

---

De Curvis Triangularibus

Autore  
L. EULER

§.1. Curvas triangulares voco, quae tribus arcibus  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$  intus inflexis constant, qui in angulis  $A$ ,  $B$  et  $C$  coeant, praeterea autem nullos alios ramos contineant. Huiusmodi ergo curvae ut sint continuae, siue quapiam aequatione, vel algebraica, vel etiam transcendente, exprimi queant, necesse est, ut in angulis  $A$ ,  $B$  et  $C$  habeant cuspides acutissimas, ubi bini arcus coeuntes communi tangente sint praediti. Tales autem curvas innumerabiles exhiberi posse, tam algebraicas, quam transcendentes, iam olim ostendi, cum Problema de eiusmodi curvis, circa datum punctum lucidum describendis, proposuissem, ita ut omnes radii, a curvua bis reflexi, iterum in ipsum punctum lucidum revertantur, quod Problema variis solutionibus in Actis Lipsiensibus pro Annis 1746 et 1748 solutum reperitur. Hic enim tota solutio ad inventionem huiusmodi curvarum triangularium reducitur, quippe quibus causticae radiorum reflexorum formantur.

§.2. Praeter eum usum autem, quem istiusmodi curvae triangulares in commemorato problemate catoptrico praestant, imprimis considerari merentur curvae, quae ex evolutione talis curvae triangularis  $ABC$  nascuntur. Hunc in sinem vocemus longitudinem arcus  $AB = c$ , arcus  $AC = b$  et arcus  $BC = a$ . Iam arcui  $AB$  concipiatur filum applicatum, quod extra  $A$  prolongetur usque in  $F$ , ita ut sit  $AF = f$ , et stilus in  $F$  insertus promoveatur, donec arcus  $AB$  fuerit evolutus, et filum perveniat in situm  $Bg$ , eritque  $Bg = AF + \text{arcu } AB = f + c$ ; tum motus stili continuetur et filum  $Bg$  successive applicetur arcui  $BC = a$ , donec perveniat in  $H$ , eritque

$$BC + CH = Bg = f + c, \quad \text{unde sit} \quad CH = f + c - a;$$

quo cum fuerit perventum, filum applicetur arcui  $CA$ , ubi notari convenit, perinde esse, siue arcus  $CA$  maior sit, siue minor arcu  $CB$ ; semper enim filum totum arcum  $CA$  occupare debet. Iam motus stili ex  $H$  continuetur in  $f$  donec filum  $fA$  cuspidem  $A$  tanget, tum igitur erit

$$Af = CH + AC = f + c - a + b;$$

---

De Curvis Triangularibus

Auteur  
L. EULER

§.1. Ik noem driehoekige krommen, deze uit drie bogen  $AB$ ,  $AC$  en  $BC$  naar binnen gebogen, die in de hoeken  $A$ ,  $B$  en  $C$  samenkomen en die ook geen andere vertakkingen bevatten. Deze krommen van deze aard zijn continu en **kunnen uitgedrukt worden een zekere vergelijking**, hetzij algebraïsch, of zelfs transcendent

huiusmodi: van deze aard, redictur: wordt herleid, quippe:immers

§.2. Naast het gebruik van de driehoekige krommen hierboven vermeldt ...

catoptrico praestant, imprimis considerari merentur curvae, quae ex evolutione talis curvae triangularis  $ABC$  nascuntur.

Hierbij zal ik de lengte van de boog benoemen als  $AB = c$ , boog  $AC = b$  en boog  $BC = a$ . Bevestig nu een touw aan de boog  $AB$ , en verleng dit vanuit  $A$  tot in  $F$ , zodat  $AF = f$ , en beweeg een pen ingebracht in  $F$ , tot de boog  $AB$  ontwikkeld wordt, en de draad aankomt in positie  $Bg$ , en dus  $Bg = AF + \text{de boog } AB = f + c$ ; beweeg opnieuw de pen continu en bevestig opeenvolgend de draad  $Bg$  aan de boog  $BC = a$ , tot het aankomt in  $H$ , en dan

$$BC + CH = Bg = f + c, \quad \text{zodat het is dat} \quad CH = f + c - a;$$

catoptrico: gespiegeld?

Nunc igitur filum motum  $Af$  successive arcum  $AB$  involuet, donec perueniat in  $G$ , eritque

$$BG = Af - AB = f - a + b.$$

Iam filum ab arcu  $BA$  transferatur in arcum  $BC$  et evoluatur, donec perveniat in situm  $Ch$ , ubi erit

$$Ch = BG + BC = f + b.$$

Denique stilus ab  $h$  promoveatur involuendo arcum  $CA$ , hocque modo revertetur in ipsum punctum  $F$ , ubi motus est inceptus: erit enim  $AF = Ch - CA$ , ideoque  $AF = f$ : erat autem utique  $AF = f$ .

§.3. Hinc igitur patet, curvuam, ex evolutione curvae triangularis  $ABC$  natam, esse curvam in se redeuntem, et tractu uniformi praeditam, scilicet  $FgHfGhF$ , si modo puncta  $F$ ,  $H$ ,  $H$  extra curvam  $ABC$  cadant. Atque hic ista insignis proprietas ante omnia se ossert: quod rectae  $F A f$ ,  $H C h$  et  $G B g$  non solum utrinque ad curvam sint normales, uti ex natura evolutionis manifestum est, sed etiam, quod inter se sint aequales; est enim

$$FAf = AF + Af = 2f + c - a + b,$$

tum vero

$$ACH = CH + Ch = 2f + c - a + b,$$

simili modo

$$GBg = BG + Bg = 2f + c - a + b.$$

Verum haec proprietas multo latius patet. Si enim per quoduis punctum  $S$  nostrae curvae triangularis producat utrinque tangens  $XSx$ , ca etiam ex natura evolutionis utrinque ad curvam descriptam erit normalis; tum vero erit

$$SX = CS + CH = f + c - a = CS,$$

deinde vero etiam erit

$$Sx = FA + AS = f + AS$$

hinc tota recta

$$Xx = 2f + c - a + CS + AS = 2f + c - a + b \text{ ob } AS + CS = b,$$

§.3. ...

tum vero

$$\textcolor{red}{H}Ch = CH + Ch = 2f + c - a + b,$$

Maar dit heeft die eigenschappen die veel verder gaan.

...

$$SX = CS + CH = f + c - a + \textcolor{red}{C}S,$$

het is ook waar dat er geldt

$$Sx = FA + AS = f + AS$$

zodat de totale rechte

$$Xx = 2f + c - a + CS + AS = 2f + c - a + b \text{ ob } AS + CS = b,$$

Deze kromme, die ontstaan is als een involutie van de driehoekige kromme  $ABC$ , heeft de volgende buitengewone eigenschap: Als een normaal wordt geconstrueerd op een punt  $X$  en de kromme wordt een tweede keer gesneden in een punt  $x$ , dan is ze ook daar normaal en bovendien heeft de afstand  $Xx$  eenzelfde lengte  $= 2f + c - a + b$ , een eigenschap die zo verbonden wordt aan een cirkel dat het onmogelijk lijkt dat ze ook bestaat in andere krommes.

quocirca curva, ex evolutione curvae triangularis  $ABC$  nata, hac eximia gaudet proprietate: ut si ad eius punctum quodcunque  $X$  ducatur normalis, donec curvae iterum occurrat in  $x$ , ea etiam in hoc puncto ad curvam sit normalis, ac praeterea tota hac recta  $Xx$  ubique eandem habeat longitudinem  $= 2f + c - a + b$ , quae proprietas vulgo circulo tam propria esse videtur, ut vix in alias lineas curvas competere posse videatur.

- §.4. Mirum hic fine dubio videbitur, quod terna latera figurae triangularis  $a, b$  et  $c$  non aequaliter in formulas inventas ingrediantur. Ratio autem huius disparitatis in eo est sita, quod intervallum  $AF$  potius quam  $CH$  vel  $BG$  simplici litera  $f$  designauimus. Quo igitur hanc inaequalitem evitemus, et uniformitatem in calculum introducamus, vocemus intervallum  $AF = k + a$ , ita ut sit  $f = k + a$  atque omnes rectae supra exhibitae iam sequenti modo concinne experimentur:

$$\begin{array}{lll} AF = k + a; & BG = k + b; & CH = k + c \\ Af = k + b + c; & Bg = k + a + c; & Ch = k + a + b \end{array}$$

tum vero nunc longitudo omnium rectorum per curvam discriptam normaliter ductarum, erit  $= 2k + a + b + c$ . Hic autem quantitatem  $k$  pro lubitu accipere licet, ita ut ex eadem figura triangulari innumerae curvae istius indolis describi possint. Quin etiam quantitas  $k$  adea negat accipi poterit, dummodo formulae  $k + a$ ;  $k + b$  et  $k + c$  positivos obtineant valores; si enim haec intervalla fierent negativa, curva descripta non amplius prodiret circuli-formis, sed intra curvam  $ABC$  caderet, atque etiam tres cuspides  $g, f, h$  esset habitura, quemadmodum ex natura evolutionis facile colligere licet.

