

MICHAELIS ANGELI
RICCII
GEOMETRICA
EXERCITATIO.

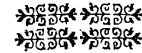


ROMÆ, Apud Nicolaum Angelum Tinassium M. DC. LXVI.

Superiorum permissu :

A B B A T I
STEPHANO GRADIO

MICHAEL ANGELVS RICCIVS S.P.D.



SCRPTIONEM hanc meam argumenti, ut vides, inter Mathematica difficillimi, sed aequè ad difficiliora quaque problematum efficienda, et obscuriora Theorematum cognoscenda utilissimi, cum in Geometrico, tum in Analytico puluere; ad te mittendam duxi, vir ornatissime, STEPHANE GRADI, quem ego unum omnium huius Ciuitatis plurimi facio, ob egregias animi laudes, praesertim verò propter acre his de rebus existimandi iudicium, quotidianis grauissimarum inter nos disputationum experimentis mihi perspectum et cognitum. Lege quaso illam diligenter, et ubi diu exactissima tua censura subiectam habueris, ecquid respondeat solita tua de meis hoc in genere cogitationibus, opinioni, pronuncia. Nam si hoc assequar, ut tibi ceterisque Amicis earundem Disciplinarum intelligentibus probetur, minus erit in posterum quam ob rem humanissimis tuis hortationibus oblucter, cum autor mihi esse perseuerabis edendi alia qua tecum iam pridem communicauit, de praecipuis vniuersae Artis analytica, geometrica methodo breuiter et expedite demonstratis, una cum animaduersione erratorum qua in ipsis tradendis magni nominis Auctores errasse deprehendi; faciliusque obtinebis ne diutius premam apud me quacumque de Geometria in genere disputata et literis consignata in certas propositiones redegi; et ex his illam praecipue à Torricellio, et à te quoque tantopere commendatam, qua integram doctrinam triginta propositionum Archimedis, Lucae Valerij, et aliorum, una complectitur; duasque praeterea, qui-

bus totam penè Io. Caroli dela Faille de centro grauitatis partium circuli & ellipsecos doctrinam [iusto volumine ab ipso explicatam] absoluo: Statui autem pauca aliquot huius scripti exemplaria typis imprimere, quò commodius possint ad peritos huiusmodi scientiarum Amicos, tum per Italiam, tum exteris apud gentes peruenire, accenso potius ea in re tuo studio obsecutus, quam ingenio meo. Neque enim is ego sum, cui nomen fama per ambitionem ingerere libeat; aut quem non magis indagata veritatis cognitio, quam cognita ostentatio delectet. Interim hunc amicitiæ nostræ iam pridem instituta, & literario præcipuè commercio nunquam coli intermissa, fructum iucundissimum feram, ut quæ hac in re de me sentis amicè, hoc est [ut Euripidi placet] liberè, te loquentem audiam; eoque, quid ceteri & sentiant & loquantur securus fiam. Vale. Roma octauo Idus Iulij 1666.

DEFINITIONES.

1 Otestatem quamlibet, eiusque radicem, voco, dignitatem.
2 Si Dignitas in Dignitatem ducatur, ut A 2, in B 3, fiet productum A 2 in B 3; cui producto illud simile dicimus, quod gignitur ex Dignitatibus graduum eorundem. Ita, in facta hypothesi, productum E 2 in C 3, ex quadrato & cubo, simile est producto A 2 in B 3.

3 Homogenea producta sunt quæ ad eundem gradum pertinent; ut duo re-ctangula, quippè quæ ad secundum gradum pertinent; & duo solida, quæ ad tertium.

4 Terminos cum dico, intelligi volo duos numeros seu æquales seu in æquales, vel numerum & vnitatem, vel duas vnitates. Terminos inæquales appello duos numeros inæquales, vel numerum & vnitatem. Terminos autem æquales, duos æquales numeros, vel duas vnitates.

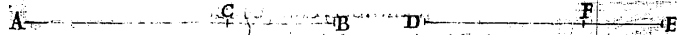
5 Productum in linea fieri secundum terminos datos, aut positos, dicimus, quum illud sit ex duabus dignitatibus, quarum exponentes sunt ipsi termini dati vel positi; radices verò segmenta illius rectæ lineæ sectæ in proportionem terminorum eorundem.

Sit verbi causa, quæ piam recta linea, cuius maius segmentum ad minus sit in ratione 3 ad 2; productum ex cubo segmenti maioris in quadratum minoris erit factum in linea data secundum terminos positos 3, & 2; quia segmenta quæ sunt dignitatum radices habent rationem numeri 3 ad 2, & exponentes earundem dignitatum sunt etiam 3, & 2.

