

桑本文庫

洋書

0307

LEONHARDI EULERI OPERA OMNIA

SUB AUSPICIIS SOCIETATIS SCIENTIARUM NATURALIUM HELVETICAE

EDENDA CURAVERUNT

FERDINAND RUDIO · ADOLF KRAZER · PAUL STÄCKEL

SERIES I · OPERA MATHEMATICA · VOLUMEN XVII

LEONHARDI EULERI  
COMMENTATIONES ANALYTICAE

AD THEORIAM INTEGRALIUM  
PERTINENTES

VOLUMEN PRIMUM

EDIDIT

AUGUST GUTZMER



LIPSIAE ET BEROLINI

TYPIS ET IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI

MCMXV



物理  
08  
E  
1.4

九州帝國大學理學部  
8260  
物理學教室

九州帝國大學工科大学  
806339  
大正 / 卯 月 8 日  
數學物理學教室

桑木文庫  
洋書  
0307

LEONHARDI EULERI  
OPERA OMNIA

理学部 洋 邇及  
022232002004467  
  
九州大学蔵書





LEONHARDI EULERI  
OPERA OMNIA

SUB AUSPICIIS  
SOCIETATIS SCIENTIARUM NATURALIUM  
HELVETICAE

EDENDA CURAVERUNT

FERDINAND RUDIO  
ADOLF KRAZER PAUL STÄCKEL

SERIES PRIMA  
OPERA MATHEMATICA  
VOLUMEN SEPTIMUM DECIMUM



LIPSIAE ET BEROLINI  
TYPIS ET IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI  
MCMXIV

LEONHARDI EULERI  
COMMENTATIONES ANALYTICAE

AD THEORIAM INTEGRALIUM  
PERTINENTES

VOLUMEN PRIMUM

EDIDIT

AUGUST GUTZMER



LIPSIAE ET BEROLINI  
TYPIS ET IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI  
MCMXIV



ALLE RECHTE, EINSCHLISSLICH DES ÜBERSETZUNGSRECHTS, VORBEHALTEN

INDEX

Insunt in hoc volumine indicis EWSTROMIANI commentationes  
59, 60, 162, 163, 168, 254, 321, 391, 421, 462, 463, 464

	Pag.
59. Theoremata circa reductionem formularum integralium ad quadraturam circuli . . . . .	1
Miscellanea Berolinensia 7, 1743, p. 91—129	
60. De inventione integralium, si post integrationem variabili quantitati determinatus valor tribuatur . . . . .	35
Miscellanea Berolinensia 7, 1743, p. 129—171	
162. Methodus integrandi formulas differentiales racionales unicam variabilem involventes . . . . .	70
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 3—91	
163. Methodus facilior atque expeditior integrandi formulas differentiales racionales . . . . .	149
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 99—150	
168. De la controverse entre MRS. LEIBNIZ et BERNOULLI sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires . . . . .	195
Mémoires de l'académie des sciences de Berlin [5] (1749), 1751, p. 139—179	
254. De expressione integralium per factores . . . . .	233
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1756/7), 1761, p. 115—164	



321. Observationes circa integralia formularum  $\int x^{p-1} dx (1-x^q)^{q-1}$  posito <sup>pag.</sup>  
post integrationem  $x=1$  . . . . . 268  
Mélanges de philosophie et de mathématique de la société royale de Turin 3,  
(1762/5), 1766, p. 156—177
391. De formulis integralibus duplicatis . . . . . 289  
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1769): 1, 1770, p. 72—103
421. Evolutio formulae integralis  $\int x^{l-1} dx (lx)^m$  integratione a valore  $x=0$   
ad  $x=1$  extensa . . . . . 316  
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 16 (1771), 1772, p. 91—139
462. De valore formulae integralis  $\int \frac{z^{m-1} \pm z^{n-m-1}}{1 \pm z^n} dz$  casu, quo post inte-  
grationem ponitur  $z=1$  . . . . . 358  
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 19 (1774), 1775, p. 3—29
463. De valore formulae integralis  $\int \frac{z^{i-w} \pm z^{i+w}}{1 \pm z^{2k}} \cdot \frac{dz}{z} (lz)^u$  casu, quo post inte-  
grationem ponitur  $z=1$  . . . . . 384  
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 19 (1774), 1775, p. 30—65
464. Nova methodus quantitates integrales determinandi . . . . . 421  
Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 19 (1774), 1775, p. 66—102

THEOREMATA  
CIRCA REDUCTIONEM FORMULARUM INTEGRALIUM  
AD QUADRATURAM CIRCULI

Commentatio 59 indicis ENESTROEMIANI  
Miscellanea Berolinensia 7, 1743, p. 91—129

LEMMA 1

1. In circulo, cuius radius est  $=1$  et semiperipheria  $=\pi$ , sit anguli cuiusvis  $s$  sinus  $=x$ ; erit eadem quantitas  $x$  sinus omnium arcuum in hac serie infinita contentorum

$$s, \pi - s, 2\pi + s, 3\pi - s, 4\pi + s, 5\pi - s \text{ etc.}$$

Praeterea vero  $x$  erit sinus omnium arcuum negativorum in hac serie contentorum

$$-\pi - s, -2\pi + s, -3\pi - s, -4\pi + s, -5\pi - s \text{ etc.}$$

COROLLARIUM 1

2. Si igitur  $i$  denotet numerum quemcunque integrum affirmativum, erit tam arcuum omnium in hac expressione  $\pm 2i\pi + s$  contentorum quam arcuum in hac expressione  $\pm (2i+1)\pi - s$  contentorum idem sinus communis  $x$ .

COROLLARIUM 2

3. Cum angulorum negative sumtorum sinus fiant negativi, erit angulorum in hac forma  $\pm 2i\pi - s$  contentorum sinus  $= -x$  angulorumque in hac forma  $\pm (2i+1)\pi + s$  contentorum sinus  $= -x$ , siquidem anguli  $s$  fuerit sinus  $= +x$ .

## LEMMA 2

4. In circulo, cuius radius = 1 et semiperiphæria =  $\pi$ , sit anguli cuiusvis  $s$  cosinus =  $y$ ; erit eadem quantitas  $y$  cosinus omnium angulorum affirmativorum in hac serie contentorum

$$s, 2\pi - s, 2\pi + s, 4\pi - s, 4\pi + s, 6\pi - s \text{ etc.}$$

pariterque eadem quantitas  $y$  erit cosinus omnium angulorum negativorum in hac serie contentorum

$$-s, -2\pi + s, -2\pi - s, -4\pi + s, -4\pi - s, -6\pi + s \text{ etc.}$$

## COROLLARIUM 1

5. Si igitur  $i$  denotet numerum quemcunque integrum affirmativum, erit omnium arcuum in hac expressione generali  $\pm 2i\pi + s$  contentorum idem communis cosinus =  $y$ .

## COROLLARIUM 2

6. Quoniam anguli duobus rectis seu arcu  $\pi$  aucti sive minuti cosinus fit negativus, erit omnium angulorum in hac forma  $\pm (2i+1)\pi + s$  [contentorum] idem cosinus =  $-y$ , siquidem anguli  $s$  cosinus fuerit =  $+y$ .

## LEMMA 3

7. Iisdem positis si  $t$  sit tangens anguli  $s$ , erit quoque  $t$  tangens omnium angulorum tam affirmativorum quam negativorum in his duabus seriebus contentorum

$$s, \pi + s, 2\pi + s, 3\pi + s, 4\pi + s, 5\pi + s \text{ etc.}, \\ -\pi + s, -2\pi + s, -3\pi + s, -4\pi + s, -5\pi + s \text{ etc.}$$

## COROLLARIUM

8. Denotante ergo  $i$  numerum quemcunque affirmativum, erit omnium angulorum in hac expressione  $\pm i\pi + s$  contentorum eadem communis tangens =  $t$ ; angulorum vero  $\pm i\pi - s$  tangens erit =  $-t$ , siquidem anguli  $s$  tangens sit =  $+t$ .

## PROBLEMA 1

9. Invenire radices huius æquationis infinitæ

$$x = z - \frac{z^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{z^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{z^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} + \text{etc.}$$

## SOLUTIO

Si  $z$  denotet arcum circuli radii = 1, erit  $x$  ipsius sinus. Ponamus ergo arcum, cuius sinus sit =  $x$ , esse  $s$ ; erunt infiniti ipsius  $z$  valores in his duabus seriebus contenti

$$s, \pi - s, 2\pi + s, 3\pi - s, 4\pi + s, 5\pi - s \text{ etc.}, \\ -\pi - s, -2\pi + s, -3\pi - s, -4\pi + s, -5\pi - s \text{ etc.}$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

10. Si igitur æquatio proposita in hanc formam transmutetur

$$0 = 1 - \frac{z}{1x} + \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3x} - \frac{z^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5x} + \frac{z^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6x} - \text{etc.},$$

eius habebuntur factores numero infiniti sequentes

$$\left(1 - \frac{z}{s}\right) \left(1 - \frac{z}{\pi - s}\right) \left(1 + \frac{z}{\pi + s}\right) \left(1 + \frac{z}{2\pi - s}\right) \left(1 - \frac{z}{2\pi + s}\right) \left(1 - \frac{z}{3\pi - s}\right) \left(1 + \frac{z}{3\pi + s}\right) \text{ etc.},$$

in quibus factoribus lex progressionis facile perspicitur.

## COROLLARIUM 2

11. Cum igitur coefficienti termini secundi in producto æquetur summae coefficientium ipsius  $z$  in omnibus factoribus, erit

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{s} + \frac{1}{\pi - s} - \frac{1}{\pi + s} - \frac{1}{2\pi - s} + \frac{1}{2\pi + s} + \frac{1}{3\pi - s} - \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 3

12. Sit
- $s = \frac{m}{n}\pi$
- , ita ut fiat
- $x = \sin. A. \frac{m}{n}\pi$
- ; erit serie per
- $\frac{\pi}{n}$
- multiplicata

$$\frac{\pi}{nx} = \frac{1}{m} + \frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} + \frac{1}{3n-m} - \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 4

13. Quoniam coefficientis ipsius  $z^2$  in producto, qui est  $-0$ , aequatur summae factorum ex binis coefficientibus ipsius  $z$  in factoribus, haec vero summa bis sumta aequalis est quadrato summae istorum coefficientium demta summa quadratorum eorundem, erit

$$\frac{1}{xx} = \frac{1}{ss} + \frac{1}{(\pi-s)^2} + \frac{1}{(\pi+s)^2} + \frac{1}{(2\pi-s)^2} + \frac{1}{(2\pi+s)^2} + \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 5

14. Posito ergo iterum
- $s = \frac{m}{n}\pi$
- , ut sit
- $x = \sin. A. \frac{m}{n}\pi$
- , prodibit ista summatio

$$\frac{\pi\pi}{nnxx} = \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(n-m)^2} + \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \text{etc.}$$

## SCHOLION

15. Possem hoc modo ultra progredi atque summas altiorum potestatum determinare; quoniam vero hoc alibi<sup>1)</sup> iam feci atque ad institutum nostrum hae series sufficiunt, ulteriori investigationi supersedebo.

## PROBLEMA 2

- 16.
- Invenire radices huius aequationis infinitae*

$$y = 1 - \frac{z^2}{1 \cdot 2} + \frac{z^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{z^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{z^8}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8} - \text{etc.}$$

1) Vide L. EULERI Commentationem 61 (iudicis ENESTROEMIANI): *De summis serierum reciprocarum ex potestatibus numerorum naturalium ortarum dissertatio altera: in qua eadem summationes ex fonte maxime diverso derivantur*, Miscellanea Berolin. 7, 1743, p. 172; LEONHARDI EULERI Opera omnia, series I, vol. 14. A. G.

## SOLUTIO

Si  $z$  denotet arcum in circulo, cuius radius = 1, erit  $y$  huius arcus cosinus. Quodsi ergo capiatur arcus  $s$ , cuius cosinus sit =  $y$ , continebuntur innumerabiles ipsius  $z$  valores in binis sequentibus seriebus

$$s, 2\pi - s, 2\pi + s, 4\pi - s, 4\pi + s \text{ etc.},$$

$$-s, -2\pi + s, -2\pi - s, -4\pi + s, -4\pi - s \text{ etc.}$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

17. Si igitur aequatio proposita in hanc formam transmutetur

$$0 = 1 - \frac{z^2}{1 \cdot 2(1-y)} + \frac{z^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4(1-y)} - \frac{z^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5(1-y)} + \text{etc.},$$

eius habebuntur factores numero infiniti sequentes

$$\left(1 - \frac{zz}{ss}\right) \left(1 - \frac{zz}{(2\pi-s)^2}\right) \left(1 - \frac{zz}{(2\pi+s)^2}\right) \left(1 - \frac{zz}{(4\pi-s)^2}\right) \left(1 - \frac{zz}{(4\pi+s)^2}\right) \text{ etc.}$$

## COROLLARIUM 2

18. Cum igitur in producto coefficientis ipsius  $zz$  aequalis sit summae coefficientium ipsius  $zz$  in factoribus, habebitur sequentis seriei summatio

$$\frac{1}{2(1-y)} = \frac{1}{ss} + \frac{1}{(2\pi-s)^2} + \frac{1}{(2\pi+s)^2} + \frac{1}{(4\pi-s)^2} + \frac{1}{(4\pi+s)^2} + \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 3

19. Ponatur
- $s = \frac{m}{n}\pi$
- , ut sit
- $y = \cos. A. \frac{m}{n}\pi$
- et
- $1-y = 2\left(\sin. A. \frac{m}{2n}\pi\right)^2$
- ; erit

$$\frac{\pi\pi}{2nn(1-y)} = \frac{\pi\pi}{4nn\left(\sin. A. \frac{m}{2n}\pi\right)^2}$$

$$= \frac{1}{mm} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \frac{1}{(4n-m)^2} + \frac{1}{(4n+m)^2} + \text{etc.},$$

quae congruit cum § 14, si modo hic loco  $2n$  scribatur  $n$ .



## PROBLEMA 3

20. *Invenire radices ipsius  $z$  huius aequationis infinitae*

$$t = \frac{z - \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{z^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \frac{z^7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \text{etc.}}{1 - \frac{z^2}{1 \cdot 2} + \frac{z^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{z^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \text{etc.}}$$

## SOLUTIO

Si  $z$  denotet arcum circuli, cuius radius = 1, erit  $t$  tangens huius arcus; si ergo sumatur arcus  $s$  in hoc circulo, cuius tangens sit =  $t$ , erunt infiniti ipsius  $z$  valores sequentes

$$s, \pi + s, 2\pi + s, 3\pi + s, 4\pi + s, 5\pi + s \text{ etc.}, \\ -\pi + s, -2\pi + s, -3\pi + s, -4\pi + s, -5\pi + s \text{ etc.}$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

21. Reducatur aequatio proposita ad hanc formam

$$0 = 1 - \frac{z}{t} + \frac{z^2}{1 \cdot 2} - \frac{z^3}{1 \cdot 2 \cdot 3t} + \frac{z^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{z^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5t} - \text{etc.}$$

cuiusque factores simplices erunt sequentes

$$\left(1 - \frac{z}{s}\right) \left(1 + \frac{z}{\pi - s}\right) \left(1 - \frac{z}{\pi + s}\right) \left(1 + \frac{z}{2\pi - s}\right) \left(1 - \frac{z}{2\pi + s}\right) \left(1 + \frac{z}{3\pi - s}\right) \text{ etc.}$$

## COROLLARIUM 2

22. Cum igitur coefficienti ipsius  $z$  in aequatione aequalis sit summae coefficientium ipsius  $z$  in singulis factoribus, erit

$$\frac{1}{t} = \frac{1}{s} - \frac{1}{\pi - s} + \frac{1}{\pi + s} - \frac{1}{2\pi - s} + \frac{1}{2\pi + s} - \frac{1}{3\pi - s} + \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 3

23. Ponatur  $s = \frac{m}{n}\pi$ , ut sit  $t = \text{tang. A. } \frac{m}{n}\pi = \frac{x}{y}$ , si sit  $x = \sin. \text{ A. } \frac{m}{n}\pi$  et  $y = \cos. \text{ A. } \frac{m}{n}\pi$ , atque prodibit sequentis seriei summatio

$$\frac{\pi}{nt} = \frac{\pi y}{nx} = \frac{1}{m} - \frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{3n-m} + \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 4

24. Summa quadratorum singulorum terminorum seriei § 22 aequalis est quadrato summae ipsorum  $\frac{1}{tt}$  demta duplici summa factorum ex binis, hoc est -1; erit ergo summa quadratorum =  $\frac{1}{tt} + 1 = \frac{yy}{xx} + 1 = \frac{1}{xx}$ . Prodibit ergo uti in § 13 haec summatio

$$\frac{1}{xx} = \frac{1}{ss} + \frac{1}{(\pi-s)^2} + \frac{1}{(\pi+s)^2} + \frac{1}{(2\pi-s)^2} + \frac{1}{(2\pi+s)^2} + \text{etc.}$$

## THEOREMA 1

25. Denotante  $\pi$  semiperipheriam circuli, cuius radius = 1, si fuerit  $x = \sin. \text{ A. } \frac{m}{n}\pi$ , erit

$$\frac{\pi(p+qy)}{nx} = \frac{p+q}{m} + \frac{p-q}{n-m} - \frac{p-q}{n+m} - \frac{p+q}{2n-m} + \frac{p+q}{2n+m} + \frac{p-q}{3n-m} - \frac{p-q}{3n+m} - \text{etc.}$$

## DEMONSTRATIO

Si series § 12 inventa multiplicetur per  $p$ , erit

$$\frac{\pi p}{nx} = \frac{p}{m} + \frac{p}{n-m} - \frac{p}{n+m} - \frac{p}{2n-m} + \frac{p}{2n+m} + \text{etc.},$$

et si series § 23 multiplicetur per  $q$ , erit

$$\frac{\pi qy}{nx} = \frac{q}{m} - \frac{q}{n-m} + \frac{q}{n+m} - \frac{q}{2n-m} + \frac{q}{2n+m} - \text{etc.}$$

Addantur hae duae series prodibitque series proposita, cuius propterea summa est =  $\frac{\pi(p+qy)}{nx}$ . Q. E. D.

## COROLLARIUM 1

26. Sumatur  $p = q$ ; prodibit ista summatio

$$\frac{\pi(1+y)}{2nx} = \frac{1}{m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{4n-m} + \frac{1}{4n+m} - \text{etc.};$$

at est  $\frac{x}{1+y} = \text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi$ , quae ergo posito  $n$  loco  $2n$  congruit cum serie § 23 inventa.

## COROLLARIUM 2

27. Si  $q = -p$ , prodit haec summatio

$$\frac{\pi(1-y)}{2nx} = \frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m} + \frac{1}{3n-m} - \frac{1}{3n+m} + \text{etc.};$$

at est  $\frac{1-y}{x} = \text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi$  hincque

$$\frac{x}{1-y} = \text{tang. A. } \left( \frac{-m}{2n} \pi + \frac{1}{2} \pi \right) = \text{tang. A. } \frac{(n-m)}{2n} \pi,$$

quae series denuo scripto  $m$  loco  $n-m$  ad praecedentem reducitur.

## PROBLEMA 4

28. Invenire summam huius seriei

$$\frac{1}{m} + \frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} + \frac{1}{3n-m} - \text{etc.}$$

per formulam integralem.

## SOLUTIO

Tribuantur singulis fractionibus numeratores, qui sint potestates ipsius  $z$ , quarum exponentes denominatoribus aequentur, habebiturque haec series

$$\frac{z^m}{m} + \frac{z^{n-m}}{n-m} - \frac{z^{n+m}}{n+m} - \frac{z^{2n-m}}{2n-m} + \frac{z^{2n+m}}{2n+m} + \text{etc.},$$

quae facto  $z = 1$  in illam abibit. Ponatur summa huius seriei  $= s$  ac sumtis differentialibus erit

$$\frac{z ds}{dz} = z^m + z^{n-m} - z^{n+m} - z^{2n-m} + z^{2n+m} + z^{3n-m} - \text{etc.},$$

quae series composita est ex duabus geometricis, eritque ideo eius summa

$$= \frac{z^m}{1+z^n} + \frac{z^{n-m}}{1+z^n}.$$

Habemus ergo

$$\frac{z ds}{dz} = \frac{z^m + z^{n-m}}{1+z^n} \quad \text{et} \quad ds = \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz,$$

consequenter

$$s = \int \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz;$$

huius itaque integralis valor casu, quo  $z = 1$ , dabit summam seriei propositae.) Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

29. Quoniam igitur seriei propositae summa est  $\frac{\pi}{nx} = \frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi}$ , erit

$$\frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz,$$

si post integrationem ponatur  $z = 1$ . Hoc ergo casu integrale formulae  $\int \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz$  ope circuli potest exhiberi.

## COROLLARIUM 2

30. Ponendo ergo loco  $m$  et  $n$  numeros definitos habebuntur sequentes integrationes casu  $z = 1$ :

Si  $m = 1$ ,  $n = 2$ , erit

$$\frac{\pi}{2} = \int \frac{2 dz}{1+z^2};$$

si  $m = 1$ ,  $n = 3$ , erit

$$\frac{2\pi}{3\sqrt{3}} = \int \frac{1+z}{1+z^3} dz = \int \frac{dz}{1-z+zz^2};$$

1) Vide etiam p. 57. A. G.

si  $m=1$ ,  $n=4$ , erit

$$\frac{\pi}{2\sqrt{2}} = \int \frac{1+zs}{1+z^4} dz;$$

si  $m=1$ ,  $n=6$ , erit

$$\frac{\pi}{3} = \int \frac{1+z^4}{1+z^6} dz;$$

quae omnia integratione actu instituta veritati consentanea deprehenduntur.

### PROBLEMA 5

31. *Invenire summam huius seriei*

$$\frac{1}{m} - \frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{3n-m} + \frac{1}{3n+m} - \text{etc.}$$

per formulam integralem.

### SOLUTIO

Coniungantur cum his fractionibus numeratores idonei, ut ante fecimus, ac ponatur

$$s = \frac{z^m}{m} - \frac{z^{n-m}}{n-m} + \frac{z^{n+m}}{n+m} - \frac{z^{2n-m}}{2n-m} + \frac{z^{2n+m}}{2n+m} - \text{etc.};$$

erit utique facto  $z=1$  valor ipsius  $s$  summa seriei propositae. Instituatur iam differentiatio ac prodibit

$$\frac{z ds}{dz} = z^m - z^{n-m} + z^{n+m} - z^{2n-m} + z^{2n+m} - \text{etc.};$$

cuius seriei summa quia exhiberi potest, habebitur

$$\frac{z ds}{dz} = \frac{z^m - z^{n-m}}{1 - z^n},$$

unde fit

$$s = \int \frac{z^{m-1} - z^{n-m-1}}{1 - z^n} dz.$$

Huius ergo formulae integralis valor casu  $z=1$  dabit summam seriei propositae.<sup>1)</sup> Q. E. I.

1) Vide etiam p. 61. A. G.

### COROLLARIUM 1

32. Per § 23 est seriei propositae summa  $= \frac{\pi}{nl} = \frac{\pi y}{nx} = \frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi}$ .  
Quamobrem erit

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{z^{m-1} - z^{n-m-1}}{1 - z^n} dz$$

casu, quo post integrationem ponitur  $z=1$ .

### COROLLARIUM 2

33. Casus ergo simpliciores ita se habebunt:

Si  $m=1$ ,  $n=3$ , erit

$$\frac{\pi}{3\sqrt{3}} = \int \frac{(1-z) dz}{1-z^3} = \int \frac{dz}{1+z+zs};$$

si  $m=1$ ,  $n=4$ , erit

$$\frac{\pi}{4} = \int \frac{(1-z^2) dz}{1-z^4} = \int \frac{dz}{1+z^2};$$

si  $m=1$ ,  $n=6$ , erit

$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}} = \int \frac{(1-z^4) dz}{1-z^6} = \int \frac{(1+zs) dz}{1+zs+z^4};$$

quarum formularum congruentia cum veritate post integrationem actu institutam sponte patet.

### SCHOLION

34. Si in binis seriebus nunc tractatis bini termini in unum colligantur, orientur sequentes summationes:

$$\frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{1}{m} + \frac{2m}{n^2 - m^2} - \frac{2m}{4n^2 - m^2} + \frac{2m}{9n^2 - m^2} - \frac{2m}{16n^2 - m^2} + \text{etc.},$$

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{1}{m} - \frac{2m}{n^2 - m^2} - \frac{2m}{4n^2 - m^2} - \frac{2m}{9n^2 - m^2} - \frac{2m}{16n^2 - m^2} - \text{etc.}$$

His ergo ordinatis habebimus duas sequentes series notatu maxime dignas

$$\frac{\pi}{2mn \sin. A. \frac{m}{n} \pi} - \frac{1}{2mm} = \frac{1}{n^2 - m^2} - \frac{1}{4n^2 - m^2} + \frac{1}{9n^2 - m^2} - \frac{1}{16n^2 - m^2} + \text{etc.},$$

$$\frac{1}{2mm} - \frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{2nm \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{1}{n^2 - m^2} + \frac{1}{4n^2 - m^2} + \frac{1}{9n^2 - m^2} + \frac{1}{16n^2 - m^2} + \text{etc.};$$

quae si invicem addantur, dabunt

$$\begin{aligned} \frac{\pi \left(1 - \cos. A. \frac{m}{n} \pi\right)}{4mn \sin. A. \frac{m}{n} \pi} &= \frac{\pi \sin. A. \frac{m}{2n} \pi}{4mn \cos. A. \frac{m}{2n} \pi} \\ &= \frac{1}{n^2 - m^2} + \frac{1}{9n^2 - m^2} + \frac{1}{25n^2 - m^2} + \frac{1}{49n^2 - m^2} + \text{etc.} \end{aligned}$$

Hasque series ante aliquot annos ex principiis longe diversis sum consecutus.<sup>1)</sup>

### THEOREMA 2

35. Summa huius seriei quadratorum

$$\frac{1}{m^2} - \frac{1}{(n-m)^2} - \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} - \frac{1}{(3n-m)^2} - \text{etc.}$$

est

$$= \frac{\pi^2 \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{nn \left(\sin. A. \frac{m}{n} \pi\right)^2}.$$

### DEMONSTRATIO

In § 12 vidimus esse

$$\frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{1}{m} + \frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} + \frac{1}{3n-m} - \frac{1}{3n+m} - \text{etc.};$$

1) Vide L. EULERI Commentationem 130 (indicis ENESTROEMIANI): *De seriebus quibusdam considerationes*, Comment. acad. sc. Petrop. 12 (1740), 1750, p. 53, imprimis p. 64: LEONHARDI EULERI Opera omnia, series I, vol. 14. A. G.

quae aequalitas cum semper habeat locum, quicquid sit  $m$ , differentialia quoque aequalia esse debent. Differentiemus ergo tam seriem quam ipsius summam posita  $m$  variabili eruntque differentialia quoque aequalia. Habebitur autem utrinque per  $dm$  diviso

$$\frac{-\pi^2 \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{nn \left(\sin. A. \frac{m}{n} \pi\right)^3} = -\frac{1}{m^2} + \frac{1}{(n-m)^2} + \frac{1}{(n+m)^2} - \frac{1}{(2n-m)^2} - \frac{1}{(2n+m)^2} + \text{etc.}$$

Mutentur signa atque habebitur summa seriei quadratorum propositae. Q. E. D.

### COROLLARIUM 1

36. Evolvamus aliquot casus simpliciores sitque  $m = 1$ ,  $n = 2$ ; erit

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = 1 \quad \text{et} \quad \cos. A. \frac{m}{n} \pi = 0,$$

unde

$$0 = 1 - 1 - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{25} - \frac{1}{25} - \frac{1}{49} + \text{etc.}$$

Sit  $m = 1$ ,  $n = 3$ ; erit

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{et} \quad \cos. A. \frac{m}{n} \pi = \frac{1}{2},$$

unde

$$\frac{2\pi\pi}{27} = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} - \frac{1}{64} - \frac{1}{100} + \text{etc.}$$

Sit  $m = 1$ ,  $n = 4$ ; erit

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = \cos. A. \frac{m}{n} \pi = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

unde

$$\frac{\pi\pi}{8\sqrt{2}} = 1 - \frac{1}{9} - \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \frac{1}{81} - \frac{1}{121} - \frac{1}{169} + \text{etc.}$$

### COROLLARIUM 2

37. Multiplicemus seriem

$$\frac{2\pi\pi}{27} = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{16} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} - \frac{1}{64} - \frac{1}{100} + \text{etc.},$$

in qua quadrata per ternarium divisibilia desunt, per

$$\frac{9}{8} = 1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{81} + \frac{1}{729} + \text{etc.},$$

ut omnia quadrata occurrant, eritque

$$\frac{3\pi}{12} - 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \frac{1}{25} - \frac{1}{36} + \frac{1}{49} - \text{etc.},$$

cuius veritas iam alibi a me est demonstrata.<sup>1)</sup>

## COROLLARIUM 3

38. Cum sit ex § 14

$$\frac{\pi\pi}{nnxx} = \frac{\pi\pi}{nn(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} = \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(n-m)^2} + \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \text{etc.},$$

erit his seriebus additis

$$\frac{\pi\pi(1 + \cos. A. \frac{m}{n}\pi)}{2nn(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} = \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \frac{1}{(4n-m)^2} + \frac{1}{(4n+m)^2} + \text{etc.},$$

quae series scribendo  $n$  loco  $2n$  ad illam reducitur; est enim

$$\frac{1 + \cos. A. \frac{m}{n}\pi}{(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} = \frac{1}{2(\sin. A. \frac{m}{2n}\pi)^2},$$

## SCHOLION

39. Summatio ergo in hac propositione demonstrata directe deduci potuisset ex summatione seriei § 14 datae. Cum enim sit

$$\frac{\pi\pi}{nn(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} = \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(n-m)^2} + \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \text{etc.},$$

1) Vide notam p. 4. A. G.

erit quoque scribendo  $2n$  loco  $n$

$$\frac{\pi\pi}{4nn(\sin. A. \frac{m}{2n}\pi)^2} = \frac{\pi\pi(1 + \cos. A. \frac{m}{n}\pi)}{2nn(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} - \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \frac{1}{(4n-m)^2} + \frac{1}{(4n+m)^2} + \text{etc.};$$

a cuius duplo si illa subtrahatur, remanebit proposita

$$\frac{\pi\pi \cos. A. \frac{m}{n}\pi}{nn(\sin. A. \frac{m}{n}\pi)^2} = \frac{1}{m^2} - \frac{1}{(n-m)^2} - \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} - \text{etc.};$$

simili autem modo ex serie § 23, quae ob signa alternantia maxime videtur regularis, deduci potest series § 12 exhibita. Cum enim sit

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n}\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n}\pi} = \frac{1}{m} - \frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{3n-m} + \text{etc.},$$

erit, si  $2n$  loco  $n$  scribatur,

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{2n}\pi}{2n \sin. A. \frac{m}{2n}\pi} = \frac{\pi(1 + \cos. A. \frac{m}{n}\pi)}{2n \sin. A. \frac{m}{n}\pi} = \frac{1}{m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{4n-m} + \frac{1}{4n+m} - \text{etc.}$$

Ab huius duplo subtrahatur illa series eritque

$$\frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n}\pi} = \frac{1}{m} + \frac{1}{n-m} - \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} + \text{etc.},$$

quae est ipsa series § 12 inventa.

Simili autem modo formulae integrales, quae pro his summis sunt inventae, ad se invicem reducuntur. Cum enim (§ 32) sit

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n}\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n}\pi} = \int \frac{z^{m-1} - z^{n-m-1}}{1 - z^n} dz,$$

erit quoque

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{2n}\pi}{2n \sin. A. \frac{m}{2n}\pi} = \frac{\pi(1 + \cos. A. \frac{m}{n}\pi)}{2n \sin. A. \frac{m}{n}\pi} = \int \frac{z^{m-1} - z^{2n-m-1}}{1 - z^{2n}} dz;$$

ab huius duplo subtrahatur prior; erit

$$\frac{\pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{2z^{m-1} - 2z^{2n-m-1}}{1-z^{2n}} dz - \int \frac{z^{m-1} - z^{n-m-1}}{1-z^n} dz$$

$$= \int \frac{z^{m-1} - z^{n+m-1} + z^{n-m-1} - z^{2n-m-1}}{1-z^{2n}} dz = \int \frac{z^{m-1} + z^{n-m-1}}{1+z^n} dz,$$

quae est ipsa integratio § 29 inventa. Ex quibus perspicuum est omnia, quae hactenus sunt eruta, deduci potuisse ex hac summatione

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{z^{m-1} - z^{n-m-1}}{1-z^n} dz$$

$$= \frac{1}{m} - \frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \frac{1}{2n+m} - \frac{1}{3n-m} + \frac{1}{3n+m} - \text{etc.}$$

Ex qua per differentiationem nascitur haec

$$\frac{\pi \pi}{nn \left(\sin. A. \frac{m}{n} \pi\right)^2} = \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(n-m)^2} + \frac{1}{(n+m)^2} + \frac{1}{(2n-m)^2} + \frac{1}{(2n+m)^2} + \text{etc.},$$

quae § 14 iam est inventa.

PROBLEMA 5

40. Invenire differentia prima, secunda sequentiumque altiorum ordinum huius quantitatis

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi}$$

posito  $m$  variabili.

SOLUTIO

Ponamus brevitatis gratia

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = x \quad \text{et} \quad \cos. A. \frac{m}{n} \pi = y;$$

erit primo  $y = \sqrt{1-xx}$ ; tum vero erit

$$dx = \frac{\pi dm}{n} y = \frac{\pi y}{n} dm \quad \text{et} \quad dy = -\frac{\pi x}{n} dm.$$

Vocetur quoque quantitas proposita, cuius differentia quaeruntur,

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = V;$$

erit  $V = \frac{\pi y}{nx}$ . Hinc ergo erit

$$dV = \frac{\pi(xy-y dx)}{nxx} = \frac{-\pi x dm}{nxx}$$

ob  $xx + yy = 1$  ideoque

$$\frac{dV}{dm} = \frac{-\pi x}{nn} \cdot \frac{1}{xx};$$

huius porro sumatur differentia eritque

$$\frac{d^2V}{dm^2} = \frac{\pi x}{nn} \cdot \frac{2dx}{x^3} = \frac{2\pi^2}{n^2} \cdot \frac{y dm}{x^3}$$

ideoque

$$\frac{d^2V}{dm^2} = \frac{\pi^2}{n^2} \cdot \frac{2y}{x^3}.$$

Quodsi simili modo sequentia differentia computentur, ita se habebunt:

$$V = + \frac{\pi}{nx} \cdot y,$$

$$\frac{dV}{dm} = - \frac{\pi^2}{n^2 x^2} \cdot 1,$$

$$\frac{d^2V}{dm^2} = + \frac{\pi^3}{n^3 x^3} \cdot 2y,$$

$$\frac{d^3V}{dm^3} = - \frac{\pi^4}{n^4 x^4} (4yy + 2),$$

$$\frac{d^4V}{dm^4} = + \frac{\pi^5}{n^5 x^5} (8y^2 + 16y),$$

$$\frac{d^5V}{dm^5} = - \frac{\pi^6}{n^6 x^6} (16y^4 + 88y^2 + 16),$$

$$\frac{d^6V}{dm^6} = + \frac{\pi^7}{n^7 x^7} (32y^5 + 416y^3 + 272y),$$

$$\frac{d^7V}{dm^7} = - \frac{\pi^8}{n^8 x^8} (64y^6 + 1824y^4 + 2880y^2 + 272) \cdot 1$$

etc.

1) Editio princeps: ... + 2886y^2 + ... Correxerit A. G.

Lex progressionis ita se habet, ut, si fuerit

$$\frac{d^r V}{dm^r} = \pm \frac{\pi^{r+1}}{n^{r+1} x^{r+1}} (\alpha y^{r-1} + \beta y^{r-3} + \gamma y^{r-5} + \delta y^{r-7} + \varepsilon y^{r-9} + \text{etc.}),$$

futurus sit sequens differentiationis ordo

$$\frac{d^{r+1} V}{dm^{r+1}} = \mp \frac{\pi^{r+2}}{n^{r+2} x^{r+2}} \left\{ \begin{array}{l} 2\alpha\gamma + (4\beta + (\nu-1)\alpha)y^{r-2} + (6\gamma + (\nu-3)\beta)y^{r-4} \\ + (8\delta + (\nu-5)\gamma)y^{r-6} + (10\varepsilon + (\nu-7)\delta)y^{r-8} + \text{etc.} \end{array} \right\}$$

Differentialia igitur cuiuscunque ordinis ex praecedentibus determinabuntur. Q. E. I.

#### PROBLEMA 6

41. *Invenire summam huius seriei*

$$\frac{1}{m^r} + \frac{1}{(m-n)^r} + \frac{1}{(m+n)^r} + \frac{1}{(m-2n)^r} + \frac{1}{(m+2n)^r} + \frac{1}{(m-3n)^r} + \text{etc.}$$

singulis terminis seriei § 23 inventae ad dignitatem quamcunque elevatis.