- §.5. Huiusmodi autem curvas, ex evolutione curvarum triangularium natas, quatenus cum circulo tam egregie conveniunt, brevitatis gratia *Orbiformes* nominemus, hicque ante omnia observasse *inunabit*, ex qualibet curva orbiformi problema catoptricum supra memoratum infinitis modis facillime resolvi posse. Sit enim  $FGH$  talis curva orbiformes quaecunque, intra qua punctum lucidum  $X$  pro lubitu constituatur; tum ducta recta quaecunque  $Xx$ , ad curvam utrinque normali, quae ergo constantem habebit magnitudinem, iungantur rectae  $LX$  et  $Lx$ , eaeque bisecentur in punctis  $O$  et  $o$ , unde ad eas normaliter educantur rectae  $OZ$  et  $oz$ , rectae  $Xx$  occurrentes in punctis  $Z$  et  $z$ ; haecque duo puncta sita erunt in curva quaesita. Ra-

- §.4. Het is wonderbaarlijk dat de zijden van de driehoekige figuur  $a, b$  en  $c$  niet als gelijkwaardige ingrediënten gevonden worden in de formules. De reden voor deze ongelijkheid ligt er eenvoudigweg in dat  $AF$  in plaats van  $CH$  of  $BG$  als letter  $f$  benoemd werd. Zodat hierdoor om deze ongelijkheid te vermijden en gelijkheid in de berekeningen te brengen, de afstand  $AF = k + a$  genoemd wordt, zodat het zo is dat  $f = k + a$ , en alle lijnen hierboven op deze manier elegant uitgedrukt kunnen worden als:

$$\begin{array}{lll} AF = k + a; & BG = k + b; & CH = k + c \\ Af = k + b + c; & Bg = k + a + c; & Ch = k + a + b \end{array}$$

zodat nu inderdaad de lengte van alle lijnen, normaal beschreven op de afgeleide kromme,  $= 2k + a + b + c$  zal zijn. Hier kan de waarde van  $k$  naar wens aangepast worden, waaruit op een zelfde manier de driehoekige figuur de geboorte van ontelbare krommen beschrijft. Het is zelfs mogelijk dat  $k$  negatieve waarden aanneemt zolang de formules  $k + a$ ;  $k + b$  en  $k + c$  positieve waarden hebben; want als deze afstanden negatief zijn, dan heeft de beschreven kromme niet meer een cirkelvormig uitzicht, maar verdwijnt binnenin de kromme  $ABC$

- §.5. De krommen van deze aard, geboren als involuties uit driehoekige krommen, die samen met de cirkel zo uitzonderlijk samenkomen, zal ik voor het gemak *Orbiformen* noemen, en uit al deze observaties ... Uit de voorge-noemde probleem van de orbiformen kan het *catoptrische* probleem op een oneindig aantal manieren opgelost worden. Als  $FGH$  zo'n orbiform is, en hierbinnen uit een punt  $X$  gewenste lichtstralen gevormd worden; dan heeft elke rechte  $Xx$ , langs beide kanten normaal aan de kromme, eenzelfde constante lengte, verbonden via de rechten  $LX$  en  $Lx$ , en ze moeten middendoor verdeeld worden in de punten  $O$  en  $o$ , en breng er de normale lijnen  $OZ$  en  $oz$  aan, rechten die  $Xx$  in de punten  $Z$  en  $z$  ontmoeten; zodat

dius enim  $LZ$ , primu reflexus, fiet  $Zz$ , qui, denuo reflexus in  $z$ , in ipsum punctum lucidum  $L$  remittetur, quemadmodum ex natura reflexionis haud difficulter demonstrare liceret, nisi hoc argumentatum iam uberrime esset pertractatum.

§.6. Ob hunc insignem usum curvarum triangularium utique optandum esset, ut methodus certa pateret, cuius ope huismi curvas triangulares, quotquot libuerit, investigare liceret, id quod primo intuitu nimis difficile videre potest. Verum hunc investigationem invertamus, ac primo quaeramus curvas orbiformes, quales hactenus descripsimus; tum enim certi esse poterimus, earum evolutas huismi fore curvas triangular quales desideramus, Praeterea vero etiam hoc modo istud commodum assequemur: ut, quoties curva orbiformis fuerit algebraica, toties quoque curva triangularis non solum fiat algebraica, sed insuper etiam rectificabilis, quandoquidem evolutae omnium curvarum algebraicarum simul rectificationem admittunt.

§.7. Sit igitur  $FMfm$  talis curva orbiformis, qualem investigare nobis est propositum, in qua sumamus rectam  $Ff$  pro axe fixo, qui utrinque ad curvam sit normalis cuius longitudinem ponamus  $Ff = 2f$ . Tum ex puncto quocunque  $M$  ad curvam ducatur normalis  $Mm$  quae ergo etiam in  $m$  ad curvam debet esse normalis, eiusque longitudo  $Mm$  itidem sit  $= 2f$ . Iam ex punctis  $M$  et  $m$  ad axem  $Ff$  demittantur perpendiculara  $Pm$  et  $pm$ , ac pro puncto  $M$  vocentur coordinatae  $FP = X$  et  $PM = Y$ ; at pro puncto  $m$  sit  $Fp = x$  et  $pm = -y$ , quia haec applicata in partem contrariam cadit. His positis talis aequatio inter  $X$  et  $Y$  desideratur, ut, si loco  $X$  scribatur  $x$ , valor ipsius  $Y$  sponte prodeat  $= -y$ . Nisi enim hoc fieret, tota curva  $FMfm$  non esset continua. Sequenti autem modo hae quatuor quantitates a se inuicem pendent: Cum intervallum  $PN$  sit subnormalis respectu puncti  $M$ , posito  $dY = P dX$ , erit haec subnormalis  $PN = PY$ , hincque normalis  $MN = Y\sqrt{1 + PP}$ . Simili modo altero puncto  $m$  erit  $pN$  subnormalis retro posita; unde sumto  $dy = p dx$  erit  $pN = -py$ ; hinc normalis  $mN = -y\sqrt{1 + pp}$ . Quia igitur triangula  $PMN$  et  $pmN$  sunt similia, erit  $P = p$ . Porro quia nuimus esse  $Mm = 2f$ ; ex  $m$  agatur axi parallela  $mS$ , ipsi  $MP$  productae occurrens in  $S$ , et similitudo triangulorum  $MNP$  et  $MmS$  dabit  $MS = \frac{2f}{\sqrt{1+pp}}$  et  $mS = \frac{2fp}{\sqrt{1+pp}}$ .

Cum igitur fit

$$MS = MP + mp = Y - y \quad \text{et} \quad mS = Fp - FP = x - X$$

twee punten van de kromme bekomen worden. Zo geldt voor de straal  $LZ$

§.6. Door het opmerkzaam gebruik van driehoekige krommen

...

wat op het eerste zicht zeer moeilijk in te zien is. Maar het onderzoek wordt omgedraaid, waar ten eerste de orbiforme krommen gezocht worden, zoals tot dusver beschreven, want dan zijn we zeker dat we in staat zijn. . .

§.7. Laat  $FMfm$  een orbiforme kromme zijn . . . , waardoor we een rechte lijn  $Ff$  drijven, die normaal is aan de kromme aan beide zijden, waarvan we de lengte  $Ff = 2f$  noemen. Dan voor elk ander punt  $M$  wordt de normaal aan de kromme getekend zodat deze ook in  $m$  normaal is aan de kromme, en deze lengte  $Mm$  is ook  $= 2f$ . Door de punten  $M$  en  $m$  wordt op de as  $Ff$  de loodrechten  $PM$  en  $pm$  getekend, en noem de coördinaten van het punt  $M$  via  $FP = XF$  en  $PM = Y$ ; in het punt  $m$  is  $Fp = x$  en  $pm = -y$ , dit is toegepast in tegengestelde richting. . .