Rurfus esto quemadmodum segmentum maius ad minus eiusdem lineæ, sic 3 ad 1, productum ex cubo maioris segmenti in segmentum ipsum minus, erit productum in linea factum secundum terminos positos, numerum & vnitatem. Ita, A 3 in B 1 [si A vocetur maius segmentum, B verò, minus] est productum factum in linea A & B secundum terminos 3, & vnitatem, quia radices A & B sic sunt, ut est numerus 3 ad vnitatem; & dignitatis A 3 exponens est, 3, numerus datus; dignitatis B 1 exponens est, vnitatis, item data.

Lemma primum.

S I duæ rectæ in eadem ratione secantur, producta similia facta ex segmentis tanquam ex radicibus, erunt proportionalia productis homogeneis quæ fient ex totis.
Sint.



Sint AB, DE , rectæ, in punctis $C, \& F$ ita sectæ, vt quàm rationem AC ad CB habet, eandem habeat DF ad FE , & fiant ex illarum segmentis producta AC^2 in CB^3 , & DF^2 in FE^3 , quæ sunt similia per secundam definitionem; iisque homogenea producta fiant ex totis AB, DE , nimirum AB^5 , DE^5 per tertiam definitionem. Dico AC^2 in CB^3 eandem rationem habere ad AB^5 , ac DF^2 in FE^3 ad DE^5 . Quia rationes ex quibus ratio producti AC^2 in CB^3 ad AB^5 componitur, eadem sunt ac componentes rationem producti DF^2 in FE^3 ad DE^5 ; ob sectionem linearum proportionalem, & inde proportionales dignitates ex quibus producta illa resultant. Quod, &c.

Lemma secundum.

Idem positus, Dico, si AC^2 in CB^3 fuerit maximum omnium similiarum productorum ex binis segmentis rectæ AB , etiam DF^2 in FE^3 fore maximum productorum similiarum ex binis segmentis rectæ DE , tanquam ex radicibus.

Singulis enim productis ex segmentis rectæ DE alia respondent orta ex segmentis rectæ AB in eadem proportione sectæ; & illæ ad homogeneum suum DE^5 eandem rationem habent, atque ista ad suum AB^5 , ex primo Lemmate. Ratio quidem AC^2 in CB^3 ad AB^5 , ex hypothesi, est eadem, ac ratio DF^2 in FE^3 ad DE^5 ; cæterorum verò productorum ex segmentis ipsius DE ad DE^5 , eadem est atque ratio productorum sibi respondentium, quæ fiunt ex segmentis rectæ AB , ad AB^5 . Cum igitur ratio AC^2 in CB^3 [quod maximum esse ponitur] ad AB^5 sit maior, per octauam quinti Elem., ratione ceterorum productorum sibi similiarum ad AB^5 ; maior etiam erit ratio DF^2 in FE^3 ad DE^5 , quàm ratio ceterorum similiarum productorum ex segmentis rectæ DE ad DE^5 ; ac proinde ipsum DF^2 in FE^3 per decimam quinti Elem. est maximum. Quod, &c.

Lemma tertium.

Si data recta linea secetur in ratione terminorum inæqualium, & diuidendo, fiat segmentorum differentia ad minus segmentum, vt differentia terminorum ad minorem terminum; hæc inuenta proportionalitas vel ipsa erit proportionalitas æqualitatis, vel alia, in quam incidemus, iterum diuidendo, & sic deinceps; & in eâ terminorum differentia æquabitur minori termino, & differentia segmentorum segmento minori.

Esto



Esto AC ad CB , vt 9 ad 6, & AD differentia segmentorum AC, CB : erit diuidendo, 3 ad 6, vt AD , ad CB , vel ad segmentum sibi æquale, DC : Quoniam verò hæc proportio non est proportio æqualitatis, fiat DE differentia segmentorum $AD, \& DC$; 3, differentia numerorum 6 & 3; & diuidendo, erit, vt 3 ad 3, sic DE ad AD , proportio æqualitatis.



Rursus AC sit ad CB , vt 5 ad 3; & AD segmentorum differentia; diuidendo erit; AD ad CB , seu ad sibi æquale segmentum DC , vt 2 ad 3. Et iterum diuidendo [segmentorum $AD \& DC$, esto, differentia, EC], 1 ad 2 vt EC ad AD seu DE ; & tertio [facta FE terminorum $DE \& EC$ differentia] diuidendo inueniemus, vt 1 ad 1, ita FE ad EC . Quod &c.