#### SOLUTIO

Si ponamus  $\sin. A. \frac{m}{n} \pi = x$ ,  $\cos. A. \frac{m}{n} \pi = y$  atque  $\frac{\pi y}{n x} = V$ , erit ex § 23

$$V = \frac{1}{m} + \frac{1}{m-n} + \frac{1}{m+n} + \frac{1}{m-2n} + \frac{1}{m+2n} + \frac{1}{m-3n} + \text{etc.}$$

Quodsi iam posito  $m$  variabili differentialia capiantur, prodibunt sequentes summationes:

$$\begin{aligned} - \frac{dV}{1 dm} &= \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(m-n)^2} + \frac{1}{(m+n)^2} + \frac{1}{(m-2n)^2} + \frac{1}{(m+2n)^2} + \text{etc.}, \\ + \frac{ddV}{1 \cdot 2 dm^2} &= \frac{1}{m^3} + \frac{1}{(m-n)^3} + \frac{1}{(m+n)^3} + \frac{1}{(m-2n)^3} + \frac{1}{(m+2n)^3} + \text{etc.}, \\ - \frac{d^3 V}{1 \cdot 2 \cdot 3 dm^3} &= \frac{1}{m^4} + \frac{1}{(m-n)^4} + \frac{1}{(m+n)^4} + \frac{1}{(m-2n)^4} + \frac{1}{(m+2n)^4} + \text{etc.}, \\ + \frac{d^4 V}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 dm^4} &= \frac{1}{m^5} + \frac{1}{(m-n)^5} + \frac{1}{(m+n)^5} + \frac{1}{(m-2n)^5} + \frac{1}{(m+2n)^5} + \text{etc.} \end{aligned}$$

etc.

Erit ergo seriei gradus indefiniti propositae

$$\frac{1}{m^r} + \frac{1}{(m-n)^r} + \frac{1}{(m+n)^r} + \frac{1}{(m-2n)^r} + \frac{1}{(m+2n)^r} + \frac{1}{(m-3n)^r} + \text{etc.}$$

summa

$$= \frac{\pm d^{r-1} V}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (r-1) dm^{r-1}}.$$

At problemate praecedente valorem ipsius  $\frac{d^{r-1} V}{dm^{r-1}}$  exhibuimus; quamobrem quoque summae harum serierum potestatum poterunt definiri. Q. E. I.

#### PROBLEMA 7

42. *Sinum anguli cuiuscunque  $\frac{m}{n} \pi$  per productum ex infinitis factoribus exhibere.*

#### SOLUTIO

Cum sit

$$\frac{\pi \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{1}{m} - \frac{1}{n-m} + \frac{1}{n+m} - \frac{1}{2n-m} + \text{etc.},$$

tractetur  $m$  uti quantitas variabilis ac multiplicetur ubique per  $dm$ ; erit

$$\frac{\pi dm}{n} \cos. A. \frac{m}{n} \pi = d. \sin. A. \frac{m}{n} \pi$$

et hanc ob rem erit

$$\frac{\pi dm \cos. A. \frac{m}{n} \pi}{n \sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{d. \sin. A. \frac{m}{n} \pi}{\sin. A. \frac{m}{n} \pi} = \frac{dm}{m} - \frac{dm}{n-m} + \frac{dm}{n+m} - \frac{dm}{2n-m} + \frac{dm}{2n+m} - \text{etc.},$$

unde integratione utrinque absoluta erit

$$l \sin. A. \frac{m}{n} \pi = l m + l(n-m) + l(n+m) + l(2n-m) + l(2n+m) + \text{etc.} + C.$$

Constans  $C$  ita esse debet comparata, ut facto  $m = \frac{1}{2} n$  logarithmus sinus



fiat = 0, quippe quo casu habetur sinus totus. Hoc ergo modo constante  $C$  determinata erit

$$l \sin. A. \frac{m}{n} \pi = l \frac{2m}{n} + l \frac{2n-2m}{n} + l \frac{2n+2m}{3n} + l \frac{4n-2m}{3n} + l \frac{4n+2m}{5n} + \text{etc.}$$

Unde, si transeamus ad numeros, habebimus

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = \frac{2m}{n} \cdot \frac{2n-2m}{n} \cdot \frac{2n+2m}{3n} \cdot \frac{4n-2m}{3n} \cdot \frac{4n+2m}{5n} \cdot \text{etc.}$$

Vel si binos factores in se ducamus, erit

$$\sin. A. \frac{m}{n} \pi = \frac{2m}{n} \cdot \frac{4nn-4mm}{3nn} \cdot \frac{16nn-4mm}{15nn} \cdot \frac{36nn-4mm}{35nn} \cdot \text{etc.}$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

43. Si loco  $2m$  scribamus  $m$ , habebimus

$$\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{n} \cdot \frac{2n-m}{n} \cdot \frac{2n+m}{3n} \cdot \frac{4n-m}{3n} \cdot \frac{4n+m}{5n} \cdot \text{etc.}$$

sive

$$\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{n} \cdot \frac{4nn-mm}{4nn-nn} \cdot \frac{16nn-mm}{16nn-nn} \cdot \frac{36nn-mm}{36nn-nn} \cdot \text{etc.}$$

#### COROLLARIUM 2

44. Quia est  $\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \cos. A. \frac{(n-m)}{2n} \pi$ , erit, si  $n-m$  scribamus loco  $m$ , ex serie inventa

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{n-m}{n} \cdot \frac{n+m}{n} \cdot \frac{3n-m}{3n} \cdot \frac{3n+m}{3n} \cdot \text{etc.}$$

sive

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{nn-mm}{nn} \cdot \frac{9nn-mm}{9nn} \cdot \frac{25nn-mm}{25nn} \cdot \text{etc.}$$

#### COROLLARIUM 3

45. Quoniam est  $\sin. A. \frac{m}{n} \pi = 2 \sin. A. \frac{m}{2n} \pi \cdot \cos. A. \frac{m}{2n} \pi$ , si  $\sin. A. \frac{m}{n} \pi$  dividamus per  $2 \sin. A. \frac{m}{2n} \pi$ , habebimus

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{2n-2m}{2n-m} \cdot \frac{2n+2m}{2n+m} \cdot \frac{4n-2m}{4n-m} \cdot \frac{4n+2m}{4n+m} \cdot \text{etc.}$$

et diviso  $\sin. A. \frac{m}{n} \pi$  per  $2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi$  habebimus

$$\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{n-m} \cdot \frac{2n-2m}{n+m} \cdot \frac{2n+2m}{3n-m} \cdot \frac{4n-2m}{3n+m} \cdot \frac{4n+2m}{5n-m} \cdot \text{etc.}$$

#### COROLLARIUM 4

46. Duplices istae sinuum et cosinum expressiones inter se aequatae dabunt

$$1 = \frac{nn}{nn-mm} \cdot \frac{4nn-4mm}{4nn-mm} \cdot \frac{9nn}{9nn-mm} \cdot \frac{16nn-4mm}{16nn-mm} \cdot \frac{25nn}{25nn-mm} \cdot \text{etc.}$$

#### COROLLARIUM 5

47. Si  $n$  capiatur infinitum seu  $m$  infinite parvum, erit  $\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{2n} \pi$  hocque casu ex utraque serie nascitur idem valor ipsius  $\pi$  a WALLISIO<sup>1)</sup> datus

$$\pi = 2 \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 10 \cdot 10 \cdot \text{etc.}}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 11 \cdot \text{etc.}}$$

#### LEMMA 4

48. *Valor huius producti ex infinitis factoribus constantis*

$$\frac{a(c+b)(a+k)(c+b+k)(a+2k)(c+b+2k) \text{ etc.}}{b(c+a)(b+k)(c+a+k)(b+2k)(c+a+2k) \text{ etc.}}$$

est

$$= \frac{\int z^{c-k} dz (1-z^a)^{\frac{b-k}{a-k}}}{\int z^{c-k} dz (1-z^a)^{\frac{b-k}{a-k}}}$$

si post utramque integrationem ponatur  $z = 1. \text{ } ^2)$

1) I. WALLIS (1616-1703), *Arithmetica infinitorum*; Opera, t. 1, p. 469. A. G.

2) Vide L. EULERI Commentationem 122 (indicis ENESTROEMANI); *De productis ex infinitis factoribus ortis*, Comment. acad. sc. Petrop. 11 (1739), 1750, p. 3; LEONARDI EULERI Opera omnia, series I, vol. 14. A. G.



## PROBLEMA 8

49. Sinum anguli  $\frac{m}{2n}\pi$  per formulas integrales exprimere.

## SOLUTIO

Cum sit

$$\sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{m}{n} \cdot \frac{2n-m}{n} \cdot \frac{2n+m}{3n} \cdot \frac{4n-m}{3n} \cdot \text{etc.}$$

per § 43, comparetur hoc productum infinitum cum lemmate praecedente eritque  $a = m$ ,  $b = n$ ,  $k = 2n$  et  $c + m = n$  vel  $c + n = 2n - m$ ; utrumque dat  $c = n - m$ . Hinc igitur fiet

$$\sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{\int z^{n-m-1} dz (1-z^{2n})^{-\frac{1}{2}}}{\int z^{n-m-1} dz (1-z^{2n})^{\frac{m-n}{2n}}}$$

si post utramque integrationem ita institutam, ut integralia evanescant posito  $z = 0$ , ponatur  $z = 1$ .

Cum vero etiam sit per § 45

$$2 \sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{2m}{n-m} \cdot \frac{2n-2m}{n+m} \cdot \frac{2n+2m}{3n-m} \cdot \frac{4n-2m}{3n+m} \cdot \text{etc.},$$

erit comparatione cum lemmate instituta  $a = 2m$ ,  $b = n - m$ ,  $c = n - m$  et  $k = 2n$ , unde obtinebitur

$$2 \sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{\int z^{n-m-1} dz (1-z^{2n})^{-\frac{m-n}{2n}}}{\int z^{n-m-1} dz (1-z^{2n})^{\frac{m-n}{n}}}$$

si post integrationes ponatur  $z = 1$ . Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

50. Sequentes ergo nanciscimur diversarum formularum integralium comparationes:

$$\sin. A. \frac{m}{2n}\pi \cdot \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \int \frac{z^{n-m-1} dz}{V(1-z^{2n})}$$

et

$$2 \sin. A. \frac{m}{2n}\pi \cdot \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n-m}{n}}} = \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}}$$

## COROLLARIUM 2

51. Tum vero sine sinus ratione habita institui potest ista integralium comparatio

$$2 \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n-m}{n}}} : \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \int \frac{z^{n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} : \int \frac{z^{n-m-1} dz}{V(1-z^{2n})}$$

## COROLLARIUM 3

52. Ponamus esse  $m = 1$  et  $n = 1$ ; erit  $\sin. A. \frac{m}{2n}\pi = 1$  atque comparationes ita se habebunt

$$\int \frac{dz}{zV(1-zz)} = \int \frac{dz}{zV(1-zz)} \quad \text{et} \quad 2 \int \frac{dz}{z} = \int \frac{dz}{z(1-zz)},$$

quarum aequationum posteriori duo spatia hyperbolica infinita inter se comparantur.

## COROLLARIUM 4

53. Ponamus esse  $m = 2$  et  $n = 3$ ; erit  $\sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{V^3}{2}$ , unde orientur sequentes comparationes

$$\frac{V^3}{2} \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{V(1-z^6)} \quad \text{et} \quad V^3 \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}};$$

ex his nascitur ista proportio

$$\frac{1}{2} \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} : \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} : \int \frac{dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}}.$$

## COROLLARIUM 5

54. Sit  $m = 1$ ,  $n = 2$ , ut sit  $\sin. A. \frac{m}{2n}\pi = \frac{1}{V^2}$ ; erit

$$\frac{1}{V^2} \int \frac{dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}} \quad \text{et} \quad V^2 \int \frac{dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}},$$

quae duae aequationes inter se congruunt.

## COROLLARIUM 6

55. Sit  $m = 1$ ,  $n = 3$ , ut sit  $\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{1}{2}$ ; erit

$$\frac{1}{2} \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{1}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{1}{2}}} \quad \text{et} \quad \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{3}{2}}},$$

quarum posterior est identica, prior autem dat

$$\int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{1}{2}}} = 2 \int \frac{z dz}{\sqrt{1-z^6}}$$

posito post integrationem  $z = 1$ , quae conditio semper adiuncta est intelligenda.

## PROBLEMA 9

56. *Expressiones infinitas, quas pro cosinu anguli  $\frac{m}{2n} \pi$  invenimus, ad formulas integrales reducere.*

## SOLUTIO

Primum § 44 invenimus esse

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{n-m}{n} \cdot \frac{n+m}{n} \cdot \frac{3n-m}{3n} \cdot \frac{3n+m}{3n} \cdot \text{etc.},$$

quae expressio cum lemmate § 48 comparata dat  $a = n - m$ ,  $b = n$ ,  $c = m$  et  $k = 2n$ , quibus substitutis oritur

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int z^{n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{1}{2}}}{\int z^{n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{n-m}{2n}}}$$

Deinde § 45 vidimus esse

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{2n-2m}{2n-m} \cdot \frac{2n+2m}{2n+m} \cdot \frac{4n-2m}{4n-m} \cdot \frac{4n+2m}{4n+m} \cdot \text{etc.},$$

qua expressio cum lemmate comparata reperietur  $a = 2n - 2m$ ,  $b = 2n - m$ ,  $c = 3m$  et  $k = 2n$ , unde erit

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int z^{2n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{m}{2n}}}{\int z^{2n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{m}{n}}},$$

si post integrationem ponatur  $z = 1$ . Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

57. Hinc iterum sinus anguli  $\frac{m}{2n} \pi$  exprimi potest ponendo  $n - m$  loco  $m$ ; prior quidem expressio dat eam ipsam, quam iam invenimus, at ex posteriori nascitur

$$\sin. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int z^{3n-3m-1} dz (1-z^2)^{-\frac{n+m}{2n}}}{\int z^{3n-3m-1} dz (1-z^2)^{-\frac{n+m}{n}}}$$

## COROLLARIUM 2

58. Quemadmodum tres expressiones pro sinu habemus, ita ad duas expressiones pro cosinu inventas tertia accedet ex secunda expressio sinus [§ 49], quae dabit

$$2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int z^{n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{n+m}{2n}}}{\int z^{n-1} dz (1-z^2)^{-\frac{m}{n}}}$$

## COROLLARIUM 3

59. Hinc igitur innumerabilia paria formularum integralium casu, quo  $z = 1$ , inter se comparari poterunt haeque comparationes pendebunt a multisectione anguli.

## PROBLEMA 10

60. *Invenire expressiones integrales, quae casu  $z = 1$  tangentem anguli  $\frac{m}{2n} \pi$  exhibeant.*

## SOLUTIO

Cum tangens anguli sit quotus ex divisione sinus per cosinum ortus, erit ex § 43 et 44

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{n-m} \cdot \frac{2n-m}{n+m} \cdot \frac{2n+m}{3n-m} \cdot \frac{4n-m}{3n+m} \cdot \text{etc.};$$

comparetur haec expressio cum lemmate § 48 eritque  $a = m$ ,  $b = n - m$ ,  $c = n$  et  $k = 2n$ , unde oriatur

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2^n} \pi = \frac{\int x^{n-1} dx (1-x^{2^n})^{\frac{-n-m}{2n}}}{\int x^{n-1} dx (1-x^{2^n})^{\frac{m-2n}{2n}}}$$

posito post utramque integrationem  $z=1$ . Deinde ex § 45 elicitur pro tangente ista expressio

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2^n} \pi = \frac{m}{n-m} \cdot \frac{2n-m}{n+m} \cdot \frac{2n+m}{3n-m} \cdot \frac{4n-m}{3n+m} \cdot \text{etc.},$$

ex qua eadem expressio integralis quae ante invenitur. Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

61. Ponamus  $m=2$  et  $n=3$ ; erit tang. A.  $\frac{m}{2^n} \pi = \sqrt{3}$  hincque

$$\sqrt{3} \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{1}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^6)^{\frac{1}{2}}};$$

si ponamus  $z^3 = v$ , erit  $z dz = \frac{1}{3} dv$  ac proinde

$$\int \frac{dv \sqrt{3}}{(1-v^2)^{\frac{1}{2}}} = \int \frac{dv}{(1-v^2)^{\frac{1}{2}}}.$$

## COROLLARIUM 2

62. Si generaliter ponamus  $z^n = v$ , habebitur

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2^n} \pi = \frac{\int dv (1-vv)^{\frac{-n-m}{2n}}}{\int dv (1-vv)^{\frac{m-2n}{2n}}}$$

sive

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2^n} \pi \cdot \int \frac{dv}{(1-vv)^{\frac{m-2n}{2n}}} = \int \frac{dv}{(1-vv)^{\frac{n+m}{2n}}}.$$

## COROLLARIUM 3

63. Sit  $m=1$ ,  $n=2$ ; erit tang. A.  $\frac{m}{2^n} \pi = 1$  hincque

$$\int \frac{dv}{(1-vv)^{\frac{1}{2}}} = \int \frac{dv}{(1-vv)^{\frac{3}{2}}},$$

quae aequatio identica inseruit veritati calculi comprobanda.

## SCHOLION

64. Plures huius generis comparationes institui poterunt, si in subsidium vocentur theoremata circa comparationes formularum integralium alibi a me demonstrata (Tom. Comment. XI)<sup>1)</sup>, unde quaedam instar lemmatum deprimam.

## LEMMA 5

65. Si post integrationes ubique ponatur  $z=1$ , erit

$$\int \frac{z^{a-1} dz}{(1-z^b)^{1-c}} \cdot \int \frac{z^{a+b-c-1} dz}{(1-z^b)^{1-\gamma}} = \int \frac{z^{a-1} dz}{(1-z^b)^{1-\gamma}} \cdot \int \frac{z^{a+b\gamma-1} dz}{(1-z^b)^{1-c}}.$$

## LEMMA 6

66. Si post integrationes ponatur  $z=1$ , erit

$$\frac{b+1}{c+1} = \frac{\int z^{b(\frac{1}{2}-b)-1} dz (1-z^b)^c \cdot \int z^{b(\frac{1}{2}+c-k)-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}+k}}{\int z^{b(\frac{1}{2}-b)-1} dz (1-z^b)^b \cdot \int z^{b(\frac{1}{2}+b+k)-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}-k}}$$

## LEMMA 7

67. Si post integrationes ponatur  $z=1$ , erit

$$\frac{c}{a} = \frac{\int z^{a-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}+k} \cdot \int z^{a+(\frac{1}{2}+k)b-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}-k}}{\int z^{c-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}-k} \cdot \int z^{c+(\frac{1}{2}-k)b-1} dz (1-z^b)^{-\frac{1}{2}+k}}$$

## LEMMA 8

68. Si post integrationes ponatur  $z=1$ , erit

$$\frac{(a+1)(a-k+1)}{(c+1)(c+k+1)} = \frac{\int z^{b(1+k)-1} dz (1-z^b)^c \cdot \int z^{b(1-k)-1} dz (1-z^b)^{c+k}}{\int z^{b(1-k)-1} dz (1-z^b)^a \cdot \int z^{b(1+k)-1} dz (1-z^b)^{a-k}}$$

1) Editio princeps: Tom. Comment. X. Dissertatio autem commemorata est L. EULERI Commentatio 122. Vide notam 2 p. 21. A. G.

## THEOREMA 3

69. Si post integrationes ponatur  $z = 1$ , erit

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int \frac{z^{m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{1}{2}}} \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{1-c}}}{\int \frac{z^{m-1} dz}{(1-z^{2n})^{1-c}} \cdot \int \frac{z^{n+m+2nc-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}}}$$

## DEMONSTRATIO

Si enim in Lemmate 5 ponamus  $a = m$ ,  $b = 2n$  et  $\gamma = \frac{n-m}{2n}$ , fit

$$\int \frac{z^{a-1} dz}{(1-z^b)^{1-\gamma}} = \int \frac{z^{m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}}$$

At per § 56 est

$$\int \frac{z^{m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \frac{1}{\cos. A. \frac{m}{2n} \pi} \int \frac{z^{m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{1}{2}}}$$

qui valor in lemmate substitutus dabit aequalitatem, quam demonstrari oportebat.

## COROLLARIUM 1

70. Inest in hac aequalitate exponents indefinitus  $c$ , quem pro arbitrio determinare licet; sit igitur  $c = \frac{1}{2}$ , et quia numerator et denominator factorem habent communem, erit

$$\cos. A. \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n+m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \int \frac{z^{n-1} dz}{\sqrt{1-z^{2n}}}$$

## COROLLARIUM 2

71. Si in formula  $\int \frac{z^{n-1} dz}{\sqrt{1-z^{2n}}}$  ponamus  $z^n = v$ , abit ea in  $\frac{1}{n} \int \frac{dv}{\sqrt{1-v}}$ , cuius integrale posito  $z = 1$  seu  $v = 1$  erit  $\frac{\pi}{2n}$ . Hanc ob rem erit

$$\int \frac{z^{n+m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \frac{\pi}{2n \cos. A. \frac{m}{2n} \pi}$$

posito  $z = 1$ .

## COROLLARIUM 3

72. Si ponamus  $z = \frac{u}{1+u^2}$ , ut loco variabilis  $z$  introducamus  $u$ , erit  $z = 0$ , si  $u = 0$ , at fit  $z = 1$ , si  $u = \infty$ . Quamobrem facta substitutione erit

$$\int \frac{u^{n+m-1} du}{1+u^{2n}} = \frac{\pi}{2n \cos. A. \frac{m}{2n} \pi}$$

posito post integrationem  $u = \infty$ .

## COROLLARIUM 4

73. Si in § 29 loco  $n$  ponamus  $2n$ , erit

$$\frac{\pi}{2n \sin. A. \frac{m}{2n} \pi} = \int \frac{z^{m-1} + z^{2n-m-1}}{1+z^{2n}} dz,$$

si post integrationem fiat  $z = 1$ . Quodsi ergo pro  $m$  scribatur  $n - m$ , fiet

$$\frac{\pi}{2n \cos. A. \frac{m}{2n} \pi} = \int \frac{z^{n-m-1} + z^{n+m-1}}{1+z^{2n}} dz$$

posito post integrationem  $z = 1$ , quod ergo integrale aequatur huic  $\int \frac{u^{n+m-1} du}{1+u^{2n}}$ , si ponatur  $u = \infty$ .

## THEOREMA 4

74. Si post integrationes ponatur  $z = 1$ , erit

$$2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{2m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{m}{n}}} = \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}}$$

## DEMONSTRATIO

In § 58 nacti sumus hanc cosinus expressionem

$$2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int z^{m-1} dz (1-z^{2n})^{-\frac{2n+m}{2n}}}{\int z^{m-1} dz (1-z^{2n})^{-\frac{m}{n}}}$$

Si iam in Lemmate 5 faciamus  $a = m$ ,  $b = 2n$ ,  $c = \frac{m}{2n}$  et  $\gamma = \frac{n-m}{n}$ , duae lemmatis formulae integrales in has, quae  $2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi$  expriment, transmuntur; quarum loco si scribatur  $2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi$ , prodibit

$$2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{2m-1} dz}{(1-z^2)^n} = \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}}$$

Q. E. D.

#### COROLLARIUM 1

75. Si hinc in Lemmate 6 ponatur  $b = 2n$ ,  $c = \frac{-m}{n}$  et  $k = \frac{n-2m}{2n}$ , formula  $\int z^{k(\frac{1}{2}-b)-1} dz (1-z^2)^c$  abit in hanc  $\int \frac{z^{2m-1} dz}{(1-z^2)^n}$ , cuius loco si scribamus

$$\frac{1}{2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi} \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}}$$

faciamusque  $b = 0$ , obtinebimus hanc reductionem

$$2 \cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{\int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}}}{\int \frac{z^{2n-2m-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{n-m}{n}}}} \quad \text{seu} \quad \int \frac{z^{2m-1} dz}{(1-z^2)^n} = \int \frac{z^{2n-2m-1} dz}{(1-z^2)^n}$$

#### COROLLARIUM 2

76. Si ponamus  $m = 2$  et  $n = 3$ , erit  $\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{1}{2}$ , unde aequatio theorematis dabit

$$\int \frac{z^3 dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z^3 dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

at aequatio corollarii praecedentis dabit

$$\int \frac{z dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z^3 dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

seuposito  $z$  loco  $zz$  hanc

$$\int \frac{dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

posito  $z = 1$ .

#### COROLLARIUM 3

77. Sit  $m = 1$  et  $n = 2$ ; fiet  $\cos. A. \frac{m}{2n} \pi = \frac{1}{\sqrt{2}}$  ideoque

$$\int \frac{z dz \sqrt{2}}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}}$$

ob  $\int \frac{z dz}{\sqrt{1-z^2}} = \frac{\pi}{4}$ . Ex Corollario 1 vero erit

$$\int \frac{z dz \sqrt{2}}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{z dz}{(1-z^2)^{\frac{3}{2}}}$$

quae est eadem aequalitas.

#### THEOREMA 5

78. Si post integrationes ponatur  $z = 1$ , erit

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}} \cdot \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^2)^{1-\gamma}} = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{1-\gamma}} \cdot \int \frac{z^{n+2n\gamma-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{n+m}{2n}}}$$

#### DEMONSTRATIO

In § 60 invenimus esse

$$\int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{n+m}{2n}}} = \text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}}$$

Fiat iam in Lemmate 5  $a = n$ ,  $b = 2n$  et  $c = \frac{n-m}{2n}$  atque facta substitutione erit

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{2n-m}{2n}}} \cdot \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^2)^{1-\gamma}} = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^2)^{1-\gamma}} \cdot \int \frac{z^{n+2n\gamma-1} dz}{(1-z^2)^{\frac{n+m}{2n}}}$$

Q. E. D.

## COROLLARIUM 1

79. Si ponatur  $\gamma = 1$ , ob duo membra integrabilia fiet

$$\frac{n}{2n-m} \text{ tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \int \frac{z^{2n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \frac{n}{2n-m} \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}};$$

hanc ob rem erit

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}},$$

quae est ipsa in § 60 inventa.

## COROLLARIUM 2

80. Sit  $\gamma = \frac{m}{2n}$ ; erit

$$\text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{2n-m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \int \frac{z^{n+m-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}},$$

ac si ponatur  $\gamma = \frac{1}{2}$ , ingreditur quadratura circuli eritque

$$\int \frac{z^{2n-m-1} dz}{\sqrt{(1-z^{2n})}} \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} = \frac{\pi}{2n} \text{ tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{2n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \frac{\pi}{2n(n-m)} \text{ tang. A. } \frac{m}{2n} \pi$$

seu

$$\frac{\pi \text{ tang. A. } \frac{m}{2n} \pi}{2mn} = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} \cdot \int \frac{z^{n+m-1} dz}{\sqrt{(1-z^{2n})}}.$$

## COROLLARIUM 3

81. Cum igitur sit

$$\frac{\pi}{2mn} \text{ tang. A. } \frac{m}{2n} \pi = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} \cdot \int \frac{z^{n+m-1} dz}{\sqrt{(1-z^{2n})}}$$

atque ex § 60 sit

$$\int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{n+m}{2n}}} = \text{tang. A. } \frac{m}{2n} \pi \cdot \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}},$$

erit

$$\frac{\pi}{2mn} = \int \frac{z^{n-1} dz}{(1-z^{2n})^{\frac{2n-m}{2n}}} \cdot \int \frac{z^{n+m-1} dz}{\sqrt{(1-z^{2n})}}.$$

Productum ergo harum duarum formularum integralium casu, quo  $z = 1$ , per peripheriam circuli exhiberi potest.

## COROLLARIUM 4

82. Sit  $m = 1$  et  $n = 1$ ; erit ex corollario praecedente

$$\frac{\pi}{2} = \int \frac{dz}{\sqrt{(1-zz)}} \cdot \int \frac{z dz}{\sqrt{(1-zz)}} = \frac{\pi}{2} (1 - \sqrt{(1-zz)}),$$

quo casu, si fiat  $z = 1$ , aequalitas sponte perspicitur.

## COROLLARIUM 5

83. Sit  $m = 1$  et  $n = 2$ ; erit tang. A.  $\frac{m}{2n} \pi = 1$ , hinc ex Corollario 2 erit

$$\frac{\pi}{4} = \int \frac{z dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}} \cdot \int \frac{z dz}{\sqrt{(1-z^4)}},$$

ex tertio autem oritur

$$\frac{\pi}{4} = \int \frac{z dz}{(1-z^4)^{\frac{3}{2}}} \cdot \int \frac{z dz}{\sqrt{(1-z^4)}},$$

quae duae aequationes inter se congruunt.

## COROLLARIUM 6

84. Sit  $m = 2$  et  $n = 3$ ; erit tang. A.  $\frac{m}{2n} \pi = \sqrt{3}$ , hinc ex Corollario 2 oritur

$$\frac{\pi}{4\sqrt{3}} = \int \frac{zz dz}{(1-z^6)^{\frac{5}{2}}} \cdot \int \frac{z^4 dz}{\sqrt{(1-z^6)}},$$

ex tertio vero nascitur haec aequatio

$$\frac{\pi}{12} = \int \frac{zz dz}{(1-z^6)^{\frac{5}{2}}} \cdot \int \frac{z^4 dz}{\sqrt{(1-z^6)}}.$$

## SCHOLION

85. Huiusmodi theorematum ex formulis integralibus pro sinu, cosinu et tangente inventis ope Lemmatum 5, 6, 7 et 8 tanta multitudo deduci potest, ut iis capiendis integrum volumen non sufficeret. Aperto autem fonte quilibet, quantum libuerit, inde haurire poterit. Complures quidem occurrunt casus, uti vidimus, quibus vel ad aequationes identicas vel eiusmodi, quae facile eo reducuntur, pervenitur hique casus veritatem reliquorum theorematum eo magis confirmant, in quibus ratio aequalitatis non perspicitur. Sic in aequatione § 80 si ponatur  $m=0$  et  $n=1$ , fiet  $\text{tang. A.} \frac{m}{2n} \pi = \frac{m}{2n} \pi$ , eo quod tangens arcus evanescentis ipsi arcui aequatur; hinc igitur fiet

$$\frac{\pi \pi}{4} = \int \frac{dz}{\sqrt{(1-zz)}} \int \frac{dz}{\sqrt{(1-zz)}}$$

cuius veritas, cum sit  $\int \frac{dz}{\sqrt{(1-zz)}} = \frac{\pi}{2}$  casu, quo  $z=1$ , sponte apparet. Ceterum huiusmodi formularum integralium, quae neque integrari neque ad se mutuo reduci possunt, comparationes eo magis sunt notatu dignae, quo minus via ad eas comprobandas patere videatur. Sic primum huius generis theorema, ad quod iam pridem fui deductus<sup>1)</sup>, simplicitate se commendabat, quo inveni esse productum harum duarum formularum integralium

$$\int \frac{dz}{\sqrt{(1-z^2)}} \quad \text{et} \quad \int \frac{z^2 dz}{\sqrt{(1-z^2)}}$$

quarum altera arcum, altera ordinatam in curva elastica exprimit, casu  $z=1$  aequale areae circuli, cuius diameter sit = 1.

1) Vide notam p. 21; vide etiam litteram L. EULERI ad ION. BERNOULLI, 20. Dec. 1738, Biblioth. Mathem. 5, 1904, p. 285, imprimis p. 291; LEONHARDI EULERI Opera omnia, series III. A. G.

DE INVENTIONE INTEGRALIUM  
SI POST INTEGRATIONEM VARIABILI QUANTITATI  
DETERMINATUS VALOR TRIBUATUR

Commentatio 60 indicis ENSTROEMIANI  
Miscellanea Berolinensia 7, 1743, p. 129—171

## LEMMA 1

1. *Invenire summam seriei recurrentis*

$$A + B + C + D + \dots + P,$$

in qua quilibet terminus ex duobus praecedentibus ita formatur, ut sit

$$C = mB + nA, \quad D = mC + nB \quad \text{etc.}$$

## SOLUTIO

Quo solutio latius pateat, multiplicemus singulos terminos per terminos progressionis geometricae, ut habeamus hanc seriem

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & & p \\ Ax^{\alpha} & + Bx^{\alpha+\beta} & + Cx^{\alpha+2\beta} & + Dx^{\alpha+3\beta} & + \dots & + Px^{\alpha+(p-1)\beta} \end{array}$$

Ponamus huius seriei summam = S, ut sit

$$S = Ax^{\alpha} + Bx^{\alpha+\beta} + Cx^{\alpha+2\beta} + \dots + Px^{\alpha+(p-1)\beta}.$$

Hinc lege progressionis in computum ducta erit

$$\begin{array}{l} mSx^{\beta} = mAx^{\alpha+\beta} + mBx^{\alpha+2\beta} + \dots + mOx^{\alpha+(p-1)\beta} + mPx^{\alpha+p\beta}, \\ nSx^{2\beta} = nAx^{\alpha+2\beta} + \dots + nNx^{\alpha+(p-1)\beta} + nOx^{\alpha+p\beta} + nPx^{\alpha+(p+1)\beta}; \end{array}$$



subtrahantur hae duae series coniunctim a superiori atque ob

$$C = mB + nA, \quad D = mC + nB, \quad \dots P = mO + nN$$

habebitur

$$S(1 - mx^\beta - nx^{2\beta}) \\ = Ax^\alpha + Bx^{\alpha+\beta} - mAx^{\alpha+\beta} - mPx^{\alpha+p\beta} - nOx^{\alpha+p\beta} - nPx^{\alpha+(p+1)\beta}.$$

Sit in serie proposita  $A + B + C + D + \dots + P$  terminus ultimus  $P$  sequens  $-Q$ ; erit  $Q = mP + nO$ , quo introducto fiet

$$S = \frac{Ax^\alpha + Bx^{\alpha+\beta} - mAx^{\alpha+\beta} - Qx^{\alpha+p\beta} - nPx^{\alpha+(p+1)\beta}}{1 - mx^\beta - nx^{2\beta}}.$$

Vel si in serie  $A + B + C + \dots + P$  vocetur terminus primum  $A$  antecedens  $= \mathcal{A}$ , propter  $B = mA + n\mathcal{A}$  fiet summa quaesita

$$S = \frac{Ax^\alpha + n\mathcal{A}x^{\alpha+\beta} - Qx^{\alpha+p\beta} - nPx^{\alpha+(p+1)\beta}}{1 - mx^\beta - nx^{2\beta}}.$$

Facto iam  $x = 1$  erit seriei propositae  $A + B + C + \dots + P$  summa

$$= \frac{A + n\mathcal{A} - Q - nP}{1 - m - n}.$$

Q. E. I.

### LEMMA 2

2. *Existente  $A + B + C + D + \dots + P$  serie recurrente, in qua sit*

$$C = mB + nA, \quad D = mC + nB \quad \text{etc.},$$

*invenire summam huius seriei*

$$aA + (\alpha + \beta)B + (\alpha + 2\beta)C + \dots + (\alpha + (p-1)\beta)P.$$

### SOLUTIO

Consideremus seriem latius patentem hanc

$$S = Ax^\alpha + Bx^{\alpha+\beta} + Cx^{\alpha+2\beta} + \dots + Px^{\alpha+(p-1)\beta},$$

cuius summam ante invenimus esse

$$S = \frac{Ax^\alpha + n\mathcal{A}x^{\alpha+\beta} - Qx^{\alpha+p\beta} - nPx^{\alpha+(p+1)\beta}}{1 - mx^\beta - nx^{2\beta}}$$

denotante  $\mathcal{A}$  terminum primum  $A$  antecedentem ac  $Q$  terminum ultimum  $P$  sequentem in serie  $A + B + C + D + \dots + P$ .

Quodsi iam posito  $x$  variabili differentietur series, cuius summam posuimus  $= S$ , erit

$$\frac{dS}{dx} = \alpha Ax^{\alpha-1} + (\alpha + \beta) Bx^{\alpha+\beta-1} + \dots + (\alpha + (p-1)\beta) Px^{\alpha+(p-1)\beta-1},$$

at ex valore summae  $S$  ante invento erit

$$\frac{dS}{dx} = \frac{\left\{ \begin{array}{l} \alpha Ax^{\alpha-1} + m(\beta - \alpha)Ax^{\alpha+\beta-1} + n(2\beta - \alpha)Ax^{\alpha+2\beta-1} \\ + n(\beta + \alpha)\mathcal{A} - mn\alpha\mathcal{A} + nn(\beta - \alpha)\mathcal{A}x^{\alpha+2\beta-1} \\ - (\alpha + p\beta)Qx^{\alpha+p\beta-1} + m(\alpha + (p-1)\beta)Qx^{\alpha+(p+1)\beta-1} + n(\alpha + (p-2)\beta)Qx^{\alpha+(p+2)\beta-1} \\ - n(\alpha + (p+1)\beta)P + mn(\alpha + p\beta)P \\ + nn(\alpha + (p-1)\beta)Px^{\alpha+(p+2)\beta-1} \end{array} \right\}}{(1 - mx^\beta - nx^{2\beta})^2}$$

Ponatur iam  $x = 1$  eritque seriei propositae

$$aA + (\alpha + \beta)B + (\alpha + 2\beta)C + \dots + (\alpha + (p-1)\beta)P$$

summa

$$= \frac{\left\{ \begin{array}{l} (1 - m - n)\alpha A + (m + 2n)\beta A + n(1 - m - n)\alpha\mathcal{A} + n(1 + n)\beta\mathcal{A} \\ - (1 - m - n)\alpha Q - p(1 - m - n)\beta Q - (m + 2n)\beta Q - n(1 - m - n)\alpha P \\ - np(1 - m - n)\beta P - n(1 + n)\beta P \end{array} \right\}}{(1 - m - n)^2}.$$

Vel haec summa est

$$\frac{aA + n\alpha\mathcal{A} - (\alpha + p\beta)Q - n(\alpha + p\beta)P}{1 - m - n} \\ + \frac{(m + 2n)\beta A + n(1 + n)\beta\mathcal{A} - (m + 2n)\beta Q - n(1 + n)\beta P}{(1 - m - n)^2}.$$

Q. E. I.



## COROLLARIUM 1

3. Summa ergo huius seriei

$$\begin{aligned} & A + 2B + 3C + 4D + \dots + pP \\ \text{erit} & \frac{A + nA - (1+p)Q - n(1+p)P}{1-m-n} + \frac{(m+2n)(A-Q) + n(1+n)(A-P)}{(1-m-n)^2} \end{aligned}$$

existente  $A + B + C + D + \dots + P$  serie recurrente, cuius indices sint  $m$  et  $n$ .

