

§ 23 ) 76 ( § 20

THEOREMATA

QUAEDAM ANALYTICA

QUORVM DEMONSTRATIO ADHVC  
DESIDERATVR.

§. 1.

In Analyfi diophantea, quae circa proprietates numerorum versant, notissimum est, plurima occurrere theoremata, de quorum veritate dubitare non licet, etiam si ea demonstratio-  
ne rigida confirmare non valeamus. In Geometria autem nemo adhuc eiusmodi theoremata in medium produxit, quorum vel veritatem vel falsitatem demonstrare non liceat. At vero in Analyfi sublimiori iam dudum etiam eiusmodi theoremata se nisi obrulerunt, quorum demonstrationem nullo modo etiam nunc invenire potui, etiam si eorum veritas nequaquam in dubium vocari videatur. Talia igitur theoremata vidique summam attentionem merentur, cum nullum plane sit dubium, quin si eorum demonstrationem adhuc frustra angustiam detexerimus, inde maximi momenti incrementa in Analysin sine redundantia.

§. 2. Inter huiusmodi autem veritates analyticas merito primum locum tribuo insigni illi proprietati quantitarum imaginariarum, quod, vbi cumque tales quantitates natura sua impossibiles occurrant, eae semper in formula hac  
a +

§ 23

77 ( § 20

ANALYTICA

TIQ ADHVC  
VR.

proprietates numerorum

occurrere theoremata, etiam si ea demonstratio-  
In Geometria autem medium produxit, quom-  
demonstrare non liceat. At vero in Analyfi sublimiori iam dudum etiam eiusmodi theoremata se nisi obrulerunt, quorum demonstrationem nullo modo etiam nunc invenire potui, etiam si eorum veritas nequaquam in dubium vocari videatur. Talia igitur theore-  
mata vidique summam attentionem merentur, cum nullum plane sit dubium, quin si eorum demonstrationem adhuc frustra angustiam detexerimus, inde maximi momenti in-  
crementa in Analysin sine redundantia.

am veritates analyticas  
illi proprietati quanti-  
ue tales quantitates na-  
semper in formula hac  
a +

§ 23 ) 77 ( § 20

$a + b\sqrt{-1}$  comprehendendi queant. Huius quidem veritati insinuat  
resoluto omnium aequationum algebraicarum, quippe quarum  
radices nisi fuerint reales, omnes in tali formula  $a + b\sqrt{-1}$   
conferri poterunt, id quod etiam illustris *d'Alambert*  
demonstratione perquam ingeniosa confirmant, quae autem  
quoniam ex consideratione infinite partium est petita.  
haud immerito adhuc demonstratio plurimor ex ipsa natura  
imaginariarum petenda desideratur. Praeterea vero ista de-  
monstratio tantum ad expressiones algebraicas patet, cum  
tamen aequae certum sit, eam etiam in omnis generis quan-  
tibus transcendens locum habere, vbi ratiocinium,  
quo vir celeberr. est usus, non semper adhiberi potest, id  
quod operae pretium erit clarius ostendisse.

§. 3 Consideretur curva algebraica ex quocumque ra-  
tis fuerit composita, cuiusmodi sit ramus  $PNLAMH$ , qui ad axem  $ig$ ,  
 $AK$  relictus, postquam ab  $F$  dextrorsum vsque ad  $L$  processerit,  
hinc iterum sinistrorsum per  $L$   $M$   $H$  porrigatur; ita vt, si  
applicata  $KL$  hanc curvam in extremitate  $F$  tangat, abscissa  
culibet  $AP$ , minori quam  $AK$ , duplex respondeat applicata  
 $PM$  et  $P$   $N$ . Vnde si ponatur abscissa  $AP = x$ , applicata  $y$   
duplicem habebit valorem, ex tali aequatione quadratica:  
 $yy = 2py - q$  determinandum, ita vt hinc sit altera ap-  
plicata  $PM = p - \sqrt{(pp - q)}$ , altera vero  $PN = p + \sqrt{(pp - q)}$ ,  
vbi pro indole curvae litterae  $p$  et  $q$  functiones quascumque  
abscissae  $x$  denotare possunt. Quando igitur fuerit  $pp > q$ ,  
revera gemina orientur applicata  $PM$  et  $PN$ . Dum autem  
abscissa  $x$  vsque in  $IK$  augetur, vbi fiat  $pp = q$ , ibi ambae  
applicatae in vnam  $KL$  coalescent, ita vt hic applicata  $KL$   
eiusdem curvae tangens. Quod si erit, abscissam  $x$  vicentis  
augendo, fiat  $q > pp$ , ambae applicatae eundem imaginariae.  
Vnde  
K 3

Vnde intelligitur, si capiatur abscissa  $AX \succ AX$ , in hoc loco nullam prorsus dari applicatam, seu rectam in hoc loco perpendicularem  $XV$ , vtrinque etiam in infinitum productam, nusquam curvae  $FLH$  esse occursum, id quod more loquendi in Analyfi recepto idem significat ac applicatam in hoc loco  $X$  esse imaginariam; vnde simul notio imaginarietatis, vti in Analyfi adpellatur, clarius intelligitur. Cum enim haec applicata  $XY$  curvae nusquam occurrat, etiam si a puncto  $X$ , ubi est  $=0$ , tam sursum vsque in infinitum positum, quam deorsum vsque in infinitum negatum continetur: evidens est eius valorem inuentum neque esse  $=0$ , neque maiorem quam  $0$ , neque minorem quam  $0$ , qua conditione definitio ipsa quantitarum imaginariarum continetur. Quod si ergo pro hoc loco sumamus fieri  $q = p^2 + r^2$ , gemina expressio applicatae erit  $y = p \pm r^2 V - 1$ .

