

MICHAELIS ANGELI
RICCI
GEOMETRICA
EXERCITATIO.

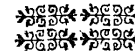


ROMÆ, Apud Nicolaum Angelum Tinassium M. DC. LXVI.

Superiorum permisso:

A B B A T I
STEPHANO GRADIO.

MICHAEL ANGELVS RICCIUS S.P.D.



*CRIPTIONEM hanc meam argumenti, ut vides,
inter Mathematica difficillimi, sed aq[ue] ad diffi-
cilia quaque problematum efficienda, & obscuriora
Theorematum cognoscenda utilissimi, cum in Geome-
trico, tum in Analytico puluere; ad te mittendam.
duxii, vir ornatissime, STEPHANE GRADI,
quem ego unum omnium huius Ciuitatis plurimi facio, ob egregias
animi laudes, præsertim vero propter acre his de rebus existimandi
iudicium, quotidianis grauissimarum inter nos disputationum expe-
rimentis mihi perspectum & cognitum. Lege quofo illam diligenter,
& ubi diu exactissima tua censura subiectam habueris, ecquid respon-
deat solita tua de meis hoc in genere cogitationibus, opinioni, pronun-
cia. Nam si hoc asequar, ut tibi caterisque Amicis earundem Di-
sciplinarum intelligentibus probetur, minus erit in posterum quam
ob rem humanissimis tuishortationibus oblucter, cum autor mihi esse
perseuerabis edendi alia qua tecum iampridem communicavi, de pra-
ceptis uniuersa Artis analytica, geometrica methodo breuiter & expe-
dite demonstratis, una cum animaduersione erratorum qua in ipsis
tradendis magni nominis Auctores errasse deprehendi; facilusq; ob-
tinebis ne diutius premam apud me quacunque de Geometria in gene-
re disputata & literis consignata in certas propositiones redigi; & ex
his illam præcipue à Torricellio, & à te quoq; tantopere commendata-
tam, qua integrum doctrinam triginta propositionum Archimedis,
Lucae Valerij, & aliorum, una complectitur; duasque præterea, qui-*

bus totam penè Io. Caroli dela Faille de centro grauitatis partium circuli & ellipsoes doctrinam [iusto volumine ab ipso explicatam] absolu: Statui autem pauca aliquot huius scripti exemplaria typis imprimere, quò commodius possint ad peritos huiusmodi scientiarum Amicos, tūm per Italiam, tūm 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 delebet. Interim hunc amicitia nostra iam pridem instituta, & literario præcipue commercio nunquam coli intermissa, fructum iucundissimum feram, ut quæ hac in re de me sentis amicæ, hoc est [ut Euripi plaret] libere, te loquentem audiam; eoque, quid ceteri & sentiant & loquuntur securus siam. Vale. Roma octavo Idus Iulij 1666.

DEFINITIONES.



1 Otestatem quamlibet, eiusque radicem, voco, dignitatem.
2 Si Dignitas in Dignitatem ducatur, vt A 2, in, B 3, fieri productum A 2 in B 3; cui producto illud simile dicimus, quod gignitur ex Dignitatibus graduum eorumdem. 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; vt duo rectangula, quippè quæ ad secundum gradum pertinent; & duo solida, quæ ad tertium.

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

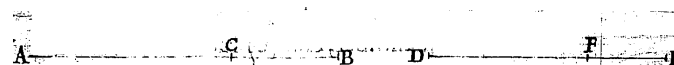
5 Productum in linea fieri secundum terminos datos, aut positos, dicimus, quum illud sit ex duabus dignitatibus, quarum exponentes sunt ipsi termini dati vel positi; radices vero segmenta illius rectæ lineæ sectæ in proportione terminorum eorumdem.

