

•••• ) 76 ( ••••

## THEOREMATA

## QV AEDAM ANALYTICA

QVORM DEMONSTRATIO ADHV C  
DESIDERATVR.

## §. 1.

**I**n Analyti diciphantea, quae circa proprietates numerorum veritas, noscimus est, plura occurrere theorematum, de quorum veritate dubiare non licet, etiam si est demonstratio rigida confirmare non valeamus. In Geometria autem nemo adhuc eiusmodi theorematum in medium produxit, quorum vel veritatem vel falsitatem demonstrare non licet. At vero in Analyti subtiliori iam dudum etiam eiusmodi theorematum se mihi obtrahunt, quorum demonstrationem nullo modo etiamnunc invenire potui, etiam si eorum veritas nequam in dubium vocari videatur. Tali igitur theorematum utique summa attentionem merentur, cum nullum plane sit dubium, quin si eorum demonstrationem adhuc frustra anquicunq; devexeremus, inde maximini momenti invenientia in Analytis fini redundaria.

**§. 2.** Inter huiusmodi autem veritates analyticas merito primum locum tribuo insigni illi proprietai quantitatum imaginariarum, quod, vbiunque tales quantitates natura sua impossibilis occurant, eas semper in formula hac

••••  
TA

## ALYTICA

TIO ADHV C  
R.

## proprietas numerorum

occurgere theorematum, etiam si ea demonstratio-

In Geometria autem

medium produxit, quo-

monstrare non licet.

dudum etiam eiusmodi

in demonstrationem nul-

lami eorum veritas ne-

tercor, cum nullum

demonstracionem adhuc

maximi momenti in-

**§. 3** Consideretur curva algebraica ex quocunque ra- T.b.  
mis fuerit composta, cuiusmodi sit ramus  $\delta$  KLMH, qui ad axem  $\delta$   $\gamma$ g.  
AK relatus, postquam ab F dextrorsum usque ad L procesterit,  
hinc iterum sinistrorsum per L M H portigerit; ita vt, si  
applicata KL hanc curvam in extremitate L tangat, abscissa  
cubebit A P, minor quam AK, duplex respondet applicata  
P M et P N. Vnde si ponatur abscissa A P = x, applicata y  
duplex habebit valorem, ex tali acquisitione quadratica:  
 $y^2 = 2px - q$  determinandum, ita vt hinc sit altera ap-  
plicata  $P'M = p - \sqrt{(p^2 - q)}$ , altera vero  $P'N = p + \sqrt{(p^2 - q)}$ ,  
vbi pro inde curvae litterae  $p$  et  $q$  functiones quascunque  
abscissae  $x$  denotare possint. Quandiu igitur fuerit  $p^2 \geq q$ ,  
revera genuina orientur applicata P M et P N. Dum autem  
abscissa  $x$  vsque in K augetur, vbi sit  $p^2 = q$ , ibi ambae  
applicatae in unum KL coalecent, ita vt hic applicata KL  
equaret curvae tangens. Quod si ergo, abscissam  $x$  viterius  
augendo, fiat  $p^2 > q$ , ambae applicatae evadent imaginariæ.  
K 3 Wade

en veritates analyticas  
illi proprietai quanti-  
tate tales quantitates na-  
semper in formula hac  
a +

Vnde intelligitur, si capiatur abscissa  $A X > AK$ , in hoc loco nullam prioris dati applicatam, seu rectam in hoc loco perpndicularem  $XY$ , vtrinque etiam in infinitum productam, nusquam curvae  $FLH$  esse occursuram, id quod more loquendi in Analyti recepto idem significat ac applicaram in hoc loco  $X$  esse imaginariam; unde sicut nōio imaginarium, vñ in Analyti appellantur, clariss intelligitur. Cum enim hae: applicata  $XY$  nusquam occurrat, etiamsi a puncto  $X$ , vbi est  $=o$ , tam sursum usque in infinitum possumus, quam deorsum vque in infinitum negatiūm coniungere: evidens est eius valorem inveniūm neque esse  $=o$ , neque maiorem quam  $o$ , neque minorem quam  $o$ , qua conditione definitio ipsa quantitatū imaginariarūm continetur. Quod si ergo pro hoc loco sumamus fieri  $g = p^p + r^r$ , gemina expressio applicata cuendet  $y = p \pm r \sqrt{-1}$ .