Ratio Lemmatis est, quod duorum quorumcumque numerorum differentia / vel differentia numeri & unitatis, semper est numerus aut unitas, vt per se patet: & nos diuidendo, semel atque iterum, ac sæpius, demimus semper minorem terminum diuisæ proportionalitatis qui est numerus vel unitas, de maiori termino seu numero, vturque deinceps residuo tantum [quod est eorum terminorum differentia] & comparamus illud cum minori termino proportionalitatis diuisæ: at non possumus sic demendo progredi in infinitum, quia unitates in terminis sunt finitæ, sed exhauritur tandem omnis differentia, residuumque maioris termini proportionalitatis diuisæ æquatur termino minori. Ita fit proportio æqualitatis, in qua unitas ad unitatem, vel numerus ad sibi æqualem numerum, est vt segmentum ad aliud æquale segmentum. Quod ostendere oportebat.

Quod si ab ea proportione æqualitatis, in qua desitum est, rursus incipiâmus, Dico nos componendo gradatim, venturos per vestigia diuisionis ad terminos primæ proportionalitatis, in qua segmenta data linearum erant in ratione inæqualium terminorum. Cuius propositionis rationem facile intelliget Geometra, quem tamen non potest, in Geometria omnia quæ diuidendo concluduntur, ex contrario con-

uerti

uerti posse, & componendo concludi illud ipsum, quod ponebatur ante diuisionem, ut in quinto Elementorum ostenditur. Exempli gratia, sit maius segmentum datae rectae ad minus, ut 2 ad 1. Igitur diuidendo 1 ad 1, est ut differentia segmentorum ad minus segmentum. Ex hac porro æqualitatis proportionione componendo redimus ad primam proportionem, in qua segmenta erant in ratione 2 ad 1. Quod &c.

Lemma quartum.

SI duo quælibet producta orta sint ex duabus dignitatibus ductis in aliam communem dignitatem; quam rationem habent illæ duæ dignitates inter se, eandem habent duo producta. Sic productum AB_3 in BC_5 eam rationem habet ad productum AB_3 in EF_5 , quam habet dignitas BC_5 ad dignitatem EF_5 ; in quas duas dignitates ducta communis dignitas AB_3 illa producta efficit.

Ex definitione multiplicationis probatur hoc Lemma, quod alij in numeris demonstrarunt.

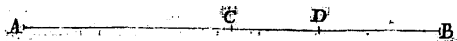
Lemma quintum.

Datis quatuor quantitibus proportionalibus, quarum prima ad secundam habeat minorem rationem, quam tertia ad quartam, productum quod gignitur ex duabus extremis est minus producto ex medijs.

Augetur prima donec fiant quatuor geometricè proportionales; tunc prima in quartam ducta efficit productum æquale producto ex medijs. Igitur productum quod efficiebat ante quàm augeretur, erat productum minus eodem producto ex quantitibus medijs. Quod &c.

THEOREMA PRIMVM.

Productum in aliqua recta linea factum secundum positos terminos æquales, maximum est omnium similium productorum, quæ fieri possunt ex binis linea datae segmentis tanquam ex radicibus.



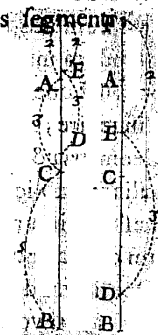
Recta linea AB secetur æqualiter in puncto C , & sit AC ad CB ut 3 ad 3 [termini æquales positi]. Dico productum AC_3 in CB_3 , quod fit in linea AB secundum positos terminos, esse omnium similium productorum maximum.

Sumpto quolibet alio puncto D , faciamus aliud simile productum AD_3 in DB_3 . Cum autem sint quatuor lineæ arithmeticè proportionales cum excessu CD , nimirum $AD, AC, CB, & BD$, minor est ratio maximæ AD ad AC , quam CB ad BD ; & triplicata ratio ipsius AD ad AC [seu ratio AD_3 ad AC_3] minor est, quam triplicata ipsius CB ad BD [seu CB_3 ad BD_3]. & per quintum Lemma, productum ex medijs quantitatibus, AC_3 in CB_3 , maius est producto AD_3 in DB_3 facto ex duabus extremis. Eodem pacto demonstratur AC_3 in CB_3 esse alio quocumque simili producto maius, & consequenter omnium similium maximum. Quod &c.

THEOREMA SECVNDVM.

SI duo recta linea segmenta fuerint in ratione terminorum inæqualium, & per consequens, diuidendo sit, differentia segmentorum ad minus segmentum, ut differentia terminorum ad minorem terminum; quoties ex dignitate differentia segmentorum ducta in dignitatem minoris segmenti sit productum maximum, toties sit etiam maximum ex eadem dignitate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris; atque ita, si dignitates segmentorum pro exponentibus habeant terminos positos, & dignitas differentia, differentiam terminorum.