Sit verbi causa, quæ piam recta linea, cuius maius segmentum ad minus sit in ratione 3 ad 2; productum ex cubo maioris segmenti in segmentum ipsum minus, erit productum in linea factum secundum terminos positos, numerum & unitatem. Ita, A 3 in B 2 [si A vocetur maius segmentum, B vero, minus] est productum factum in linea A 3 B secundum terminos 3, & unitatem, quia radices A & B sic sunt, vt est numerus 3 ad unitatem; & dignitatis A 3 exponens est, 3, numerus datus; dignitatis B 2 exponens est, unitas, item data.

Rursus esto que madmodum 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 & unitatem. Ita, A 3 in B 1 [si A vocetur maius segmentum, B vero, minus] est productum factum in linea A 3 B secundum terminos 3, & unitatem, quia radices A & B sic sunt, vt est numerus 3 ad unitatem; & dignitatis A 3 exponens est, 3, numerus datus; dignitatis B 1 exponens est, unitas, item data.

Lemma primum.

SI duæ rectæ in eadem ratione secentur, producta similia facta ex segmentis tantum ex radicibus, erunt proportionalia productis homogeneis quæ fient extotis. Sint.



Sint A B, D E, rectæ, in punctis C, & F ita sectæ, ut quam rationem A C ad C B habet, eandem habeat D F ad F E, & siant ex illarum segmentis producta A C 2 in C B 3, & D F 2 in F E 3, quæ sunt similia per secundam definitionem; ijsque homogenea producta siant ex totis A B, D E, nimirum A B 5, D E 5 per tertiam definitionem. Dico A C 2 in C B 3 eandem rationem habere ad A B 5, ac D F 2 in F E 3 ad D E 5. Quia rationes ex quibus ratio producti A C 2 in C B 3 ad A B 5 componitur, exdem sunt ac componentes rationem producti D F 2 in F E 3 ad D E 5; ob sectionem linearum proportionalem, & inde proportionales dignitates ex quibus producta illa resultant. Quod, &c.

Lemma secundum.

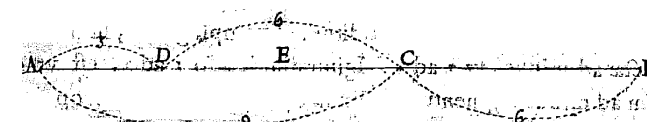
Ilsdem positis, Dico, si A C 2 in C B 3 fuerit maximum omnium similium productorum ex binis segmentis rectæ A B, etiam D F 2 in F E 3 fore maximum productorum similium ex binis segmentis rectæ D E, tanquam ex radicibus.

Singulis enim productis ex segmentis rectæ D E alia respondent orta ex segmentis rectæ A B in eadem proportione sectæ; & illa ad homogeneum suum D E 5 eandem rationem habent, atque ista ad suum A B 5, ex primo Lemmate. Ratio quidem A C 2 in C B 3 ad A B 5, ex hypothesi, est eadem; ac ratio D F 2 in F E 3 ad D E 5: ceterorum verò productorum ex segmentis ipsius D E ad D E 5, eadem est atque ratio productorum sibi respondentium, quæ fiunt ex segmentis rectæ A B, ad A B 5. Cùm igitur ratio A C 2 in C B 3 [quod maximum esse ponitur] ad A B 5 sit major, per octauam quinti Elem., ratione ceterorum productorum sibi similem ad A B 5; maior etiam erit ratio D F 2 in F E 3 ad D E 5, quam ratio ceterorum similium productorum ex segmentis rectæ D E ad D E 5; ac proinde ipsum D F 2 in F E 3 per decimam quinti Elem. est maximum. Quod, &c.

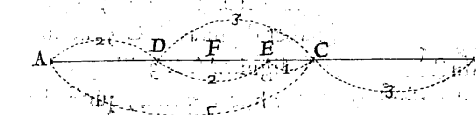
Lemma tertium.

Si data recta linea seetur 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 ea terminorum differentia æquabitur minori termino, & differentia segmentorum segmento minori.