§. 4. Hic igitur quaeritur, num hinc certo in generare concludi possit, quoiescunque imaginaria occurrant, ea fūper huncmodi formula:  $p^p + r^r \sqrt{-1}$ , exprimi posse. Primo cum huc demonstratio tantum ex ramo  $FLH$  est, perita, dum tota curva acquatione inter  $x$  et  $y$  contenta fortasse plures infūper alios ramos involvunt, quos in hoc negotio penitus negligere formate non licet. Hanc autem oblicationem Vir excell. viisque ipse praecidit, dum hoc rationis tantum ad portiunculam curvae latitudine partum N L M extendit, vbi viceiore ramorum extensioen tuto negligere licet, quod autem non adeo in aperte sum videtur, vt non placuisse demonstrationem a tali concepitu inservire, merito disfateretur quemadmodum. Tum vero etiam huc plus non sequeretur, quem apfliatas  $XY$ , extremae  $L$ , infinite propinquas, tali formula  $p^p + r^r \sqrt{-1}$  exprimunt posse;

ac

$> AK$ , in hoc loco effam in hoc loco infinitum productam, id quod more ac applicatam in illo nōio imaginario- intelligitur. Cum enim occurrat, etiamsi a puncto in infinitum possumus, vque in infinitum negatiūm coniungere: evidens est eius valorem inveniūm neque esse  $=o$ , quam  $o$ , qua condicione continetur. Quod  $p^p + r^r$ , gemina

$-1$ .

hunc certo in generare occurrant,  $-1$  exprimi posse, ex ramo  $FLH$  est, et  $y$  contenta fortasse, quos in hoc licet. Hanc autem cedens hac aquatione contenta:  $y = a + \frac{b}{(c-x)^{1/2}}$ , ex qua sequitur, singulis abscissis vñiam tantum applicata respondere. Posit enim  $x = o$ , ita  $y = a$ ; ac si abscissa  $x$  continuo augearetur usque ad valorem  $x = c$ , perpetuo vincabatur applicata; summa vero abscissa  $x = c$ , ob  $(c-x)^{1/2} = \infty$ , fieri applicata in hoc loco  $y = a$ . Statim autem articulata  $x$  viria  $c$  augentur, applicata subito fieri imaginaria, propterea quod logarithmi quantitatū negatiūmarū certo sunt imaginarii, quare summa abscissa  $x > c$ , applicata  $y$ , etiamsi vtrinque in infinitum productatur, curvae tamen non strata nusquam occurret. Hoc autem casu ratio supra allata et naturae aquationis quadratiūm negatiūmarū certa ut hic merito dubitare possimus, an ita applicata imaginaria etiam in formula  $p^p + r^r \sqrt{-1}$  comprehendendi queat, aliam hic agnoscere debemus, illud theorema sita demonstratioe indigere, idoque maxime opardum est ut tali aqua-

ac non immerto dubiare licet, an pro intervalis majoribus,  $KX$  etiam applicatae tali formula comprehendendi queat, et annon reliquae curvate partes haecenus neglecte indolem imaginarii in his locis penitus immutare valent.

acquatio immediate ex ipsa natura imaginariorum deri-  
etur.

§. 6. Ante autem quam hoc argumentum deferam, ostendisse iubar, quomodo omnia plane imaginaria singu-  
lari profusa ratione per circulum representari possint. Ex  
puncto A, pro principio axis AB affundo, erigatur perpen-  
diculum AC, pro principio axis CD, erigatur perpen-  
diculum CM, et circumferentia ABCM describatur  
circulus, ac posita abscissa quaecunque AP  $\equiv x$  eique respon-  
dente applicata PM  $\equiv y$  erit

$$y = AC + QM = AC + \sqrt{(CM^2 - CQ^2)} = a + \sqrt{c^2 - x^2},$$

ita ut eius valor semper sit reals quando abscissa  $x$  minor  
captur quam radius  $c$ , simulac vero abscissa  $x$  radium  $c$   
superat, veluti si sumatur  $x = AX$ , tum applicata XY certe  
erit imaginaria. At vero, quoniam ob hanc ipsam causam ap-  
plicata exhiberi nequit, tamen determinatum habet valorem im-  
ginarium (tan enim euclium est, notionem determinati notioni  
imaginarii non aduerari). Quoniam enim ponitur  $x > c$ , sta-  
tutur  $x = z + b$ , ut fiat  $y = c - x = b \sqrt{-1}$ , ideo-  
que applicata ita imaginaria  $XY = a + b \sqrt{-1}$ . Quiae  
cum formula  $a + b \sqrt{-1}$  omnes plane quantitates imagi-  
narias continet, eas per huiusmodi applicata determinata-  
m XY ad circulum quedam pertinentem representare licet.  
Posto scilicet perpendicularis AC  $\equiv a$ , centro C, radio pro ar-  
bitrio assunto  $c$ , describatur circulus, ac sumatur abscissa  
 $A X = y (b b + c c)$ , tum enim applicata imaginaria  $XY$   
ita formulam  $a + b \sqrt{-1}$  exhibebit sique mirabilis quo-  
dam modo omnes adeo formulas imaginarias quasi geome-  
trice confidere licet.

