

METHODVS GENERALIS
INVESTIGANDI RADICES OMNIUM AEQVATIONVM
PER APPROXIMATIONEM.

Auctore

L. EVLERO.

Conuent. exhib. die 25 April. 1776.

§. 1.

Sit Z quantitas incognita, cuius valor eruendus fit ex aequatione quacunque, quam semper sub forma $Z = 0$ exhibere licet, ita vt Z fit certa quaedam functio ipsius z . Quaeritur igitur eiusmodi valor determinatus, qui si loco z scribatur, tum ista functio Z reuera in nihilum fit abiitura. Veluti si proposita fuerit haec aequatio: $z^3 = 3z + 2$, omnibus terminis ad eandem partem dispositis erit $z^3 - 3z - 2 = 0$, ideoque functio proposita $Z = z^3 - 3z - 2$. Quaeritur igitur eiusmodi valor, qui pro z substitutus istam functionem Z reuera nihilo aequalem reddat, id quod hoc casu fieri manifestum est, si sumatur $z = 2$.

§. 2. Sin autem proposita tali aequatione $Z = 0$ loco z alius quivis valor, puta v scribatur, ex quo functio Z valorem accipiat $= V$, tum utique non erit $V = 0$: si enim prodiret $V = 0$, hoc signum foret valorem v veram esse radicem z . Ita in exemplo allato $Z = z^3 - 3z - 2$, si loco z scribamus 3 , vt fit $v = 3$, fiet $V = 16$, ideoque neutiquam $= 0$.

§. 3. Cum igitur, proposita aequatione $Z = 0$, si loco z scribatur valor quicunque v , unde fiat $Z = V$, non fit $V = 0$,
po-

ponamus esse $V = y$, eritque y functio quaedam cognita ipsius v , quae in nihilum effet abitura, si pro v verus valor radicitis z acciperetur.

§. 4. Cum igitur $y = V$ fit functio quaedam ipsius v , certa curua concipi potest, cuius abscissae $= v$ respondeat applicata $= y$. Permutatis igitur coordinatis, ut iam y exhibeat abscissam et v applicatam, ista applicata v vicissim spectari poterit tanquam certa functio ipsius y , quae ergo ita erit comparata, ut si capiatur $y = 0$, tum ista applicata v ipsi radici quaesitae z euadat aequalis, sicque tota quaestio huc redit: quemnam valorem ista ipsius y functio, scilicet v , sit acceptura, si loco y scribatur 0 ? tum enim iste valor ipsius v veram praebit radicem z .

§. 5. Quoniam igitur v spectamus ut functionem ipsius y , ponamus more iam generaliter recepto $v = \Gamma : y$, atque ex natura differentialium notum est fore

$$\Gamma : (y + a) = \Gamma : y + \frac{a \partial \Gamma : y}{\partial y} + \frac{a a \partial^2 \Gamma : y}{1.2. \partial y^2} + \frac{a^3 \partial^3 \Gamma : y}{1.2.3. \partial y^3} + \text{etc.}$$

ideoque loco $\Gamma : y$ scribendo v habebimus

$$\Gamma : (y + a) = v + \frac{a \partial v}{\partial y} + \frac{a a \partial \partial v}{1.2. \partial y^2} + \frac{a^3 \partial^3 v}{1.2.3. \partial y^3} + \frac{a^4 \partial^4 v}{1.2.3.4. \partial y^4} + \text{etc.}$$

in qua expressio elementum ∂y pro constanti accipitur. Siue cum v sit functio ipsius y , si statuamus $\frac{\partial v}{\partial y} = p$; $\frac{\partial p}{\partial y} = q$; $\frac{\partial q}{\partial y} = r$; $\frac{\partial r}{\partial y} = s$; sicque ulterius in infinitum, adipiscemur per quantitates finitas

$$\Gamma : (y + a) = v + a p + \frac{1}{2} a a q + \frac{1}{6} a^3 r + \frac{1}{24} a^4 s + \frac{1}{120} a^5 t + \text{etc.}$$