Esto



Esto A C ad C B, vt 9 ad 6, & A D differentia segmentorum A C, C B: erit diuidendo, 3 ad 6, vt A D, ad C B, vel ad segmentum sibi æquale, D C. Quoniam verò hæc proportio non est proportio æqualitatis, fiat D E differentia segmentorum A D, & D C; 3, differentia numerorum 6 & 3; & diuidendo, erit, vt 3 ad 3, sic D E ad A D, proportio æqualitatis.



Rursus A C sit ad C B, vt 5 ad 3; & A D segmentorum differentia; diuidendo erit; A D ad C B, seu ad sibi æquale segmentum D C, vt 2 ad 3. Et iterum diuidendo [segmentorum A D & D C, esto, differentia, E C,] 1 ad 2 vt E C ad A D seu D E; & tertio [facta F E terminorum D E & E C differentia] diuidendo inueniemus, vt 1 ad 1, ita F E ad E C. 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 sèpius, demimus semper minorum terminum diuisæ proportionalitatis qui est numerus vel unitas, de maiori termino, seu numero, utimurque 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 exhaustur tandem omnis differentia, residuumq; maioris termini proportionalitatis diuisæ æquatur termino minori. Ita sit 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 incipiamus, Dico nos compendo gradatim, venituros per vestigia diuisionis ad terminos primæ proportionalitatis, in qua segmenta dæcæ lineæ erant in ratione inæqualium terminorum. Cuius propositionis rationem facile intelliget Geometra, quem tamen non potest, in Geometria omnia quæ diuidendo concluduntur, ex contrario concuerteri.

ueri posse, & compenendo concludi illud ipsum, quod ponebatur ante diuisio-
nem, vt in quinto Elementorum ostenditur. Exempli gratia, sit maius segmen-
tum datæ rectæ ad minus, vt 2 ad 1. Igitur diuidendo 1 ad 1, est vt differentia
segmentorum ad minus segmentum. Ex hac porrò æqualitatis proportione com-
ponendo 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 com-
munem dignitatem; quam rationem habent illæ duæ dignitates inter se, tandem
habent duo producta. Sic productum A B 3 in B C 5 eam rationem habet
ad productum A B 3 in E F 5, quam habet dignitas B C 5 ad dignitatem E F 5;
in quas duas dignitates ducta communis dignitas A B 3 illa producta efficit.

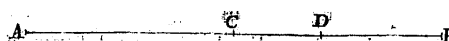
Ex definitione multiplicationis probatur hoc Lemma, quod alij in numeris de-
monstrarunt.

Lemma quintum.

Datis quatuor quantitatibus proportionalibus, quarum prima ad secundam
habeat minorem rationem, quam tertia ad quartam, productum quod gi-
gnitur ex duabus extremis est minus productum ex medijs.
Augeatur prima donec siant quatuor geometricè proportionales; tunc prima in
quartam ducta efficiet productum æquale producto ex medijs. Igitur productum
quod efficiebat ante quam augeretur, erat productum minus eodem producto ex
quantitatibus medijs. Quod &c.

THEOREMA PRIMVM.

Productum in aliqua recta linea factum secundum positos terminos euales, maxi-
mum est omnium similium productorum, qua fieri possunt ex binis linea data
segmentis tanquam ex radicibus.



Recta linea A B secetur, æqualiter in puncto C, & sit A C ad C B vt 3 ad 3
[termini æquales positi]. Dico productum A C 3 in C B 3, quod sit in li-
nea A B secundum positos terminos, esse omnium similium productorum maxi-
mum.

sum. Sumpto quolibet alio puncto D, faciamus aliud simile productum A D 3. in
D B 3. Cum autem sint quatuor lineæ arithmeticè proportionales cum excessu C D, ni-
mirum A D, A C, C B, & B D, minor est ratio maximæ A D ad A C, quam C B
ad B D; & triplicata ratio ipsius A D ad A C [seu ratio A D 3 ad A C 3]
minor est, quam triplicata ipsius C B ad B D [seu C B 3 ad BD 3]. & per
quintum Lemma, productum ex medijs quantitatibus, A C 3, in C B 3, maius est
producto A D 3 in B D 3 facto ex duabus extremis. Eodem pacto demonstratur
A C 3 in C B 3 esse alio quocumque simili producto maius, & consequenter om-
nium similium maximum. Quod &c.

