

METHODUS NOVA ET GENERALIS
**PROBLEMA SYNCHRONARUM
 INVERSUM**

ALIAQUE EJUSDEM GENERIS RESOLVENDI.

AUCTORE

L. EULERO.

Conventui exhib. die 28. Maii 1781.

§. 1. Quo clarius haec methodus excoli queat ipsum problema Synchronarum directum breviter considerari convenit. Propositae sunt infinitae curvae AMM' , amm' , etc. quae contineantur aequatione quacunque inter binas coordinatas $IP = x$ et $PM = y$, quatenus agatur parameter $= a$, ex cuius variatione omnes hae infinitae curvae nascantur. Jam super singulis his curvis concipiantur corpora descendere, quorum celeritates ubique sint ut radix quadrata ex abscissa, sicque cum elementum curvae AM , posito $dy = p dx$, si $dx = \sqrt{1 - pp}$, erit tempus descensus per arcum $AM = \int \frac{dx \sqrt{1 + pp}}{\sqrt{x}}$.

§. 2. Jam in problemate Synchronarum directo quaeruntur eiusmodi curvae CMm , quae ab omnibus illis curvis abscindant arcus AM , am , aequalibus temporibus percursos, sive isochronos; quam ob causam istae curvae CMm vocatae sunt Synchronae, quarum numerus etiam manifesto est infinitus, prout pro qualibet tempus descensus sive major fuerit sive minus assumptum. Hinc igitur constructio huiusmodi Synchronarum nulla laborat difficultate. Quando vero pro ista aequatione inter binas coordinatas $IP = x$ et $PM = y$ requiritur, sapientissimo utique maximae difficultates occurrunt. Postquam enim

Tab. II.
Fig. 1.

positum fuerit $\int \frac{dx \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = C$, scilicet constantis magnitudinis, hac formula integrali parameter ille a continetur et pro constanti habetur, qui quoniam pro diversis curvis AM est variabilis, is nequaquam in aequationem pro curva synchrona CM ingredi potest. Quamobrem ex aequatione pro illis curvis, data inter x, y et a , valor ipsius a per x et y expressus erui debet; qui pro a in aequatione $\int \frac{dx \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = C$, postquam jam fuerit integrata, substituitur dabit aequationem pro curva synchrona. Tum vero ipsa quantitas C , quae pro diversis Synchronis est diversa, tanquam earum parameter variabilis spectari potest.

§. 3. Quoniam autem huiusmodi quaestiones multo latius extendi possunt, dum scilicet aliae formulae integrales proponuntur quae pro omnibus arcibus abscindendis AM aequales valores sentiantur, curvas istas AM in sequentibus appellabo *secandas*, atque curvas, quae hactenus Synchronae sunt vocatae, in posterum curvas *secantes* vocabo, et problema inversum, nunc ita erit enunciandum ut datis omnibus curvis secantibus CM, C'M', aequatione quacunque inter coordinatas x et y , una cum parametro earum variabili contentis curvae secandae investigentur, a quibus scilicet quaelibet secans AM ejusmodi portiones abscindat, quibus idem valor certae formulae integralis conveniat, hocque modo quaestio, quam hic tractandam suscepi, in latissimo sensu enunciatur. Interim tamen, donec nec ipsam methodum a me inventam exposuero, formulam illam temporis $\int \frac{dx \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}}$ in calculo retinebo, quippe cui deinceps facile et amplio rem significatum tribuere.

§. 4. In superiore quidem dissertatione super hoc argumentum jam eos casus feliciter expediavi, quibus lineae secantes sunt rectae quaecunque inter se parallelae, neque vero eo tempore mihi quidem occurrerit hanc investigationem, sive ad alias rectas inter se non para-

linis, sive alio ad lineas curvas, instituere. Postquam autem multum de hoc argumento essem meditatus in methodum satis facilem atque adeo maxime generalem incidi, quam ad quasvis hujus generis quaestiones accommodare licebit. Eam igitur hic clare ac dilucide explicare constitui.

¶ 5. Cum igitur quaelibet linearum secantium CM suo parametro c determinetur, atque omnia tempora per curvas secandas usque etiam sint eadem, ea vel ipsi parametro c , vel cuivis ejus functioni C aequata erunt statuenda, ita ut sit $\int \frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = C$, unde cum C omnitos valores recipere possit, ex quorum quolibet totus ordo curvarum secundarum oriri possit, manifestum est problemam inversum, quod hic tractamus, multo latius patere quam directum.

