

DE
INNVMERIS CVRVIS ALGEBRAICIS,
QVARVM LONGITVDINEM PER ARCVS PARABO-
LICOS METIRI LICET.

Auctore

L. EULER O.

Conuent. exhib. die 3 Junii 1776.

§. I.

Non ita pridem ausus sum duo theorematum prorsus memorabilia in medium proferre, quorum altero statui: *nullam dari curuam algebraicam, cuius longitudo indefinita per quempiam logarithmum exprimi queat;* altero vero affirmavi: *praeter circumulum nullas alias dari curuas algebraicas, quarum longitudo cuiquam arcui circulari effet aequalis.* Veritatem equidem horum theorematum grauissimis rationibus confirmare sum annis; interim tamen fateri cogor, omnes has rationes a solida demonstratione, cuiusmodi in Geometria desiderari solet, adhuc plurimum abesse.

§. 2. Facile autem intelligitur totum hoc negotium felicissimo successu confectum iri, si sequens problema resoluere liceret: *Proposita formula differentiali quacunque $V dx$, ubi V sit*

H 2 *functio*

functio quaecunque data algebraica ipsius v , inuenire pro binis coordinatis x & y eiusmodi functiones algebraicas ipsius v , vt inde euadat $\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2)} = V \partial v$. Tum enim integrale $\int V \partial v$ vtique exprimeret longitudinem curuae cuiusdam algebraicae. Hie scilicet res eo rediret, vt ostenderetur, quibusnam casibus hoc problema vel nullam plane solutionem admitteret, quemadmodum euenire statuo casu $V \partial v = \frac{\partial v}{v}$; vel unicam tantum solutionem, veluti casu $V \partial v = \frac{\partial v}{\sqrt{(1-v^2)}}$, siue etiam $V \partial v = \frac{\partial v}{1+v^2}$; vel denique, quibusnam casibus hoc problema innumerabiles solutiones recipere posset, quemadmodum ostensurus sum pro casu $V \partial v = \partial v \sqrt{(1+v^2)}$, quandoquidem eius integrale $\int \partial v \sqrt{(1+v^2)}$ exprimit arcum Parabolicum, cuius quippe coordinatae sunt v et $\frac{1}{2}v^2$.

§. 3. Ante autem quam hoc problema particulare suscipiam, duplicum methodum aperiam, qua problema generale tractari conueniat. Ac primo quidem proposita aequatione

$$\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2)} = V \partial v$$

dispiciatur, num forte eiusmodi functionem ipsius v , quae sit U , explorare liceat, vt hae duae formulae: $\partial x = \frac{v \partial v \sqrt{(A+U)}}{\sqrt{(A+B)}}$ et $\partial y = \frac{v \partial v \sqrt{(B-U)}}{\sqrt{(A+B)}}$, fiant integrabiles; quoniam enim inde fit $\partial x^2 + \partial y^2 = V^2 \partial v^2$, quaestioni foret satisfactum. Vel etiam quaeratur eiusmodi angulus Φ , qui rationem algebraicam teneat ad variabilem v , ita vt ambae istae formulae $V \partial v \sin. \Phi$ et $V \partial v \cos. \Phi$ euadant integrabiles, quoniam hinc fieret

$$x = \int V \partial v \sin. \Phi \text{ et } y = \int V \partial v \cos. \Phi.$$