THEOREMA SECUNDVM.

Si duo rectæ linea segmenta fuerint in ratione terminorum unequalium, & per con-
sequens, diuidendo sit, differentia segmentorum ad minus segmentum, ut differen-
tia terminorum ad minorem terminum; quoties ex dignitate differentia segmentorum
ducta in dignitatem minoris segmenti sit productum maximum, toties fit etiam maxi-
mum ex eadem dignitate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris; atque ita, si
dignitates segmentorum pro exponentibus habeant terminos positos, & dignitas dif-
ferentia, differentiam terminorum.

Sit A B recta linea inæqualiter secta in puncto C, & B C ad A C, vt 5 ad 3, qui
sint termini positi. Producatur B A in F, donec æqueretur F C ipsi C B, & A F erit
differentia segmentorum B C & A C. Quoniam vero segmentum maius B C sic est
ad minus C A, vt 5 est ad 3, erit diuidendo A F ad C A, vt est 2 ad 3. Nunc
siant duo producta qualia diximus, primum F A 2 in A C 3, ex dignitate ipsius
F A, differentia segmentorum, ducta in dignitatem minoris segmenti
A C. Secundum A C 3 in C B 5, ortum ex eadem digni-
tate minoris segmenti ducta in dignitatem maioris. Prima
dignitas F A 2 habet pro exponente, 2, differentiam da-
torum terminorum, reliqua habent 3 & 5, terminos pos-
itos, vt imperabatur. Dico, si productum primum est ma-
ximum omnium similium ex binis segmentis rectæ F C [esse
autem eiusmodi supponamus], etiam secundum fore pro-
ductum maximum omnium similium ex binis segmentis
rectæ positæ A B.

Sumatur in A B alias punctus præter punctum C, & esto, D; qui accipi à no-
bis potest infra punctum C, vel supra. In utroque casu, F A nequit habere eam ra-
tionem ad A C, quam habet ad A D, sed maiorem aut minorem habebit, atque

B ad eod

ad eō 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, factō 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 haber ad FD 5, quam FE 2 in ED 3 ad idem FD 5, seu minorem, quam FA 2 in AC 3 ad FC 5; & permuto, 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, quam CB 5 ad BD 5. Quippe sunt rectæ DB, CB, FC, & FD, arithmeticè proportionales cum excessu DC; ac propterea in primo casu, FD maxima, in secundo casu, FD minima, est ad FC in minori ratione quam 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 quantitatū, AD 3, AC 3, CB 5, & DB 5, prima ad secundam habeat minorem rationem, quam tertia ad quartam, per quintum Lemma, productum AD 3 in DB 5 factum ex duabus extremis erit minus productu AC 3 in CB 5 ex medijs. Similiter ostendes, aliud quocumque 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, vt numerus ad numerum. Restaret altera pars Theoremati, quum est quemadmodum maius segmentum ad minus, sic numerus ad unitatem. Hoc tamen constructione ac ratione tam similibus modis factis concluditur, vt id sibi quisque inuenire, explicare ac dilatare facilimè possit. Lectoribus autem scribimus à Geometria & ab Algebra instructionibus, quos huiuscmodi rerū intellectu facilium explicationē frustra defatigaremus; Quare pergimus ad reliqua vsum præstantissimum habentia ad inueniendas plurim linearum tangentēs, figurarum centra gravitatis & quadraturas, & ad alia, item multa, quæ iusto seruamus Operi; vbi dabitur nouam solidorum Conicorum seriem, qui secti exhibent infinitas, vt vocant, hyperolas, infinitas parolas, infinitas ellipes, & analogiam seruando, circuitos etiam infinitos. Vnde Lectoribus manifeste apparet, de Conicis me plus multo adiuuasse, quam ceteros, eosque ingeniosissimos Viros, qui communem tantum hyperbolam, parabolam, ellipsem, & circulum

11

Jum [figuras Conici in nostra noua serie praedita, 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 demonstratio-nes aptari sectionibus nostris & per omnia congruere, affectaque multipliciter æquationes harum sectionum operculi facillimè, & determinari posse. Nunc reuertor ad rem.