Sit AB recta linea inæqualiter secta in puncto C , & BC ad AC , ut 5 ad 3, qui sint termini positi. Producat BA in F , donec æquetur FC ipsi CB , & AFC erit differentia segmentorum BC & AC . Quoniam verò segmentum maius BC sic est ad minus CA , ut 5 est ad 3, erit diuidendo AF ad CA , ut est 2 ad 3. Nunc fiant duo producta qualia diximus, primum FA_2 in AC_3 , ex dignitate ipsius FA , differentia segmentorum, ducta in dignitatem minoris segmenti AC . Secundum AC_3 in CB_5 , ortum ex eadem dignitate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris. Prima dignitas FA_2 habet pro exponente, 2, differentiam datorum terminorum, reliquæ habent 3 & 5, terminos positos, ut imperabatur. Dico, si productum primum est maximum omnium similium ex binis segmentis rectæ FC [esse autem eiusmodi supponamus], etiam secundum fore productum maximum omnium similium ex binis segmentis rectæ positæ AB .



Sumatur in AB alius punctus præter punctum C , & esto D ; qui accipi à nobis potest infra punctum C , vel supra. In utroque casu, FA nequit habere eam rationem ad AC , quam habet ad AD , sed maiorem aut minorem habebit, atque adeo

ad eò FD non est secta in puncto A secundum rationem ipsius FA ad AC : fiat porro FE ad ED, vt FA ad AC, & productum FE 2 in ED 3, per secundum Lemma, erit maximum [æquè ac productum FA 2 in AC 3] & consequenter maius simili producto FA 2 in AD 3, facto ex segmentis eiusdem rectæ FD. Quod maximum FE 2 in ED 3 habet eandem rationem ad FD 5, dignitatem sibi homogeneam, quam FA 2 in AC 3 ad FC 5, vt ex duobus primis Lemmatibus colligitur; igitur FA 2 in AD 3 [quod diximus esse minus producto FE 2 in ED 3] minorem rationem habet ad FD 5, quàm FE 2 in ED 3 ad idem FD 5, seu minorem, quàm FA 2 in AC 3 ad FC 5; & permutando, FA 2 in AD 3 minorem habet rationem ad FA 2 in AC 3 [seu, per Lemma quartum, AD 3 minorem habet rationem ad AC 3] quam FD 5 ad FC 5, & longè minorem, quàm CB 5 ad DB 5. Quippe sunt rectæ DB, CB, FC, & FD, arithmetice proportionales cum excessu, DC; ac propterea in primo casu, FD maxima, in secundo casu, FD minima, est ad FC in minori ratione quàm CB ad DB, & quintuplicata ratio FD ad FC, nempe ratio ipsius FD 5 ad FC 5, est minor quintuplicata ratione CB ad DB, seu CB 5 ad DB 5.

Igitur cum quatuor quantitatum, AD 3, AC 3, CB 5, & DB 5, prima ad secundam habeat minorem rationem, quàm tertia ad quartam, per quintum Lemma, productum AD 3 in DB 5 factum ex duabus extremis erit minus producto AC 3 in CB 5 ex medijs. Similiter ostendes, aliud quodcumque productum simile minus esse producto AC 3 in CB 5, quia punctus D ad libitum sumitur. Ergo AC 3 in CB 5 productum est maximum omnium. Quod &c.

Hactenus de recta linea AB inæqualiter secta, quum est segmentum maius ad minus, vti numerus ad numerum. Restaret altera pars Theorematis, quum est quemadmodum maius segmentum ad minus, sic numerus ad vnitatem. Hoc tamen constructione ac ratione tam similibus modo factis concluditur, vt id sibi quisque inuenire, explicare ac dilatare facillimè possit. Lectoribus autem scribimus à Geometria & ab Algebra instructioribus, quos huiusmodi rerum intellectu facilius explicatione frustra defatigaremus; Quare pergimus ad reliqua vsum præstantissimum habentia ad inueniendas plurium linearum tangentes, figurarum centra grauitatis & quadraturas, & ad alia, item multa, quæ iusto seruiamus Operi: vbi dabimus nouam solidorum Conicorum seriem, qui secti exhibent infinitas, vt vocant, hyperbolas, infinitas parabolas, infinitas ellipses, & analogiam seruando, circulos etiam infinitos. Vnde Lectoribus manifestè apparebit, de Conicis me plus multo adinuenisse, quàm ceteros, eosque ingeniosissimos Viros, qui communem tantum hyperbolam, parabolam, ellipsim, & circum-

lum [figuras Conici in nostra noua serie prædicta, secundi gradus] agnouerunt: alias tertij & quarti & cæterorum non item: nisi quod de parabolis infinitis per puncta in plano descriptis pauca, licet cognitione dignissima, tradidere nonnulli, quos inter, duo præcellentes ingenio viri, Fermatius, ac Torricellius, præceptor meus, inuentorum præstantia & numero commendabiles, ac Veteribus proximi; qui nouum insuper excogitarunt hyperbolarum infinitarum genus. Neque prætereundum puto, quamplures Apollonij propositiones atque demonstrationes aptari sectionibus nostris & per omnia congruere, affectatque multipliciter æquationes harum sectionum operesolui facillimè, & determinari posse. Nunc reuertor ad rem.