••••• ) 81 ( •••••

imaginariorum deri-  
umentum deferam,  
imaginaria singu-  
lari possint. Ex  
, erigatur perpen-  
diculum CM  $\equiv c$  describatur  
 $x = z$  eique respon-

$$= a + \sqrt{(c^2 - x^2)},$$

io abscissa  $x$  minor  
scissa  $x$  radium  $c$   
applicata XY certe  
ipsum causam ap-  
habet valorem im-  
determinata notioni  
ponitur  $x > c$ , ra-  
 $v = b \sqrt{-1}$ , ideo-

$$= V - 1 / \frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{-1}} = V - 1 / (z + \sqrt{-1} 3) - V - 1 / V - 1.$$

Nouimus autem huius postremi membri valorem esse  $\pi$ , vide  
arcus circuli, cuius sinus  $\equiv z$ , erit  $\pi + V - 1 / (z + \sqrt{-1} 3)$ .  
Quoniam brevem ut huic arcui imaginario aequaliter applicata  
XY exhibeamus, in nostra figura capiatur intervale  $AC = \pi$ ,  
ac defcripto circulo radii  $CM = c \equiv 1$ , quia  $c$  arbitrio no-  
stro relinquuntur, pollo breuitatis gratia  $1 / (z + \sqrt{-1} 3) = b$  capi-  
tur abscissa  $AX = V (1 + b b)$ , atque applicata imaginaria  
XY aquallis evit ipsi arcui quodlibet pariter imaginario, id  
quod eo magis notaru dignum videtur, quod ille arcus est  
imaginarii transcendens.

§. 8. Primum igitur Theorema analyticum cuius  
demonstratio planior, vel latenter magis directa, desideratur,  
siquidem eius veritas quibusdam iam fatis euclia videatur,  
hoc modo proponatur:

### Theorema I.

Omnes plane quantitates imaginariae, quecumque in  
calculo analytico occurvere possint, ad hanc formam simplici-  
simam  $a + b \sqrt{-1}$  ita reduci possint, ut litterae  $a$  et  $b$   
sicque mirabilis quo-

declaratis. Quaevisnullus faciliter arcum circuli, cuius sinus du-  
plo maior sit sinus toto, qui ergo certe erit imaginarius. Po-  
sto ergo sinus toto  $\equiv z$  integrari dejecta formula  $\frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$ , ita  
ut integrale evanescat pollio  $z = 0$ , tum vero summa debet  
 $x = 2$ , et maior integralis dabit ipsum arcum. Hunc in finem  
formulae differentiali  $\frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$  tribuantur hanc formam:  $\frac{dz}{\sqrt{z^2-1}}$   
confat autem esse  $\int \frac{dz}{\sqrt{z^2-1}} = \frac{(z + \sqrt{z^2-1})}{\sqrt{z^2-1}}$ , vide posito:

$$x = z \text{ arcus quadratus erit}$$

$$= V - 1 / \frac{1 + \sqrt{-1}}{\sqrt{-1}} = V - 1 / (z + \sqrt{-1} 3) - V - 1 / V - 1.$$

**Quantitates reales devotent. His igitur demonstracionem sagaciter finis Analytis imprimis commendare non dubito.**

§. 9. Sequentia duo theorematum rectificationem linearum curvarum respiciunt, ideoque ad Geometriam sublimiorum sunt referenda. Cum enim iam priorem a celeb. Hermanno methodus geometrica sic reperta, innumerabiles curvas algebraicas inveniendi, quae vel finit rectificabiles, vel quarum rectificatio a data quacinque quadratura pandeat (quam methodum deinceps ad Analysin puram transculi et plurimum locupletauerit, ita ut peculiarem speciem Analyseos infinitorum constitueret videatur); inde viisque infinitae curvae algebraicae exhiberi possint, quarum rectificatio a quadratura circuli pendeat. Omnes autem, excepto circulo, ita comparatae deprehenduntur, ut earum arcus aggregato euipiam ex quantitate algebraica et arcu circulari asquenter, quantitatem autem illam algebraicam nullo modo ad nihilum redigere licet; unde sequens theorema tanquam verum proponere non dubito, etiamvis eius demonstrationem exhibere nondum potuerim.

## Theorema II.

**Prout circum nulla datur curva algebraica, cuius singuli arcus per arcus circulares simpliciter exprimi queant.**

§. 10. Hoc theorema igitur eo reddit, ut demonstretur, nullam acquisitionem algebraicam inter binas coordinatas orthogonales  $x$  et  $y$  exhiberi posse, ut formula integrals  $\int y(dx^2 + dy^2) = \alpha \phi$ , ideoque  $d\alpha^2 + dy^2 = ad\phi^2$ , cuius sinus vel cosinus sic functione quaepiam ipsarum  $x$  et  $y$ , folio casu excepto quo acquatio inter  $x$  et  $y$  circulum indicat.

rectificationem linea-  
riometriam subli-  
midem a celeb.  
a, innumerabiles  
l fint rectificabi-  
lunque quadratura  
alyfin puram trans-  
mem speciem Ana-  
lyseos infinitae  
rum rectificatio a  
n, excepto circulo,  
n arcus aggregato  
circulari aequentur,  
) modo ad nihilum  
na tanquam verum  
nitrationem exhibe-