THEOREMA TERTIVM.

Data recta linea, & duobus terminis, secundum quos fiat in linea data produc-
tum: 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 descripsi-
mus, esse omnium similiū maximum, quum dantur termini æquales; quod in
primo Theoremate demonstrauimus.

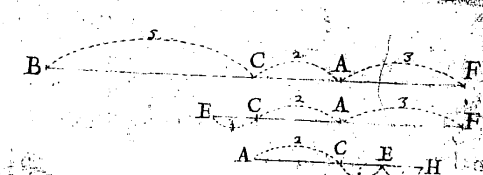
Deinde si dantur termini inæquales, sic rem ostendo.

Esto, AB recta data, & termini dati 5 & 2. Secetur recta in punto 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 segmentorum, & diuidendo primā proportionalitatem, nempe BC ad CA, vt 5 ad 2 [sicut in tertio Lemmate præscribitur] pergamus usque dum incidamus in proportionem æqualitatis. In nostra hypothesi, primum erit, diuidendo, 3 ad 2, vt FA differentia segmentorum ad AC minus segmentum, quam secundam proportionalitatem exhibet secunda figura, in qua fiat CE differentia segmentorum CA, FA: per consequens erit, diuidendo, 1 ad 2, vt CE ad AG; quamquidem proportionalitatem seorsim exhibet tercia 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 æque-
mus maiori, & segmentorum differentiam constituamus.

B 2

A



At retrosum vicissim, incipiendo à recta EA tertia figura, cuius maius segmentum AG est 2, minus segmentum CE est 1, & illorum differentia HE itidem 1. Quoniam productum HE 1 in CE 1 est maximum in linea CH, per primum Theorema nostrum, erit proinde, per secundum Theorema, EC 1 in CA 2 maximum in recta EA.

Deinde in recta FC secunda figura, maius segmentum AF est 3, minus AC est 2, & segmentorum differentia EC est 1; porro cum EC 1 in CA 2 sit maximum, erit per secundum Theorema, etiam maximum in recta FC productum AF 3 in AC 2.

Postremo in linea AB primæ figure, productum AF 3 in AC 2 est maximum, vt modò ostendimus, ergo per secundum Theorema est etiam maximum AC 2 in BC 5. Quod demonstrandum erat.

Si loco duorum numerorum datur numerus, & unitas, fit similis constructione, & 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 demonstrauius in Theoremate hoc. Erat porro illius Theorematis proprieſio conditionalis, ex posita illa hypothesi, non absolute, vt patebit consideranti.

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

Si productum genitum ex dignitate ducta indignitatem 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 5. definitio[n]e nostra, gignitur ex duabus dignitatibus, quarum exponentes rationem eam habent, quam dignitatuum 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 simillimum maximum.

Sunt autem exponentes duarum illarum dignitatum, rectaque dividatur in ratio[n]e horum exponentium, & factum erit quod imperatur; quia productum erit in linea data factum secundum terminos positos, nimur secundum exponentes; ac proinde erit maximum per Theorematum.

PRO-

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

AEquationem determinare, in qua potestas quæſita radicis 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 negata ducta in B-A, differentiam datae & quæſita radicis. Rem probo. Illa parodica dignitas affirmata, si primùm ducatur in A, radicem quæſitam negatam, gignet potestatem negatam uno gradu altiore, quām sit ea parodica dignitas [vt patet ex natura multiplicationis]: deinde in $\frac{B}{A}$ radicem datam affirmatam ducta, gignet homogeneum affirmatum, sub eadem dignitate parodica & radice data: Quæ duo producta sunt ipsa pars æquationis, de qua in Problemate. Pars altera est homogeneum comparationis.