THEOREMA TERTIVM.

Data recta linea, & duobus terminis, secundum quos fiat in linea data productum: hoc erit maximum omnium similium productorum, qua fieri possunt ex binis eiusdem rectæ segmentis, velut ex radicibus.

Propositionem seco in partes duas. Primum dico, productum, quale descripsimus, esse omnium similium maximum, quum dantur termini æquales; quod in primo Theoremate demonstraui.

Deinde si dantur termini inæquales, sic rem ostendo.

Esto, AB recta data, & termini dati 5 & 2. Secetur recta in puncto C, sitque BC ad CA, vt 5 ad 2. Dico productum BC 5 in CA 2 factum in linea data secundum terminos datos esse maximum. Producatur BA in F, vt AF sit differentia segmentorū, & diuidendo primā proportionalitatē, nempe BC ad CA, vt 5 ad 2 [sicut in tertio Lemmate præscribitur] pergamus vsque dum incidamus in proportionem æqualitatis. In nostra hypotheti, primum erit, diuidendo, 3 ad 2, vt FA differentia segmentorum ad AC minus segmentū, quam secundam proportionalitatem exhibet secunda figura, in qua fiat CE differentia segmentorum CA, FA; per consequens erit, diuidendo, 1 ad 2, vt CE ad AC; quamquidem proportionalitatem seorsim exhibet tertia figura. Fiat EH differentia segmentorum CE & AC, diuidendo erit 1 ad 1, vt EH ad EC; quæ est demum proportio æqualitatis; semper autem minus segmentum producimus vt æquemus maiori, & segmentorum differentiam constituamus.

B 2

At

At retrorsum vicissim, incipiendo à recta E A tertia figuræ, cuius maius segmentum A G est 2, minus segmentum C E est 1, & illorum differentia H E itidem 1. Quoniam productum H E .1 in C E 1 est maximum in linea C H, per primum Theorema nostrum, erit proinde, per secundum Theorema, E C 1 in C A 2 maximum in recta E A.

Deinde in recta F C secundæ figuræ, maius segmentum A F est 3, minus A C est 2, & segmentorum differentia E C est 1; porro cum E C 1 in C A 2 sit maximum, erit per secundum Theorema, etiam maximum in recta F E productum A F 3 in A C 2.

Postremo in linea A B primæ figuræ, productum A F 3 in A C 2 est maximum, ut modò ostendimus, ergo per secundum Theorema est etiam maximum A C 2 in B C 5. Quod demonstrandum erat.

Si loco duorum numerorum detur numerus, & vnitas, fit similis constructio, & demonstratio.

S C H O L I O N.

ID quod in secundo Theoremate supponebamus; data recta linea, & datis numeris, 3 & 2, maximum fore productum in ea linea factum secundum numeros illos datos; nunc demonstrauimus in Theoremate hoc. Erat porro illius Theorematis propositio conditionalis, ex posita illa hypothesi, non absoluta, ut patebit consideranti.

C O R O L L A R I V M.

SI productum genitum ex dignitate ducta in dignitatem quamcumq; maximum fuerit, illarum dignitatum radices & exponentes erunt geometricè proportionales. Quippe in Theoremate ostendimus, productum in linea factum secundum terminos datos esse omnium maximum; at productum eiusmodi, ex 7. definitione nostra, gignitur ex duabus dignitatibus, quarum exponentes rationem eam habent, quam dignitatum earundem radices.

P R O B L E M A P R I M V M.

Datam lineam rectam ita secare, ut productum ex dignitatibus segmentorum sit omnium similium maximum.

Sumantur exponentes duarum illarum dignitatum, rectaque diuidatur in ratione horum exponentium, & factum erit quod imperatur; quia productum erit in linea data factum secundum terminos positos, nimirum secundum exponentes; ac proinde erit maximum per Theorematerterium.

P R O-

P R O B L E M A S E C V N D V M.

A Equationem determinare, in qua potestas quæsitæ radice negatur de homogeneo sub radice data, & dignitate sua parodica, ut B in A - A 2 || Z 2: vel B in A 3 - A 4 || Z 4 &c.

Oritur huiusmodi æquatio ex dicta parodica dignitate potestatis negatæ ducta in B - A, differentiam datæ & quæsitæ radice. Rem probo. Illa parodica dignitas affirmata, si primùm ducatur in A, radicem quæsitam negatam, gignet potestatem negatam vno gradu altiozem, quàm sit ea parodica dignitas [vt patet ex natura multiplicationis]; deinde in B radicem datam affirmatam ducta, gignet homogœnum affirmatum, sub eadem dignitate parodica & radice data: Quæ duo producta sunt ipsa pars æquationis, de qua in Problemate. Pars altera est homogœnum comparationis.