§. 4. Hic igitur quaeritur, num hinc certo in genere concludi possit, quotiescunque imaginaria occurrant, ea semper huiusmodi formula:  $p \pm r^2 V - 1$  exprimi possent. Primo enim haec demonstratio tantum ex ramo  $FLH$  est petita, dum tota curva aequatione inter  $x$  et  $y$  contenta fortasse plures insuper alios ramos involuit, quos in hoc negotio penitus negligere fortasse non licet. Hanc autem obiectiorem Vir excelsi, vtiq; ipse praevulsi, dum hoc ratiocinium tantum ad portinendam curvae insite partium  $NLM$  extendit, ubi vteriores ramos executionem tunc negligere licet, quod autem non adeo in apris sumam videtur, vt non plantorem demonstrationem a tali conceptu immenam merito distenderet. Tum vero etiam hinc plus non sequeretur, quam applicatas  $XY$ , extremae  $FL$  infinite propinquas, tali formula  $p \pm r^2 V - 1$  exprimi posse; ar

$\succ AX$ , in hoc loco rectam in hoc loco infinitum productam, id quod more ac applicatam in illo notio imaginarietatis. Cum enim occurrat, etiam si a puncto  $X$ , ubi est  $=0$ , tam sursum vsque in infinitum positum, quam deorsum vsque in infinitum negatum continetur: evidens est eius valorem inuentum neque esse  $=0$ , neque maiorem quam  $0$ , neque minorem quam  $0$ , qua conditione definitio ipsa quantitarum imaginariarum continetur. Quod si ergo pro hoc loco sumamus fieri  $q = p^2 + r^2$ , gemina expressio applicatae erit  $y = p \pm r^2 V - 1$ .

hinc certo in genere concludi possit, quotiescunque imaginaria occurrant, ea semper huiusmodi formula:  $p \pm r^2 V - 1$  exprimi possent. Primo enim haec demonstratio tantum ex ramo  $FLH$  est petita, dum tota curva aequatione inter  $x$  et  $y$  contenta fortasse plures insuper alios ramos involuit, quos in hoc negotio penitus negligere fortasse non licet. Hanc autem obiectiorem Vir excelsi, vtiq; ipse praevulsi, dum hoc ratiocinium tantum ad portinendam curvae insite partium  $NLM$  extendit, ubi vteriores ramos executionem tunc negligere licet, quod autem non adeo in apris sumam videtur, vt non plantorem demonstrationem a tali conceptu immenam merito distenderet. Tum vero etiam hinc plus non sequeretur, quam applicatas  $XY$ , extremae  $FL$  infinite propinquas, tali formula  $p \pm r^2 V - 1$  exprimi posse; ar

ae non immerito dubitare liceret, an pro intervallo maiore,  $KX$  etiam applicatae tali formula comprehendi queant, et annon reliquae curvae partes haecenus neglectae indolem imaginarii in his locis penitus immutare valeant.

§. 5. Praeterea vero ista consideratio tantum ad aequationes et curvas algebraicas est accommodata, in quibus vtiq; alii rami non dantur, nisi qui vel in se redeant, vel vtrinque in infinitum excurrant, ita vt circa terminum  $L$ , portio curvae hic semper binas portiones  $LM$  et  $LN$  exhibeat, vnde aequatio illa quadratica  $yy = 2py - q$  est nota, cui tota demonstratio inniditur. At vtro inter curvas transferrandas eiusmodi rami occurrunt, qui neque vtrinque in infinitum proceduntur, neque in se redeunt, sed subito in quodam puncto terminantur. Talem casum praebet curva transcendens hac aequatione contenta:  $y = a + \sqrt{c - x^2}$ ; ex qua sequitur, singulis abscissis viciniam tantum applicatam respondere. Posito enim  $x = 0$ , sit  $y = a$ ; ac si abscissa  $x$  continuo augetur vsque ad valorem  $x = c$ , perpetuo unica dabitur applicata; summa vero abscissa  $a = c$ , ob  $(c - x^2) = -\infty$ , fiet applicata in hoc loco  $y = a$ . Statim autem atque abscissa  $x$  ultra  $c$  augetur, applicata subito fiet imaginaria, propterea quod logarithmi quantitarum negativarum certo sunt imaginarii; quare summa abscissa  $x \succ c$ , applicata  $y$ , etiam si vtrinque in infinitum produceretur, curvae tamen notaecurva nusquam occurreret. Hoc autem casu ratio supra allegata et naturae aequationis quadratice innixa, penitus occlusa, ita vt hic merito dubitare possimus, an ista applicata imaginaria etiam in formula  $p \pm r^2 V - 1$  comprehendi queat, saltem hic agnoscere debemus, illud theorema alia demonstratione indigere, ideoque maxime operandum esse vt talis aqua-

acquatio immediate ex ipsa natura imaginiorum derivatur.