§. 6. Quia hic loco a quantitates quascunque assumere licet, sumamus $a = -y$, atque $\Gamma : (y + a)$ eam functionem nobis exhibebit, quae ex forma $\Gamma : y$ resultabit, si loco y scribatur $y + a$, hoc est $y - y = 0$. Vidimus autem tum v in ip-

fam radicem quaesitam z abire, ita vt fit $z = \Gamma : (y - y)$; quocirca, si in serie inuenta loco a scribamus $-y$, reperiemus

$$z = v - py + \frac{1}{2}qyy - \frac{1}{6}ry^3 + \frac{1}{24}sy^4 - \frac{1}{120}ty^5 + \text{etc.}$$

§. 7. Quo hanc seriem ad vsu[m] magis accommodatam reddamus, quantitatem y inde penitus excludamus. Cum enim fit $y = V$ et V functio cognita ipsius v , ex eius indole habemus statim $p = \frac{\partial v}{\partial V}$, quo valore inuento erit porro $q = \frac{\partial p}{\partial V}$, hincque ulterius $r = \frac{\partial q}{\partial V}$; $s = \frac{\partial r}{\partial V}$, et ita porro in infinitum. Quibus obseruatis pro radice quaesita sequentem impetrabimus seriem infinitam:

$$z = v - pV + \frac{1}{2}qV^2 - \frac{1}{6}rV^3 + \frac{1}{24}sV^4 - \frac{1}{120}tV^5 + \text{etc.}$$

Huius autem seriei vsu[m] aliquot exemplis illustrare operae erit pretium.

Exemplum I.

§. 8. Proposita fit haec aequatio quadratica: $zz = a$, ita vt series quaeratur, quae aequalis fit ipsi $z = \sqrt{a}$. Hic igitur erit $Z = zz - a$, hincque loco z scribendo v erit $V = vv - a$, ideoque $\partial V = 2v \partial v$. Hinc igitur sequentes definiantur valores:

$$p = \frac{1}{2v}; \quad q = -\frac{1}{4v^3}; \quad r = \frac{3}{8v^5}; \quad s = -\frac{3 \cdot 5}{16v^7}; \quad t = \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{32v^9}; \quad \text{etc.}$$

quibus inuentis pro radice quaesita habebimus

$$\sqrt{a} = v - \frac{(vv - a)}{2v} + \frac{(vv - a)^2}{2 \cdot 4 \cdot v^3} - \frac{3(vv - a)^3}{6 \cdot 8 \cdot v^5} + \frac{3 \cdot 5 \cdot (vv - a)^4}{24 \cdot 16 \cdot v^7} - \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot (vv - a)^5}{120 \cdot 32 \cdot v^9} + \text{etc.}$$

Quodsi ergo aequationi propositae hanc tribuamus formam: $zz = bb + c$, ita vt fit $z = \sqrt{bb + c}$, loco a vbique scribi debet $bb + c$. Tum vero quia quantitas v ab arbitrio nostro pendet, sumamus $v = b$, vnde fiet $vv - a = -c$, quo

quo facto radix quaesita erit

$$\sqrt{bb+c} = b + \frac{c}{2b} - \frac{cc}{2 \cdot 4 \cdot b^3} + \frac{3c^3}{6 \cdot 8 \cdot b^5} - \frac{3 \cdot 3 \cdot c^4}{24 \cdot 16 \cdot b^7} + \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot c^5}{120 \cdot 32 \cdot b^9} - \text{etc.}$$

eadem series, quae per extractionem radicis, ex evolutione binomii, obtinetur. Quodsi igitur quaeratur $\sqrt{10}$, sumatur $b=3$ & $c=1$, vnde colligitur

$$\sqrt{10} = 3 + \frac{1}{6} - \frac{1}{225} + \frac{1}{3888} - \text{etc.}$$

Cum igitur propemodum fit $\sqrt{10} = 3 + \frac{1}{6}$, series multo magis conuergens eruetur, ponendo $b=3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$; tum autem erit $c = -\frac{1}{36}$, vnde per solos duos priores terminos reperietur

$$\sqrt{10} = 3\frac{1}{6} - \frac{1}{12 \cdot 19} = 3 \cdot \frac{37}{228},$$

cuius quadratum tam prope ad 10 accedit, vt error tantum fit $\frac{1}{31984}$.

