non convenient ; tum de aliis differit , quæ & generalem , & necessariam utilitatem ad determinationes afferunt . Tertius liber continet multa & admirabilia Theorematum , quæ utilia erunt & ad solidorum locorum compositiones , & ad determinaciones ; quorum complura & pulcherrima

9

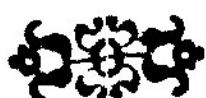
rima & nova sunt. Quartus liber tradit quae  
modis conorum sectiones inter se se, & circu-  
li circumferentiae occurrere possint. Reliqui  
vero quatuor libri ad abundantiorem scientiam  
pertinent. Etenim quintus de Minimis & Ma-  
ximis magna ex parte agit. Sextus de æqua-  
libus & similibus coni sectionibus. Septimus  
continet Theorematum quæ determinandi vim ha-  
bent. Octavus problemata conica determinata.

Veteres qui Apollonium præcesserunt, Ellipsim  
ex solo cono acutangulo, Hyperbolam ex obtusan-  
gulo, & Parabolam tandem ex rectangulo secue-  
runt. At Apollonius ex quocunque cono sive acu-  
tangulo sive obtusangulo sive rectangulo singula-  
res sectiones oriri posse docuit. Harum linearum  
proprietates insigni ingenii acumine, & demonstra-  
tionum geometricarum subtilitate is exposuit: in  
quibus quod nimis difficilis, nimis etiam scrupulo-  
sus quibusdam videatur, ea demonstrans, quæ per  
se clara sunt, summa potius laude, quam repre-  
bensione dignus videtur; quod nempe ita Geome-  
trie certitudinem adversus Scepticorum contradi-  
ctiones sanctam tecumque servavit. Veteres enim  
laxum illum demonstrandi modum nibili facientes,  
minutissima queque expendere, & quæcunque extra  
definitionum & axiomatum ambitum continebantur,  
demonstrare maluerunt, quam ullam cavillandi  
ansam Scepticis relinquere. Diffiteri tamen haud  
potest universam de Sectionibus Conicis doctri-  
nam paulo facilius & simplicius tradi potuisse,  
quam ab Apollonio factum, idque citra ullum per-  
spicuitatis demonstrationum detrimentum. Reapse  
id ex recentioribus plurimi præstitere, inter quos

commendari potissimum debent Claudio Mydorgius,  
Vincentius Viviani , Gregorius a S. Vincentio ,  
Philippus de la Hire , Marchio Hospitalius , &  
omissis ceteris , quos longum esset recensere , Nico-  
laus de Martino in nostro Neapolitano Lyceo Ma-  
theos eximius Professor . Hi sane præclarissimi vi-  
ri non modo vetera inventa concinnius , & elegan-  
tius demonstrarunt , sed etiam novas Sectionum Co-  
nicarum proprietates in medium produxere , quibus  
earumdem curvarum scientia ad summum perfectio-  
nis apicem deducta est .

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

# 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 punto A circa circuli circumferentiam convertatur, quousque ad eum locum redeat, a quo coepit 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 C ducta, 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. Ex exposita coni generatione facile inferitur rectam ex vertice A ductam ad quodvis in superficie conica punctum F in eadem esse coni superficie, eamque productam basis circumferentia occurrit. Nam cum puncta A, F in ipsa sint coni superficie, patet rectam AB eamdem conicam superficiem describentem 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 circumferentia occurentes

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

[b] Per Hæc sane intra circulum cadet (*b*), ac proinde

2.l.3. intra superficiem conicam: Ergo (*c*) trianguli

(c) Per BAN planum intra eamdem superficiem est: Ergo

2.l.11. etiam recta FK intra eamdem erit coni super-

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 utpote ejusdem circuli radii. Ergo (*d*) etiam anguli BAC, NAC æquales erunt.

(d) Per  
4.l.1.

## S C H O L I U M.

**H**inc ratio intelligitur cur in Iride sive prima-  
ria sive secundaria colores sub circularis arcus  
forma conspiciantur. Sit spectator in  $O$  medius inter  
pluviam incidentem  $\circlearrowright$  Solem. Tum ex centro Solis  
linea  $OL$  per spectatoris oculum transire concipiatur,  
qua sit parallela lucis radii veluti  $AN$  pluviae gut-  
tas stringentiibus. Radius  $AN$  refractus in  $N$ , inde  
reflexus ad  $M$ ,  $\circlearrowright$  tandem refractus ex gutta exiens  
ad oculum  $O$  perveniat angulum efficiens  $MOL$  gr.  
42. 2<sup>o</sup>: 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-  
cucus radii  $MC$ . Jam patet singulas pluviae guttas  
in hujus circuli peripheria degentes,  $\circlearrowright$  radios Solis  
parallellos excipientes, eosdem ad oculum  $O$  mittere  
similiter refractos,  $\circlearrowright$  sub eodem angulo gr. 42. 2<sup>o</sup> [a]; (a) Per  
proptereaq; arcum circuli rubro colore tintatum appa- cor. 3.  
rere debere. Cumque etiam certi  $\circlearrowright$  definiti sint an-  
guli, sub quibus reliqui Iridis cum primariae, tum  
secundariae colores apparent, liquet eos omnes sub  
circularis arcus forma videri debere. Atque ex eodem  
fonte profluit, quod in Halonibus  $\circlearrowright$  Coronis iidem  
colorati arcus circulares appareant.

## DEFINITIO II.

**S**ectiones coni sunt lineæ quæ describuntur  
in superficie coni, dum aliquo piano conus  
secatur.

## S C H O L I U M.

**U**t probe hæc definitio intelligatur, notan-  
dum duplicem esse hujus sectionis casum;  
vide-

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

*Fig. 2.*

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

(a) *Per cor. I.* *defin. I.* cono plano per verticem, fient in ejus superficie binæ rectæ. Est item BN communis sectio basis coni & plani secantis (*b*) recta linea: ergo BAN est triangulum. Eadem est demonstratio si planum secans per axem coni transeat; tunc similiter fiet sectio triangularis BAD, cuius basis BD est semper circuli BED diameter.

(b) *Per 3.I.I.* *defin. I.* cono plano per verticem, fient in ejus superficie binæ rectæ. Est item BN communis sectio basis coni & plani secantis (*b*) recta linea: ergo BAN est triangulum. Eadem est demonstratio si planum secans per axem coni transeat; tunc similiter fiet sectio triangularis BAD, cuius 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 plano secante, quod per verticem non transit, reperitur, nec etiam ipsa ad verticem pertinebit, proindeque (*c*) intra superficiem conicam cadet; nec adeo erit plani secantis & superficie conicæ communis sectio; quod est contra hypothesim.

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

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

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

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

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

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

Fig. 4.

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

Fig. 5.

[f] Per  
def.4.

l.ii.

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

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

**Fig. 6.** At cum planum non per verticem transiens, per quod dividitur conus, piano basis occurrit, tres adhuc distingui possunt casus, ac tres inde oriuntur sectiones. Sit itaque conus DAB secutus primo piano per axem, sitque sectio triangularis inde genita DAB. Secetur modo alio piano MNG non per verticem transeunte, quod piano 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 piano una cum ipso cono DAB infra N producto, sectio ipsa MNG in infinitum abibit, ejusque latera MN,

**Fig. 6.**

7. 8.

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 eodem 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 utriusque 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 hactenus 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.

Fig. 7.

Fig. 8.

## DEFINITIO III.

*Fig. 6.* **C**Ujuscumque sectionis conicæ diameter est communis sectio trianguli per axem, & plani secantis. Ita sectionis conicæ MNG diameter est recta NK; communis vid. sectio plani per axem DAB, & plani MNG non per axem trans-euntis.

## S C H O L I U M.

**N**Otandum autem hic est ideo diametri nomen ei communi sectioni datum esse, quod transcat veluti per medium sectionis, eamque in duas æquales partes dividat. Quemadmodum enim, ut ex constructione liquet, recta MG bifariam dividitur in K a recta NK, ita etiam non difficulter demonstrabitur 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 hæ duæ inter se parallelæ [a], & in eo-  
g.l.II. dem trianguli MAG plano. Ergo HI producta

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 plano per axem primo sectus , secetur insuper alio piano MNG , cuius 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 determinatæ rectæ parallelæ.

#### DEFINITIO IV.

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

#### COROLLARIA.

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

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

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

## S C H O L I U M .

**F**ig.7.8. **I**N sectione hyperbolica & elliptica eo major est lateris transversi NQ longitudo , quo minor est angulus KQB , manente eodem puncto N ; quo enim minor est is angulus , eo magis punctum Q ab N recedit . Quod si igitur idem angulus KQB fiat infinite exiguus , punctum Q in infinitum recedet ab N , eritque latus transversum NQ infinitæ longitudinis . Cumque in triangulo KQB angulus DKQ utpote externus æqualis sit duobus internis KBQ & KQB ; hoc evanescere , seu facto infinite exigo , 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 infinitæ longitudinis : in eademque alium etiam spectari posse verticem in infinita a priori distantia .

[a] Per

28.I.I.

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

Qua in re ut series quædam & ordo ejusmodi variationum ex motu & varia plani secantis inclinatione dependentium constituatur , concipiamus conum piano per axem sectum secari insuper

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

## DEFINITIO V.

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

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

## DEFINITIO VI.

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



## CAPUT II.

*Præcipuae Parabolæ proprietates recensentur.*

## PROPOSITIO PRIMA.

**Fig. 10.** IN 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 basis *DB*: tum concipiatur per duas rectas *CE*,

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

vel per eique 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-

[e] Per nem, quadratum *FI* vel *IH* æquale erit re- etangulo *CIE*. Erit itaque *MKq* : *FIq* :: rectang.

[f] Per *DKB* : rectang. *CIE*. Sed ob *IE*, *KB* æquales,

[g] Per est rectang. *DKB* : rectang. *CIE* :: *DK* : *CI* [e]

seu :: *KN* : *NI* [f]. Ergo erit [g] *MKq* : *FIq* ::

[h] Per *KN* : *NI*. Q.E.D.

21.1.5.

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 eorundem 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]  $QM^2 : qm^2 = AQ^2 : Aq^2$  [a] Per 34.l.2. quadrata. Nam [a]  $QM, qm$  ipsis AP, Ap æquales sunt, & AQ, Aq ipsis PM, pm item æquales; quare cum sit per prop.  $AP : Ap :: PMq : pmq$ , erit etiam  $QM : qm :: AQ : Aq$ .

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]  $PMq : LIq :: PM : LI$  [b] Per 20.l.6. LI, seu [c] in ratione duplicata PA, AL, seu [c] Per OC, CI. Sed  $PMq, LIq (= DFq) :: PA : AD$  4.l.6. [d] :: OC : CF. Ergo erit etiam OC ad CF in [d] Per ratione duplicata OC ad CI; hoc est :: 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 eorundem numerorum quadrata, nempe 1, 4, 9, 16 &c.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

aliter se res habet: quæsita 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 omitterimus. 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 similem 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 ordinatae  $PM$ ,  $pm$ ,  $Oc$ . 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 plenum; sitque in  $A$  foramen per quod contento liquido depleteatur. Velocitates exeuntis liquidi eadem semper non sunt, sed diminutis ejusdem in vase altitudinibus ea minuuntur etiam juxta subduplicatam altitudinem rationem, quemadmodum in Hydrostatica demonstratur. Quamobrem si ex vertice  $A$  ad axem  $AP$  quævis parabola  $AM$  describatur, ejus ordinatae  $PM$ ,  $pm$   $Oc$ . altitudinibus  $AP$ ,  $Ap$   $Oc$ . veluti abscissis respondentes, liquidi exeuntis velocitates designabunt.

III. Hinc

III. Hinc etiam insertur 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.

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

(a) Per præc.  
(b) Per 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 (assumta  $AG$  pro communi altitudine )  $:: AP \times AG : AI \times AG$  (b) ; & permutando erit  $PMq : AP \times AG :: ILq : AI \times AG$  . Sed primæ rationis termini sunt æquales ; ergo & secundæ æquales erunt . Ergo quadratum ordinatæ  $IL$  æquale est rectangulo ex abscissa  $AI$  in  $AG$  . Q. E. D. Hæc autem constans linea  $AG$  (quæ ex vertice  $A$  ordinatis parallela duci solet) *Latus 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 similitudi-  
nem vel æqualitatem notat.

II. Præterea si bisecta GA in C, ex C recta  
CR ducatur eidem AP parallela occurrentis rectis  
NI, OP in F & R, erit quadratum PM duplum  
rectanguli CP, & quadratum IL duplum rectan-  
guli CI; & sic porro omnium ordinatarum qua-  
drata dupla erunt respondentium rectangulorum,  
quæ a recta CR terminantur: hinc vocari hæc  
recta confuevit 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 param-  
etro AG. Super AK describatur semicirculus; is  
si transibit per D, erit illud punctum in parabo-  
la. Nam [a] est  $DQ \propto \text{rect. } AQ \times QK$  seu  $\equiv$   
[a] Per  
cor. i. pr.  
17. l. 6.  
rect.  $AQ \times AG$ , hoc est  $\equiv$  rect. ex abscissa in pa-  
rametrum.

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

**D**ata parameter, 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 interfecantes. 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, D, F, G parabolam transire, cuius parameter  
AK. Est enim [b] Haq seu [c] CBq  $\equiv$  rect.  
CA  $\times$  AK; item AEq seu LDq  $\equiv$  rect. KA  $\times$  AL; &  
ita porro ordinatarum MF, XG quadrata rectan-  
gulis

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

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

*Fig. 15.* Sed lubet ulterius aliam parabolæ descriptionem hic exhibere a quodam regularum motu dependentem, cum demonstrata parametri proprietate ea etiam innitatur. Sit itaque AC axis vel diameter describendæ parabolæ, ejus vertex A, & AB parameter ipsi AC applicata ad eum angulum, quem ordinatæ cum eadem AC efficere debent. Per B ducatur BL ipsi AC parallela; tum supponatur circa verticem A veluti centrum immobile circulariter moveri regulam AH; cum interim alia regula DE super AB ita movetur, ut semper sibi & eidem AC parallela maneat; ac interim 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 23.l.6. 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]. 4. l.6. 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 rectangu- def. §. l. lum PAB, ut AD ad BF. Sed ex hyp. est  $AD \asymp 6.$  BF; ergo etiam quadratum PM æquale erit rectangulo PAB ex abscissa nempe AP & parame- tro AB. Cumque eadem sit pro singulis ejusmo- di intersectionum punctis demonstratio, patet de- scriptam curvam esse parabolam.

## PROPOSITIO III.

Fig. 16.

**I**N parabola ANE rectangulum ex summa duarum semiordinatarum MN, DE in differentiam earundem æquatur 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 occurrens ordinatæ DE in H. Jam patet FH esse semiordinatarum MN, DE summam, & HE earundem differentiam; quemadmodum MD est abscissarum DA, MA differentia. Itaque demonstrandum est rectangulum FHE rectangulo ex MD in AC æquari. Id vero ita demonstratur.

$DEq \equiv \text{rect. } DAC$ , &  $MNq \equiv \text{rect. } MAC$  [a]. Per Ergo  $DEq - MNq \equiv \text{rect. } DAC - MAC$ . Erit 2. hujus. 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 1. l. 2.

## COROLLARIA.

I. **H**inc 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, & ordinatæ FE veluti basi in V & H occurrentes, sunt inter se ut rectangula FVE, FHE. Ducta enim TX parallela FE, est  $\text{rect. } DX$  in AC, seu  $VT \times AC \equiv \text{rect. } FVE$ , [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] ::  $VT : NH$ . 1. l. 6.

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

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

[a] Per

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]. Ergo MNq = XTq, seu XZq = ZTq, seu [c] rect. QZT = rect. MX × AC seu = rect. NZ × AC. Similiter demonstratur rect. QGT æquari rectangulo EG × AC. Igitur erit rect. QZT : rect. QGT :: rect. NZ × AC : rect. EG × AC :: [d] NZ : GE. Ulterius 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.

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

PRO.

## PROPOSITIO IV.

Data parabolæ ad datum in ejus perimetro pun- Fig. 17.  
ctum 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. Tum diameter ultra verticem producatur in T, donec AT abscissæ AP æqualis sit: jungatur tandem TM. Dico hanc quæsitam esse tangentem, nullibi videlicet præter M sectioni occurrere.

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

constr. 41. l.i. 19. C 20. l.6. [e] Per cor. 2. p. 2. hujus.

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 te-  
tatione ; 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

[a] *Per*  
17. l. 6. ex demonst. liquet , erit idem PMq æqua-  
le rectangulo GPzPT ; 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 ;  
[b] *Per*  
11. l. 6. 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 æuali se-  
miparametro , jungatur VM , & huic ex M per-  
pendicularis MT ; hæc quippe erit tangens .