Er volgt de manier waarop deze vier eenheid met elkaar in verband staan: Omdat de afstand van het punt  $M$  tot  $PN$  subnormaal is, is positie  $dY = P dX$  . . . hieruit volgt  $MN = Y\sqrt{1 + PP}$ .

hinc colligitur

$$Y - y = \frac{2f}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad x - X = \frac{2fp}{\sqrt{1+pp}},$$

praeterea vero, uti iam notauimus, debet esse

$$\frac{dY}{dX} = P = p \quad \text{et} \quad \frac{dy}{dx} = p.$$

§.8. Cum igitur inuenerimus differentias coordinatarum  $Y - y$  et  $x - X$ , statuamus earum summas  $X + x = 2Q$  et  $Y + y = 2R$ , hincque singulas coordinatas adipiscemur ita expressas:

$$\begin{aligned} X &= Q - \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}; & Y &= R + \frac{f}{\sqrt{1+pp}}; \\ x &= Q + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}; & y &= R - \frac{f}{\sqrt{1+pp}}. \end{aligned}$$

Hinc igitur differentiando erit

$$\begin{aligned} dX &= dQ - \frac{f dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dY &= dR - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dx &= dQ + \frac{f dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dy &= dR + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

Cum igitur esse debeat  $dY = p dX$  et  $dy = p dx$ , fiet

$$\begin{aligned} dR - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} &= p dQ - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} \quad \text{et} \\ dR + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} &= p dQ + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

§.8. We vinden zo als verschil van coördinaten  $Y - y$  en  $x - X$ , waarvan we de sommen  $X + x = 2Q$  en  $Y + y = 2R$  vastleggen, er volgt dat de enkele coördinaten uitgedrukt kunnen worden als:

$$\begin{aligned} X &= Q - \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}; & Y &= R + \frac{f}{\sqrt{1+pp}}; \\ x &= Q + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}; & y &= R - \frac{f}{\sqrt{1+pp}}. \end{aligned}$$

Dit afleiden leidt tot:

$$\begin{aligned} dX &= dQ - \frac{f dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dY &= dR - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dx &= dQ + \frac{f dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}; \\ dy &= dR + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

Waardoor het zo moet zijn dat  $dY = p dX$  et  $dy = p dx$ , wat wordt

$$\begin{aligned} dR - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} &= p dQ - \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} \quad \text{et} \\ dR + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}} &= p dQ + \frac{fp dp}{(1+pp)^{\frac{3}{2}}}. \end{aligned}$$

Uit beide van deze vergelijkingen volgt  $dR = p dQ$ , zodat  $R = \int p dQ$ .

Ex utraque harum aequationum sequitur fore  $dR = p dQ$ , ideoque  $R = \int p dQ$ .

§.9. Cum igitur omnibus conditionibus satisfecerimus, quantitas  $Q$  arbitrio nostro permittitur, eiusque ergo loco functio quaecunque ipsius  $p$  accipi poterit, quae autem ita debet esse comparata, ut formula  $p dQ$  integrationem admittat, siquidem curvas algebraicas desideremus. Quoniam igitur pro coordinatis  $x$  et  $y$  invenimus:

$$x = Q + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad y = R - \frac{f}{\sqrt{1+pp}}$$

existente  $R = \int p dQ$ ; pro alteris vero coordinatis  $X$  et  $Y$  sit

$$X = Q - \frac{fp}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad Y = R + \frac{f}{\sqrt{1+pp}},$$

manifestum est, has ex illis nasci, si modo formulae radicalis  $\sqrt{1+pp}$  signum immutetur. Quare cum haec formula per suam naturam sit ambigua, priores formulae, pro  $x$  et  $y$  inventae, posteriores pro  $X$  et  $Y$  iam sponte involuunt, ita ut eadem aequatio rationalis tam pro  $x$  et  $y$  quam pro  $X$  et  $Y$  necessario sit prodituro. Ad hoc autem necesse est, ut nesque  $Q$  neque  $R$  eandem formulam  $\sqrt{1+pp}$  involuant, quia alioquin etiam signum harum litterarum mutari oporteret. Hinc igitur ista regula statui potest: ut pro  $Q$  functio rationalis ipsius  $p$  accipi debeat.

§.10. Ut autem curvas algebraicas obtineamus, quia esse debet  $R = \int p dQ = pQ - \int Q dp$ ; statuamus  $\int Q dp = S$ , denotante  $S$  functionem quamcunque rationalem ipsius  $p$ , eritque  $Q = \frac{dS}{dp}$ , hincque porro  $R = \frac{p dS}{dp} - S$ . Nunc igitur pro curvis orbiformibus sequentes determinationes ambarum coordinatarum  $x$  et  $y$  exhibere possumus:

$$x = \frac{dS}{dp} + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}, \quad y = \frac{p dS}{dp} - S - \frac{f}{\sqrt{1+pp}},$$

ubi pro  $S$  functionem quamcunque rationalem ipsius  $p$ , vel saltem talem, accipere possumus, quae, dum formula  $\sqrt{1+pp}$  est ambigua, eundem valorem retineat.

§.11. Quia natura orbis, qualem consideramus, postulat, ut curva sit in se re-

§.9. Als ik voldoe aan alle voorwaarden, laat onze keuze van hoeveelheid  $Q$  toe, en hierdoor... formule  $p dQ$  kan geïntegreerd worden, omdat we een algebraïsche kromme wensen. Zo vinden we voor de coördinaten  $x$  en  $y$ :

$$x = Q + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad y = R - \frac{f}{\sqrt{1+pp}}$$

als  $R = \int p dQ$  bestaat; voor zeker zijn de andere coördinaten duidelijk

$$X = Q - \frac{fp}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad Y = R + \frac{f}{\sqrt{1+pp}},$$

wat geboren is uit het vorige, waarbij enkel het teken van de wortelvorm  $\sqrt{1+pp}$  gewijzigd is. Waarom is deze formule van nature ambigue, voor... Voor deze reden is het een regel die voorgeschreven mag worden: voor functie  $Q$  aanvaard rationale  $p$ .

§.10. Om een algebraïsche kromme te verkrijgen, moet het zijn dat  $R = \int p dQ = pQ - \int Q dp$ ; we krijgen  $\int Q dp = S$ , stel met  $S$  een zekere rationale functie voor van  $p$ , en dan  $Q = \frac{dS}{dp}$ , vandaar verder  $R = \frac{p dS}{dp} - S$ . En dus vervolgens voor de orbiforme kromme kunnen we aantonen dat beide coördinaten  $x$  en  $y$  verkregen worden door:

$$x = \frac{dS}{dp} + \frac{fp}{\sqrt{1+pp}}, \quad y = \frac{p dS}{dp} - S - \frac{f}{\sqrt{1+pp}};$$

en voor  $S$ ...

§.11. Het is verplicht wegens de natuur van de wereld, hetgeen we beschouwen

diens, et nusquam in infinitum porrigatur, functio  $S$  ita comparata esse debet, ut neque abscissa  $x$  neque applicata  $y$  unquam fieri possit infinita, quem in finem hanc functionem  $S$  tali fractioni:

$$\frac{\alpha + \beta}{A + B} \frac{p + \gamma}{p + C} \frac{pp + \delta}{pp + D} \frac{p^3 + \text{etc.}}{p^3 + \text{etc.}}$$

aequali oportet, cuius denominator nullum habeat factorem simplicem realem; si enim factorem talem haberet puta  $p - n$ , tum, sumto  $p = n$ , valor ipsius  $S$  fieret infinitus. Deinde summa potestas ipsius  $p$  in numeratore haud debet esse major quam in denominatore; aliter enim, casu  $p = \infty$ , alor ipsius  $S$  iterum in infinitum excresceret. Praeterea vero etiam exponentes fracti ipsius  $p$  admitti quidem possent, ita tamen, ut nullum membrum ambiguum obtineat valorem, quia alioquin eidem valori ipsius  $p$  plures tam abscissae quam applicatae convenire possent; hoc enim casu curva non pst unam revolutionem, sed demum post duas plureque in se rediret; tum autem eius evoluta non amplius foret curva triangularis, sed vel pentagona, vel heptagona, vel enneagona vel etc. id quod insituto nostro adversatur.

§.12. Ex hac constructione generali, in qua continentur omnes curvae orbiformes, et quidem simplices, quae post unam revolutionem in se redeunt, facile erit formulas elicere pro descriptione curvarum triangularium; cum enim evolutae harum curvarum orbiformium certe sint figurae triangulares, tantum opus est, ut in evolutas istarum curvarum inquiramus. Quia autem omnes illae curvae, pro quovis valore litterae  $f$ , ex evolutione eiusdem curvae triangularis nascuntur, litera  $f$  non in determinationem evolutae ingreditur; unde in formulis nostris, pro  $x$  et  $y$  inventis, partes, hanc litteram  $f$  involuentes, tuto omittere licebit; sicque pro hac investigatione habebimus tantum

$$x = \frac{dS}{dP} \quad \text{et} \quad y = \frac{p dS}{dp} - S,$$

quam ob rem naturam evolutae, ex his valoribus oriundae, investigasse sufficiet. ...

§.13. Sit igitur  $FMfm$  talis curvas, in qua sit abscissa  $FP = x = \frac{dS}{dp}$ , applicata

... om uiteindelijk de functie  $S$  op te breken als:

$$\frac{\alpha + \beta}{A + B} \frac{p + \gamma}{p + C} \frac{pp + \delta}{pp + D} \frac{p^3 + \text{etc.}}{p^3 + \text{etc.}}$$

het is evengoed nodig dat, als de noemer nul bevat de factoren reëel vereenvoudigen; als er zo'n factor bevat is, bijvoorbeeld  $p - n$ , dan, in het geval dat  $p = n$ , zal de waarde van  $S$  oneindig worden. Vandaar de macht van  $p$  in de teller groter moet zijn dan in de noemer; anderzijds, in het geval dat  $p = \infty$ , dan zal de waarde van  $S$  opnieuw naar oneindig groeien. ...

§.12. Uit dit volgt een algemene constructie, waarin alle orbiforme krommen bevat zitten, en dit vereenvoudigt, na een revolutie om zichzelf, gemakkelijk in formules die driehoekige krommen beschrijven. ...