§. 6. Ante autem quam hoc argumentum delectam, offendisse iunabit, quomodo omnia plane imaginaria singulari proxima ratione per circulum repraesentari possint. Ex puncto A, pro principio axis AB assumto, erigatur perpendicularium AC = a; centro C radio CM = c describatur circulus, ac posita abscissa quacunque AP = x eique respondente applicata PM = y erit .

y = AC + QM = AC + V(CM^2 - CQ^2) = a + V(cc - xx); ita ut eius valor semper sit realis quantum abscissa x minor capitur quam radius c, simulac vero abscissa x radium c superat, veluti si sumatur x = AX, tum applicata XY certe erit imaginaria. At vero, quantum ob hanc ipsam causam applicata exhiberi nequit, tamen determinatum habet valorem imaginarium (iam enim existentem est, notionem determinatam notioni imaginarii non aduersari). Quoniam enim ponitur x > c, statueratur x = c + b, ut fiat V(cc - xx) = bV(-1), ideoque applicata ista imaginaria XY = a + bV(-1). Quare cum formula a + bV(-1) omnes plane quantitates imaginarias contineat, eas per huiusmodi applicatam determinatam XY ad circulum quendam pertinentem repraesentare licebit. Posito scilicet perpendiculario AC = a, centro C, radio pro arbitrio assumto c, describatur circulus, ac sumatur abscissa AX = V(b + cc), tum enim applicata imaginaria XY illam formulam a + bV(-1); exhibebit sique mirabili quodam modo omnes adeo formulas imaginarias quasi geometricae construere licebit.

§. 7.

iginiorum derivatum delectam, imaginaria singulari possint. Ex puncto A, pro principio axis AB assumto, erigatur perpendicularium AC = a; centro C radio CM = c describatur circulus, ac posita abscissa quacunque AP = x eique respondente applicata PM = y erit .

y = AC + QM = AC + V(CM^2 - CQ^2) = a + V(cc - xx); ita ut eius valor semper sit realis quantum abscissa x minor capitur quam radius c, simulac vero abscissa x radium c superat, veluti si sumatur x = AX, tum applicata XY certe erit imaginaria. At vero, quantum ob hanc ipsam causam applicata exhiberi nequit, tamen determinatum habet valorem imaginarium (iam enim existentem est, notionem determinatam notioni imaginarii non aduersari). Quoniam enim ponitur x > c, statueratur x = c + b, ut fiat V(cc - xx) = bV(-1), ideoque applicata ista imaginaria XY = a + bV(-1). Quare cum formula a + bV(-1) omnes plane quantitates imaginarias contineat, eas per huiusmodi applicatam determinatam XY ad circulum quendam pertinentem repraesentare licebit. Posito scilicet perpendiculario AC = a, centro C, radio pro arbitrio assumto c, describatur circulus, ac sumatur abscissa AX = V(b + cc), tum enim applicata imaginaria XY illam formulam a + bV(-1); exhibebit sique mirabili quodam modo omnes adeo formulas imaginarias quasi geometricae construere licebit.

§. 7.

§. 7. Operae premium erit hoc exemplo quodam declarasse. Quateramus scilicet arcum circuli, cuius sinus duplo maior sit sinu toto, qui ergo certe erit imaginarius. Posito ergo sinu toto = 2 integrari debet formula  $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ , ita ut integrale euanescat posito x = 0; tum vero sanis debebit x = 2, et valor integralis dabit ipsum arcum. Hunc in finem formulae differentiali  $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  tribuimus hanc formam:  $\frac{dx \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}$  constet autem esse  $\int \frac{dx \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2} \sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x$ , unde posito x = 2 arcus quaesitus erit

$$= \sqrt{1-4} = \sqrt{-3} = \sqrt{3} i$$

Novimus autem huius positi membri valorem esse  $\sqrt{3} i$ , unde arcus circuli, cuius sinus = 2; erit  $\sqrt{3} + \sqrt{1-x^2}$ . Quamobrem ut huic arcui imaginario aequalitatem applicatam XY exhibeamus, in nostra figura capiatur intervallum AC = 2, ac descripto circulo radii CM = c = 1, quia c arbitrio nostro relinquatur, posito brevitatis gratia  $\sqrt{1-x^2} = b$  capietur abscissa AX = V(1 + b^2), arcus applicata imaginaria XY aequalis: erit ipsi arcui quaelibet pariter imaginario, id quod eo magis notari dignum videtur, quod iste arcus est imaginarium transcendens.