## COROLLARIUM 2

4. Simili modo huius seriei

$$\begin{aligned} & A + 3B + 5C + 7D + \dots + (2p-1)P \\ \text{summa erit} & \frac{A + nA - (2p+1)Q - n(2p+1)P}{1-m-n} + \frac{2(m+2n)(A-Q) + 2n(1+n)(A-P)}{(1-m-n)^2} \end{aligned}$$

## PROBLEMA 1

5. *Invenire summam sinuum quotcumque angularum in progressionem arithmetica progredientium.*

## SOLUTIO

Teneant anguli, quorum sinuum summa quaeritur, hanc progressionem

$$s, \quad s + u, \quad s + 2u, \quad s + 3u, \quad \dots \quad s + (p-1)u;$$

erit ergo series sinuum summanda haec

$$\sin. A \cdot s + \sin. A \cdot (s + u) + \sin. A \cdot (s + 2u) + \dots + \sin. A \cdot (s + (p-1)u).$$

Est vero haec progressio series recurrens, cuius indices sunt  $2 \cos. A \cdot u$ ,  $-1$  sumta unitate pro sinu toto; unde erit  $m = 2 \cos. A \cdot u$  et  $n = -1$  facta ad Lemma 1 applicatione. Porro erit  $A = \sin. A \cdot s$ ,  $P = \sin. A \cdot (s + (p-1)u)$ ,

$Q = \sin. A \cdot (s + pu)$  et  $A = \sin. A \cdot (s - u)$ . Hinc erit summa seriei sinuum propositae

$$\begin{aligned} & \frac{\sin. A \cdot s - \sin. A \cdot (s - u) - \sin. A \cdot (s + pu) + \sin. A \cdot (s + (p-1)u)}{2 - 2 \cos. A \cdot u} \\ & = \sin. A \cdot s + \sin. A \cdot (s + u) + \sin. A \cdot (s + 2u) + \dots + \sin. A \cdot (s + (p-1)u). \end{aligned}$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

6. Quoniam est  $\sin. A \cdot (s - u) = \sin. A \cdot s \cdot \cos. A \cdot u - \cos. A \cdot s \cdot \sin. A \cdot u$ , erit

$$\frac{\sin. A \cdot s - \sin. A \cdot (s - u)}{2 - 2 \cos. A \cdot u} = \frac{\sin. A \cdot s}{2} + \frac{\cos. A \cdot s \cdot \sin. A \cdot u}{2(1 - \cos. A \cdot u)} = \frac{\sin. A \cdot s}{2} + \frac{\cos. A \cdot s}{2 \operatorname{tang.} A \cdot \frac{1}{2} u}$$

ob

$$\frac{\sin. A \cdot u}{1 - \cos. A \cdot u} = \frac{1}{\operatorname{tang.} A \cdot \frac{1}{2} u};$$

simili modo est

$$\sin. A \cdot (s + (p-1)u) = \sin. A \cdot (s + pu) \cdot \cos. A \cdot u - \cos. A \cdot (s + pu) \cdot \sin. A \cdot u$$

hincque

$$\frac{-\sin. A \cdot (s + pu) + \sin. A \cdot (s + (p-1)u)}{2(1 - \cos. A \cdot u)} = \frac{-\sin. A \cdot (s + pu)}{2} - \frac{\cos. A \cdot (s + pu)}{2 \operatorname{tang.} A \cdot \frac{1}{2} u},$$

unde erit seriei propositae summa

$$= \frac{\sin. A \cdot s - \sin. A \cdot (s + pu)}{2} + \frac{\cos. A \cdot s - \cos. A \cdot (s + pu)}{2 \operatorname{tang.} A \cdot \frac{1}{2} u}.$$

## COROLLARIUM 2

7. Quia porro est  $\operatorname{tang.} A \cdot \frac{1}{2} u = \frac{\sin. A \cdot \frac{1}{2} u}{\cos. A \cdot \frac{1}{2} u}$ , erit seriei propositae summa

$$= \frac{\cos. A \cdot (s - \frac{1}{2} u) - \cos. A \cdot (s + pu - \frac{1}{2} u)}{2 \sin. A \cdot \frac{1}{2} u}.$$

In serie igitur arcuum a primo  $s$  subtrahatur dimidia differentia  $\frac{1}{2} u$  eademque ad ultimum arcum addatur arcuumque resultantium cosinus huius subtrahatur a cosinu illius ac differentia per duplum sinum dimidia differentiae divisa dabit summam omnium sinuum arcuum illorum arithmetica progressionem constituentium.

## COROLLARIUM 3

8. Si semicirculus, cuius radius = 1, dividatur in partes quotcumque aequales numero  $n$ , erit posita semicircumferentia =  $\pi$  differentia =  $\frac{\pi}{n}$ . Quodsi iam ex singulis divisionis punctis sinus ad diametrum ducantur, erit ob  $s = \frac{\pi}{n}$ ,  $u = \frac{\pi}{n}$  et  $s + (p-1)u = \pi$  summa omnium horum sinuum

$$= \frac{\cos. A. \frac{\pi}{2n} - \cos. A. (\frac{\pi}{2n} + \frac{\pi}{2n})}{2 \sin. A. \frac{\pi}{2n}} = \cot. A. \frac{\pi}{2n}.$$

## COROLLARIUM 4

9. Quodsi igitur semicirculus  $ADG$  (Fig. 1) in partes quotcumque aequales  $AB, BC, CD$  etc. dividatur atque ex singulis divisionis punctis  $B, C, D, E$  etc. ad diametrum  $AG$  demittantur normales  $Bb, Cc, Dd, Ee$  et  $Ff$ , summa harum rectarum iunctim sumtarum aequabitur cotangenti semissis unius partis, seu bisecta prima parte  $AB$  in  $M$  ductaque huius semissis  $AM$  tangente  $AT$  erit  $AT$  ad radium uti radius ad summam omnium sinuum  $Bb + Cc + Dd + Ee + Ff$ , quod est Theorema VIETAE.<sup>1)</sup>

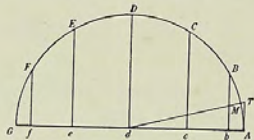


Fig. 1.

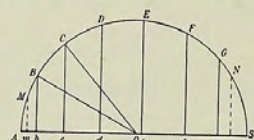


Fig. 2.

## COROLLARIUM 5

10. Simili modo si arcus circuli quicumque  $BG$  (Fig. 2) secetur in partes quotcumque aequales  $BC, CD, DE$  etc. atque ex singulis istis punctis ad diametrum quampiam pro lubitu ductam  $AOS$  demittantur perpendicularia  $Bb, Cc, Dd, \dots, Gg$ , haec perpendicularia erunt sinus arcuum  $AB, AC, AD, \dots, AG$

1) F. VIETA (1540—1603), *Ad angulares sectiones theorematum καθολικώτατα demonstrata per A. ANDERSONUM. Opera mathem. ed. F. à Schooten.* Lugduni Batavorum 1646, p. 287, imprimis p. 300. De hoc loco interrogatus Celeb. ENNSTROEM editoribus benigne scripsit: Ob der auf ARCHIMEDES zurückgehende Satz wirklich von VIETA und nicht von ANDERSON aufgestellt wurde, ist unbekannt. A. G.

in arithmetica progressionem progredientium existente  $AB = s, BC = u$  et  $AG = s + (p-1)u$ . Quare si utrinque ad arcum divisum  $BG$  addantur partes  $BM = GN = \frac{1}{2}BC$  hincque demittantur perpendicularia  $Mm$  et  $Nn$ , erit

$$Om = \cos. A. (s - \frac{1}{2}u) \quad \text{et} \quad On = -\cos. A. (s + (p-1)\frac{1}{2}u).$$

Chorda autem  $BC$  erit  $= 2 \sin. A. \frac{1}{2}u$ . Ex his ergo reperitur omnium sinuum  $Bb + Cc + Dd + Ee + Ff + Gg$  summa

$$= \frac{Om + On}{BC} = \frac{mn}{BC}$$

posito radio  $OA = 1$ . Hinc si super basi  $mn$  construatur triangulum isosceles simile triangulo  $BOC$  chordam  $BC$  pro basi et centrum  $O$  pro vertice habenti, tum unum crus istius trianguli aequale erit summae sinuum

$$Bb + Cc + Dd + Ee + Ff + Gg.$$

## PROBLEMA 2

11. Diviso semicirculo in partes quotcumque aequales  $AB, BC, CD$  etc. (Fig. 3) demissisque sinibus  $Bb, Cc, Dd, Ee$  etc. compleantur parallelogramma rectangula  $ba, c\beta, d\gamma, e\delta, f\zeta, h\eta, i\theta, Ki$ , quorum omnium iunctim sumtorum determinari summam oporteat.

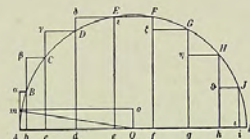


Fig. 3.

## SOLUTIO

Posito radio  $AO = 1$  et semicircumferentia =  $\pi$  sit ea divisa in partes aequales numero  $n$ ; erit unaquaeque partium  $AB = BC = CD = \dots = \frac{\pi}{n}$  hincque

$$Bb = \sin. A. \frac{\pi}{n}, \quad Cc = \sin. A. \frac{2\pi}{n}, \quad Dd = \sin. A. \frac{3\pi}{n} \quad \text{etc.}$$

usque ad ultimum divisionis punctum  $K$ , pro quo sinus erit  $-\sin. A. \frac{n\pi}{n} = 0$ .  
Iam parallelogrammorum bases erunt, ut sequitur:

$$Ab = 1 - \cos. A. \frac{\pi}{n}, \quad bc = \cos. A. \frac{\pi}{n} - \cos. A. \frac{2\pi}{n},$$

$$cd = \cos. A. \frac{2\pi}{n} - \cos. A. \frac{3\pi}{n}, \quad de = \cos. A. \frac{3\pi}{n} - \cos. A. \frac{4\pi}{n}$$

et ultima basis

$$iK = \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} - \cos. A. \frac{n\pi}{n},$$

cui respondet altitudo  $= 0$ . Cum porro sit generaliter

$$\sin. A. \varphi \cdot \cos. A. \psi = \frac{\sin. A. (\varphi + \psi) + \sin. A. (\varphi - \psi)}{2},$$

areae parallelogrammorum nostrorum ita se habebunt:

$$ba = \sin. A. \frac{\pi}{n} \left( 1 - \cos. A. \frac{\pi}{n} \right) = \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n} - \frac{1}{2} \sin. A. \frac{2\pi}{n},$$

$$c\beta = \sin. A. \frac{2\pi}{n} \left( \cos. A. \frac{\pi}{n} - \cos. A. \frac{2\pi}{n} \right) = \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{3\pi}{n} - \frac{1}{2} \sin. A. \frac{4\pi}{n},$$

$$d\gamma = \sin. A. \frac{3\pi}{n} \left( \cos. A. \frac{2\pi}{n} - \cos. A. \frac{3\pi}{n} \right) = \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{5\pi}{n} - \frac{1}{2} \sin. A. \frac{6\pi}{n},$$

$$\begin{aligned} Ki &= \sin. A. \frac{n\pi}{n} \left( \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} - \cos. A. \frac{n\pi}{n} \right) \\ &= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{(2n-1)\pi}{n} - \frac{1}{2} \sin. A. \frac{2n\pi}{n}. \end{aligned}$$

Tres igitur series habemus, quarum summas investigare debemus, ac primae quidem, cuius omnes termini sunt  $= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n}$ , summa erit  $= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n}$ .  
Secunda series duplicata est

$$\sin. A. \frac{\pi}{n} + \sin. A. \frac{3\pi}{n} + \sin. A. \frac{5\pi}{n} + \dots + \sin. A. \frac{(2n-1)\pi}{n},$$

quae ad propositionem praecedentem accommodata dat

$$s = \frac{\pi}{n}, \quad u = \frac{2\pi}{n}, \quad s + (p-1)u = \frac{\pi}{n} + \frac{2(p-1)\pi}{n} = \frac{(2n-1)\pi}{n}.$$

Eius ergo summa erit

$$\frac{\cos. A. \left( \frac{\pi}{n} - \frac{\pi}{n} \right) - \cos. A. \frac{2n\pi}{n}}{2 \sin. A. \frac{\pi}{n}} = 0.$$

Tertia series bis sumta est

$$\sin. A. \frac{2\pi}{n} + \sin. A. \frac{4\pi}{n} + \sin. A. \frac{6\pi}{n} + \dots + \sin. A. \frac{2n\pi}{n},$$

quae ergo dat  $s = \frac{2\pi}{n}$ ,  $u = \frac{2\pi}{n}$ , ex quo ipsius summa erit

$$\frac{\cos. A. \frac{\pi}{n} - \cos. A. \frac{(2n+1)\pi}{n}}{2 \sin. A. \frac{\pi}{n}} = \frac{\cos. A. \frac{\pi}{n} - \cos. A. \frac{\pi}{n}}{2 \sin. A. \frac{\pi}{n}} = 0.$$

Cum igitur secundae et tertiae seriei summae evanescant, erit summa omnium rectangulorum quaesita

$$ba + c\beta + d\gamma + e\delta + \dots + Ki = \frac{n}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n}.$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM

12. Si ergo diametro  $AK$  ducatur parallela  $mo$ , quae tangentem  $Aa$  bisecet in  $m$ , et ex centro  $O$  erigatur perpendicularis  $Oo$ , erit

$$Oo - Am = \frac{1}{2} Bb - \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n}$$

hincque area rectanguli  $OomA$  ob radium  $AO = 1$  erit  $= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{n}$ ; hoc igitur rectangulum toties sumtum, quot sunt divisionis puncta seu quot numerus  $n$  continet unitates, dabit summam omnium rectangulorum

$$ba + c\beta + d\gamma + \text{etc.}$$

## PROBLEMA 3

13. Si arcus circuli quicumque  $BH$  (Fig. 4) dividatur in partes quotcumque aequales  $BC, CD, DE$  etc. atque ex singulis divisionis punctis ad diametrum pro lubitu ductam demittantur perpendiculara  $Bb, Cc, Dd$  etc. ac praeterea ex his parallelogramma compleantur  $c\beta, d\gamma, e\delta, f\epsilon, g\zeta, h\eta$ , invenire aream omnium horum parallelogammorum iunctim sumtorum.

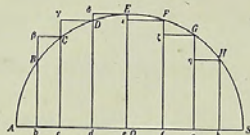


Fig. 4.

## SOLUTIO

Sit arcus divisus  $BH = q$ , numerus divisionum  $n$ , ita ut quaelibet pars  $BC = CD = DE$  etc. futura sit  $\frac{q}{n}$ . Sit praeterea arcus  $AB = a$ ; erit

$$Bb = \sin. A. a, \quad Cc = \sin. A. \left(a + \frac{q}{n}\right), \quad Dd = \sin. A. \left(a + \frac{2q}{n}\right) \text{ etc.},$$

ultima vero

$$Hh = \sin. A. \left(a + \frac{nq}{n}\right) = \sin. A. (a + q).$$

Ex his rectangula proposita ita se habebunt:

$$\begin{aligned} c\beta &= \sin. A. \left(a + \frac{q}{n}\right) \left(\cos. A. a - \cos. A. \left(a + \frac{q}{n}\right)\right) \\ &= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{q}{n}\right) - \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{2q}{n}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} d\gamma &= \sin. A. \left(a + \frac{2q}{n}\right) \left(\cos. A. \left(a + \frac{q}{n}\right) - \cos. A. \left(a + \frac{2q}{n}\right)\right) \\ &= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{3q}{n}\right) - \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{4q}{n}\right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e\delta &= \sin. A. \left(a + \frac{3q}{n}\right) \left(\cos. A. \left(a + \frac{2q}{n}\right) - \cos. A. \left(a + \frac{3q}{n}\right)\right) \\ &= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{5q}{n}\right) - \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{6q}{n}\right), \\ &\quad \vdots \\ h\eta &= \sin. A. (a + q) \left(\cos. A. \left(a + \frac{(n-1)q}{n}\right) - \cos. A. (a + q)\right) \\ &= \frac{1}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. \left(2a + \frac{(2n-1)q}{n}\right) - \frac{1}{2} \sin. A. (2a + 2q). \end{aligned}$$

Iterum igitur tres series summari oportet, quarum primae summam patet esse  $-\frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n}$ . Secundae ad hanc addendae summa per Propositionem 1 est

$$= \frac{\cos. A. 2a - \cos. A. (2a + 2q)}{4 \sin. A. \frac{q}{n}},$$

tertia subtrahendae summa est

$$= \frac{\cos. A. \left(2a + \frac{q}{n}\right) - \cos. A. \left(2a + 2q + \frac{q}{n}\right)}{4 \sin. A. \frac{q}{n}}.$$

Omnium ergo rectangulorum propositorum summa erit

$$\begin{aligned} &= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\cos. A. 2a - \cos. A. \left(2a + \frac{q}{n}\right) - \cos. A. (2a + 2q) + \cos. A. \left(2a + 2q + \frac{q}{n}\right)}{4 \sin. A. \frac{q}{n}} \\ &= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. \frac{q}{2n} \left(\sin. A. \left(2a + \frac{q}{2n}\right) - \sin. A. \left(2a + 2q + \frac{q}{2n}\right)\right)}{2 \sin. A. \frac{q}{n}} \\ &= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. q \left(\sin. A. (2a + q) - \sin. A. \left(2a + q + \frac{q}{n}\right)\right)}{2 \sin. A. \frac{q}{n}}, \end{aligned}$$

quae reductiones eo nituntur fundamento, quo differentia cosinum duorum angulorum aequalis est duplo producto ex sinu semisummae in sinum semi-differentiae eorundem angulorum. Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

14. Si diameter  $AS$  ab utroque arcus divisi  $BH$  termino aequaliter distet, ut sit  $AB = SH = a$ , erit  $2a + q =$  semicircumferentiae  $\pi$  hincque

$$\sin. A. (2a + q) = 0 \quad \text{et} \quad \sin. A. \left(2a + q + \frac{q}{n}\right) = -\sin. A. \frac{q}{n}.$$

Hoc ergo casu summa omnium rectangularum erit

$$= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. q.$$

## COROLLARIUM 2

15. Quoniam est  $\sin. A. \frac{q}{n} = 2 \sin. A. \frac{q}{2n} \cdot \cos. A. \frac{q}{2n}$ , erit ex secunda expressione summa omnium rectangularum

$$= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. \left(2a + \frac{q}{2n}\right) - \sin. A. \left(2a + 2q + \frac{q}{2n}\right)}{4 \cos. A. \frac{q}{2n}}.$$

## COROLLARIUM 3

16. Si ponatur alterum arcus divisi complementum  $SH = b$ , erit

$$a + b + q = \pi \quad \text{et} \quad a = \pi - b - q,$$

qui valor in postremo sinu substitutus dabit summam rectangularum quaesitam

$$= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. \left(2a + \frac{q}{2n}\right) + \sin. A. \left(2b - \frac{q}{2n}\right)}{4 \cos. A. \frac{q}{2n}}.$$

## COROLLARIUM 4

17. Haec expressio summae quaesitae reduci potest ad hanc formam

$$\frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{4} \sin. A. 2a + \frac{1}{4} \sin. A. 2b + \frac{1}{4} \text{tang. } A. \frac{q}{2n} (\cos. A. 2a - \cos. A. 2b).$$

Haecque ultimo transmutatur in hanc

$$\frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{1}{2} \sin. A. (a+b) \cdot \cos. A. (a-b) - \frac{1}{2} \sin. A. (a+b) \cdot \sin. A. (a-b) \cdot \text{tang. } A. \frac{q}{2n}$$

$$= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. (a+b) \cdot \cos. A. \left(a-b + \frac{q}{2n}\right)}{2 \cos. A. \frac{q}{2n}}$$

$$= \frac{n}{2} \sin. A. \frac{q}{n} + \frac{\sin. A. q \cdot \cos. A. \left(a-b + \frac{q}{2n}\right)}{2 \cos. A. \frac{q}{2n}}.$$

## PROBLEMA 4

18. Invenire summam huius seriei cosinum

$$\cos. A. s + \cos. A. (s+u) + \dots + \cos. A. (s+(p-1)u),$$

quorum anguli  $s, s+u, s+2u, \dots, s+(p-1)u$  progressionem arithmeticam constituent.

## SOLUTIO

Seriei huius cosinum pariter ac sinuum summa ope Lemmatis 1 inveniri potest, cum cosinus angulorum in arithmetica progressionem progredientium constituent seriem recurrentem, cuius indices sunt  $2 \cos. A. u, -1$ ; erit ergo

$$A = \cos. A. s, \quad \mathcal{A} = \cos. A. (s-u), \quad P = \cos. A. (s+(p-1)u), \quad Q = \cos. A. (s+pu)$$

et

$$m = 2 \cos. A. u, \quad n = -1,$$

ex quibus seriei propositae summa erit

$$= \frac{\cos. A. s - \cos. A. (s-u) - \cos. A. (s+pu) + \cos. A. (s+(p-1)u)}{2 - 2 \cos. A. u}.$$

Cum autem sit

$$\cos. A. (s-u) = \cos. A. s \cdot \cos. A. u + \sin. A. s \cdot \sin. A. u$$

atque

$$\cos. A. (s+pu-u) = \cos. A. (s+pu) \cdot \cos. A. u + \sin. A. (s+pu) \cdot \sin. A. u,$$

erit summa

$$= \frac{1}{2} \cos. A. s - \frac{\sin. A. s}{2 \operatorname{tang.} A. \frac{1}{2} u} - \frac{1}{2} \cos. A. (s + pu) + \frac{\sin. A. (s + pu)}{2 \operatorname{tang.} A. \frac{1}{2} u}$$

$$= \frac{-\sin. A. (s - \frac{1}{2} u) + \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2}) u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2} u}.$$

Q. E. I.

## SCHOLION

19. Eadem cosinum summa ex inventa sinuum summa per differentiationem facile inveniri potest. Cum enim sit [§ 7]

$$\sin. A. s + \sin. A. (s + u) + \sin. A. (s + 2u) + \dots + \sin. A. (s + (p - 1)u)$$

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

differentietur haec aequatio posito  $s$  variabili et  $u$  constante ac facta divisione utrinque per  $ds$  fiet

$$\cos. A. s + \cos. A. (s + u) + \cos. A. (s + 2u) + \dots + \cos. A. (s + (p - 1)u)$$

$$= \frac{-\sin. A. (s - \frac{1}{2} u) + \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2}) u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2} u}.$$

## COROLLARIUM 1

20. Proposita ergo serie cosinum, quorum anguli in progressionem arithmetica progrediuntur, a primo angulo subtrahatur semidifferentia progressionis haecque eadem semidifferentia ad angulum ultimum addatur. Tum sinus illius anguli subtrahatur a sinu huius et differentia per duplum sinum semidifferentiae divisa dabit summam omnium cosinum.

## COROLLARIUM 2

21. Si angulus primus  $s$  evanescat et ultimus  $s + (p - 1)u$  fiat rectus, erit

$$-\sin. A. (s - \frac{1}{2} u) = \sin. A. \frac{1}{2} u \quad \text{et} \quad \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2}) u) = \cos. A. \frac{1}{2} u,$$

ex quo huius seriei cosinum summa erit

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cot. A. \frac{1}{2} u.$$

## PROBLEMA 5

22. Invenire summam huius seriei sinuum

$$a \sin. A. s + (\alpha + \beta) \sin. A. (s + u) + (\alpha + 2\beta) \sin. A. (s + 2u)$$

$$+ (\alpha + 3\beta) \sin. A. (s + 3u) + \dots + (\alpha + (p - 1)\beta) \sin. A. (s + (p - 1)u),$$

quorum coefficientes progressionem arithmeticam constituunt, anguli autem ipsi pariter in arithmetica progressionem progrediuntur.

## SOLUTIO

Quoniam sinus angulorum arithmeticam progressionem constituentium seriem recurrentem praebent, casus hic ad Lemma 2 pertinet eritque  $m = 2 \cos. A. u$  et  $n = -1$ . Porro erit

$$A = \sin. A. s, \quad \mathcal{A} = \sin. A. (s - u), \quad P = \sin. A. (s + (p - 1)u) \quad \text{et} \quad Q = \sin. A. (s + pu).$$

Ex his reperietur seriei propositae summa

$$= \frac{\alpha (\sin. A. s - \sin. A. (s - u))}{2 - 2 \cos. A. u} - \frac{(\alpha + p\beta) (\sin. A. (s + pu) - \sin. A. (s + (p - 1)u))}{2 - 2 \cos. A. u}$$

$$+ \frac{2\beta (\cos. A. u - 1) (\sin. A. s - \sin. A. (s + pu))}{4 (1 - \cos. A. u)^2}$$

$$= \frac{\alpha}{2} \sin. A. s + \frac{\alpha \cos. A. s}{2 \operatorname{tang.} A. \frac{1}{2} u} - \frac{\alpha + p\beta}{2} \sin. A. (s + pu)$$

$$- \frac{(\alpha + p\beta) \cos. A. (s + pu)}{2 \operatorname{tang.} A. \frac{1}{2} u} - \frac{\beta \sin. A. s - \beta \sin. A. (s + pu)}{2 (1 - \cos. A. u)}.$$

Quae summa reducitur ad hanc formam

$$= \frac{\alpha \cos. A. (s - \frac{1}{2} u) - (\alpha + p\beta) \cos. A. (s + (p - \frac{1}{2}) u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2} u} - \frac{\beta \sin. A. s - \beta \sin. A. (s + pu)}{2 (1 - \cos. A. u)}.$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

23. Quoniam est  $1 - \cos. A. u = 2 (\sin. A. \frac{1}{2} u)^2$ , erit quoque seriei sinuum propositorum summa

$$= \frac{\alpha \cos. A. (s - \frac{1}{2} u) - (\alpha + p\beta) \cos. A. (s + (p - \frac{1}{2}) u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2} u} - \frac{\beta \sin. A. s - \beta \sin. A. (s + pu)}{4 (\sin. A. \frac{1}{2} u)^2}.$$

## COROLLARIUM 2

24. Si ergo sit  $\alpha = 1$  et  $\beta = 1$ , erit huius seriei

$$\sin. A. s + 2 \sin. A. (s + u) + 3 \sin. A. (s + 2u) + \dots + p \sin. A. (s + (p-1)u)$$

summa

$$= \frac{\cos. A. (s - \frac{1}{2}u) - (p+1) \cos. A. (s + (p - \frac{1}{2})u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}u} - \frac{\sin. A. s - \sin. A. (s + pu)}{4 (\sin. A. \frac{1}{2}u)^2}.$$

## SCHOLION

25. Haec eadem summa sine subsidio lemmatis ex summa cosinum simplicium ante inventa ope differentiationis erui potest. Cum enim sit [§ 18]

$$\begin{aligned} \cos. A. s + \cos. A. (s + u) + \cos. A. (s + 2u) + \dots + \cos. A. (s + (p-1)u) \\ = \frac{-\sin. A. (s - \frac{1}{2}u) + \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2})u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}u}, \end{aligned}$$

ponatur  $s = a + \alpha x$  et  $u = \beta x$ ; erit

$$\begin{aligned} \cos. A. (a + \alpha x) + \cos. A. (a + (\alpha + \beta)x) + \cos. A. (a + (\alpha + 2\beta)x) + \dots \\ + \cos. A. (a + (\alpha + (p-1)\beta)x) = \frac{-\sin. A. (a + (\alpha - \frac{1}{2}\beta)x) + \sin. A. (a + (\alpha + p\beta - \frac{1}{2}\beta)x)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}\beta x}. \end{aligned}$$

Iam differentietur haec aequatio posito  $x$  variabili et divisione per  $-dx$  facta habebitur

$$\begin{aligned} \alpha \sin. A. s + (\alpha + \beta) \sin. A. (s + u) + \dots + (\alpha + (p-1)\beta) \sin. A. (s + (p-1)u) \\ = \frac{(\alpha - \frac{1}{2}\beta) \cos. A. (s - \frac{1}{2}u) - (\alpha + (p - \frac{1}{2})\beta) \cos. A. (s + (p - \frac{1}{2})u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}u} \\ - \frac{\frac{1}{2}\beta \cos. A. \frac{1}{2}u \cdot \sin. A. (s - \frac{1}{2}u) - \frac{1}{2}\beta \cos. A. \frac{1}{2}u \cdot \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2})u)}{2 (\sin. A. \frac{1}{2}u)^2}, \end{aligned}$$

quae expressio facile ad formam primum inventam reducitur.

## COROLLARIUM 3

26. Ex inventa summa seriei sinuum propositae per differentiationem posito  $u$  constante et  $s$  variabili oriatur summa similis seriei cosinum

$$\begin{aligned} \alpha \cos. A. s + (\alpha + \beta) \cos. A. (s + u) + (\alpha + 2\beta) \cos. A. (s + 2u) + \dots \\ + (\alpha + (p-1)\beta) \cos. A. (s + (p-1)u) \\ = \frac{-\alpha \sin. A. (s - \frac{1}{2}u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}u} + \frac{(\alpha + p\beta) \sin. A. (s + (p - \frac{1}{2})u)}{2 \sin. A. \frac{1}{2}u} - \frac{\beta \cos. A. s - \beta \cos. A. (s + pu)}{4 (\sin. A. \frac{1}{2}u)^2}. \end{aligned}$$

LEMMA 3<sup>1)</sup>

27. Huius formulae differentialis  $\frac{x^{m-1} dx}{1+x^{2n}}$ , in qua  $m$  est numerus minor quam  $2n$ , integrale est

$$\begin{aligned} \mp \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{m\pi}{2n} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx \right) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{2n}} \\ \mp \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3m\pi}{2n} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx \right) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{2n}} \\ \mp \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5m\pi}{2n} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{5\pi}{2n} + xx \right) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{5\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{5\pi}{2n}} \\ \vdots \\ \mp \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n} + xx \right) \\ \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}}, \end{aligned}$$

ubi signa superiora valent, si  $m$  fuerit numerus par, inferiora autem, si  $m$  sit numerus impar. Atque integrale hoc ita est acceptum, ut evanescat posito  $x = 0$ .

## COROLLARIUM 1

28. Huius ergo formulae differentialis  $\frac{x^{2n-m-1} dx}{1+x^{2n}}$  integrale erit

1) Demonstratio huius lemmatis reperitur in Commentatione 162 (indicis ENESTROEMIANI); vide p. 70, imprimis p. 113. A. G.

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{m\pi}{2n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{2n}} \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3m\pi}{2n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{2n}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n} + xx) \\ & \quad \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}} \end{aligned}$$

ubi iterum signa superiora valent, si  $m$  sit numerus par, inferiora vero, si  $m$  sit numerus impar.

## COROLLARIUM 2

29. Si ergo hae formulae differentiales addantur, in earum integrali quantitates logarithmicae se destruunt, arcus circulares autem duplicabuntur eritque ideo

$$\begin{aligned} \int \frac{x^{m-1} + x^{2n-m-1}}{1+x^{2n}} dx &= \mp \frac{2}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{2n}} \\ & \mp \frac{2}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{2n}} \\ & \mp \frac{2}{n} \sin. A. \frac{5m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{5\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{5\pi}{2n}} \\ & \quad \vdots \\ & \mp \frac{2}{n} \sin. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}} \end{aligned}$$

ubi signa superiora valent, si  $m$  fuerit numerus par, inferiora autem, si  $m$  sit impar; denotatque perpetuo  $\pi$  arcum  $180^\circ$  in circulo, cuius radius = 1.

## PROBLEMA 6

30. Invenire integrale formulae differentialis  $\frac{x^{m-1} dx}{1+x^{2n}}$  casu, quo post integrationem ponitur  $x = \infty$ .

## SOLUTIO

Si in partibus integralis ante [§ 27] exhibiti logarithmicis ponatur  $x = \infty$ , exabibunt in

$$\mp \frac{lx}{n} \left( \cos. A. \frac{m\pi}{2n} + \cos. A. \frac{3m\pi}{2n} + \cos. A. \frac{5m\pi}{2n} + \dots + \cos. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} \right);$$

quorum arcuum cum differentia constans sit  $-\frac{2m\pi}{2n}$ , erit horum cosinum summa

$$= \frac{-\sin. A. 0\pi + \sin. A. \frac{2nm\pi}{2n}}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}} = 0;$$

etsi ergo  $x$  est infinitum, tamen eius logarithmus  $lx$  est ex minimo infinito ordine hincque fit  $0lx = 0$ . Casu ergo  $x = \infty$  in integrali omnia membra a logarithmis pendencia se destruunt ac remanebunt tantum altera membra a quadratura circuli pendencia. Cum vero ob  $x$  infinitum fiat

$$A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{2n}} = A. \text{tang.} \frac{\sin. A. \frac{k\pi}{2n}}{\cos. A. \frac{k\pi}{2n}} = \frac{k\pi}{2n},$$

erit integrale quaesitum casu  $x = \infty$

$$= \mp \frac{\pi}{2nn} \left\{ \sin. A. \frac{m\pi}{2n} + 3 \sin. A. \frac{3m\pi}{2n} + 5 \sin. A. \frac{5m\pi}{2n} + \dots \right. \\ \left. + (2n-1) \sin. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} \right\}.$$

Quae series sinuum per Problema 5 in unam summam colligi poterit. Erit autem

$$\alpha = 1, \quad \beta = 2, \quad p = n, \quad \text{deinde } s = \frac{m\pi}{2n}, \quad u = \frac{2m\pi}{2n} \quad \text{et} \quad \frac{1}{2} u = \frac{m\pi}{2n},$$



ex quibus huius seriei sinuum summa colligitur esse

$$\begin{aligned} &= \frac{1 - (2n+1)\cos. A. m\pi}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}} - \frac{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n} - 2 \sin. A. \frac{(2n+1)m\pi}{2n}}{4 \left(\sin. A. \frac{m\pi}{2n}\right)^2} \\ &= \frac{\sin. A. \left(m\pi + \frac{m\pi}{2n}\right)}{2 \left(\sin. A. \frac{m\pi}{2n}\right)^2} - \frac{(2n+1)\cos. A. m\pi}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}} = \frac{-n \cos. A. m\pi}{\sin. A. \frac{m\pi}{2n}}. \end{aligned}$$

Quodsi iam fuerit  $m$  numerus par, erit  $\cos. A. m\pi = +1$ , sin autem  $m$  sit numerus impar, erit  $\cos. A. m\pi = -1$ . Signis ambiguis igitur summa superior sinuum ita exprimetur, ut sit  $-\mp \frac{n}{\sin. A. \frac{m\pi}{2n}}$ , quae ducta in  $\mp \frac{\pi}{2n\pi}$  dabit, sive  $m$  sit numerus par sive impar, eandem integralis quaesiti quantitatem  $= \frac{\pi}{2n \sin. A. \frac{m\pi}{2n}}$ , ad hancque expressionem reducitur integrale huius formulae  $\frac{x^{n-1} dx}{1+x^{2n}}$ , si post integrationem ponatur  $x = \infty$ . Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

31. Erit igitur

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

post integrationemposito  $x = \infty$ , siquidem  $q$  fuerit numerus par et exponens  $p$  minor exponente  $q$ .

## SCHOLION

32. Ut autem appareat, quemnam valorem habitura sit formula  $\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q}$ , si  $q$  fuerit numerus impar, posito post integrationem  $x = \infty$ , ponamus  $x = yy$  atque formula nostra transibit in hanc  $2 \int \frac{y^{2p-1} dy}{1+y^{2q}}$ ; qui casus cum contineatur in proposito, erit eius valor posito  $y = \infty$ , quo facto simul  $x$  fit infinitum,  $= 2 \frac{\pi}{2q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$ ; erit ergo quoque

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

posito post integrationem  $x = \infty$ , si  $q$  fuerit numerus impar. Generaliter ergo, quicumque fuerint numeri  $p$  et  $q$ , dummodo  $p-1$  sit minor quam  $q$ , erit semper

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

Oportet autem esse  $p-1 < q$ , quia alias integrale Lemmate 3 datum non esset completum, verum insuper membrum unum plurave algebraica reciperet, ob quae integrale casu  $x = \infty$  semper fieret infinitum.