Rursus, per Lemma quatum, ratio homogenei ad potestatem negatam est eadem, ac radies data ad quæſitam; sed minor est potestas homogeneo, de quo ipsa negatur & demitur. Ergo etiam radix quæſita minor est data; In qua proinde radice data nos recte sumimus segmentum æquale radici quæſita A, vt alterum segmentum sit B-A, differentia datae ac quæſita radicis:

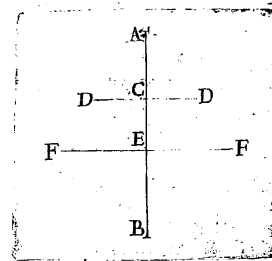
Quoniam igitur prima pars æquationis oritur ex B-A uno radicis data segmento, ducto in alterum segmentum A, vel in huius potestatem, efficitur [per tertium Theorema] vt inde resultans productum sit maximum omnium similiūm, quotiescumque A, & B-A, segmenta rationem habent eam, quam exponentes suarum dignitatum. 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 similiūm maximum; cuius proinde magnitudinem non potest unquam excedere homogeneum comparationis, quod semper æquari necesse est illi alteri æquationis parti. Vnde canon pro determinanda problematis æquatione conſicitur.

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

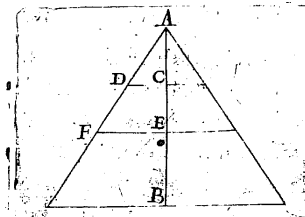
Idem procedit in alia æquatione orta ex multiplicatione ipsius, A, in B-A, vel in huius potestatem; semper enim est idem casus tertij Theorematis nostri, in quo productum factum in linea [seu data radice B] secundum terminos datos est maximum; termini vero sunt exponentes dignitatuum segmenti A & alterius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

Sed uno vel altero exemplo de Geometricis nostris Opusculis de prompto methodi facilitatem comprobemus.

E fin-



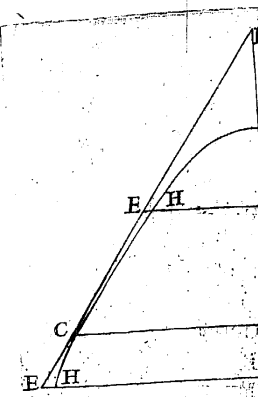
E singulis punctis datae rectae AB ducantur rectae CD , EF &c. rectae inter se parallelæ, cum data AB angulum quemcumque efficientes. Sint autem harum parallelarum dignitates, & dignitates abscissarum AC , AE &c. geometricè proportionales (id quod tripliciter contingere posse mox patet). Transibit per extrema parallelarum puncta, D , F &c. perimeter figuræ, cuius diameter aut axis erit AB , vertex A , ordinatim verò ad diametrum applicatae 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 à quæ 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 diuersorum 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.

Esto



I 5
Esto igitur ACD DB una ex præfatis figuris, eiusque axis AB ; & vertex A ; in qua quidem gradus dignitatis parallelarum sit altior gradu dignitatis abscissarum; quæratur autem linea recta contingens figuram in pucto 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, ducataque FC ; Dico hanc esse tangentem quæ sitam.