Exemplum II.

§. 9. Proposita sit haec aequatio: $z^n = a$, ita vt quaeratur $z = \sqrt[n]{a}$. Erit ergo $Z = z^n - a$, ideoque $V = v^n - a$ et $\partial V = n v^{n-1} \partial v$; quare litterae illae p, q, r, s , etc. sequenti modo determinabuntur:

$$p = \frac{1}{n v^{n-1}}; \quad q = -\frac{(n-1)}{n n v^{2n-1}}; \quad r = \frac{(n-1)(2n-1)}{n^3 v^{3n-1}};$$

$$s = -\frac{(n-1)(2n-1)(3n-1)}{n^4 v^{4n-1}}; \quad \text{etc.}$$

quibus valoribus substitutis radix quaesita erit

$$z = \sqrt[n]{a} = v - \frac{(v^n - a)}{n v^{n-1}} - \frac{(n-1)(v^n - a)^2}{2 n n v^{2n-1}} - \frac{(n-1)(2n-1)(v^n - a)^3}{6 n^3 v^{3n-1}} - \frac{(n-1)(2n-1)(3n-1)(v^n - a)^4}{24 n^4 v^{4n-1}} - \text{etc.}$$

Haec scilicet series semper eundem valorem exprimet, quicumque numerus loco v accipiatur, quippe qui penitus arbitrio nostro relinquitur. Eo promptius autem ista series ad veritatem appropinquabit, quo minus potestas v^n a numero a discrepat.

Quodsi ergo fuerit $a = b^n + c$, conueniet sumi $v = b$, tum enim erit $v^n - a = -c$ et series radicem quaesitam exprimens erit

$$\sqrt[n]{(b^n + c)} = b + \frac{c}{nb^{n-1}} - \frac{(n-1)cc}{2nnb^{2n-1}} + \frac{(n-1)(2n-1)c^3}{6n^3b^{3n-1}} - \frac{(n-1)(2n-1)(3n-1)c^4}{24n^4b^{4n-1}} + \frac{(n-1)(2n-1)(3n-1)(4n-1)c^5}{120n^5b^{5n-1}} \text{ etc.}$$

quae series etiam reperitur ex evolutione huius binomii $(b^n + c)^{\frac{1}{n}}$.

Exemplum III.

§. 10. Proposita hac aequatione: $z^3 = z - 1$, inuenire seriem, quae valorem radicis z exhibeat? Hic ergo erit $Z = z^3 - z + 1$, ideoque $V = v^3 - v + 1$, vnde fit $\partial V = \partial v(3vv - 1)$; quamobrem habebimus,

$$\begin{aligned} p &= \frac{1}{3vv - 1}; \\ q &= -\frac{6v}{(3vv - 1)^2}; \\ r &= \frac{6(15vv + 1)}{(3vv - 1)^3}; \\ s &= -\frac{36v(6vv + 1)}{(3vv - 1)^4}; \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

His igitur valoribus substitutis colligetur:

$$z = \sqrt[3]{(z - 1)} = v - \frac{(v^3 - v + 1)}{3vv - 1} - \frac{3v(v^3 - v + 1)^2}{(3vv - 1)^2} - \frac{15vv + 1}{(3vv - 1)^3} - \frac{15v(6vv + 1)(v^3 - v + 1)^4}{(3vv - 1)^4} \text{ etc.}$$

vbi

vbi iterum quantitas v pro lubitu assumi potest; conueniet autem eam ita accipi, vt parum a valore radice z discrepet. Ita si sumamus $v = 1$, prodit $v^3 - v + 1 = 1$ et $3vv - 1 = 2$, vnde fit $z = 1 - \frac{1}{2} - \frac{3}{8} - \frac{1}{8}$, qui autem valor ad veritatem parum accedit.