## COROLLARIUM 2

33. Si ponamus  $x = \frac{y}{1-y^2}$ , erit  $x=0$ , si  $y=0$ , et  $x = \infty$ , si ponatur  $y=1$ ; tum autem fiet

$$dx = \frac{dy}{(1-y^2)^2}, \quad 1+x^2 = \frac{1}{1-y^2} \quad \text{et} \quad x^{p-1} = \frac{y^{p-1}}{(1-y^2)^{\frac{p-1}{2}}},$$

unde erit

$$\frac{x^{p-1} dx}{1+x^2} = \frac{y^{p-1} dy}{(1-y^2)^{\frac{p}{2}}}$$

Quocirca integrando fiet

$$\int \frac{y^{p-1} dy}{(1-y^2)^{\frac{p}{2}}} = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

si post integrationem ponatur  $y=1$ .

## PROBLEMA 7

34. Invenire integrale formulae differentialis  $\frac{x^{p-1} dx}{(1+x^k)^k}$  casu, quo post integrationem ponitur  $x = \infty$ .

## SOLUTIO

Per reductionem formularum integralium erit

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^k)^k} = \frac{x^p}{(k-1)q(1+x^k)^{k-1}} + \frac{(k-1)q-p}{(k-1)q} \int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^k)^{k-1}};$$

si ergo post integrationem, uti assumimus, ponatur  $x = \infty$ , membrum algebraicum ob  $p < q(k-1)$  evanescit eritque

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^k} = \frac{(k-1)q-p}{(k-1)q} \int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^{k-1}}.$$

Quamobrem si loco  $k$  successive ponamus numeros 2, 3, 4, 5 etc., omnes hae formulae integrales reducentur ad hanc  $\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^2}$ , cuius valorem casu  $x = \infty$  vidimus esse  $= \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$ , unde sequentes nascentur integrationes:

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^2} = \frac{q-p}{q} \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}},$$

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^3} = \frac{(q-p)(2q-p)}{q \cdot 2q} \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}},$$

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^4} = \frac{(q-p)(2q-p)(3q-p)}{q \cdot 2q \cdot 3q} \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

etc.

Hincque generaliter concludetur fore

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^k} = \frac{(q-p)(2q-p)(3q-p) \cdots ((k-1)q-p)}{q \cdot 2q \cdot 3q \cdots (k-1)q} \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

35. Quoties ergo  $k$  fuerit numerus integer affirmativus, toties integrae formulae  $\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^k}$  casu, quo  $x = \infty$ , per peripheriam circuli exprimi potest.

#### COROLLARIUM 2

36. Ex dissertatione autem mea *De progressionibus transcendentibus* Tom. Comment. V.<sup>1)</sup> colligitur esse

$$\frac{q \cdot 2q \cdot 3q \cdots (k-1)q}{(q-p)(2q-p)(3q-p) \cdots ((k-1)q-p)} = (kq-p) \int y^{q-p-1} dy (1-y^2)^{k-1}$$

1) Editio princeps: *Tom. Comment. IV.* Dissertatio autem commemorata est L. EULERI Commentatio 19 (indicis ENESTROEMIANI): *De progressionibus transcendentibus, seu quarum termini generales algebraice dari nequeunt*, Comment. acad. sc. Petrop. 5 (1730/1), 1738, p. 36; LEONHARDI EULERI *Opera omnia*, series I, vol. 14. A. G.

posito post integrationem  $y = 1$ . Hinc ergo colligitur fore

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^k} \cdot \int y^{q-p-1} dy (1-y^2)^{k-1} = \frac{\pi}{q(kq-p) \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

#### COROLLARIUM 3

37. Si ponamus  $x = \frac{y}{(1-y^2)^{\frac{1}{2}}}$ , ita utposito  $y = 1$  fiat  $x = \infty$ , fiet

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{(1+x^2)^k} = \int y^{q-p-1} dy (1-y^2)^{\frac{(k-1)q-p}{2}};$$

posito ergo  $y = 1$  fiet

$$\frac{\pi}{q(kq-p) \sin. A. \frac{p\pi}{q}} = \int y^{q-p-1} dy (1-y^2)^{k-1} \cdot \int y^{p-1} dy (1-y^2)^{\frac{(k-1)q-p}{2}}.$$

At est

$$\int y^{p-1} dy (1-y^2)^{\frac{(k-1)q-p}{2}} = \frac{kq}{kq-p} \int y^{p-1} dy (1-y^2)^{\frac{kq-p}{2}},$$

ex quo erit

$$\int y^{q-p-1} dy (1-y^2)^{k-1} \cdot \int y^{p-1} dy (1-y^2)^{\frac{kq-p}{2}} = \frac{\pi}{kq \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

#### PROBLEMA 8

38. *Invenire integrale formulae differentialis*

$$\frac{x^{m-1} + x^{2n-m-1}}{1+x^{2n}} dx$$

casu, quo post integrationem ponitur  $x = 1$ .

#### SOLUTIO

Huius formulae differentialis integrale in genere exhibuimus § 29. Posito autem  $x = 1$  quaelibet forma a quadratura circuli pendens A. tang.  $\frac{x \sin. A. q}{1+x \cos. A. q}$

abit in  $\frac{\pi}{2}$ . Hinc formulae propositae integrale casu  $x = 1$  erit

$$= \mp \frac{\pi}{2n} \left\{ \begin{aligned} &\sin. A. \frac{m\pi}{2n} + 3 \sin. A. \frac{3m\pi}{2n} + 5 \sin. A. \frac{5m\pi}{2n} + \dots \\ &+ (2n-1) \sin. A. \frac{(2n-1)m\pi}{2n} \end{aligned} \right\},$$

quae est illa ipsa sinuum series, quam in solutione Problematis 6 ad summam definitam revocavimus, ubi pariter signa superiora valent, si  $m$  fuerit numerus par, inferiora, si  $m$  numerus impar. Utroque ergo casu, sive  $m$  sit numerus par sive impar, integrale quaesitum erit idem quod in Problemate 6; scilicet posito post integrationem  $x = 1$  erit

$$\int \frac{x^{n-1} + x^{2n-n-1}}{1+x^{2n}} dx = \frac{\pi}{2n \sin. A. \frac{m\pi}{2n}}.$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

39. Erit ergo

$$\int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

posito post integrationem  $x = 1$ , siquidem fuerit exponens  $p-1$  minor exponente  $q$ , uti supra annotavimus.

#### SCHOLIUM

40. Simili modo, quo supra (§ 32) usi sumus, ostendi potest eundem integralis valorem locum obtinere, etiamsi  $q$  sit numerus impar; sit enim in formula  $\int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx$  exponens  $q$  numerus impar ponamusque  $x = yy$ ; abibit haec formula in hanc  $2 \int \frac{y^{2p-1} + y^{2q-2p-1}}{1+y^{2q}} dy$ , cuius utique integrale casu, quo  $y = 1$ , erit

$$= \frac{2\pi}{2q \sin. A. \frac{p\pi}{q}};$$

erit ergo, sive  $q$  sit numerus par sive impar,

$$\int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

#### COROLLARIUM 2

41. Integralia igitur harum duarum formularum differentialium

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1+x^q} \quad \text{et} \quad \int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx,$$

si in illa post integrationem ponatur  $x = \infty$ , in hac autem  $x = 1$ , erunt inter se aequalia, utroque scilicet casu integrale est

$$= \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

#### COROLLARIUM 3

42. Si in integrali

$$\int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx$$

ponatur integratione peracta  $x = \infty$ , erit eius valor

$$= \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}} + \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{(q-p)\pi}{q}} = \frac{2\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}};$$

hoc ergo integrale duplo maius est, si ponatur  $x = \infty$ , quam si ponatur  $x = 1$ .

#### LEMMA 4<sup>1</sup>)

43. Huius formulae differentialis  $\frac{x^{n-1} dx}{1-x^{2n}}$ , in qua  $n-1$  est numerus minor quam  $2n$ , integrale est

$$\begin{aligned} &+ \frac{l(1+x) - l(1-x)}{2n} \\ &\pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{m\pi}{n} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{n} + xx\right) \pm \frac{1}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{n}}{1+x \cos. A. \frac{\pi}{n}} \\ &\pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{2m\pi}{n} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi}{n} + xx\right) \pm \frac{1}{n} \sin. A. \frac{2m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{n}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{n}} \end{aligned}$$

1) Demonstratio huius lemmatis reperitur in Commentatione 162 (indicis ENESTROEMIANI); vide p. 70, imprimis p. 134. A. G.

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{n} + xx) \pm \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{n}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} + xx) \\ & \quad + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}, \end{aligned}$$

ubi signa superiora valent, si  $m$  est numerus impar, inferiora autem, si  $m$  fuerit numerus par.

## COROLLARIUM 1

44. Hinc istius formulae differentialis  $\frac{x^{2n-m-1} dx}{1-x^{2n}}$  integrale erit sequens

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n} l(1+x) \mp \frac{1}{2n} l(1-x) \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{n} + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{n}} \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{2m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi}{n} + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{2m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi}{n}} \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{n} + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{n}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} + xx) \\ & \quad \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}, \end{aligned}$$

ubi iterum signa superiora locum habent, si  $m$  sit numerus impar, inferiora vero, si  $m$  sit numerus par.

## COROLLARIUM 2

45. Si igitur haec formula posterior a priori subtrahatur, membra logarithmica se mutuo destruent eritque huius formulae  $\frac{x^{m-1} - x^{2n-m-1}}{1-x^{2n}} dx$  integrale

$$\begin{aligned} & = \pm \frac{2}{n} \sin. A. \frac{m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{n}} \\ & \pm \frac{2}{n} \sin. A. \frac{2m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi}{n}} \\ & \pm \frac{2}{n} \sin. A. \frac{3m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{n}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{2}{n} \sin. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}, \end{aligned}$$

ubi signorum ambiguum valor se habet ut ante.

## PROBLEMA 9

46. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^{m-1} - x^{2n-m-1}}{1-x^{2n}} dx$  eo casu, quo post integrationem absolutam ponitur  $x=1$ .

## SOLUTIO

Quoniam casu  $x=1$  est  $A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \varphi}{1 + x \cos. A. \varphi} = A. \text{tang.} \frac{\sin. A. \frac{1}{2} \varphi}{\cos. A. \frac{1}{2} \varphi} = \frac{1}{2} \varphi$ , erit quaesitum integrale

$$= \pm \frac{\pi}{nn} \left( \sin. A. \frac{m\pi}{n} + 2 \sin. A. \frac{2m\pi}{n} + 3 \sin. A. \frac{3m\pi}{n} + \dots + (n-1) \sin. A. \frac{(n-1)m\pi}{n} \right),$$

ubi signorum ambiguum superius + valet, si  $m$  sit numerus impar, inferius vero, si  $m$  sit par. Huius ergo seriei sinuum summa per Problema 5

reperietur eritque facta applicatione

$$\alpha = 1, \quad \beta = 1, \quad p - n - 1, \quad s = \frac{m\pi}{n}, \quad u = \frac{m\pi}{n} \quad \text{et} \quad \frac{1}{2} u = \frac{m\pi}{2n};$$

hinc summa quaesita erit

$$= \frac{\cos. A. \frac{m\pi}{2n} - n \cos. A. \left( \frac{m\pi - m\pi}{2n} \right)}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}} - \frac{\sin. A. \frac{m\pi}{n} - \sin. A. m\pi}{4 \left( \sin. A. \frac{m\pi}{2n} \right)^2}.$$

Quia vero est

$$\sin. A. \frac{m\pi}{n} = 2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n} \cdot \cos. A. \frac{m\pi}{2n}, \quad \sin. A. m\pi = 0$$

et

$$\cos. A. \left( m\pi - \frac{m\pi}{2n} \right) = \cos. A. m\pi \cdot \cos. A. \frac{m\pi}{2n},$$

erit summa seriei sinuum inventae

$$= \frac{-n \cos. A. m\pi \cdot \cos. A. \frac{m\pi}{2n}}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}} = \pm \frac{n \cos. A. \frac{m\pi}{2n}}{2 \sin. A. \frac{m\pi}{2n}},$$

ubi ut ante signum superius locum habet, si  $m$  sit numerus impar, inferius vero, si  $m$  sit numerus par. Hoc modo signorum ambiguitas tollitur eritque formulae differentialis propositae integrale casu  $x = 1$ , sive  $m$  sit numerus impar sive par, constanter

$$= \frac{\pi \cos. A. \frac{m\pi}{2n}}{2n \sin. A. \frac{m\pi}{2n}}.$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

47. Si igitur post integrationem ita absolutam, ut integrale evanescat posito  $x = 0$ , ponatur  $x = 1$ , erit

$$\int \frac{x^{p-1} - x^{q-p-1}}{1-x^q} dx = \frac{\pi \cos. A. \frac{p\pi}{q}}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}},$$

siquidem  $q$  fuerit numerus par.

#### COROLLARIUM 2

48. Eadem igitur integratio casu saltem  $x = 1$  locum quoque habebit, si  $q$  fuerit numerus impar, cum posito  $x = yy$  exponens ipsius  $y$  in denominatore par reddatur. Erit ergo generaliter, si post integrationem  $x = 1$  ponatur,

$$\int \frac{x^{p-1} - x^{q-p-1}}{1-x^q} dx = \frac{\pi \cos. A. \frac{p\pi}{q}}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}.$$

#### COROLLARIUM 3

49. Cum posito pariter post integrationem  $x = 1$  sit [§ 39]

$$\int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}},$$

si illa per hanc dividatur, erit

$$\int \frac{x^{p-1} - x^{q-p-1}}{1-x^q} dx = \cos. A. \frac{p\pi}{q} \cdot \int \frac{x^{p-1} + x^{q-p-1}}{1+x^q} dx,$$

siquidem post utramque integrationem ponatur  $x = 1$ .

#### LEMMA 5<sup>1)</sup>

50. Huius formulae differentialis

$$\frac{x^{n-1} dx}{1 - 2hx^n + x^{2n}},$$

si ponatur  $n$  numerus par ac statuatur  $n - m = i$  itemque capiatur angulus  $\omega$ , cuius cosinus sit  $= h$ , erit integrale sequens expressio

1) Demonstratio huius lemmatis reperitur in Commentatione 162 (indicis ENESTROEMIANI); vide p. 70, imprimis p. 141. A. G.

$$\begin{aligned} & \pm \frac{\sin. A. \frac{i}{n} \omega}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{n} + xx) \pm \frac{\cos. A. \frac{i}{n} \omega}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{\omega}{n}} \\ & \pm \frac{\sin. A. \frac{i}{n} (2\pi + \omega)}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{n} + xx) \\ & \quad \pm \frac{\cos. A. \frac{i}{n} (2\pi + \omega)}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi + \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{n}} \\ & \pm \frac{\sin. A. \frac{i}{n} (4\pi + \omega)}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{4\pi + \omega}{n} + xx) \\ & \quad \pm \frac{\cos. A. \frac{i}{n} (4\pi + \omega)}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{4\pi + \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{4\pi + \omega}{n}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{\sin. A. \frac{i}{n} (2(n-1)\pi + \omega)}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2(n-1)\pi + \omega}{n} + xx) \\ & \quad \pm \frac{\cos. A. \frac{i}{n} (2(n-1)\pi + \omega)}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2(n-1)\pi + \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2(n-1)\pi + \omega}{n}} \end{aligned}$$

ubi signa superiora valent, si  $i$  est numerus impar, inferiora autem, si  $i$  sit numerus par. Quodsi autem  $n$  fuisset numerus impar, tum non solum haec signorum lex debet commutari, sed etiam pro  $\omega$  debet capi angulus, cuius cosinus sit  $= -h$ .

### PROBLEMA 10

51. Invenire integrale huius formulae differentialis

$$\frac{x^{m-1} dx}{1 - 2hx^2 + x^{2n}}$$

eo casu, quo post integrationem ponitur  $x = \infty$ .

### SOLUTIO

Integrale universaliter sumtum constat duplici partium ordine: alter membra logarithmica complectitur, alter a quadratura circuli pendencia. Assumamus  $n$  esse numerum parem ac ponamus  $n - m = i$  sitque  $\omega$  arcus, cuius cosinus  $= h$ . Posito iam  $x = \infty$  singuli logarithmi abibunt in  $lx^2 = 2lx$  horumque ideo membrorum logarithmicorum summa erit

$$\frac{\pm lx}{n \sin. A. \omega} \left( \sin. A. \frac{i}{n} \omega + \sin. A. \frac{i}{n} (2\pi + \omega) + \dots + \sin. A. \frac{i}{n} (2(n-1)\pi + \omega) \right),$$

quorum sinuum omnium summa reperitur

$$= \frac{\cos. A. \frac{i}{n} (\omega - \pi) - \cos. A. \frac{i}{n} ((2n-1)\pi + \omega)}{2 \sin. A. \frac{i\pi}{n}};$$

cum autem hi anguli differant integra periphria  $2\pi$  aliquoties sumta, erunt eorum cosinus aequales hincque summa omnium membrorum logarithmicorum in integrali  $= 0$ . Supererunt ergo tantum membra a quadratura circuli pendencia, quae casu  $x = \infty$  ita se habebunt:

$$\pm \frac{1}{nn \sin. A. \omega} \left\{ \begin{aligned} & \omega \cos. A. \frac{i}{n} \omega + (2\pi + \omega) \cos. A. \frac{i}{n} (2\pi + \omega) + (4\pi + \omega) \cos. A. \frac{i}{n} (4\pi + \omega) \\ & + \dots + (2(n-1)\pi + \omega) \cos. A. \frac{i}{n} (2(n-1)\pi + \omega) \end{aligned} \right\}$$

Haec iam cosinum series per § 26 summabitur factaque comparatione erit

$$-a - \omega, \quad \beta = 2\pi, \quad s = \frac{i\omega}{n}, \quad u = \frac{2i\pi}{n} \quad \text{et} \quad p = n,$$

unde obtinetur summa horum cosinum

$$\begin{aligned} & = \frac{-\omega \sin. A. \frac{i}{n} (\omega - \pi) + (\omega + 2n\pi) \sin. A. \frac{i}{n} (\omega + (2n-1)\pi)}{2 \sin. A. \frac{i\pi}{n}} \\ & = \frac{\pi \cos. A. \frac{i\omega}{n} - \pi \cos. A. \frac{i}{n} (\omega + 2n\pi)}{2 \left( \sin. A. \frac{i\pi}{n} \right)^2} = \frac{n\pi \sin. A. \frac{i}{n} (\omega - \pi)}{\sin. A. \frac{i\pi}{n}}. \end{aligned}$$

Integrale ergo quaesitum est

$$= \pm \frac{\pi \sin. A. \frac{i}{n} (\omega - \pi)}{n \sin. A. \omega \cdot \sin. A. \frac{i\pi}{n}}$$

sublata autem signorum ambiguitate erit formulae differentialis propositae integrale casu  $x = \infty$  hoc

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{1 - 2hx^n + x^{2n}} = \frac{\pi \sin. A. \frac{i}{n} (\pi - \omega)}{n \sin. A. \omega \cdot \sin. A. \frac{i\pi}{n}}$$

existente  $i - n - m$  et  $\omega = A \cdot \cos. h$ . Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

52. Si loco  $m$  scribatur  $2n - m$ , tum  $i$  in sui negativum abit, quo ipso integrale non afficitur; erit ergo

$$\int \frac{x^{m-1} dx}{1 - 2hx^n + x^{2n}} = \int \frac{x^{2n-m-1} dx}{1 - 2hx^n + x^{2n}}$$

casu, quo ponitur  $x = \infty$ .

#### COROLLARIUM 2

53. Si fiat  $m = n$ , tum erit  $i = 0$ ; quo casu cum sinus arcuum evanescentium sint ipsis arcubus aequales, fiet

$$\int \frac{x^{n-1} dx}{1 - 2hx^n + x^{2n}} = \frac{\pi - \omega}{n \sin. A. \omega}$$

posito  $x = \infty$ ; cuius veritas facile potest comprobari.

#### SCHOLIUM

54. Assumimus hic  $h$  esse numerum unitate seu sinu toto minorem; alioquin non daretur arcus  $\omega$ , cuius cosinus esset  $= h$ . Ideo autem hunc casum prae reliquis elegi, quod denominator  $1 - 2hx^n + x^{2n}$  non in duos factores reales binomiales resolvi potest. Quoties enim eiusmodi resolutio locum habet, facilius per praecedentia opus expediri potest.

#### PROBLEMA 11

55. Invenire integrale huius formulae differentialis

$$\frac{x^{p-1} dx}{1 + ax^2}$$

casu tantum, quo post integrationem ponitur  $x = \infty$ .

#### SOLUTIO

Ponatur  $ax^2 = y^2$  seu  $x = a^{-\frac{1}{2}} y$ , quo facto formula proposita abit in hanc  $\frac{a^{\frac{p}{2}} y^{p-1} dy}{1 + y^2}$ , cuius integrale casu  $y = \infty$  est  $= \frac{\pi}{a^{\frac{1}{2}} q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$ . Cum autem positio  $y = \infty$  simul fiat  $x = \infty$ , erit quoque hoc casu

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1 + ax^2} = \frac{\pi}{a^{\frac{1}{2}} q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

56. Erit igitur sumto quocunque multiplo

$$\int \frac{m x^{p-1} dx}{1 + ax^2} = \frac{m\pi}{a^{\frac{1}{2}} q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

si post integrationem ponatur  $x = \infty$ .

#### COROLLARIUM 2

57. Cum igitur simili modo sit

$$\int \frac{n x^{p-1} dx}{1 + bx^2} = \frac{n\pi}{b^{\frac{1}{2}} q \sin. A. \frac{p\pi}{q}}$$

erit duas huiusmodi formulas addendo

$$\int \frac{(m+n)x^{p-1} dx + (mb+na)x^{p+1-1} dx}{1 + (a+b)x^2 + abx^{2i}} = \frac{\pi}{q \sin. A. \frac{p\pi}{q}} \left( \frac{m}{a^{\frac{1}{2}}} + \frac{n}{b^{\frac{1}{2}}} \right)$$

posito post integrationem  $x = \infty$ .

## PROBLEMA 12

58. Si ponatur post integrationem  $x = \infty$ , invenire valorem huius integralis

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1 + 2fx^2 + gx^{2i}}$$

## SOLUTIO

Comparata hac formula cum corollario praecedente fiet  $2f = a + b$  et  $g = ab$ , unde  $2\sqrt{ff-g} = a - b$  hincque

$$a = f + \sqrt{ff-g} \quad \text{et} \quad b = f - \sqrt{ff-g}.$$

Porro autem erit  $m + n = 1$  et  $mb + na = 0$  seu  $(m+n)f = (m-n)\sqrt{ff-g}$  ideoque  $m - n = \frac{f}{\sqrt{ff-g}}$ . Erit ergo

$$m = \frac{f + \sqrt{ff-g}}{2\sqrt{ff-g}} \quad \text{et} \quad n = \frac{-f + \sqrt{ff-g}}{2\sqrt{ff-g}}.$$

His valoribus inventis obtinebitur integrale quaesitum

$$\int \frac{x^{p-1} dx}{1 + 2fx^2 + gx^{2i}} = \frac{\pi}{2q \sin A \frac{p\pi}{q}} \cdot \frac{(f + \sqrt{ff-g})^{\frac{q-p}{q}} - (f - \sqrt{ff-g})^{\frac{q-p}{q}}}{\sqrt{ff-g}},$$

si quidem post integrationem ponatur  $x = \infty$ . Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

59. Quodsi ergo  $f$  et  $g$  fuerint quantitates reales affirmativae atque fuerit  $ff > g$ , tum integrale inventum terminis realibus erit expressum. Sin autem  $g$  fuerit quantitas negativa, tum  $b$  erit negativum hocque casu integrale inventum locum habere nequit. Idem incommodum evenit, si  $f$  fuerit numerus negativus existente  $ff > g$ ; tum enim  $a$  et  $b$  fient numeri negativi neque idcirco formularum simplicium  $\frac{x^{p-1} dx}{1 - ax^2}$  et  $\frac{x^{p-1} dx}{1 - bx^2}$  integralia casu  $x = \infty$  exhiberi poterunt.

## COROLLARIUM 2

60. Sin autem sit  $g > ff$ , tum utraque quantitas  $a$  et  $b$  fiet imaginaria; nisi igitur imaginaria in integrali invento se destruant, valor formulae propositae casu  $x = \infty$  exhiberi non poterit.

## SCHOLION

61. Ponamus ergo esse  $g > ff$  sitque  $\omega$  angulus, cuius cosinus sit  $= \frac{f}{\sqrt{g}}$ ; erit

$$\frac{\sqrt{ff-g}}{\sqrt{g}} = \sin A \cdot \omega \cdot \sqrt{-1}$$

hincque

$$(f + \sqrt{ff-g})^{\frac{q-p}{q}} = (\cos A \cdot \omega + \sqrt{-1} \cdot \sin A \cdot \omega)^{\frac{q-p}{q}} g^{\frac{q-p}{2q}}$$

et

$$(f - \sqrt{ff-g})^{\frac{q-p}{q}} = (\cos A \cdot \omega - \sqrt{-1} \cdot \sin A \cdot \omega)^{\frac{q-p}{q}} g^{\frac{q-p}{2q}}$$

At est

$$(\cos A \cdot \omega + \sqrt{-1} \cdot \sin A \cdot \omega)^{\frac{q-p}{q}} = \cos A \cdot \frac{(q-p)\omega}{q} \pm \sqrt{-1} \cdot \sin A \cdot \frac{(q-p)\omega}{q}$$

Ex quibus formulae propositae

$$\frac{x^{p-1} dx}{1 + 2fx^2 + gx^{2i}}$$

casu, quo  $g > ff$ , integrale erit, si post integrationem  $x = \infty$  ponatur,

$$= \frac{\pi}{g^{\frac{p}{2q}} q \sin A \frac{p\pi}{q}} \cdot \frac{\sin A \cdot \frac{(q-p)\omega}{q}}{\sin A \cdot \omega}$$

existente

$$\cos A \cdot \omega = \frac{f}{\sqrt{g}}.$$

Quod, si loco  $\omega$  scribamus  $\pi - \omega$  et  $i$  loco  $q - p$  atque  $n$  loco  $q$ , congruit cum integrali pro eodem casu in Problemate 10 invento.





METHODUS INTEGRANDI  
 FORMULAS DIFFERENTIALES RATIONALES  
 UNICAM VARIABILEM INVOLVENTES

Commentatio 162 indicis ENESTROEMIANI  
 Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 3-91

1. Omnes formulae differentiales, quarum integrationem hic sum traditurus, continentur in hac forma generali  $Xdx$ , ubi  $X$  denotat functionem quamcunque rationalem ipsius  $x$ . Cum igitur omnis functio rationalis sit vel integra vel fracta, tractatio nostra esset bipartita constituenda, nisi integratio illis casibus, quibus  $X$  est functio integra, nulla laboraret difficultate. Si enim  $X$  huiusmodi est functio, denominatore, qui quidem variabilem  $x$  complectatur, destituta semper ad hanc formam revocabitur, ut sit

$$X = A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + Fx^5 + \text{etc.},$$

hocque casu erit

$$\int Xdx = Ax + \frac{1}{2} Bx^2 + \frac{1}{3} Cx^3 + \frac{1}{4} Dx^4 + \frac{1}{5} Ex^5 + \text{etc.},$$

ubi  $A$  constantem quamcunque denotat. Latus autem ratio huius integrationis patet atque ad exponentes ipsius  $x$  non solum integros affirmativos, sed etiam negativos et fractos extenditur. Ita, si  $m, n, p, q$  etc. exponentes numeros quoscunque sive integros sive fractos, sive positivos sive negativos fuerintque

$$X = Ax^m + Bx^n + Cx^p + Dx^q + \text{etc.},$$

erit, uti sponte patet,

$$\int Xdx = \frac{1}{m+1} Ax^{m+1} + \frac{1}{n+1} Bx^{n+1} + \frac{1}{p+1} Cx^{p+1} + \frac{1}{q+1} Dx^{q+1} + \text{etc.}$$

Quae cum sint iam fere trivialia, huic priori generi, quo  $X$  est functio ipsius  $x$  integra, amplius non immoror, sed ad functiones, quae forma exprimuntur fracta, progredior.

2. Sit igitur  $X$  functio quaecunque fracta ipsius  $x$  numeratore ac denominatore contenta atque semper in huiusmodi forma latissime patente continebitur

$$X = \frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \zeta x^5 + \text{etc.}}$$

De qua primum observa, si  $x$  in numeratore tot vel plures habeat dimensiones quam in denominatore, formulam ad aliam revocari posse, in qua summa ipsius  $x$  dimensio in numeratore minor sit quam in denominatore; quae reducta, uti constat, divisione absolvitur; si enim sit

$$X = \frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3},$$

fiet

$$X = \frac{E}{\delta} x + \frac{A + (B - \frac{E\alpha}{\delta})x + (C - \frac{E\beta}{\delta})x^2 + (D - \frac{E\gamma}{\delta})x^3}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3}$$

atque ulterius resolvendo

$$X = \frac{E}{\delta} x + \left( \frac{D}{\delta} - \frac{E\gamma}{\delta\delta} \right) + \frac{\left( A - \frac{D\alpha}{\delta} + \frac{E\alpha\gamma}{\delta\delta} \right) + \left( B - \frac{E\alpha}{\delta} - \frac{D\beta}{\delta} + \frac{E\beta\gamma}{\delta\delta} \right)x + \left( C - \frac{E\beta}{\delta} - \frac{D\gamma}{\delta} + \frac{E\gamma\gamma}{\delta\delta} \right)x^2}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3}.$$

Cum iam prioris partis  $\frac{E}{\delta} x + \frac{D}{\delta} - \frac{E\gamma}{\delta\delta}$ , si per  $dx$  multiplicetur, integratio sit obvia, tota difficultas ad integrationem partis posterioris, quae est vera forma fracta, reducitur. Ideoque cardo rei versatur in integratione huiusmodi formae  $Xdx$ , si fuerit

$$X = \frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \zeta x^5 + \text{etc.}}$$

ubi quidem summa potestas ipsius  $x$  in numeratore minor sit quam summa potestas ipsius  $x$  in denominatore. Ex quo regulas sequentes tantum ad huiusmodi formulas sum relaturus.

3. Si in denominatore terminus primus  $a$  vel aliquot termini initiales desint seu evanescant, integratio multum levari atque ad casum faciliorem, quem postmodum tractabimus, reduci potest. Reductio autem in hoc constat, quod denominator tum habeat unum factorem cognitum, qui erit vel  $x$  vel  $x^2$  vel  $x^3$  etc., prout unus pluresve termini initiales denominatoris evanescant, ideoque poterit fractio proposita in duas alias fractiones resolvi, quarum altera, cum habeat potestatem ipsius  $x$  simplicem pro denominatore, nullo negotio integratur, ita ut tantum altera remaneat, cuius integrale quaeratur. Sic, si primus tantum terminus denominatoris desit, erit formula differentialis proposita huiusmodi

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{x(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.})} dx,$$

quae aequalis est his duabus iunctim sumtis

$$\frac{A}{\alpha x} dx + \frac{(B - \frac{A\beta}{\alpha}) + (C - \frac{A\gamma}{\alpha})x + (D - \frac{A\delta}{\alpha})x^2 + (E - \frac{A\varepsilon}{\alpha})x^3 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.}} dx,$$

quarum prioris partis  $\frac{A dx}{\alpha x}$  integrale est  $\frac{A}{\alpha} \ln x$ , posterioris vero partis integrale methodo deinceps tradenda reperiri debet.

4. Si bini termini initiales denominatoris evanescant, formula differentialis erit huiusmodi

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{x^2(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.})} dx;$$

quae ut resolvatur in duas fractiones factores hos denominatoris pro denominatoribus habentes, ponatur ea aequalis his duabus fractionibus

$$\frac{a + bx}{x^2} dx + \frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \mathfrak{E}x^4 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.}} dx.$$

Addantur hae fractiones more consueto ac denominator summae quidem sponte aequalis fiet denominatori fractionis propositae, numerator autem erit

$$\begin{aligned} & a\alpha + a\beta x + a\gamma x^2 + a\delta x^3 + a\varepsilon x^4 + \text{etc.} \\ & + b\alpha x + b\beta x^2 + b\gamma x^3 + b\delta x^4 + \text{etc.} \\ & + \mathfrak{A}x^2 + \mathfrak{B}x^3 + \mathfrak{C}x^4 + \text{etc.}; \end{aligned}$$

qui ut numeratori proposito aequalis fiat, termini singuli homologi aequentur, unde elicietur

$$\begin{aligned} a &= \frac{A}{\alpha}, \\ b &= \frac{B}{\alpha} - \frac{a\beta}{\alpha} = \frac{B}{\alpha} - \frac{A\beta}{\alpha^2}, \\ \mathfrak{A} &= C - \frac{A\gamma}{\alpha} - \frac{B\beta}{\alpha} + \frac{A\beta^2}{\alpha^2}, \\ \mathfrak{B} &= D - \frac{A\delta}{\alpha} - \frac{B\gamma}{\alpha} + \frac{A\beta\gamma}{\alpha^2}, \\ \mathfrak{C} &= E - \frac{A\varepsilon}{\alpha} - \frac{B\delta}{\alpha} + \frac{A\beta\delta}{\alpha^2} \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

His coefficientibus initio assumtis determinatis innotescunt binæ fractiones simpliciores, in quas proposita resolvitur; ac prioris quidem  $\frac{a+bx}{x^2} dx$  integrale est  $-\frac{a}{x} + b \ln x$ , ita ut integratio formulæ propositae iam ad integrationem partis posterioris reducat. Ceterum ex ipsa terminorum comparatione intelligitur non opus fuisse, ut numeratori fractionis prioris  $a + bx$  plures quam duos terminos tribueremus, cum litterarum determinandarum numerus hoc modo cum numero aequationum congruat; unicus autem terminus  $a$  ad hoc non sufficisset, eo quod, si posuissemus  $b = 0$ , secundae aequationi  $B = a\beta$  ob  $a$  iam determinatum satisfieri non potuisset.

5. Ponamus iam tres terminos initiales denominatoris formulæ initio propositae abesse ac formula differentialis integranda erit huiusmodi

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{x^3(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.})} dx,$$

quae in duas fractiones huius formae resolvi poterit

$$\frac{a + bx + cx^2}{x^3} dx + \frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \text{etc.}} dx,$$

quarum summae denominator cum denominatore proposito congruit, numerator vero erit

$$\begin{aligned} & a\alpha + a\beta x + a\gamma x^2 + a\delta x^3 + a\varepsilon x^4 + \text{etc.} \\ & + b\alpha x + b\beta x^2 + b\gamma x^3 + b\delta x^4 + \text{etc.} \\ & + c\alpha x^2 + c\beta x^3 + c\gamma x^4 + \text{etc.} \\ & + \mathfrak{A}x^3 + \mathfrak{B}x^4 + \text{etc.}; \end{aligned}$$

qui ut aequalis reddatur numeratori proposito, debeat esse

$$\begin{aligned} a &= \frac{A}{\alpha}, \\ b &= \frac{B}{\alpha} - \frac{a\beta}{\alpha} - \frac{B}{\alpha} - \frac{A\beta}{\alpha^2}, \\ c &= \frac{C}{\alpha} - \frac{a\gamma}{\alpha} - \frac{b\beta}{\alpha} - \frac{C}{\alpha} - \frac{A\gamma}{\alpha^2} - \frac{B\beta}{\alpha^2} + \frac{A\beta^2}{\alpha^3} \end{aligned}$$

atque

$$\begin{aligned} \mathfrak{A} &= D - \frac{A\delta}{\alpha} - \frac{B\gamma}{\alpha} + \frac{2A\beta\gamma}{\alpha^2} - \frac{C\beta}{\alpha} + \frac{B\beta^2}{\alpha^2} - \frac{A\beta^3}{\alpha^3}, \\ \mathfrak{B} &= E - \frac{A\varepsilon}{\alpha} - \frac{B\delta}{\alpha} + \frac{A\beta\delta}{\alpha^2} - \frac{C\gamma}{\alpha} + \frac{A\gamma^2}{\alpha^2} + \frac{B\beta\gamma}{\alpha^2} - \frac{A\beta^2\gamma}{\alpha^3} \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

Apparet igitur nec plures nec pauciores terminos pro numeratore fractionis prioris accipi oportuisse quam tres; atque ex natura rei generaliter intelligitur pro numeratore prioris fractionis tot terminos assumi debere, quoad perveniatur ad exponentem ipsius  $x$  unitate minorem, quam continet exponens denominatoris, seu, quod eodem redit, numerator tot terminos habere debet, quot unitates continet exponens denominatoris.