§.13. Laat nu  $FMfm$  een dergelijke curve zijn, waarin de abscis  $FP = x = \frac{dS}{dp}$ ,

$PM = y = \frac{p \, d}{dp} - S$ , et ducta normali  $Mm$  erit subnormalis

$$PN = py = \frac{pp \, dS}{dp} - pS$$

unde sit recta

$$FN = \frac{dS}{dp}(1 + pp) - pS.$$

Ponamus nunc angulum  $FNM = \phi$ , erit tang.  $\phi = \frac{1}{p}$ , ideoque  $p = \cot. \phi = \frac{\cos. \phi}{\sin. \phi}$ , unde fit

$$\sin. \phi = \frac{1}{\sqrt{1 + pp}} \quad \text{et} \quad \cos. \phi = \frac{p}{\sqrt{1 + pp}}$$

tum vero etiam  $d\phi = -\frac{dp}{1 + pp}$ . Quod si iam brevitatis gratia ponamus  $FN = v$ , notum est, centrum circuli, curvam in  $M$  osculantis, fore in puncto  $U$ , ita ut sit

$$NU = \frac{dv \sin. \phi}{d\phi};$$

Cum autem, sumto elemento  $dp$  constante, sit

$$\begin{aligned} dv &= \frac{ddS}{dp}(1 + pp) + p \, dS - S \, dp \quad \text{et} \\ \frac{\sin. \phi}{d\phi} &= -\frac{\sqrt{1 + pp}}{dp} \end{aligned}$$

erit recta

$$NU = -\frac{ddS}{dp^2}(1 + pp)^{\frac{3}{2}} - \frac{p \, dS}{dp}\sqrt{1 + pp} + S\sqrt{1 + pp}$$

pro qua formula brevitatis ergo scribamus  $r$ , ita ut vit sit  $NU = r$ .

benoem  $PM = y = \frac{p \, dS}{dp} - S$ , en uit de normaal  $Mn$  ontstaat de subnormaal

$$PN = py = \frac{pp \, dS}{dp} - pS$$

zodat de lijn

$$FN = \frac{dS}{dp}(1 + pp) - pS.$$

Benoem nu de hoek  $FNM = \phi$ , zodat tang.  $\phi = \frac{1}{p}$ , zodat  $p = \cot. \phi = \frac{\cos. \phi}{\sin. \phi}$ , en dit resulteert in

$$\sin. \phi = \frac{1}{\sqrt{1 + pp}} \quad \text{et} \quad \cos. \phi = \frac{p}{\sqrt{1 + pp}}$$

dan geldt ook  $d\phi = -\frac{dp}{1 + pp}$ . Stel nu voor het gemak de afkorting  $FN = v$ , het is geweten dat het centrum van de osculatiecirkel in  $M$ , in het punt  $U$  is, dan is het zo

$$NU = \frac{dv \sin. \phi}{d\phi};$$

Maar als, het element  $dp$  constant genomen wordt, is

$$\begin{aligned} dv &= \frac{ddS}{dp}(1 + pp) + p \, dS - S \, dp \quad \text{et} \\ \frac{\sin. \phi}{d\phi} &= -\frac{\sqrt{1 + pp}}{dp} \end{aligned}$$

en de lijn zal zijn

$$NU = -\frac{ddS}{dp^2}(1 + pp)^{\frac{3}{2}} - \frac{p \, dS}{dp}\sqrt{1 + pp} + S\sqrt{1 + pp}$$

voor het gemak van afkorting schrijven we voor de formule  $r$ , zodat er geldt  $NU = r$ .

§.14. Invento puncto  $U$ , quod erit in evoluta quam quaerimus, inde axem ducamus perpendiculum  $UT$ , ac pro evoluta vocemus abscissam  $FT = t$  et

§.14. a



applicatam  $TU = u$ ; erit autem:

$$NT = NU \cos. \phi = \frac{pr}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et}$$

$$TU = NU \sin. \phi = \frac{r}{\sqrt{1+pp}}$$

unde, loco  $r$  valorem assumptum substitutuendo, consequemur abscissam

$$t = FN + NT = \frac{dS}{dp} - \frac{p \, ddS}{dp^2} (1 + pp),$$

tum vero applicatam

$$u = S - \frac{p \, dS}{dp} - \frac{ddS}{dp^2} (1 + pp);$$

unde colligimus

$$t - pu = \frac{dS}{dp} (1 + pp) - pS.$$

Ope igitur harum formularum, quaecunque functio idonea ipsius  $p$  pro  $S$  accipiat, tam abscissam  $FT = t$  quam applicatam  $TU = u$  assignare poterimus, quibus curva triangularis determinatur. Valores autem idoneas, pro  $S$  accipiendos, supra indicaui.

§.15. Quo hanc investigationem exemplo illustremus, sumamus

$$S = \frac{ap}{1+pp}, \quad \text{eritque}$$

$$\frac{dS}{dp} = \frac{a(1-pp)}{(1+pp)^2} \quad \text{et} \quad \frac{ddS}{dp^2} = \frac{2ap^3 - 6ap}{(1+pp)^3}$$

unde colligimus

$$t = \frac{a + 5app - 2ap^4}{(1+pp)^2} \quad \text{et} \quad u = \frac{6ap}{(1+pp)^2}.$$

Hinc primo patet, siue  $p$  sumatur positive siue negative, abscissam  $t$  eandem manere, applicatam vero  $u$  hoc casu in partem contrariam cadere, unde

§.15. Zoals dit onderzoeksvoorbeeld illustreert, hebben we

$$S = \frac{ap}{1+pp}, \quad \text{eritque}$$

$$\frac{dS}{dp} = \frac{a(1-pp)}{(1+pp)^2} \quad \text{et} \quad \frac{ddS}{dp^2} = \frac{2ap^3 - 6ap}{(1+pp)^3}$$

hieruit zien we dat

$$t = \frac{a + 5app - 2ap^4}{(1+pp)^2} \quad \text{et} \quad u = \frac{6ap}{(1+pp)^2}.$$

Het is duidelijk dat, nemen we  $p$  positief of negatief, de abscis  $t$  hetzelfde blijft, echter zal  $u$  in deze gevallen in tegengestelde delen vallen, en onze

noster  $FT$  huius curvae erit diameter. Deinde, sumto  $p = 0$  fiet  $t = a$  et  $u = 0$ ; at si capiatur  $p$  inifite parvum, fiet

$$t = a + 3app \quad \text{et} \quad u = 6ap.$$

Porro, sumto  $p = \frac{1}{2}$ , erit  $t = \frac{34}{25}a$  et  $u = \frac{48}{25}a$ ; sin autem  $p = 1$  erit  $t = a$  et  $u = \frac{3}{2}a$ . Sit denique  $p = \infty$ , eritque  $t = -2a$  et  $u = 0$ . Hinc patet, curvam huiusmodi figuram esse habituram, qualem in figura ei dedimus, ternas cuspidis habentem,  $B, C, D$ , existente  $FD = 2a$  et  $FA = a$ . Pro alteris cuspidibus  $B$  et  $C$  quaeratur locus, ubi applicata  $u$  fit maxima, et cum sit

$$d. \frac{p}{(1+pp)^2} = \frac{dp(1-3pp)}{(1+pp)^3}$$

hoc eueniet, ubi  $3pp = 1$ , siue  $p = \frac{1}{\sqrt{3}}$ ; tum autem fiet abscissa  $t = \frac{11}{8}a$  et  $u = \frac{9\sqrt{3}}{8}a$ . Ergo ducta chorda  $BC$ , axem secante in  $E$ , erit  $FE = \frac{11}{8}a$  et  $EB = EC = \frac{9\sqrt{3}}{8}a$ . Quod si iam quoque ducantur chordae  $BD = CD = \frac{\sqrt{9\sqrt{3}}}{8}a$ ; ex quo patet, chordas omnes  $BD, CD$  et  $BC$  esse inter se aequales. Referet ergo haec curva triangularis triangulum aequilaterum.