§. 8. Primum igitur Theorema analyticum cuius demonstratio planior, vel saltem magis directa, desideratur, siquidem eius veritas quibuscumque iam factis casibus videatur, hoc modo proponatur:

### Theorema I.

Omnes plane quantitates imaginarias, quaecunque in calculo analytico occurrere possunt, ad hunc formam simplicissimam a + bV(-1) ita reuocari possunt, ut litterae a et b Exteri Op. Anal. Tom. II. L quant-

quantitates reals denotent. Eius igitur demonstrationem sagacis-  
 fimo Analysis imprimis commendare non dubito.

§. 9. Sequentia duo theoremata rectificacionem line-  
 arum curvarum respiciunt, ideoque ad Geometriam subli-  
 miorum sunt referenda. Cum enim iam pridem a celeb.  
*Hermanno* methodus geometrica sit reperia, innumerabiles  
 curvas algebraicas invenienda, quae vel sint rectificabi-  
 les, vel quarum rectificatio a data quacunque quadratura  
 pendeat (quam methodum deinceps ad Analysis puram trans-  
 tuli et plurimum locupletavi, ita ut peculiarem speciem Ana-  
 lyseos infinitorum constituisse videatur); inde vtrique infinitae  
 curvae algebraicae exhiberi possunt, quarum rectificatio a  
 quadratura circuli pendeat. Omnes autem, excepto circulo,  
 ita comparatae deprehenduntur, ut earum arcus aggregato  
 cuiuspiam ex quantitate algebraica et arcu circulari aequentur,  
 quantitatem autem illam algebraicam nullo modo ad nihil  
 lum redigere liceat; unde sequens theorema tanquam verum  
 proponere non dubito, etiam si eius demonstrationem exhibe-  
 re nondum poterim.

### Theorema II.

*Præter circulum nullæ datur curvæ algebraica, cuius  
 singuli arcus per arcus circulares simpliciter exprimi queant.*

§. 10. Hoc theorema igitur eo redit, ut demon-  
 stretur, nullam æquationem algebraicam inter binas coordi-  
 natas orthogonales  $x$  et  $y$  exhiberi posse, ut formula inte-  
 gralis  $\int \sqrt{(dx^2 + dy^2)}$  æquetur arcui cuiuspiam circulari,  
 cuius sinus vel cosinus sit functio quæpiam ipsarum  $x$  et  $y$ ,  
 solo casu excepto quo æquatio inter  $x$  et  $y$  circulum in-  
 dicat.

### Tritionem sagaci- simo.

rectificacionem line-  
 ometriam subli-  
 pridem a celeb.  
 2, innumerabiles  
 1 sint rectificabi-  
 unque quadratura  
 alym puram trans-  
 rem (speciem Ana-  
 de vtrique infinitæ  
 rum rectificatio a  
 n, excepto circulo,  
 n arcus aggregato  
 circulari aequentur,  
 modo ad nihil  
 na tanquam verum  
 ntracionem exhibe-

1 algebraica, cuius  
 2 exprimi queant.

recte, ut demon-  
 inter binas coordi-  
 , ut formula inte-  
 i cuiuspiam circulari,  
 am ipsarum  $x$  et  $y$ ,  
 : et  $y$  circulum in-  
 dicat.

dicit. Quod uno clarius intelligatur denota  $\varphi$  angulum  
 seu arcum quemcumque indefinitum in circulo cuius radius  
 $= 1$ , ac ponatur  $\int \sqrt{(dx^2 + dy^2)} = a\Phi$ , ideoque  $dx^2 + dy^2 = a^2 d\Phi^2$ ,  
 sinque  $dx = a p d\Phi$  et  $dy = a q d\Phi$ , argue necesse est ut  
 sit  $p^2 + q^2 = 1$ . Præterea 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  
 dico nullo modo fieri posse, nisi curva fieri ipse circularis.

§. 11. His autem conditionibus manifesto satisfacere  
 si capiatur  $p = \sin(n\Phi + \alpha)$  et  $q = \cos(n\Phi + \alpha)$ , deno-  
 tante  $\alpha$  angulum quemcumque constantem,  $n$  vero numerum  
 rationalem quemcumque; tunc enim vtrique erit  $p^2 + q^2 = 1$ ,  
 et cum sit  $dx = a d\Phi \sin(n\Phi + \alpha)$  et  $dy = a d\Phi \cos(n\Phi + \alpha)$ ,  
 hinc integrando elicitur:  $x = b - \frac{a}{n} \cos(n\Phi + \alpha)$  et  
 $y = c + \frac{a}{n} \sin(n\Phi + \alpha)$ , quae formulas, ob litteras  $\alpha$  et  $n$   
 arbitrarias, innumeratas curvas involvere videntur. Verum cum  
 inde fiat  $b - x = \frac{a}{n} \cos(n\Phi + \alpha)$  et  $y - c = \frac{a}{n} \sin(n\Phi + \alpha)$ ,  
 semper erit  $(b - x)^2 + (y - c)^2 = \frac{a^2}{n^2}$ , quae æquatio manifesto  
 semper est pro circulo. Demonstrandum igitur est, pro con-  
 ditionibus ante præscriptis loco litterarum  $p$  et  $q$  alios va-  
 liores accipi non posse, qui his satisfaciant.