6. Ex his iam satis patet modus, quemadmodum fractio differentialis, cuius denominator factorem habeat, qui sit potestas ipsius  $x$ , cuiusmodi est

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{x^n(a + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \text{etc.})} dx,$$

resolvi debeat in binas alias fractiones, quarum denominatores sint hi bini factores seorsim sumti. Scilicet ea transmutabitur in huiusmodi binas formulas

$$\frac{a + b\beta x + c\beta^2 x^2 + d\beta^3 x^3 + \dots + n\beta^{n-1} x^{n-1}}{x^n} dx + \frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \mathfrak{E}x^4 + \text{etc.}}{a + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.}} dx$$

habebuntque coefficientes assumti hos valores

$$\begin{aligned} a &= \frac{A}{\alpha}, \\ b &= \frac{B}{\alpha} - \frac{a\beta}{\alpha}, \\ c &= \frac{C}{\alpha} - \frac{a\gamma}{\alpha} - \frac{b\beta}{\alpha}, \\ d &= \frac{D}{\alpha} - \frac{a\delta}{\alpha} - \frac{b\gamma}{\alpha} - \frac{c\beta}{\alpha} \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

$$\mathfrak{A} = P - n\beta - m\gamma - \{\delta - \varepsilon - \text{etc.},$$

$$\mathfrak{B} = Q - n\gamma - m\delta - \{\varepsilon - \zeta - \text{etc.},$$

$$\mathfrak{C} = R - n\delta - m\varepsilon - \{\zeta - \eta - \text{etc.}$$

etc.,

ubi in numeratore proposito  $A + Bx + Cx^2 + \text{etc.}$  denotat  $P$  coefficientem potestatis  $x^0$  et  $Q$  coefficientem potestatis  $x^{n-1}$  et  $R$  coefficientem potestatis  $x^{n-2}$  et ita porro. Hac ergo facta resolutione prioris fractionis integrale est in promptu per § 2, ita ut ad plenam integrationem supersit modus integrandi fractionem posteriorem. Hanc ob rem tota difficultas huc redit, ut modus tradatur integrandi huiusmodi formulam

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.}} dx,$$

in cuius denominatore primus terminus  $\alpha$  non sit = 0.

7. Casus simplicissimus, qui in hac forma continetur, erit, si in numeratore omnes termini praeter primum, in denominatore vero omnes praeter duos primos evanescent, ita ut haec habeatur formula integranda

$$\frac{A}{\alpha + \beta x} dx.$$

Ponatur ea =  $dy$ , ut sit  $dy = \frac{A dx}{\alpha + \beta x}$ ; erit  $\frac{\beta dy}{A} = \frac{\beta dx}{\alpha + \beta x}$ ; quod cum sit differen-

tiale ipsius  $l(\alpha + \beta x)$ , erit  $\frac{\beta y}{A} = l(\alpha + \beta x)$  ideoque integrale quaesitum

$$\int \frac{A}{\alpha + \beta x} dx = y = \frac{A}{\beta} l(\alpha + \beta x)$$

seu adiiciendo constantem

$$\int \frac{A}{\alpha + \beta x} dx = \frac{A}{\beta} l \frac{\alpha + \beta x}{a}$$

Simili modo si numerator totus per  $dx$  multiplicatus sit differentiale denominatoris, integratio facile per logarithmos expedietur. Si enim formula integranda sit

$$\frac{\beta + 2\gamma x + 3\delta x^2 + 4\epsilon x^3}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4} dx,$$

integrale erit logarithmus denominatoris, scilicet

$$l(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4).$$

Quodsi autem formula differentialis sit huiusmodi, ut numerator in  $dx$  ductus sit multipulum quodpiam [differentialis] denominatoris, nempe

$$dy = \frac{n\beta + 2n\gamma x + 3n\delta x^2 + 4n\epsilon x^3}{\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4} dx,$$

erit pariter per logarithmos integrale quaesitum

$$y = nl(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4).$$

8. Deinde etiam alius casus est obuius, si denominator sit quaequam potestas ac numerator in  $dx$  ductus sit differentiale radicis denominatoris vel eius multipulum, veluti si fuerit

$$dy = \frac{n\beta + 2n\gamma x + 3n\delta x^2 + 4n\epsilon x^3}{(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4)^n} dx.$$

Ponatur brevitatis ergo denominatoris radix

$$\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4 = z;$$

erit

$$(\beta + 2\gamma x + 3\delta x^2 + 4\epsilon x^3) dx = dz$$

hincque habebitur  $dy = \frac{ndz}{z^n}$ , cuius integrale erit  $y = -\frac{n}{(n-1)z^{n-1}}$ , atque valore ipsius  $z$  restituto probibit integrale quaesitum

$$y = -\frac{n}{(n-1)(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4)^{n-1}},$$

cui insuper pro arbitrio quantitatem constantem adicere licet. Praeterea vero etiam usu venire potest, ut integrale sit quantitas algebraica, etiamsi numerator non sit ita comparatus, uti in hoc casu assumimus. Omnes autem hi casus una formula comprehendi poterunt, si in genere huiusmodi functio

$$\frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \text{etc.}}{(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4 + \text{etc.})^{n-1}}$$

differentietur; cum enim differentiale huiusmodi habiturum sit formam

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \text{etc.}}{(\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \epsilon x^4 + \text{etc.})^n} dx,$$

huius formulae vicissim integrale habebitur.

9. His casibus exceptis, nulla alia via ad huiusmodi formulas differentiales fractas integrandas patet, nisi ut denominator  $\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \text{etc.}$  in suos factores simplices resolvatur, ubi quidem, cum non sit  $\alpha = 0$ , pro  $\alpha$  unitas scribi potest, quod opus autem saepenumero maximis difficultatibus est obnoxium, quas tollere huius non est loci. Quanquam enim radicum investigatio, cum qua resolutio in factores congruit, adhuc non ultra aequationes quatuor dimensionum generatim est perducta, tamen in integrationum negotio merito nobis resolutionem aequationum quotecunque dimensionum concedi postulamus. Atque is formulae seu aequationis differentialis integrationem perfecte dedisse censendus est, qui eam ad resolutionem seu constructionem aequationis algebraicae revocaverit. Quamobrem assumamus denominatoris propositi

$$1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \text{etc.}$$

factores simplices, in quibus  $x$  unicam habeat dimensionem, esse hos

$$(1 + px)(1 + qx)(1 + rx)(1 + sx)(1 + tx) \text{ etc.},$$

quorum factorum numerus, uti constat, aequalis est maximae dimensioni ipsius  $x$ , quam habet in denominatore proposito. Praeterea vero manifestum est

coefficientes  $p, q, r, s$  etc. cum coefficientibus cognitis  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  etc. ita esse connexos, ut sit

$$\begin{aligned}\alpha - p + q + r + s + \text{etc.} &= \text{summae singulorum,} \\ \beta = pq + pr + ps + qr + \text{etc.} &= \text{summae factorum ex binis,} \\ \gamma = pqr + pqs + qrs + \text{etc.} &= \text{summae factorum ex ternis,} \\ \delta = pqrs + pqrt + \text{etc.} &= \text{summae factorum ex quaternis,} \\ \varepsilon = pqrst + \text{etc.} &= \text{summae factorum ex quinis}\end{aligned}$$

et ita porro. Quamobrem has quantitates  $p, q, r, s$  etc. tanquam datas ac determinatas per cognitas  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  etc. iure accipere licet.

10. Hac posita denominatoris in factores resolutione formula differentialis

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}} dx$$

abibit in hanc formam

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{(1 + px)(1 + qx)(1 + rx)(1 + sx) \text{ etc.}} dx,$$

quae porro resolvi poterit in fractiones totidem simplices, quot denominator continet factores, sintque hae fractiones simplices differentiales hae

$$\frac{Pdx}{1 + px} + \frac{Qdx}{1 + qx} + \frac{Rdx}{1 + rx} + \frac{Sdx}{1 + sx} + \text{etc.}$$

Patet enim his fractionibus addendis expressionem esse prodituram superiori similem; namque denominator summae sponte aequalis fiet denominatori oblato, numerator quidem illi non congruens orietur, verum tamen tot non prodebunt dimensiones ipsius  $x$  in numeratore quam in denominatore; quamobrem litterae adhuc ignotae  $P, Q, R, S$  etc. ita determinari poterunt, ut numerator ipsi proposito congruat. Tot enim sunt litterae  $P, Q, R$  etc., quot  $x$  habet dimensiones in denominatore; totidem vero numerator continet terminos, ita ut haec operatio sufficiat ad omnes litteras  $P, Q, R$  etc. determinandas. Ex hocque patet ratio, cur  $x$  in numeratore pauciores [dimensiones] habere debeat quam in denominatore; si enim totidem haberet vel plures, litterae assumptae  $P, Q, R$  etc. non sufficerent ad numeratorem propositum producendum.

11. Si ad valores litterarum  $P, Q, R, S$  etc. inveniendos omnes fractiones simplices actu addere ac numeratorem resultantem cum numeratore proposito congruentem reddere velimus, poterimus quidem valores illarum litterarum  $P, Q, R$  etc. omnium assignare; verum si numerus fractionum simplicium fuerit modicus tantum, labor fere fit insuperabilis. Eadem autem aequationes multo facilius eruentur, si singulae fractiones simplices reiiciendo  $dx$  per divisionem in series convertantur, quo facto prodibit summa omnium per seriem expressa

$$\begin{aligned}&+ P - Ppx + Pp^2x^2 - Pp^3x^3 + Pp^4x^4 - Pp^5x^5 + \text{etc.} \\ &+ Q - Qqx + Qq^2x^2 - Qq^3x^3 + Qq^4x^4 - Qq^5x^5 + \text{etc.} \\ &+ R - Rrx + Rr^2x^2 - Rr^3x^3 + Rr^4x^4 - Rr^5x^5 + \text{etc.} \\ &+ S - Ssx + Ss^2x^2 - Ss^3x^3 + Ss^4x^4 - Ss^5x^5 + \text{etc.} \\ &\text{etc.}\end{aligned}$$

Quarum summa cum aequalis esse debeat fractioni propositae reiecto pariter factore differentiali  $dx$

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + Fx^5 + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}}$$

convertatur haec pariter per divisionem in seriem infinitam, quae erit series recurrens

$$\begin{aligned}&A - A\alpha x + A\alpha^2x^2 - A\alpha^3x^3 + \text{etc.} \\ &+ Bx - B\alpha x^2 + B\alpha^2x^3 - \\ &- A\beta x^2 + 2A\alpha\beta x^3 - \\ &+ Cx^2 - B\beta x^3 + \\ &- A\gamma x^3 + \\ &- C\alpha x^3 + \\ &+ Dx^3 - \\ &- \end{aligned}$$

Quodsi iam termini homologi inter se comparentur atque inter se aequales reddantur, obtinebuntur sequentes aequationes

$$\begin{aligned}
 P + Q + R + S + \text{etc.} &= A, \\
 Pp + Qq + Rr + Ss + \text{etc.} &= A\alpha - B, \\
 Pp^2 + Qq^2 + Rr^2 + Ss^2 + \text{etc.} &= A(\alpha^2 - \beta) - B\alpha + C, \\
 Pp^3 + Qq^3 + Rr^3 + Ss^3 + \text{etc.} &= A(\alpha^3 - 2\alpha\beta + \gamma) - B(\alpha^2 - \beta) + C\alpha - D \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned}$$

Harum aequationum, quarum numerus quidem est infinitus, capiantur tot, quot habentur litterae determinandae  $P, Q, R$  etc., ex iisque earum valores more consueto definiantur.

12. Calculus hac methodo instituendus fit autem admodum prolixus, si plures habeantur litterae determinandae; attamen si a simplicioribus ad magis composita progrediamur, per inductionem certam non difficulter apprehendetur valores quaesitos sequenti modo expressum iri, ut sit

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\left(1 - \frac{q}{p}\right)\left(1 - \frac{r}{p}\right)\left(1 - \frac{s}{p}\right)\left(1 - \frac{t}{p}\right) \text{etc.}}, \\
 Q &= \frac{A - \frac{1}{q}B + \frac{1}{q^2}C - \frac{1}{q^3}D + \text{etc.}}{\left(1 - \frac{p}{q}\right)\left(1 - \frac{r}{q}\right)\left(1 - \frac{s}{q}\right)\left(1 - \frac{t}{q}\right) \text{etc.}}, \\
 R &= \frac{A - \frac{1}{r}B + \frac{1}{r^2}C - \frac{1}{r^3}D + \text{etc.}}{\left(1 - \frac{p}{r}\right)\left(1 - \frac{q}{r}\right)\left(1 - \frac{s}{r}\right)\left(1 - \frac{t}{r}\right) \text{etc.}}, \\
 S &= \frac{A - \frac{1}{s}B + \frac{1}{s^2}C - \frac{1}{s^3}D + \text{etc.}}{\left(1 - \frac{p}{s}\right)\left(1 - \frac{q}{s}\right)\left(1 - \frac{r}{s}\right)\left(1 - \frac{t}{s}\right) \text{etc.}} \\
 &\text{etc.}
 \end{aligned}$$

Inductio haec, qua valores litterarum  $P, Q, R, S$  etc. eruimus, etsi est certissima, tamen non sine ingenti molestia atque loco  $\alpha, \beta, \gamma$  etc. suos valores per  $p, q, r, s$  etc. expressos substituendo reperitur; quare, cum non cuique liceat hunc calculum repetere, alium modum faciliorem idem efficiendi proponamus, cuius simul in sequentibus amplior sit usus.

13. In hac methodo tantum ad unicum factorem  $1 + px$  tanquam cognitum respicimus atque sine respectu ad reliquos factores simplices determinabimus valorem litterae  $P$  pro fractione simplici una  $\frac{Pdx}{1+px}$ . Pari deinceps ratione, qua una fractio simplex est inventa, reperientur reliquae omnes  $\frac{Qdx}{1+qx}, \frac{Rdx}{1+rx}$  etc., quarum omnium summa aequetur formulae differentiali propositae. Discerpamus igitur formulam differentialem propositam

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \text{etc.}} dx,$$

in cuius numeratore pauciores inesse ponimus dimensiones ipsius  $x$  quam in denominatore, discerpamus, inquam, hanc formulam in binas partes, quarum altera sit  $\frac{Pdx}{1+px}$ ; alterius vero denominator erit quotus, qui resultat, si ille denominator formulae propositae per  $1 + px$  dividatur, id quod utique fieri potest, cum  $1 + px$  sit factor illius denominatoris. Ponamus quotum ex hac divisione oriundum esse

$$1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + \text{etc.},$$

in quo ergo maximus dimensionum numerus ipsius  $x$  unitate deficit ab illo, quem habet in denominatore primo  $1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \text{etc.}$  Sit igitur altera pars praeter  $\frac{Pdx}{1+px}$ , in quam formula proposita resolvitur, haec

$$\frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \text{etc.}}{1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + \text{etc.}} dx,$$

ubi ob eandem rationem in numeratore  $x$  pauciores habere debet dimensiones quam in denominatore.

14. Cum igitur summa harum duarum formularum

$$\frac{Pdx}{1+px} + \frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + \text{etc.}}{1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + \text{etc.}} dx$$

aequalis esse debeat formulae propositae

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \epsilon x^5 + \text{etc.}} dx,$$

primum ob denominatores aequales habebitur

$$\begin{aligned} \alpha &= a + p, & a &= \alpha - p, \\ \beta &= b + ap, & b &= \beta - ap + p^2, \\ \gamma &= c + bp, & c &= \gamma - \beta p + \alpha p^2 - p^3, \\ \delta &= d + cp & d &= \delta - \gamma p + \beta p^2 - \alpha p^3 + p^4 \\ &etc. & &etc. \end{aligned}$$

Vel cum formulae

$$1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + etc.$$

factores sint

$$(1 + qx)(1 + rx)(1 + sx) etc.,$$

fiet a quantitatibus  $q, r, s$  etc. summa,  $b$  summa factorum ex binis,  $c$  summa factorum ex ternis,  $d$  ex quaternis et ita porro. Quamobrem valores litterarum  $a, b, c, d$  etc. duplici modo cognoscuntur, primo scilicet ex coefficientibus  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  etc. ac deinde etiam ex factoribus  $(1 + px)(1 + qx)(1 + rx)$  etc. in quos denominator  $1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + etc.$  resolvitur. Quodsi ergo praeter primum factorem  $1 + px$ , quem hic solum contemplamur, alii reliqui fuerint incogniti, priori modo, quo litteras  $a, b, c$  etc. determinavimus, utendum erit.

15. Cum iam per additionem more solito absolvendam denominator summae congruens prodeat cum denominatore formulae propositae, superest, ut denominatores identicos reddamus. Fiet itaque

$$\begin{aligned} A &= \mathfrak{A} + P, & \mathfrak{A} &= A - P, \\ B &= \mathfrak{B}p + \mathfrak{A} + aP, & \mathfrak{B} &= B - Ap + P(p - a), \\ C &= \mathfrak{C}p + \mathfrak{B} + bP, & \mathfrak{C} &= C - Bp + Ap^2 - P(p^2 - ap + b), \\ D &= \mathfrak{D}p + \mathfrak{C} + cP, & \mathfrak{D} &= D - Cp + Bp^2 - Ap^3 + P(p^3 - ap^2 + bp - c), \\ E &= \mathfrak{E}p + \mathfrak{D} + dP & \mathfrak{E} &= E - Dp + Cp^2 - Bp^3 + Ap^4 - P(p^4 - ap^3 + bp^2 - cp + d) \\ &etc. & &etc. \end{aligned}$$

Quoniam vero termini numeratoris  $\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + etc.$  non in infinitum progrediuntur, sed ibi terminantur, ubi exponentis ipsius  $x$  est unitate minor quam

maximus exponentis in denominatore, in litteris  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \mathfrak{D}$  etc. tandem pervenietur ad evanescentem, postquam sequentes omnes evanescent; ac tum valorem ipsius  $P$  definire licebit. Quo igitur valor ipsius  $P$  generatim determinetur, ponamus successive numeratorem  $\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \mathfrak{D}x^3 + etc.$  nullo, tum unico, post duobus, tribus, quatuor etc. terminis tantum constare eritque,

$$\begin{aligned} \text{si } \mathfrak{A} &= 0, & P &= A, \\ \mathfrak{B} &= 0, & P &= \frac{Ap - B}{p - a}, \\ \mathfrak{C} &= 0, & P &= \frac{Ap^2 - Bp + C}{p^2 - ap + b}, \\ \mathfrak{D} &= 0, & P &= \frac{Ap^3 - Bp^2 + Cp - D}{p^3 - ap^2 + bp - c} \\ && &etc. \end{aligned}$$

Hinc facile concluditur fore generaliter, quotcumque affuerint dimensiones ipsius  $x$ ,

$$P = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \frac{1}{p^4}E - etc.}{1 - \frac{1}{p}a + \frac{1}{p^2}b - \frac{1}{p^3}c + \frac{1}{p^4}d - etc.},$$

quae expressio perpetuo terminatur, si formula differentialis proposita finito terminorum numero constet.

16. Numerator quidem huius fractionis, quam pro valore ipsius  $P$  invenimus, apprime convenit cum numeratore fractionis praecedenti modo § 12 pro eadem quantitate  $P$  inventae. At denominatores a se invicem discrepare videntur; re autem propius perpensa apparebit summum inter utrosque esse consensum. Sumamus enim denominatorem priorem

$$\left(1 - \frac{q}{p}\right)\left(1 - \frac{r}{p}\right)\left(1 - \frac{s}{p}\right)\left(1 - \frac{t}{p}\right) etc.$$

atque patebit actuali multiplicatione eiusmodi prodituram esse expressionem

$$1 - \frac{\mathfrak{B}}{p} + \frac{\mathfrak{C}}{p^2} - \frac{\mathfrak{D}}{p^3} + \frac{\mathfrak{E}}{p^4} - \frac{\mathfrak{F}}{p^5} + etc.,$$

in qua sit

$\mathfrak{P}$  = summae quantitatum  $q, r, s, t$  etc.,

$\mathfrak{Q}$  = summae factorum ex binis,

$\mathfrak{R}$  = summae factorum ex ternis,

$\mathfrak{S}$  = summae factorum ex quaternis

etc.

Cum igitur expressio  $1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4$  etc. aequalis sit producto  $(1 + qx)(1 + rx)(1 + sx)(1 + tx)$  etc. (§ 14), erit ob eandem rationem

$a$  = summae quantitatum  $q, r, s, t$  etc.,

$b$  = summae factorum ex binis,

$c$  = summae factorum ex ternis,

$d$  = summae factorum ex quaternis

etc.

Consequenter erit

$\mathfrak{P} = a, \mathfrak{Q} = b, \mathfrak{R} = c, \mathfrak{S} = d$  etc.

ideoque denominator prius inventus

$$\left(1 - \frac{q}{p}\right)\left(1 - \frac{r}{p}\right)\left(1 - \frac{s}{p}\right)\left(1 - \frac{t}{p}\right) \text{ etc.}$$

transmutabitur in sequentem

$$1 - \frac{1}{p}a + \frac{1}{p^2}b - \frac{1}{p^3}c + \frac{1}{p^4}d - \text{etc.},$$

qui est ipse denominator modo posteriori erutus, qui adeo priori est aequalis.

17. Denominatorem hunc etiam poterimus exprimere per coefficientes  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  etc., qui continentur in denominatore formulae differentialis propositae, eo quod supra (§ 14) per hos coefficientes valores litterarum  $a, b, c, d, e$  etc. determinavimus. In hoc autem negotio nosse oportebit, ex quot omnino terminis constet expressio  $1 - \frac{1}{p}a + \frac{1}{p^2}b - \frac{1}{p^3}c + \text{etc.}$  Ponamus ergo eam constare ex

terminis	erit valor ipsius expressionis
1	1
2	$2 - \frac{1}{p}\alpha$
3	$3 - \frac{2}{p}\alpha + \frac{1}{p^2}\beta$
4	$4 - \frac{3}{p}\alpha + \frac{2}{p^2}\beta - \frac{1}{p^3}\gamma$
5	$5 - \frac{4}{p}\alpha + \frac{3}{p^2}\beta - \frac{2}{p^3}\gamma + \frac{1}{p^4}\delta$
.	.
.	.
$n$	$n - \frac{(n-1)\alpha}{p} + \frac{(n-2)\beta}{p^2} - \frac{(n-3)\gamma}{p^3} + \frac{(n-4)\delta}{p^4} - \text{etc.},$

ubi numerus  $n$  indicat, quot sint termini in formula

$$1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \text{etc.},$$

seu si forte qui termini desint,  $n-1$  dat maximum ipsius  $x$  exponentem in denominatore formulae differentialis propositae. Cum autem  $1 + px$  sit factor huius expressionis, ea, si loco  $x$  ponatur  $-\frac{1}{p}$ , evadet  $= 0$ , hoc est, erit

$$0 = 1 - \frac{\alpha}{p} + \frac{\beta}{p^2} - \frac{\gamma}{p^3} + \frac{\delta}{p^4} - \frac{\varepsilon}{p^5} + \text{etc.},$$

quae ab illa  $n$  vicibus subtracta relinquit hanc expressionem

$$\frac{\alpha}{p} - \frac{2\beta}{p^2} + \frac{3\gamma}{p^3} - \frac{4\delta}{p^4} + \frac{5\varepsilon}{p^5} - \text{etc.},$$

quae ergo est tertia expressio eandem denominatorem pro fractione ipsi  $P$  aequali supeditans.

18. Si ergo proposita fuerit formula differentialis

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}} dx,$$

in cuius numeratore  $x$  pauciores habeat dimensiones quam in denominatore,



tum ea in tot formulas differentiales simplices logarithmicas resolvi poterit, quot unitates contineat maximus ipsius  $x$  dimensionum numerus in denominatore. Ad quas inveniendas ponamus denominatorem esse productum ex his factoribus

$$(1 + px)(1 + qx)(1 + rx)(1 + sx) \text{ etc.}$$

atque unusquisque factor unam suppeditabit fractionem simplicem; nempe ex factore  $1 + px$  orietur formula differentialis  $\frac{Pdx}{1+px}$  eritque

$$P = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \frac{1}{p^4}E - \text{etc.}}{\left(1 - \frac{q}{p}\right)\left(1 - \frac{r}{p}\right)\left(1 - \frac{s}{p}\right)\left(1 - \frac{t}{p}\right) \text{ etc.}}$$

vel, quod eodem redit,

$$P = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \frac{1}{p^4}E - \text{etc.}}{\frac{1}{p} \alpha - \frac{2}{p^2} \beta + \frac{3}{p^3} \gamma - \frac{4}{p^4} \delta + \frac{5}{p^5} \epsilon - \text{etc.}}$$

Simili autem modo, quo hic ex factore  $1 + px$  formulam differentialem  $\frac{Pdx}{1+px}$  invenimus, ex reliquis omnibus factoribus totidem formulae differentiales  $\frac{Qdx}{1+qx}$ ,  $\frac{Rdx}{1+rx}$ ,  $\frac{Sdx}{1+sx}$  etc. reperientur. Quibus omnibus inventis erit formulae propositae differentialis integrale quaesitum

$$-\frac{P}{p}l(1+px) + \frac{Q}{q}l(1+qx) + \frac{R}{r}l(1+rx) + \frac{S}{s}l(1+sx) + \text{etc.}$$

tot constans membris logarithmicis, quot  $x$  in denominatore formulae propositae habet dimensiones.

19. Fieri autem nequit, ut horum membrorum ullum evanescat seu ut unquam fiat  $P=0$ , nisi in ipsa formula differentiali proposita communis divisor numeratoris ac denominatoris existat. Quod ut clarius appareat, ponamus numeratorem fractionis valorem ipsius  $P$  exhibentis  $=0$ , hoc est

$$A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.} = 0.$$

Haec autem expressio resultat ex numeratore formulae differentialis

$$A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \text{etc.}$$

ponendo  $-\frac{1}{p}$  loco  $x$ ; quare cum haec postrema expressio fiat  $=0$  posito  $-\frac{1}{p}$  loco  $x$ , sequitur  $x + \frac{1}{p}$  seu  $1 + px$  eius divisorem esse; hocque casu, quo  $P=0$ , necesse est, ut numerator et denominator formulae differentialis propositae communem habeant divisorem. Contra autem facile evenire potest, ut valor ipsius  $P$  in infinitum exrescat evanescente denominatore

$$\left(1 - \frac{q}{p}\right)\left(1 - \frac{r}{p}\right)\left(1 - \frac{s}{p}\right)\left(1 - \frac{t}{p}\right) \text{ etc.,}$$

quod eveniet, si inter reliquas litteras  $q, r, s, t$  etc. una pluresve reperiantur ipsi  $p$  aequales. Ponamus esse  $p=q$  seu denominatorem  $1 + ax + \beta x^2 + \text{etc.}$  duos habere factores aequales; tum in utraque fractione  $\frac{Pdx}{1+px}$  et  $\frac{Qdx}{1+qx}$  numerator in infinitum exrescat. Interim tamen integrale ipsum non erit infinitum ob bina ista infinita se destruentia, sed finitum atque adeo ad quantitatem algebraicam reducetur quantitas alias perpetuo a logarithmis pendens. Tradamus igitur modum illam integralis partem, quae a duobus factoribus aequalibus oritur, definiendi, cum ea ex praecedentibus formulis infinitis difficulter colligi queat.

20. Si igitur duo pluresve denominatoris factores inter se fuerint aequales, eos a se invicem disiungi non convenit, sed integralis membrum, quod ex illis coniunctim nascitur, peculiari modo est investigandum. Sint igitur duo denominatoris factores  $(1 + px)^2$  aequales atque ponamus formulam differentialem propositam

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \epsilon x^5 + \text{etc.}} dx$$

resolvi in has duas partes

$$\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx}{1 + 2px + pp^2x^2} + \frac{\mathfrak{R} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \text{etc.}}{1 + ax + bx^2 + cx^3 + \text{etc.}} dx;$$

erit primo, ut per additionem denominator propositus proveniat,

$$\begin{array}{ll} \alpha = a + 2p, & \alpha = a - 2p, \\ \beta = b + 2pa + pp, & \beta = \beta - 2ap + 3pp, \\ \gamma = c + 2pb + ppa, & c = \gamma - 2\beta p + 3app - 4p^3, \\ \delta = d + 2pc + ppb & \delta = \delta - 2\gamma p + 3\beta pp - 4ap^3 + 5p^4 \\ \text{etc.} & \text{etc.} \end{array}$$

Deinde ut numerator propositus producatur, esse oportebit

$$\begin{aligned} A &= \mathfrak{A} + \mathfrak{P}, \\ B &= \mathfrak{B} + 2\mathfrak{A}p + \mathfrak{D} + \mathfrak{P}a, \\ C &= \mathfrak{C} + 2\mathfrak{B}p + \mathfrak{A}pp + \mathfrak{D}a + \mathfrak{P}b, \\ D &= \mathfrak{D} + 2\mathfrak{C}p + \mathfrak{B}pp + \mathfrak{D}b + \mathfrak{P}c, \\ E &= \mathfrak{E} + 2\mathfrak{D}p + \mathfrak{C}pp + \mathfrak{D}c + \mathfrak{P}d \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Ex his aequationibus vicissim elicientur valores litterarum  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{D}$  etc. sequentes

$$\begin{aligned} \mathfrak{A} &= A - \mathfrak{P}, \\ \mathfrak{B} &= B - 2Ap + \mathfrak{P}(2p - a) - \mathfrak{D}, \\ \mathfrak{C} &= C - 2Bp + 3App - \mathfrak{P}(3p^2 - 2ap + b) + \mathfrak{D}(2p - a), \\ \mathfrak{D} &= D - 2Cp + 3Bpp - 4Ap^2 + \mathfrak{P}(4p^2 - 3ap^2 + 2bp - c) - \mathfrak{D}(3pp - 2ap + b) \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Hae aequationes eousque sunt continuandae, donec in expressione

$$\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \mathfrak{C}x^2 + \text{etc.},$$

quae finito constat terminorum numero, ad finem perveniat; tum enim ob sequentes valores in serie litterarum  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$  etc. evanescentes statim occurrent duae aequationes, ex quibus coefficients  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{D}$  determinari poterunt.

21. Si ordine progrediamur ac primo  $\mathfrak{A}$  et  $\mathfrak{B}$ , deinde  $\mathfrak{B}$  et  $\mathfrak{C}$ , tum  $\mathfrak{C}$  et  $\mathfrak{D}$  etc. evanescentes ponamus, tum pro casibus particularibus valores litterarum  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{D}$  invenimus, ex earum autem formis difficulter generales expressiones colligentur. Interim tamen alio modo satis concinne valores ipsarum  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{D}$  determinari poterunt. Ponatur

$$\frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2}a + \frac{1}{p^3}b - \frac{1}{p^4}c + \text{etc.}} = V;$$

erit  $V$  functio ipsius  $p$  et quantitatum cognitarum  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  etc. et  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  etc. Quodsi ergo quantitas haec  $V$  differentietur ponendo tantum  $p$  variabili, fiet  $\frac{dV}{dp}$  quantitas algebraica eaque cognita. Iam dico valores ipsarum  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{D}$  ita definiiri, ut sit

$$\mathfrak{P} = \frac{dV}{dp} \quad \text{et} \quad \mathfrak{D} = \frac{pp}{dp} \cdot \frac{dV}{p} = \frac{pdV}{dp} - V.$$

Ad quas expressiones demonstrandas notari debet, cum in serie litterarum  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{D}$  etc. ad evanescentes litteras fuerit perventum, tum binas eiusmodi prodituras esse aequationes

$$\begin{aligned} nAp^{n-1} - (n-1)Bp^{n-2} + (n-2)Cp^{n-3} - (n-3)Dp^{n-4} + \text{etc.} \\ = \mathfrak{P}(np^{n-1} - (n-1)ap^{n-2} + (n-2)bp^{n-3} - (n-3)cp^{n-4} + \text{etc.}) \\ - \mathfrak{D}((n-1)p^{n-2} - (n-2)ap^{n-3} + (n-3)bp^{n-4} - (n-4)cp^{n-5} + \text{etc.}) \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned} (n+1)Ap^n - nBp^{n-1} + (n-1)Cp^{n-2} - (n-2)Dp^{n-3} + \text{etc.} \\ = \mathfrak{P}((n+1)p^n - nap^{n-1} + (n-1)bp^{n-2} - (n-2)cp^{n-3} + \text{etc.}) \\ - \mathfrak{D}(np^{n-1} - (n-1)ap^{n-2} + (n-2)bp^{n-3} - (n-3)cp^{n-4} + \text{etc.}). \end{aligned}$$

Ponatur iam

$$\begin{aligned} Ap^n - Bp^{n-1} + Cp^{n-2} - Dp^{n-3} + \text{etc.} = M, \\ p^{n-1} - ap^{n-2} + bp^{n-3} - cp^{n-4} + \text{etc.} = N \end{aligned}$$

atque binae illae aequationes transibunt in has

$$\begin{aligned} \frac{dM}{dp} &= \frac{\mathfrak{P}d.Np}{dp} - \frac{\mathfrak{D}dN}{dp}, \\ \frac{d.Mp}{dp} &= \frac{\mathfrak{P}d.Np^2}{dp} - \frac{\mathfrak{D}d.Np}{dp}, \end{aligned}$$

ex quibus elicitur

$$\mathfrak{D} = \frac{\mathfrak{P}Nd p + \mathfrak{P}p d N - d M}{d N}$$

et

$$\mathfrak{D} = \frac{2\mathfrak{P}Np dp + \mathfrak{P}p^2 d N - M dp - p d M}{Nd p + p d N}.$$

Atque ex harum comparatione oritur

$$\mathfrak{P} = \frac{NdM - MdN}{N^2 dp} = \frac{1}{dp} d \cdot \frac{M}{N},$$

$$\mathfrak{Q} = -\frac{M}{N} + \frac{p(NdM - MdN)}{N^2 dp} = -\frac{M}{N} + \frac{p}{dp} d \cdot \frac{M}{N}.$$

Ponatur iam  $\frac{M}{N} = V$ , ut sit

$$V = \frac{Ap^n - Bp^{n-1} + Cp^{n-2} - Dp^{n-3} + \text{etc.}}{p^{n-1} - ap^{n-2} + bp^{n-3} - cp^{n-4} + \text{etc.}}$$

erit, si numerator et denominator per  $p^n$  dividatur, prorsus ut ante assumimus,

$$V = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2}a + \frac{1}{p^3}b - \frac{1}{p^4}c + \text{etc.}}$$

Hocque adeo valore ipsius  $V$  assumpto habebimus

$$\mathfrak{P} = \frac{dV}{dp} \quad \text{et} \quad \mathfrak{Q} = \frac{pdV}{dp} - V \quad \text{seu} \quad \mathfrak{P} = \frac{p}{dp} d \cdot \frac{V}{p}, \quad \mathfrak{Q} = \frac{pp}{dp} d \cdot \frac{V}{p}.$$

22. Simili modo si formulae propositae

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}} dx$$

denominator habeat tres factores simplices aequales, ita ut sit divisibilis per  $(1 + px)^3$ , tum resolutio in duas istiusmodi partes fieri debet

$$\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx + \mathfrak{R}x^2 dx}{1 + 3px + 3p^2x^2 + p^3x^3} + \frac{\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x + \text{etc.}}{1 + ax + bx^2 + \text{etc.}} dx;$$

ut iam summae denominator cum proposito congruat, oportebit esse

$$\begin{aligned} a &= a - 3p, \\ b &= \beta - 3ap + 6pp, \\ c &= \gamma - 3\beta p + 6app - 10p^3, \\ d &= \delta - 3\gamma p + 6\beta pp - 10ap^3 + 15p^4 \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Numeratorum autem identitas dabit has aequationes

$$\begin{aligned} A &= \mathfrak{A} + \mathfrak{P}, \\ B &= \mathfrak{B} + 3\mathfrak{A}p + \mathfrak{Q} + \mathfrak{P}a, \\ C &= \mathfrak{C} + 3\mathfrak{B}p + 3\mathfrak{A}p^2 + \mathfrak{R} + \mathfrak{Q}a + \mathfrak{P}b, \\ D &= \mathfrak{D} + 3\mathfrak{C}p + 3\mathfrak{B}p^2 + \mathfrak{A}p^3 + \mathfrak{R}a + \mathfrak{Q}b + \mathfrak{P}c, \\ E &= \mathfrak{E} + 3\mathfrak{D}p + 3\mathfrak{C}p^2 + \mathfrak{B}p^3 + \mathfrak{R}b + \mathfrak{Q}c + \mathfrak{P}d \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Hincque vicissim sequentes valores pro litteris  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{D}$  etc. eliciuntur

$$\begin{aligned} \mathfrak{A} &= A - \mathfrak{P}, \\ \mathfrak{B} &= B - 3Ap + \mathfrak{P}(3p - a) - \mathfrak{Q}, \\ \mathfrak{C} &= C - 3Bp + 6Ap^2 - \mathfrak{P}(6pp - 3ap + b) + \mathfrak{Q}(3p - a) - \mathfrak{R}, \\ \mathfrak{D} &= D - 3Cp + 6Bp^2 - 10Ap^3 + \mathfrak{P}(10p^3 - 6ap^2 + 3bp - c) \\ &\quad - \mathfrak{Q}(6pp - 3ap + b) + \mathfrak{R}(3p - a) \\ &\text{etc.} \end{aligned}$$

Ponatur iam, ut ante fecimus,

$$Ap^n - Bp^{n-1} + Cp^{n-2} - Dp^{n-3} + \text{etc.} = M$$

et

$$p^{n-2} - ap^{n-3} + bp^{n-4} - cp^{n-5} + \text{etc.} = N;$$

erit, ubi ad valores evanescentes pervenitur,

$$\begin{aligned} ddM - \mathfrak{P}dd.Np^2 + \mathfrak{Q}dd.Np - \mathfrak{R}ddN &= 0, \\ dd.Mp - \mathfrak{P}dd.Np^3 + \mathfrak{Q}dd.Np^2 - \mathfrak{R}dd.Np &= 0, \\ dd.Mp^2 - \mathfrak{P}dd.Np^4 + \mathfrak{Q}dd.Np^3 - \mathfrak{R}dd.Np^2 &= 0 \end{aligned}$$

posito in duplici differentiatione  $dp$  constante.