1 algebraica, cuius  
r exprimi queant.

redit, ut demon-  
inter binas coordi-  
natas, ut formula inte-  
gralis  $\int y(dx^2 + dy^2) = \alpha \phi$ , ideoque  $d\alpha^2 + dy^2 = ad\phi^2$ , cuius sinus vel cosinus sic functione quaepiam ipsarum  $x$  et  $y$ , folio casu excepto quo acquatio inter  $x$  et  $y$  circulum indi-  
cat.

dicat: Quod quo clarius intelligatur denotet  $\angle$  angulum seu arcum quenquamque indefinitum in circulo cuius radius  $= 1$ , ac ponatur  $\int V(dx^2 + dy^2) = \alpha \phi$ , ideoque  $d\alpha^2 + dy^2 = ad\phi^2$ , itaque  $d\alpha = a p d\phi$  et  $dy = a q d\phi$ , argue necesse est ut sit  $p p + q q = 1$ . Praeterea vero ambas formulas  $a p d\phi$  et  $a q d\phi$  ita integrabiles esse oportet, ut earum integralia per solos sinus vel cosinus anguli  $\phi$  exprimi queant, quod dieo nullo modo fieri posse, nisi curva fuerit ipse circulus.

§. 11. His autem conditionibus manifesto satisficit si captiatur  $p = \sin(\alpha \phi + \alpha)$  et  $q = \cos(\alpha \phi + \alpha)$ , denotaente  $\alpha$  angulum quenquamque constante, et vero numerum rationalem quenquamque; tam enim viisque erit:  $p p + q q = 1$ , et cum sit  $d\alpha = a d\phi \sin(\alpha \phi + \alpha)$  et  $dy = a d\phi \cos(\alpha \phi + \alpha)$ , hinc integrando elicetur:  $\alpha = b - \frac{a}{n} \phi$ , ( $\alpha \phi + \alpha$ ) et  $y = c + \frac{a}{n} \sin(\alpha \phi + \alpha)$ , quae formulae, ob literas  $a$  et  $n$  arbitrias, innumeratas curvas involvere videntur. Verum cum inde fiat  $b - \alpha = \frac{a}{n} \phi$ , ( $\alpha \phi + \alpha$ ) et  $y - c = \frac{a}{n} \sin(\alpha \phi + \alpha)$ , semper erit:  $(b - \alpha)^2 + (y - c)^2 = \frac{a^2}{n^2}$ , quae aequatio manifesto semper est pro circulo. Demonstrandum igitur est, pro conditionibus ante praescriptis loco litterarum  $p$  et  $q$  alios va-  
lorum accipi non posse, qui illis satisficiant.

§. 12. Cum autem nullum vestigium appareat ad talen demonstrationem pertinendi, videamus an per demonstracionem ad absurdum quicquam lucrari possit. Affirmamus igitur praeter circulum aliam dari curiam algebraicam, cuius omnes arcus per arcus circulares metiri licet. Sit igitur A Y  $y$  m talis curva algebraica, cuius quilibet arcus Tab. I. A Y ab initio A caput acqueritur arcui cuiusdam circulai, Fig. 5, cuius sinus sic functione quaepiam ipsarum  $x$  et  $y$ , am ipsarum  $x$  et  $y$ , cuius finus sic functione quaepiam algebraica abscissae A X, dicat.

ac simili modo alius arcus quicunque  $A_y$  etiam aequabitur arcui circulari, cuius sinus erit similis functio abscissae  $A_x$ ; hincque manifestum est, etiam differentiae horum arcuum,  $Y_y$ , aequalem arcum circulariem affinari posse, ita ut huius curuae omnes plane poriones  $Y_y$  per simplices arcus circulares exprimi queant, siveque demonstrari oportebit, talen curiam algebraicam nullo proprius modo exhiberi posse.

Tab. II. §. 13. Primo hic autem obseruo, si darem talis curua, ea certe non in infinitum extendi posse, id quod ita ostendo: Sit  $A_b, c, d$  etc. ex. talis curua cum axe ABCDE in infinitum exaversis, in eaque accipiatur portio  $a$  sequar. Iles  $A_b, b_c, c_d, d_e$  etc. quaque mensura sit quadrans circuli, atque in applicatis  $B_b, C_c, D_d$  etc. abscindatur portiones  $B\beta, C\gamma, D\delta$ , etc. quae sunt finibus arcum  $A_b, A_c, A_d$  etc. aequales, id quod etiam in singulis applicatis intermediis fieri intelligatur, ac manifestum est, singularia haec puncta  $\beta, \gamma, \delta$  etc. geometricè seu algebraice assignari posse, ita ut curua per omnia haec puncta ducta  $A\beta\gamma\delta$  etc. futura est algebraica. Quoniam vero ea habebit infinitas portiones alternatas supra et infra axem existentes, ea ab axe ipso in infinitis punctis intersecetur, id quod in nulla curua algebraica locum habere potest. Vnde luculenter sequitur, talen curiam  $A_b, c, d$  in infinitum extensam certe non dati posse; atque hinc iam est euclium, si darem praeceps circulum eiusmodi curiae algebraicæ, quærum singulæ portiones per arcus circulares mensurari queant, necessario eas in se redundes esse debere, tum enim absurditas modo offensa cessare posset, ita ut simili modo nihil absurdum inde inferri possit.