§. 12. Cum autem nullum vestigium appareat ad  
 eam demonstrationem perveniendi, videamus an per de-  
 monstrationem ad absurdum quicquam lucrari possit. Assu-  
 mamus igitur præter circulum aliam dari curvam algebrai-  
 cam, cuius omnes arcus per arcus circulares metri liceat.  
 Sit igitur  $A Y y m$  talis curva algebraica, cuius quilibet arcus  $T a b$ . 1.  
 $A Y$  ab initio  $A$  capus æquetur arcui cuiuspiam circulari,  $t$ ig. 5.  
 cuius sinus sit functio quæcumque algebraica abscissæ  $A X$ ,  
 ac

ac simili modo alius arcus quicumque  $Ay$  etiam aequabatur arcui circulari, cuius sinus erit similis functio abscissae  $Ax$ ; hincque manifestum est, etiam differentiae horum arcuum,  $Yy$ , aequalem arcum circuliarem assignari posse, ita ut huius curvae omnes plane portiones  $Yy$  per simplices arcus circulares exprimi queant, sique demonstrari poterit, talem curvam algebraicam nullo prolixius modo exhiberi posse.

Tab. II. Fig. 6.

§. 13. Primo hic autem observo, si daretur talis curva, ea certe non in infinitum extendi posse, id quod ita ostendo: Sit  $Abcd$  etc. talis curva cum axe  $ABCD$  in infinitum excurrentis, in eaque accipiantur portiones aequales  $Ab, bc, cd, de$  etc. quaeque mensura sit quadrans circuli, atque in applicatis  $Bb, Cc, Dd$  etc. abscindantur portiones  $B\beta, C\gamma, D\delta$ , etc. quae sint similes arcuum  $Ab, Ac, Ad$  etc. aequales, id quod etiam in singulis applicatis intermediis fieri intelligatur; ac manifestum est, singula haec puncta  $\beta, \gamma, \delta$  etc. geometricae seu algebraice assignari posse, ita ut curva per omnia haec puncta ducta  $A\beta\gamma\delta$  etc. futura esset algebraica. Quoniam vero ea habebit infinitas portiones alternatim supra et infra axem existentes, ea ab axe ipso in infinitis punctis intersectaretur, id quod in nulla curva algebraica locum habere potest. Unde hincleter sequitur, talem curvam  $Abcd$  in infinitum extensam certe non dari posse; atque hinc iam est evidens, si darentur praeter circulum eiusmodi curvae algebraicae, quarum singulae portiones per arcus circulares mensurari queant, necessario eas in se redentes esse debere, cum enim absurditas modo ostensa cessare possit, ita ut simili modo nihil absurdum inde inferri possit.

§. 14

$y$  etiam aequabilis functio abscissae circumae horum arcuum assignari posse, ita  $Yy$  per simplices demonstrari poterit, per se modo exhiberi.

§. 14. Sit igitur  $ABPQRS$  talis curva algebraica Tab. II. in se rediens, cuius omnes plane portiones per arcus circulares mensuri liceat, quae tamen non sit circulus; tum summa quaevisque portio  $AB$ , a quouis alio puncto  $P$  abscinditur poterit portio  $PQ$  illi aequalis, quae tamen illi maxime erit dissimilis, quandoquidem curvamen, seu radius osculi, maxime differre poterit in his portionibus, quales sunt  $AB, PQ, RS$  etc. Quamquam autem in hoc equidem nullam contradictionem ostendere possim, tamen demonstrari poterit, si vitia talis curvae daretur, ex ea infinitas alias inter se diversitas geometricae constructi posse. Tum vero ex quolibet eorum portio simili modo infinitas alias, ex earumque demum quilibet infinitas alias, sique in infinitum; ita ut multitudine talium curvarum satisfaciendum foret non solum numerus infinitus, sed adeo potestas infinitissima infiniti. Quare cum adhuc nullo modo talis curva reperiri poterit, nome hinc iure concludere licebit, nullas plane dari huiusmodi curvas algebraicas?