§. 11. Ex hoc autem exemplo patet, approximationem vix succedere, nisi valor radice z proximus accipiatur, tum autem methodus vulgaris negotium multo commodius conficit. Interim tamen series hac methodo inuentae maxime sunt memorabiles, quoniam in infinitum continuatae semper eundem valorem pro z exhibent, quicumque numerus pro v fuerit assumtus. Imprimis autem haec methodus omnem attentionem meretur, quod non solum series exhibeat pro ipsa radice, sed etiam pro quibusuis eius potestatibus, id quod sequenti problemate ostendetur.

Problema.

Proposita aequatione quacunque, quae sit $Z = 0$, vbi Z sit functio quaecunque ipsius z , inuenire seriem infinitam, quae non solum ipsam radicem z , sed etiam eius potestatem quamcunque z^n exprimat.

Solutio.

§. 12. Ratiocinium instituatut vt ante, scilicet loco z scribatur quantitas quaecunque v , vnde Z abeat in V ; et quatenus v non est radix aequationis propositae, eatenus V non in nihilum abibit. Ponamus igitur, vt supra, $V = y$, & etiam v spectari poterit vt functio ipsius y , quae ergo ita erit comparata, vt casu, quo ponitur $y = 0$, fiat $v = z$, quandoquidem hoc casu erit v vera aequationis radix.

§. 13. Simili vero modo etiam potestas v^n spectari poterit tanquam functio ipsius y , quae ergo, quando fit $y = 0$, siue quando loco y scribitur $y - y$, nobis largietur valorem potestatis quaesitae z^n , quocirca, ut supra ostendimus, erit

$$z^n = v^n - \frac{y \partial \cdot v^n}{\partial y} + \frac{y \cdot y \partial^2 \cdot v^n}{2 \partial y^2} - \frac{y^3 \partial^3 \cdot v^n}{2 \cdot 3 \cdot \partial y^3} + \frac{y^4 \partial^4 \cdot v^n}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \partial y^4} - \text{etc.}$$

Hinc quia $y = V$, erit

$$z^n = v^n - \frac{V \partial \cdot v^n}{\partial V} + \frac{V^2 \partial^2 \cdot v^n}{2 \partial V^2} - \frac{V^3 \partial^3 \cdot v^n}{2 \cdot 3 \cdot \partial V^3} + \frac{V^4 \partial^4 \cdot v^n}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \partial V^4} - \text{etc.}$$

§. 14. Ut iam hanc seriem a differentialibus liberemus, statuamus $P = \frac{\partial \cdot v^n}{\partial V} = \frac{n v^{n-1} \partial v}{\partial V}$; hincque porro formantur sequentes valores;

$$Q = \frac{\partial P}{\partial V}; R = \frac{\partial Q}{\partial V}; S = \frac{\partial R}{\partial V}; T = \frac{\partial S}{\partial V}; \text{etc.}$$

quibus valoribus inuentis series quaesita potestatem z^n exprimens erit

$$z^n = v^n - V P + \frac{1}{2} V^2 Q - \frac{1}{6} V^3 R + \frac{1}{24} V^4 S - \frac{1}{120} V^5 T + \text{etc.}$$

vbi notandum est, postquam omnes isti termini per v fuerint euoluti, tum loco v omnes plane quantitates assumi posse, ita ut nihilominus semper idem valor potestatis z^n inde resultet.

§. 15. Cum ista series exprimat valorem ipsius z^n , posito $n = 0$ series nostra praebere debet unitatem, id quod de primo termino v^0 per se est perspicuum; deinde quia littera P factorem habet n , etiam omnes sequentes litterae per eundem exponentem n erunt multiplicatae, sicque posito $n = 0$ omnes seriei huius termini sequentes sponte euanescunt.