§. 4. Quando autem hoc tentamen nullo modo succedit, dispiciatur, vtrum formula proposita $V \partial v$ ad huiusmodi formam reduci queat: $\partial v \sqrt{(P^2 + Q^2)}$; tum enim statim habetur solutio $x = \int P \partial v$ et $y = \int Q \partial v$, si modo hae formulae essent

essent integrabiles. At vero multo generalius solutionem tentare licebit, statuendo

$$\frac{\partial x}{\partial v} = \frac{P(\sqrt{A} + U) - Q\sqrt{B-U}}{\sqrt{A+B}},$$

$$\frac{\partial y}{\partial v} = \frac{P\sqrt{B-U} + Q\sqrt{A+U}}{\sqrt{A+B}},$$

vbi totum negotium eo credit, vt pro U eiusmodi functio ipsius v inuestigetur, qua istae duae formulae integrabiles redundantur. Vel etiam simplicius res redigi poterit ad inuentionem cuiuspiam anguli Φ , vt istae ambae formulae integrationem admittant:

$$\partial x = \partial v (P \sin. \Phi + Q \cos. \Phi),$$

$$\partial y = \partial v (P \cos. \Phi - Q \sin. \Phi),$$

siquidem hinc prodibit

$$\partial x^2 + \partial y^2 = \partial v^2 (P^2 + Q^2).$$

Verum fatendum est, has regulas ita esse comparatas, vt si eas ad formulas determinatas applicare velimus, aqua nobis plerumque haereat.

§. 5. His igitur praemissis problema, cuius solutionem pollicemur, aggrediamur.

Problema.

Inuenire innumerabiles curvas algebraicas, quarum longitudinem per arcus Parabolicos exprimere liceat, sive vt, positis binis coordinatis x et y , fiat $\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2)} = \partial v \sqrt{1 + v.v}$, simulque ipsae coordinatae x et y prodeant functiones algebraicae ipsius v .

Solutio.

§. 6. Quodsi hanc formulam cum generali ante allegata comparemus, erit $P = 1$ et $Q = v$, vnde statim colligitur

tur $\partial x = \partial v$ et $\partial y = v \partial v$, hincque porro $x = v$ et $y = \frac{1}{2} v^2$, ergo $y = \frac{1}{2} x^2$, quae est aequatio pro ipsa Parabola. Problema autem nostrum postulat, vt innumeritas alias eiusmodi curvas inuestigemus, quarum longitudo pari formula exprimatur; sequamur igitur formulam priorem §. 4. traditam, unde pro praesenti casu erit

$$\frac{\partial x}{\partial v} = \frac{\sqrt{v(a+b)} - v \sqrt{(b-a)}}{v(a+b)} \text{ et } \frac{\partial y}{\partial v} = \frac{\sqrt{(b-a)} + v \sqrt{(a+b)}}{\sqrt{v(a+b)}},$$

quae ambae formulae infinitis modis integrabiles reddi possunt. Primo scilicet si statuamus $U = v$; deinde vero etiam si fuerit $U = \sqrt{v}$; porro quoque simili modo si sumatur $U = \sqrt[3]{v}$, vel $U = \sqrt[4]{v}$, vel in genere $U = \sqrt[i]{v}$, si modo exponens i fuerit integer positivus.

Euolutio casus

quo $U = v$.

§. 7. Hic igitur totum negotium reddit ad integracionem talium duarum formularum:

$$\int \partial v \sqrt{(a+\beta v)} \text{ et } \int v \partial v \sqrt{(a+\beta v)}.$$

Statuamus igitur $\sqrt{(a+\beta v)} = t$, eritque

$$v = \frac{t^2 - a}{\beta} \text{ et } \partial v = \frac{2t \partial t}{\beta},$$

hinc ergo pro formula priore fiet

$$\partial v \sqrt{(a+\beta v)} = \frac{2t \partial t}{\beta},$$

pro altera vero formula erit

$$v \partial v \sqrt{(a+\beta v)} = \frac{2t \partial t}{\beta} \cdot (t^2 - a),$$

quocirca integrando eliciemus

$$\text{I. } \int \partial v \sqrt{(a+\beta v)} = \frac{v^{1/2}}{\frac{1}{2}\beta} = \frac{2}{3\beta} (a+\beta v)^{3/2} \text{ et}$$

$$\text{II. } \int v \partial v \sqrt{(a+\beta v)} = \frac{v^{3/2}}{\frac{3}{2}\beta} - \frac{2a v^{1/2}}{3\beta} = \frac{2v^{3/2}}{15\beta^2} (3tt - 5a)$$

fine

sive

$$\int v \partial v \sqrt{(a + \beta v)} = \frac{2}{15} \frac{(a + \beta v)^{\frac{5}{2}}}{\beta} (3\beta v - 2a).$$