§. 14.

$y$  etiam aequabitur illis functio abscissæ remiæ horum arcuum, siveque mensura sit quadrans curva sic quadrans  $d$  etc. abscindatur in finibus arcum  $A$  in singulis applicatis intermediis fieri intelligatur, ac manifestum est, finitam in hoc modo contradicitionem ostendere possum, tamen demonstrari potest, si via talis curua daretur, ex ea infinitas alias inter se diversas geometricè construi posse. Tum vero ex qualibet curva portio simili modo infinitas alias, ex earumque deno qualibet infinitas alias, siveque in infinitum; ita ut multitudo talium curvarum satisfaciendum foret non solum numerus infinitus, sed adeo portetas infinitima infiniti. Quare cum adhuc nullo modo talis curua reperi potuerit, nonne hinc iure concidere licet, nullas plane dari huiusmodi curias manifestum est, finitæ seu algebraice haec puncta ducta.

Quoniam vero ea in se rediens, cuius omnes plane portiones per arcus circulares metiri licet, quae tamen non sit circulus; tum finis portiones aequalis, Porcio PQ illi aequalis, quae tamen illi maxime erit diffimilis, quandoquidem curvam, sui radius osculi, maxime differre potest in his portionibus, quales sunt AB, PQ, RS etc. Quangum autem in hoc eguidem nullam contradictionem ostendere possum, tamen demonstrari potest, si via talis curua daretur, ex ea infinitas alias inter se diversas geometricè construi posse. Tum vero ex qualibet curva portio simili modo infinitas alias, ex earumque deno qualibet infinitas alias, siveque in infinitum; ita ut multitudo talium curvarum satisfaciendum foret non solum numerus infinitus, sed adeo portetas infinitima infiniti. Quare cum adhuc nullo modo talis curua reperi potuerit, nonne hinc iure concidere licet, nullas plane dari huiusmodi curias manifestum est, finitæ seu algebraice haec puncta ducta.

§. 15. Ad hoc autem demonstrandum, insignes Tab. II. illæ proprietates, quas Vir celeberr. Iourne Bernoulli de Fig. 8 et 9. monu reprobo et cuiusque amplis in lucem productæ, summo cum successu in viam vocari poterunt. Fundamentum autem huius eximiae methodi in hoc consistit. Si habetur duæ curvæ vnamque diuerſæ  $a_y^m$  et  $a'^{y'}^{m'}$ , beatiora ducantur arcus  $a_y^m$  et  $a'^{y'}^{m'}$  acque ampli, ita ut in iisque capiantur arcus  $a'y$  et  $a'^{y'}^{m'}$  acque ampli, ita ut ducatis ad puncta  $y$  et  $y'$  normalibus  $y_r$  et  $y'^{r'}$ , quæ axis  $a_b$  et  $a'^{b'}_r$  in  $r$  et  $r'$  occurrant, qui ipsi ad curvas normales supponuntur in  $a$  et  $a'$ , anguli  $a_y^m$  et  $a'^{y'}^{m'}$  aequaliter, cum enim abutantur inter se aequales, ex quo hi arcus  $a_y^m$  et  $a'^{y'}^{m'}$  aequales sint appellati, quibus portis, si hinc noua curva AYM ita

in se rediens, cuius omnes plane portiones per arcus circulares metiri licet, quae tamen non sit circulus; tum finis portiones aequalis, Porcio PQ illi aequalis, quae tamen illi maxime erit diffimilis, quandoquidem curvam, sui radius osculi, maxime differre potest in his portionibus, quales sunt AB, PQ, RS etc. Quangum autem in hoc eguidem nullam contradictionem ostendere possum, tamen demonstrari potest, si via talis curua daretur, ex ea infinitas alias inter se diversas geometricè construi posse. Tum vero ex qualibet curva portio simili modo infinitas alias, ex earumque deno qualibet infinitas alias, siveque in infinitum; ita ut multitudo talium curvarum satisfaciendum foret non solum numerus infinitus, sed adeo portetas infinitima infiniti. Quare cum adhuc nullo modo talis curua reperi potuerit, nonne hinc iure concidere licet, nullas plane dari huiusmodi curias manifestum est, finitæ seu algebraice haec puncta ducta.