Rursum, per Lemma quantum, ratio homogœni ad potestatem negatam est eadem, ac radice datæ ad quæsitam; sed minor est potestas homogœni, de quo ipsa negatur & demitur. Ergo etiam radix quæsitæ minor est data; In qua proinde radice data nos recte sumimus segmentum æquate radice quæsitæ A, ut alterum segmentum sit B - A, differentia datæ ac quæsitæ radice.

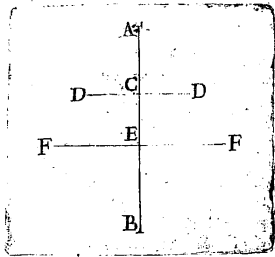
Quoniam igitur prima pars æquationis oritur ex B - A vno radice datæ segmento, ducto in alterum segmentum A, vel in huius potestatem, efficitur [per tertium Theorema] vt inde resultans productum sit maximum omnium similium, quotiescunque A, & B - A, segmenta rationem habent eam, quam exponentes suarum dignitatum. Sic in æquatione B in A 3 - A 4 || Z 4; si A, & B - A fuerint vt 3 ad 1, cubus segmenti A in B - A ductus gignet partem æquationis B in A 3 - A 4; quæ est productum in linea data B, omnium similium maximum; cuius proinde magnitudinem non potest vnquam excedere homogœnum comparationis, quod semper æquari necesse est illi alteri æquationis parti. Vnde canon pro determinanda problematicæ æquatione conficitur.

Fiat in radice maximum productum secundum terminos, qui sunt exponentes eiusdem radice & parodica dignitatis, sub quibus est homogœnum. Illius producti magnitudinem excedere non potest homogœnum comparationis.

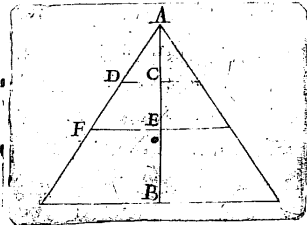
Idem procedit in alia æquatione orta ex multiplicatione ipsius, A, in B - A, vel in huius potestatem; semper enim est idem casus tertij Theorematis nostri, in quo productum factum in linea [seu data radice B] secundum terminos datos est maximum; termini verò sunt exponentes dignitatum segmenti A & alterius B - A.

Sed vno vel altero exemplo de Geometricis nostris Opusculis deprompto methodi facilitatem comprobemus.

E si-



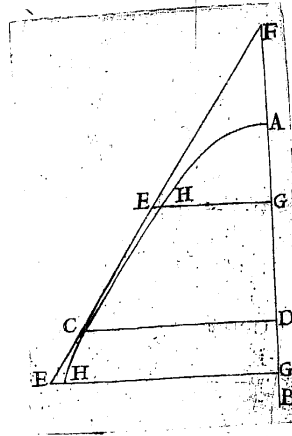
E singulis punctis datæ rectæ A B ducantur rectæ C D, E F &c. rectæ inter se parallelæ, cum data A B angulum quemcumque efficientes. Sint autem harum parallelarum dignitates, & dignitates abscissarum A C, A E &c. geometricè proportionales (id quod tripliciter contingere posse mox patebit) Transibit per extrema parallelarum puncta, D, F &c. perimenter figuræ, cuius diameter aut axis est A B, vertex A, ordinatim verò ad diametrum applicatæ erunt ipsæ parallelæ



Nam parallelarum abscissarumque dignitates si fuerint eiusdem gradus, exempli gratia FE 1 ad DC 1, vt AE 1 ad CA 1: vel cubi parallelarum vt cubi abscissarum, figura erit triangulum, cuius proprietas notissima est, non parallelas modò & abscissas esse geometricè proportionales, sed parallelarum & abscissarum earumdem potestates omnes homogeneas; quarum ratio æquè multiplex est rationis linearum seu radicum; ita vt cubi, & quadrato quadrata &c. abscissarum sint vt cubi, & quadrato quadrata &c. parallelarum; & illorum quoque radices geometricè proportionales.

Sin autem diuerforum graduum fuerint dignitates parallelarum & abscissarum, linea descripta erit curua, habens suum axem, & ad illum ordinatim applicatas, quarum dignitas est gradu superior dignitate abscissarum: at contra dignitas applicatarum ordinatim ad rectam [quæ curuam in vertice contingit] sumptam pro axe, gradu inferior est dignitate abscissarum tangentis. De quo alibi latius dicam.