[c] *Per*  
4. l. 6. III. Ex M ducatur MB axi AP parallela , &  
tangentи 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-

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

V. Cum sit subtangens TP abscissæ AP dupla Fig. 17.  
 non tantum [a] triangulum GPT rectangulo RP  
 æquatur; sed & triangulum MTP rectangulo PB  
 æquale erit. Hinc si iisdem ut supra manentibus  
 ducatur EF tangenti MT parallela, sectioni in  
 E, & F, & axi in V occurrens; atque ex punctis  
 E & F ordinatæ ducantur EH, FN rectæ BM, si  
 opus est, productæ occurrentes in Q & G: erit  
 etiam triangulum EVH rectangulo HB æquale;  
 & triangulum FVN æquale rectangulo NB. Nam  
 ob similitudinem triangulorum PMT, HVE, est  
 [b] triangulum PTM: triangulum HVE:: PMq.: [b] Per  
 HEq :: [c] PA : HA :: [d] rect. PB : rect. HB. 19. ♂  
 Ergo cum triangulum PTM æquale sit rectangu- 20.l.6.  
 lo PB, erit etiam triangulum HVE = rectang. [c] Per  
 HB. Et similiter demonstrabitur triangulum NVF  
 rectangulo NB æquari. In demonstratione suppo- 21.l.6.  
 suimus rectam AN perpendiculariter suis ordina-  
 tis occurrere; ac si oblique iisdem occurrat, illa  
 quoque locum habet.

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

**Q**uae de angulis contactus circularibus prop. Fig. 20.  
 16. l.3. & suis coroll. demonstrata sunt, an-  
 gulis quoque contactus parabolicis quadrant. Si  
 enim ad axem AV paramento AC descripta pa-  
 rabola AFD, describatur insuper super AG para-  
 metro AC æquali semicirculus AKG, hic com-  
 munem cum parabola AFD infinitesimum arcum  
 AF habebit; eritque angulus contactus circularis  
 angulo contactus parabolico æqualis. Assumpto  
 enim in parabola arcu AF infinite exiguo, ordi-  
 nataque FE, erit [e] FEq. = rect. EA \* AC = [e] Per  
 rect. 2. huj.

(a) Per <sup>34</sup> rect. EA  $\times$  AG ( ob AG, AC (a) æquales ). Est constr. autem rectangulum EA  $\times$  AG idem ac rectangulum EA  $\times$  EG ob infinite exiguam , adeoque & contemptibilem AE : ergo erit idem FEq = rect. AE  $\times$  EG . Sed quæ ex E ordinatur ad circulum AKG potest idem rectangulum AE  $\times$  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 hyperbola & 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**lsdem ut supra manentibus , quævis recta MK diametro vel axi AL parallela , est & ipsa diameter bifariam secans EF , AX tangentii MT parallelas . Suntque pariter ordinatarum EI , AR quadrata ut ejusdem diametri MK ex vertice M abscissæ MI , MR .

[b] Per cor. 5.pr. Prior pars . Triangulum FVN (b) = rect. NB , & triang. EVH = rect. HB . Ergo si a triangulo præc. 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.i. 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 re- 20.l.6.

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 VIGN, erit triangulum GIF  $\equiv$  quadrilineo AVIB, seu  $\equiv$  quadril. HVIQ + rect. HB, seu  $\equiv$  eidem quadril. HVIQ + triang. EVH (b), seu  $\equiv$  soli triangulo EIQ. Igitur cum duo triangula EIQ, IGF, sint etiam [c] similia, erunt quadrata EI, IF, tum latera ipsa EI, IF æqualia. Quod si AX tangenti MT parallela diametro AN occurrerit in vertice A, jam patet (d) triangulum LAX re-  
 Etangulo LB æquari, & ablato communi quadril. ARKL æquari etiam triangula ARB, KRX; pro indeque ob eorumdem similitudinem, ARq.  $\equiv$  RXq. & AR  $\equiv$  AX.

Fig. 19.

*Secunda pars.* Sit ex vertice A recta ARX tangenti MT parallela, diametro MK occurrens in R, & curvæ in A & X ut ante; tum ex X ordinetur XL; iisdemque ut supra manentibus, est

BM  $\equiv$  TA, cum utraque eidem AP (e) æque-  
 tur. Ergo triangula TCA, CMB cum sint etiam similia (f) erunt & æqualia. Utrique igitur addito communi quadrilineo ACMR, erit parallelo-  
 grammum TMRA  $\equiv$  triang ARB, seu [ cum sit AR  $\equiv$  RX ]  $\equiv$  triangulo KRX. Similiter si æqua-  
 libus triangulis TCA, CMB addatur commune

trapezium ACMGN, fiet quadrilineum TMGN  $\equiv$  rect. NB, seu  $\equiv$  triang. VFN. Ablato itaque communi quadrilineo VIGN, erit reliquum pa-  
 rallelogrammum VTMI  $\equiv$  reliquo triang. IGF.

Est ergo parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: triang. KRX : triang. GIF. Sed parallelogr. TARM : parallelogr. TVIM :: MR : MI (g); & triang. KRX : triang. GIF [ ob eorundem similitudinem ] :: RXq : IFq. Ergo (h) MR : MI :: RXq:

(a) Per coroll. 5.  
 præc.

(b) Per idem cor.

(c) Per 27.l. 1.

Ø 4.l. 6.

(d) Per cor. 5.

præc.

(e) Per 34. l. 1.

Ø 4.bu-jus.

(f) Per 27.l. 1.

Ø 4.l. 6.

(g) Per 1. l. 6.

(h) Per 11.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 supercribus 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 ducenda 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 dicitur 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 MI, & 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 parathetro in differentiam abscissarum.

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

**F**ig. 21. **I**Idem positis quæ 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 æqualis paramentio diametri secundarie MR.*

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

## C O R O L L A R I A:

- 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 (f) rectus alter FCM; hinc duo trigona FCT, FCM cum habeant latus FC commune, latera vero TC, CM æqualia, æquales etiam erunt (g) bases FT, FM; proindeque  $4FT \equiv 4FM$ . Item  $TF = TA$   $\rightarrow AF \equiv (h) AP \rightarrow AF$  (i)  $= AP + AB = PB$

(f) Per 13.l.i.

(g) Per 4.l.i.

(h) Per cor. 1. p.

4.hu-

jus.

(i) Per

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

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

*Fig. 22.* III. Hinc etiam continuo motu ita describetur parabola , 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 punto 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 vid. ex eodem punto 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 .

## PROPOSITIO VII.

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

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

[a] Per  
coroll. i.  
prec.

[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 Cateoptrica 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, idem 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 parallelismum lux ad majora spatia non dissipetur, sed eadem densitate incedat semper.

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

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

**Fig. 23.**

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 = ang. GPT, & angulus FPT = angulo HPI (*a*): ergo erunt anguli HPI, GPT etiam æquales. Similiter demonstratur æquales esse angulos DMV, LMT. Hinc patet quod si in convexam parabolici speculi superficiem radii HP, MD &c. incident ad focum F convergentes, post reflexionem axi paralleli incedunt juxta lineas PG, ML.

[a] Per  
15.l.i.

**Fig. 24.**

II. Si ex foco F ad axem ordinetur FM, & ex M tangens ducatur MT tangentि verticali AB occurrens 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.

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

III. Iisdem positis & ex foco F ad quodvis parabolæ

bolæ punctum P inclinata recta FP, ordinataque ex P ad axem rectam PD tangentem 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 respectively æquales: dico per puncta P, p parabolam transire, cujus vertex A, focus F, parameter ipsius FM dupla.

V. Si ex punto 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 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.

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

- (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. i.

[e] Per 26. l. i.

[f] Per

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

[g] Per cor. 1. p.

6. huj. c.

[h] Per 5. l. i.

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

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

*32.l.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-  
pla sit, erit ejusdem FX quadrupla; ac propter-  
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-  
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. angulo-  
rum  $FMT$ ,  $RMQ$  aequalitate facile colligi-  
tur Tubas Stentorianas aptissimas esse ad promoven-  
dum per longa intervalla sonum, si ex parabolico  
corpore, veluti  $NMKL$  construantur, in cuius fo-  
co  $C$  loquentis os constituatur. Ex hoc enim puncto  
 $C$  radii phonici  $CK$ ,  $CL$ ,  $CM$ ,  $CN$  exeuntes, a  
punctis parabolæ  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$  ita repercutientur,  
ut incidentiæ  $\sigma$  reflexionis anguli aequales fiant;  
proindeque radii reflexi per lineas  $KO$ ,  $LP$ ,  $MR$ ,  
 $NS$  (a) axi  $BC$  parallelas incedendo, per amplio-  
ra jugiter spatia sonum non dissipabunt, sed veluti pr. 7.  
collectum eadem vi  $\sigma$  densitate ad ingens interval-  
lum poterunt promovere.

Fig. 24

Fig. 27.

[a] Per

Fig. 28.

II. Vice versa si auris in foco  $C$  collocetur, poterit  
hic excipere loquentium in magna etiam distantia  
submissas voces, cum haec versus illud punctum veluti  
collectæ  $\sigma$  condensatæ maxime intendantur, quem-  
admodum lux. Hinc instrumenta quædam excogitata  
sunt corniculi  $AADD B$  instar, quibus surdastris  
auxiliamur, veluti senibus perspicillorum ope. An-  
terior horum pars  $AA$  latior ceteris est, superfi-  
ciemque  $AD$ ,  $AD$  parabolicam habent, cuius focus  
in  $C$ . Hic minoris diametri tubus recurvus adne-  
titur, in altera extremitate hiatum admodum an-  
gustum  $B$  meatus auditorio aptandum habens. So-  
nus in corniculi concavam superficiem veluti per re-  
etas parallelas incidens, ex eadem ad focum  $C$  re-  
flectitur ac veluti colligitur, ubi ita condensatus per  
tubum recurvum ad meatum auditorium transit, so-  
numque adeo intensiorem reddit.

III. Sed non tantum lux  $\sigma$  sonus parabolicorum  
speculorum ope ad magna intervalla diffunditur, sed  
 $\sigma$  ipsa comburendi vis ad ingentes etiam distancias  
poterit propagari. Sit enim imprimis tubus parabo-  
licus  $A$  versus verticem truncatus, ita ut ejus focus

Fig. 29.

 $D$  extra

**D** extra tubum cadat. Tum ultra punctum D exiguus alter tubus parabolicus B constituantur similiter versus verticem truncatus, axem communem cum tubo A, ac communem etiam focum D habens. Tu-

[a] Per bus A Soli expositus quos recipit radios parallelos, cor. 1. p. omnes in punctum D reflectet & colliget [a]: hi 7. huj. c. vero contrario situ ex foco D in interiore tubuli B superficiem incidentes, axi parallelis post reflexionem

[b] Per [b] incedant omnes necesse est. Cum autem non cor. 2. p. tantum in punto mathematico D usq; fiat, sed ali 7. huj. c. quantulum etiam remote a D, ubi vid. radii inveniuntur constipatores, vegetiores & quasi igniti; poterunt iidem radii hujus tubuli ope eundem constipationis & densitatis gradum per ingens intervallum conservare, atque ita per idem comburendi vim diffundere.

Quæ 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 specu-

**Fig. 30.** lum parabolicum convexum DB, focum in idem D habens, constituantur, & circa quod punctum D libere possit moveri. Tunc enim si locus datus, ubi nempe comburendi vis debet transferri, sit in P, satis est si circa punctum D exiguum speculum DB ita revolvatur, ut ejus axis ad idem punctum P vergat & dirigatur. Solis autem radii in concavam prioris superficiem paralleli incidentes, ad focum D

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

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

sem propo Byzantium combustisse. 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 arcta admodum texturæ corporibus dis-  
olvendis, comburendisque satis sit.

## PROPOSITIO VIII.

**S**patium parabolicum  $AGCP$ , curva scilicet pa- Fig. 31.  
rabolica  $AGC$ , & coordinatis  $AP$ ,  $PC$  com-  
prehensum circumscripti parallelogrammi  $APCB$  duas  
terras 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  $AP$  parallelia, & 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- 24.l.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. O' 22.  
Similiter omnes circuli in cylindro, ad omnes l.6.  
respondentes circulos in cono, erunt ut rectæ in [c] *Per*  
parallelogrammo  $PB$  ad respondentes rectas in 2. l. 12.  
trilineo  $AGCB$ . Ergo cylindrus erit ad conum, [d] *Per*  
ut parallelogrammum ad trilineum. Sed (e) cy- 1. *bij. c.*  
lindrus coni triplus est, ergo etiam parallelo- [e] *Per*  
grammum  $PB$  trilinei  $AGCB$  triplum erit; hoc 10. l. 13.  
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 inscri-  
ptum triangulum ACP, ut 4. ad 3. Est  
enim spatium AGCP ad parallelogrammum (*a*)

[a] Per PB, ut 4. ad 6.; parallelogrammum vero PB,  
*hinc pr.* ad triangulum APC (*b*) ut 6 ad 3. Ergo ex æquo

[b] Per ordinate spatium parabolicum AGCP ad triangu-  
34.l.i. lum ACP, ut 4 ad 3.

II. Ductis duabus ordinatis PC, MG; erunt  
spatia parabolica iis terminata AGCP, ANGM,  
ut earundem ordinatarum cubi. Nam cum ea

[c] Per  
*hanc pr.* PB, MD partes similes, erunt (*d*) inter se ut

[d] *ter*  
15.l.5. parallelogramma. Est autem parallelogram-  
mum PB ad parallelogrammum MD [*e*] in ra-

[e] Per  
23.l.6. ratione composita ex rationibus simplicibus PC ad  
MG, & PA ad MA. Sed (*f*) PA ad MA est

[f] Per  
cor. 1. p. parallelogrammum PB ad parallelogrammum MD  
1.buj.c. in ratione composita ex simplici PC ad MG, &

[g] Per  
33.l.ii. duplicata earundem PC, MG, seu in ratione tri-  
plicata 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 pa-  
rabolicum AMP ad spatium parabolicum AEP, ut  
AG ad AN.

[h] Per Est enim [h] 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. Id ipsum cum [b] Per in singulis ad eandem diametrum in utraque curva ordinatis locum habeat; erit spatium parabolæ [c] Per jicum AMP ad spatium parabolicum AEP, ut 22.1.6. AG ad AN.

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

**H**inc 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.

**S**i parabola AGC circa axem AP revolvatur, Fig. 31. solidum inde genitum, seu conoides 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. b. u. j.  
[e] Per  
4. 1. 6.

## C A P U T III.

*Principia Hyperbolæ Proprietates recensentur.*

## PROPOSITIO PRIMA.

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

Ex punto *P* ubi ordinata *EP* diametro sectionis occurrit, recta *RPV* ducatur basis diametro *BD* parallela; eritque planum per *RV*, *EI* transiens [a] piano bañis parallelum, & proinde [b] erit etiam circulus, cuius diameter *RV*, chorda *EI* bifariam secta in *P* & [c] perpendiculariter; eritque [d]  $EPq = \text{rect. } RPV$ , quemadmodum [e]  $GKq = \text{rect. } DKB$ . Et 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.

## COROLLARIA.

**I** 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,  $GKq : ROq ::$

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

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

## PROPOSITIO II.

**S**i ex vertice N hyperbolæ VNM perpendiculariter ad latus transversum QN excitetur NA æqualis parametro ejusdem sectionis, atque ex Q per A recta ducatur QA in infinitum versus A producta, cui ex P & K ductæ ipsi NA parallela 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.

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

Fig. 32.

[a] Per  
cor. 2. pr.[b] Per  
4. I. 6.[c] Per  
1. I. 6.

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

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

[a] Per 24.I.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 .

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

sum QN indefinite vertus N productum ; latus rectum AN , quod ex N perpendiculariter lateri transverso NQ jaceat . Per terminos Q & A transversi & recti lateris recta QA ducatur indefinite versus A producta : tum ex punctis in AF ad libitum assumtis , puta D , F , ducantur DM , FL ipsi AN parallelæ diametro NG occurrentes in B & C . Ex BM abscindatur BC æqualis BN , & ex GL abscindatur GH ipsi GN æqualis . Super DC , & FH semicirculi describantur DKC , FIH diametro GQ occurrentes in K & I . Abscindatur tandem ex BM pars BE æqualis BK , & ex GL abscindatur GL ipsi GI æqualis . Dico puncta E & L esse in hyperbola , cujus latus transversum QN & rectum NA . Est enim [a] BKq , vel BEq  $\equiv$  rect. DBC , vel (ob BN , BC æquales)  $\equiv$  rect. DBBN . Sed est etiam quadratum ordinatae ex punto B ad hyperbolam latere transverso QN , & recto AN descriptam æquale per hanc propositionem eidem rectangulo DBBN . 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  
cor. i. pr.  
17.1.6.