Quoniam vero ea in se rediens, cuius omnes plane portiones per arcus circulares metiri licet, quae tamen non sit circulus; tum finis portiones aequalis, Porcio PQ illi aequalis, quae tamen illi maxime erit diffimilis, quandoquidem curvam, sui radius osculi, maxime differre potest in his portionibus, quales sunt AB, PQ, RS etc. Quangum autem in hoc eguidem nullam contradictionem ostendere possum, tamen demonstrari potest, si via talis curua daretur, ex ea infinitas alias inter se diversas geometricè construi posse. Tum vero ex qualibet curva portio simili modo infinitas alias, ex earumque deno qualibet infinitas alias, siveque in infinitum; ita ut multitudo talium curvarum satisfaciendum foret non solum numerus infinitus, sed adeo portetas infinitima infiniti. Quare cum adhuc nullo modo talis curua reperi potuerit, nonne hinc iure concidere licet, nullas plane dari huiusmodi curias manifestum est, finitæ seu algebraice haec puncta ducta.

L 3

ita construatur, ut siuncta abscissa  $A X = m \cdot a \cdot x + n \cdot a' \cdot x'$ , constitutatur applicata  $X Y = m \cdot x \cdot y + n \cdot x' \cdot y'$ , tum etiam huius nouae curvae  $A Y$  arcus erit  $= m \cdot a \cdot y + n \cdot a' \cdot y'$ . Quod si enim pro curvis datis ponamus abscissas  $a \cdot x = x$ , et  $a' \cdot x' = x'$ , applicatas vero  $x \cdot y = y$ , et  $x' \cdot y' = y'$ , erit subnormalis  $x \cdot r = \frac{a \cdot x}{a \cdot y}$  et  $x' \cdot r' = \frac{x' \cdot a'}{a' \cdot y'}$ , hincque tang.  $a \cdot y = \frac{a \cdot x}{x \cdot r}$  et tang.  $a' \cdot y' = \frac{a' \cdot x'}{x' \cdot r'}$ . Quare cum hi anguli sint aequales, possumus  $\frac{d \cdot y}{x \cdot r} = p$ , seu  $d \cdot y = p \cdot d \cdot x$ , erit etiam  $\frac{d \cdot y'}{x' \cdot r'} = p$ , sine  $d \cdot y' = p \cdot d \cdot x'$ . Hinc igitur colligetur arcus  $a \cdot y = \frac{d \cdot x}{x \cdot r} \sqrt{(1+p^2) p}$  et arcus  $a' \cdot y' = \frac{d \cdot x'}{x' \cdot r'} \sqrt{(1+p^2) p}$ , lam in curva inde constructa.

Tab. II, cuius  $a \cdot y' = \int d \cdot x' \cdot Y (1+p^2)$ , lam in curva inde constructa.

Fig. 10. A Y erit abscissa  $A X = X = m \cdot x + n \cdot x'$ , applicata vero  $X Y = Y = m \cdot y + n \cdot y'$ , hincque  $d \cdot X = m \cdot d \cdot x + n \cdot d \cdot x'$  et  $d \cdot Y = m \cdot d \cdot y + n \cdot d \cdot y' = p(m \cdot d \cdot x + n \cdot d \cdot x')$ , ideoque erit  $d \cdot Y = p \cdot d \cdot X$  et arcus A Y aequo amplius erit ac duo precedentes  $a \cdot y$  et  $a' \cdot y'$ ; hinc ergo huius nouae curvae arcus erit  $A Y = \int d \cdot X \cdot Y (1+p^2) = m \int d \cdot x \cdot Y (1+p^2) + n \int d \cdot x' \cdot Y (1+p^2)$ , vnde manifestum est fore arcum  $A Y = m \cdot a \cdot y + n \cdot a' \cdot y'$ .

### §. 16. Hoc iam fundamento stabilito, si ambae curvae $a \cdot y$ et $a' \cdot y'$ ita fuerint comparatae, ut arcus $a \cdot y$ et $a' \cdot y'$ per arcus circulares mensurari queant, tum etiam curvae inde descripiae arcus A Y etiam per arcum circularem mensurabitur, si modo litterae $m$ et $n$ denovent numeros rationales quoscumque. Ex quo iam intelligitur, ex illis curvis datis contrui possit. Hic autem obseruandum est, si ambae curvae datae $a \cdot y$ et $a' \cdot y'$ fuerint circuli, curvam illam descriptionem A Y fore quoque circulum, cuius radius R A = R Y erit $= m \cdot r \cdot a + n \cdot r \cdot a'$ , ita ut hoc solo casu nella noua curva resulteret, id quod per se sit perspicuum. Statim autem ac vel altera earum curvarum $a \cdot y$ et $a' \cdot y'$ , vel etiam ambae non

$a \cdot x + n \cdot a' \cdot x'$ , con-  
tum etiam huius  
 $y + n \cdot a' \cdot y'$ . Quod  
abscissas  $a \cdot x = x$ , et  
 $a' \cdot y' = y'$ , erit sub-  
cque tang.  $a \cdot y = \frac{d \cdot x}{x \cdot r}$   
li sunt aequales, po-  
 $= p$ , sine  $d \cdot y = p \cdot d \cdot x$ .  
 $(1+p^2) p$  et ar-  
curua inde constructa