Est



Est igitur ACDB vna ex præfatis figuris, eiusque axis AB, & vertex A; in qua quidem gradus dignitatis parallelarum sit altior gradu dignitatis abscissarum; quærat autem linea recta contingens figuram in puncto dato C. Ducatur ex hoc puncto linea ad axem ordinatim applicata, vt CD, & ponantur exponentes dignitatum, 3, & 2. Erunt consequenter in figura parallelarum cubi vt quadrata abscissarum. Fiat abscissa AD, inter verticem & ordinatim applicatam, ad AF, axem productum, vt minor numerus 2 ad, 1, differentiam exponentium, ductaque FC; Dico hanc esse tangentem quæsitam.

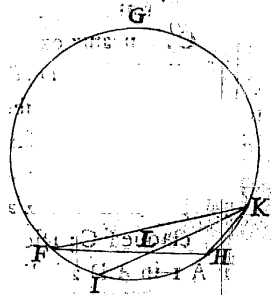
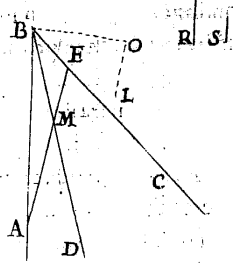
Productum enim FA 1 in AD 2 in linea DF, factum secundum terminos positos 1 & 2, est maximum, per Theoremam tertiam; semperque homogeneum dignitati parallelarum; (cum parallelarum dignitatem exponat maior datorum numerorum, maximum verò productum illud oriatur ex dignitatibus quas exponunt minor numerus & differentia numerorum, quæ duo simul efficiunt numerum maiorem). Ergo si accipiamus alium punctum G in axe supra D, aut infra, & ducamus ordinatim applicatam GH, quæ secet in E rectam FC (vbi opus fuerit productam); productum FA 1 in AG 2 non erit maximum in linea EG, quale est FA 1 in AD 2 in recta FD; propterea quod maior est vel minor ratio ipsius FA ad AG, quàm ad AD, & consequenter FG, FD non sunt proportionaliter diuisa. Ergo maiorem rationem habet FA 1 in AD 2 ad FD 3 sibi homogeneum, quàm FA 1 in AG 2 ad FG 3, & permutando; maiorem rationem habet FA 1 in AD 2 ad FA 1 in AG 2, (vel ex lemmate quarto, AD 2 ad AG 2) quàm FD 3 ad FG 3. Sed AD 2 ad AG 2 ponitur in figura; vt CD 3 ad HG 3: FD 3 ad FG 3, ob similitudinem triangulorum; vt CD 3 ad EG 3. Ergo maiorem rationem habet CD 3 ad HG 3, quàm CD 3 ad EG 3; & consequenter CD maiorem rationem habet ad HG, quàm ad EG, ac proinde HG recta est minor quàm EG, & punctus E cadit extra datam curuam AHCH. Eodem pacto de singulis punctis ductæ lineæ FC demonstratur illos cadere semper extra curuam. Ergo FC est illius tangens. Quod &c.

Hæ sunt parabolæ, vt vocantur, infinitæ, quarum contingentes lineæ, quo modo ad datum punctum duci possint, ostendimus: Nunc eandem methodum in hyperbolis quoque libet experiri. Præmittimus autem hoc necessarium Lemma.

C

Lem.

Lemma quantum.



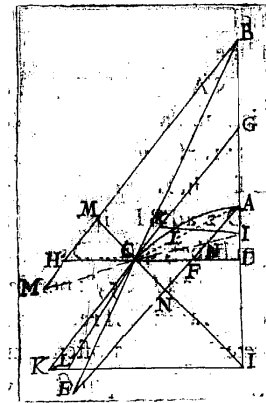
Dato angulo ABC utcumque secto per rectam BD , & puncto E in altero laterum comprehendentium angulum datum; ex eo puncto ducere lineam rectam quæ angulum ABC subtendat & à recta BD secetur in data ratione R ad S .

Fiat HGF segmentum circuli capiens angulum æqualem dato, & compleatur circulus; deinde ut R ad S , ita fiat FL ad LH ; ut angulus ABD ad EBD , sic arcus FI ad IH ; ductaque IL producaturs vsque dum peringat ad K in circumferentia circuli, & connectantur puncta F, K, H . Ad datum punctum E fiat angulus BEA æqualis KHL , & EA secet BD in M & BA in puncto A . Dico rectam EA esse quæsitam, quæ à BD in M diuiditur in ratione data.

Siquidem anguli H & $E:K$ & B sunt æquales, & hi secti proportionaliter [per trigessimam tertiam sexti Elementorum] à KL & BD . Ergo triangula FHK, ABE sunt æquiangula, & AE ad EB , ut HF ad HK . Rursus æquiangula fecimus triangula MBE, LKH , & consequenter EB est ad EM , ut HK ad HL , & ex æqualitate ordinata AE ad EM , ut HF ad HL , & diuidendo FL ad LH [seu R ad S] ut AM ad ME . Quod & conuenit problemati.