Fig. 35.

[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 æquales]; 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 , minuuntur etiam NL ; atque evanescente tandem AV ob congruentiam regulæ NX cum NA , evanescet etiam NL decidente QZ in ipsam QK .

### PROPOSITIO III.

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

di-

*ordinata KG duplum quadrilateri ENKD ; & similiter cujusvis alterius ordinata 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 cor. 3. 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.

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

Si datum punctum sit in sectionis vertice  $A$ , Fig. 36. 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 C RG 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 quæsitam tangentem .

Sumatur in recta TM ubilibet punctum D , ex quo ducta ordinatis parallela DF , subdirectici 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 quadratorem PM duplum quadrilinei GHAR ;  
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 FMq. : 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 ordinatae HE duplum quadrilinei FHAR (g) . Ergo cum triangulum LHT

[g] Per 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 excitabitur ad punctum M tangens , si ducta subdirectrice GC , quæ ipsam GP abscindit , eidem PG æqualis ponatur PV , jungaturque VM , & huic tandem ex M perpendicularis ducatur MT ; hæc erit tangens .

II. Ducta directrice QNO , cui occurrat in O ordinata MP , erit etiam PMq (a)  $\equiv$  rect. OPA ; (a) Per ergo rect. OPA  $\equiv$  rect. GPT ; ideoque (b) erit PG: 2.buj. 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 eleganter etiam exhibet inveniendæ tangentis methodum .

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

lum QPA , & rectangulum CPT.

(a) Per  
4.1.6.

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

VI. Ducta vero tangente verticali  $AX$  est  $PT$ :

(b) Per  
4.1.6.

$TA :: PM : AX$  [b]; ergo hæc quoque ratio  $PM$  ad  $AX$  componetur ex duabus  $PQ$  ad  $QA$ , seu

(c) Per  
eandem.

[ducta  $QM$ ]  $PM$  ad  $AZ$  [c], ac ratione dupla. Sed eadem ratio  $PM$  ad  $AX$  componitur ex duabus  $PM$  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 similitudinem triangulorum  $BTQ$ ,  $ATX$ ,  $QT : TA ::$

(d) Per  
cor. præ.  
[e].

$QB : AX$ , vel  $:: QB : XZ$  [d] vel  $:: QM : MZ$

(e) Per  
4.1.6.

major semper est  $PA$ ; ergo etiam  $QT$  major semper erit ipsa  $TA$ ; ideoque pun-

(f) Per  
2.1.6.

tum  $T$  semper erit infra centrum  $C$ .

VIII. Per punctum  $M$  & verticem  $A$  ducatur recta  $MA$  ipsi  $QB$  occurrens in  $K$ ; erit  $KQ$  bifariam secta in  $B$  per tangentem  $MTB$ . Est enim

(g) Per  
cor. 2. p.  
4.1.6.

[g]  $KB : BQ :: AX : XZ$ . Igitur æqualibus  $AX$ ,

$XZ$ , æquales erunt  $KB$ ,  $BQ$ .

IX. Hinc rectangulum ex  $BQ$  in  $AX$ , seu ex dimidiis tangentibus verticalibus  $KQ$ ,  $AZ$  erit æquale quadranti rectanguli ex transverso latere

[h] Per  
2. b. j. c.

in rectum, seu rect.  $QA \cdot AN$ . Cum enim sit [h]

$PMq$  æquale rectangulo ex  $AP$  in  $PO$ , erit  $OP$ :

(i) Per  
4.1.6.

$PM :: PM : PA$ . Est autem [i]  $OP : PM :: NA :$

$AZ$ ; &  $PM : PA :: KQ : QA$ . Ergo ex æquali

(k) Per

erit  $NA : AZ :: KQ : QA$ , & [k] rect.  $NA \cdot QA =$

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

## S C H O L I U M.

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

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

**I**n hyperbola AM quævis recta MC per centrum Fig. 37. ducta, si ulterius producatur, oppositæ sectioni QN occurret in N, eademque bifariam in centro C secabitur. Tum quæ ex ejus terminis M, N ducentur 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. 1.p.  $QPA$ ,  $AFQ$ . Est autem [a] rect.  $QPA : MPq :: 1. huj.c.$  rect.  $AFQ : FNq$ ; igitur æqualibus antecedentibus æqualia etiam erunt consequentia, nempe quadrata  $MP$ ,  $FN$ . In duobus itaque triangulis  $MCP$ ,  $FCN$ , duo latera  $CP$ ,  $PM$  duabus  $CF$ ,  $FN$  sunt

[b] Per æqualia; æquales item anguli ad  $P$  &  $F$ ; igitur 4.l.i. [b] æquales etiam erunt bases  $MC$ ,  $CN$ ; & æquales item anguli  $MCP$ ,  $NCF$ . His autem æqualibus angulis addito communi angulo  $MCF$ ,

[c] Per fient duo  $MCP$ ,  $MCF$  æquales duobus  $FCN$ ,  $FCM$ . Sed duo priores [c] duobus rectis æquantur; ergo & eandem duorum rectorum summam conficiunt duo posteriores; proptereaque [d] erunt  $MC$ ,  $CN$  in directum & æquales.

Secunda pars. Rect.  $PCT = CAq$ , & rect.  $FCH = CQq$  [e]; igitur æqualibus quadratis  $CA$ ,  $CQ$ , æqualia etiam erunt rectangula  $PCT$ ,  $FCH$ . Sunt autem æquales rectæ  $CP$ ,  $CF$ ; ergo æquales quoque erunt  $CT$ ,  $CH$ . In duobus 4.l.i. igitur triangulis  $HCN$ ,  $MCT$  duo latera  $HC$ ,  $CN$  duabus lateribus  $CT$ ,  $CM$  æqualia sunt; æquales [f] Per item anguli  $HCN$ ,  $MCT$ ; ergo [f] æquales erunt bases  $HN$ ,  $TM$ , itemque æquales alterni 28.l.i. anguli  $CHN$ ,  $CTM$ ; proindeque [g] eadem  $HN$ ,  $MT$  erunt parallelæ.

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

I. **P**roducta  $NF$  donec hyperbolæ ex altera ejus parte occurrat in  $G$ , patet  $GF$ ,  $NF$  æquales [h] Per ri; ac proinde æquales etiam esse & parallelas 33.l.i.  $GF$ ,  $MP$ . 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 hæc prioribus QN , AM *conjugatae* . Et vicissim diameter AQ dicetur *conjugata* respectu BD ; itemque hyperbolæ QN ; AM respectu duarum BX , DZ *conjugatae* .

## 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]  $EMq : CEq + CBq :: RIq : CRq + CBq$ ; & permutan-  
II.l.5. do  $EMq : RIq :: CBq + CEq : CBq + CRq$ .

## COROLLARIA.

[e] Per I. Cum sit [e] ::  $BD$ ,  $AQ$ ,  $BL$ , 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  $CBq + CBq$ , seu  $2CBq$  ad  $DRB$ ; & iterum al-  
ternando rect.  $IKO$  ad  $2CBq$ , ut  $KRq$  ad rect.  
DRB, sive ut  $BL$  ad  $BD$ , sive ut  $ACq$  ad  $CBq$ ,  
vel etiam ut  $2ACq$  ad  $2CBq$ . Erit itaque rect.  
 $IKO$  ad  $2CBq$ , ut  $2ACq$  ad  $2CBq$ . Aequalibus  
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.

**S**i 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 summo in sectione aliquo punto F ab eo ducantur duæ rectæ FH, FV; prior quidem curvam secans in K tangenti MT sit parallela; altera vero ordinatæ PM sit quoque parallela; atque eidem MP parallela sit ex K recta KI cum ipsa MC conveniens in R: Dico 1. triang. MTP aquari quadrilineo MDAP; 2. triangulum quoque FHV quadrilineo BDAV, & triangulum KHI quadrilineo RDAI aquari.

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 auferantur ab eodem triangulo MCP, quæ remanent, [d] Per nem. 9.l.5.

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

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.

**C**Um 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.

## PROPOSITIO VII.

**S**i 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 parallelæ, veluti  $FK$ ,  $EA$ . Eruntque ordinatarum  $ZA$ ,  $LK$  quadrata, ut rectangula  $SZM$ ,  $SLM$ , quæ vid. 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 dividere 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 sc.  $DZA$ , & quadril.  $MTAZ$ . Similiter cum quadrilineum  $CRKH$ , & triangulum  $CMT$  sint æqualia, si ab eodem triangulo  $CLH$  auferantur, reliqua erunt quoque æqualia, triangulum sc.  $RLK$ , & quadrilineum  $MLHT$ . Erit itaque triangulum  $DZA$  ad 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.

[a] Per  
6.l.2.

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

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

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

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

Fig.36.

ver-

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 parametro 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.

**E**X haec tenus exposita diametrorum doctrina hæc ulterius pro proiectioribus 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 alternando (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.

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 propor-

(a) Per tionalia 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 , descri-  
Fig. 39. ptis 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 parame- trum , sitque ex centro C parallela tangent MT ,  
vel

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

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

Ex vertice A hyperbolæ AM ducatur tangens AH secundariæ diametro CM occurrens in H; tum ex punto 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 CGs (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 CD in ratione composita ex CG ad Cs, & Cs ad CD, seu in ratione composita ex AH, AI, & ex AI ad PM, seu in ratione simplici AH ad PM, vel CA ad CP, vel CM ad CI, vel tandem MT ad IA. Est præterea MT ad AI in ratione composita ex MT ad MP, & MP ad AI, seu (ob similitudinem triangulorum TPM, CSE) in ratione composita ex Cs ad CE, & CD ad Cs, seu in ratione simplici CD ad CE (est enim hæc composita ratio eadem ac quæ exprimitur per  $Cs \times CD = CD$ ). Igitur ex æquali erit

---

CG ad CD  $CExCs$   $\bar{CE}$

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

e. z. æqua-

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

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

(c) Per re erit rectang. CPT ad quadratum PM , ut re-  
cor. 4. pr. Etang. QPA ad idem quadratum FM , seu ut qua-  
4. hujus. dratum AQ ad quadratum BD . Est præterea re-

ctangulum CPT ad quadratum PM in ratione  
composita ex TP ad PM , & CP ad PM , seu in  
ratione composita ( ob similitudinem triangulorum  
TPM , CES ) ex sE ad CE , & ( ob similitudi-  
nem triangulorum CPM , GSE ) sE ad GE , si-  
ve componendo has rationes , ut quadratum sE  
ad rectangulum GEC , seu ad rectangulum DEB.  
Igitur ex æquali erit SEq ad rectangulum BED,  
ut AQq ad BDq. Q. E. D.

### LEMMA AD PROP. VIII.

**S**i in axe hyperbolæ QA sumantur duo puncta  
Fig. 40. V, & F , ita quidem ut rectangulum ex QV  
in VA , sive ex AF in FQ æquale sit quarta par-

ti illius rectanguli , quod fit ex transverso latere.  
QA in rectum AL ; junctæque fuerint ex V, & F  
ad puncta B , X , in quibus tangens lateralis MXB  
verticales tangentes secat , rectæ VB , FB ; VX , FX

1. Erunt anguli BVX , BFX recti .

2. Äquales quoque erunt anguli XBF , XVF ;  
tum æquales 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  
huj. cap. AX (d) æquale est quadranti rectanguli ex latere

(e) Per transverso in latus rectum , & propterea æquale  
construct. etiam erit rectangulo ex QV in VA , vel ex AF

(f) Per in FQ , cum hæc quoque (e) eidem quadranti æ-  
16. l. 6. quentur . Ergo (f) erit BQ : QV :: VA : AX .

Sunt

Sunt etiam per hypoth. anguli  $BQV$ ,  $VAX$  recti, & proinde æquales: igitur (a) erunt duo triangula  $BQV$ ,  $VAX$  similia, & anguli  $VBQ$ ,  $AVX$  (a) Per etiæ. 6. æquales. His ergo addito communiter angulo  $BVQ$ , erunt duo anguli  $VBQ$ ,  $BVQ$  pares duobus  $AVX$ ,  $BVQ$ , seu uni  $BVX$ , qui ex illis duobus componitur: sed duo priores rectum unum efficiunt; ergo rectus etiam erit angulus  $BVX$ . Eodem modo cum æqualia sint rectangula  $AFQ$ ,  $BQ$  in  $AX$ , erit (b)  $AF : AX :: BQ : QF$ ; ac proinde ob æquales etiam angulos  $BQF$ ,  $FAX$ , similia quoqæ (b) Per 16. l. 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 describatur, hic transibit per  $F$  &  $V$ , continebitque quadrilineum  $BFXV$ . In eo autem circulo duo anguli  $XBF$ ,  $XVF$  eidem chordæ  $FX$  insunt, in eodem segmento vertices habentes; proindeque (c) Per 21. l. 3. erunt æquales: & ob eandem rationem duo anguli  $BFV$ ,  $BXV$  eidem chordæ  $BV$  insistentes, & in eodem segmento erunt etiam æquales. Quod erat alterum.

III. Pars. Si  $HM$  perpendicularis non est tangenti  $MB$ , ducatur ex  $H$  ad eandem  $MB$  perpendicularis quæcunque  $HI$ , ordinataque ad axem  $MK$ , jungatur  $KI$ . Cum anguli  $BQV$ ,  $BIH$  recti 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 ( $\alpha$ ) 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.**

## 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 punto 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 <sup>(a) Per</sup> 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 incident, 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 incidentes,

tes, colligantur, vel colligi apparent.

III. Facile autem determinari possunt ejusmodi puncta F, & V. Ex centro enim C ducto semiaxe conjugato CN, juncta que 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) aequalatur CFq, seu ANq, seu (b)  
**6. 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 quadra-  
 to CN aequari, seu quadranti illius rectanguli,  
 quod fit ex latere transverso, & recto.

IV. Hinc etiam elegans ducendi 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 tangens.

### PROPOSITIO IX.

**Fig. 44.**

**S**i ex quolibet hyperbolæ 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 inclinatæ FM sint parallelae; junganturque VT, QT, TA. Jam ve-

- (c) Per præc. ro angulus VMP aequalis est angulo (c) FMP, 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  $\cong$  CF ); est præterea TV in utroque triangulo PVT, TVM

- (d) Per latus commune; ergo (d) eadem triangula erunt 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  
 rectos angulos VTX, VAX, transibit per T &  
 A, eruntque anguli ATX, AVX eidem arcui  
 insistentes æquales. Est vero angulus AVX æqua-  
 lis 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 cir-  
 culi radii, & proinde æquales. Præterea cum re-  
 ctæ VM, VF, PM bifariam sectæ sint in N,  
 C, T, erit etiam VP, vel VM dupla TN, &  
 FM dupla CN. Ergo VM — FM erit dupla  
 ipsius TN — CN, seu dupla ipsius TC, seu CA,  
 vel CQ, ideoque VM — FM erit æqualis ipsi  
 QA. Differentia ergo inclinatarum VM, FM axi  
 transverso QA est æqualis. Q. E. D.

## 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 ligantur, in quorum alte-  
 ro V regulæ circa idem punctum V mobilis ex-  
 tremitas jaceat; alteri vero F fili CMF extremitas  
 F adhæreat, altero sui extremo C regulæ al-  
 ligato in C; eaque sit regulæ VC longitudo, quæ  
 fili longitudinem superet axe transverso AB. Dein-  
 de vero immissus stylus in M ducatur intra filum  
 CMF versus A, sic ut pars fili CM agglutinata  
 quasi hæreat regulæ. Describetur hoc motu hyper-  
 bola, cujus foci V, F, & latus transversum AB.  
 Nam cum differentia regulæ & fili sit AB; inter-  
 duendum vero semper eadem pars CM ex utro-  
 que auferatur, residuorum VM, FM perpetuo ea-  
 dem

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 tangentis MG perpendicularis ME axi occurrens in E , & ex foco F eidem ME parallela sit FI tangentis MG occurrens in K , & inclinatae ex foco VM in I , erit axis transversus QA æqualis ei quæ ex eadem inclinata absinditur portio VI. Ob parallelas enim EM , FK , anguli FKM , IKM

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

(b) *Per etiam latera FM , IM æqualia* ; ideoque inclinatarum 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 inclinatarum altera MV ad axis partem foco V , & normali ME comprehensam .

