

COMMENTATIO
 IN FRACTIONEM CONTINUAM,
 QUA ILLUSTRIS LA GRANGE POTESTATES BINOMIALES EXPRESSIT.

AUCTORE

L. E U L E R O.

Conventui exhibuit die 20 Mart. 1780.

I.

Iste vir illustris hanc potestatem Binomiale $(1+x)^n$ methodo prorsus singulari ex ejus differentiali logarithmico in hanc fractionem continuam convertit:

$$(1+x)^n = \frac{1+nx}{1+(1-n)x} \cdot \frac{2+(1+n)x}{3+(2-n)x} \cdot \frac{2+(2+n)x}{5+(3-n)x} \cdot \frac{2+(3+n)x}{7+\text{etc.}}$$

quae expressio hac insigni proprietate gaudet, ut quoties exponens n fuerit numerus integer, sive positivus, sive negativus, abrumpatur et ad formam finitam redigatur

II. Quoniam haec fractio continua non lege uniformi, sed interrupta, progreditur, eam ad legem uniformem revocemus, id quod commodissime fiet, si eam sequenti modo per partes repraesentemus:

$$\begin{aligned}
 (1+x)^n &= 1 + \frac{nx}{A} \\
 A &= 1 + \frac{(1-n)x}{2+(1+n)x} \\
 B &= 3 + \frac{(2-n)x}{2+(2+n)x} \\
 C &= 5 + \frac{(3-n)x}{2+(3+n)x} \\
 D &= 7 + \frac{(4-n)x}{2+(4+n)x} \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned}$$

Hinc igitur per reductionem habebimus:

$$\begin{aligned}
 A &= 1 + \frac{(1-n)Bx}{2B+(1+n)x} = 1 + \frac{(1-n)x}{2} - \frac{(1-n)Bx}{2B+(1+n)x} \\
 &= 1 + \frac{(1-n)x}{2} + \frac{(n-1)Bx}{B+\frac{(1+n)}{2}x}
 \end{aligned}$$

Simili modo erit:

$$\begin{aligned}
 B &= 3 + \frac{(2-n)Cx}{2C+(2+n)x} = 3 + \frac{(2-n)x}{2} - \frac{(2-n)Cx}{2C+(2+n)x} \\
 &= 3 + \frac{(2-n)x}{2} + \frac{(n-2)Cx}{C+\frac{(2+n)}{2}x}
 \end{aligned}$$

Eodem modo habebimus:

$$C = 5 + \frac{(3-n)Dx}{2D+(3+n)x} = 5 + \frac{(3-n)x}{2} + \frac{(9-nn)xx:2}{2D+(3+n)x}$$

$$= 5 + \frac{(3-n)x}{2} + \frac{(nn-9)xx:4}{D+(3+n)x}$$

et ita pono.

III. Quodsi jam hos valores ordine loco A, B, C, etc. substituamus, fractio continua sequentem induet formam:

$$(1+x)^n = 1 + \frac{(1-n)x}{1+\frac{1}{2}x} + \frac{(nn-1)xx:4}{3(1+\frac{1}{2}x) + (nn-4)xx:4}$$

$$+ \frac{(nn-9)xx:4}{5(1+\frac{1}{2}x) + (nn-9)xx:4}$$

$$+ \frac{(nn-16)xx:4}{7(1+\frac{1}{2}x) + (nn-16)xx:4}$$

etc.

IV. Quo hinc fractiones partiales abigamus, statuamus

$x = 2y$, ut nanciscamur hanc expressionem:

$$(1+2y)^n = 1 + \frac{(1-n)y}{1+(1-n)y + (nn-1)yy}$$

$$+ \frac{3(1+y) + (nn-4)yy}{5(1+y) + (nn-9)yy}$$

$$+ \frac{7(1+y) + etc.}{etc.}$$

quae forma facile transmutatur in hanc:

$$\frac{2ny}{(1+2y)^n - 1} = 1 + (1-n)y + \frac{(nn-1)yy}{3(1+y) + (nn-4)yy}$$

$$+ \frac{5(1+y) + etc.}{5(1+y) + etc.}$$

Addatur utrinque ny , ut producet

$$\frac{ny(1+(1+2y)^n)}{(1+2y)^n - 1} = 1 + y + \frac{(nn-1)yy}{3(1+y) + (nn-4)yy}$$

$$+ \frac{5(1+y) + etc.}{5(1+y) + etc.}$$

quae expressio jam ordine satis regulari procedit.