§.16. Accuratius autem in symptomata nostrae curvae triangularis inquiramus, et quoniam pro coordinatis  $FT = t$  et  $TU = u$  has invenimus formulas:

$$t = \frac{dS}{dp} - \frac{p \, ddS}{dp^2}(1+pp) \quad \text{et} \\ u = S - \frac{p \, dS}{dp} - \frac{ddS}{dp^2}(1+pp)$$

primum observo, rectum  $NU$  esse tangentem curvae in punctu  $U$ , quae cum ad axem sit inclinata angulo  $TNU = \phi$ , cuius cotangens est  $p$ , necesse est ut sit  $\frac{du}{dt} = \text{tang. } \phi = \frac{1}{p}$ , unde sit  $dt = p \, du$ . Est vero per formulas

$$dt = -\frac{3pp \, ddS}{dp} - \frac{p(1+pp) \, d^3S}{dp^2} \quad \text{et} \\ p \, du = -\frac{3pp \, ddS}{dp} - \frac{p(1+pp) \, d^3S}{dp^2}.$$

ideoque reuera  $dt = p \, du$ .

as  $FT$  van de kromme is de diameter. Dan veronderstel  $p = 0$  zal  $t = a$  en  $u = 0$ ; nemen we  $p$  nu oneindig klein, dan

$$t = a + 3app \quad \text{et} \quad u = 6ap.$$

Verder als  $p = \frac{1}{2}$ , geldt  $t = \frac{34}{25}a$  en  $u = \frac{48}{25}a$ ; maar als  $p = 1$  geldt  $t = a$  en  $u = \frac{3}{2}a$ . Als uiteindelijk  $p = \infty$ , dan  $t = -2a$  en  $u = 0$ . Hieruit blijkt dat deze figuur een kromme bezit, wat in de figuur, drie spitse punten heeft,  $B, C, D$ , waarbij  $FD = 2a$  en  $FA = a$ . Voor de andere spitsen  $B$  en  $C$  zoeken een plaats, wanneer  $u$  maximaal is, en gezien het zo is is dat:

$$d. \frac{p}{(1+pp)^2} = \frac{dp(1-3pp)}{(1+pp)^3}$$

leidt dit tot, als  $3pp = 1$ , of  $p = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , dan wordt de abscis  $t = \frac{11}{8}a$  en  $u = \frac{9\sqrt{3}}{8}a$ . Daardoor zal de koorde  $BC$  de as snijden in  $E$ , en zal  $FE = \frac{11}{8}a$  zijn en  $EB = EC = \frac{9\sqrt{3}}{8}a$ . Trekken we nu ook de koorden  $BD$  en  $CD$ , met  $DE = \frac{27}{8}a$  dan  $BD^2 = \frac{972}{64}aa$ , en dus  $BD = CD = \frac{9\sqrt{3}}{4}a$ ; het is duidelijk, alle koorden  $BD, CD$  en  $BC$  zijn ondereen gelijk. Daarom is deze driehoekige kromme dus bevat in een gelijkzijdige driehoek.

§.16. We onderzoeken meer preciezer de eigenschappen van onze driehoekige kromme, en omdat we voor de coördinaten  $FT = t$  en  $TU = u$  de formules hebben gevonden:

$$t = \frac{dS}{dp} - \frac{p \, ddS}{dp^2}(1+pp) \quad \text{et} \\ u = S - \frac{p \, dS}{dp} - \frac{ddS}{dp^2}(1+pp)$$

Merk nu eerst op dat de rechte  $NU$  rakend is aan de kromme in  $U$ , die aangezien de hellingshoek met de as  $TNU = \phi$  is, die cotangens  $p$  heeft, dan is het noodzakelijk dat  $\frac{du}{dt} = \text{tang. } \phi = \frac{1}{p}$ , en dus  $dt = p \, du$ . Dit volgt ook uit de formules

$$\begin{aligned} dt &= -\frac{3pp \, ddS}{dp} - \frac{p(1+pp) \, d^3S}{dp^2} \quad \text{et} \\ p \, du &= -\frac{3pp \, ddS}{dp} - \frac{p(1+pp) \, d^3S}{dp^2}. \end{aligned}$$

Zodat in het echt  $dt = p \, du$ .

§.17. Quia igitur est  $dt = p \, du$ , iisdem casibus, quibus sit  $\frac{dt}{dp} = 0$ , etiam fiet  $\frac{du}{dp} = 0$ ; unde patet, ubicunque abscissa  $t$  fuerit vel maxima vel minima, ibidem quoque fore applicatam maximam vel minimam, quae proprietas utique in cuspides conuenit. Ex quo colligimus, ubicunque ambae coordinatae  $p$  et  $q$  simul fiunt vel maximae vel minimae, ibi quoque existere cuspides nostrae curvae; quare cum curva habeat tres cuspides, in tribus quoque locis tam  $t$  quam  $u$  maximum fieri necesse est.

§.17. Omdat het zo is dat  $dt = p \, du$ , de gevallen waarbij het zo is dat  $\frac{dt}{dp} = 0$ , en is het ook zo dat  $\frac{du}{dp} = 0$ ; het is dus duidelijk dat, wanneer de abscis  $t$  ofwel maximaal ofwel minimaal is, op dezelfde plaats maximaal ofwel minimaal zal zijn, wat de eigenschappen in de spitsen doet samenvallen. Van wat we verzamelen, zijn beide coördinaten  $p$  en  $q$  dus gelijktijdig ofwel maximaal ofwel minimaal, daar bestaan dan ook de spitsen van onze krommen; en gezien de kromme 3 spitsen hebben, moeten zowel  $t$  als  $u$  in 3 plaatsen maximaal zijn.

§.18. Imprimis autem hic notatu dignum occurrit, nostram curva triangularem esse rectisicabilem, quippe cuius arcu aequalis est radio osculi  $MU$  curvae orbiformis, unde est nata. Videmus autem esse

§.18. a

$$\begin{aligned} NU = r &= -\frac{ddS}{dp^2}(1+pp)^{\frac{3}{2}} - \frac{p \, dS}{dp} \sqrt{1+pp} \\ &+ S \sqrt{1+pp}; \quad \text{at} \quad MN = y \sqrt{1+pp} \\ &= \frac{p \, dS \sqrt{1+pp}}{dp} - S \sqrt{1+pp}, \end{aligned}$$

unde sit radius osculi

$$MU = -\frac{ddS}{dp^2}(1+pp)^{\frac{3}{2}},$$

qui ergo longitudinem nostrae curvae triangularis exprimit; id quod etiam patet ex proprietate supra observata, quod sit  $dt = p \, du$ , unde sit elementum curvae

$$\sqrt{dt^2 + du^2} = du \sqrt{1+pp} = -\frac{3p \, dS}{dp} \sqrt{1+pp} - \frac{d^3S}{dp^2}(1+pp)^{\frac{3}{2}}$$

cuius integral manifesto est

$$-\frac{ddS}{dp^2}(1+pp)^{\frac{3}{2}}.$$

§.19. Quoniam hic tantum curvas triangulares investigare instituimus, param §.19. a  
solliciti, utrum sint rectificabiles nec ne, dummodo fuerint algebraicae:  
hac conditioe ommissa simpliciores formulas pro coordinatis  $t$  et  $u$  exhibere,  
atque adeo, sine ullo respectu ad curvas orbiformes habito, directe ex isa  
indole harum curvarum elicere poterimus. Cum enim esse debeat  $dt =$   
 $pdu$ , erit  $t = \int p du = pu - \int u dp$ . Iam statuamus  $\int u dp = \Pi$ , ita  
ut sit  $u = \frac{d\Pi}{dp}$ , unde sit  $t = \frac{p d\Pi}{dp} - \Pi$ ; ubi pro  $\Pi$  eusmodi functiones  
ipsius  $p$  accipi debent, quae nullo casu siant infinitae, quincunque valores  
literae  $t$  tribuantur, cuiusmodi functiones iam supra descipsimus; tum vero  
etiam hae functiones  $\Pi$  nulla signa radicalia, quae ambiguitatem involuant,  
involuere debent. Imprimis autem necesse est, ut ambae coordinatae  $t$  et  $u$   
tribus casibus fiant maximae vel minimae, id quod eueniet, si, ob  $u = \frac{d\Pi}{dp}$ ,  
haec aequatio:  $\frac{dd\Pi}{dp^2} = 0$ , tres habeat radices reales, neque vero plures.

§.20. Sumamus expmpli gratia  $\Pi = \frac{a+bp}{1+fp+gpp}$ , quae nullo casu sit infinita, si §.20. a  
modo fuerit  $ff < 4g$ , tum autem erit

$$\frac{d\Pi}{dp} = \frac{b - af - 2agp - bgpp}{(1 + fp + gpp)^2} = u$$

hincque

$$t = \frac{-a - 2afp - 3agp^2 - 2bgp^3}{(1 + fp + gpp)^2}.$$

Ut iam ternas cuspides desiniamus, consideremus aequationem  $\frac{du}{dp} = 0$ ,  
quod quo facilius fieri possit ponamus

$$u = \frac{A + Bp + Cpp}{(1 + fp + gpp)^2},$$

ita ut sit  $A = b - af$ ,  $B = -2ag$ ;  $C = -bg$ ; tunc vero hinc reperitur sequens  
aequatio:

$$B - 2Af + (2C - Bf - 4Ag)p - 3Bgpp - 2Cgp^3 = 0$$

cuius tres radices nobis ternas cuspides monstrabunt.