§. 8. Nunc igitur tantum supereft, vt formulae supra exhibitae iuxta has regulas expediantur, quae ita se habebunt:

$$1^{\circ}. \int \partial v \sqrt{(A + v)} = \frac{2}{3} (A + v)^{\frac{3}{2}},$$

$$2^{\circ}. \int \partial v \sqrt{(B - v)} = -\frac{2}{3} (B - v)^{\frac{3}{2}},$$

$$3^{\circ}. \int v \partial v \sqrt{(A + v)} = \frac{2}{15} (A + v)^{\frac{5}{2}} (3v - 2A),$$

$$4^{\circ}. \int v \partial v \sqrt{(B - v)} = -\frac{2}{15} (B - v)^{\frac{5}{2}} (3v + 2B).$$

His igitur valoribus substitutis ambas coordinatae x et y , ita reperientur expressae:

$$x \sqrt{(A + B)} = \frac{2}{3} (A + v)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{15} (B - v)^{\frac{3}{2}} (3v + 2B) \text{ et}$$

$$y \sqrt{(A + B)} = -\frac{2}{3} (B - v)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{15} (A + v)^{\frac{3}{2}} (3v - 2A).$$

§. 9. Hac igitur ratione ambas coordinatas x et y per communem variabilem v algebraice expressas sumus consecuti, id quod ad curuam construendam sufficit; quandoquidem pro quolibet valore ipsius v quantitates utriusque coordinatae assignare licet. Sin autem quantitatatem v eliminare vellemus, in calculos molestissimos illaberemur, vix adeo extricabiles, atque aequatio inter x et y inde resultans ad plurimas dimensiones assurget, qui tamen labor nihil aliud esset praestatus, nisi vt ordinem, ad quem has curuas referri oportet, assignare valeamus. Caeterum quia hic duae quantitates arbitriae A et B sunt introductae, euidens est iam innumerabiles lineas curuas diuersas in hac sola solutione contineri.

§. 10. Quo formulas has satis complicatas exemplum illustremus, ponamus $A = 0$ et $B = 1$, ac perueniemus ad sequentes formulas concinniores:

$$x = \frac{2}{3}v\sqrt{v} + \frac{1}{15}(1-v)^{\frac{3}{2}}(3v+2) \text{ et}$$

$$y = -\frac{1}{3}\frac{2}{3}(1-v)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{5}vv\sqrt{v}.$$

Quodsi hic loco $\frac{15}{2}x$ et $\frac{15}{2}y$ scribamus X et Y, quandoquidem hoc modo natura curuae non mutatur, tum vero eliminemus terminum $(1-v)^{\frac{3}{2}}$, peruenietur ad hanc aequationem:

$5X + Y(3v+2) = (25+6v+9vv)v\sqrt{v}$,
quae aequatio denuo quadrari deberet ad rationalem efficiendam, tum vero littera v ascensura esset ad potestatem septimam, vnde certe nemo determinationem huius litterae sufficiet.

Euolutio casus.

$$\text{quo } U = \sqrt{v}.$$

§. 11. Hic igitur occurrunt binæ sequentes formulae integrandae:

$$\int \partial v \sqrt{(\alpha + \beta \sqrt{v})} \text{ et } \int v \partial v \sqrt{(\alpha + \beta \sqrt{v})},$$

quas mox patebit itidem esse integrabiles. Si enim ponatur $\sqrt{(\alpha + \beta \sqrt{v})} = t$, erit $\sqrt{v} = \frac{t^2 - \alpha}{\beta}$, consequenter

$$v = \frac{t^4 - 2\alpha t^2 + \alpha^2}{\beta^2}, \text{ ergo } \partial v = \frac{4t^3 \partial t - 4\alpha t \partial t}{\beta^2}.$$