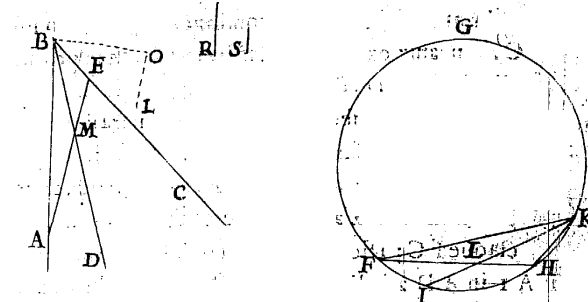
Productum enim FA 1 in AD 2 in linea DF , factum secundum terminos positos 1 & 2, est maximum, per Theorema tertium; semperque homogeneum dignitati parallelarum; (cum parallelarum dignitatem exponat maior datorum numerorum, maximum vero productum illud ostiatur ex dignitatibus quas exponunt minor numerus & 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 fecerit in E rectam FG (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 , quam ad AD , & consequenter FG , FD non sunt proportionaliter divisa. Ergo maiorem rationem habet FA 1 in AD 2 ad FD 3 sibi homogeneum, quam FA 1 in AG 2 ad FG 3, & permutoando, maiorem rationem habet FA 1 in AD 2 ad FA 1 in AG 2, (vel ex lemmate quarto, AD 2 ad AG 2) quam 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, quam CD 3 ad EG 3; & consequenter CD maiorem rationem habet ad HG , quam ad EG ; ac proinde HG recta est minor quam EG , & punctus E cadit extra datam curuam AHC . Eodem pacto de singulis punctis ductæ lineæ FC demonstratur illos cadere semper extræ curuam. Ergo FC est illius tangens. Quod &c.

³ Haec sunt parabolæ, ut vocant, 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 quintum.



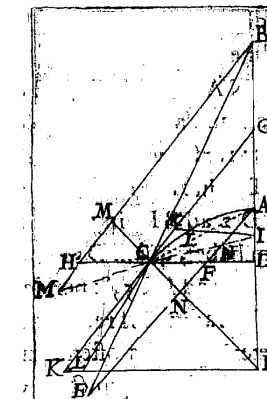
Dato angulo $A B C$ utcumque lecto per rectam $B D$, & punto E in altero laterum comprehendentium angulum datum; ex eo punto ducere lineam rectam quæ angulum $A B C$ subtendat & à recta $B D$ seceret in data ratione R ad S .

Fiat $H G F$ segmentum circuli capiens angulum æqualem dato, & compleatur circulus; deinde vt R ad S , ita fiat $F L$ ad $L H$; vt angulus $A B D$ ad $E B D$, sic arcus $E I$ ad $I H$; ductaque $I L$ producatur usque dum pertingat ad K in circumferentia circuli, & connectantur puncta F, K, H . Ad datum punctum E fiat angulus $B E A$ æqualis $K H L$, & $E A$ seceret $B D$ in M & $B A$ in puncto A . Dico rectam $E A$ esse quæsitam, quæ à $B D$ in M diuiditur in ratione data.

Siquidem anguli H & $E : K$ & B sunt æquales, & hi secuti proportionaliter [per trigesimal tertiam sexti Elementorum] à $K L I$, & $B D$. Ergo triangula $F H K, A B E$ sunt æquiangula, & $A E$ ad $E B$, vt $H F$ ad $H K$, rursus æquiangula secipius triangula $M B E, I K H$, & consequenter $E B$ est ad $E M$, vt $H K$ ad $H L$, & ex æqualitate ordinata $A E$ ad $E M$, vt $H F$ ad $H L$, & diuidendo $F L$ ad $L H$ [seu R ad S] vt $A M$ ad $M E$. Quod & consequenter secundum triangelum $F H K$ ad $H L I$ & $A B E$ ad $E M$.

Quod si punctus datus sit extra, vt in O , ducemus $B O$ rectam [punctus autem O sic detur oportet, vt $O B$ recta cum $A B$ angulum faciat, nec sit ad lineam posita] & faciemus angulum $E B O$ pro dato, secundum à recta $B D$ æqualem differentię ang.
 $E B O$ et H , et O producta sustinet problemati.

Sit



Sit hyperbole $A C L$; tuis diameter $A B$, vertex A , & dignitates ordinatum applicatarum habentes eam proportionem quam producta illis dignitatibus homogenea, orta ex dignitate abscissæ ducta in dignitatem, abscissæ & diametri, ex quibus una recta conflata intelligatur. Exempli gratia, quadrato cubi ordinatarum, hoc est $L I 5$ ad $C D 5$, sint, vt producta $B I 3$ in $A I 2$ ad $B D 3$ in $A D 2$, genita ex quadratis abscissarum $A I, A D$, & cubis rectarum $B I, B D$, quippe quas efficiunt eadem abscissæ & diameter.