## S C H O L I U M .

**Q**uae hactenus de focus hyperbolæ demonstravimus nostris tironibus satis esse possunt : ad pleniores 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. BAxAQ : AQq ; & alternando rect. BFA : rect. BAQ :: FMq : AQq . Ergo quemadmodum restan-

Rectangulum 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 occurribus, quemadmodum in parabola, ita etiam hic erit tangentis verticalis pars AI æqualis distantiae foci a vertice, seu AF. Est enim rectangulum BFA ex hypothesi quarta pars rectanguli BAQ; ideoque æquale rectangulo 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:BT, erit alternando AF seu AI:AT :: FB:BT; *idem cor.* ergo AI major AT; ideoque FM major quoque 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 H Dæqualis ipsi FE, quæ scilicet ex foco F *huj. cap.* ad idem curvæ punctum E ducitur, quemadmodum in parabola idipsum contingere demonstravimus. Ducatur enim ex E tangentи parallelа EN axi occurringens in N. Et erit (g) triangulum HNE *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 HNFO, reliqua erunt æqualia, scilicet triangulum *idem lem.* OPE, & quadril. NTMP; iisdemque addito eodem quadrilineo EPMD, erit triangulum OMD æquale quadrilineo ENTD, hoc est, differentiæ triangulorum similium 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 triangul. OMD: triang. ENH :: rect. KDE : HEq ; & permutando rect. KDE : triang. OMD :: HEq: triang. ENH :: AIq: triang. ATI ; & iterum permutando rect. KDE : AIq :: triang. OMD : triang. TAI :: triang. OMD : triang. IML . ( Nam ob quadril. AFML  $\equiv$  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. 2.** hoc est (b) FEq. Ergo tandem HD , FE æqua-  
(b) Per les erunt .

**47. l. 1.** V. Si itaque triangulum rectangulum TFM construatur , cuius latus FM majus sit FT , producatisque lateribus TF , TM indefinite versus H & D interjiciantur plures rectæ ipsi FM parallelæ , ut HD , hd ; & ex F ad ipsas transferantur FE , Fe ipsissimis 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 tangentи RH perpendiculares FZ , VH , CM . In duobus triangulis PER , FRZ cum anguli ad E & Z sint recti , & æquales etiam alterni parallelarum ZFR , (c) Per FRP , erunt eadem similia . Sed ob angulos VRH , 8. huj. cap. ZRF æquales (c) , & FZR , VHR rectos , sunt etiam

etiam similia triangula VRH, ZRF: ergo & similia quoque erunt PER, VRH. Erit itaque RV: VH :: PR : RE; ideoque (*a*) æqualia rectangula RVxRE, VHxPR. Item FR : FZ :: 16.1.6. (a) Per PR : RE, ideoque æqualia etiam rectangula FRE, FZxPR. Ergo rect. RVxRE = rect. FRE, hoc est,  
 — — —  
 VR = RFxRE, hoc est (*b*) QNxRE = VHxPR — (b) Per  
 — — — 9.huj.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 = rect. 2MCxRP; ideoque rectang. QNxER = 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 = rect. CX in CI. Sed per cor. 3. pr. 4. axi conjugato applicatum, est rect. CX in CI = CAq; ergo etiam PRxCM = CAq, & 2PRxMC = 2CAq = rect. ex latere transverso QN in dimidium recti. Ergo tandem rect. QNxER = rect. ex QN in dimidium recti; ideoque ER erit semiparametro æqualis.

VII. Iisdem positis erunt PF, PG, PV harmonice proportionales, hoc est, erit PF : PV :: FG : GV. Ob similia enim triangula FRZ, HRV, est FZ : VH :: ZR : HR. Sed est FZ : VH :: FG : GV, & ZR : HR :: RD : RV :: PF : PV; ergo ex æuali 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 s. hij. cap. duobus VRN duobus RGP (b) æquales sunt, seu

(b) Per duobus TGN. Ergo duo simul RFP, RVF unius

32. l. l. TGN dupli erunt. Eodem modo demonstratur, summam angulorum HFP, HVP anguli HTF duplam esse. Igitur duo simul RFP, HFP, seu unicus RFH cum duobus simul RVP, HVP seu cum unico RVH duplam efficient summam duorum TGH, HTG, seu unius RNH.

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

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  $\equiv \frac{1}{4}$  rect. QAxAG + CAq, & quadruplican-

3. l. 2. do terminos, erit VFq  $\equiv$  rect. QAG + QAq  $\equiv$  (d)

(e) Per rect. AQG; ideoque (e) QA : VF :: VF : OG. 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) OG : AG; hoc est, erit quadratum distan-

bij. 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 æqua-

le est quadrato semidiametri CH, quæ conjugata est diametro MCS ad punctum M convenienti.

Ducatur enim tangens MG axibus conjugatis oc-

currens in G & K; ipsi vero tangentи occurrat in

N recta CN ex centro C ducta parallela inclina-

tæ

tæ VM. Jam juncta ex F ad N recta FN erit eidem tangenti 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 FGK, (b) Per KGN æqualia; & propterea (c) FG: GK :: GN: GC:: 36. l. 3. GM: GV; & (d) rect. FGV  $\equiv$  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  $\equiv$  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.  
gatæ BV, PH, ad quas pertinent vertices diame-  
tri conjugatæ VCH, ut in schol. pr. 7. demonstra-  
vimus. Ex H ducatur tangens HT axi PB oc-  
currens in T, item ducantur 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.*

**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 dimidii quadrati axis transversi **QA**, seu dupli quadrati **CA**, & quadrati **CF** dimidiæ scilicet distantiae focorum. Paucis: erit rect. **VRF** —  $CRq = 2ACq - CFq$ . Est enim in hyperbola  $VR - RF = QA$ ; ideoque, ut ex 7. l. 2. facile liquet,  $VRq + RFq - 2VRF = QAq$ . Sed cum **VF** sit in

(c) *Per C bifariam secta*, est (c)  $VRq + RFq = 2RCq$   
12. 13.  $+ 2CFq$ ; ergo erit  $2RCq + 2CFq - \text{rect.} 2VRF =$   
simul l. 2.  $QAq$ , & omnia dimidiando erit  $RCq + CFq -$   
rect. **VRF**  $= 2CAq$ ; ac tandem auferendo utrumque **CFq**, erit  $RCq - \text{rect.} VRF = 2CAq - CFq$ .  
**Q. E. D.** Patet itaque quantitatem  $RCq - \text{rect.} VRF$  constantem esse.

**XIII.** Est autem **rectangulo VRF** (ut supra n. 11. demonstratum est) æquale quadratum **CH**, seu quadratum semidiametri conjugatæ ad **CR**: ergo erit  $CRq - CHq = 2CAq - CFq$ . Præterea **CAq**

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

**E**X iis que 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  $M$  superficii  $MA$ , quæ duo media dividit, perpendicularis  $EMR$  ducatur, (que eadem est ac perpendicularis tangentis  $MG$  ex eodem punto  $M$  ductæ): spectenturque duo anguli  $LME$ ,  $VMR$ , qui vid. 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 sinuum singulorum incidentiæ angulorum ad respondentes sinus refractorum; quod præter constantem experientiam dioptrica ratio etiam evincit. IV. Radiis ex aere in vitrum transeuntibus ea constans sinuum ratio repetitis experimentis inventa est, quæ 3. ad 2. seu  $\frac{3}{2}$ ; vicissim iisdem transeuntibus ex vi-

tro in aerem, ea sinuum ratio est que 2 ad 3 sen  
 $\frac{2}{3}$ . V. Posito  $LM$  pro radio incidente axi  $EA$  paral-  
lculo, & pro refracto  $MV$  axi occurrente in  $V$ , du-  
ctaque perpendiculari  $EMR$ , angulus incidentie  
 $LME$  ob parallelas  $LM$ ,  $EQ$ , aequalis 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 cuiuscumque trianguli, ut latera iisdem  
opposita; idcoque erit sinus anguli incidentie  $LME$ ,  
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, & pun-  
cti  $E$  ubi perpendicularis axi occurrit. Posito ita-  
que 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 puncto  $M$  ubivis in ejus peri-  
metro assumto ducta ad axem usque normali  $ME$ ,  
&  $MV$  ad datum in eodem axe punctum  $V$ , recta-  
rum  $VM$ ,  $VE$  constans sit ratio, eaque que 2  
ad 3.

Hanc vero curvam esse hyperbolam facile ex hac-  
tenus demonstratis colligitur. Ostensum siquidem est  
cor. 4. prop. 9. que ex foco remotiori  $V$  hyperbolæ  
 $AM$  ad eandem inclinatur rectam  $VM$  esse ad  $VE$   
axis scilicet partem foco  $V$  & normali  $E$  interce-  
ptam, ut, axis transversus ad distantiam focorum;  
que 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  
axe transversum, & summam lateris transversi

&

$\mathcal{O}$  recti. Si itaque datis numeris 2  $\mathcal{O}$  3 inveniantur tertius proportionalis  $4\frac{1}{2}$  assumto 2 pro axe transverso, erit  $4\frac{1}{2}$  summa transversi  $\mathcal{O}$  recti,  $\mathcal{O}$  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  $AH$ ,  $HM$ ,  $\mathcal{O}$  curva  $AM$  comprehensum circa  $AH$  revolvatur, solida inde orietur figura, juxta quam tornatae lentes datum præstabunt effectum, radios scilicet axi NE parallelos,  $\mathcal{O}$  plana vitri facie  $MH$  perpendiculariter exceptos ad datum punctum  $V$  colligent.

## PROPOSITIO X.

**S**i ex recta  $DE$ , quæ hyperbolam tangit in ver- Fig. 49.  
tice  $A$  sumantur ejusmodi æquales partes  $AE$ ,  
 $AD$ , quæ rectam  $DE$  efficiant diametro conjugatæ  
 $BP$  æqualem; aganturque per centrum  $C$   $\mathcal{O}$  pun-  
cta  $D$ ,  $E$  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 rectangle  $QKA$  ad  $KLq$ , ut  $QAq.$  ad  $DEq.$ , vel (sumtis horum quadranti-  
bus) ut  $CAq.$  ad  $AEq.$  Sed ob similitudinem trian-  
gulorum  $KCM$ ,  $ACE$ , est  $ACq$  ad  $AEq$ , ut  $CKq$  (a) *Per*  
ad  $KMq$ ; ergo ex æquali erit  $CKq$  ad  $KMq$ , ut 19.1.5.  
rect.  $QKA$  ad  $KLq$ ; tum (a)  $CKq$  — rect.  $QKA$  ad (b) *Per*  
 $KMq$  —  $KLq$ . ut  $CKq$ , ad  $KMq$ , seu ut  $CAq$  ad 6.1.2.  
 $AEq.$ . Est vero  $CKq$  — rect.  $QKA$  =  $CAq.$  (b) & (c) *Per*  
(c)  $KMq$  —  $KLq$  = rect.  $HLM$ ; erit ergo  $CAq$  ad 5.1.2.  
rect.  $HLM$ , ut  $CAq$  ad  $AEq$ ; & propterea  $AEq$  (d) *Per*  
= rect.  $KLM$ ; & (d)  $HL : AE :: AE : LM$ . At- 17.1.6.

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 numquam possit  
occurrere , existente semper inter curvam &  
rectam CM segmentum aliquod LM , quod cum alio  
HL rectangulum efficit æquale quadrato AE . Eo-  
dem modo constat rectam CD accedere semper ad  
curvam nunquam vero cum ea convenire : hinc  
ejusmodi rectæ CD , CE hyperbolæ *Asymptoti* vel  
*non-concurrentes* dictæ sunt .

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

I. 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 , & DCA , QCO , quorum  
æqualia sunt latera CA , CQ : ideoque patet rectas  
CF , CG esse etiam oppositæ sectionis NQ asymptotos ,  
cum illius idem sit latus transversum &  
rectum , ac hyperbolæ IAL .

II. Quod si intra angulum DCE uni asympto-  
to CH parallela dueatur pf ; vel si ex centro C re-  
cta sit Cu angulum DCK dividens , utraque hy-  
perbolæ occurret . Intervallum enim parallelarum  
idein 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 : utraque 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, reliqua 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.

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

**S**i per duo quævis hyperbolæ puncta L, i ducatur recta ZX curvam secans in L, i asymptotis Fig. 49. vero occurrentes in Z, X; erunt rectangula ZLX,  $X_iZ$ , æqualia; itemque abscissa partes  $X_i$ , 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  $X_i$ , & (a) Per LM ad im, seu (ob similitudinem triangulorum cor. 4. præ- HXL hXi, & LZM, iZm) XL ad  $X_i$ , & LZ ad Zi, hoc est, ut rectangulum XL in LZ ad rect.  $X_i$  in iZ. Ergo æqualibus rectangulis HLM, him, æqualia etiam erunt  $X_iZ$  LZ. Ob hanc vero rectangulorum æqualitatem est (b) XL:  $X_i$ :: iZ: LZ, & dividendo iL:  $X_i$ :: iL: LZ; ergo (b) Per  $X_i$ , LZ sunt æquales. 16. l.c.

### 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 terminatæ erunt æquales. Si enim XZ motu sibi parallelo sursum ferri concipiatur, duo sectionis puncta, i, L magis semper ac magis sibi invicem accedent, ac tandem iisdem in unum R coincident.

dentibus,  $XZ$  evadit tangens  $TV$ , ejusque partes æquales  $Xi$ ,  $LZ$  evadunt 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  $NK$ ,  $Pl$ ,  $QH$  &c. rectis  $CQ$ ,  $CO$  terminatae. Tum abscindatur in  $NK$  pars  $NR$  æqualis  $LK$ , in  $Pl$  pars  $PG$  æqualis  $LI$ , in  $QH$  pars  $QF$  æqualis  $LH$  &c. Patet jam per puncta  $R$ ,  $G$ ,  $F$ , &c. hyperbolam transire asymptotos habentem  $CQ$ ,  $CO$ , eamque in  $L$  contingere rectam  $MO$ , quæ videlicet ipsis  $CQ$ ,  $CO$  terminata bifariam in  $L$  secatur.

*Fig. 49.*

III. Ducta per centrum  $C$ , & punctum contactus  $R$  diametro  $CR$ , erit tangens  $TV$  æqualis diametro conjugatae, quæ ad eandem  $CR$  pertinet. Alias enim  $TV$  ea diametro conjugata major vel minor foret; ideoque ex  $R$  sumitis 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.

## S C H O L I U M.

**H**yperbolarum 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 puncto contactus M, demonstrari posset rectam TA, æqualem esse ipsi CA, punctumque T ad C accedere, tum tangentis verticalis partem AX semidiametro conjugatæ 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 conjugatæ, seu ut CAq. ad quadratum semidiametri conjugatæ: ergo erit etiam CPq, ad PMq, ut CAq ad quadratum semidiametri conjugatæ. Sed accedente punto T in C est CPq. ad PMq, ut CAq. ad AXq: ergo erit ex æquali CAq. ad quadratum semidiametri conjugatæ, ut CAq. ad AXq; ideoque AX erit eadem semidiameter conjugata.

## PROPOSITIO XII.

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

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

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

(a) Per Ergo cum quadratum  $AE$  rectangulo  $HLM$  (b)  
9. hujus. sit æquale, erit etiam rectangulum  $GLS$  quadrato  $CA$  æquale. Eodem ratiocinio probatur 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-  
ponendo  $LN: GN :: LN: SL$ . Ergo æqualibus antecedentibus, æqualia etiam erunt consequentia,  
scilicet  $SL$ ,  $GN$ .

## COROLLARIA.

I. **D**Ucta quavis alia nl ipsi  $NL$  parallela hy-  
perbolæ oppositis in  $n$ ,  $l$ , 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.

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

Ducatur enim per R & L recta DG asymptotis occurrentis in D & G. Ob æquales rectas DR, LG (c) erunt etiam æquales DL, RG, & RG: (a) Per LG:: LD: DR. Præterea cum sit LB ipsi RK pr. 11. hu- parallela, erit RG: LG:: RK: LB; & cum RE jus cap. sit parallela, ipsi LF, est quoque LD: DR:: LF: RE; ideoque ex æquali erit RK: LB:: LF: RE, (b) Per & (d) rectangulum BK x RE æquale rectangulo 16. 1. 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 ER x RK = rect. blxlf; quod simili demonstratione evinci potest, ducta Rl, & pro prop. 11. 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* ER, erit quoque (a)  $EC : FC :: CB : CK$ ; & propterea parallelogramma FLBC, ERKC circa communem angulum C habebunt latera reciproce

(b) *Per* 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  $ER : FL :: EC : FC$ .

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 parallelæ CN, cor. i. p. & LB parallelæ MC, erit etiam MC bifariam in II. 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.* **S**I axibus conjugatis QA, DB quatuor describantur hyperbolæ conjugatae AR, QL, DH, BG; sintque duæ quævis aliæ 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 parallelala & 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, ex 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. *hujas* 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- *præt.* mi SPNF . Ergo hæc quoque æqualium dupla in- (e) Per ter se æqualia erunt . *idem cor.*

## 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 punto 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 co.i.p.ii. que (b) QB, ipsi MK parallela. Eodem modo *buj. cap.* juncta LG demonstratur asymptoto MK esse pa-

(b) *Per* parallela.