Prior forma abibit in hanc: $\frac{4tt\partial t}{\beta^2}(t^2 - \alpha)$, cuius integrale est $\frac{4t^5}{5\beta^2} - \frac{4\alpha t^3}{3\beta^2}$, quamobrem habemus:

$$\int \partial v \sqrt{(\alpha + \beta \sqrt{v})} = \frac{4(\alpha + \beta \sqrt{v})^{\frac{3}{2}}}{15\beta^2}(3\beta\sqrt{v} - 2\alpha).$$

Pro

Pro altera autem formula habemus

$$v \partial v = \frac{(4t^7 - 12\alpha t^5 + 12\alpha\alpha t^3 - 4\alpha^3) \partial t}{\beta^4},$$

vnde colligitur

$$\int v \partial v \sqrt{(\alpha + \beta \sqrt{v})} = \frac{4t^9}{9\beta^4} - \frac{12\alpha t^7}{7\beta^4} + \frac{12\alpha\alpha t^5}{5\beta^4} - \frac{4\alpha^3 t^3}{3\beta^4}.$$

Haec autem formula iam nimis est complicata, quam ut operae pretium foret loco t eius valorem restituere; multo minus deinceps quisquam laborem effet suscepturnus, istas formulas integrales ad valores coordinatarum x et y transferendi.

§. 12. Hic igitur nobis sufficiet ostendisse, etiam hoc casu curuas prodituras esse algebraicas, quod iam porro sponte elucebit pro sequentibus casibus $U = \sqrt{v}$; $U = \sqrt[4]{v}$; atque in genere $U = \sqrt[i]{v}$, quo casu, posito $\sqrt{i}(\alpha + \beta \sqrt{v}) = t$, erit $\sqrt{i}v = \frac{t^i - \alpha}{\beta}$, ideoque $v = \left(\frac{t^i - \alpha}{\beta}\right)^{\frac{1}{i}}$, ita ut v sit functio rationalis integra ipsius t , dummodo exponens i fuerit positivus et integer. Integratio igitur istarum formularum semper erit in potestate; quocirca etiam omnes isti casus perpetuo valores algebraicos pro coordinatis x et y suppeditabunt.

Alia Solutio per angulos instituenda.

§. 13. Vtemur hic posterioribus formulis §. 4. traditis, vbi ob $P = 1$ et $Q = v$ habebimus

$$\partial x = \partial v \sin. \Phi + v \partial v \cos. \Phi \text{ et}$$

$$\partial y = \partial v \cos. \Phi - v \partial v \sin. \Phi.$$

Hic scilicet requiritur, ut eiusmodi angulus Φ exploretur, quo istae formulae euadant integrabiles. Hoc facillime praestabitur, statuendo $v = \sin. \theta$, ut sit $\partial v = \partial \theta \cos. \theta$, quo facto erit

Noua Acta Acad. Imp. Sc. T. V.

I

∂x

(66)

$$\begin{aligned}\partial x &= \partial \theta \cos. \theta \sin. \phi + \partial \theta \sin. \theta \cos. \theta \cos. \phi \text{ et} \\ \partial y &= \partial \theta \cos. \theta \cos. \phi - \partial \theta \sin. \theta \cos. \theta \sin. \phi.\end{aligned}$$