§. 14

§. 15. Ad hoc autem demonstrandum, insignes Tab. II. illae proprietates, quas Vir celeberr. *Johannes Bernoulli* de Fig. 8 et 9, mox reproprorio et curvis aequae amplis in lucem produxit, summo cum successu in vsum vocari poterunt. Fundamentum autem huius eximiae methodi in hoc consistit. Si habeantur duae curvae vicinque diversae  $aym$  et  $a'y'm'$ , in iisque capiatur arcus  $ay$  et  $a'y'$  aequae amplis, ita ut ductis ad puncta  $y$  et  $y'$  normalibus  $yr$  et  $y'r'$ , quae axibus  $ab$  et  $a'b'$  in  $r$  et  $r'$  occurrant, qui ipsi ad curvas normales supponuntur in  $a$  et  $a'$ , anguli  $ar'y$  et  $a'r'y'$  aequae sint inter se aequales, ex quo hi arcus  $ay$  et  $a'y'$  aequae amplis sunt appellati; quibus positis, si hinc nova curva  $A Y M$

L. 3

ita construatur, ut summa abscissa  $AX = m \cdot ax + n \cdot d'x'$ , constructur applicata  $XY = m \cdot xy + n \cdot x'y'$ , tum etiam huius novae curvae  $AM$  arcus  $AY$  erit  $= m \cdot ay + n \cdot d'y'$ . Quod si enim pro curvis datis ponamus abscissas  $ax = x$  et  $d'x' = x'$ , applicatas vero  $xy = y$  et  $x'y' = y'$ , erit subnormalis  $xt = \frac{2ax}{2x}$  et  $x't' = \frac{2d'x'}{2x'}$ , hincque tang.  $aty = \frac{dx}{dx}$  et tang.  $a't'y' = \frac{d'x'}{d'x'}$ . Quare cum hi anguli sint aequales, posito  $\frac{dx}{dx} = p$ , seu  $dy = p \cdot dx$ , erit etiam  $\frac{d'x'}{d'x'} = p$ , sine  $d'y' = p \cdot d'x'$ . Hinc igitur colligitur arcus  $ay = \int dx \cdot x \cdot \sqrt{(1+p^2)}$  et arcus  $a'y' = \int d'x' \cdot x' \cdot \sqrt{(1+p^2)}$ . Iam in curva inde constructa  $AY$  erit abscissa  $AX = X = m \cdot x + n \cdot x'$ , applicata vero  $XY = Y = m \cdot y + n \cdot y'$ , hincque  $dX = m \cdot dx + n \cdot d'x'$  et  $dY = m \cdot dy + n \cdot d'y'$ , hincque  $dX = m \cdot dx + n \cdot d'x'$ , ideoque erit  $dY = p \cdot dX$  et arcus  $AY$  aequae amplius erit ac duo praecedentes  $ay$  et  $a'y'$ ; hinc ergo huius novae curvae arcus erit  $AY = \int dX \cdot X \cdot \sqrt{(1+p^2)} = m \cdot \int dx \cdot x \cdot \sqrt{(1+p^2)} + n \cdot \int d'x' \cdot x' \cdot \sqrt{(1+p^2)}$ , unde manifestum est fore arcum  $AY = m \cdot ay + n \cdot a'y'$ .

§. 16. Hoc iam fundamentum stabilio, si ambae curvae  $ay$  et  $a'y'$  ita fuerint comparatae, ut arcus  $ay$  et  $a'y'$  per arcus circulares menturari queant, tum etiam curvae inde descriptae arcus  $AY$  etiam per arcum circulearem menturabitur, in modo litterae  $m$  et  $n$  denotent numeros rationales quoscumque. Ex quo iam intelligitur, ex illis curvis datis  $ay$  et  $a'y'$  innumerabiles curvas  $AY$  eiusdem proprietatis constructi posse. Hic autem observandum est, si ambae curvae datae  $ay$  et  $a'y'$  fuerint circuli, curvam illam descripsit  $AY$  fore quoque circulum, cuius radius  $KA = RY$  erit  $= m \cdot r + n \cdot r'$ , ita ut hoc solo casu nulla nova curva resulset, id quod per se est perspicuum. Statim autem ac vel altera curvam curvarum  $ay$  et  $a'y'$ , vel etiam ambae non

$ax + n \cdot a'x'$ , constructur etiam huius  $xy + n \cdot x'y'$ . Quod abscissas  $ax = x$  et  $d'x' = x'$ , erit subnormalis  $xt = \frac{2ax}{2x}$  et  $x't' = \frac{2d'x'}{2x'}$ , hincque tang.  $aty = \frac{dx}{dx}$  et tang.  $a't'y' = \frac{d'x'}{d'x'}$ . Quare cum hi anguli sint aequales, posito  $\frac{dx}{dx} = p$ , sine  $dy = p \cdot dx$ . Hinc igitur colligitur arcus  $ay = \int dx \cdot x \cdot \sqrt{(1+p^2)}$  et arcus  $a'y' = \int d'x' \cdot x' \cdot \sqrt{(1+p^2)}$ . Iam in curva inde constructa  $AY$  erit abscissa  $AX = X = m \cdot x + n \cdot x'$ , applicata vero  $XY = Y = m \cdot y + n \cdot y'$ , hincque  $dX = m \cdot dx + n \cdot d'x'$  et  $dY = m \cdot dy + n \cdot d'y'$ , hincque  $dX = m \cdot dx + n \cdot d'x'$ , ideoque erit  $dY = p \cdot dX$  et arcus  $AY$  aequae amplius erit ac duo praecedentes  $ay$  et  $a'y'$ ; hinc ergo huius novae curvae arcus erit  $AY = \int dX \cdot X \cdot \sqrt{(1+p^2)} = m \cdot \int dx \cdot x \cdot \sqrt{(1+p^2)} + n \cdot \int d'x' \cdot x' \cdot \sqrt{(1+p^2)}$ , unde manifestum est fore arcum  $AY = m \cdot ay + n \cdot a'y'$ .