2. l.6. II. Junctis ergo quatuor punctis extremis axium conjugatorum, A, D, Q, B, itemque punctis extremis diametrorum conjugatarum R, H, L, G, duo fient parallelogramma, quæ cum æquilibrium IMEK, NPSF sunt dimidia, erunt etiam & ipsa æqualia.

III. Junctæ QB, LG asymptoto PF parallela bifariam ab altero asymptoto IE secantur in V, O. Ex enim diagonales lineæ sunt parallelogrammarum 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 X V.

*Fig. 33.* **S**i ad eandem diametrum NK eodem laterc transverso QN describatur hyperbola NG, cuius parameter NA, & hyperbola NO, cuius parameter NE; sitque NX media proportionalis inter NA,

(e) *Per* & NE; erit spatium hyperbolicum NGK ad spacio. 2. p.1. tium hyperbolicum NOK, ut NA ad NX. *buj. 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.

**H**inc dato latere transverso  $QN$  describi potest hyperbola  $NSO$ , cuius spatum  $NOK$  sit ad spatum  $NGK$  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  $NSO$ : hæc erit quæsita.

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

**S**i in asymptoto  $CD$  sumantur tres rectæ contiguae proportionales  $CA, CB, CD$ ; & ex punctis  $A, B, D$  ducantur rectæ  $AM, BK, DH$  alterius asymptoto  $CL$  parallela hyperbolam in punctis  $M, K, H$  secantes; spatia hyperbolica ipsi interceppta erunt æqualia.

Ductis ex punctis hyperbolæ  $H, K, M$  rectis  $HE, KI, ML$  usque ad asymptotum  $CL$ , & alterius asymptoto  $CD$  parallelis, compleantur parallelogramma  $CEHD, CIKB, CLMA$ ; junganturque  $CF, FK, KN$ ; tum  $CM, CH$ , ac tandem  $MH$ . 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 (a) Per ex hypoth.  $CB : CA :: CD : CB$ ; ergo ex æquali (b) Per  $LC : IC :: CD : CB$ ; & 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  $CL : CE :: CD : CD$ :

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

(a) *Per triangula CKB, CHD æqualia (a)*: hinc ablato co.z.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** æquari. His ergo triangulis **KCH**, **KCM** æqualibus, æqualia etiam erunt spatia ipsa hyperbolica **AMKB**, **BKHD**.

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

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

II. Spatium ergo inter asymptotum & 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  $CLq. \asymp \text{rect. } CB \times CD$  (a). Sed huic re- (a) Per etangulo æquatur etiam rectangle CA  $\times$  CH (b); 17.1.6. ergo etiam  $CLq \asymp \text{rect. } CA \times CH$ ; ideoque CL me- (b) Per dia proportionalis (c) inter CA, CH, & spatia 16.1.6. IALK, KLHO æqualia; quemadmodum & spatia (c) Per MBLK, KLDN. His ergo ab illis sublatis, reli- 17.1.6. qua spatia IABM, NDHO erunt æqualia.

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

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

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

**N**obilissimam hanc hyperbolæ proprietatem Veteribus ignotam primus demonstravit Cl. Gregorius a S. Vincentio in præclaro ejus opere de Quadratura Circuli & sectionibus Conicis. Atque inde Geometris innotuit hyperbolam Apollonianam unam esse ex Logarithmicis Curvis, in quibus videlicet 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, ideo- que

que linearum geometrice crescentium  $CA$ ,  $CB$ ,  $CL$ ,  $\text{C}.$  logarithmi appellantur. Si  $CA$  habeatur ut unitas,  $\text{C}$  progressionis geometricæ initium; reliqua vero linea  $CB$ ,  $CL$ ,  $CD$ ,  $CH$   $\text{C}.$  referant numeros 10. 100. 1000. 10000.  $\text{C}.$  in progressione geometrica crescentes; erit spatium  $IABM$  log-us numeri 10.,  $IALK$  log-us numeri 100.,  $\text{C}$  ita porro; unitati vero  $CA$  cum nullum spatium respondeat, 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  $NQ$  quadruplus sit lateris recti  $QL$ ; tum ad eundem axem describatur ex eodem vertice  $N$  parabola  $NB$ , cuius latus rectum sit æquale semiæxi transverso  $CN$ ; sitque ex  $C$  ipsi  $QN$  normalis  $CT$ , ex cuius punto quovis  $D$  parallela axi ducatur  $DMB$  parabolæ 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 propinquum, ex quo recta ducatur  $EmI$  ipsi  $DMB$  parallela parabolæ occurrens in  $I$ , hyperbolæ vero in  $m$ . Quæ inter  $DB$ ,  $EI$  intercipitur parabolæ portio  $BI$  infinite quidem exigua magnitudo est, ac pro recta haberi potest, quæ producata axi occurrat in  $G$  parabolam tangens in  $B$ : juxta enim recentiorum Geometrarum receptissimam hypothesim curvæ omnes veluti totidem polygona habentur infinitorum, & infinite exiguorum laterum, quorum unumquodvis si producatur, curvæ tangentem constituit. Ducatur præterea ex eodem punto  $B$  tangentia  $BG$  normalis  $BP$  axi occurrens in  $P$ , eaque producatur in  $K$ , donec  $PK$  ipsi  $PB$  sit æqualis;

tum

etum ex K axi parallela ducatur KR, qui occurrat in R, quæ ex B ad axem ordinatur BA, Jam vero ob AP parallelam ipsi RK in triangulo RBK, quemadmodum BK bifariam secta est in P, ita quoque BR dupla erit ordinatæ BA, & RK dupla quoque subnormalis AP, seu æqualis parametro (a) *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. Præ- huj. cap. terea ob similitudinem triangulorum RBK, IBH (d) *Per est KB: KR :: IB: BH, idest erit DM: CN :: IB: 6. l. 2. BH (= MO). Ergo (e) rect. ex CN in IB = rect. (e) Per DMOE, seu spatio hyperbolico DMM<sub>E</sub>. 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 spatiū 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 ( $\equiv$  BAq + APq) = rect. QXN + (f) CNq = (g) CXq *Per* DMq; ideoque BP = DM. Cum vero sit BP: AP:: cap. 1. BI: BH, erit quoque DM: CN :: BI: BH ( $\equiv$  Mo), *Per* ideoque rectangulum DMOE, seu spatium hyperbolicum 6. l. 2.

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

## PROPOSITIO XVIII.

**Fig. 57.** **S**i ad axem  $AP$  referatur hyperbola  $AR$  cum suo asymptoto  $DI$ , sitque  $AD$  tangens verticalis asymptoto occurrentis 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  $PRq \rightarrow$  rect. 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 quadrilineo  $APID$  æquale conoidi hyperbolicæ ex re-  
 volutione curvæ  $AR$ , & solido ex revolutione  
 spatiū  $ARID$ ; 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  
 spatiū  $ARID$  æquale cylindro ex revolutione re-  
 ctanguli  $APHD$ .

## PROPOSITIO XIX.

**I** Isdem positis revolvatur modo spatium hyperboli- Fig. 58.  
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- [a] Per  
culus radii PR minus circulo radii PI , hoc est , S.l.2.  
armilla circularis orta ex revolutione RI circa  
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 huic co-  
no æqualis erit .

## PROPOSITIO XX.

**S**i circa hyperbolam aquilateram 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 parallelæ : 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 z 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 peripheria circuli radii AE ad peripheriam circuli radii AL [*b*]; ideoque rectangulum ex GE in peripheriam radii AE, seu superficies cylindri.
- [b] Per ca orta ex revolutione rectanguli DE circa axem propos. 7. AD [*c*] erit æqualis rectangulo ex BL in peripheriam radii AL, seu superficiei cylindricæ [*d*].
- Theorem.* Arch. ex revolutione rectanguli ALBR circa axem AR.
- [c] Per Ergo erit superficies cylindrica ex revolutione rectanguli DE ad superficiem cylindricam ex revolutione rectanguli DL, ut superficies cylindrica ex revolutione rectanguli RL ad eandem ex revolutione rectanguli DL. Est vero prior ratio eadem quæ AE ad AL [*e*], seu [*f*] EC ad LO, seu LI ad LO: ergo etiam superficies cylindrica ex revolutione rectanguli RL erit ad superficiem cylindricam ex revolutione rectanguli DL, ut IL ad LO. Id vero cum semper eveniat ubicumque fuerit punctum B, erunt omnes superficies cylindricæ componentes solidum hyperbolicum ex revolutione spatii QAECP ad omnes superficies cylindricas constituentes cylindrum ex revolutione rectanguli DE, ut omnes lineæ ejusdem rectanguli ad lineas illis respondentes in triangulo AEC. Ergo erit solidum hyperbolicum ex rotatione totius spatii QAECP ad cylindrum ex rotatione rectanguli DE, ut idem rectangulum ad triangulum AEC, seu in ratione dupla; ideoque dividendo erit solidum hyperbolium infinite longum ex rotatione spatii QDCP æquale cylindro ex rotatione rectanguli DE.

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

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

dio infinitæ alie curvæ innouere 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. Intervim notetur innumeræ alias detectas esse a Geometris curvas, que 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 evidissimam demonstrationem dubitandi nullus esse possit locus, incomprehensibilia tamen sunt, nec <sup>ayewperphors</sup> persuaderi ullo modo poterunt. Hinc discant increduli non ideo religionis nostræ sacrosancta mysteria aspernari, & inter fabellas reputare, quod comprehendendi & 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.

*Præcipue Ellipsis Proprietates recensentur.*

### M O N I T U M.

**M**agna est proprietatum ellipsis & hyperbolæ affinitas, at sæpenumero simili, vel eadem demonstratione utriusque curvæ similes proprietates sufficiuntur. Hinc ne idem repetere videamur, demonstrationes capitilis 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 litteræ, quibus hyperbolarum figuræ notatae sunt; ut vid. ita 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,  $\mathcal{O}$  utrumque verticem continentur.

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

## COROLLARIA.

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

## PROPOSITIO II.

**Fig. 60.**

**S**i ex vertice  $N$  ellipsis  $VNMQ$  perpendiculariter ad latus transversum  $QN$  excitetur  $NA$  æqualis parametro ejusdem sectionis, atque ex  $Q$  per  $A$  recta ducatur  $QA$ , cui ex  $P$  &  $K$  ductæ ipsi  $NA$  parallelæ  $PB$ ,  $KC$ ; occurrant in  $B$ ,  $\mathcal{O}$   $C$ : dico quadratum ordinatæ  $KM$  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  $NL$ , quod sub transverso  $QN$ , & recto latere  $NA$  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 du-  
 catur  $NC$ , erit  $VKq$  duplum trianguli  $KNC$ ;  
 similiter ducta  $NB$ , erit  $EPq$  trianguli  $NPB$  du-  
 plum.

[a] Per  
24.I.6.

## 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  $AN$  parallelae 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.

## 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 ordinatæ quadratum duplum quadrilinei  $ENKD$ ; & similiter cujusvis alterius ordinatæ  $LP$  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.

**A**d datum in ellipsis perimetro punctum tangentem ducere. Fig. 64.

Eadem utendum hic est methodo, qua prop. 4. cap. præc. hyperbolæ tangentem inveniri docuimus. Si itaque datum punctum fuerit in sectionis vertice; quæ ex eo ducitur ordinatis parallela, erit 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.

## COROLLARIA.

I. **S**i 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 CP: CA (a); ergo ex æuali PA: AT:: CP:  
4.1.6. CA; & alternando AT: CA:: PA: CP; &  
componendo CT: CA:: CA CP; ideoque CAq  
= rect. CP x CT.

IV. Si ab æqualibus CAq, & rect. CP x CT  
(b) Per auferatur idem quadratum CP, reliqua erunt  
5.1.2. etiam æqualia, nempe rect. QPA (b), & rect.  
TPC (c).

(c) Per V. Ratio PT ad TA componetur ex ratione du-  
3.1.1. 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 tangentे 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.*

## S C H O L I U M.

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

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

liges. I. Ejusmodi expressionem, in qua quantitas finita per  $\circ$  dividitur ad quantitatem infinitam designandam usurpari posse. II.  $\circ$ , seu nihilum esse ad finitam quantitatem, ut hæc eadem ad infinitam. Cave autem ne pro  $\circ$ , nihilum ipsum absolutum accipias, quod nec magnitudinib[us] 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 tangentie vid.  $AC$ , & curva elliptica  $AH$  factum ob-servandum hic est cum 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 & ellipi occurrentis. Jam vero ob ellipsis naturam est rect.  $(b)$   $AEV : EFq :: AV : AC$  (*b*), seu (ob  $AC \equiv AG$ )  $:: AV : AG$ , seu etiam  $:: EV : EG$  [quod vid. *i. huj. cap. non minuat*]. Est autem  $EV : EG :: \text{rect. } AEV : \text{rect. } AEG$  (*c*); igitur ex æquali erit etiam  $\text{rect. } AEV$

AEV: EFq & rectang. AEV: rect. AEG ; ideoque rect. AEG = 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 quæ 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 ri ; ideoque æquales & parallelas etiam esse GF , 33.l.i. MP . Juncta igitur GM , (a) erunt duæ GM , FP parallelæ & æquales , eritque GP parallelogrammum ; tum ducta ex centro C ordinatis MP , GF parallela BCD , parallelogrammum GP in duo æqualia parallelogramma GC , EP dividetur , ipsaque GM bifariam in E secabitur . Similiter omnes aliae huic GM , vel diametro QA parallelæ , 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 parallelæ 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;  
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,  
& rectangulum QA × AV; ideoque (b) BD me-  
dia proportionalis erit inter QA, & AV.

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

(b) Per  
17.l.6.

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

IV. In ellipsi quadrata 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. huj. c.  
ad GFq, seu ECq, erit (d) QCq : CBq :: QCq [d] Per  
- rect. QFA : CBq = ECq. Sed (e) QCq = rect. 15.l.5.  
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 propor-  
tionales, 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.

## LEMMA AD PROP. VI.

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

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

## C O R O L L A R I A:

**C**um triangulum  $KHI$  quadrilineo  $RDAI$  sit æquale, si utrumque addatur eidem triangulo  $RCI$ , fiet quadrilinum  $RCHK$  triangulo  $DCA$  æquale. Sed eidem triangulo  $DCA$  æquatur triangulum  $CMT$ ; ergo triangulum  $CMT$ , & quadrilinum  $RCHK$  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  $T$ ,  $\mathcal{O}$  per contactum  $M$ ,  $\mathcal{O}$  centrum  $C$  ducatur recta  $MCS$  ad alteram usque sectionis

nis partem, hæc bifariam secabit omnes lineas ad sectionem terminatis, quæ tangenti  $MT$  ducuntur parallelæ, vñluti  $FK$ ,  $EA$ : eruntque ordinatarum  $ZA$ ,  $LK$  quadrata ut rectangula  $SZM$ ,  $SLM$ , quæ videlicet eisdem 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 ordinatas diametri principalis  $QA$  intercedit.

II. Hinc quæcunque respectu diametri principali  $QA$  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 principali  $Q$  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 collabitus ordinatis FK , EA parallela , & in eodem centro C bisecta . Ita vero ea constituta , patet ejusdem terminos s , m , in ellipsis perimetro reperiri : cum enim sit sC una ex ordinatis ad diametrum MS , patet esse rect. SCM , vel SCq ad sCq , vel quadruplicatis terminis , MSq ad smq , ut SM ad suam parametrum , vel sumta SM pro communi altitudine , ut SMq ad rect. ex eadem SM in suam parametrum ; ideoque erit smq huic rectangulo æquale , & sm media proportionalis inter diametrum MS , & suam parametrum .

## P R O P O S I T I O 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] eandem linearum CZ , CH , CM i. 4. 6. 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 parallelogrammorum proportionalium serie  
idem primus terminus , nempe parallelogrammum  
CZTX ; postremi quoque termini æquales sunt ,  
scil. parallelogrammum CSNM , & rect. LVAC ,  
cum utrumque ejusdem trianguli [a] CSA duplum  
sit . Ergo medii quoque termini , scil. 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 .

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.

**S**i in axe ellipsis QA sumantur duo puncta V,  $\mathcal{O}$  Fig. 68.  
F , ita ut rect. QVnVA , vel AFnFQ sit aqua-  
le quartæ parti illius rectanguli , quod fit ex trans-  
verso latere QA in latus rectum , junctaque fuerint  
ex V,  $\mathcal{O}$  F ad puncta X,  $\mathcal{O}$  B , in quibus tan-  
gens lateralis BMX verticales tangentes secat , re-  
ctæ VB , VX ; FB , FX .

1. Erunt anguli BVX , BFX recti .
2. Äquales erunt anguli XBF , XVF , tum aqua-  
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.  
I.3.I.1.

II. & III. Pars eodem modo demonstrantur,  
quo cædem 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.

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

Demonstratio est eadem ac propositionis 8. cap.  
præc.