§.21. Ponamus iam huius aequationis radices esse: I°.  $p = \alpha$ , II°.  $p = \beta$  ac III°. §.21. ...  
 $p = \gamma$ , siue aequemus formulam inventum huic producto:

$$2Cg(a-p)(\beta-p)(\gamma-p)$$

$$2Cg\alpha\beta\gamma - 2Cg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)p + 2Cg(\alpha + \beta + \gamma)pp - 2Cgp^3$$

quod evolutum praebet

$$2Cg\alpha\beta\gamma - 2Cg(\alpha\gamma + \alpha\gamma + \beta\gamma)p + 2Cg(\alpha + \beta + \gamma)pp - 2Cgp^3$$

quae forma, inventae aequata, sequentes tres producit determinationes:

$$\text{I}^\circ. B - 2Af = 2Cg\alpha\beta\gamma;$$

$$\text{II}^\circ. 2C - Bf - 4Ag = -2Cg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma);$$

$$\text{III}^\circ. -3Bg; = 2Cg(\alpha + \beta + \gamma);$$

ex quarum tertia fit  $B = -\frac{2}{3}C(\alpha + \beta + \gamma)$ ; ex prima vero

$$A = -\frac{1}{3f}C(\alpha + \beta + \gamma) - \frac{1}{f}Cg\alpha\beta\gamma,$$

qui valores in secunda substituti praebent

$$2C + \frac{(2ff + 4g)}{3f}C(\alpha + \beta + \gamma) + \frac{4g}{f}Cg\alpha\beta\gamma = -2Cg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

quae aequatio, per  $\frac{3f}{2C}$  multiplicata, abit in hanc:

$$3f + (ff + 2g)(\alpha + \beta + \gamma) + 6gg\alpha\beta\gamma = -3fg(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$$

haecque aequationes omnes continent determinationes, quibus nostro proposito satisfit.

§.22. Antequam hanc determinationem iu genere ulterius prosequamur, evolua- §.22. ...  
 mus casum specialem, quo

$$\gamma = 0 \text{ et } \beta = -\alpha, \quad \text{unde sit } \alpha\beta\gamma = 0;$$

$$\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma = -\alpha^2 \quad \text{et} \quad \alpha + \beta + \gamma = 0,$$

eritque postrema aequatio  $3f = 3\alpha fg$ , fiue  $f = \alpha fg$ ; unde sequitur vel

$f = 0$ , vel  $g = \frac{1}{\alpha\alpha}$ . Consideremus primo casum  $f = 0$ , fietque  $A = -\frac{0}{0}$ , unde littera  $A$  non determinatur, vel potius sit  $A = 0$ , porroque  $B = 0$ , unde colligitur  $b = 0$ , siue etiam  $b$  non determinatur; tum vero erit  $a = 0$ . Quia autem aequationem postremam per  $f$  multiplicauimus, hic valor  $f = 0$  lubricus est habendus. Sumamus igitur alterum valorem  $g = \frac{1}{\alpha\alpha}$ , et quia debet esse  $ff < 4g$ , sequitur esse debere  $f < \frac{2}{\alpha}$ ; hinc vero siet  $A = 0$  et  $B = 0$ , ideoque  $b - af = 0$ , et  $et - 2ag = 0$ , unde sit  $a = 0$ .

§.23. Sufficiat autem haec in genere indicasse, et consideremus potius casum §.23. . . .  
magis determinatum, sumendo

$$\Pi = \frac{bp}{\alpha\alpha + pp}, \quad \text{unde sit} \quad \frac{d\Pi}{dp} = u = \frac{b(\alpha\alpha - pp)}{(\alpha\alpha + pp)^2} \quad \text{et}$$

$$t = \frac{2bp^3}{(\alpha\alpha + pp)^2}.$$

Quod si iam pro cuspidibus faciamus  $\frac{du}{dp} = 0$ , nascitur haec aequatio:  
 $p^3 - 3\alpha\alpha p = 0$ , cuius ternae radices sunt

$$\text{I}^\circ. p = 0; \quad \text{II}^\circ. p = +\alpha\sqrt{3}; \quad \text{III}^\circ. p = -\alpha\sqrt{3}$$

pro quarum prima habebimus  $t = 0$  et  $u = \frac{b}{\alpha\alpha}$ ; pro secunda:

$$t = \frac{2b\sqrt{3}}{8\alpha} \quad \text{et} \quad u = -\frac{b}{8\alpha\alpha};$$

pro tertia vero:

$$t = \frac{-3b\sqrt{3}}{8\alpha} \quad \text{et} \quad u = -\frac{b}{8\alpha\alpha},$$

unde curva habebit formeam in figura 8 delineatam, ubi est

$$FB = \frac{b}{\alpha\alpha}, FG = FH = \frac{3b\sqrt{3}}{8\alpha}ac$$

sicque ternae cuspides erunt in punctis  $B, C, D$ , ac ductis chordis erit

$$BC = BD = \frac{3b\sqrt{3}(1 + \alpha\alpha)}{8\alpha\alpha} \quad \text{et} \quad CD = \frac{3b\sqrt{3}}{4\alpha},$$

ita ut haec figura triangularis traingulum isosceles exhibeat.

§.24. Evoluamus simili modo casum  $\Pi = \frac{\alpha}{\alpha\alpha + pp}$ , unde sit

§.24. ...

$$\frac{d\Pi}{dp} = u = -\frac{2\alpha p}{(\alpha\alpha + pp)^2}, \quad \text{hincque} \quad t = -\frac{\alpha(\alpha\alpha + 3pp)}{(\alpha\alpha + pp)^2}.$$

Nunc pro cuspidibus fiat

$$\frac{du}{dp} = -\frac{3\alpha(\alpha\alpha - 3pp)}{(\alpha\alpha + pp)^3} = 0,$$

quae aequatio tantum duas praeber radices

$$p = +\frac{\alpha}{\sqrt{3}} \quad \text{et} \quad p = -\frac{\alpha}{\sqrt{3}};$$

tertia autem radix est  $p = \infty$ . Hinc igitur pro prima cuspidē, quae sit ubi  $p = \infty$ , sit  $t = 0$  et  $u = 0$ , sicque haec cuspis  $B$  cadit in ipsum punctum  $F$ . Pro secunda cuspidē sumatur

$$p = \frac{\alpha}{\sqrt{3}}, \quad \text{eritque} \quad t = \frac{-9\alpha}{8\alpha\alpha} \quad \text{et} \quad u = -\frac{3\alpha\sqrt{3}}{8\alpha^3}.$$

Pro tertia cuspidē sit

$$p = -\frac{\alpha}{\sqrt{3}}, \quad \text{erit} \quad t = -\frac{9\alpha}{8\alpha\alpha} \quad \text{et} \quad u = +\frac{3\alpha\sqrt{3}}{8\alpha^3}.$$

Sumto igitur  $FG = \frac{9\alpha}{8\alpha\alpha}$  binae reliquae cuspidēs erunt in  $C$  et  $D$ , ita ut sit  $GC = GD = \frac{3\alpha\sqrt{3}}{8\alpha^3}$ , ideoque earum distantia

$$CD = \frac{3\alpha\sqrt{3}}{4\alpha^3}, \quad \text{unde colligitur}$$

$$BC = BD = \frac{3\alpha\sqrt{9\alpha\alpha + 3}}{8\alpha^3}$$

sicque erit

$$CD : BC = 2 : \sqrt{3\alpha\alpha + 1}$$

ex quo patet, casu  $\alpha = 1$  triangulum fore aequilaterum.

§.25. Quod si ergo ambo casus praecedentes combinentur, ita ut statuatur  $\Pi = \frac{a+bp}{\alpha\alpha+pp}$  n tim tam abscissa  $t$  quam applicata  $u$  aequatur summae ambarum praecedentium formularum, ita ut sit §.25. ...

$$t = \frac{2bp^3 - \alpha(\alpha\alpha + 3pp)}{(\alpha\alpha + pp)^2} \quad \text{et} \quad u = \frac{b(\alpha\alpha - pp)2ap}{(\alpha\alpha + pp)^2};$$

unde si pro cuspidibus inveniendis ponamus  $\frac{du}{dp} = 0$ , habebimus hanc aequationem:

$$2bp^3 - 6b\alpha\alpha p - 2a\alpha\alpha + 6app = 0, \quad \text{siue} \quad bp^3 + 3app \\ - 3b\alpha\alpha p - a\alpha\alpha = 0,$$

cuius ergo ternas radices oportet, quod cum per reguma *Cardani* difficulter praestetur, trisectione anguli, utamur, quem in sinem singamus esse  $p = r + s \cos. \phi$  eritque

$$pp = rr + \frac{1}{2}ss + 2rs \cos. \phi + \frac{1}{2}ss \cos. 2\phi \quad \text{et} \\ p^3 = r^3 + \frac{2}{3}rss + (3rrs + \frac{3}{den}s^3) \cos. \phi + \frac{3}{2}rss \cos. 2\phi \\ + \frac{1}{4}s^3 \cos. 3\phi$$

quibus valoribus substitutis aequatio nostra transmutabitur in sequentem:

$$+ br^3 + 3brrs \cos. \phi + \frac{3}{2}brss \cos. 2\phi + \frac{1}{4}bs^3 \cos. 3\phi \\ + \frac{3}{2}brss + \frac{3}{4}bs^3 \cos. \phi + \frac{3}{2}ass \cos. 2\phi \\ + 3arr + 6ars \cos. \phi \\ + \frac{3}{2}ass - 3b\alpha\alpha \cos. \phi \\ - 3b\alpha\alpha r \\ - a\alpha\alpha.$$