Est vero $\sin. \theta \cos. \theta = \frac{1}{2} \sin. 2\theta$,

$$\sin. p \cos. q = \frac{1}{2} \sin. (p+q) + \frac{1}{2} \sin. (p-q),$$

$$\sin. p \sin. q = \frac{1}{2} \cos. (p-q) - \frac{1}{2} \cos. (p+q),$$

$$\cos. p \cos. q = \frac{1}{2} \cos. (p+q) - \frac{1}{2} \cos. (p-q).$$

Hic igitur reductionibus in subsidium vocatis reperiemus :

$$\frac{\partial x}{\partial \theta} = \frac{1}{2} \sin. (\phi + \theta) + \frac{1}{2} \sin. (\phi - \theta) + \frac{1}{4} \sin. (2\theta + \phi) + \frac{1}{4} \sin. (2\theta - \phi)$$

$$\frac{\partial y}{\partial \theta} = \frac{1}{2} \cos. (\phi - \theta) + \frac{1}{2} \cos. (\phi + \theta) - \frac{1}{4} \cos. (2\theta - \phi) + \frac{1}{4} \cos. (2\theta + \phi).$$

§. 14. Iam vero evidens est, singulas has partes integrationem esse admissuras, si modo anguli ϕ et θ rationem inter se teneant rationalem. Sit igitur $\phi = \lambda \theta$, existente λ numero quocunque, siue integro, siue fracto, siue positivo, siue negativo, quin etiam generalius statui poterit $\phi = \lambda \theta + \alpha$, quo facto habebimus

$$\begin{aligned}\frac{\partial x}{\partial \theta} &= \frac{1}{2} \sin. [(\lambda + 1)\theta + \alpha] + \frac{1}{2} \sin. [(\lambda - 1)\theta + \alpha] \\ &\quad + \frac{1}{4} \sin. [(\lambda + 2)\theta + \alpha] - \frac{1}{4} \sin. [(\lambda - 2)\theta + \alpha].\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial y}{\partial \theta} &= \frac{1}{2} \cos. [(\lambda - 1)\theta + \alpha] + \frac{1}{2} \cos. [(\lambda + 1)\theta + \alpha] \\ &\quad - \frac{1}{4} \cos. [(\lambda - 2)\theta + \alpha] + \frac{1}{4} \cos. [(\lambda + 2)\theta + \alpha],\end{aligned}$$

tum autem integratio nobis praebebit istas expressiones :

$$x = - \frac{\cos. [(\lambda + 1)\theta + \alpha]}{2(\lambda + 1)} - \frac{\cos. [(\lambda - 1)\theta + \alpha]}{2(\lambda - 1)} - \frac{\cos. [(\lambda + 2)\theta + \alpha]}{4(\lambda + 2)} \\ + \frac{\cos. [(\lambda - 2)\theta + \alpha]}{4(\lambda - 2)},$$

$$y = + \frac{\sin. [(\lambda - 1)\theta + \alpha]}{2(\lambda - 1)} + \frac{\sin. [(\lambda + 1)\theta + \alpha]}{2(\lambda + 1)} - \frac{\sin. [(\lambda - 2)\theta + \alpha]}{4(\lambda - 2)} \\ + \frac{\sin. [(\lambda + 2)\theta + \alpha]}{4(\lambda + 2)},$$

quae formulae semper ergo erunt algebraicae, nisi fuerit vel $\lambda = \pm 1$, vel $\lambda = \pm 2$.

§. 15. Consideremus casum quo $\lambda = \frac{1}{2}$ et $\alpha = 0$, ac reperietur

$$x = \cos. \frac{1}{2} \theta - \frac{1}{3} \cos. \frac{3}{2} \theta - \frac{1}{10} \cos. \frac{5}{2} \theta \text{ et}$$

$$y = \sin. \frac{1}{2} \theta + \frac{1}{3} \sin. \frac{3}{2} \theta + \frac{1}{10} \sin. \frac{5}{2} \theta.$$

Porro cum sit

$$\sin. \frac{1}{2} \theta = \sin. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta - \cos. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta,$$

$$\cos. \frac{1}{2} \theta = \cos. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta + \sin. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta,$$

$$\sin. \frac{5}{2} \theta = \sin. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta + \cos. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta,$$

$$\cos. \frac{5}{2} \theta = \cos. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta - \sin. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta,$$

his valoribus substitutis habebimus

$$x = \frac{1}{10} \cos. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta + \frac{11}{10} \sin. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta - \frac{1}{3} \cos. \frac{3}{2} \theta \text{ et}$$

$$y = \frac{11}{10} \sin. \frac{3}{2} \theta \cos. \theta - \frac{1}{10} \cos. \frac{3}{2} \theta \sin. \theta + \frac{1}{3} \sin. \frac{3}{2} \theta.$$

Interim tamen et hic calculo satis taedioso foret opus, si hinc aequationem inter x et y elicere vellemus.