bilio, si ambae curvae  $ay$  et  $a'y'$  ita fuerint comparatae, ut arcus  $ay$  et  $a'y'$  per arcus circulares menturari queant, tum etiam curvae inde descriptae arcus  $AY$  etiam per arcum circulearem menturabitur, in modo litterae  $m$  et  $n$  denotent numeros rationales quoscumque. Ex quo iam intelligitur, ex illis curvis datis  $ay$  et  $a'y'$  innumerabiles curvas  $AY$  eiusdem proprietatis constructi posse. Hic autem observandum est, si ambae curvae datae  $ay$  et  $a'y'$  fuerint circuli, curvam illam descripsit  $AY$  fore quoque circulum, cuius radius  $KA = RY$  erit  $= m \cdot r + n \cdot r'$ , ita ut hoc solo casu nulla nova curva resulset, id quod per se est perspicuum. Statim autem ac vel etiam ambae non

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

§. 17. Hinc ergo si pro curva  $ay$  accipiantur curvae illa supra memorata, cuius scilicet singulos arcus per circulares menturare posse assumimus, eamque a puncto quocumque  $A$  incipientem; pro altera autem  $d'y'$  circulum quemcunque, constructio modo tradita nobis suppeditabit innumerabiles curvas  $AY$  eadem indole praeditas, ut arcui  $AY$  aequalis arcus circularis assignari queat. Tum vero etiam, si summa curva  $ay$  aequali, ramo figurae illius a puncto  $A$  Fig. 11. extenso, pro curva vero  $d'y'$  alius quicumque eiusdem curvae ramus ab alio puncto  $P$  protensus, hinc etiam innumerabiles aliae novae curvae  $AY$  describi poterunt, quae vitae omnes quoque erunt algebraicae; unde manifestum est, si harum novarum curvarum rami in locum alterius curvae datae  $ay$  vel etiam vitaeque substituantur; tum hoc modo insinua alia curvarum genera constructi posse, quam multiplicationem adeo in infinitum augere sicebit. Quare cum nulla adhuc eiusmodi curva a circulo diversa erit potest, maxime verisimile est, ac fortasse tanquam rigide demonstratum specari potest: nullam profus in rerum natura dari huiusmodi curvam algebraicam a circulo diversam.

§. 18. Quod haecenus de circulo est allatum etiam ad logarithmos extendi potest, quippe quos cum arcibus circularibus imaginariis comparare liceat, unde sequens theoremata Geometricis tanquam aequae certum et memoratu dignum ac praecedens commendare sinitico.

Theorema III.

*Nulla prorsus datur curva algebraica, cuius singulis arcus simpliciter per logarithmos exprimi queant. Ita ut hoc theorema nullam prorsus exceptionem, quemadmodum praecedens, possidet.*

§. 19. Notum est rectificationem parabolae et logarithmi pendere, verum singuli eius arcus non per simplices logarithmos, sed per aggregatum ex logarithmo et quantitate algebraica exprimuntur, ita ut hinc nullam exceptionem inferatur. Hic autem primo observandum est, ut ante, si talis daretur curva algebraica  $AYy$ , cuius omnes arcus in puncto  $A$  terminati per logarithmos assignari possent, ut verbi gratia esset  $AY = a/P$  et  $AY = a/P$ , ita ut  $P$  et  $p$  essent certae functiones algebraicae amborum coordinatarum  $AX$ ,  $XY$  et  $Ax$ ,  $xy$ , tum etiam differentiam horum arcuum logarithmo exprimi posse, quandoquidem foret  $Yy = a/P^2$ . Hinc ergo posita abscissa  $AX = x$  et applicata  $XY = y$  demonstrandam est, nullam dari aequationem algebraicam inter  $x$  et  $y$ , ut inde fiat  $\int \sqrt{(dx^2 + dy^2)} = a/y$ , denotante  $v$  functionem quampiam algebraicam ipsarum  $x$  et  $y$ ; unde si ponamus  $dx = \frac{v dv}{v}$  et  $dy = \frac{v dv}{v}$ , necesse est ut fiat  $p p + q q = 1$ . Praeterea vero requiritur ut ambae formulae  $\int \frac{dx}{x^2}$  et  $\int \frac{dy}{y^2}$  sint algebraice integrabiles, cuius ergo impossibilitatem demonstrari oportet.