Quod si punctus datus sit extra, ut in O , ducomus BO rectam [punctus autem O sic detur oportet, ut OB recta cum AB angulum faciat, nec sit ad lineam posita] & faciemus angulum BOE pro dato, secum à recta BD æqualem differentiæ angulorum BOE & H ; et OL producta satisfacet problemati.

Sit



Sit hyperbole ACI , cuius diameter AB , vertex A , & dignitates ordinatim applicatarum habentes eam proportionem quam producta illis dignitatibus homogenea, orta ex dignitate abscissa ducta in dignitatem, abscissa & diametri, ex quibus vna recta constata intelligatur. Exempli gratia, quadrato cubi ordinatarum, hoc est LI^5 ad CD^5 , sint, ut producta BI^3 in AI^2 ad BD^3 in AD^2 , genita ex quadratis abscissarum AI, AD , & cubis rectarum BI, BD , quippe quas efficiunt eadem abscissa & diameter.

Detur punctus C , ad quem ducenda sit tangens, & ordinatim applicetur CD . Porro ducatur BC , producta ad partes C , quoad oportuerit, & ex Lemmate præcedenti, AE [secans CD in F , & in F item secta pro ratione 2 ad 3, qui numeri exponunt dignitates gignentes producta BI^3 in AI^2 , & BD^3 in AD^2 , subtendens angulum ECA]: & tandem GC parallela rectæ AE , occurrens ipsi AB in G . Dico tangentem quæsitam esse CG .

Sumatur in CG alius punctus K supra & infra C , & ordinatim applicatis KI secantibus hyperbolen in L , ab I puncto inferiori ducatur IC incidens in rectam HB in puncto M , & secans AE in N ; quæ HB ipsi AE parallela occurrit DC productæ in H .

Quoniam verò AE secatur in F in ratione 2 ad 3, FA^2 in FE^3 , per tertium Theorema, est productum maximum, & ratio FE^3 ad NE^3 , seu HB^3 ad MB^3 [propter similitudinem triangulorum $HCB, ECF: MBC, CEN$] maior est ratione NA^2 ad AF^2 . Ergo per Lemma quantum maius est HB^3 in AF^2 ipso MB^3 in NA^2 ; quæ duo producta si comparentur cum CG^5 , primû habebit maiorem rationem ad CG^5 , quàm secundum. Sed ratio primi, quod est HB^3 in AF^2 , ad CG^5 eadem est ac ratio BD^3 in AD^2 ad GD^5 [cum HB ad CG sit

vt BD ad GD , ob similitudinem triangulorum HBD , CGD ; eandemque proportionem habeant earum linearum cubitum CG 2 ad AF 2, vt GD 2 ad AD 2]: ratio secundi, seu MB 3 in NA 2, ad CG 5 est eadem ac ratio BI 3 in AI 2 ad IG 5 [quia similia sunt triagula MBI , CGI ; & MB , CG , BI , IG rectæ earumque cubi proportionales: rursus vt GI 2 ad IA 2, sic CG 2 ad AN 2] Ergo maiorem rationem habet BD 3 in AD 2 ad GD 5, quàm BI 3 in IA 2 ad GI 5, & permutando, BD 3 in AD 2 ad BI 3 in AI 2 [seu ex natura hyperboles, CD 5 ad LI 5] maiorem rationem habet, quàm DG 5 ad GI 5, seu [ob similitudinem triagulorū KGI , CGD] CD 5 ad IK 5, & perdecimā quinti Elem. dignitas, LI 5 minor est, quàm KI 5, & sua radix, LI recta, minor recta KI ; quare punctus K est extra curuam. Sic de ceteris punctis ostendetur cadere extra curuam, atque adeò CG hyperbolen tangere in solo C puncto. Quod &c.

Hæc porrò demonstratio etiam ad ellipses, & circulos accommodari potest.

Itam verò quàm late pateat usus nostri Theorematis tertij, ex propositis exemplis licet intelligere; nec ita multum dissimili aut difficiliori via centra grauitatis, & quadraturas, quorum problematum paulò ante meminimus, inuenimus. Interim, si quis Apollonij constructionē atque demonstrationē trigésimæ quartæ propositionis primi Conicorum libri cum nostris comparabit, non nihil fortasse proficiet in arte dilatandi propositiones & demonstrationes. Nam id quod ille de quadratica tantum hyperbole, ellipsi, & circulo statuit, nos ad omnes porrigimus hyperbolas, ellipses, circulosque infinitos. Quam viam placuit indicare, & supradicto exemplo confirmare.

L A V S D E O.