### COROLLARIA.

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

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

II. Si radius GM in convexam ellipsis superficiem ita incidat , ut productus transiret per focum V ; reflexus erit MS , qui vid. intra curvam productus transiret per alterum focum F : ita enim sicut incidentia , & 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 = NCq + CFq . Sed [ a ] idem CAq = CFq + rect. QFA ; ergo [ a ] Per erit NCq + CFq = CFq + rect. QFA ; & ablato S.I.2. communis CFq , erit NCq , seu quarta pars rectanguli ex axe transverso in latus rectum , æquale rectangulo QFA .

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 bifarium scetur per rectam MX ; & hæc erit tangens.

### PROPOSITIO IX.

**S**i ex quolibet ellipsis punto M ad focos V , 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 bisectaæ 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 ellipsim continuo motu ita describes datis ejus axe transverso BA, & distantia focorum F, V. Nimirum in focus F, V clavi, aut paxilli figantur, quibus alligetur filum FMV axi majori BA æquale. Tum immisso stylus intra filum æquali semper vi tensum circumducatur; hic describet motu suo ellipsim; quod videlicet 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 parallela sit FI tangentि MT occurrens in K, & inclinatæ ex foco VM productæ 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 commune: ergo [b] erunt etiam latera FM, MI æqualia. Itaque inclinatarum VM, FM summa æqualis erit ipsi VI; eritque propterea ipsa VI axi transverso QA æqualis.

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

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

## S C H O L I U M.

**Q**uædam hic etiam colligemus ad ellipsis focus spectantia in proiectiorum tironum gratiam, quæ adductis in schol. prop. 9. cap. præc. similia sunt, quorum proinde demonstrationes saepius hic appellabimus.

I. Si ex ellipsis foco Fordinetur 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.

[a] Per  
præc.[b] Per  
26.l.i..[c] Per  
4.l.6.[d] Per  
27.l.i.[e] Per  
5.l.i.[f] Per  
4.l.6.

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, cuius latus FM minus sit latere FT, productisque lateribus TF, TM indefinite versus H, & D interjiciantur plures rectæ ipsi FM parallelæ, ut HD, hd; & ex F ad ipsas transferantur FE, se ipsimet HD, hd æquales; puncta E, e erunt in ellipsi.

*Fig. 73.*

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

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

*Fig. 74.*

VIII. Si ex duobus punctis in 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 earundem punctorum RN, HN.

32. l. i. In triangulo enim VRG duo anguli RVG, RGV æ-

(c) *Per* quantur (b) externo KRV, seu (c) GRF; & addito

8. *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-  
lipsum 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 proportio- Fig. 75.  
nalis inter axem transversum QA, & differentiam  
eiusdem 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.

XI. Inclinatarum ex focus FM, VM ad quod-  
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 quænum. 11. laudati schol.  
Animadvertis tantum debet, quod duo anguli FKM,  
MVG non ideo hic sunt æquales, quod eidem ar-  
cui insitant, ut in Fig. 47.; sed quod tam FKM  
(a),

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

(d) Per FRq = 2FCq + 2CRq: ergo erit 2CFq + 2CRq +  
12. l.2. rect. 2VRF = OAq; & omnia bisecando erit CFq  
+ CRq + rect. VRF = 2CAq; & auferendo utrin-  
que CFq, erit CRq + rect. VRF = 2CAq - CFq.  
Quod erat propositum. Patet ergo quantitatem  
CRq + rect. VRF constantem esse.

(e) N.11. XIII. Est vero rect. VRF = CHq (e); itaque  
huj. schol. erit CRq + CHq = 2CAq - 2CFq. Praeterea est

(f) Per CAq = (f) CFq + rect. QFA = CFq + CEq (g):  
3. l.2. ergo etiam CRq + CHq = CFq + CEq + CAq -

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

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

**Fig. 69.** **Q**uemadmodum juxta hyperbolicam figuram tor-  
natæ 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  
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 curvæ 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.1. etorum summam, eundem cum illo sinum habebit. Est vero in triangulo MEV angulo refracto VME oppositum latus EV, & angulo MEV oppositum MV, seu radius refractus. Cum ergo sinus angulorum 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 angularum 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 qua 3 ad 2. Hanc vero curvam esse ellipsim ex cor. 4. prop. 9. facile liquet; ibi enim ostensum est esse inclinatarum ex focus unam MV ad axis partem VE foco V, & normali ME comprehensam, ut axis transversus ad distantiam focorum, que sane constans ratio est.

Id itaque reliquum est, ut ex infinitis ellipsis ea inveniatur, in qua ratio axis transversi ad distantiam focorum eadem sit qua 3 ad 2. Est vero distantia focorum media proportionalis inter axem transversum, & differentiam lateris transversi, & recti (b): si itaque datis numeris 3, 2 inveniatur (b) N. 10. tertius proportionalis  $\frac{4}{3}$ , assumto 3 pro axe transverso, 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 quae 3 ad  $\frac{5}{3}$ ; juxta ejus curvaturam tornatae lentes quæ situm 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 sphericam 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.

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

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 quadratis KB, CH æqualia (*c*); ergo erit KGq : *l. huj. cap.* KBq :: CMq : CHq; & (*d*) KG : KB :: CM : CH; (c) Per quod cum semper accidat, patet esse ellipsem QMN co. 1. p. 17. ad circulum QHN, ut CM ad CH, hoc est, ut *l. 6.* (d) Per axis minor ad majorem.

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 KB;  
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 *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 prater cor. 1. *huj.*  
ea circulus AKQ ad circulum akq (*f*) ut CKq *jus prop.*  
ad quad. ck; tum circulus akq ad ellipsem abq, ut (f) Per  
ck ad cb, seu sumpta ck pro communi altitudine, *pr. 2. l. 12.*  
ut

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

## S C H O L I U M.

**C**ronidis loco addemus ex tribus conicis sectionibus ellipsim omnium maxime in physicis contemplationibus locum habere, ex ejusque notis proprietatibus generales quasdam naturæ leges nobis innotuisse. Harum sane præcipua 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 nature 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.

**C**orpora omnia, quæ in orbitis curvilineis voluntur vi certa urgeri debere ad punctum aliquod veluti centrum, centripeta idcirco dicta, qua cohibeantur ne ab orbitis suis per carum tangentes rece-  
dant,

dant, vix modo est qui nesciat. Eadem 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 um-  
bilicis 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 fo-  
cum tendente.

Ad id vero præstandum præmittere prius oportet,  
quod si corpus revolvatur in orbe quovis  $AMQ$  vi Fig. 78  
centripeta tendente ad punctum  $F$ , cumque tangat  
in  $M$  recta  $MR$ , & ab altero orbis punto  $P$  ipse  
 $M$  infinite proximo ducatur  $FD$  rectæ  $PM$  norma-  
lis, &  $PR$  eidem  $FM$  parallela tangentè occurrens  
in  $R$ ; similisque fiat constructio ad aliud quodvis  
curvæ punctum  $m$ : erit vis centripeta in  $M$  ad  
vim centripetam in  $m$ , ut solidum  $Fmqxpdq$  ad

$PR$   
solidum  $FMqxPDq$ ; sive erit vis centripeta in

$M$ , reciprocè ut solidum  $FMqxPDq$ , ubi figura  
 $PR$   
 $MRPD$

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

*Sit  $C$  centrum ellipsis, per quod transeat ex 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 tangentи  $MR$  parallela  $Po$  ipsi  $FM$  occurrentis in o, & diametro  $SM$  in v. Jam vero ob rectos, & proinde aequales*

(a) *Per angulos  $MNE$ ,  $PDo$ , & aequales item angulos (a) 27.l.1.  $MEN$ ,  $PoD$ , similia sunt triangula  $EMN$ ,  $PDo$ ;*

(b) *Per ideoque erit  $NM : ME :: PD : Po$ . Sed est (b) cor. 5. pr.  $ME = CA$ ; igitur erit  $NM : AC :: PD : Po$ .* 9. huj. c. *Ducta præterea  $LT$  ipsi  $CM$  parallela est paralle-*

(c) *Per logramnum  $LTMC$ , seu rect. ex  $LC$  in  $MN$  aequali  
pr. 7. huj. le rectang.  $BC \times CA$  (c), utpote ambo aequalium cap. parallelogrammorum quadrantes; ideoque erit (d)*

(d) *Per  $NM : AC :: CB : CL$ . Sed est  $NM : AC :: PD : Po$  ; 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 (c)  $Pvq$  : rect.  $SvM :: CLq : CMq$ ; itaque pr. 6. huj. erit ex aquo ordinate  $PDq$  ad rect.  $SvM$ , seu ad cap. rect.  $vMx2MC$ , 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)  $MCq : MC \times AC :: Mv : vMx2MC$ :*

(g) *Per  $PR \times 2MC$ . Ergo rursus ex aquo ordinate erit  $PDq : PR \times 2MC :: CBq : MC \times AC$ ; eritque factum ex extremis  $PDq \times MC \times AC = CBq \times 2PR \times 2MC$ , quod fit ex mediis; &  $PDq \times AC = CBq \times 2PR$ ; & quadruplicando terminos erit  $4AC \times PDq = 4CBq \times 2PR$ , seu  $2QAxPDq = Bbq \times 2PR$ , & dividendo utrimque per 2, erit tandem  $QAxPDq = Bbq \times PR$ .*

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

---

$PR$

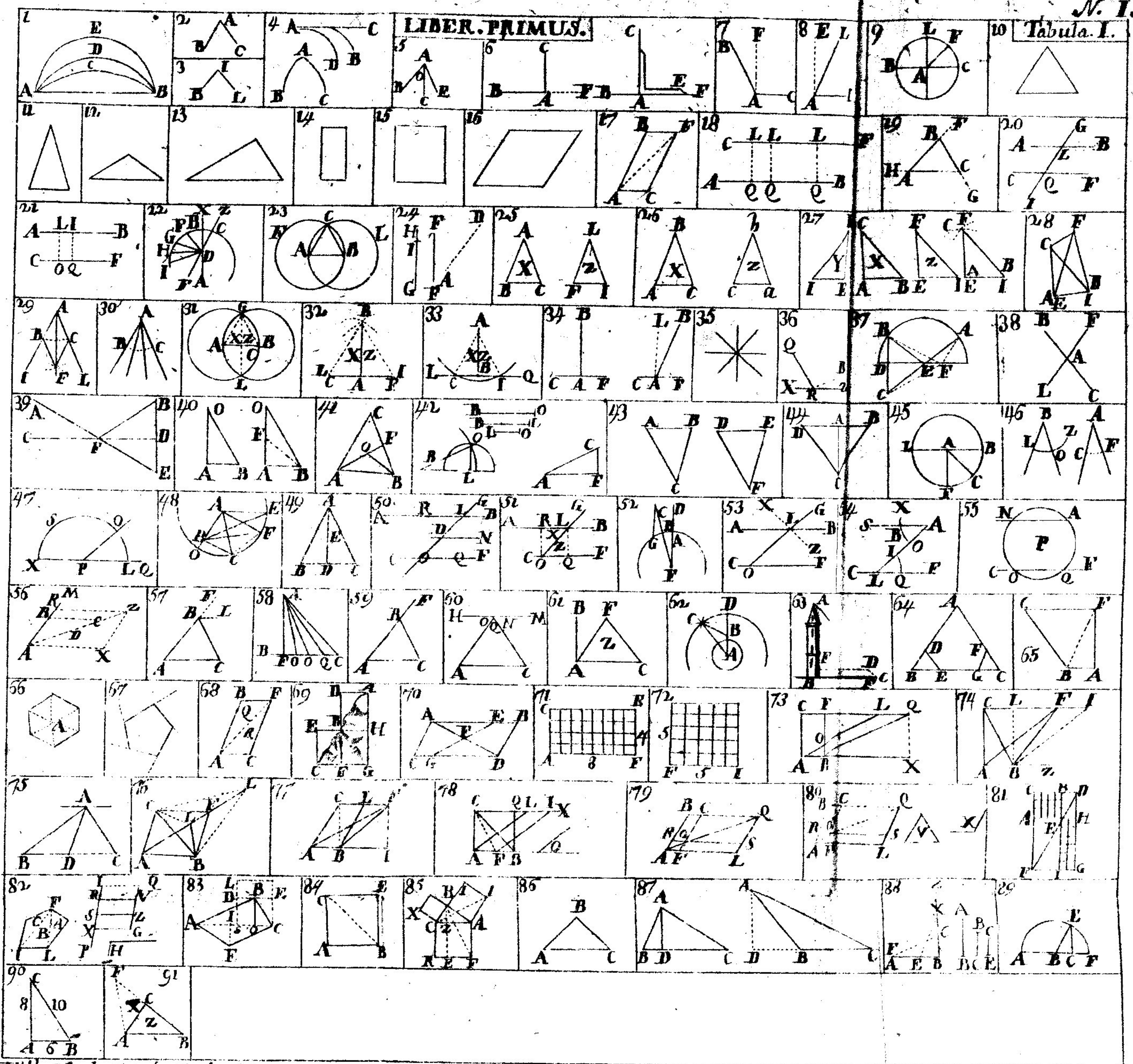
$DPq$  substituatur ejus valor  $LxPR$ , fiet  $FMqxLxPR$ ,