§. 16. Evidens est hinc pariter innumera biles inueniri lineas curuas problemati satisfacientes, quoniam litteras α et λ in infinitum variare licet. Vtrum autem omnes istae solutiones a praecedentibus sint diuersae nec ne, quaestio est altioris indaginis: in priori enim methodo variae solutiones deductae sunt ex varijs formuljs radicalibus, \sqrt{v} , $\sqrt[3]{v}$, $\sqrt[4]{v}$, dum in posteriori petitae sunt ex multiplicatione seu diuisione angulorum. Nulla autem affinitas inter has diuersas determinationes intercedere videtur; atque adeo vix ullum est dubium, quin in linearum ordinibus inferioribus nullae plane dentur eiusmodi curuae, quarum arcus per arcus parabolicos exprimere liceat.

Adhuc alia Solutio eiusdem Problematis.

§. 17. Ponamus hic statim $v = \sin. \theta$, vt formula nostra adimplenda sit

$$\begin{aligned}\sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2)} &= \partial \theta \cos. \theta \sqrt{1 + \sin. \theta^2} \\ &= \partial \theta \cos. \theta \sqrt{\cos. \theta^2 + 2 \sin. \theta^2}.\end{aligned}$$

Faciamus $P = \cos. \theta$ et $Q = \sin. \theta \sqrt{2} = n \sin. \theta$, existente $\partial v = \partial \theta \cos. \theta$, et nunc ex §. 4. habebimus

$$\begin{aligned}\frac{\frac{\partial x}{\partial \theta \cos. \theta}}{\frac{\partial y}{\partial \theta \cos. \theta}} &= \cos. \theta \sin. \Phi + n \sin. \theta \cos. \Phi \text{ et} \\ \frac{\frac{\partial y}{\partial \theta \cos. \theta}}{\frac{\partial x}{\partial \theta \cos. \theta}} &= \cos. \theta \cos. \Phi - n \sin. \theta \sin. \Phi,\end{aligned}$$

quae aequationes in $\cos. \theta$ ductae, ob $\cos. \theta^2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos. 2\theta$ et $\sin. \theta \cos. \theta = \frac{1}{2} \sin. 2\theta$, abeunt in istas :

$$\begin{aligned}\frac{\frac{\partial x}{\partial \theta}}{\frac{\partial y}{\partial \theta}} &= \sin. \Phi + \cos. 2\theta \sin. \Phi + n \sin. 2\theta \cos. \Phi \text{ et} \\ \frac{\frac{\partial y}{\partial \theta}}{\frac{\partial x}{\partial \theta}} &= \cos. \Phi + \cos. 2\theta \cos. \Phi - n \sin. 2\theta \sin. \Phi,\end{aligned}$$

haec autem porro ob,

$$\begin{aligned}\cos. 2\theta \sin. \Phi &= \frac{1}{2} \sin. (\Phi + 2\theta) + \frac{1}{2} \sin. (\Phi - 2\theta) \text{ et} \\ \sin. 2\theta \cos. \Phi &= \frac{1}{2} \sin. (\Phi + 2\theta) - \frac{1}{2} \sin. (\Phi - 2\theta), \\ \cos. 2\theta \cos. \Phi &= \frac{1}{2} \cos. (\Phi + 2\theta) + \frac{1}{2} \cos. (\Phi - 2\theta) \text{ et} \\ \sin. 2\theta \sin. \Phi &= \frac{1}{2} \cos. (\Phi - 2\theta) - \frac{1}{2} \cos. (\Phi + 2\theta),\end{aligned}$$