¶ 6. Cum igitur pro curvis secundis habeatur haec aequatio generalissima $\int \frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = C$, si ponamus, dum ipse parameter incrementum accipit ∂c , fieri $\partial C = C' \partial c$, tum omnia tempora per curvas secandas usque ad proximam curvam secantem perungere debebunt, unde differentiatio nos perducit ad hanc aequationem: $\frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = C' \partial c$, ejus aequationis integrale completum, ob constantem arbitrariam ingressam, infinitas producet curvas secandas, quantum scilicet variabilis parameter erit illa ipsa constans.

¶ 7. Verum ista aequatio nihil plane lucri adferre videtur ad ipsas curvas secandas definiendas, siquidem parameter ille curvarum secantium c nullo modo in determinationem secundarum admitti potest, quoniam curvae secundae ad omnes plane secantes paritate fieri debent, quemadmodum etiam in problemate directo parameter curvarum secundarum a penitus ab investigatione curvarum secantium removeri debuit, dum scilicet ex aequatione pro cur-

vis secandis inter binas coordinatas x et y et parametrum a valorem ipsius a erui debebat ejusque loco substitui.

§. 8. Cum igitur hic similis occurrat casus, dum natura curvarum secantium aequatione inter coordinatas x , y et parametrum c data sumitur, nihil aliud opus est, nisi ut ex hac ipsa aequatione valorem parametri c per ambas coordinatas x et y exprimamus. hoc enim valore substituto formula $\int \frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}}$ aequari debebit certae functioni binarum tantum variabilium x et y , quam statuamus $= V$, unde differentiando prodeat $\partial V = P \partial x + Q \partial y$, ita ut ista forma sit differentiale verum ideoque $(\frac{\partial p}{\partial y}) = (\frac{\partial Q}{\partial x})$. Hinc igitur per curvis secandis obtinebitur ista aequatio differentialis:

$$\frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = P \partial x + Q \partial y,$$

et quia posuimus $\partial y = p \partial x$, differentialia penitus ex calculo excedent, eritque $\frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = P + Qp$, quae praeter binas variables x et y adhuc litteram p involvit, cujus valor hinc facile defini potest, ope scilicet aequationis tantum quadraticae. Invenio autem istum valorem p , ejus loco restituatur valor $\frac{\partial y}{\partial x}$, hocque modo habebimus aequationem differentialem primi gradus inter binas coordinatas x et y , cujus integratio completa suppeditabit omnes curvas secandas, hancque solutione in genere acquiescere oportet.

§. 9. Quando autem omnes curvae secantes sunt inter se similes, centro similitudinis in initio coordinatarum I constituto, quod fit si aequatio inter x , y et c fuerit homogenea, tum pro c invenietur semper functio homogenea unius dimensionis ipsarum x et y , hocque modo pro V habebitur functio homogenea ipsarum x et y , cujus numerus dimensionum si fuerit n , posito $y = ux$ functio V induet hanc formam $x^n U$, denotante U certam functionem ipsius u , ideoque pro curvis secandis habebimus istam aequationem

$$\int \frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = x^n U,$$

ad quam differentiam sit $\partial U = U \partial u$, et quia $\partial y = u \partial x + x \partial u$,
 simulque $\partial y = p \partial x$, hinc oritur $\frac{\partial x}{x} = \frac{\partial u}{p-u}$. Instituta ergo differen-
 tiatione loco ∂x ubique scribamus $\frac{x \partial u}{p-u}$, atque differentialia ex calculo
 excedente reperietur enim talis aequatio:

$$\frac{\sqrt{1+pp}}{p-u} x^{n-\frac{1}{2}} + x^n U', \text{ sive } \sqrt{x(1+pp)} = nx^n U + x^n (p-u) U',$$

quae tandem tres variables p , u , x involvit, at vero hoc nobis
 praestare commodum, ut inde x facile eliminari possit; dividendo
 enim per \sqrt{x} pervenietur ad hanc aequationem:

$$\sqrt{1+pp} = x^{n-\frac{1}{2}} (nU + (p-u) U'),$$

unde sumtis differentialibus logarithmicis et loco $\frac{\partial x}{x}$ scribendo $\frac{\partial u}{p-u}$
 orietur haec aequatio:

$$\frac{p \partial p}{1+pp} = (n - \frac{1}{2}) \frac{\partial u}{p-u} + \frac{d(nU + (p-u) U')}{nU + (p-u) U'}$$

quae jam binas tantum variables p et u involvit; unde si valorem
 ipsius p per u completo modo definire licuerit, sine ulteriore inte-
 gratione omnia elementa pro curvis secundis assignare valebimus,
 per solam variabilem u . Primo enim erit

$$x^{n-\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{1+pp}}{nU + (p-u) U'};$$

unde cum valore ipsius x erit $y = ux$, hocque modo omnia erunt
 praestita, quae desiderari possunt.

§. 10. Casus autem hic singularis occurrit prae ceteris ma-
 xime memorabilis, scilicet quando $n = \frac{1}{2}$; tum enim statim se offert
 aequatio duas tantum variables p et u involvens, scilicet:

$$\sqrt{1+pp} = \frac{1}{2} U + (p-u) U,$$

unde jam facile definitur p , qui valor si in formula $\frac{\partial x}{x} = \frac{\partial u}{p-u}$ sub-
 stituitur, integratione completa peracta exprimetur x per u , indeque
 erit $y = ux$, quae relatio, una cum constante ingressa, infinitas cur-
 vas secundas exhibebit. Cum autem pro C functionem quamcunque
 ipsius c assumere liceat, semper pro V talis functio $x^n U$ accipi

poterit, ubi sit $n = \frac{1}{2}$, ex quo casu plerumque simplicissimae solutiones eruantur.

§. 11. Superfluum jam foret monere, eandem methodum per successu adhiberi posse, si loco formulae $\int \frac{\partial x \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}}$, qua tempus exprimitur, quaecunque alia formula integralis proponatur, cum omnes valores inter binas quascunque curvas secantes intercepti sint inter se aequales. Quin etiam res extendi poterit ad formulam integram maxime generalem $\int Z \partial x$, qualis in doctrina de curvis maximi minimive proprietate gaudentibus tractari solet, ubi scilicet posito $\partial y = p \partial x$, $\partial q = r \partial x$, etc. sit

$$\partial Z = M \partial x + N \partial y + P \partial p + Q \partial q + \text{etc.}$$

veluti si tales curvae secandae quaerantur, ut lineae secantes datae ab iis omnibus arcus aequales abscindant. At vero exposita methodo generali omnes hujusmodi quaestiones resolvendi nihil aliud superesse videtur, nisi ut quaedam problemata hujus generis specialissima resolvamus.

Problema I.

Tab. II. *Si lineae secantes omnes fuerint lineae rectae, ex ipso motu initio I tanquam radii emissae, invenire curvas secandas simpliciores saltem, quarum arcus inter binos radios quovis intercepti aequalibus temporibus percurrantur.*
Fig. 2.

Solutio.

§. 12. Sit igitur IM talis radius quicumque, et posita abscissa IP = x, applicata PM = y, aequatio omnes has lineas secantes se complectens erit $y = cx$; ubi scilicet c locum tenet parametrum variabilis. Cum igitur hinc sit $c = \frac{y}{x}$, tempus descensus per arcum secandam IM aequari debet functioni cuicumque ipsius hanc aequatio omnes plane curvas secandas in se continebit.

Ponamus nunc $y = ux$, et cum posuerimus $dy = p dx$,
nunc sequitur $\frac{du}{p-u}$. Denotante jam v functionem quam-

cunque positis, aequatio generalis pro omnibus curvis secundis erit

$$\int \frac{dx \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = \int v du, \text{ ideoque } \frac{dx \sqrt{1+pp}}{\sqrt{x}} = v du. \text{ Nunc loco } dx$$

scribamus $\frac{du}{p-u}$, orieturque haec aequatio finita:

$$\sqrt{x} (1+pp) = v(p-u).$$

Sumantur nunc differentia logarithmorum, ut loco

scribi possit, atque obtinebitur ista aequatio:

$$\frac{dx}{x} + \frac{2p dp}{1+pp} = \frac{3 du}{p-u} \text{ sive } \frac{3 du}{p-u} - \frac{2 dv}{v} = \frac{2 dp (1+pu)}{(p-u)(1+pp)}$$