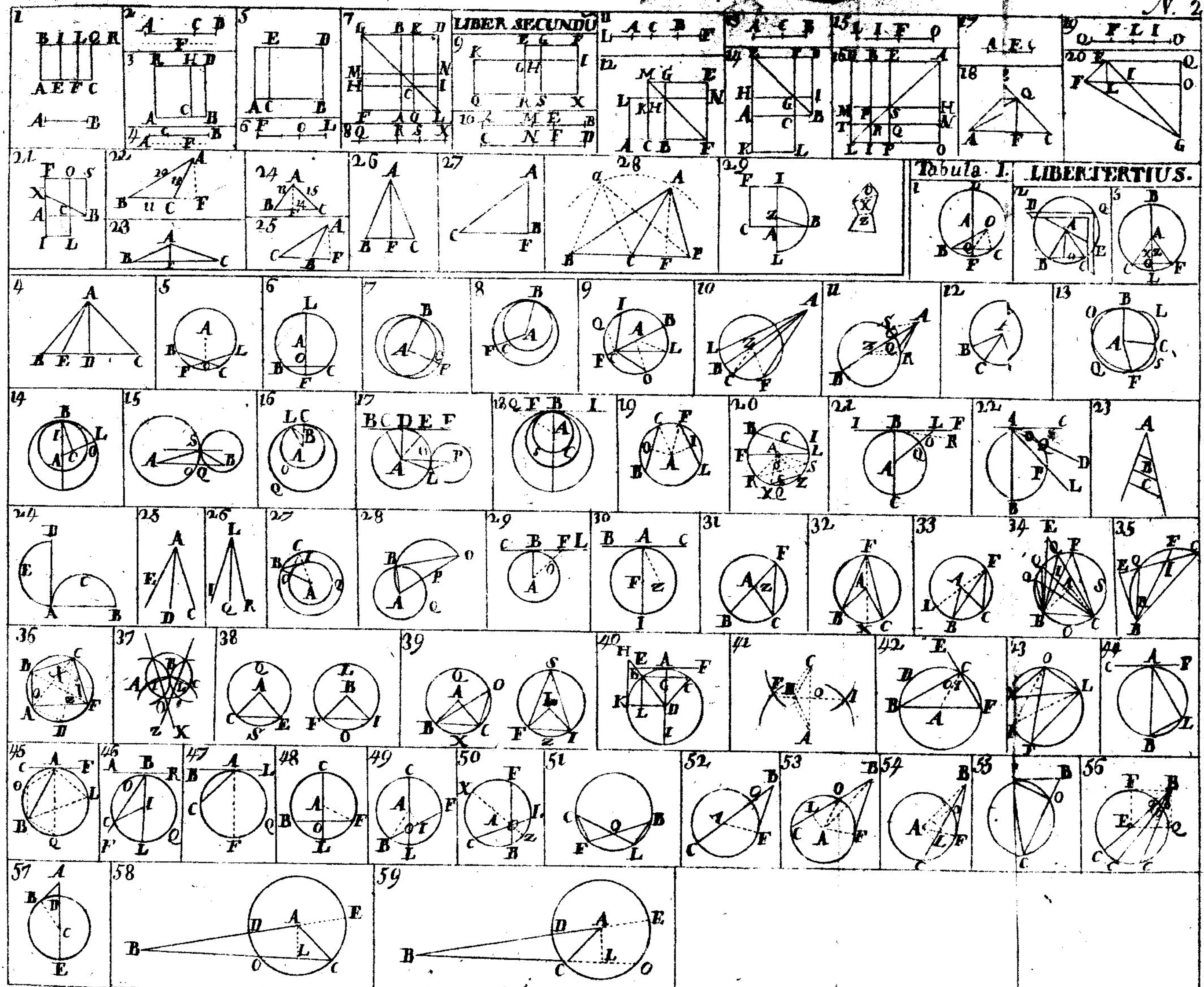
---

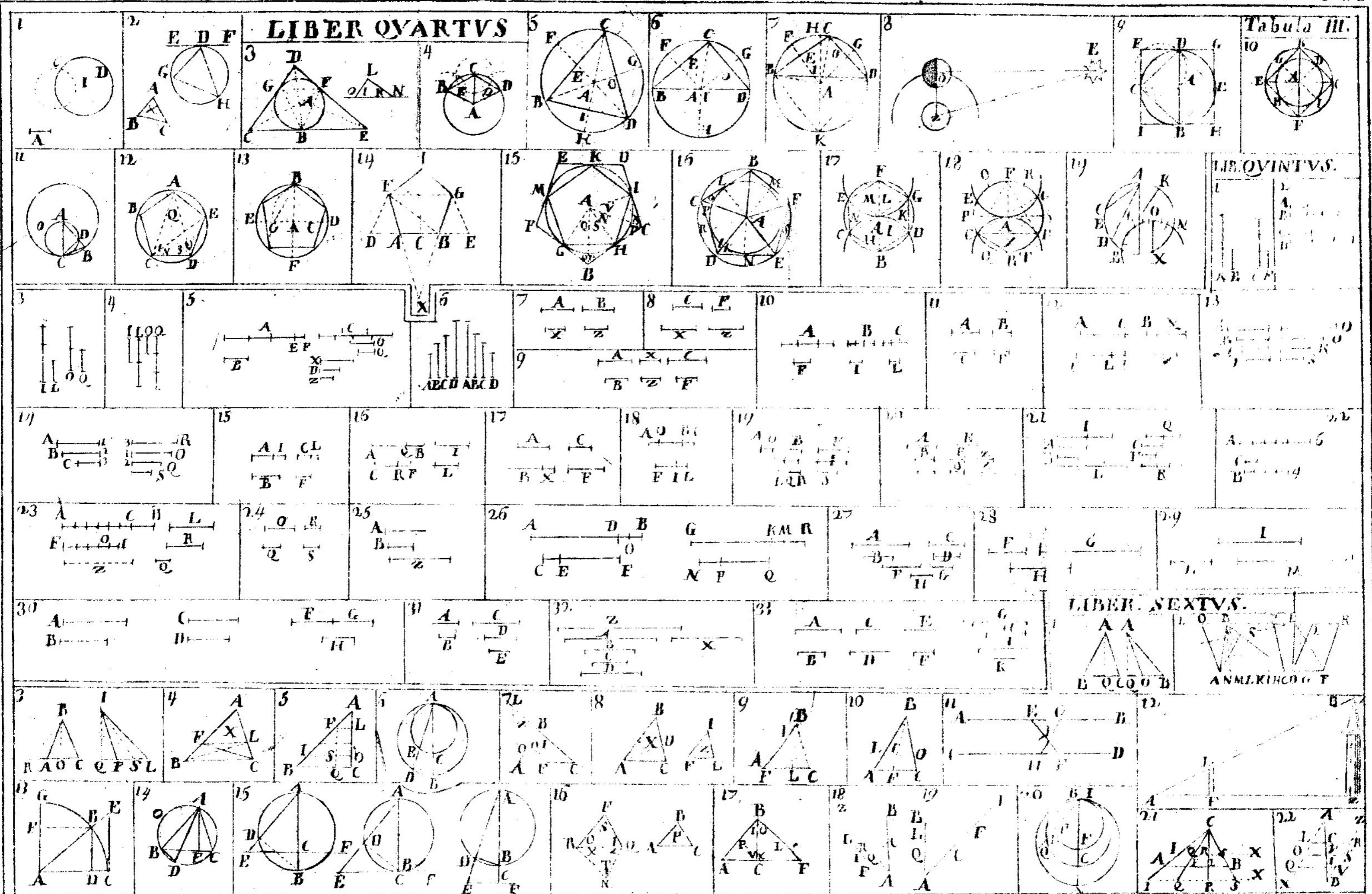
$PR$

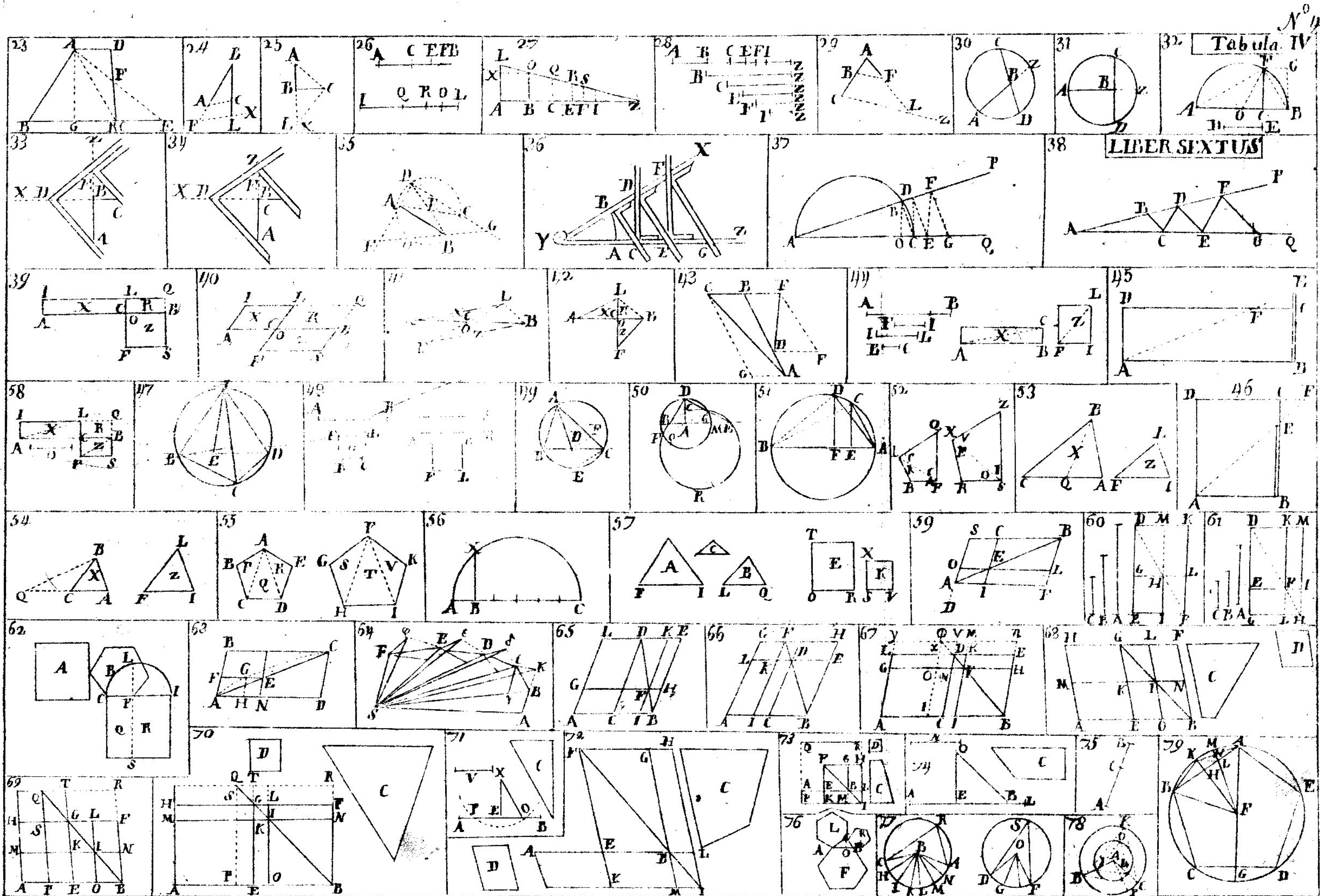
seu  $FMqxL$ ; ideoque erit vis centripeta in  $M$  re-  
 ciproce ut solidum quod fit ex  $L$  in  $FMq$ , seu ob-  
 constantem quantitatem  $L$ , reciproce ut quadratum  
 distantiae  $MF$ . Quod erat inveniendum.

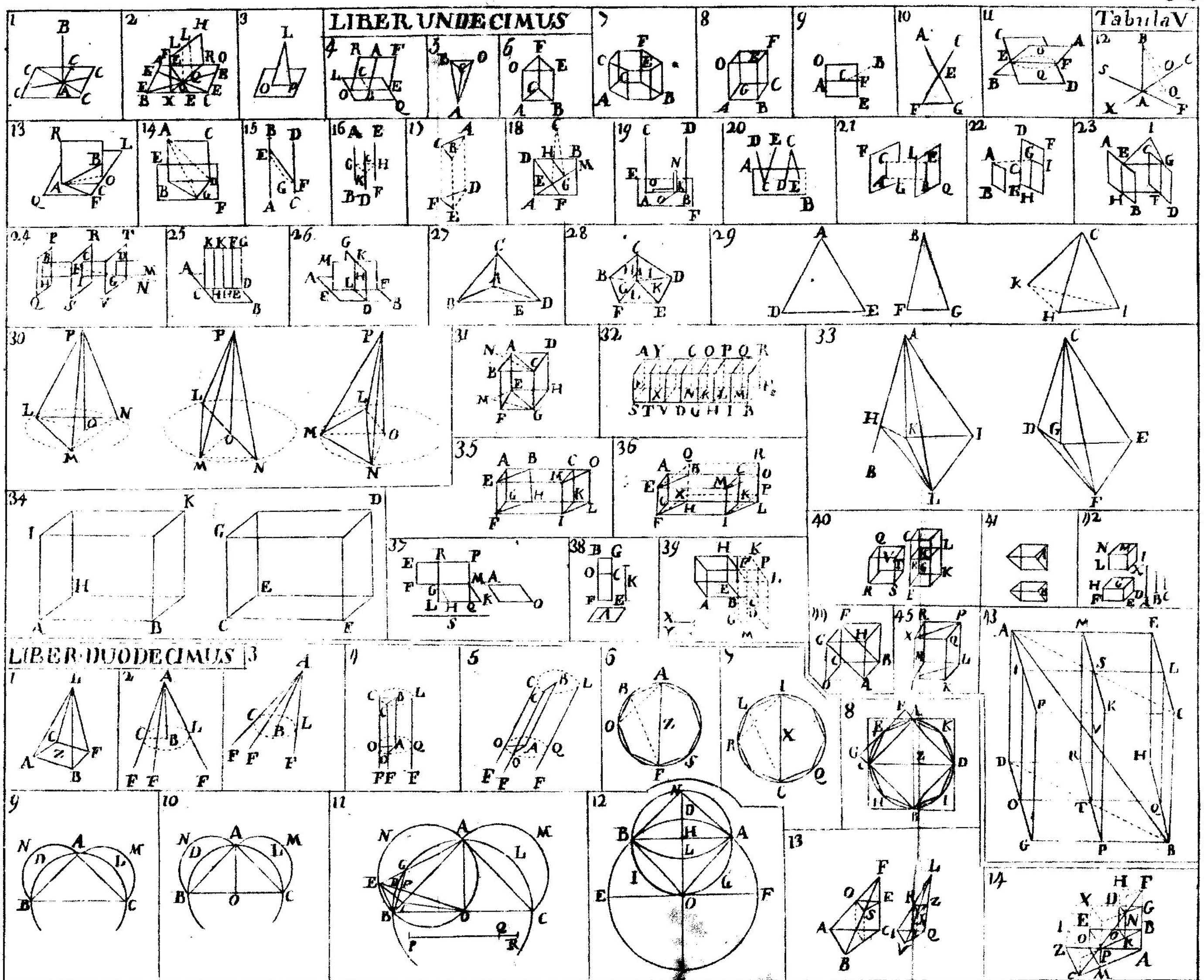
F I N I S.