transformabuntur in sequentes :

$$\begin{aligned}\frac{\frac{\partial x}{\partial \theta}}{\frac{\partial y}{\partial \theta}} &= 2 \sin. \Phi + (n+1) \sin. (\Phi + 2\theta) - (n-1) \sin. (\Phi - 2\theta) \text{ et} \\ \frac{\frac{\partial y}{\partial \theta}}{\frac{\partial x}{\partial \theta}} &= 2 \cos. \Phi + (n+1) \cos. (\Phi + 2\theta) - (n-1) \cos. (\Phi - 2\theta).\end{aligned}$$

— (69) —

§. 18. Nunc ambae istae formulae sponte rectificabiles reddentur, si modo statuatur $\Phi = \alpha + \lambda \theta$, tum enim pro coordinatis curuae quae sitae habebimus

$$4x = -\frac{2}{\lambda} \cos(\alpha + \lambda \theta) + \frac{n+1}{\lambda+2} \cos(\alpha + (\lambda+2)\theta) \\ + \frac{n-1}{\lambda-2} \cos(\alpha + (\lambda-2)\theta).$$

$$4y = \frac{2}{\lambda} \sin(\alpha + \lambda \theta) + \frac{n+1}{\lambda+2} \sin(\alpha + (\lambda+2)\theta) \\ - \frac{n-1}{\lambda-2} \sin(\alpha + (\lambda-2)\theta).$$

Hae igitur ambae formulae erunt algebraicae, dummodo ne sit vel $\lambda = 2$, vel $\lambda = -2$, reliquis casibus omnibus, quibus λ est numerus rationalis, siue integer, siue fractus, curva probabit algebraica.

§. 19. Hic ergo sine dubio casus elicetur simplicissimus, si capiatur $\lambda = 1$ et $\alpha = 0$, tum enim habebimus

$$4x = -(n+1) \cos \theta - \frac{(n+1)}{3} \cos 3\theta, \text{ et}$$

$$4y = -(n-3) \sin \theta + \frac{(n+1)}{3} \sin 3\theta,$$

vbi litteram n scripsimus loco $\sqrt{2}$.

§. 20. Ad has formulas tractandas ponamus $\tan \theta = t$, fietque

$$\sin \theta = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \text{ et } \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}},$$

tum vero erit $\tan 3\theta = \frac{3t-t^3}{1-3t^2}$, vnde fit

$$\sin 3\theta = \frac{3t-t^3}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} \text{ et } \cos 3\theta = \frac{1-3t^2}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}},$$

quibus valoribus substitutis reperiemus

==== (70) ====

$$-4x = \frac{-(n+1)}{\sqrt[3]{(1+t)^3}} + \frac{(n+1)(1-3tt)}{3(1+t)^{\frac{5}{3}}} = \frac{4(n+1)}{3(1+t)^{\frac{5}{3}}},$$

ideoque

$$x = \frac{-(n+1)}{(1+t)^{\frac{5}{3}}} \text{ et}$$

$$y = \frac{t}{(1+t)^{\frac{5}{3}}} (3 - (n+2)t^2).$$

Dividatur posterior aequatio per priorem et prodibit

$$\frac{(n+1)y}{x} = (n+2)t^3 - 3t,$$

Hinc autem satis liquet, si vellemus quantitatem t eliminare, aequationem inter x et y ad plurimas dimensiones esse adscensuram. Sufficiat igitur tres formulas generales exhibuisse, quarum singulæ innumerabiles curuas algebraicas suppeditare possunt, ita ut in omnibus longitudo arcus curuac $\int \sqrt{(\partial x^2 + \partial y^2)}$, aequetur arcui parabolico: $\int \partial v \sqrt{(1+v^2)}$.

DE