ubi quaedam variables p et u non parum sunt permixtae. Verum

in talibus formulis haec substitutio $p = \frac{t+u}{1-tu}$ optimo successu ad-

hiberi potest, hanc enim sit $p+u = \frac{t+uu}{1-tu}$ et $1+pu = \frac{1+uu}{1-tu}$,

ita ut $1+pp = \frac{(1+t)(1+uu)}{(1-tu)^2}$ et

$$\frac{dp}{1+pp} = \frac{dt}{1+t} + \frac{du}{1+uu}, \text{ ex quo derivatur } \frac{dp}{1+pp} = \frac{dt}{1+t} + \frac{du}{1+uu},$$

facta ergo hac substitutione aequatio nostra induet
hanc formam:

$$\frac{2 dt}{t(1+t)} + \frac{2 du}{t(1+uu)}.$$

Resolvatur jam primum hujus aequationis membrum in suas partes

atque evidens est, si fiat $\frac{2 dt}{t} + \frac{3 u du}{1+uu} = 0$,

unde $\frac{3 u du}{1+uu} = -\frac{2 dt}{t}$; reliqua membra aequationis per t multiplicata

praebere $\frac{2 dt}{1+t} + \frac{2 du}{1+uu}$, cujus integrale est:

$$2 \text{ Arc. tag. } t + 2 \text{ Arc. tag. } u = 2 \text{ Arc. tag. } t = A \text{ tag. } \frac{2t}{1-t}.$$

Quo jam haec solutio clarior reddatur ponatur

$A \text{ tag. } u = \alpha$, ut sit $u = \text{tag. } \Phi$, atque nunc habebimus $\frac{2t}{1-t} = \text{tag. } (\Phi + \alpha)$;

unde deducitur $t = \frac{1 - \cos. (\Phi + \alpha)}{\sin. (\Phi + \alpha)}$, quo valore invento, regrediens ad valores praecedentes, sine ulteriori integratione omnes curvas secundas determinare licebit, siquidem constans α vicem gerit parametri variabilis.

§. 17. Initio invenimus $\sqrt{x} = \frac{v(p-u)}{\sqrt{1+pp}}$, quae aequatio, introducta littera t , in hanc abit: $\sqrt{x} = \frac{vt\sqrt{1+uu}}{\sqrt{1+tt}}$. Quare cum $v = \frac{b}{(1+uu)^{\frac{3}{2}}}$, fiet $\sqrt{x} = \frac{bt}{\sqrt{1+tt}\sqrt{(1+uu)}}$, et loco u posito tag. hic valor erit $\sqrt{x} = \frac{bt}{\sqrt{1+tt}\sqrt{\cos. \Phi}} = \frac{bt\sqrt{\cos. \Phi}}{\sqrt{(1+tt)}}$. Tandem etiam pro t valor inventus substituatur, quo facto habebimus

$$\sqrt{x} = b \sqrt{\frac{\cos. \Phi (1 - \cos. (\Phi + \alpha))}{2}}$$

Ponatur $\frac{b}{\sqrt{2}} = f$, sumtisque quadratis colligitur

$$x = f \cos. \Phi (1 - \cos. (\Phi + \alpha)), \text{ hincque}$$

$$y = xu = x \text{ tag. } \Phi = f \sin. \Phi (1 - \cos. (\Phi + \alpha)).$$

§. 18. Cum igitur sit tag. $\Phi = u = \frac{y}{x}$, patet Φ exprimi angulum PIM; unde si ponatur chorda IM = z erit

$$z = f (1 - \cos. (\Phi + \alpha)),$$

unde manifestum est, omnes curvas ex variabilitate anguli α oriri aliter a se invicem non differre, nisi quod eadem curva IM circum punctum I convertatur, tum enim in quolibet situ dabit omnes curvas secundas, quae ergo omnes facile describentur, si modo una curva, veluti pro casu $\alpha = 0$, fuerit constructa, pro qua ergo curvam habeamus inter angulum PIM = Φ et rectam IM = z aequationem $f(1 - \cos. \Phi) = z$, haud difficulter perspicietur hanc curvam esse *Epiicycloidem* ex revolutione circuli super alio sibi aequali nata, quippe cujus cuspis in ipsum punctum I incidit, quae ergo curva

circuli primarii ab ipse mota, in quolibet situ exhibebit unam curvarum
secundarum.