§. 20. Quemadmodum mihi pro praecedente theoremate sicut ostendere, nullam dari curvam in infinitum extensam sibi satisficerem, ita hic simili modo ostendi potest, nullam dari curvam in se redeuntem algebraicam, quae huic theoremati conveniat. Sit enim curva  $AYBDA$  curva in

hinc singulis  
Ita ut hoc  
odum praec-

solae a lo-  
per sim-  
mo et qua-  
hinc nulla  
observan-  
 $AYy$ , cuius  
arcus assi-  
 $AY = a/P$ ,  
amborum  
in differen-  
indiquidem  
 $AX = x$  et  
tri aequatio-  
 $(+dy^2) = a/y$ ,  
ipsarum  $x$   
 $\frac{dx}{x}$ , necesse  
quitur ut  
integrabiles,  
dente theo-  
n infinitum  
tendi potest,  
hae huic  
A curva in se

se rediens, cuius omnes arcus  $AY$  per logarithmos exhiberi queant, ita ut in applicata  $XY$ , si opus est producta, algebraice assignari possit punctum  $Z$ , ut arcus  $AY$  fiat  $= \log. XZ$ ; tum ergo, quia curva in se est rediens et arcui  $AYBDA$  eadem coordinatae  $AX$  et  $XY$  conveniunt, aliud quodque dabitur punctum  $Z$ , cuius logarithmus huic arcui aequetur. Ac si circumferentia rotis curvae ponatur  $= c$ , infinita talia spacia  $XZ, XZ', XZ'', XZ'''$ , etc. assignari poterunt, quorum logarithmi aequentur arcibus  $AY, AY + c, AY + 2c, AY + 3c$ , et in genere  $AY + n c$ , denotante  $n$  numerum integrum quemcumque tam negativum quam positivum; atque quia omnia haec puncta simili formula algebraica continentur, omnia quoque in eadem curva algebraica existarent, quae ergo a singulis applicatis  $XY$  productis in infinitis punctis secaretur, id quod naturae curvarum algebraicarum adhaeretur.

§. 21. Quod si ergo daretur talis curva, cuius singulos arcus logarithmis metiri liceret, ea certe in infinitum excurreret. Iam vero ex unica tali curva, ope propositionis fundamentalis, circa curvas aequae amplas supra allatae, parimodo, quo sibi processimus, infinites-infinita nova genera talium curvarum exhiberi possent; unde cum nulla adhuc talis curva erui poterit, si non prorsus certum, saltem maxime verisimile est, nullas plane dari eiusmodi curvas algebraicas.

§. 22. Ceterum si modo theorema secundum firmiter fuerit demonstratum, etiam huius demonstratio pro contestata esse habenda. Cum enim elementum arcus circuli, cuius radius  $= a$  et sinus  $= x$ , sit  $\frac{a dx}{\sqrt{(a^2 - x^2)}}$ , si radium ita imaginarij concipiamus, ut sit  $a = e^y - 1$ , elementum arcus  
Zuceri Op. Anal. Tom. II. M

us fiet  $\frac{e^{\beta x} - 1}{\sqrt{e^{\alpha} - x^2}} = -\frac{e^{\beta x}}{\sqrt{e^{\alpha} - x^2}}$ , quod erge erit reale, etiam si radius circuli sit imaginarius, eiusque adeo integrale erit  $e / \sqrt{(e^{\alpha} + x^2) - x^2}$ , vbi maxime mirum videri potest, quod arcus circuli imaginarii nihilo minus sit realis et quidem per logarithmos assignabiles. Arque hinc iam tuto concludere poterimus, quemadmodum praeceperat circulum nullae alicae datur lineae curvae, cuius singulos arcus per circulas meri liceat, ita etiam praeceperat circulum imaginarium nullas dari curvas algebraicas, quarum singulos arcus per logarithmos meri liceat. Quotiam autem circulus imaginarius plane existere nequit, profus nullae curvae algebraicae exhiberi posse sunt censendae, quarum singulos arcus per logarithmos exprimeret liceat.



DE

re reale, etiam si integrabile erit potest, quod reales et quidem iam tuto concludere nullae integrabilem nullas per logarithmos meri liceat, quod arcus per logarithmos



DE

DE RELATIONE  
INTER TERNAS PLURESVE  
QUANTITATES  
INSTITVENDA.

§. I.

Propositio duabus quantitatibus A et B, earum relatio, seu ratio definitur, dum quaeruntur duo numeri integri  $\alpha$  et  $\beta$ , ique minimi, ut fiat  $\alpha A = \beta B$ ; unde si quantitates A et B fuerint inter se commensurabiles, istos numeros  $\alpha$  et  $\beta$  semper accurate assignare licebit; sin autem sint incommensurabiles, numeros  $\alpha$  et  $\beta$  ita dare licebit, ut dicantur inter formulas  $\alpha A$  et  $\beta B$  sit minimum, vel ita paruum, ut propius ad aequalitatem inter has formulas  $\alpha A$  et  $\beta B$  accedi nequeat, nisi pro  $\alpha$  et  $\beta$  maiores numeri adhibeantur. Haecque modi solvi solet problema olim a Wallisso propositum, quo, propositis duobus numeris quantumvis magnis A et B, rationes in minoribus numeris requiruntur, qui tam exacte eorum rationem expriment, quam fieri potest numeris non maioribus adhibendis.

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

M 2

ut