$+ n \cdot x'$ , applicata  
 $X = m \cdot d \cdot x + n \cdot d \cdot x'$   
 $(1+p^2)$ , ideoque erit  
erit ac duo praec-  
cuae arcus erit  
 $+ n \cdot x'$ , applicata  
 $X = m \cdot d \cdot x + n \cdot d \cdot x'$   
 $(1+p^2)$ , ideoque erit  
erit ac duo praec-

curvae arcus erit  
 $= m \cdot a \cdot y + n \cdot a' \cdot y'$ .  
curvam illam de-  
scriptam A Y fore circulum, cuius radius R A = R Y  
erit nulla noua cur-  
vam statim autem ac  
vel etiam ambae non

non fuerint circuli, tum quoque curva descripta A Y certe non erit circulus, atque adeo in infinitum variari poterit, prout numeris  $m$  et  $n$  aliis atque aliis valores tribuantur.

§. 17. Hinc ergo si pro curva  $a \cdot y$  accipiatur curva illa supra memorata, cuius faciliter singulos arcus per circulares mensurare posse affinimur, eamque a puncto quoque A insipientem, pro altera autem  $a' \cdot y'$  circumum quaque, constructio modo tradita nobis suppeditabile innumerabiles curvas A Y eadem indeole praedictas, ut arcui A Y aequalis arcus circularis assignari queat. Tum vero etiam, Tab. II. siuncta curva  $a \cdot y$  aequali, rando figurae illius a punto A Fig. II. extenso, pro curva vero  $a' \cdot y'$  aliis quicunque eiusdem curvae ramus ab alio punto P protensis, hinc etiam innumerabiles aliae nouae curvae A Y describi poterunt, quae virque omnes quoque erunt algebraicae; vnde manifestum est, si harum nouarum curvarum rami in locum alterius curvae datae  $a \cdot y$  vel etiam virtusque substituantur; tum hoc modo infinita alia curvarum genera construi posse, quam multiplicacionem adeo in infinitum augere licet. Quare cum nulla adhuc eiusmodi curva a circulo diuersa erit posse, manifestum verisimile est, ac forsitan tanquam rigide demonstratum spectari potest: nullam profusis in reum natura dari huiusmodi curvam algebraicam a circulo diuersam.

§. 18. Quod haec tenus de circulo est allatum etiam ad logarithmos extendi potest, quippe quos cum arcibus circularibus imaginariis comparare licet, vnde sequens theorema Geometricis tanquam aequo certum et memoratu dignum ac praecedens commendare sufficit.

## Theorema III.

*Nulla prorsus datur curva algebraica, cuius singulis arcis simpliciter per logarithmos exprimi queat. Ita ut hoc theorema nullam prorsus exceptionem, quemadmodum praecedens, postulerit.*

§. 19. Notum est rectificatiōnēm parabolae  $x = \log y$  logarithmis pendere, verum singuli eius arcus non per finites logarithmos, sed per aggregatum ex logarithmo et quāpian quantitate algebraica exp̄rimitur, ita ut hinc nulla exceptio theoremati inferatur. Hic autem primo obseruandum est, ut ante, si talis daretur curva algebraica  $A Y \cdot y$ , cuius omnes arcus in puncto A terminati per logarithmos affinari possent, ut verbi gratia esset  $A Y = a / P$  et  $A y = a / p$ , ita ut P et p essent certae functiones algebraicae ambarum coordinatarum  $A X$ ,  $X Y$  et  $A x$ ,  $x y$ , tum etiam differentiam horum arcuum logarithmo exprimi posse, quandoquidem foret  $Y y = a / p^2$ . Hinc ergo posta abscissa  $A X = x$  et applicata  $X Y = y$  demonstrandam est, nullam dari aequationem algebraicam inter x et y, ut inde sit  $\int \sqrt{(dx^2 + dy^2)} = dL$ , denotante y functionem quamplam algebraicam ipsarum x et y; vnde si ponamus  $d x = \frac{dx}{y}$  et  $d y = \frac{dy}{x}$ , necesse est vt fiat  $p^2 + q^2 = 1$ . Praeterea vero requiruntur ut ambae formulæ  $\int \frac{dx}{y}$  et  $\int \frac{dy}{x}$  siant algebraicæ integrabiles, cuius ergo impossibilitatem demonstrari oportet.