V. Dividamus jam utrinque per $1+y$, et membrum sinistrum evadet: $\frac{ny}{1+y} \cdot \frac{(1+2y)^n + 1}{(1+2y)^n - 1}$. Ex parte dextra autem singulae fractiones supra et infra per $1+y$ dividantur, prodibitque haec forma:

$$C = 5 + \frac{(3-n)Dx}{2D+(3+n)x} = 5 + \frac{(3-n)x}{2} - \frac{(9-nn)xx:2}{2D+(3+n)x}$$

$$= 5 + \frac{(3-n)x}{2} + \frac{(nn-9)xx:4}{D + \left(\frac{3+n}{2}\right)x}$$

et ita porro.

III. Quodsi jam hos valores ordine loco A, B, C, etc. substituamus, fractio continua sequentem induet formam:

$$(1+x)^n = 1 + \frac{nx}{1 + \frac{(1-n)x}{2} + \frac{(nn-1)xx:4}{3(1+\frac{1}{2}x) + \frac{(nn-4)xx:4}{5(1+\frac{1}{2}x) + \frac{(nn-9)xx:4}{7(1+\frac{1}{2}x) + \frac{(nn-16)xx:4}{etc.}}}}$$

IV. Quo hinc fractiones partiales abigamus, statuamus

$x = 2y$, ut nanciscamur hanc expressionem:

$$(1+2y)^n = 1 + \frac{2ny}{1 + \frac{(1-n)y + \frac{(nn-1)yy}{3(1+y) + \frac{(nn-4)yy}{5(1+y) + \frac{(nn-9)yy}{7(1+y) + etc.}}}}$$

quae forma facile transmutatur in hanc:

$$\frac{2ny}{(1+2y)^n - 1} = 1 + (1-n)y + \frac{(nn-1)yy}{3(1+y) + \frac{(nn-4)yy}{5(1+y) + etc.}}$$

Addatur utrinque ny , ut producet

$$\frac{ny(1+(1+2y)^n)}{(1+2y)^n - 1} = 1 + y + \frac{(nn-1)yy}{3(1+y) + \frac{(nn-4)yy}{5(1+y) + etc.}}$$

quae expressio jam ordine satis regulari procedit.

V. Dividamus jam utrinque per $1+y$, et membrum sinistrum evadet: $\frac{ny}{1+y} \cdot \frac{(1+2y)^n + 1}{(1+2y)^n - 1}$. Ex parte dextra autem singulae fractiones supra et infra per $1+y$ dividantur, prodibitque haec forma:

$$\frac{1 + \frac{(nn-1)yy:(1+y)^2}{3 + \frac{(nn-4)yy:(1+y)^2}{5 + \frac{(nn-9)yy:(1+y)^2}{7 + \frac{(nn-16)yy:(1+y)^2}{9 + \frac{(nn-25)yy:(1+y)^2}{11 + \text{etc.}}}}}}{}$$

VI. Hanc igitur expressionem denuo ad majorem concinnitatem reducemus, statuendo $\frac{y}{1+y} = z$, ita ut sit $y = \frac{z}{1-z}$. Hoc autem modo membrum sinistrum, ob $1 + 2y = \frac{1+z}{1-z}$, accipiet hanc formam: $\frac{nz [(1+z)^n + (1-z)^n]}{(1+z)^n - (1-z)^n}$, quod ergo aequabitur huic fractioni continuæ:

$$\frac{1 + \frac{(nn-1)zz}{3 + \frac{(nn-4)zz}{5 + \frac{(nn-9)zz}{7 + \frac{(nn-16)zz}{9 + \text{etc.}}}}}}{}$$

quæ, ob elegantiam, summam attentionem meretur.