19. Primum etiam ostendisse juvabit hanc ipsam aequa-
tionem $z = \frac{a}{\sqrt{1 - \cos(\Phi + \alpha)}}$ conditionibus problematis perfecte

satisfacere. Quocirca primo elementum curvae, quod est $\sqrt{\partial z^2 + z z \partial \Phi^2}$,
si cum $\partial z = f \partial \Phi \sin(\Phi + \alpha)$, erit

$$\partial z^2 + z z \partial \Phi^2 = 2 f f \partial \Phi^2 (1 - \cos(\Phi + \alpha))$$

ergo elementum curvae erit $f \partial \Phi \sqrt{2(1 - \cos(\Phi + \alpha))}$, quod

per calculum $\frac{a}{z} = \frac{1}{\cos \Phi} = \frac{1}{f \cos \Phi (1 - \cos(\Phi + \alpha))}$

divisum dabit elementum temporis $\frac{\partial \Phi / 2f}{\sqrt{\cos \Phi}}$, unde cum parameter va-
riabilis a calculo sponte excesserit, patet omnia tempora a quo-
vis angulo Φ ad quemvis alium extensa aequalia inter se esse fu-
tura. Tales curvas figura adjecta exhibet.

Tab. II.
Fig. 3.

Eadem solutio ita brevissime eruitur:

20. Quia methodus nostra generalis non tantum ad coor-
dinatas orthogonales, sed etiam ad obliquangulas, atque adeo ad bi-
nas alias variables, quibus curvae determinari solent, extendi potest,
utatur hac distantia $IM = z$, cum angulo $PLM = \Phi$, eritque pro li-
neis secantibus $\Phi = \alpha$, unde erit $z = \frac{a}{\cos \Phi}$, tempus descensus, quod
est $\frac{\sqrt{\partial z^2 + z z \partial \Phi^2}}{f \cos \Phi}$ functioni cuiusvis Φ aequari debet. Su-

matum ergo $\frac{\partial \Phi}{\cos \Phi}$ pro hac functione, ut obtineamus hanc ae-
quationem $\frac{\sqrt{\partial z^2 + z z \partial \Phi^2}}{z \cos \Phi} = \frac{\partial \Phi}{\cos \Phi}$, unde prodit $\partial \Phi = \frac{\partial z}{\sqrt{2bz - z^2}}$,

cuius integrale est $\Phi + \alpha = A \sin. \text{vers} \frac{z}{b}$, ideoque $\Phi + \alpha = A \cos. \frac{b-z}{b}$,
unde sequitur $\cos(\Phi + \alpha) = \frac{b-z}{b}$, consequenter

$$z = b(1 - \cos(\Phi + \alpha)).$$

Problema II,

*Si lineae secantes fuerint circuli IMC , horizontalem IB in I Tab. II.
tangentes, invenire lineas secundas simpliciores, quarum Fig. 4.*

portiones inter binos quosque horum circularum interceptae aequalibus temporibus percurrantur, descensus initium semper in puncto I constituto.

Solutio.

§. 21. Vocentur iterum coordinatae $IP = x$, $PM = y$, ac denotantur c diametrum IC singulorum horum circularum habebimus $xx + yy = c^2$, unde sequitur fore $c = \frac{xx + yy}{x}$, cujus ergo cuipiam functioni temporis descensus $\int \frac{\partial x \sqrt{1 + pp}}{\sqrt{x}}$ aequari debebunt. Quo hoc facilius fieri possit ponamus $y = ux$, atque ob $\partial y = p \partial x$ erit $\frac{\partial x}{x} = \frac{\partial u}{p - u}$. Num igitur erit $c = x(1 + uu)$; quamobrem tempus descensus statimur $= \frac{2}{n} \sqrt{x(1 + uu)}$, et per differentiationem impetramus

$$\frac{n \partial x \sqrt{1 + pp}}{\sqrt{x}} = \frac{\partial x(1 + uu) + 2xu \partial u}{\sqrt{x(1 + uu)}}$$

ubi si loco ∂x scribamus $\frac{x \partial u}{p - u}$, perveniemus ad hanc aequationem

$$n \sqrt{1 + pp} = \sqrt{1 + uu} + \frac{2u(p - u)}{\sqrt{1 + uu}}$$

§. 22. Sumamus $n = 1$, quandoquidem hoc casu statim solutio se offert simplicissima. Manifesto enim satisfacit $p = u$, unde cum sit $\frac{\partial x}{x} = \frac{\partial u}{p - u}$, necesse est ut u sit constans $= a$, ita ut habeamus $y = ax$, quae aequatio sumto a variabili complectitur omnes lineas rectas ex puncto I eductas, quae cum futurae sint chordae et jusque circuli, manuducunt ad notissimam proprietatem, qua in omni circulo tempora descensus per omnes chordas sunt inter se aequalia.