§. 20. Quemadmodum nūhi pro precedente theoremate licuit ostendere, nullam dari curvam in infinitum extensam illi satisfaciēt, ita hic simil modo ostendi potest, nullam dari curvam in se redēnūt̄ algebraicam, quae huic theoremati conueniat. Sic enim curva A Y B D A curva in se

*huius singulis  
Ita ut hoc  
odum praec-*

••••• ) 69 ( •••••  
fe rediens, cuius omnes arcus A Y per logarithmos exhiberi queant, ita ut in applicata X Y, si opus est produc̄ta, algebraice affigari possit punctum Z, ut arcus A Y fiat  $= \log XZ$ ; etum ergo, quia curva in se est rediens et arcu A Y B D A eadem coordinate A X et X Y conuenient, aliud quoque dabunt punctum Z, cuius logarithmus huic arcui aequaliter. Ac si circumferentia rotis curvae ponatur  $= c$ , infinita talia spatia XZ, XZ', XZ'', XZ''' etc. affigari poterunt, quorum logarithmi aequaliter arcibus A Y, A Y + c, A Y + 2c, A Y + 3c, et in generale A Y + nc, denotante n numerum integrum quemcunque tam negativum quam positivum; atque quia omnia haec puncta simili formula algebraicæ contingebuntur, omnia quoque in eadem curva algebraica existent, quae ergo a singulis applicatis X Y productis infinitis punctis seceretur, id quod naturae curvarum algebraicarum aduersatur.

§. 21. Quod si ergo daretur talis curva, cuius singulos arcus logarithmis metri licet, ea certe in infinitum excurreret. Iam vero ex vna tali curva, ope propositionis fundamentalis, circa curvas aequē amplias supra alatas, par modo, quo ibi processimus, infinites-infracta noua genera talium curvarum exhibeti possent; vnde cum nulla aduc talis curva erui posuerit, si non prorsus certum, latrem maxime veridilem est, nullas plane dari eiusmodi curvas algebraicas.

§. 22. Ceterum si modo theorema secundan fundente theorema infinitum tendi potest, quae huius A curva in se

miter fuerit demonstratum, etiam huius demonstratio pro confecta esse habenda. Cum enim elementum arcus circuli, cuius radius  $= a$  et sinus  $= x$ , sit  $\sqrt{a^2 - x^2}$ , si radium ita imaginariū concepiam, ut sit  $a = c \sqrt{-1}$ , elementum ar-

90 ) 90 ( 90

gus fieri  $\frac{e^{izx}}{\sqrt{(-z^2 - x^2)}} = -\frac{e^{izx}}{\sqrt{(z^2 + x^2)}}$ , quod ergo erit reale, etiam  
radius circuli sit imaginarius, eiusque adeo integrale erit  
 $e^{\int \frac{dz}{\sqrt{(z^2 + x^2 - x^2)}}}$ , ubi maxime mirum videri potest, quod  
arcus circuli imaginarii nihilo minus sicut reales et qui-  
dem per logarithmos assignabiles. Atque hinc iam tuco con-  
cludere poterimus, quemadmodum praeceps circumferentia nullae  
aliae dantur lineas curvas, cuius singulos arcus per circula-  
res metiri licet, ita etiam praeceps circumferentia imaginarii nul-  
lae dari curvas algebraicas, quarum singulos arcus per loga-  
rithmos metiri licet. Quoniam autem circulus imaginarius  
plane existere nequit, prorius nullae curvae algebraicae ex-  
hiberi posse sunt censenda, quarum singulos arcus per lo-  
garithmos exprimere licet.

ut reale, etiam  
integrale erit  
potest, quod  
reales et qui-  
te iam tuco con-  
circulum nullae  
circumferentia nul-  
lae arcus per loga-  
rithmos imaginarius  
algebraicae ex-  
sarcus per lo-

Q V A N T I T A T E S  
I N S T I T V E N D A.

§. i.

P ropositis duabus quantitatibus A et B, eartum relatio, seu  
ratio definitur, dum quaeruntur duo numeri integri  $\alpha$   
et  $\beta$ , ique minimi, ut fiat  $\alpha A = \beta B$ ; unde si quotantes  
A et B fuerint inter se commensurabiles, istos numeros  $\alpha$   
et  $\beta$  semper accurate assignare licet; sin autem sint incom-  
mensurabiles, numeros  $\alpha$  et  $\beta$  ita dare licet, ut differenter  
inter formulas  $\alpha A$  et  $\beta B$  sit minimum, vel ita: parvum,  
ut proprius ad aequalitatem inter has formulas  $\alpha A$  et  $\beta B$   
accedi nequeat, nisi pro  $\alpha$  et  $\beta$  maiores numeri adhiban-  
tur. Hocque modi solui solet problema olim a Walliso  
proponitum, quo, propositis duabus numeris quantitatibus  
magis A et B, rationes in minoribus numeris requiri-  
tur, qui tam exst: eorum rationes exprimant, quam fieri  
potest numeris non maioribus adhibendis.

§. 2. Simili modo si tres proponantur quantitates  
A, B et C, repartiri poterunt tunc numeri integri  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$ ,

M 2

91 ) 91 ( 91

D E R E L A T I O N E

I N T E R T E R N A S P L V R E S V E

ut reale, etiam  
integrale erit  
potest, quod  
reales et qui-  
te iam tuco con-  
circulum nullae  
circumferentia nul-  
lae arcus per loga-  
rithmos imaginarius  
algebraicae ex-  
sarcus per lo-

DE

DE