Detur punctus C , ad quem ducenda sit tangens, & ordinatum applicetur $C D$. Porro ducatur $B C$, producta ad partes C , quoad oportuerit, & ex Lemmate præcedenti, $A E$ [secans $C D$ in F , & in F item secta pro ratione 2 ad 3, qui numeri exponunt dignates gignentes producta $B I 3$ in $A I 2$, & $B D 3$ in $A D 2$, subtendens angulum $E C A$]: & tandem, $G C$ parallela rectæ $A E$, occurrens ipsi $A B$ in G . Dico tangentem quæsitam esse $C G$.

Sumatur in $C G$ alius punctus K supra & infra C , &, ordinatum applicatis $K I$ secantibus hyperbolæ in L , ab I punto inferiori ducatur $I C$ incidens in rectam $H B$ in punto M , & secans $A E$ in N ; quæ $H B$ ipsi $A E$ parallela occurrit. $D C$ productæ in H .

Quoniam vero $A E$ secatur in F in ratione 2 ad 3, $F A 2$ in $F E 3$, per tertium Theorema, est productum maximum, & ratio $F E 3$ ad $N E 3$, seu $H B 3$ ad $M B 3$ [propter similitudinem triangulorum $H C B, E C F : M B C, C E N$] maior est ratione $N A 2$ ad $A F 2$. Ergo per Lemma: quatum maius est $H B 3$ in $A F 2$ ipso $M B 3$ in $N A 2$; quæ duo producta si comparentur cum $C G 5$, primū habebit maiorem rationem ad $C G 5$, quam secundū. Sed ratio primi, quod est $H B 3$ in $A F 2$, ad $C G 5$ eadem est ac ratio $B D 3$ in $A D 2$ ad $G D 5$ [cum $H B$ ad $C G$ sit

vt B D ad G D , ob similitudinem triangulorum H B D , C G D ; eandemque proportionem habeant earum linearum cubi: tūm C G 2 ad A F 2 , vt G D 2 ad A D 2]: ratio secundi , seu M B 3 in N A 2 , ad C G 5 est eadem ac ratio B I 3 in A I 2 ad I G 5 [quia similia sunt triangula M B I , C G I ; & M B , C G , B I , I G rectæ earumque cubi proportionales : rursus vt G I 2 ad I A 2 , sic C G 2 ad A N 2] Ergo maiorem rationem habet B D 3 in A D 2 ad G D 5 , quām B I 3 in I A 2 ad G I 5 , & permutando , B D 3 in A D 2 ad B I 3 in A I 2 [seu ex natura hyperboles , C D 5 ad L I 5] maiorem rationem habet , quām D G 5 ad G I 5 , seu [ob similitudinem triangulū K G I , C G D] C D 5 ad I K 5 , & per decimā quinti Elem. dignitas , L I 5 minor est , quām K I 5 , & sua radix , L I recta , minor recta K I ; quare punctus K est extra curuam . Sic de ceteris punctis ostendetur cadere extra curuam , atque adeò C G hyperbolē tangere in solo C punctō . Quod &c.

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

Iam vero quām latè pateat usus nostrī Theorematis tertij , ex propositis exemplis licet intelligere ; nec ita multum dissimili aut difficiliori via centra gravitatis , & quadraturas , quorum problematum paulò ante meminimus , inuenimus . Interim , si quis Apollonij constructionē atque demonstrationē triginta quartæ propositiones primi Conicorum libri cum nostris comparabit , non nihil fortasse proficiet in arte dilatandi propositiones & demonstrationes . Nam id quod ille de quadraticā tantum hyperbole , ellipſi , & circulo statuit , nos ad omnes porrigitus hyperbolas , ellipses , circulosque infinitos . Quam viam placuit indicare , & supradicto exemplo confirmare .

L A V S . D E O .