Quodsi iam ponatur  $\frac{M}{N} = V$ , ita ut sit

$$V = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p^2} - \frac{a}{p^3} + \frac{b}{p^4} - \frac{c}{p^5} + \text{etc.}}$$

reperientur sequentes valores pro  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$  et  $\mathfrak{R}$ :

$$\begin{aligned}\mathfrak{P} &= \frac{ddV}{2dp^2} = \frac{p}{2dp^2} \cdot \frac{dV}{p}, \\ \mathfrak{Q} &= \frac{pdV}{dp^2} - \frac{dV}{dp} = \frac{pp}{dp^2} d \cdot \frac{dV}{p}, \\ \mathfrak{R} &= \frac{ppdV}{2dp^2} - \frac{pdV}{dp} + V = \frac{p^2}{2dp^2} dd \cdot \frac{V}{p}.\end{aligned}$$

23. Haec iam sufficiunt ad legem cognoscendam, cuius beneficio resolutio formulae propositae in duas partes absolvi debeat, si denominator quotocunque habeat factores simplices aequales. Quae lex ut facilius perspiciatur, repetamus breviter, quae hactenus sunt tradita. Sitque proposita haec formula

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \epsilon x^5 + \text{etc.}} dx,$$

cuius integrale requiritur, in cuius numeratore  $x$  pauciores habeat dimensiones quam in denominatore, sitque denominatoris factor aliquis  $1 + px$ . Quodsi iam hic factor  $1 + px$  alium non habeat sui aequalem, ex ipso integralis quaesiti pars reperietur

$$\int \frac{\mathfrak{P} dx}{1 + px},$$

in quo coefficientis  $\mathfrak{P}$  ita determinabitur. Dividatur primo denominator  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}$  per  $1 + px$  sitque quotus  $= 1 + ax + bx^2 + cx^3 + \text{etc.}$  Tum ponatur

$$\frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{1 - \frac{1}{p}a + \frac{1}{p^2}b - \frac{1}{p^3}c + \text{etc.}} = V$$

eritque  $\mathfrak{P} = p \frac{V}{p}$  atque integrale ex factore  $1 + px$  ortum erit

$$p \frac{V}{p} \int \frac{dx}{1 + px} = \frac{V}{p} l(1 + px);$$

hocque modo ex singulis denominatoris factoribus simplicibus respondentes integralis partes eruantur, quae simul sumtae totum integrale quaesitum praebebunt.

24. Quodsi autem denominator duos factores simplices habeat aequales seu  $(1 + px)^2$  factor fuerit denominatoris, tum ex hoc factore quadrato integralis pars inveniri debet, quae erit huiusmodi

$$\int \frac{\mathfrak{P} dx + \mathfrak{Q} x dx}{(1 + px)^2},$$

in qua coefficientes  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  hoc modo reperientur. Dividatur denominator  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \text{etc.}$  per  $(1 + px)^2$  sitque quotus  $= 1 + ax + bx^2 + cx^3 + \text{etc.}$  Tum ponatur

$$\frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{p^2}a + \frac{1}{p^3}b - \frac{1}{p^4}c + \text{etc.}} = V;$$

erit  $V$  functio ipsius  $p$ , quae differentietur more consueto ponendo tantum  $p$  variabile, fietque

$$\begin{aligned}\mathfrak{P} &= \frac{p}{1dp} \cdot \frac{dV}{p}, \\ \mathfrak{Q} &= \frac{pp}{1dp} d \cdot \frac{V}{p}.\end{aligned}$$

Atque integrale ex factore  $(1 + px)^2$  oriundum erit

$$\frac{p}{1dp} d \cdot \frac{V}{p} \int \frac{dx}{1 + px} + p \frac{V}{pp} \int \frac{dx}{(1 + px)^2}$$

seu

$$\frac{1}{1dp} d \cdot \frac{V}{p} \cdot l(1 + px) - \frac{V}{pp} \cdot \frac{1}{1 + px}.$$

25. Habeat denominator tres factores simplices aequales seu sit  $(1 + px)^3$  eius divisor; tum ex hoc toto factore quaeratur integralis pars, quae sit

$$\int \frac{\mathfrak{P} dx + \mathfrak{Q} x dx + \mathfrak{R} x^2 dx}{(1 + px)^3}.$$

Coefficientes autem  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$  et  $\mathfrak{R}$  hoc modo definiuntur. Dividatur denominator  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}$  per  $(1 + px)^3$  sitque quotus  $1 + ax + bx^2 + cx^3 + \text{etc.}$  Tum ponatur

$$\frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p^2} - \frac{1}{p^3}a + \frac{1}{p^4}b - \frac{1}{p^5}c + \text{etc.}} = V;$$

ex hoc ipsius  $V$  valore cognito erit

$$\begin{aligned}\mathfrak{P} &= \frac{p}{1 \cdot 2 dp^2} \cdot \frac{ddV}{p}, \\ \mathfrak{Q} &= \frac{2p^2}{1 \cdot 2 dp^2} d \cdot \frac{dV}{p}, \\ \mathfrak{R} &= \frac{p^3}{1 \cdot 2 dp^2} dd \cdot \frac{V}{p}.\end{aligned}$$

Atque integralis quaesiti membrum ex factore hoc  $(1+px)^3$  oriundum erit

$$\frac{p}{1 \cdot 2 dp^2} dd \cdot \frac{V}{p} \int \frac{dx}{1+px} + \frac{p}{1 dp} d \cdot \frac{V}{p^2} \int \frac{dx}{(1+px)^2} + p \frac{V}{p^3} \int \frac{dx}{(1+px)^3}$$

seu

$$\frac{dd \cdot \frac{V}{p}}{1 \cdot 2 dp^2} l(1+px) - \frac{d \cdot \frac{V}{p^2}}{1 dp} \cdot \frac{1}{1+px} - \frac{V}{p^3} \cdot \frac{1}{2(1+px)^2}.$$

26. Habeat denominator formulae differentialis propositae quatuor factores simplices inter se aequales, ita ut  $(1+px)^4$  sit eius divisor; tum ex toto hoc factore quaeratur integralis pars

$$\int \frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx + \mathfrak{R}x^2 dx + \mathfrak{S}x^3 dx}{(1+px)^4},$$

ubi coefficients  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$ ,  $\mathfrak{R}$  et  $\mathfrak{S}$  hoc modo determinabuntur. Dividatur denominator propositus  $1+ax+\beta x^2+\gamma x^3$  etc. per  $(1+px)^4$  sitque quotus  $1+ax+bx^2+cx^3$  etc. Tum ponatur

$$\frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{p^4} - \frac{1}{p^3}a + \frac{1}{p^2}b - \frac{1}{p}c + \text{etc.}} = V.$$

Atque ex hoc ipsius  $V$  valore cognito erit

$$\begin{aligned}\mathfrak{P} &= \frac{p}{1 \cdot 2 \cdot 3 dp^3} \cdot \frac{d^3V}{p}, \\ \mathfrak{Q} &= \frac{3p^2}{1 \cdot 2 \cdot 3 dp^3} d \cdot \frac{d^2V}{p}, \\ \mathfrak{R} &= \frac{3p^3}{1 \cdot 2 \cdot 3 dp^3} dd \cdot \frac{dV}{p}, \\ \mathfrak{S} &= \frac{p^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 dp^3} d^3 \cdot \frac{V}{p}.\end{aligned}$$

Hinc integralis membrum ex factore  $(1+px)^4$  oriundum erit

$$\begin{aligned}\frac{p}{1 \cdot 2 \cdot 3 dp^3} d^3 \cdot \frac{V}{p} \int \frac{dx}{1+px} + \frac{p}{1 \cdot 2 dp^2} d^2 \cdot \frac{V}{pp} \int \frac{dx}{(1+px)^2} \\ + \frac{p}{1 dp} d \cdot \frac{V}{p^2} \int \frac{dx}{(1+px)^3} + p \frac{V}{p^4} \int \frac{dx}{(1+px)^4}.\end{aligned}$$

27. Perspicitur hinc duplex lex, altera, quam valores coefficientium assumtorum  $\mathfrak{P}$ ,  $\mathfrak{Q}$ ,  $\mathfrak{R}$  etc. inter se tenent, altera vero, quam formulae integrales ipsae observant; atque ex utraque integralis quaesiti membrum id poterit definiri, quod oritur ex potestate quacunque factoris cuiuspiam simplicis  $1+px$ . Sufficit autem alteram tantum legem notasse, cum altera ex altera sequatur; ac posterior quidem non solum facilius videtur, verum etiam maiorem praestat utilitatem, cum ex ea statim integrale formari queat. Probe autem cavendum est, ne vera variabilis  $x$  cum variabili assumptitia  $p$  confundatur; nam in formula differentiali proposita unica inest variabilis  $x$ , praeter quam omnes reliquae quantitates non excepta  $p$  sunt constantes et in integration qua tales tractantur; quando vero coefficientes per se quidem constantes investigantur, tum vera variabilis  $x$  non amplius in computum ducitur, sed investigatio per meras constantes absolvitur. In hoc autem opere ingens nanciscimur subsidium ad coefficientes determinandos ope differentiationis, ubi quantitatem  $V$  tanquam functionem variabilis  $p$  consideramus eamque differentiamus semel, bis pluriesve ponendo  $dp$  constans. Est adeo haec differentiatio tantum operatio subsidiaria, quae ad coefficientes indagandos suscipitur; qui quam primum fuerint inventi, tum rursus quantitas  $p$  tanquam constans tractatur et integrale more consueto expressum exhibetur.

28. Unicam difficultatem, quae saepenumero maximam molestiam parere posset, hic adhuc removeere possumus, quo ipso calculus mirum in modum contrahetur. Haec autem difficultas versatur in inventionem seriei

$$1 + ax + bx^2 + cx^3 + dx^4 + \text{etc.},$$

quae resultat, si denominator  $1+ax+\beta x^2+\gamma x^3$  etc. vel per  $1+px$  vel per  $(1+px)^2$  vel per  $(1+px)^3$  vel etc. dividatur. Facilius igitur calculus reddetur, si pro quovis casu in valore ipsius  $V$  loco litterarum  $a$ ,  $b$ ,  $c$  etc. earum valores per  $a$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  etc. substituamus, qui cum sint sponte cogniti, in-

ventione litterarum a, b, c, d etc. supersedere poterimus. Casu igitur primo § 23 pertractato, quo denominator  $1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}$  semel tantum divisorem  $1 + px$  admittit, erit

$$V = \frac{A - \frac{1}{p}B + \frac{1}{p^2}C - \frac{1}{p^3}D + \text{etc.}}{\frac{\alpha}{p} - \frac{2\beta}{p^2} + \frac{3\gamma}{p^3} - \frac{4\delta}{p^4} + \text{etc.}}$$

(§ 18); quae operatio ut adhuc brevius absolvi queat, ponatur in formula differentialis proposita

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}} dx$$

numerator

$$A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \text{etc.} = P$$

et denominator

$$1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.} = Q;$$

erit  $V = \frac{Pp dx}{dQ}$  posito  $-\frac{1}{p}$  loco  $x$ ; quo facto obtinebit  $V$  eum ipsum valorem per  $p$  expressum, qui ipsi convenit pro casu, quo  $1 + px$  est factor denominatoris  $Q$ ; ex hocque factore integralis quaesiti pars oritur haec  $\frac{V}{p} \int \frac{p dx}{1 + px}$ .

29. Si denominator  $Q$  factorem habeat  $(1 + px)^2$ , tum sumatur

$$V = \frac{1 \cdot 2 P p^2 dx^2}{d^2 Q}$$

ponendo in differentiatione ipsius  $Q$   $x$  variabile et  $dx$  constans tumque loco  $x$  scribendo  $-\frac{1}{p}$ ; quo facto  $V$  fiet functio ipsius  $p$ , quae proin posita hac  $p$  variabili differentitari poterit. Erit autem integralis quaesiti membrum ex factore  $(1 + px)^2$  oriundum

$$\frac{d \cdot \frac{V}{p}}{1 \cdot 2 d p} \int \frac{p dx}{1 + px} + \frac{V}{p^2} \int \frac{p dx}{(1 + px)^2}$$

Sin denominator  $Q$  factorem habeat  $(1 + px)^3$ , tum sumatur

$$V = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 P p^3 dx^3}{d^3 Q}$$

ubi primo in differentiatione ipsius  $Q = 1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}$  ponatur  $x$  variabile et in sequentibus differentiationibus  $dx$  constans; tum fiat  $x = -\frac{1}{p}$ , ut prodeat  $V$  functio ipsius  $p$  deinceps differentianda posito  $p$  variabili. Atque integralis quaesiti pars ex factore  $(1 + px)^3$  oriunda erit

$$\frac{d \cdot \frac{V}{p}}{1 \cdot 2 d p^2} \int \frac{p dx}{1 + px} + \frac{d \cdot \frac{V}{p^2}}{1 d p} \int \frac{p dx}{(1 + px)^2} + \frac{V}{p^3} \int \frac{p dx}{(1 + px)^3}$$

Si denominator  $Q$  factorem habeat  $(1 + px)^4$ , tum sumatur

$$V = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 P p^4 dx^4}{d^4 Q}$$

et servatis iisdem circa differentiationes legibus erit integralis portio ex denominatoris factore  $(1 + px)^4$  oriunda

$$= \frac{d^2 \cdot \frac{V}{p}}{1 \cdot 2 \cdot 3 d p^3} \int \frac{p dx}{1 + px} + \frac{d^2 \cdot \frac{V}{p^2}}{1 \cdot 2 d p^2} \int \frac{p dx}{(1 + px)^2} + \frac{d \cdot \frac{V}{p^3}}{1 d p} \int \frac{p dx}{(1 + px)^3} + \frac{V}{p^4} \int \frac{p dx}{(1 + px)^4}$$

sicque ulterius, quousque libuerit, progredi licebit.

30. Generatim igitur, quae hactenus sunt tradita, huc redeunt. Si proposita sit formula differentialis rationalis

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}} dx,$$

in qua variabilis  $x$  pauciores habeat dimensiones in numeratore quam in denominatore, huiusque integrale quaeratur, dico integrale ex tot compositum fore partibus, quot denominator contineat factores simplices a se invicem diversos. Atque ex quolibet factore denominatoris simplici eiusque potentia quacunque pars integralis quaesiti sequenti modo investigatur. Sit  $(1 + px)^n$  factor seu divisor denominatoris. Atque ponatur brevitatis gratia

$$\text{numerator } A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + \text{etc.} = P,$$

$$\text{denominator } 1 + ax + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.} = Q.$$

Tum continuo differentiando denominatorem  $Q$ posito  $x$ variabili et  $dx$  constanti capiatur

$$V = \frac{Pp^{2n-1}dx}{d^n Q}$$

vel, quod idem est,

$$V = \frac{Pp^{n-1}(1+px)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n Q}$$

ac fiat postea  $x = -\frac{1}{p}$ , ut exeat ex hac expressione  $x$  maneatque  $V$  functio ipsius  $p$  et constantium; quae deinceps differentietur ponendo  $p$  variabile et  $dp$  constans. Quo facto ex factore  $(1+px)^n$  nascetur integralis quaesiti ista pars

$$\frac{n d^{n-1} V}{dp^{n-1}} \int \frac{p dx}{1+px} + \frac{n(n-1) d^{n-2} V}{dp^{n-2}} \int \frac{p dx}{(1+px)^2} + \frac{n(n-1)(n-2) d^{n-3} V}{dp^{n-3}} \int \frac{p dx}{(1+px)^3} \\ + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3) d^{n-4} V}{dp^{n-4}} \int \frac{p dx}{(1+px)^4} + \text{etc.}$$

quae tot constabit membris, quot  $n$  continet unitates.

31. Habemus hic valorem ipsius  $V$  duplici modo expressum, quorum eo, qui commodior visus fuerit, uti conveniet. Si quidem denominator  $Q$  iam fuerit in suos factores resolutus, tum expediet uti modo posteriori, quo est

$$V = \frac{Pp^{n-1}(1+px)^n}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n Q}$$

tum enim statim fiet  $\frac{Q}{(1+px)^n}$  quantitas integra, eo, quod denominatorem  $Q$  divisibilem esse ponimus per  $(1+px)^n$ . Quod autem diximus invento hoc modo valore ipsius  $V$  loco  $x$  poni debere  $-\frac{1}{p}$ , hic probe cavendum est, ne loco  $p$  numerum determinatum scribendo contra institutum peccemus ac talem pro  $V$  expressionem obtineamus, quae differentiari nequeat. Quamobrem etsi revera  $p$  eam quantitatem determinatam denotat, quae reddat  $(1+px)^n$  divisorem denominatoris  $Q$ , tamen loco  $-\frac{1}{p}$  non illa quantitas determinata, sed potius character  $p$ , quasi adhuc esset incognitus, indeterminatè substitui debet, quem etiam tamdiu retinebit, donec per differentiationem singuli integralis coefficientes fuerint reperti.

Quod ut clarius ob oculos ponatur, sit integranda ista formula differentialis

$$\frac{x dx}{(1-x)^2(1+x)^2(1+2x)}$$

Erit ergo  $P = x$  et  $Q = (1-x)^2(1+x)^2(1+2x)$  atque integrale ex tribus constabit partibus, quae ex tribus factoribus  $(1-x)^2$ ,  $(1+x)^2$  et  $1+2x$  reperientur.

Sumatur primum factor  $(1-x)^2$ , ex quo est  $p = -1$ , quem autem valorem tum demum loco  $p$  substituemus, cum omnes coefficientes fuerint determinati. Erit ergo  $n = 3$  et  $\frac{Q}{(1+px)^3} = (1+x)^2(1+2x)$ , ex quo fit

$$V = \frac{p^2 x}{6(1+x)^2(1+2x)} = \frac{-p^4}{6(p-1)^2(p-2)}$$

Hinc erit

$$\frac{V}{p^3} = \frac{-p}{6(p-1)^2(p-2)} \quad \text{et} \quad \frac{6V}{p^3} = \frac{-p}{p^3 - 4pp + 5p - 2}$$

$$\frac{6dV}{dp^3} = \frac{p^3 + pp - 4p}{(p-1)^3(p-2)^2} \quad \text{itemque} \quad \frac{3V}{p} = \frac{-p^3}{2(p-1)^2(p-2)}$$

unde erit

$$\frac{3}{dp} d \cdot \frac{V}{p} = \frac{2p^3 - 3pp}{(p-1)^3(p-2)^2} \quad \text{atque} \quad \frac{3}{dp^2} d^2 \cdot \frac{V}{p} = \frac{-4p^4 + 7p^3 + 6pp - 12p}{(p-1)^4(p-2)^3}$$

Cum nunc sit  $p = -1$ , erit

$$\frac{3}{dp^2} d^2 \cdot \frac{V}{p} = \frac{-7}{16 \cdot 27}, \quad \frac{6}{dp} d \cdot \frac{V}{p^3} = \frac{-4}{8 \cdot 9}, \quad \frac{6V}{p^3} = \frac{-1}{4 \cdot 3}$$

atque integrale ex factore  $(1-x)^2$  oriundum erit

$$\frac{7}{16 \cdot 27} \int \frac{dx}{1-x} + \frac{4}{8 \cdot 9} \int \frac{dx}{(1-x)^2} + \frac{1}{4 \cdot 3} \int \frac{dx}{(1-x)^3} \\ = \frac{7}{16 \cdot 27} \log \frac{1}{1-x} + \frac{4}{8 \cdot 9} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{8 \cdot 3} \frac{1}{(1-x)^2}$$

Porro sumatur factor  $(1+x)^2$ ; erit  $n = 2$  et  $p = 1$  atque

$$V = \frac{px}{2(1-x)^2(1+2x)} = \frac{-p^4}{2(p+1)^2(p-2)}$$

Hinc est

$$2 \frac{V}{pp} = \frac{-pp}{(p+1)^3(p-2)} = \frac{1}{8}$$

posito  $p=1$  ac

$$\frac{2}{dp} d \cdot \frac{V}{p} = \frac{p^4 - 2p^3 + 6pp}{(p+1)^4(p-2)^2} = \frac{5}{16}$$

posito  $p=1$ . Ergo ex denominatoris factore  $(1+x)^2$  nascitur integralis pars haec

$$\frac{5}{16} \int \frac{dx}{1+x} + \frac{1}{8} \int \frac{dx}{(1+x)^2} = \frac{5}{16} l(1+x) - \frac{1}{8(1+x)}$$

Denique ex factore  $1+2x$  fit  $n=1$  et  $p=2$  oriturque

$$V = \frac{x}{(1-x)^3(1+x)^2} = \frac{-p^4}{(p+1)^3(p-1)^2},$$

et quia nulla differentiatione opus est, ponatur  $p=2$ ; fiet

$$\frac{V}{p} = \frac{-8}{27}$$

et integralis pars ex factore  $1+2x$  oriunda erit

$$= \frac{-8}{27} \int \frac{2dx}{1+2x} = \frac{-8}{27} l(1+2x).$$

Ex his itaque formulae differentialis huius

$$\frac{x dx}{(1-x)^3(1+x)^2(1+2x)}$$

integrale completum colligitur esse

$$\frac{7}{16 \cdot 27} l \frac{1}{1-x} + \frac{5}{16} l(1+x) + \frac{8}{27} l \frac{1}{1+2x} + \frac{1}{18(1-x)} + \frac{1}{24(1-x)^2} - \frac{1}{8(1+x)} + \text{Const.}$$

32. Ex his igitur dilucide perspicitur, quibus operationibus cuiuscunque formulae differentialis, dummodo sit rationalis, integrale inveniri oporteat.

Primum enim si denominator formulae propositae fuerit divisibilis per  $x$  vel eius potestatem quamcunque, tum docuimus formulam in duas partes discernere, quarum altera integrationem sponte admittat habens pro denominatore

illam ipsam potestatem ipsius  $x$ , altera pars autem habeat denominatorem non amplius divisibilem per  $x$ , quae adeo reducetur ad hanc formam

$$\frac{A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4+\text{etc.}}{1+\alpha x+\beta x^2+\gamma x^3+\delta x^4+\text{etc.}} dx,$$

in cuius integrale inquiri oporteat.

Secundo videndum est, utrum in hac forma variabilis  $x$  in numeratore tot vel plures habeat dimensiones quam in denominatore an pauciores. Nam si tot habeat vel plures dimensiones, tum iterum formula differentialis in duas partes discerni poterit, quarum altera sit nullo negotio integrabilis, altera autem habitura sit in numeratore pauciores dimensiones ipsius  $x$  quam in denominatore; quae ideo erit istiusmodi

$$\frac{A+Bx+Cx^2+Dx^3+Ex^4+\text{etc.}}{1+\alpha x+\beta x^2+\gamma x^3+\delta x^4+\varepsilon x^5+\text{etc.}}$$

in qua fractione variabilis  $x$  in denominatore plures habeat dimensiones quam in numeratore.

Tertio ergo tota integrandi difficultas reducitur ad integrationem istiusmodi formularum; ad quam absolvendam oportet denominatorem

$$1+\alpha x+\beta x^2+\gamma x^3+\delta x^4+\varepsilon x^5+\text{etc.}$$

in suos factores simplices singulos huius formae  $1+px$  resolvere, quorum unusquisque modo exposito tractatus dabit unam integralis quaesiti partem, ita ut singulis his partibus, quae ex singulis denominatoris factoribus oriuntur, colligendis obtineatur integrale quaesitum. In hoc autem negotio molestiam facessit, si duo pluresve istorum factorum simplicium fuerint inter se aequales; huic vero incommodo remedium attulimus, dum docuimus, quomodo ex factoribus aequalibus coniunctis integralis pars ex ipsis oriunda inveniri debeat. Unicum autem incommodum adhuc saepenumero accedit, quod in hoc consistit, ut, quoties denominator habeat factores imaginarios, toties integralis partes ex iis oriundae fiant quoque imaginariae; quae etsi coniunctim sumtae quantitatem realem praebent, tamen ea ex imaginariis non tam liquido appareat. Quamobrem operam dabimus, ut integrale ab imaginariis omnino liberum ac solis quantitibus realibus expressum exhibeamus.



33. Dubium enim est nullum, quin formulae differentialis realis integrale pariter sit reale; namque integrale nil aliud est nisi summa omnium valorum differentialium formulae propositae a minimo ipsius  $x$  valore ad maximum continuo progredientium; qui cum sint omnes reales, necesse est, ut etiam eorum summa, hoc est integrale, sit quantitas realis. Quocirca etiam si denominator formulae differentialis habeat factores imaginarios, qui proinde integralis partes producant imaginarias, tamen totum integrale speciem tantum imaginarii prae se feret atque re ipsa erit quantitas realis. Ita vidimus integrale huius formulae  $\frac{dx}{1+xx}$ , si denominator  $1+xx$  in suos factores simplices imaginarios  $1+x\sqrt{-1}$  et  $1-x\sqrt{-1}$  resolvatur, componi ex duobus logarithmis imaginariis  $\frac{1}{2\sqrt{-1}}l(1+x\sqrt{-1}) - \frac{1}{2\sqrt{-1}}l(1-x\sqrt{-1})$ , qui autem simul sumti reducuntur ad quadraturam circuli, ita ut integrale sit arcus circuli, cuius tangens est  $=x$ posito radio  $=1$ . Cum igitur quilibet factor simplex imaginarius in integrale inferat logarithmum imaginarium, iure concludimus cunctos hos logarithmos imaginarios simul sumtos ad quadraturam circuli aliussve curvae redire, quae eorum loco substituta integrali formam realem inducat. Demonstrabimus autem omnes logarithmos imaginarios, cuiuscunque demum sint formae, dummodo quantitatem realem referant, ad quadraturam circuli revocari posse, ita ut nullam aliam quadraturam introducere sit opus. Hincque patebit omnis formulae differentialis rationalis, utcunque fuerit composita, integrale per logarithmos et quadraturam circuli perpetuo exhiberi posse neque ad hoc ullam aliam quadraturam requiri.

34. Dico autem, quotcunque denominator formulae differentialis propositae habeat factores simplices imaginarios, tum eorum numerum semper esse parem binosque ex iis semper ita esse comparatos, ut eorum productum fiat reale. Quod ad numerum parem factorum imaginariorum attinet, id quidem iam pridem constat atque firmissimis argumentis est confirmatum. Factores enim simplices expressionis algebraicae formantur ex radicibus eiusdem expressionis nihilo aequalis positae; sic, si aequationis huius

$$z^n + \alpha z^{n-1} + \beta z^{n-2} + \gamma z^{n-3} + \text{etc.} = 0$$

radices fuerint  $z=p$ ,  $z=q$ ,  $z=r$  etc., tum huius expressionis algebraicae  $z^n + \alpha z^{n-1} + \beta z^{n-2} + \gamma z^{n-3} + \text{etc.}$  factores simplices erunt  $z-p$ ,  $z-q$ ,  $z-r$  etc.; itaque inventio factorum simplicium absolvitur inventionem radicum

aequationis algebraicae atque radices reales praebunt factores simplices reales, imaginariae vero imaginarios. Demonstratum autem est, si maximus ipsius  $z$  exponens  $n$  sit numerus impar, tum aequationem vel unam habere radicem realem vel tres vel quinque vel septem etc., ex quo numerus radicum non realium seu imaginariarum erit par, eo quod numerus radicum omnium aequetur numero  $n$ , qui est impar. Deinde etiam demonstratum est, si maximus incognitae  $z$  exponens  $n$  fuerit numerus par, tum aequationem vel nullam habere radicem realem vel duas vel quatuor vel sex etc., unde etiam hoc casu numerus radicum imaginariarum erit par. Ex quibus colligitur, si quaecunque expressio algebraica habuerit factores simplices imaginarios, tum eorum numerum perpetuo esse parem ideoque factores imaginarios habebit vel nullum vel duos vel quatuor vel sex etc. secundum numeros pares.

35. Si iam haec ad denominatorem formulae nostrae differentialis propositae accommodemus, is vel nullum habebit factorem simplicem imaginarium, quo casu utique integrale per methodum traditam in forma reali reperitur, vel habebit duos factores simplices imaginarios vel quatuor vel sex vel octo etc. Ponamus denominatorem duos tantum habere factores simplices imaginarios, reliquos vero omnes reales, ac dividamus eum per productum ex omnibus factoribus realibus, quod utique erit quantitas realis; manifestum est quotum fore quantitatem realem. At quotus erit productum ex binis illis factoribus imaginariis ideoque horum productum erit quantitas realis. Hinc, si denominator  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \text{etc.}$  duos tantum habeat factores imaginarios, eorum productum erit huiusmodi  $1 + px + qx^2$ , in quo coefficients  $p$  et  $q$  sint reales, ideoque iste denominator loco duorum factorum simplicium imaginariorum habebit unum factorem trinomialem  $1 + px + qx^2$  realem, cuius factores cum sint imaginarii, erit  $q > \frac{pp}{4}$ . Cum igitur sit  $\frac{pp}{4}$  quantitas positiva, erit  $q$  etiam quantitas positiva atque maior quam quadratum semissis ipsius  $p$ . Quodsi iam in producto omnium factorum simplicium realium ponamus in coefficientibus eiusmodi mutationem fieri, ut unus factor fiat imaginarius, simul alium imaginarium fieri oportebit horumque duorum productum per idem ratiocinium fiet reale. Unde colligitur loco omnium factorum simplicium imaginariorum, quorum numerus sit  $=2m$ , factores trinomiales huius formae  $1 + px + qxx$  reales, quorum numerus sit  $=m$ , substitui posse.

36. Si igitur formulae differentialis propositae

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}} dx$$

denominator habeat quotcunque factores simplices imaginarios, eorum loco poterimus adhibere factores trinomiales  $1 + px + qxx$  reales; hocque modo resolvemus denominatorem in factores meros reales, scilicet tot simplices, quot habeat reales, ac pro imaginariis factores trinomiales reales introduce-  
mus. Quare cum iam ostenderit, quomodo ex singulis factoribus simplicibus partes integralis respondententes inveniri oporteat, superest, ut modum tradamus  
inveniendi integralis partes ex factoribus trinomialibus oriundas. Sit igitur  
factor denominatoris trinomialis  $1 + px + qxx$  atque formula differentialis  
proposita in has duas partes discerni concipiatur

$$\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx}{1 + px + qxx} + \frac{\mathfrak{A}dx + \mathfrak{B}x dx + \mathfrak{C}x^2 dx + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}}$$

Atque ex parte  $\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx}{1 + px + qxx}$  nascetur integrale

$$\frac{\mathfrak{Q}}{2q} l(1 + px + qxx) + \frac{2\mathfrak{P}q - \mathfrak{Q}p}{qV(4q - pp)} A. \text{ tang. } \frac{xV(4q - pp)}{2 + px};$$

erit enim ob duos factores simplices imaginarios in  $1 + px + qxx$  contentos  
 $4q > pp$ . Quodsi autem hi bini factores essent reales et  $4q < pp$ , tum inte-  
grale formulae  $\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}x dx}{1 + px + qxx}$  a solis logarithmis penderet foretque

$$\frac{\mathfrak{Q}}{2q} l(1 + px + qxx) + \frac{2\mathfrak{P}q - \mathfrak{Q}p}{2qV(pp - 4q)} l \frac{2qx + p - V(pp - 4q)}{2qx + p + V(pp - 4q)}.$$

37. Valores autem coefficientium  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  ex his aequationibus definientur

$$\begin{aligned} A &= \mathfrak{A} + \mathfrak{P}, \\ B &= \mathfrak{B} + \mathfrak{A}p + \mathfrak{Q} + \mathfrak{P}a, \\ C &= \mathfrak{C} + \mathfrak{B}p + \mathfrak{A}q + \mathfrak{Q}a + \mathfrak{P}b, \\ D &= \mathfrak{D} + \mathfrak{C}p + \mathfrak{B}q + \mathfrak{Q}b + \mathfrak{P}c \\ &\text{etc.,} \end{aligned}$$

ex quibus eliciuntur sequentes valores

$$\begin{aligned} \mathfrak{A} &= A - \mathfrak{P}, \\ \mathfrak{B} &= B - Ap + \mathfrak{P}(p - a) - \mathfrak{Q}, \\ \mathfrak{C} &= C - Bp + A(pp - q) - \mathfrak{P}(pp - q - ap + b) + \mathfrak{Q}(p - a), \\ \mathfrak{D} &= D - Cp + B(pp - q) - A(p^2 - 2pq) \\ &\quad + \mathfrak{P}(p^2 - 2pq - a(p^2 - q) + bp - c) - \mathfrak{Q}(pp - q - ap + b) \\ &\quad \text{etc.;} \end{aligned}$$

ubi cum in serie litterarum  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$  etc. tandem ad evanescentes perveniantur,  
prodebunt aequationes, ex quibus  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  determinari poterunt. His autem  
aequationibus implicabitur haec series

$$1, p, p^2 - q, p^3 - 2pq, p^4 - 3p^2q + qq \text{ etc.},$$

cuius terminus generalis seu indici  $n$  respondens est

$$= \frac{(\frac{1}{2}p + V(\frac{1}{4}pp - q))^n - (\frac{1}{2}p - V(\frac{1}{4}pp - q))^n}{V(pp - 4q)}.$$

Ponatur brevitatis gratia

$$\frac{1}{2}p + V(\frac{1}{4}pp - q) = r \quad \text{et} \quad \frac{1}{2}p - V(\frac{1}{4}pp - q) = s,$$

atque cum ad coefficientes  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$  etc. evanescentes fuerit perventum, ha-  
bebitur ista aequatio indefinita

$$\begin{aligned} &+ \mathfrak{P}(r^n - ar^{n-1} + br^{n-2} - cr^{n-3} + \text{etc.}) - \mathfrak{P}(s^n - as^{n-1} + bs^{n-2} - cs^{n-3} + \text{etc.}) \\ &- \mathfrak{Q}(r^{n-1} - ar^{n-2} + br^{n-3} - cr^{n-4} + \text{etc.}) + \mathfrak{Q}(s^{n-1} - as^{n-2} + bs^{n-3} - cs^{n-4} + \text{etc.}) \\ &= Ar^n - Br^{n-1} + Cr^{n-2} - \text{etc.} - As^n + Bs^{n-1} - Cs^{n-2} + \text{etc.}, \end{aligned}$$

cuius duo casus sufficient ad valores ipsorum  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  determinandos.

38. Ponamus brevitatis gratia

$$\begin{aligned} Ar^n - Br^{n-1} + Cr^{n-2} - Dr^{n-3} + \text{etc.} &= R, \\ As^n - Bs^{n-1} + Cs^{n-2} - Ds^{n-3} + \text{etc.} &= S, \\ r^{n-1} - ar^{n-2} + br^{n-3} - cr^{n-4} + \text{etc.} &= P, \\ s^{n-1} - as^{n-2} + bs^{n-3} - cs^{n-4} + \text{etc.} &= Q \end{aligned}$$

atque obtinebimus hanc aequationem

$$\mathfrak{P}Pr - \mathfrak{P}Qs - \mathfrak{D}P + \mathfrak{D}Q = R - S$$

hancque pari modo sequetur ista in loco  $n + 1$

$$\mathfrak{P}Pr^2 - \mathfrak{P}Qs^2 - \mathfrak{D}Pr + \mathfrak{D}Qs = Rr - Ss;$$

ex his eliminando  $\mathfrak{D}$  reperitur

$$\mathfrak{D} = \frac{\mathfrak{P}(Pr - Qs) - R + S}{P - Q} = \frac{\mathfrak{P}(Pr^2 - Qs^2) - Rr + Ss}{Pr - Qs}$$

hincque obtinebuntur sequentes determinationes

$$\mathfrak{P} = \frac{QR - PS}{(r-s)PQ} = \frac{QR - PS}{PQV(pp-4q)} = \frac{1}{r-s} \left( \frac{R}{P} - \frac{S}{Q} \right),$$

$$\mathfrak{D} = \frac{QRs - PSr}{(r-s)PQ} = \frac{QRs - PSr}{PQV(pp-4q)} = \frac{1}{r-s} \left( \frac{Rs}{P} - \frac{Sr}{Q} \right),$$

at in his valoribus est independenter ab  $n$

$$\frac{R}{P} = \frac{A - \frac{1}{r}B + \frac{1}{r^2}C - \frac{1}{r^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{r} - \frac{a}{r^2} + \frac{b}{r^3} - \frac{c}{r^4} + \text{etc.}},$$

$$\frac{S}{Q} = \frac{A - \frac{1}{s}B + \frac{1}{s^2}C - \frac{1}{s^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{s} - \frac{a}{s^2} + \frac{b}{s^3} - \frac{c}{s^4} + \text{etc.}}.$$

Denotant autem  $a, b, c, d$  etc. sequentes valores

$$a = \alpha - p,$$

$$b = \beta - \alpha p + pp - q,$$

$$c = \gamma - \beta p + \alpha(pp - q) - (p^3 - 2pq),$$

$$d = \delta - \gamma p + \beta(pp - q) - \alpha(p^3 - 2pq) + (p^4 - 3ppq + qq)$$

etc.,

vel cum sit  $p = r + s$  et  $q = rs$ , erit, ut sequitur,

$$-a = r + s - \alpha,$$

$$+b = rr + rs + ss - \alpha(r + s) + \beta,$$

$$-c = r^3 + rrs + rss + s^3 - \alpha(rr + rs + ss) + \beta(r + s) - \gamma$$

etc.