VII. Nunc igitur per se manifestum est, istam expressionem semper alicubi abrumpi, quoties n fuerit numerus integer, sive positivus, sive negativus. Evidens autem est etiam membrum sinistrum eundem valorem retinere, etiamsi pro n scribatur $-n$. Hoc enim facto evadet:

$$\frac{-nz [(1+z)^{-n} + (1-z)^{-n}]}{(1+z)^{-n} - (1-z)^{-n}}$$

quæ fractio, si supra et infra per $(1-zz)^n$ multiplicetur, induet hanc formam:

$$\frac{-nz [(1-z)^n + (1+z)^n]}{(1-z)^n - (1+z)^n} = \frac{nz [(1+z)^n + (1-z)^n]}{(1+z)^n - (1-z)^n}$$

quæ est ipsa expressio præcedens. Sicque perinde est, sive litteræ n valor positivus, sive negativus tribuatur.

VIII. Ita si sumamus $n = \pm 1$ fit membrum sinistrum $= 1$, qui etiam est valor dextri. Porro posito $n = \pm 2$ membrum sinistrum evadit $= 1 + zz$, membrum vero dextrum fit etiam $= 1 + zz$. Simili modo sumto $n = \pm 3$ pars sinistra, ut et dextra, fiunt $\frac{3(1+3zz)}{3+zz}$.

IX. Hinc autem nonnullas conclusiones maximi momenti deducere licet, prouti exponenti n tribuatur valor vel evanescens vel infinitus, imprimis autem casus, quo litterae z datur valor imaginarius, perducit ad insignem conclusionem, quandoquidem ipsa fractio continua nihilominus manet realis, a qua igitur conclusione initium sumamus.

Conclusio I.

qua $z = t\sqrt{-1}$.

X. Hoc igitur casu fractio continua hanc habebit formam:

$$\frac{1 - (nn-1)tt}{3 - (nn-4)tt} \cdot \frac{5 - (nn-9)tt}{7 - (nn-16)tt} \cdot \dots$$

at vero pars sinistra nunc erit:

$$\frac{nt\sqrt{-1} - 1 [(1+t\sqrt{-1})^n + (1-t\sqrt{-1})^n]}{(1+t\sqrt{-1})^n - (1-t\sqrt{-1})^n}$$

quae non obstantibus partibus imaginariis certe habere debet valorem realem, quem ergo hic investigemus. Hunc in

finem ponamus $t = \frac{\sin \Phi}{\cos \Phi}$, ita ut sit $t = \text{tang. } \Phi$; tum igitur erit:

$$(1 + t\sqrt{-1} - 1)^n = \frac{(\cos \Phi + \sqrt{-1} \sin \Phi)^n}{\cos \Phi^n} = \frac{\cos n\Phi + \sqrt{-1} \sin n\Phi}{\cos \Phi^n}$$

similique modo :

$$(1 - t\sqrt{-1})^n = \frac{(\cos. \Phi - \sqrt{-1} \sin. \Phi)^n}{\cos. \Phi^n} = \frac{\cos. n \Phi - \sqrt{-1} \sin. n \Phi}{\cos. \Phi^n}.$$

His igitur valoribus substitutis nostram membrum sinistrum evadit :

$$\frac{2n\sqrt{-1} \cdot \text{tg. } \Phi \cos. n\Phi}{2\sqrt{-1} \sin. n\Phi} = \frac{n \text{tg. } \Phi \cos. n\Phi}{\sin. n\Phi} = \frac{n \text{tg. } \Phi}{\text{tg. } n\Phi}.$$

XI. Posito ergo $\text{tg. } \Phi = t$ habebimus sequentem fractionem continuam maxime memorabilem ;

$$\frac{nt}{\text{tg. } n\Phi} = 1 - \frac{(nn-1)tt}{3-(nn-4)tt} - \frac{5-(nn-9)tt}{7-\text{etc.}}$$

quae igitur hoc modo repraesentari poterit :

$$\text{tg. } n\Phi = \frac{nt}{1 - \frac{(nn-1)tt}{3 - \frac{(nn-4)tt}{5 - \frac{(nn-9)tt}{7 - \text{etc.}}}}}$$