Nunc destiniantur litterae  $r$  et  $s$  ita, ut membra iternmedia, tam  $\cos. \phi$  quam  $\cos. 2\phi$  involuentia, seorsim euanescant, unde hae duae aequationes



oriuntur:

$$\text{I}^\circ. 3brrs + \frac{3}{4}bs^3 + 6ars - 3b\alpha\alpha s = 0;$$

$$\text{II}^\circ. \frac{3}{2}brss + \frac{3}{2}ass = 0;$$

ex quarum, posteriore sit  $r = -\frac{a}{b}$ , qui valor in priore substitutus dat

$$\frac{3aas}{b} + \frac{3}{4}bs^3 - \frac{6aas}{b} - 3b\alpha\alpha s = 0, \quad \text{unde sit}$$

$$ss = \frac{4(bb\alpha\alpha + aa)}{bb}, \quad \text{ideoque} \quad s = \frac{2\sqrt{bb\alpha\alpha + aa}}{b}.$$

Hi iam valores in nostra aequatione substituantur, sietque

$$\frac{2a^3}{bb} + 2a\alpha\alpha + \frac{1}{4}bs^3 \cos. \phi = 0,$$

unde sit

$$\cos. 3\phi = -\frac{3a(aa + bb\alpha\alpha)}{b^3s^3} = -\frac{a}{\sqrt{aa + bb\alpha\alpha}}.$$

Quaeratur igitur angulus  $\omega$ , cuius Cosinus sit

$$= -\frac{a}{\sqrt{aa + bb\alpha\alpha}},$$

qui Cosinus cum etiam conveniat angulis  $-\omega$ ;  $2\pi-\omega$ ; item  $2\pi+\omega$ , habebimus sequentes valores:

$$\text{I}^\circ. 3\phi = \omega, \text{II}^\circ. 3\phi = -\omega, \text{III}^\circ. 3\phi = 2\pi - \omega,$$

$$\text{IV}^\circ. \quad \text{et} \quad 3\phi = 2\pi + \omega$$

unde omisso secundo valore, quippe qui a primo non discrepat, tres valores pro angulo  $\phi$  erunt

$$\text{I}^\circ. \phi = \frac{1}{3}\omega, \text{II}^\circ. \phi = 120^\circ + \frac{1}{3}\omega,$$

quibus inventis terni valores litterae  $p$  erunt

$$\begin{aligned} \text{I}^{\text{us}}. p &= -\frac{a}{b} + \frac{2\sqrt{bb\alpha\alpha + aa}}{b} \cos. \frac{1}{3}\omega, \\ \text{II}^{\text{us}}. p &= -\frac{a}{b} + \frac{2\sqrt{bb\alpha\alpha + aa}}{b} \cos.(120^\circ - \frac{1}{3}\omega), \\ \text{III}^{\text{us}}. p &= -\frac{a}{b} + \frac{2\sqrt{bb\alpha\alpha + aa}}{b} \cos.(120^\circ + \frac{1}{3}\omega). \end{aligned}$$

§.26. His casibus evolutis revertamur ad quaeslionem nostram generalem, qua §.26. ...  
euismodi curvae traingulares quaeruntur, in quibus pro cuspidibus ittera  
 $p$  ternos datos obtineat valores, scilicet:  $p = \alpha, p = \beta$  et  $p = \gamma$ .  $\alpha\beta + \alpha\gamma +$   
 $\beta\gamma = \eta$  et  $\alpha\beta\gamma = \theta$ , et tres acquationes adimplendae erunt

$$\begin{aligned} \text{I}^\circ. B - 2Af &= 2Cg\theta \\ \text{II}^\circ. 2C - Bf - 3ag &= -2Cg\eta \\ \text{III}^\circ. -3Bg &= 2Cg\zeta. \end{aligned}$$

Cum igitur esset

$$A = B = af, B = -2ag \text{ et } C = -bg,$$

hinc ternae nostrae aequationes erunt

$$\begin{aligned} \text{I}^\circ. -ag - bg + aff &= -bgg\theta \\ \text{II}^\circ. 3b + 3af &= bg\eta \\ \text{III}^\circ. 3a &= -b\zeta; \end{aligned}$$

ex quibus statim ternos valores pro fractione  $\frac{a}{b}$  nanciscimur, qui sunt:

$$\text{I}^\circ. \frac{-a}{b} = \frac{f - gg\theta}{ff - g}, \text{II}^\circ. \frac{a}{b} = \frac{g\eta + 3}{3f} \text{ et } \text{III}^\circ. \frac{a}{b} = -\frac{\zeta}{3}.$$

§.27. Quod si iam horum valorum secundus et tertius inter se aequentur, prodibit §.27. ...  
 $f = -\frac{g\eta - 3}{\zeta}$ . Aequetur nunc primus valor etiamm tertio, et erit

$$3f - 3gg\theta = -ff\zeta + g\zeta,$$

ubi, si loco  $f$  valor modo inuentus substituat, prodibit

$$3g\eta - 3gg\zeta\theta = g\zeta\zeta - gg\eta\eta$$

quae aequatio per  $g$  divisa dat

$$3\eta - 3g\zeta\theta = \zeta\zeta - g\eta\eta, \quad \text{unde concluditur}$$

$$g = \frac{3\eta - \zeta\zeta}{3\zeta\theta - \eta\eta}, \quad \text{hincque porro} \quad f = \frac{\zeta\eta - 9\theta}{3\zeta\theta - \eta\eta}.$$

§.28. His valoribus inventis denominator supra assumptus  $1 + fp + gpp$  hanc induet §.28. . . .  
formam:

$$\frac{3\zeta\theta - \eta\eta + (\zeta\eta - 9\theta)p + (3\eta - \zeta\zeta)pp}{3\zeta\theta - \eta\eta},$$

in quo esse debet  $ff < 4g$ . Est vero

$$ff = \frac{\zeta\zeta\eta\eta - 10\zeta\eta\theta + 81\theta\theta}{(3\zeta\theta - \eta\eta)^2}$$

$$4g = \frac{12\eta - 4\zeta\zeta}{3\zeta\theta - \eta\eta} = \frac{36\zeta\eta\theta - 12\zeta^3\theta - 12\eta^3 + 4\zeta\zeta\eta\eta}{(3\zeta\theta - \eta\eta)^2}$$

Necesse igitur est ut sit

$$\zeta\zeta\eta\eta - 18\zeta\eta\theta + 81\theta\theta < 36\zeta\eta\theta - 12\zeta^3\theta + 4\zeta\zeta\eta\eta$$

quod sine dubio sponte euenit. Pro numeratore sumamus

$$a = -\frac{\zeta c}{3\zeta\theta - \eta\eta} \quad \text{et} \quad b = \frac{3c}{3\zeta\theta - \eta\eta},$$

ita ut fractio pro  $\Pi$  assumenda sit

$$\Pi = \frac{-\zeta c + 3cp}{3\zeta\theta - \eta\eta + (\zeta\eta - 9\theta)p + (3\eta - \zeta\zeta)pp}.$$

Cum autem semper sit  $\zeta\zeta > 3\eta$  et  $\eta\eta > 3\zeta\theta$ , concinnius hic valor ita exprimetur:

$$\Pi = \frac{\zeta c - 3cp}{\eta\eta - 3\zeta\theta + (9\theta - \zeta\eta)p + (\zeta\zeta - 3\eta)pp}.$$

§.29. Quia positio axispenitus arbitrio nostro reliquitur, eum semper ita as- §.29. ...  
sumere licet, ut unam cuspides tangat, tum vero ibi siet  $p = \infty$ , unde  
solutio nostra non minus late patebit, etiamsi ponamus  $\alpha = \infty$ ; tum vero  
erit

$$\zeta = \alpha, \quad \eta = \alpha(\beta + \gamma) \quad \text{et} \quad \theta = \alpha\beta\gamma;$$

hincque propterea

$$\begin{aligned} \eta\eta - 3\zeta\theta &= \alpha\alpha(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma); \\ 9\theta - \zeta &= 9\alpha\beta\gamma - \alpha\alpha(\beta + \gamma) = -\alpha\alpha(\beta + \gamma) \quad \text{et} \\ (\zeta\zeta - 3\eta) &= \alpha\alpha - 3\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\alpha. \end{aligned}$$

Sumatur igitur  $c = \alpha\alpha$ , ut numerator etiam per  $\alpha\alpha$  fiat divisibilis, eritque  
formalu nostra

$$\Pi = \frac{a}{\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + pp},$$

cuius denominator certe nullum habet factorem realem, nisi sit  $\beta = \gamma$ ,  
quem casum autem ipsa rei natura respuit. Hoc autem valore pro  $\Pi$  as-  
sumto consequimur statim

$$\begin{aligned} u &= \frac{d\Pi}{dp} = \frac{a(\beta + \gamma) - 2ap}{(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + pp)^2} \quad \text{et} \\ t &= pu - \Pi = \frac{-a(\beta\beta - \beta\gamma - \gamma\gamma) + 2a(\beta + \gamma)p - 3app}{(\beta\beta - \beta\gamma + \gamma\gamma - (\beta + \gamma)p + pp)^2}. \end{aligned}$$