His valoribus substitutis prodibit denominator

$$\frac{1}{r} - \frac{a}{rr} + \frac{b}{r^3} - \frac{c}{r^4} + \frac{d}{r^5} - \text{etc.}$$

aequalis huic expressioni pro  $n$  dimensionibus

$$\begin{aligned} & \frac{n}{r} + \frac{(n-1)s}{r^2} + \frac{(n-2)s^2}{r^3} + \frac{(n-3)s^3}{r^4} + \frac{(n-4)s^4}{r^5} + \text{etc.} \\ & - \frac{\alpha}{r} \left( \frac{n-1}{r} + \frac{(n-2)s}{r^2} + \frac{(n-3)s^2}{r^3} + \frac{(n-4)s^3}{r^4} + \text{etc.} \right) \\ & + \frac{\beta}{r^2} \left( \frac{n-2}{r} + \frac{(n-3)s}{r^2} + \frac{(n-4)s^2}{r^3} + \text{etc.} \right) \\ & - \frac{\gamma}{r^3} \left( \frac{n-3}{r} + \frac{(n-4)s}{r^2} + \text{etc.} \right) \\ & \text{etc.;} \end{aligned}$$

quae series cum sint omnes summabiles, habebitur

$$\frac{1}{(r-s)^2} \left\{ nr - (n+1)s + \frac{s^{n+1}}{r^n} - \frac{\alpha}{r} \left( (n-1)r - ns + \frac{s^n}{r^{n-1}} \right) \right. \\ \left. + \frac{\beta}{r^2} \left( (n-2)r - (n-1)s + \frac{s^{n-1}}{r^{n-2}} \right) - \text{etc.} \right\}$$

39. Quoniam autem  $1 + px + qxx$  evanescit posito loco  $x$  vel  $-\frac{1}{r}$  vel  $-\frac{1}{s}$  eaque ipsa quantitas est divisor denominatoris  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \text{etc.}$ , erit quoque posito pro  $x$  vel  $-\frac{1}{r}$  vel  $-\frac{1}{s}$

$$0 = 1 - \frac{\alpha}{r} + \frac{\beta}{rr} - \frac{\gamma}{r^3} + \frac{\delta}{r^4} - \text{etc.},$$

$$0 = 1 - \frac{\alpha}{s} + \frac{\beta}{ss} - \frac{\gamma}{s^3} + \frac{\delta}{s^4} - \text{etc.}$$

Hinc itaque erit

$$\frac{s^{n+1}}{r^n} - \frac{\alpha}{r} \cdot \frac{s^n}{r^{n-1}} + \frac{\beta}{r^2} \cdot \frac{s^{n-1}}{r^{n-2}} - \frac{\gamma}{r^3} \cdot \frac{s^{n-2}}{r^{n-3}} + \text{etc.} = 0$$

atque

$$nr - (n+1)s - \frac{\alpha}{r}(nr - (n+1)s) + \frac{\beta}{r^2}(nr - (n+1)s) - \text{etc.} = 0;$$

quae duae expressiones si coniunctim subtrahantur a superiori, transmutabitur ista expressio

$$\frac{1}{r} - \frac{\alpha}{r^2} + \frac{\beta}{r^3} - \frac{\gamma}{r^4} + \text{etc.}$$

in hanc

$$\frac{1}{(r-s)^2} \left( \frac{\alpha(r-s)}{r} - \frac{2\beta(r-s)}{r^2} + \frac{3\gamma(r-s)}{r^3} - \frac{4\delta(r-s)}{r^4} + \text{etc.} \right),$$

quae cum dividi queat per  $r-s$ , emergit

$$\frac{1}{r-s} \left( \frac{\alpha}{r} - \frac{2\beta}{r^2} + \frac{3\gamma}{r^3} - \frac{4\delta}{r^4} + \text{etc.} \right);$$

simili modo ista expressio

$$\frac{1}{s} - \frac{\alpha}{s^2} + \frac{\beta}{s^3} - \frac{\gamma}{s^4} + \frac{\delta}{s^5} - \text{etc.}$$

factis substitutionibus transibit in hanc

$$\frac{1}{s-r} \left( \frac{\alpha}{s} - \frac{2\beta}{s^2} + \frac{3\gamma}{s^3} - \frac{4\delta}{s^4} + \text{etc.} \right).$$

Quare tandem pro § 38 habebitur

$$\frac{R}{(r-s)P} = \frac{A - \frac{1}{r}B + \frac{1}{r^2}C - \frac{1}{r^3}D + \text{etc.}}{\frac{\alpha}{r} - \frac{2\beta}{r^2} + \frac{3\gamma}{r^3} - \frac{4\delta}{r^4} + \text{etc.}},$$

$$\frac{-S}{(r-s)Q} = \frac{A - \frac{1}{s}B + \frac{1}{s^2}C - \frac{1}{s^3}D + \text{etc.}}{\frac{\alpha}{s} - \frac{2\beta}{s^2} + \frac{3\gamma}{s^3} - \frac{4\delta}{s^4} + \text{etc.}}.$$

Hisque inventis est

$$\mathfrak{P} = \frac{R}{(r-s)P} - \frac{S}{(r-s)Q} \quad \text{atque} \quad \mathfrak{Q} = \frac{Rs}{(r-s)P} - \frac{Sr}{(r-s)Q}$$

et

$$2\mathfrak{P}q - \mathfrak{Q}p = \frac{Rs}{P} + \frac{Sr}{Q}.$$

40. Etsi hic quantitates  $r$  et  $s$  habeant valores imaginarios, tamen in valoribus pro  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  imaginaria se destruunt atque orientur valores reales. Ponatur enim primum productum amborum denominatorum

$$\left( \frac{\alpha}{r} - \frac{2\beta}{r^2} + \frac{3\gamma}{r^3} - \text{etc.} \right) \left( \frac{\alpha}{s} - \frac{2\beta}{s^2} + \frac{3\gamma}{s^3} - \text{etc.} \right) = W;$$

erit ob  $rs = q$  et  $r + s = p$  multiplicatione peracta

$$\begin{aligned} W &= \frac{\alpha^2}{q} + \frac{4\beta^2}{qq} + \frac{9\gamma^2}{q^3} + \frac{16\delta^2}{q^4} + \frac{25\epsilon^2}{q^5} + \text{etc.} \\ &\quad - p \left( \frac{2\alpha\beta}{qq} + \frac{6\beta\gamma}{q^3} + \frac{12\gamma\delta}{q^4} + \frac{20\delta\epsilon}{q^5} + \text{etc.} \right) \\ &\quad + (pp - 2q) \left( \frac{3\alpha\gamma}{q^3} + \frac{8\beta\delta}{q^4} + \frac{15\gamma\epsilon}{q^5} + \frac{24\delta\zeta}{q^6} + \text{etc.} \right) \\ &\quad - (p^3 - 3pq) \left( \frac{4\alpha\delta}{q^4} + \frac{10\beta\epsilon}{q^5} + \frac{18\gamma\zeta}{q^6} + \text{etc.} \right) \\ &\quad \text{etc.} \end{aligned}$$

Ex his invenitur  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$ , uti sequitur,

$$\mathfrak{P} = \begin{cases} + \frac{A}{W} \left( \frac{\alpha p}{q} - \frac{2\beta(pp-2q)}{qq} + \frac{3\gamma(p^2-3pq)}{q^3} - \frac{4\delta(p^3-4p^2q+2qq)}{q^4} + \text{etc.} \right) \\ - \frac{B}{W} \left( \frac{2\alpha}{q} - \frac{2\beta p}{qq} + \frac{3\gamma(pp-2q)}{q^3} - \frac{4\delta(p^3-3pq)}{q^4} + \text{etc.} \right) \\ + \frac{C}{W} \left( \frac{\alpha p}{qq} - \frac{4\beta}{qq} + \frac{3\gamma p}{q^3} - \frac{4\delta(pp-2q)}{q^4} + \text{etc.} \right) \\ - \frac{D}{W} \left( \frac{\alpha(pp-2q)}{q^3} - \frac{2\beta p}{q^3} + \frac{6\gamma}{q^3} - \frac{4\delta p}{q^4} + \text{etc.} \right) \\ \text{etc.} \end{cases}$$

$$\mathfrak{Q} = \begin{cases} + \frac{A}{W} \left( 2\alpha - \frac{2\beta p}{q} + \frac{3\gamma(pp-2q)}{qq} - \frac{4\delta(p^3-3pq)}{q^3} + \text{etc.} \right) \\ - \frac{B}{W} \left( \frac{\alpha p}{q} - \frac{4\beta}{q} + \frac{3\gamma p}{qq} - \frac{4\delta(pp-2q)}{q^3} + \text{etc.} \right) \\ + \frac{C}{W} \left( \frac{\alpha(pp-2q)}{qq} - \frac{2\beta p}{qq} + \frac{6\gamma}{qq} - \frac{4\delta p}{q^3} + \text{etc.} \right) \\ - \frac{D}{W} \left( \frac{\alpha(p^3-3pq)}{q^3} - \frac{2\beta(pp-2q)}{q^3} + \frac{3\gamma p}{q^3} - \frac{8\delta}{q^3} + \text{etc.} \right) \\ \text{etc.} \end{cases}$$

Inventis ergo hoc modo  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  reperietur integrale, quod ex denominatoris factore  $1 + px + qxx$  oritur, quippe quod est

$$\frac{\mathfrak{Q}}{2q} l(1 + px + qxx) + \frac{2\mathfrak{P}q - \mathfrak{Q}p}{q\sqrt{(4q - pp)}} \text{A. tang. } \frac{x\sqrt{(4q - pp)}}{2 + px}$$

In casibus autem particularibus saepenumero praestat litteras  $r$  et  $s$  retinere, donec valores pro  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  fuerint inventi; etsi enim hi valores sunt imaginarii, tamen ordo progressionis, quo in formulas  $\mathfrak{P}$  et  $\mathfrak{Q}$  ingrediuntur, facilius apparet simulque sponte imaginaria se tollunt. Huius adeo methodi beneficio omnis formulae differentialis rationalis, utcumque factoribus imaginariis scateat, integrale reale ope logarithmorum et arcuum circularium poterit exhiberi.

41. Quae hic non mediocri labore pro factore trinomiali invenimus, ea multo facilius directe ex iis, quae de factoribus simplicibus attulimus, derivari possunt. Sit enim in formula differentiali proposita

$$\frac{A + Bx + Cx^2 + Dx^3 + Ex^4 + \text{etc.}}{1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}}$$

ubi  $x$ , uti ponimus, iam pauciores habeat dimensiones in numeratore quam in denominatore, sit, inquam,  $1 + px + qxx$  factor trinomialis isque realis denominatoris  $1 + \alpha x + \beta x^2 + \gamma x^3 + \delta x^4 + \varepsilon x^5 + \text{etc.}$ , cuiusmodi factores utique dantur; bini enim factores simplices in  $1 + px + qxx$  contenti sunt vel reales vel imaginarii atque utroque casu eorum productum est reale. Sint igitur  $1 + rx$  et  $1 + sx$  bini factores simplices sive reales sive imaginarii, quorum productum sit  $= 1 + px + qxx$ , ita ut sit

$$r = \frac{p + \sqrt{(pp - 4q)}}{2} \quad \text{et} \quad s = \frac{p - \sqrt{(pp - 4q)}}{2},$$

et quaerantur integralis partes, quae ex utroque factore simplici oriuntur. Pro primo quidem factore si ponatur

$$R = \frac{A - \frac{1}{r}B + \frac{1}{r^2}C - \frac{1}{r^3}D + \frac{1}{r^4}E - \text{etc.}}{\frac{\alpha}{r} - \frac{2\beta}{r^2} + \frac{3\gamma}{r^3} - \frac{4\delta}{r^4} + \frac{5\varepsilon}{r^5} - \text{etc.}}$$

erit integralis pars inde oriunda  $= \int \frac{Rdx}{1+rx}$ . At pro altero factore  $1 + sx$  si ponatur

$$S = \frac{A - \frac{1}{s}B + \frac{1}{s^2}C - \frac{1}{s^3}D + \frac{1}{s^4}E - \text{etc.}}{\frac{\alpha}{s} - \frac{2\beta}{s^2} + \frac{3\gamma}{s^3} - \frac{4\delta}{s^4} + \frac{5\varepsilon}{s^5} - \text{etc.}}$$

erit integralis pars inde oriunda  $= \int \frac{Sdx}{1+sx}$ .

Quamobrem ex utroque factore coniunctim, hoc est ex factore trinomiali  $1 + px + qxx$ , oriatur integralis pars haec

$$\int \frac{Rdx}{1+rx} + \int \frac{Sdx}{1+sx} = \int \frac{(R+S)dx + (Rs+Sr)xdx}{1+px+qxx},$$

ubi tam  $R + S$  quam  $Rs + Sr$  erunt quantitates reales; atque hoc integrale vel a solis logarithmis vel simul a quadratura circuli pendebit, prout  $r$  et  $s$  fuerint vel quantitates reales vel imaginariae, hocque apprime congruit cum eo, quod ante invenimus.

42. Simili modo si denominator fuerit divisibilis per  $(1 + px + qxx)^2$  atque factores simplices ipsius  $1 + px + qxx$ , qui sint  $1 + rx$  et  $1 + sx$ , fuerint imaginarii, integralis portio inde oriunda in forma reali dabitur. Cum enim ipsius  $(1 + px + qxx)^2$  factores sint  $(1 + rx)^2$  et  $(1 + sx)^2$ , tractetur uterque modo supra [§ 24] exposito. Scilicet pro factore  $(1 + rx)^2$  ponatur

$$R = \frac{A - \frac{1}{r}B + \frac{1}{r^2}C - \frac{1}{r^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{r^3} \left( 1 \cdot 2\beta - \frac{2 \cdot 3\gamma}{r} + \frac{3 \cdot 4\delta}{r^2} - \text{etc.} \right)}$$

eritque integrale hinc oriundum

$$\frac{2d}{dr} \frac{R}{r} \int \frac{rdx}{1+rx} + 2 \cdot 1 \frac{R}{r^2} \int \frac{rdx}{(1+rx)^2}$$

Simili modo pro factore  $(1 + sx)^2$  ponatur

$$S = \frac{A - \frac{1}{s}B + \frac{1}{s^2}C - \frac{1}{s^3}D + \text{etc.}}{\frac{1}{s^3} \left( 1 \cdot 2\beta - \frac{2 \cdot 3\gamma}{s} + \frac{3 \cdot 4\delta}{s^2} - \text{etc.} \right)}$$

atque hinc orietur integralis portio

$$\frac{2d}{ds} \int \frac{s dx}{1+sx} + 2 \cdot 1 \int \frac{s dx}{(1+sx)^2};$$

quae duae formae, si  $r$  et  $s$  fuerint quantitates imaginariae, invicem addantur prodibitque formula differentialis integranda realis huius formae

$$\frac{\mathfrak{P}dx + \mathfrak{Q}xdx + \mathfrak{R}x^2dx + \mathfrak{S}x^3dx}{(1+px+qxx)^2},$$

cuius integrale resolvitur in has duas partes

$$\frac{\mathfrak{P}p - 2\mathfrak{Q} + \mathfrak{R} \frac{p}{q} - \mathfrak{S} \frac{pp-2q}{qq} + (2\mathfrak{P}q - \mathfrak{D}p + \mathfrak{R} \frac{pp-2q}{q} - \mathfrak{S} \frac{p^3-3pq}{qq})x}{(4q-pp)(1+px+qxx)} + \int \frac{(2\mathfrak{P}q - \mathfrak{D}p + 2\mathfrak{R} - \mathfrak{S} \frac{p}{q})dx - \mathfrak{S} \frac{pp-4q}{q}x dx}{(4q-pp)(1+px+qxx)},$$

quae ergo integratio ope logarithmorum et arcuum circularium absolvi potest. Pari autem modo erit procedendum, si denominatoris factor fuerit  $(1+px+qxx)^2$  vel alia altior potestas quaeunque.

43. Ex his igitur intelligitur, quomodo formulae cuiuscunque differentialis rationalis integrale inveniri atque adeo in forma reali exhiberi oporteat; postquam enim differentiale per modos prius expositos ad formam posterius pertractatam fuerit ductum, tum totius negotii cardo vertetur in inventionem factorum realium denominatoris, qui, uti ostendimus, sunt vel simplices binomiales vel trinomiales; atque quilibet factor dabit partem integralis quaesiti; quare si methodo praescripta ex singulis factoribus integralis partes respondentes fuerint inventae, tum omnium harum partium aggregatum erit integrale quaesitum. Ex his porro patet veritas non exigui momenti, quod omnis formulae differentialis rationalis [integrale] perpetuo concessis logarithmis et arcubus circularibus exhiberi queat, ita ut integratio, si algebraice absolvi nequeat, alias quantitates transcendentes non requirat praeter logarithmos et arcus circulares. Cum igitur modus, quo ad integrale perveniendum est, satis sit expositus, nil aliud superest, nisi ut usum eius in aliquot exemplis alias difficilioribus monstremus, quae partim iam sint ab aliis tractata, partim hic

de novo producta vel saltem fusius exposita. In hoc autem negotio quia praecipuum opus in inventionem factorum versatur, alia exempla proferre non licet, nisi in quibus factores denominatoris actu exhiberi queant; hanc ob rem in subsidium vocabimus praecipua illa artificia a Celeb. MOIVREO<sup>1)</sup> aliisque excogitata, quorum beneficio factores propositae cuiuscumque expressionis assignari possunt, sicutque plura occurrant ad Algebrae finitae incrementum facientia, quae etsi huc minus pertinent, tamen fusius prosequemur.

#### PROBLEMA 1

44. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{1+x^n}$  existente  $m$  numero integro minore quam  $2n$ .

#### SOLUTIO

Si exponens  $m$  maior esset quam  $2n$ , tum per divisionem formula ad casum praesentem perduceretur; perspicuum autem est denominatorem nullum omnino factorem simplicem realem habere, ex quo factores trinomiales quaeri debebunt reales, quorum numerus erit  $n$ . Sit huiusmodi factor  $-1+px+qxx$  realis, qui sit productum ex his imaginariis  $(1+rx)(1+sx)$  existente  $r+s=p$  et  $rs=q$ . His ad § 41 revocatis erit

$$R = \left(-\frac{1}{r}\right)^m : -2n \left(-\frac{1}{r}\right)^{2n} = \frac{-(-r)^{2n-m}}{2n}$$

in subsidium vocatis, quae § 28 sunt tradita. Simili modo est

$$S = \frac{-(-s)^{2n-m}}{2n};$$

unde ex factore  $1+px+qxx$  orietur ista integralis pars

$$\int \frac{(-r)^{2n-m} + (-s)^{2n-m} dx + rs((-r)^{2n-m-1} + (-s)^{2n-m-1})x dx}{2n(1+px+qxx)};$$

est vero  $r = \frac{p+V(pp-4q)}{2}$  et  $s = \frac{p-V(pp-4q)}{2}$ .

1) Vide p. 115. A. G.

Formetur hinc series, cuius terminus generalis sit  $-(-r)^k + (-s)^k$ , eiusque termini ita progredientur

$$-p, \quad + (pp - 2q), \quad - (p^3 - 3pq), \quad + (p^4 - 4p^2q + 2qq) \text{ etc.};$$

ponatur huius seriei terminus, cuius index est  $2n - m - 1$ ,  $= M$  et terminus sequens, cuius index est  $2n - m$ , sit  $= N$  habebiturque istud integrale

$$\int \frac{-Ndx + Mqxdx}{2n(1+px+qxx)},$$

quod per logarithmos et arcus circulares dat.

$$+ \frac{M}{4n} l(1+px+qxx) - \frac{2N+Mp}{2n\sqrt{4q-pp}} A. \text{ tang. } \frac{x\sqrt{4q-pp}}{2+px},$$

at ex natura serierum recurrentium  $M$  et  $N$  ita a se invicem pendent, ut sit

$$N^2 + MNP + M^2q = -q^{2n-m-1}(pp-4q)$$

seu

$$N = -\frac{Mp}{2} + \sqrt{4q-pp} \left( q^{2n-m-1} - \frac{M^2}{4} \right).$$

Cum ergo sit

$$2N + Mp = \sqrt{4q-pp} (4q^{2n-m-1} - M^2),$$

erit integrale formulae

$$\int \frac{-Ndx + Mqxdx}{2n(1+px+qxx)} - \frac{V(4q^{2n-m-1} - M^2)}{2n} A. \text{ tang. } \frac{x\sqrt{4q-pp}}{2+px}$$

estque

$$M = \pm \left( \frac{p + \sqrt{pp-4q}}{2} \right)^{2n-m-1} \pm \left( \frac{p - \sqrt{pp-4q}}{2} \right)^{2n-m-1},$$

ubi signa superiora  $+$  valent, si  $2n - m - 1$  fuerit numerus par, sin sit impar, signa inferiora  $-$  sunt capienda. Haec expressio  $M$  autem commode per multiplicationem arcuum circularium exprimi potest, si quidem est  $4q > pp$ , uti ponimus. Nam si arcus cuiuspiam circuli  $\varphi$  cosinus fuerit  $= u$ , ita ut sit  $\varphi = A. \cos. u$ posito sinu toto  $= 1$ , erit cosinus arcus  $k\varphi$

$$= \frac{(u + \sqrt{uu-1})^k + (u - \sqrt{uu-1})^k}{2}.$$

Quodsi iam ponamus  $u = \frac{p}{2\sqrt{q}}$ , ita ut sit  $\varphi = A. \cos. \frac{p}{2\sqrt{q}}$ , oriatur

$$M = \mp 2q^{\frac{2n-m-1}{2}} \cos. A. (2n-m-1)\varphi,$$

ubi signum  $+$  habet locum, si fuerit  $2n - m - 1$  numerus par, contrarium autem  $-$ , si  $2n - m - 1$  sit numerus impar. Hinc fiet

$$V(4q^{2n-m-1} - M^2) = \mp 2q^{\frac{2n-m-1}{2}} \sin. A. (2n-m-1)\varphi$$

ideoque integrale ex denominatoris factore  $1 + px + qxx$  oriundum erit

$$- \pm \frac{q^{\frac{2n-m-1}{2}} \cos. A. (2n-m-1)\varphi}{2n} l(1+px+qxx) \\ \mp \frac{q^{\frac{2n-m-1}{2}} \sin. A. (2n-m-1)\varphi}{n} A. \text{ tang. } \frac{x\sqrt{4q-pp}}{2+px}$$

existente  $\varphi$  arcu circuli, cuius cosinus est  $= \frac{p}{2\sqrt{q}}$  in circulo, cuius radius  $= 1$ . Valent autem signa superiora, si  $2n - m - 1$  fuerit numerus par, inferiora autem, si sit numerus impar. Cum igitur singuli factores denominatoris  $1 + x^2$  huius formae  $1 + px + qxx$  praebant partes integralis, quae ex cognitis coefficientibus  $p$  et  $q$  modo praescripto assignari queant, hos ipsos factores trinomiales denominatoris  $1 + x^2$  eruere debemus.

At ex theoremate quodam MOIVREANO<sup>1)</sup>, si habeatur expressio huiusmodi

$$1 + ax + bx^2 + cx^3 + \dots + mx^n + \dots + cx^{2n-3} + bx^{2n-2} + ax^{2n-1} + x^{2n},$$

cuius coefficientes finales ordine retrogrado congruunt cum coefficientibus initialibus, ea resolvitur in factores trinomiales

$$1 + \alpha x + \alpha x, \quad 1 + \beta x + \alpha x, \quad 1 + \gamma x + \alpha x, \quad 1 + \delta x + \alpha x \text{ etc.},$$

quorum numerus est  $n$ , eruntque coefficientes  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  etc. radices huius aequationis  $n$  dimensionum

$$x^n - Ax^{n-1} + Bx^{n-2} - Cx^{n-3} + Dx^{n-4} - \text{etc.} = 0,$$

<sup>1)</sup> Vide A. DE MOIVRE (1667-1754), *Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis*. Liber III, Cap. IV: De Multinomiis quibusdam in Binomia aut Trinomia resolvendis. Londini 1730, p. 67. A. G.

cuius coefficientes sequentem tenent legem:

$$A = a,$$

$$B = b - n,$$

$$C = c - (n-1)a,$$

$$D = d - (n-2)b + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2},$$

$$E = e - (n-3)c + \frac{(n-1)(n-4)}{1 \cdot 2} a,$$

$$F = f - (n-4)d + \frac{(n-2)(n-5)}{1 \cdot 2} b - \frac{n(n-4)(n-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3},$$

$$G = g - (n-5)e + \frac{(n-3)(n-6)}{1 \cdot 2} c - \frac{(n-1)(n-5)(n-6)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a,$$

$$H = h - (n-6)f + \frac{(n-4)(n-7)}{1 \cdot 2} d - \frac{(n-2)(n-6)(n-7)}{1 \cdot 2 \cdot 3} b + \frac{n(n-5)(n-6)(n-7)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

etc.

His valoribus substitutis habebimus hanc aequationem

$$\left. \begin{aligned} & z^n - nz^{n-2} + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2} z^{n-4} - \frac{n(n-4)(n-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3} z^{n-6} + \text{etc.} \\ & - a \left( z^{n-1} - (n-1)z^{n-3} + \frac{(n-1)(n-4)}{1 \cdot 2} z^{n-5} - \frac{(n-1)(n-5)(n-6)}{1 \cdot 2 \cdot 3} z^{n-7} + \text{etc.} \right) \\ & + b \left( z^{n-2} - (n-2)z^{n-4} + \frac{(n-2)(n-5)}{1 \cdot 2} z^{n-6} - \frac{(n-2)(n-6)(n-7)}{1 \cdot 2 \cdot 3} z^{n-8} + \text{etc.} \right) \\ & - c \left( z^{n-3} - (n-3)z^{n-5} + \frac{(n-3)(n-6)}{1 \cdot 2} z^{n-7} - \frac{(n-3)(n-7)(n-8)}{1 \cdot 2 \cdot 3} z^{n-9} + \text{etc.} \right) \end{aligned} \right\} = 0.$$

etc.

Ad expressionem hanc distinctius cognoscendam sit  $\psi$  arcus circuli, cuius cosinus  $= \frac{z}{2}$ ; erit

$$2 \cos. A. k\psi = z^k - kz^{k-2} + \frac{k(k-3)}{1 \cdot 2} z^{k-4} - \frac{k(k-4)(k-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3} z^{k-6} + \text{etc.},$$

unde superior aequatio pro incognita  $z$  transmutabitur in sequentem

$$\cos. A. n\psi - a \cos. A. (n-1)\psi + b \cos. A. (n-2)\psi - c \cos. A. (n-3)\psi \\ + \dots + \frac{m}{2} = 0.$$

Ex hac aequatione reperientur  $n$  diversi valores pro  $\psi$ , quorum cosinus bis sumti dabunt totidem valores quaesitos pro  $a, \beta, \gamma, \delta$  etc.

Ex hac generali reductione theorematis MOIVREANI pro nostro casu, quo omnes litterae  $a, b, c$  etc. evanescent, obtinemus hanc simplicem aequationem

$$\cos. A. n\psi = 0.$$

Quaeramus ergo omnes arcus, quorum cosinus sunt  $= 0$ , qui sunt

$$\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \frac{9\pi}{2}, \frac{11\pi}{2} \text{ etc.}$$

denotante  $1:\pi$  rationem diametri ad peripheriam; ex his valoribus capiantur  $n$ , qui erunt totidem valores pro  $n\psi$ , unde ipsius  $\psi$  valores erunt sequentes arcus in circulo, cuius radius  $= 1$ ,

$$\frac{\pi}{2n}, \frac{3\pi}{2n}, \frac{5\pi}{2n}, \frac{7\pi}{2n}, \frac{9\pi}{2n}, \frac{11\pi}{2n}, \dots, \frac{(2n-1)\pi}{2n}.$$

Ex his valores pro coefficientibus  $a, \beta, \gamma, \delta$  etc. erunt

$$2 \cos. A. \frac{\pi}{2n}, \quad 2 \cos. A. \frac{3\pi}{2n}, \quad 2 \cos. A. \frac{5\pi}{2n}, \quad 2 \cos. A. \frac{7\pi}{2n}, \dots, 2 \cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n}.$$

At est

$$\cos. A. \frac{(2n-1)\pi}{2n} = -\cos. A. \frac{\pi}{2n}, \quad \cos. A. \frac{(2n-3)\pi}{2n} = -\cos. A. \frac{3\pi}{2n} \text{ etc.},$$

unde, si  $n$  fuerit numerus par, valores pro  $a, \beta, \gamma, \delta$  etc. erunt

$$\pm 2 \cos. A. \frac{\pi}{2n}, \quad \pm 2 \cos. A. \frac{3\pi}{2n}, \quad \pm 2 \cos. A. \frac{5\pi}{2n}, \dots, \pm 2 \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{2n},$$

sin autem  $n$  sit numerus impar, tum valores litterarum  $a, \beta, \gamma, \delta$  etc. erunt sequentes

$$\pm 2 \cos. A. \frac{\pi}{2n}, \quad \pm 2 \cos. A. \frac{3\pi}{2n}, \quad \pm 2 \cos. A. \frac{5\pi}{2n}, \dots, \pm 2 \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{2n}, \quad + 2 \cos. A. \frac{\pi}{2}.$$

Ex quo patet casus, quibus  $n$  vel est numerus par vel impar, probe a se invicem esse distinguendos in nostro instituto.

Denominatoris ergo nostri  $1 + x^{2n}$  factores trinomiales omnes continentur in hac forma generali

$$1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{2n} + x^2$$



denotante  $k$  omnes numeros impares minores quam  $2n$ . Comparetur forma assumpta  $1 + px + qxx$  cum hac inventa; erit  $q = 1$  et  $p = +2 \cos. A. \frac{k\pi}{2n}$  hincque  $\frac{p}{2\sqrt{q}} = \cos. A. \frac{k\pi}{2n}$ . Cum iam  $\varphi$  sit arcus circuli, cuius cosinus est  $\frac{p}{2\sqrt{q}}$ , erit  $\varphi = \frac{k\pi}{2n}$ . Ex isto igitur factore generali reperietur pars integralis inde oriunda haec

$$\pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(2n-m-1)k\pi}{2n} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{2n} + xx \right) \\ \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(2n-m-1)k\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{2n}}$$

ubi signorum ambiguum ante coefficientes superiora valent, si  $2n - m - 1$  sit numerus par, inferiora, si impar. In casu, quo  $k = n$ , quod occurrit, si  $n$  est numerus impar, tum fit  $\cos. A. \frac{k\pi}{2n} = 0$  et denominatoris divisor erit  $1 + xx$ , ex quo nascitur integrale

$$\pm \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(2n-m-1)\pi}{2} l(1 + xx) \mp \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(2n-m-1)\pi}{2} A. \text{tang.} x.$$

Quodsi iam loco  $k$  successive substituantur omnes numeri impares minores quam  $2n$  et omnes expressiones in unam summam colligantur, habebitur integrale quaesitum formulae differentialis propositae  $\frac{x^m dx}{1+x^n}$ , si quidem  $m$  fuerit numerus minor quam  $2n$ . Q. E. I.

## EXEMPLUM 1

45. *Formulae differentialis  $\frac{dx}{1+xx}$  integrale invenire.*

Hic fit  $m = 0$ ,  $n = 1$ ,  $2n - m - 1 = 1$  numero impari; valent ergo signa inferiora habebiturque

$$-\frac{1}{2} \cos. A. \frac{k\pi}{2} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{2} + xx \right) + \sin. A. \frac{k\pi}{2} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{2}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{2}}$$

Ob  $2n = 2$  habebit  $k$  unicum valorem, nempe  $k = 1$ , ex quo propter

$$\cos. A. \frac{\pi}{2} = 0 \quad \text{et} \quad \sin. A. \frac{\pi}{2} = 1$$

reperietur integrale quaesitum

$$= A. \text{tang.} x.$$

## EXEMPLUM 2

46. *Formulae differentialis  $\frac{dx}{1+xx}$  integrale invenire.*

Hic fit  $m = 0$ ,  $n = 2$ ,  $2n - m - 1 = 3$  numero impari, ita ut signa inferiora valeant; habetur ergo

$$-\frac{1}{4} \cos. A. \frac{3k\pi}{4} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{4} + xx \right) + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{3k\pi}{4} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{4}}$$

ob  $2n = 4$  tribuendi sunt ipsi  $k$  duo valores 1 et 3 successive, ex quo integrale quaesitum erit

$$-\frac{1}{4} \cos. A. \frac{3\pi}{4} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{4} + xx \right) + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{3\pi}{4} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{4}} \\ -\frac{1}{4} \cos. A. \frac{9\pi}{4} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{4} + xx \right) + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{9\pi}{4} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{3\pi}{4}}$$

At est

$$\cos. A. \frac{3\pi}{4} = -\cos. A. \frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad \cos. A. \frac{9\pi}{4} = \cos. A. \frac{\pi}{4}$$

itemque

$$\sin. A. \frac{3\pi}{4} = \sin. A. \frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad \sin. A. \frac{9\pi}{4} = \sin. A. \frac{\pi}{4},$$

unde tandem formulae propositae integrale prodit

$$+\frac{1}{4} \cos. A. \frac{\pi}{4} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{4} + xx \right) + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{4} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{4}} \\ -\frac{1}{4} \cos. A. \frac{\pi}{4} l \left( 1 - 2x \cos. A. \frac{\pi}{4} + xx \right) + \frac{1}{2} \sin. A. \frac{\pi}{4} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{4}}{1 - x \cos. A. \frac{\pi}{4}}$$

quod ad formam simpliciore redactum ob

$$\sin. A. \frac{\pi}{4} = \cos. A. \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

dabit

$$\frac{1}{4\sqrt{2}} l \frac{1+x\sqrt{2}+xx}{1-x\sqrt{2}+xx} + \frac{1}{2\sqrt{2}} A. \text{tang.} \frac{x\sqrt{2}}{1-xx}$$

## EXEMPLUM 3

47. *Formulae differentialis*  $\frac{dx}{1+x^2}$  *integrale invenire.*

Hic est  $m=0$ ,  $n=3$ ,  $2n-m-1=5$  numero impari, unde haec habetur partium integralis forma

$$-\frac{1}{6} \cos. A. \frac{5k\pi}{6} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{6} + xx \right) + \frac{1}{3} \sin. A. \frac{5k\pi}{6} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{6}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{6}},$$

ubi loco  $k$  successive substitui debent numeri 1, 3, 5; at est

$$\cos. A. \frac{5\pi}{6} = -\cos. A. \frac{\pi}{6}, \quad \sin. A. \frac{5\pi}{6} = \sin. A. \frac{\pi}{6},$$

$$\cos. A. \frac{15\pi}{6} = \cos. A. \frac{\pi}{2}, \quad \sin. A. \frac{15\pi}{6} = \sin. A. \frac{\pi}{2},$$

$$\cos. A. \frac{25\pi}{6} = \cos. A. \frac{\pi}{6}, \quad \sin. A. \frac{25\pi}{6} = \sin. A. \frac{\pi}{6}.$$

Ex quibus ob  $\cos. A. \frac{\pi}{2} = 0$  et  $\sin. A. \frac{\pi}{2} = 1$  colligitur integrale quaesitum

$$+\frac{1}{6} \cos. A. \frac{\pi}{6} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{6} + xx \right) + \frac{1}{3} \sin. A. \frac{\pi}{6} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{6}}{1 + x \cos. A. \frac{\pi}{6}} + \frac{1}{3} A. \text{tang.} x$$

$$-\frac{1}{6} \cos. A. \frac{\pi}{6} l \left( 1 - 2x \cos. A. \frac{\pi}{6} + xx \right) + \frac{1}{3} \sin. A. \frac{\pi}{6} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{5\pi}{6}}{1 + x \cos. A. \frac{5\pi}{6}}.$$

Cum iam sit

$$\cos. A. \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin. A. \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2},$$

erit integrale

$$\frac{\sqrt{3}}{12} l \frac{1+x\sqrt{3}+xx}{1-x\sqrt{3}+xx} + \frac{1}{3} A. \text{tang.} x + \frac{1}{6} A. \text{tang.} \frac{x}{2+x\sqrt{3}} + \frac{1}{6} A. \text{tang.} \frac{x}{2-x\sqrt{3}}.$$

## EXEMPLUM 4

48. *Formulae differentialis*  $\frac{dx}{1+x^2}$  *integrale invenire.*

Hic est  $m=0$ ,  $n=4$  et  $2n-m-1=7$ , ex quo erit partium integralis forma

$$-\frac{1}{8} \cos. A. \frac{7k\pi}{8} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{8} + xx \right) + \frac{1}{4} \sin. A. \frac{7k\pi}{8} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{8}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{8}}.$$

At quia  $k$  est numerus impar, quippe 1, 3, 5, 7 successive, est

$$-\cos. A. \frac{7k\pi}{8} = \cos. A. \frac{k\pi}{8} \quad \text{et} \quad \sin. A. \frac{7k\pi}{8} = \sin. A. \frac{k\pi}{8},$$

unde substituendo loco  $k$  valores 1, 3, 5, 7 erit integrale

$$+\frac{1}{8} \cos. A. \frac{\pi}{8} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{\pi}{8} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{\pi}{8} + xx} + \frac{1}{4} \sin. A. \frac{\pi}{8} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{\pi}{8}}{1-xx}$$

$$+\frac{1}{8} \cos. A. \frac{3\pi}{8} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{3\pi}{8} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{3\pi}{8} + xx} + \frac{1}{4} \sin. A. \frac{3\pi}{8} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{3\pi}{8}}{1-xx}.$$

## EXEMPLUM 5

49. *Formulae differentialis*  $\frac{dx}{1+x^{2n}}$  *integrale invenire.*

Si  $2n$  fuerit numerus pariter par seu  $n$  numerus par, tum integrale erit

$$+\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{\pi}{2n} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{\pi}{2n}}{1-xx}$$

$$+\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3\pi}{2n} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{3\pi}{2n}}{1-xx}$$

$$+\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5\pi}{2n} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{5\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{5\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{5\pi}{2n}}{1-xx}$$

⋮

$$+\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{2n} l \frac{1+2x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{2n} + xx}$$

$$+\frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{2n}}{1-xx}.$$

Sin autem  $2n$  fuerit numerus impariter par seu  $n$  numerus impar, tum erit integrale

$$\begin{aligned} & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{3\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{3\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{5\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{5\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{5\pi}{2n}}{1-xx} \\ & \vdots \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{2n} + xx} \\ & + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-2)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(n-2)\pi}{2n}}{1-xx} + \frac{1}{n} A. \text{tang.} x. \end{aligned}$$

## EXEMPLUM 6

50. *Formulae differentialis*  $\frac{x^m dx}{1+x^{2n}}$  *integrale invenire existente m numero pari.*

Quoniam  $m$  est numerus par, erit  $2n - m - 1$  numerus impar ideoque signa inferiora valent. Porro autem erit

$$\cos. A. \frac{(2n-m-1)k\pi}{2n} = -\cos. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n}$$

ob  $k$  numerum imparem et

$$\sin. A. \frac{(2n-m-1)k\pi}{2n} = \sin. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n},$$

tum etiam habetur

$$\cos. A. \frac{(m+1)(2n-k)\pi}{2n} = -\cos. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n}$$

atque

$$\sin. A. \frac{(m+1)(2n-k)\pi}{2n} = \sin. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n}.$$

His positis distinguendi sunt casus, quibus  $n$  est vel numerus par vel impar.