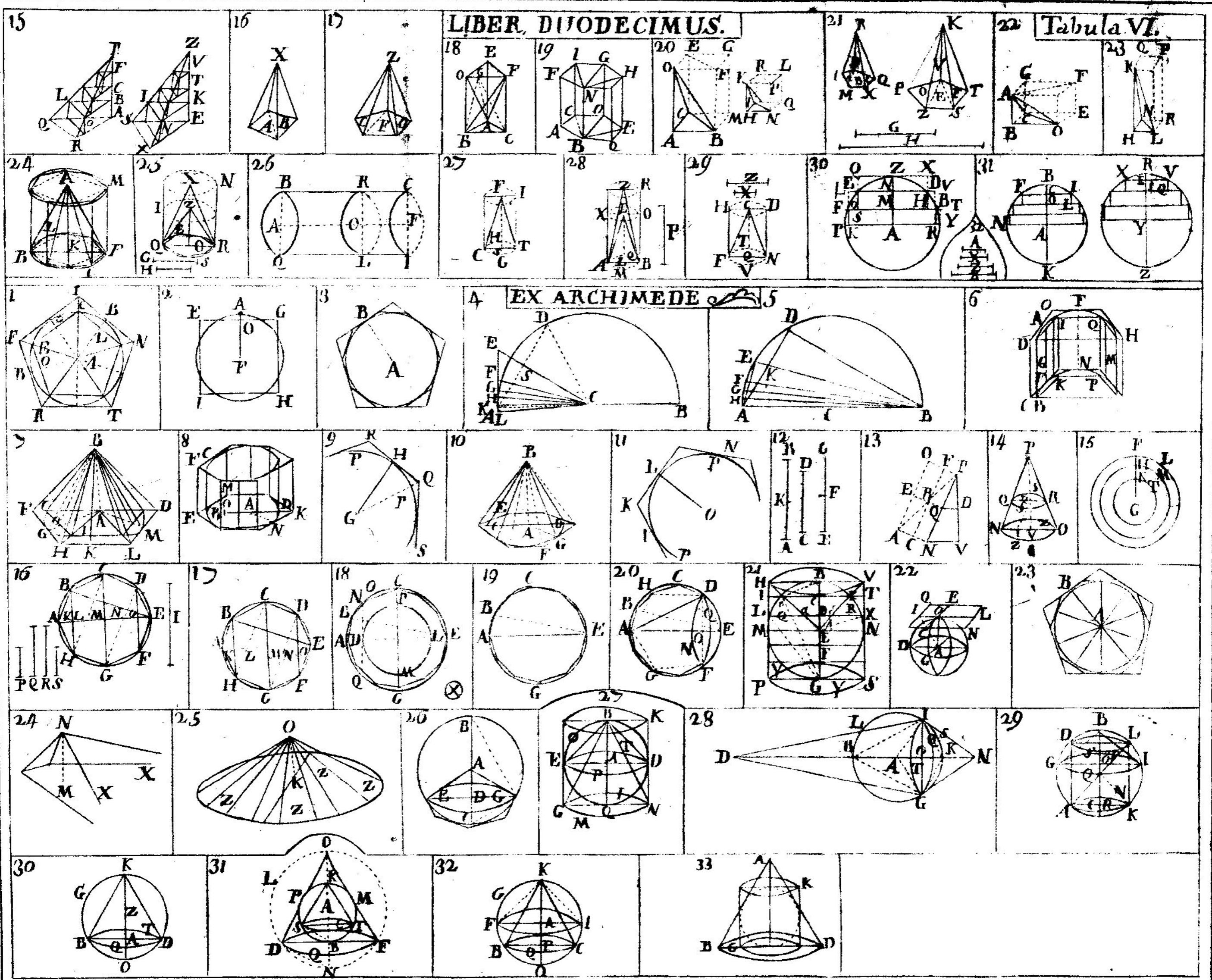


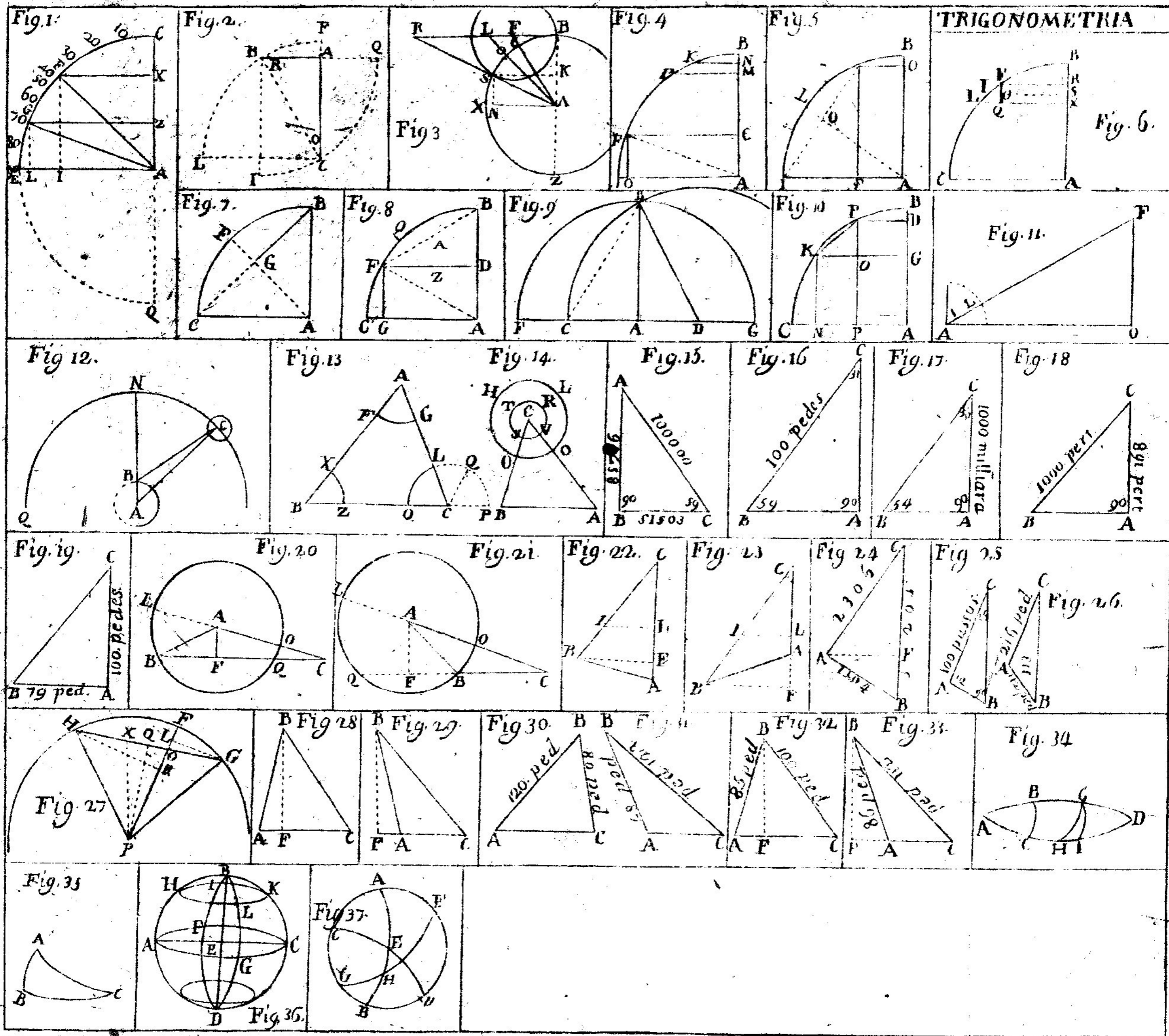




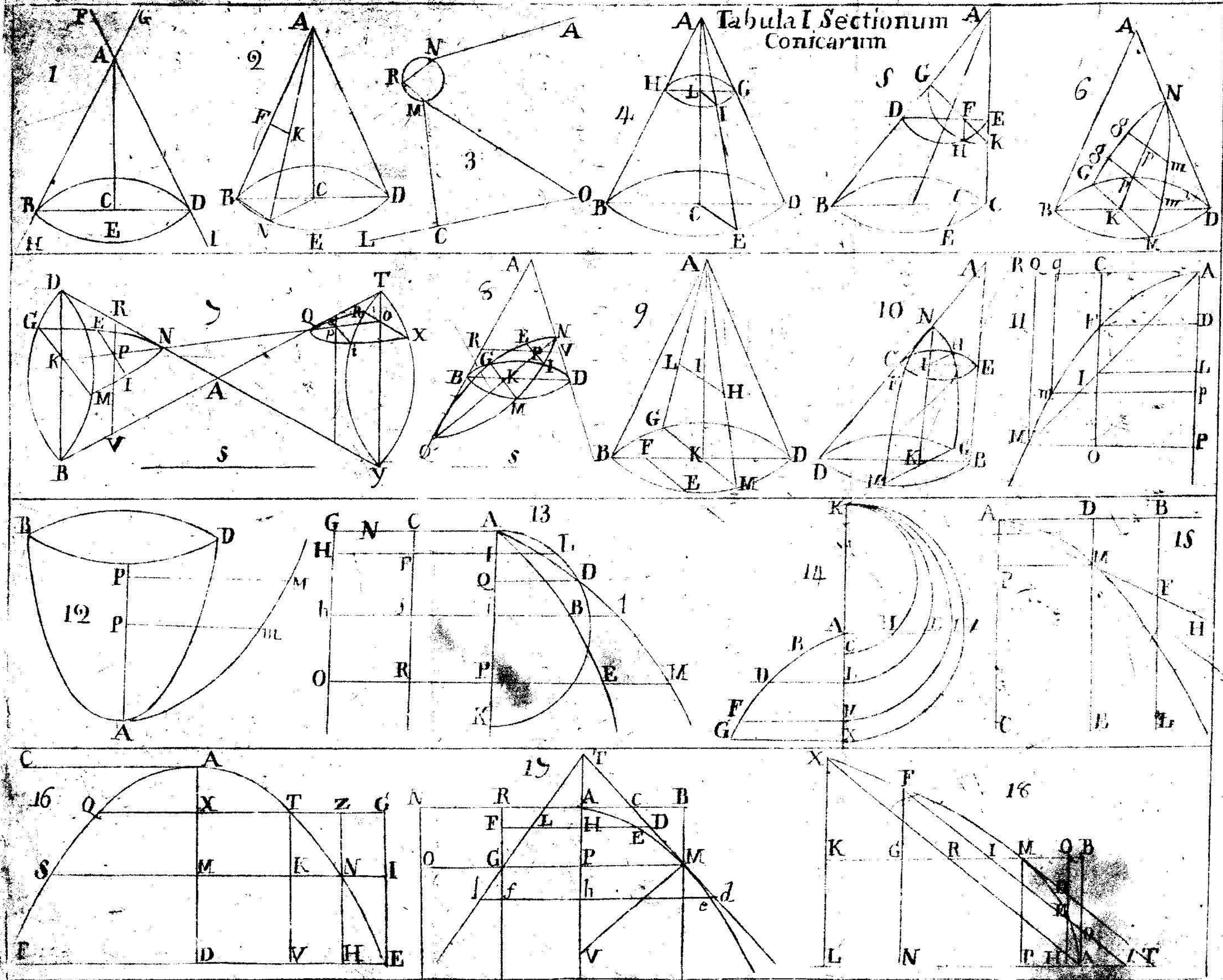


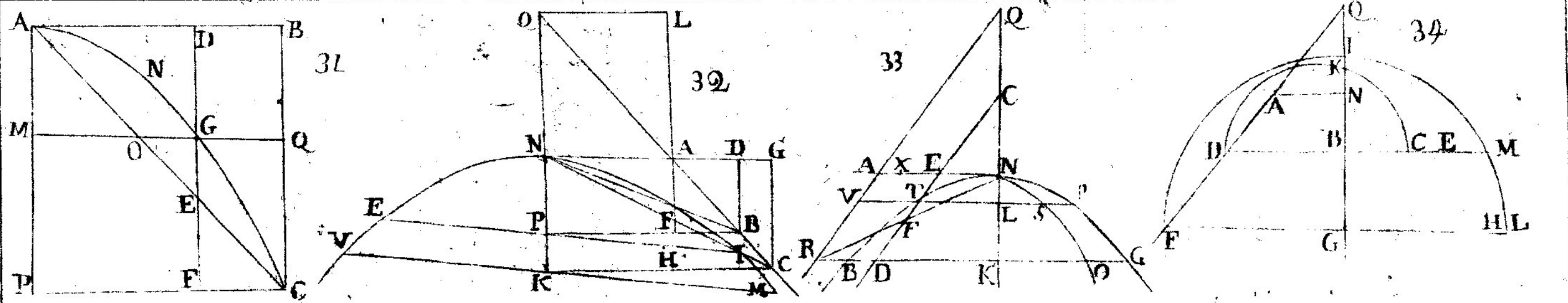
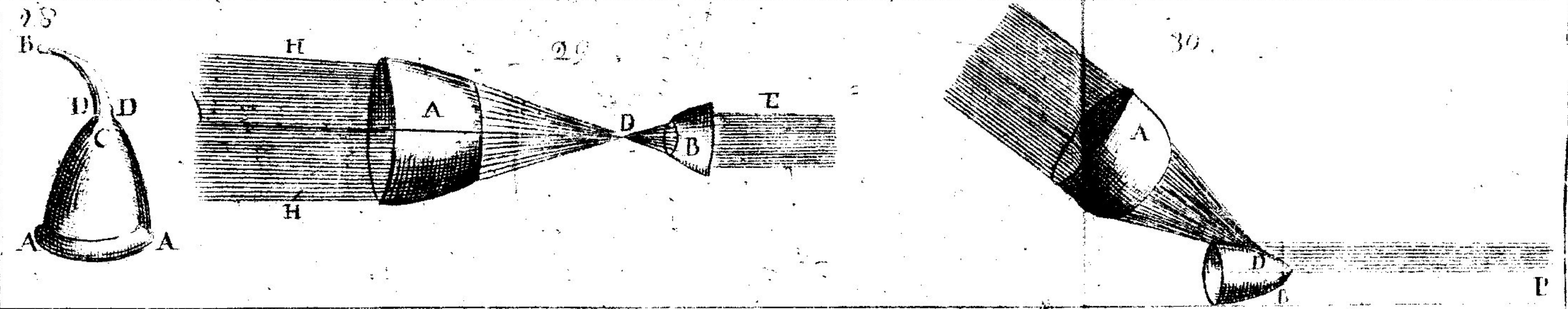
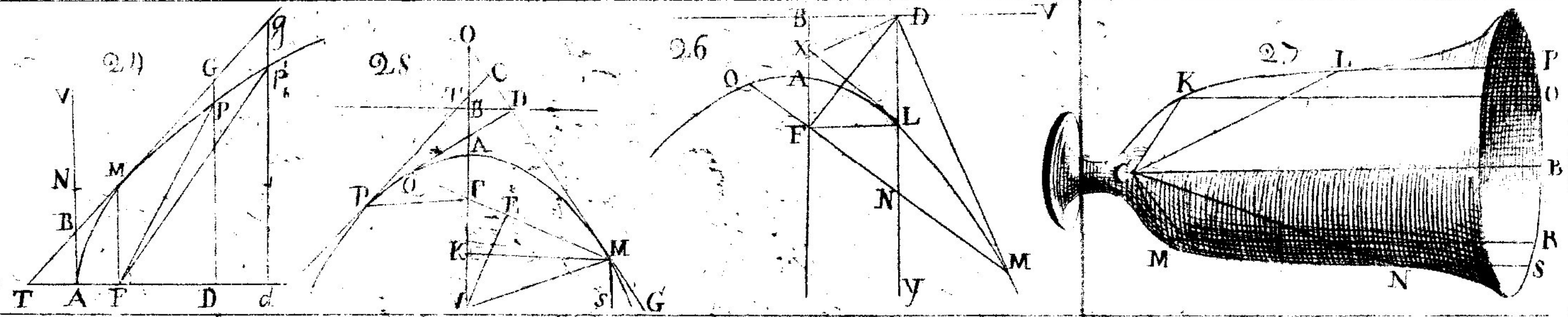
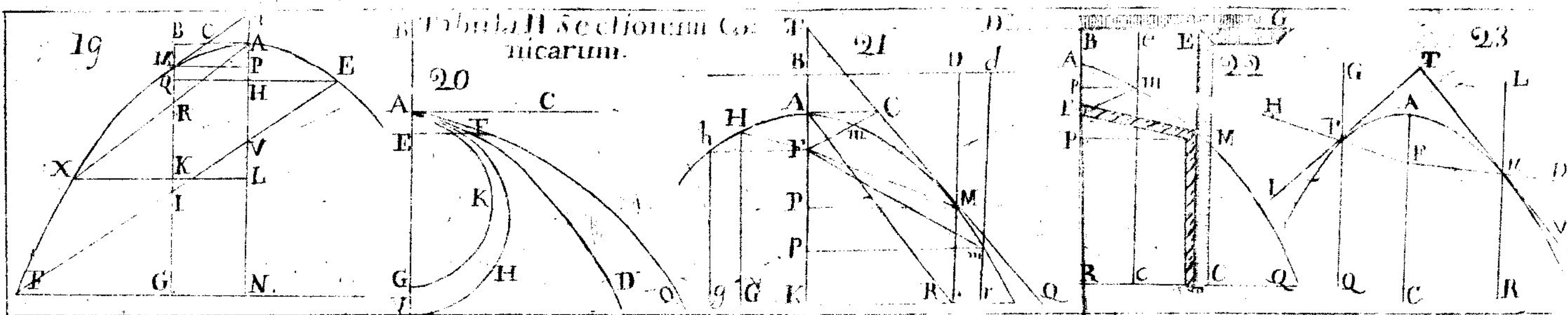




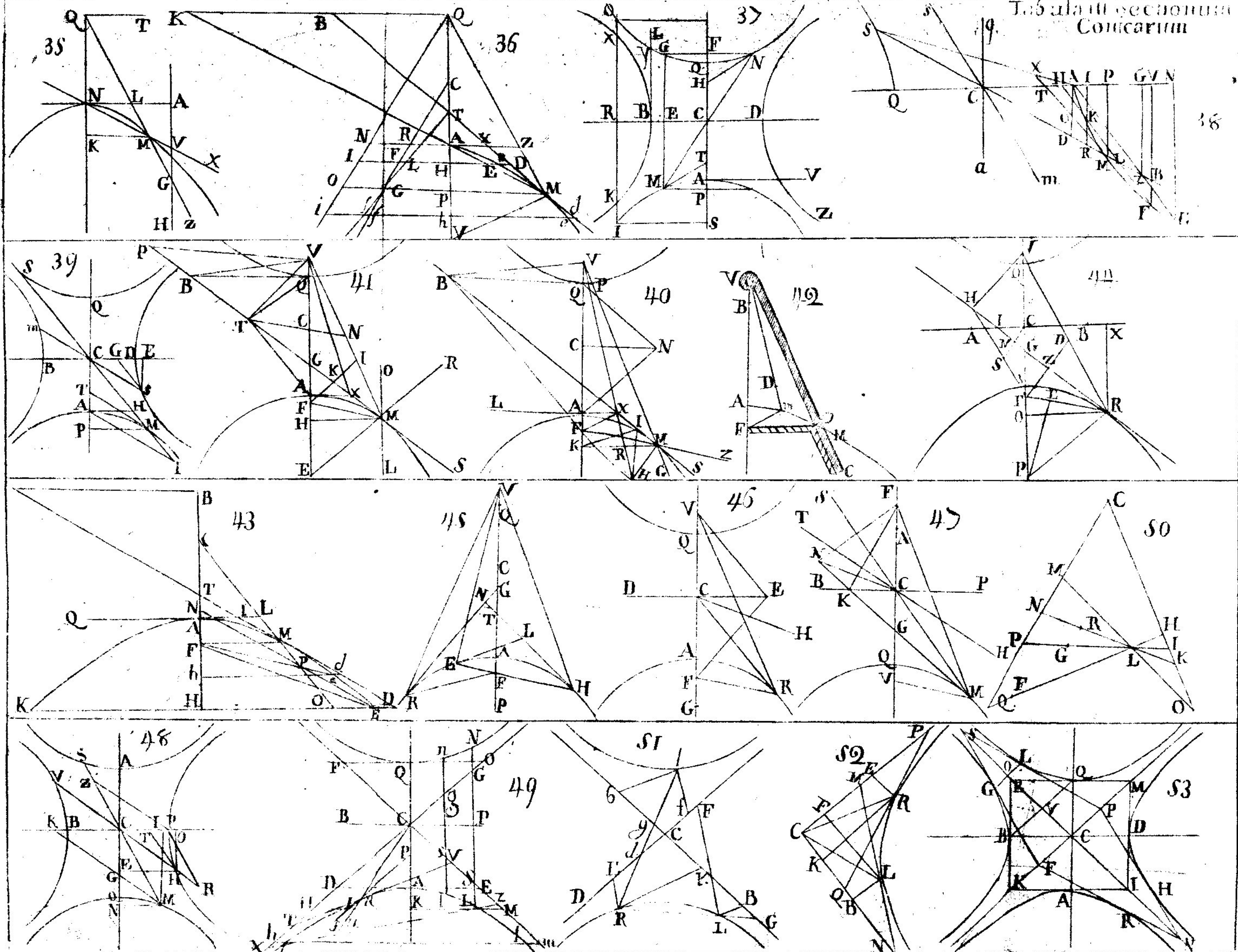


*Filip° de Grado, F.*





T.5 alia ill. sectionum  
Concarium



P Tabula IV. *Acta  
Comicarum*