§.30. Ut iam hinc cuspides definiamus, pro prima cuspide ponamus  $p = \infty$ , §.30. ...  
eritque tam  $t = 0$ , quam  $u = 0$ . Pro secunda cuspides sumamus  $p = \beta$ ,  
eritque abscissa

$$t = -\frac{a(2\beta - \gamma)}{(\beta - \gamma)^3} \quad \text{et} \quad u = -\frac{a}{(\beta - \gamma)^3}.$$

Pro tertia vero cuspide fiat  $p = \gamma$ , et erit

$$t = -\frac{a(\beta - 2\gamma)}{(\beta - \gamma)^3} \quad \text{et} \quad u = +\frac{a}{(\beta - \gamma)^3}.$$

Hinc in figura erit  $GB = \frac{a}{(\beta - \gamma)^3}$ ,

$$AH = \frac{a(\beta - 2\gamma)}{(\beta - \gamma)^3} \quad \text{et} \quad HC = \frac{a}{(\beta - \gamma)^3}.$$

§.31. Ductis iam chordis  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$  erit

§.31. ...

$$AB = \frac{a}{(\beta - \gamma)^3} \sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1} \quad \text{et}$$

$$AC = \frac{a}{(\beta - \gamma)^3} \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}.$$

Pro tertia chorda  $BC$  cum sit

$$BC^2 = (BG + HC)^2 + GH^2 = \frac{4aa + aa(\beta + \gamma)^2}{(\beta - \gamma)^6}$$

hinc erit

$$BC = \frac{a}{(\beta + \gamma)^3} \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2},$$

sicque tres istae chordae  $AB$ ,  $AC$  et  $BC$  eandem interse tenebunt rationem, quam habent hae tres formulae radicales:

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1}; \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}; \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2}.$$

Pro positione autem harum chordarum notetur esse tangens ang.  $BAG = \frac{1}{2\beta - \gamma}$  et tang. ang.  $CAH = \frac{1}{\beta - 2\gamma}$ , unde colligitur tangens anguli  $BAC$

$$= \frac{3\beta - 2\gamma}{2\beta\beta - 5\beta\gamma + 2\gamma\gamma - 1}.$$

Pro tertia chorda erit tang. anguli  $AOC$

$$\text{tang. } BOG = \frac{BG + CH}{GH} = \frac{2}{\beta + \gamma}.$$

Cum igitur sit  $ABC = GOB - GAB$  erit tang.  $ABC = \frac{3\beta + 3\gamma}{(\beta + \gamma)(2\beta - \gamma)}$ .

Denique, ob anguli  $COG$  tang. = - tang. ang.  $BOG = -\frac{2}{\beta + \gamma}$ , quia est

ang.  $ACB = COG - CAO$ , erit tang.  $ACB = \frac{3\gamma - 3\beta}{(\beta - \gamma)(\beta - 2\gamma) - 2}$ .

§.32. Statuamus exempli gratia  $\beta = 2$  et  $\gamma = 1$  eritque  $AG = 3a$ , et  $AH = 0$ , §.32. ...  
tum vero  $GB = a$  et  $HC = a$ , unde curva figuram habebit, qualis fig.  
11. repraesentatur, in qua ergo si caiatur punctum quodcunque  $u$ , cuius  
coordinatae sunt  $AT$  et  $TU$ , erit

$$t = \frac{3a - 6ap + 3app}{(3 - 3p + pp)^2} \quad \text{et} \quad u = \frac{3a - 2ap}{(3 - 3p + pp)^2}.$$

Hic in ramo  $AUC$  id punctum notatu est dignum, quod a recta  $AC$  maxima distat; hoc igitur manifesto ibi erit, ubi eius tangens ad axem est normalis, ideoque hoc loco erit  $p = 0$ , unde sit  $AT = \frac{1}{2}a$ , quae est distantia maxima quaesita  $US$ ; tum vero erit  $TU = u = \frac{1}{3}a$ . Quia porro tang. angul.  $GAB = \frac{1}{3}$ , iu arcu  $AB$  id punctum a chorda  $AB$  maxime erit remotum, cuius tangens chordae  $AB$  est prallela; pro eo ergo reperitur  $p = 3$ , unde sit  $AT = t = \frac{4}{3}a$  et  $TU = u = -\frac{1}{3}a$ . Ex hoc exemplo autem luculenter patet, quemadmodum omnes casus evolui conveniat; neque vero difficile erit, hinc eiusmodi curvas triangulares invenire, quae dato triangulo  $ABC$  sint inscriptibiles, quandoquidem ex ratione laterum trianguli innotescit ratio harum formularium:

$$\sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1}; \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1}; \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2}.$$

§.33. Sint terna latera  $AB, AC$  et  $BC$  interse ut numeri  $A, B, C$ , ac ponatur §.33. ...

$$\begin{aligned} \sqrt{(2\beta - \gamma)^2 + 1} &= nA, \sqrt{(\beta - 2\gamma)^2 + 1} = nB \quad \text{et} \\ \sqrt{4 + (\beta + \gamma)^2} &= nC; \end{aligned}$$

unde sumtis quadratis sit

$$\begin{aligned} (2\beta - \gamma)^2 &= nnAA - 1; (\beta - 2\gamma)^2 = nnBB - 1 \quad \text{et} \\ (\beta + \gamma)^2 &= nnCC - 4, \end{aligned}$$

unde sit

$$\begin{aligned} 1^\circ. 2\beta - \gamma &= \sqrt{nnAA - 1}; 2^\circ. \beta - 2\gamma = \sqrt{nnBB - 1} \quad \text{et} \\ \beta + \gamma &= \sqrt{nnCC - 4}, \end{aligned}$$

quarum prima dempta secunda praebet

$$\sqrt{nnAA - 1} - \sqrt{nnBB - 1} = \sqrt{nnCC - 4},$$

ex qua aequatione quantitatem  $n$  desinire oportet, qua inventa reperietur

$$\begin{aligned} 3\beta &= \sqrt{nnAA - 1} + \sqrt{nnCC - 4} \quad \text{et} \\ 3\gamma &= \sqrt{nnCC - 4} - \sqrt{nnBB - 1}; \end{aligned}$$

quibus inventis curva triangularis satisfaciens per formulas superiores facile determinatur; ex illa autem aequatione elicitur

$$nn = \frac{4(2AA + 2BB - CC)}{2AABB + 2AACC + 2BBCC - A^4 - B^4 - C^4}.$$

Unde si trianguli, cuius latera sunt  $A, B$  et  $C$ , area vocetur  $\Delta$ , hic denominator erit  $= 16\Delta\Delta$ , ita ut sit

$$nn = \frac{2AA + 2BB - CC}{4\Delta\Delta}.$$

Hoc autem valore invento erit

$$\begin{aligned} \text{I. } \sqrt{nnAA - 1} &= \frac{3AA + BB - CC}{4\Delta}; \\ \text{II. } \sqrt{nnBB - 1} &= \frac{3BB + AA - CC}{4\Delta} \quad \text{et} \\ \text{III. } \sqrt{nnCC - 4} &= \frac{3AA - 2BB}{4}; \end{aligned}$$

ex his vero denique elicitur

$$3b = \frac{5AA - BB - CC}{4\Delta} \quad \text{et} \quad 3\gamma = \frac{AA - 5BB + CC}{4\Delta},$$

ita ut iam omnia sint determinata, quae ad solutionem huius problematis spectant. Proposito scilicet quocunque triangulo rectilineo, semper curva triangularis describi potest, cuius cuspides in eius angulos incidant, et latera trianguli simul sint chordae arcuum, quibus figura triangularis constat.

§.34. Ecce igitur, Problematis, cui tota haec investigatio erat destinata, concinnam solutionem subiungamus. §.34. ...

## Problema

Intra datum triangulum  $A B C$  curvam triangularem continuam et algebraicam inscribere, cuius singulae euspides in iplos angulos trianguli  $A, B$  et  $C$  incidant.

## Solutio

## Corollarium

Ex tali autem curva triangulari facillime innumerabiles curvae orbiformes formari possent. Positis enim coordinatis curvae orbiformis  $x$  et  $y$ , sumi poterit

$$x = u + \frac{ep}{\sqrt{1+pp}} \quad \text{et} \quad y = t - \frac{e}{\sqrt{1+pp}},$$

quae ergo etiam erit algebraica; neque vero illa curva triangularis huius erit sevoluta, sed potius cum omnibus his curvis orbiformibus communem habebit evolutam quae itidem erit curva triangularis, simulque rectificabilis.



## Errata

- pagina 5:  $ACh = CH + Ch$  moet  $HCh$  zijn.
- pagina 5:  $SX = f + c - a = CS$  moet  $+CS$  zijn.
- pagina 11: Breuk moet tot  $pp$  staan (bij de  $\delta$ )
- pagina 14: Breuk foutief na Pythagoras