§. 16. Hoc obseruato praeter omnes potestates ipsius z etiam eius logarithmum hyperbolicum, scilicet lz , per huiusmodi seriem infinitam exhibere poterimus. Cum enim seriei inuentae omnes termini, post primum, factorem habeant n , eorum loco scribamus $n\Omega$, vt fit $z^n = v^n + n\Omega$, hincque porro $\Omega = \frac{z^n - v^n}{n}$, cuius aequationis differentiale erit

$$\partial \Omega = z^{n-1} \partial z - v^{n-1} \partial v,$$

ficque casu $n = 0$ erit $\partial \Omega = \frac{\partial z}{z} - \frac{\partial v}{v}$, quae aequatio integrata praebet $\Omega = l\frac{z}{v}$, vnde colligimus $lz = lv + \Omega$, postquam scilicet in omnibus terminis, quibus Ω componitur, positum fuerit $n = 0$.

§. 17. Quodsi ergo Ω summam omnium terminorum casu $n = 0$ denotet, vti assumimus, ad numeros regrediendo, si e denotet eum numerum, cuius logarithmus hyperbolicus $= 1$, erit $z = v e^\Omega$, ergo $z = v^n e^{n\Omega}$. Hinc autem, si formula exponentialis $e^{n\Omega}$ more solito in seriem infinitam conuertatur, orietur

$$z^n = v^n (1 + n\Omega + \frac{1}{2} n n \Omega^2 + \frac{1}{3} n^3 \Omega^3 + \frac{1}{24} n^4 \Omega^4 + \text{etc.})$$

Quae ergo series illi, quae ante est inuenta, aequalis esse debet. Quin adeo necesse est, vt facta evolutione litterae Ω ipsa series ante inuenta prodeat, id quod exemplo declarasse iuuabit.

Exemplum.

§. 18. Proposita aequatione $z^\lambda = a$, inuenire seriem tam pro alia quavis potestate z^n quam pro eius logarithmo hyperbolico? Hic ergo habebimus $Z = z^\lambda - a$, ideoque $V = v^\lambda - a$, ex quo fit $\partial V = \lambda v^{\lambda-1} \partial v$. Hinc iam litterae ante introductae P, Q, R, etc. sequenti modo determinabuntur:

$$P =$$

$$P = \frac{n}{\lambda} v^{n-\lambda};$$

$$Q = \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{n-\lambda}{\lambda} \cdot v^{n-2\lambda};$$

$$R = \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{n-\lambda}{\lambda} \cdot \frac{n-2\lambda}{\lambda} \cdot v^{n-3\lambda};$$

$$S = \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{n-\lambda}{\lambda} \cdot \frac{n-2\lambda}{\lambda} \cdot \frac{n-3\lambda}{\lambda} \cdot v^{n-4\lambda}; \text{ etc.}$$

quibus valoribus substitutis series desiderata erit

$$\begin{aligned} z^n = & v^n - \frac{n}{\lambda} \cdot v^{n-\lambda} (v^\lambda - a) + \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{(n-\lambda)}{2\lambda} \cdot v^{n-2\lambda} (v^\lambda - a)^2 \\ & - \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{(n-\lambda)}{2\lambda} \cdot \frac{(n-2\lambda)}{3\lambda} \cdot v^{n-3\lambda} (v^\lambda - a)^3 \\ & + \frac{n}{\lambda} \cdot \frac{n-\lambda}{2\lambda} \cdot \frac{n-2\lambda}{3\lambda} \cdot \frac{n-3\lambda}{4\lambda} \cdot v^{n-4\lambda} (v^\lambda - a)^4 - \text{etc.} \end{aligned}$$

Posito hic $n = 0$ erit

$$\begin{aligned} lz = & l v - \frac{1}{\lambda} v^{-\lambda} (v^\lambda - a) - \frac{1}{2\lambda} v^{-2\lambda} (v^\lambda - a)^2 \\ & - \frac{1}{3\lambda} v^{-3\lambda} (v^\lambda - a)^3 - \frac{1}{4\lambda} v^{-4\lambda} (v^\lambda - a)^4 - \text{etc.} \end{aligned}$$