quae ergo expressio commode adhiberi potest ad tangentes angulorum multiplo- rum per tangentem anguli simplicis t exprimendas. Ita si fuerit $n = 2$, habebimus $\text{tg. } 2\Phi = \frac{2t}{1-tt}$. Eodem modo si $n = 3$, erit :

$$\text{tg. } 3\Phi = \frac{3t}{1-3tt} = \frac{3t-t^3}{1-3tt}.$$

Hic casus maxime notabilis se offert quando exponens n accipitur infinite parvus, tum enim erit $\text{tg. } n\Phi = n\Phi$, ergo, utrinque per n dividendo, orietur ista forma :

$$\Phi = \frac{t}{1+it} \frac{3+4it}{5+9it} \frac{7+etc.}{}$$

qua fractione continua per tangentem t ipse angulus exprimitur.

XII. Consideremus nunc casum, quo exponens n accipitur infinite magnus, at vero angulus Φ infinite parvus, ideoque etiam eius tangens t infinite parva, ita tamen, ut sit $n\Phi = \theta$, ideoque etiam $nt = \theta$; tum igitur habebimus istam fractionem continuam:

$$tg. \theta = \frac{\theta}{1-\theta\theta} \frac{3-\theta\theta}{5-\theta\theta} \frac{7-etc.}{}$$

qua formula, ex dato angulo θ , eius tangens determinari poterit, quae ergo expressio tanquam reciproca praecedentis spectari potest.

Conclusio II.

qua exponens n evanescens assumitur:

XIII. Hoc ergo casu fractio continua erit:

$$\frac{1-zz}{3-4zz} \frac{5-9zz}{7-16zz} \frac{9-etc.}{}$$

Pro parte sinistrâ autem notandum est esse $\frac{(1+z)^n - 1}{n} = l(1+z)$, ideoque $(1+z)^n = 1 + nl(1+z)$; simili modo erit:

$(1 - z)^n = 1 + n l(1 - z)$, unde membrum sinistrum evadet

$$nz \frac{[2 + nl(1+z) + nl(1-z)]}{nl(1+z) - nl(1-z)} = l \frac{1+z}{1-z},$$

hinc ergo habebimus istam formam:

$$l \frac{1+z}{1-z} = \frac{1-zz}{3-4zz} \frac{1-zz}{5-9zz} \frac{1-zz}{7-16zz} \frac{1-zz}{9-\text{etc.}}$$

hincque ipse logarithmus sequenti modo exprimetur:

$$l \frac{1+z}{1-z} = \frac{2z}{1-2z} \frac{3-4zz}{5-\text{etc.}}$$

Conclusio III.

qua sumitur exponens n infinite magnus.

XIV. Hic ergo, ut fractio continua finitum sortiatur valorem, nisi quantitas z infinite parva statuatur, ponatur $nz = v$, ut sit $z = \frac{v}{n}$, atque nostra fractio continua erit:

$$1 + \frac{vv}{3+vv} \frac{1}{5+\frac{vv}{3+vv}} \frac{1}{7+\frac{vv}{5+\frac{vv}{3+vv}}} \frac{1}{9+\text{etc.}}$$

Pro membro autem sinistro constat esse $(1 + \frac{v}{n})^n = e^v$, similique modo $(1 - \frac{v}{n})^n = e^{-v}$, ergo membrum sinistrum habebit hanc formam:

$$\frac{v(e^v + e^{-v})}{e^v - e^{-v}} = \frac{v(e^{2v} + 1)}{e^{2v} - 1},$$

quam ob rem habebimus hanc memorabilem fractionem continuam:

cuius
tas e:

$$\frac{v(e^{2v} + 1)}{e^{2v} - 1} = 1 + \frac{vv}{3 + vv} + \frac{vv}{5 + vv} + \frac{vv}{7 + vv} + \frac{vv}{9 + \text{etc.}}$$

cuius valor transcendens etiam hoc modo per series solitas exhiberi potest:

$$\frac{1 + \frac{vv}{1 \cdot 2} + \frac{v^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{v^6}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 6} + \text{etc.}}{1 + \frac{vv}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{v^4}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 5} + \frac{v^6}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 7} + \text{etc.}}$$