§. 23. Quia autem iste casus tantum est integrale particulare nostrae aequationis, praeter illas chordas exhiberi quoque possunt lineae curvae pari proprietate praeditae, ad quas inveniendum utamur iterum hac substitutione $p = \frac{r + u}{1 - tu}$, unde fit

$$\sqrt{1 + pp} = \frac{\sqrt{(1 + t)(1 + uu)}}{1 - tu} \quad \text{et} \quad p - u = \frac{t(1 + uu)}{1 - tu}$$

neque nostra æquatio hanc induet formam: $\sqrt{1+tt} = 1+tu$,
 quæ si in æquatione prædicta præbet $t = \frac{2u}{1-uu}$, ubi quia per t dividere
 æquationem prædictam $= 0$ dat solutionem, unde fit $p = u$, qui est ipse ca-
 sus jam supra observatus. Curvas igitur præterea satisfaciētes
 æquationi $\frac{2u}{1-uu} = t$ erui oportet, qui cum det $p = \frac{3u-u^3}{1-3uu}$,
 non minus dignum est, quod posito $u = \text{tag. } \Phi$ prodierit
 $t = \text{tag. } 2\Phi$ et $p = \text{tag. } 3\Phi$, ubi Φ est angulus quo chorda IM ad
 tangentem inclinatur, et quia $p = \frac{dy}{dx}$, angulus, quem tangens curvæ
 IM in M cum verticali facit, erit 3Φ , quæ est insignis proprietas
 curvarum quas invenimus.

Tab. II.
Fig. 5.

Ad has autem penitus evolvendas cum sit $p = u = \frac{2u(1+uu)}{1-3uu}$,
 habebimus $\frac{dx}{x} = \frac{du(1-3uu)}{2u(1+uu)}$, quæ hoc modo repræsentetur: $\frac{2dx}{x} = \frac{du}{u} - \frac{4udu}{1+uu}$ &
 cuius integrale est $2lx = lu - 2l(1+uu) + 2la$; unde deducitur
 hæc æquatio algebraica $xx = \frac{aau}{(1+uu)^2}$, quæ ob $u = \frac{y}{x}$ præbet
 hæc æquationem biquadraticam: $(xx + yy)^2 = aaxy$, idèque pro
 linea quarti ordinis. Simul vero in hæc æquatione, ob parametrum
 a variabilem, infinitæ curvæ secundæ continentur, quæ omnes hæc
 insignis eandem proprietate, quod tempus descensus per arcum quem-
 cunque IM semper æquale sit tempori descensus per ejus chor-
 dam IM.

¶ 25. Ad figuram hujus curvæ explorandam introducamus
 angulum BIM = Φ , ponamusque IM = z , erit $xx(1+uu) = zz$,
 inde prodit hæc æquatio: $zz = aa \text{ tag. } \Phi \cos. \Phi^2 = \frac{1}{2} aa \sin. 2\Phi$.
 Unde patet distantiam z evanescere tam casu $\Phi = 0$ quam casu
 $\Phi = 90^\circ$ maxima autem fiet hæc distantia z , quando $\Phi = 45^\circ$;
 tum enim fit $z = \frac{a}{\sqrt{2}}$, atque hæc ipsa maxima distantia simul erit
 diameter. Tota scilicet curva formam habebit in figura exhibitam, Fig. 6.
 minimum folis duobus IM, IM præditam. Dum autem parameter

α augetur vel diminuitur infinitae tales curvae describi poterunt ampliores quam arctiores, quae omnes praescriptam habebunt proprietatem, ut earum portiones, inter binos quosvis circulos rectae IB in I tangentes interceptae, aequalibus temporibus percurrantur atque adeo iisdem, quibus chordae absolvuntur.

Ceterum curva jam dudum propter alias proprietates maxime memorabiles cognita est sub nomine *Lemniscatae*.