Ac primo quidem si  $n$  est numerus par, erit integrale

$$\begin{aligned} & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & \vdots \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} + xx} \\ & + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n}}{1-xx}. \end{aligned}$$

Deinde si  $n$  sit numerus impar, erit integrale

$$\begin{aligned} & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} + xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} \\ & \vdots \\ & + \frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} \int \frac{1+2x \cos. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} + xx}{1-2x \cos. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} + xx} \\ & + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{2x \sin. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n}}{1-xx} + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2} A. \text{tang.} x, \end{aligned}$$

ubi, si  $m$  est numerus pariter par, erit  $\sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2} = 1$ , at si  $m$  est impariter par, erit  $\sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2} = -1$ .

## EXEMPLUM 7

51. *Formulae differentialis*  $\frac{x^n dx}{1+x^{2n}}$  *integrale invenire, si*  $m$  *sit numerus impar.*

Quoniam  $2n - m - 1$  est numerus par, signa superiora valent eritque integrale pars quaevis huius formae

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} l(1 + 2x \cos. A. \frac{k\pi}{2n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{2n}}{1 + x \cos. A. \frac{k\pi}{2n}}$$

ubi loco  $k$  omnes numeri impares usque ad  $2n - 1$  substitui debent. Si pro  $k$  ponamus  $2n - k$ , habebitur haec forma

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} l(1 - 2x \cos. A. \frac{k\pi}{2n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{k\pi}{2n}}{1 - x \cos. A. \frac{k\pi}{2n}}$$

quae duae formae coniunctim sumtae dabunt

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{k\pi}{n} + x^4) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)k\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{k\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{k\pi}{n}}$$

Hoc modo bini valores ipsius  $k$  coniunguntur, unde, si  $n$  sit numerus par, integrale reperitur, si loco  $k$  successivi omnes numeri impares usque ad  $n - 1$  substituantur; erit ergo integrale

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{\pi}{n} + x^4) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{\pi}{n}} \\ -\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{3\pi}{n} + x^4) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{3\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{3\pi}{n}}$$

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{5\pi}{n} + x^4) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{5\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{5\pi}{n}} \\ \vdots \\ -\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} + x^4) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-1)(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n}}$$

Quodsi autem  $n$  sit numerus impar, tum loco  $k$  substitui debent omnes numeri impares usque ad  $n - 2$  et numerus impar medius  $n$  erit solitarius, unde sequens prodibit integrale.

$$-\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{\pi}{n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{\pi}{n}} \\ -\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{3\pi}{n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{3\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{3\pi}{n}} \\ -\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{5\pi}{n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{5(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{5\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{5\pi}{n}} \\ \vdots \\ -\frac{1}{2n} \cos. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} l(1 - 2xx \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{n} + x^2) \\ + \frac{1}{n} \sin. A. \frac{(n-2)(m+1)\pi}{2n} A. \text{tang.} \frac{xx \sin. A. \frac{(n-2)\pi}{n}}{1 - xx \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{n}} \\ -\frac{1}{n} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2} l(1 + xx),$$

ubi  $\cos. A. \frac{(m+1)\pi}{2}$  erit vel  $+1$  vel  $-1$ , prout  $m+1$  fuerit vel numerus pariter par vel impariter par.

## PROBLEMA 2

52. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{1+x^{2n+1}}$  existente  $m$  numero integro minore quam  $2n+1$ .

## SOLUTIO

Huius formulae denominator  $1+x^{2n+1}$  unum habet factorem realem  $1+x$ , reliqui factores simplices omnes sunt imaginarii eorumque adeo loco factores trinomialis accipi debent. Quod ad factorem simplicem  $1+x$  attinet, intelligitur, si pro eo ponatur  $1+rx$ , inde hanc integralis partem esse orienturam  $\frac{(-r)^{2n-m+1}}{2n+1} \int \frac{dx}{1+rx}$ . Sit ergo  $r=1$  atque ex denominatoris factore  $1+x$  nascetur integralis pars  $\frac{(-1)^{2n-m+1}}{2n+1} l(1+x) = \frac{(-1)^{2n-m}}{2n+1} l(1+x)$ , quae adeo erit

$$\pm \frac{1}{2n+1} l(1+x),$$

ubi signum  $+$  valet, si  $2n-m$  fuerit numerus par seu si  $m$  sit numerus par, alterum vero signum  $-$  valet, si  $m$  sit numerus impar.

Quod iam ad factores trinomialis attinet, sit eorum quilibet  $1+px+qxx$  atque ex solutione praecedentis problematis ponendo  $2n+1$  loco  $2n$  colligitur integralis pars ex hoc factore oriunda

$$= \pm q \frac{2n-m}{2} \frac{\cos. A. (2n-m)\varphi}{2n+1} l(1+px+qxx) \\ \mp 2q \frac{2n-m}{2} \frac{\sin. A. (2n-m)\varphi}{2n+1} A. \text{ tang. } \frac{x\sqrt{4q-px}}{2+px}$$

denotante  $\varphi$  arcum circuli, cuius cosinus  $= \frac{p}{2\sqrt{q}}$ ; valent autem signorum ambiguum superiora, si  $2n-m$  fuerit numerus par, hoc est, si  $m$  fuerit numerus par, sin autem  $m$  sit numerus impar, valebunt signa inferiora.

Iam ad factores trinomialis inveniendos dividatur denominator  $1+x^{2n+1}$  per factorem simplicem  $1+x$  prodibitque quotus

$$1-x+x^2-x^3+\dots-x^{2n-3}+x^{2n-2}-x^{2n-1}+x^2,$$

cuius factores trinomialis quaeri oportet, id quod fiet ope theorematis in

solutione praecedente adhibiti. Erunt scilicet factores trinomialis huiusmodi

$$1+\alpha x+xx, \quad 1+\beta x+xx, \quad 1+\gamma x+xx \quad \text{etc.},$$

quorum numerus erit  $n$ , et cum sit

$$a=-1, \quad b=+1, \quad c=-1 \quad \text{etc.},$$

formanda est aequatio

$$\cos. A. n\psi + \cos. A. (n-1)\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \dots + \cos. A. \psi + \frac{1}{2} = 0,$$

ex qua aequatione  $n$  valores pro arcu  $\psi$  orientur, quorum cosinus bis sumti in loca litterarum  $\alpha, \beta, \gamma$  etc. substitui debent. Aequatio autem haec resolvi poterit ex isto principio, quod cosinus arcuum in arithmetica progressionem crescentium tenent seriem recurrentem; est nempe

$$\cos. A. n\psi - z \cos. A. (n-1)\psi - \cos. A. (n-2)\psi$$

existente  $\cos. A. \psi = \frac{z}{2}$ . Cum iam sit

$$+ \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-1)\psi + \dots + \cos. A. 2\psi + \cos. A. \psi + 1 = \frac{1}{2},$$

erit

$$+ z \cos. A. n\psi + z \cos. A. (n-1)\psi + z \cos. A. (n-2)\psi + \dots + z \cos. A. \psi + z = \frac{z}{2}, \\ - \cos. A. n\psi - \cos. A. (n-1)\psi - \cos. A. (n-2)\psi - \cos. A. (n-3)\psi - \dots - 1 = \frac{-1}{2};$$

subtrahantur inferiores aequationes a superiore; oriatur

$$(1-z) \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-1)\psi + \cos. A. \psi + 1 - z = 1 - \frac{z}{2},$$

quae ob  $\cos. A. \psi = \frac{z}{2}$  transmutatur in hanc

$$(1-z) \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-1)\psi = 0$$

seu

$$\cos. A. n\psi - 2 \cos. A. \psi \cdot \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-1)\psi = 0;$$

at est

$$\cos. A. (n-1)\psi - \cos. A. \psi \cdot \cos. A. n\psi + \sin. A. \psi \cdot \sin. A. n\psi;$$

erit ergo

$$(1 - \cos. A. \psi) \cos. A. n\psi + \sin. A. \psi \cdot \sin. A. n\psi = 0,$$

unde concluditur fore

$$\text{tang. A. } \frac{\psi}{2} + \text{tang. A. } n\psi = 0.$$

At ex natura tangentium constat esse

$$\text{tang. A. } \frac{\psi}{2} + \text{tang. A. } \left(k\pi - \frac{\psi}{2}\right) = 0$$

denotante  $k$  numerum quemcunque integrum, ex quo erit

$$n\psi = k\pi - \frac{\psi}{2} \quad \text{hincque} \quad \psi = \frac{2k\pi}{2n+1}.$$

Substituendo ergo pro  $k$  successive numeros 1, 2, 3, 4, ...  $n$  oriuntur  $n$  valores pro arcu  $\psi$ , quorum cosinus bis sumti dabunt coefficientes  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  etc. in factoribus

$$1 + \alpha x + \alpha x, \quad 1 + \beta x + \alpha x, \quad 1 + \gamma x + \alpha x \quad \text{etc.}$$

Quilibet ergo factor continetur in hac forma

$$1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1} + \alpha x.$$

Quare cum pro factore generali assumserimus hanc formam  $1 + px + qx$ , erit  $q=1$  et  $p=2 \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1}$  atque  $\frac{p}{2\sqrt{q}} = \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1}$ ; quia nunc  $\varphi$  est arcus, cuius cosinus  $= \frac{p}{2\sqrt{q}}$ , erit  $\varphi = \frac{2k\pi}{2n+1}$  et hanc ob rem ex factore  $1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1} + \alpha x$  oriatur integralis pars

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2k(2n-m)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \mp \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2k(2n-m)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1}}, \end{aligned}$$

ubi signa superiora valent, si  $m$  fuerit numerus par, inferiora autem, si  $m$  numerus impar. At est

$$\cos. A. \frac{2k(2n-m)\pi}{2n+1} = \cos. A. \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1}$$

atque

$$\sin. A. \frac{2k(2n-m)\pi}{2n+1} = -\sin. A. \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1},$$

unde cuiusque partis integralis ex factore denominatoris trinomiali oriunda est

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \pm \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2k(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi}{2n+1}}; \end{aligned}$$

successive scilicet loco  $k$  scribantur omnes numeri integri 1, 2, 3, ...  $n$  addanturque formae resultantis atque ad summam addatur insuper integrale ex factore simplici  $1+x$  oriundum  $\pm \frac{1}{2n+1} l(1+x)$ , quo facto habebitur formulae differentialis propositae  $\frac{x^m dx}{1+x^{2n+1}}$  integrale quaesitum hoc

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2n+1} l(1+x) \\ & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \pm \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi}{2n+1}} \\ & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{4(m+1)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{4\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \pm \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{4(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{4\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{4\pi}{2n+1}} \\ & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{6(m+1)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{6\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \pm \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{6(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{6\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{6\pi}{2n+1}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2n(m+1)\pi}{2n+1} l \left( 1 + 2x \cos. A. \frac{2n\pi}{2n+1} + \alpha x \right) \\ & \pm \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2n(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2n\pi}{2n+1}}{1 + x \cos. A. \frac{2n\pi}{2n+1}}, \end{aligned}$$

ubi signorum ambiguum superiora valent, si  $m$  fuerit numerus par, inferiora autem sunt capiendi, si  $m$  sit numerus impar. Q. E. I.

## EXEMPLUM 1

53. *Huius formulae differentialis  $\frac{dx}{1+x^3}$  integrale invenire.*

Hic est  $m=0$  et  $n=1$  atque  $2n+1=3$ . Deinde habemus

$$\cos. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} = \cos. A. \frac{2\pi}{3} = \cos. A. 120^\circ = -\frac{1}{2},$$

$$\sin. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} = \sin. A. \frac{2\pi}{3} = \sin. A. 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Quoniam igitur ob  $m$  numerum parem signa superiora valent, erit formulae propositae integrale

$$+\frac{1}{3}l(1+x) - \frac{1}{6}l(1-x+xx) + \frac{1}{\sqrt{3}}A. \text{tang.} \frac{x\sqrt{3}}{2-x},$$

ubi constantem non adiicimus, quia hoc integrale iam evanescit posito  $x=0$ .

## EXEMPLUM 2

54. *Huius formulae differentialis  $\frac{xdx}{1+x^3}$  integrale invenire.*

Hic est  $m=1$  et  $n=1$ , ex quo signa inferiora valebunt. Erit autem pro hoc casu

$$\cos. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} = \cos. A. \frac{4\pi}{3} = -\cos. A. \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2},$$

$$\cos. A. \frac{2\pi}{2n+1} = \cos. A. \frac{2\pi}{3} = -\cos. A. \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2},$$

$$\sin. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} = \sin. A. \frac{4\pi}{3} = -\sin. A. \frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\sin. A. \frac{2\pi}{2n+1} = \sin. A. \frac{2\pi}{3} = \sin. A. \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

unde integrale quaesitum erit hoc

$$-\frac{1}{3}l(1+x) + \frac{1}{6}l(1-x+xx) + \frac{1}{\sqrt{3}}A. \text{tang.} \frac{x\sqrt{3}}{2-x}$$

## COROLLARIUM

55. *Huius ergo formulae differentialis  $\frac{(1-x)dx}{1+x^3}$  integrale erit*

$$\frac{2}{3}l(1+x) - \frac{1}{3}l(1-x+xx) = \frac{1}{3}l\frac{1+2x+xx}{1-x+xx}.$$

## EXEMPLUM 3

56. *Huius formulae differentialis  $\frac{dx}{1+x^5}$  integrale invenire.*

Hic est  $m=0$  ideoque signa superiora valent et  $n=2$ , unde integrale quaesitum erit

$$+\frac{1}{5}l(1+x) \\ + \frac{1}{5} \cos. A. \frac{2\pi}{5} l(1+2x \cos. A. \frac{2\pi}{5} + xx) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{2\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{5}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{5}} \\ - \frac{1}{5} \cos. A. \frac{\pi}{5} l(1-2x \cos. A. \frac{\pi}{5} + xx) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{5}}{1-x \cos. A. \frac{\pi}{5}}.$$

At est

$$\cos. A. \frac{\pi}{5} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}, \quad \sin. A. \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$$

atque

$$\cos. A. \frac{2\pi}{5} = \frac{-1+\sqrt{5}}{4} \quad \text{et} \quad \sin. A. \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}.$$

## EXEMPLUM 4

57. *Huius formulae differentialis  $\frac{xdx}{1+x^5}$  integrale invenire.*

Hic est  $m=1$  ideoque signa inferiora valent et  $n=2$ , ex quo integrale quaesitum erit

$$-\frac{1}{5}l(1+x) \\ + \frac{1}{5} \cos. A. \frac{\pi}{5} l(1+2x \cos. A. \frac{2\pi}{5} + xx) - \frac{2}{5} \sin. A. \frac{\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{5}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{5}} \\ - \frac{1}{5} \cos. A. \frac{2\pi}{5} l(1-2x \cos. A. \frac{\pi}{5} + xx) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{2\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{5}}{1-x \cos. A. \frac{\pi}{5}}.$$

## EXEMPLUM 5

58. Huius formulae differentialis  $\frac{x dx}{1+x^2}$  integrale invenire.

Hic est  $n=2$  et  $m=2$ , unde signa superiora valent, ex quo integrale quaesitum erit

$$\begin{aligned} & + \frac{1}{5} l(1+x) \\ & - \frac{1}{5} \cos. A. \frac{\pi}{5} l\left(1+2x \cos. A. \frac{2\pi}{5} + xx\right) - \frac{2}{5} \sin. A. \frac{\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{5}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{5}} \\ & + \frac{1}{5} \cos. A. \frac{2\pi}{5} l\left(1-2x \cos. A. \frac{\pi}{5} + xx\right) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{2\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{5}}{1-x \cos. A. \frac{\pi}{5}} \end{aligned}$$

## EXEMPLUM 6

59. Huius formulae differentialis  $\frac{x^2 dx}{1+x^2}$  integrale invenire.

Hic est  $n=2$  et  $m=3$ , unde signa inferiora valent, ex quo integrale quaesitum erit

$$\begin{aligned} & - \frac{1}{5} l(1+x) \\ & - \frac{1}{5} \cos. A. \frac{2\pi}{5} l\left(1+2x \cos. A. \frac{2\pi}{5} + xx\right) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{2\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{5}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{5}} \\ & + \frac{1}{5} \cos. A. \frac{\pi}{5} l\left(1-2x \cos. A. \frac{\pi}{5} + xx\right) + \frac{2}{5} \sin. A. \frac{\pi}{5} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{5}}{1-x \cos. A. \frac{\pi}{5}} \end{aligned}$$

## PROBLEMA 3

60. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{1-x^{2n+1}}$  existente  $m$  numero integro minore quam  $2n+1$ .

## SOLUTIO

Quia denominator  $1-x^{2n+1}$  hic habet unum factorem simplicem realem  $1-x$ , per quem divisione peracta resultat quotus  $1+x+x^2+x^3+\dots+x^{2n}$ ,

huius factores trinomiales perinde ac in praecedente problemate poterunt inveniri ex iisque integrale quaesitum determinari. At si rem probe perpendamus, solutio praecedentis problematis simul nobis suppeditabit solutionem praesentis; nam si hic ponamus  $x=-y$ , habebimus hanc formulam

$$\frac{-(-y)^m dy}{1+y^{2n+1}} \text{ seu } \frac{\mp y^m dy}{1+y^{2n+1}},$$

ubi signum superius valet, si  $m$  fuerit numerus par, inferius vero, si  $m$  numerus impar. Huius autem formulae integrale iam invenimus in solutione praecedentis problematis, ubi simul hoc commode accedit, ut signa illa ambigua tollantur et ubique idem signum — locum habeat; tum vero in illa solutione loco  $x$  poni oportet  $-x$  hincque formulae nostrae propositae integrale erit

$$\begin{aligned} & - \frac{1}{2n+1} l(1-x) \\ & - \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} l\left(1-2x \cos. A. \frac{2\pi}{2n+1} + xx\right) \\ & \quad + \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{2n+1}}{1-x \cos. A. \frac{2\pi}{2n+1}} \\ & - \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{4(m+1)\pi}{2n+1} l\left(1-2x \cos. A. \frac{4\pi}{2n+1} + xx\right) \\ & \quad + \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{4(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{4\pi}{2n+1}}{1-x \cos. A. \frac{4\pi}{2n+1}} \\ & - \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{6(m+1)\pi}{2n+1} l\left(1-2x \cos. A. \frac{6\pi}{2n+1} + xx\right) \\ & \quad + \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{6(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{6\pi}{2n+1}}{1-x \cos. A. \frac{6\pi}{2n+1}} \\ & \quad \vdots \\ & - \frac{1}{2n+1} \cos. A. \frac{2n(m+1)\pi}{2n+1} l\left(1-2x \cos. A. \frac{2n\pi}{2n+1} + xx\right) \\ & \quad + \frac{2}{2n+1} \sin. A. \frac{2n(m+1)\pi}{2n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2n\pi}{2n+1}}{1-x \cos. A. \frac{2n\pi}{2n+1}} \end{aligned}$$

Q. E. I.



## PROBLEMA 4

61. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^n dx}{1-x^{2n+2}}$  existente  $m$  numero integro minore quam  $2n+2$ .

## SOLUTIO

Denominator  $1-x^{2n+2}$  duos habet factores reales, nempe  $1+x$  et  $1-x$ ; reliqui factores simplices omnes sunt imaginarii.

Sit ergo  $1+rx$  factor simplex. Ex eo, si consulatur § 41, oriatur

$$R = \frac{(-r)^{2n-m+2}}{2n+2}$$

atque integralis pars ex factore  $1+rx$  oriunda erit

$$= \frac{1}{2n+2} \int \frac{(-r)^{2n-m+2} dx}{1+rx}$$

Sit iam primo  $r=+1$  ac factor  $1+x$  in integrale dabit hanc partem

$$\frac{1}{2n+2} \int \frac{dx}{1+x} = \pm \frac{1}{2n+2} l(1+x),$$

ubi signum superius valet, si  $m$  fuerit numerus par, inferius, si  $m$  impar.

Sit nunc  $r=-1$  ac factor  $1-x$  in integrale inducet hoc

$$\frac{1}{2n+2} \int \frac{dx}{1-x} = -\frac{1}{2n+2} l(1-x).$$

Pro factoribus trinomialibus sit nobis propositus iste

$$1+px+qxx = (1+rx)(1+sx),$$

ita ut sit  $r+s=p$  et  $rs=q$ . Quare cum ex factore simplici  $1+rx$  oriatur integralis pars haec

$$\frac{1}{2n+2} \int \frac{(-r)^{2n-m+2} dx}{1+rx},$$

ex factore composito  $1+px+qxx = (1+rx)(1+sx)$  oriatur pro integrali

$$\int \frac{((-r)^{2n-m+2} + (-s)^{2n-m+2}) dx - rs((-r)^{2n-m+1} + (-s)^{2n-m+1}) x dx}{(2n+2)(1+px+qxx)},$$

quae formula cum ea, quam in solutione Problematis 1 habuimus, ita congruit, ut, si ibi loco  $2n$  ponamus  $2n+2$ , prodeat haec nostra negative sumta. His consideratis, si sit  $q$  arcus circuli, cuius cosinus est  $= \frac{p}{2\sqrt{q}}$ , ex factore trinomiali  $1+px+qxx$  oriatur ista integralis pars

$$\pm \frac{q^{\frac{2n-m+1}{2}} \cos. A. (2n-m+1) \varphi}{2n+2} l(1+px+qxx) \\ \mp \frac{q^{\frac{2n-m+1}{2}} \sin. A. (2n-m+1) \varphi}{n+1} \Lambda. \text{ tang. } \frac{x\sqrt{(4q-pp)}}{2+px},$$

ubi signa superiora valent, si  $m$  sit numerus par, inferiora vero, si  $m$  sit numerus impar. Superest igitur, ut in factores trinomiales denominatoris  $1-x^{2n+2}$  inquiremus, ex quibus ob  $1-xx$  factorem iam in computum ductum constet productum

$$1+x^2+x^4+x^6+\dots+x^{2n}.$$

Haec forma si cum theoremate in solutione primi problematis allegato comparetur, erit alternatim  $a=0$ ,  $b=1$ ,  $c=0$ ,  $d=1$  etc. At quod ad terminum medium attinet, quem posuimus  $mx$ , erit utique  $m=1$ , si  $n$  sit numerus par, at erit  $m=0$ , si  $n$  sit numerus impar. Quare duo casus sunt tractandi, alter, quo  $n$  est numerus par, qui dat hanc aequationem

$$\cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots + \cos. A. 2\psi + \frac{1}{2} = 0,$$

alter casus, quo  $n$  est numerus impar, dat hanc aequationem

$$\cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots + \cos. A. \psi = 0,$$

ex quibus  $n$  diversi arcus  $\psi$  eruuntur, quorum cosinus bis sumti praebebunt valores pro  $p$  substituendos in factore generali  $1+px+qxx$ , et  $q$  semper est  $=1$ , ita ut factor quisque trinomialis sit futurus  $1+2x \cos. A. \psi + xx$  estque  $\varphi = \psi$ .

Sit primo  $n$  numerus par atque aequatio

$$\cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots + \cos. A. 2\psi + \frac{1}{2} = 0,$$

quae eodem modo quo in solutione Problematis 2 tractata tandem dabit  $\psi = \frac{k\pi}{n+1}$ , atque loco  $k$  substituendo successives numeros  $1, 2, 3, \dots, n$  prodibunt

$n$  diversi valores pro  $\psi$  simulque pro  $\varphi$ . Quamobrem casu, quo  $n$  est numerus par, formulae propositae differentialis  $\frac{x^m dx}{1-x^{2n+2}}$  integrale erit

$$\begin{aligned} & \pm \frac{1}{2(n+1)} l(1+x) - \frac{1}{2(n+1)} l(1-x) \\ & \pm \frac{1}{2(n+1)} \cos. A. \frac{(m+1)\pi}{n+1} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{\pi}{n+1} + xx\right) \\ & \quad \pm \frac{1}{n+1} \sin. A. \frac{(m+1)\pi}{n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\pi}{n+1}}{1+x \cos. A. \frac{\pi}{n+1}} \\ & \pm \frac{1}{2(n+1)} \cos. A. \frac{2(m+1)\pi}{n+1} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi}{n+1} + xx\right) \\ & \quad \pm \frac{1}{n+1} \sin. A. \frac{2(m+1)\pi}{n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi}{n+1}}{1+x \cos. A. \frac{2\pi}{n+1}} \\ & \pm \frac{1}{2(n+1)} \cos. A. \frac{3(m+1)\pi}{n+1} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{3\pi}{n+1} + xx\right) \\ & \quad \pm \frac{1}{n+1} \sin. A. \frac{3(m+1)\pi}{n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{3\pi}{n+1}}{1+x \cos. A. \frac{3\pi}{n+1}} \\ & \quad \vdots \\ & \pm \frac{1}{2(n+1)} \cos. A. \frac{n(m+1)\pi}{n+1} l\left(1 + 2x \cos. A. \frac{n\pi}{n+1} + xx\right) \\ & \quad \pm \frac{1}{n+1} \sin. A. \frac{n(m+1)\pi}{n+1} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{n\pi}{n+1}}{1+x \cos. A. \frac{n\pi}{n+1}} \end{aligned}$$

ubi signorum ambiguum superiora valent, si  $m$  est numerus par, inferiora vero, si  $m$  numerus impar.

Ponamus iam  $n$  esse numerum imparem atque ad arcum  $\psi$  vel  $\varphi$  valores inveniendos resolvi oportet hanc aequationem

$$\cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots + \cos. A. 3\psi + \cos. A. \psi = 0.$$

Quorum arcuum in progressionem arithmetica progredientium cum sit differentia  $= 2\psi$ , erit

$$\cos. A. n\psi = 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. (n-2)\psi - \cos. A. (n-4)\psi.$$

Formemus ergo has aequationes

$$\begin{aligned} & + \cos. A. n\psi + \dots + \cos. A. 5\psi + \cos. A. 3\psi + \cos. A. \psi = 0, \\ & - 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. n\psi - 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. (n-2)\psi - \dots \\ & \quad - 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. 3\psi - 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. \psi = 0, \\ & + \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots + \cos. A. \psi = 0, \end{aligned}$$

quarum summa dabit hanc aequationem

$$\begin{aligned} & (1 - 2 \cos. A. 2\psi) \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. 3\psi \\ & \quad + (1 - 2 \cos. A. 2\psi) \cos. A. \psi = 0. \end{aligned}$$

At est

$$\cos. A. 3\psi - \cos. A. \psi \cdot \cos. A. 2\psi - \sin. A. \psi \cdot \sin. A. 2\psi$$

et

$$\begin{aligned} & \cos. A. 3\psi - 2 \cos. A. \psi \cdot \cos. A. 2\psi \\ & = - \cos. A. \psi \cdot \cos. A. 2\psi - \sin. A. \psi \cdot \sin. A. 2\psi = - \cos. A. \psi, \end{aligned}$$

ex quo erit

$$\cos. A. 3\psi + (1 - 2 \cos. A. 2\psi) \cos. A. \psi = 0.$$

Deinde est

$$\cos. A. (n-2)\psi = \sin. A. 2\psi \cdot \sin. A. n\psi + \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. n\psi.$$

Quibus substitutis habetur haec aequatio

$$\cos. A. n\psi + \sin. A. 2\psi \cdot \sin. A. n\psi - \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. n\psi = 0$$

seu

$$\cos. A. n\psi = \cos. A. (n+2)\psi.$$

At est generaliter  $\cos. A. n\psi = \cos. A. (2k\pi - n\psi)$  denotante  $k$  numerum quemcunque integrum, unde fit  $2k\pi - n\psi = (n+2)\psi$  atque  $\psi = \frac{2k\pi}{n+1}$ ; qui valor quia congruit cum eo, quem casu praecedente, quo  $n$  est numerus par, invenimus, patet quoque isto casu idem proditurum esse integrale quod in casu praecedente.

Quocirca sive  $n$  sit numerus par sive impar, idem prodit integrale hocque integrale iam casu praecedente exhibuimus, ita ut problemati ex aequatione sit satisfactum. Q. E. I.

## SCHOLIUM 1

62. Quod ambae aequationes, quas pro arcu  $\psi$  determinando invenimus, cum casu, quo  $n$  est numerus par, tum, quo est impar, eosdem plane valores arcus  $\psi$  praebeant, etiamsi ipsae aequationes omnino discrepant, mirum videri potest. Sin autem rem curatius inspicimus, reperiemus binas illas aequationes in hac una contineri

$$0 = \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi + \cos. A. (n-4)\psi + \dots \\ + \cos. A. -(n-4)\psi + \cos. A. -(n-2)\psi + \cos. A. -n\psi;$$

cum enim cosinus arcuum negativorum aequentur cosinibus eorundem arcuum affirmative sumtorum, termini extremi inter se sunt aequales ideoque eundem terminum duplicatum dabunt, et si  $n$  sit numerus par, terminus in medio  $\cos. A. 0\psi = 1$  solitarius relinquetur. Quare cum resolutio huius aequationis pro utroque casu valeat, necesse est, ut eadem reperiat expressio pro arcu  $\psi$ , sive  $n$  sit numerus par sive impar. Si enim ad modum serierum recurrentium summam omnium terminorum investigemus, proveniet

$$0 = (1 - 2 \cos. A. 2\psi) \cos. A. n\psi + \cos. A. (n-2)\psi \\ + (1 - 2 \cos. A. 2\psi) \cos. A. -n\psi + \cos. A. -(n-2)\psi,$$

hoc est, ob  $\cos. A. -n\psi = \cos. A. n\psi$  et  $\cos. A. -(n-2)\psi = \cos. A. (n-2)\psi$  erit

$$0 = \cos. A. (n-2)\psi - 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. n\psi + \cos. A. n\psi$$

atque ex lege progressionis ob

$$\cos. A. (n+2)\psi = 2 \cos. A. 2\psi \cdot \cos. A. n\psi - \cos. A. (n-2)\psi$$

erit

$$\cos. A. (n+2)\psi = \cos. A. n\psi.$$

At est generaliter  $\cos. A. n\psi = \cos. A. (2k\pi - n\psi)$ , unde oritur

$$2k\pi - n\psi = (n+2)\psi \quad \text{hincque} \quad \psi = \frac{k\pi}{n+1},$$

sive  $n$  sit numerus par sive impar<sup>1)</sup>. Adnotari hic convenit arcum  $\psi$  esse eiusmodi, ut  $2n+2$  vicibus sumtus det peripheriam totam aliquoties sumtam, ex quo erit  $\cos. A. 2(n+1)\psi = 1$ . Quamobrem si expressionis

1) Editio princeps: sive  $n$  sit numerus affirmativus sive negativus. Correxerit A. G.

$1 - x^{2n+2}$  factor seu divisor fuerit  $1 + 2x \cos. A. \psi + xx$ , arcus  $\psi$  ita erit comparatus, ut sit  $1 - \cos. A. (2n+2)\psi = 0$ , quo ipso ingens analogia cum expressione  $1 - x^{2n+2}$  perspicitur in reliquis casibus confirmanda. Iste autem factor  $1 - 2x \cos. A. \psi + xx$  non solum factores trinomiales formae  $1 - x^{2n+2}$  in se complectitur, verum etiam ipsos factores simplices reales eiusdem formulae, nempe  $1 + x$  et  $1 - x$ , indicat; namque vi determinationis esse potest  $\psi = \pi$  et  $\psi = 2\pi$ ; priori casu fit  $\cos. A. \psi = -1$ , altero  $\cos. A. \psi = 1$ , unde oriuntur hi factores  $1 + 2x + xx$  et  $1 - 2x + xx$ , qui sunt quadrata factorum simplicium  $1 + x$  et  $1 - x$ . Neque vero discrimen inter quadrata et radices scrupulum movere potest, cum in logarithmis, ad quos totum negotium refertur, totum discrimen in coefficientes cadat, quos hic non respicimus. Haec vero observatio confirmatur in reliquis formulis adhuc tractatis; nam si formae  $1 + x^{2n}$  factor sit  $1 + 2x \cos. A. \psi + xx$ , erit  $\psi = \frac{k\pi}{2n}$  denotante  $k$  numerum quemcumque imparem; erit ergo  $2n\psi = k\pi$  et  $1 + \cos. A. 2n\psi = 0$ . In Problemate 2 vidimus, si formulae  $1 + x^{2n+1}$  factor seu divisor sit  $1 + 2x \cos. A. \psi + xx$ , fore  $\psi = \frac{k\pi}{2n+1}$  denotante  $k$  numerum parem, ex quo erit  $1 - \cos. A. (2n+1)\psi = 0$ . Atque ex solutione Problematis 3 colligitur, si formulae  $1 - x^{2n+1}$  factor fuerit  $1 - 2x \cos. A. \psi + xx$ , fore  $1 - \cos. A. (2n+1)\psi = 0$ . Haecque omnia huc redeunt, ut si expressionis  $1 + x^2$  divisor fuerit  $1 + 2x \cos. A. \psi + xx$ , fore  $1 + \cos. A. k\psi = 0$ . In casu ergo signi superioris + arcus  $\psi$  valores sunt  $\frac{\pi}{k}, \frac{3\pi}{k}, \frac{5\pi}{k}$  etc., pro signo autem inferiori sunt  $\frac{0\pi}{k}, \frac{2\pi}{k}, \frac{4\pi}{k}, \frac{6\pi}{k}$  etc. Si pro  $\psi$  tot capiantur termini, quot  $k$  continet unitates, quilibet factor  $1 + 2x \cos. A. \psi + xx$  bis occurrit exceptis aliquot casibus, quibus est  $\cos. A. \psi$  vel  $+1$  vel  $-1$ . Ex quo sequitur

$$1 + x^2$$

esse productum ex  $k$  factoribus huius formae

$$V(1 + 2x \cos. A. \psi + xx)$$

tribuendo ipsi  $\psi$  successive valores huius progressionis

$$\frac{\pi}{k}, \frac{3\pi}{k}, \frac{5\pi}{k}, \frac{7\pi}{k}, \dots, \frac{(2k-1)\pi}{k},$$

si signum + valeat et  $k$  sit numerus par, at pro ceteris casibus hos<sup>1)</sup>

$$\frac{0\pi}{k}, \frac{2\pi}{k}, \frac{4\pi}{k}, \frac{6\pi}{k}, \dots, \frac{(2k-2)\pi}{k}.$$

1) Editio princeps: si signum + valeat, at pro signo -, hos. EULERS hic et p. 141 pro  $1 + x^2$  casus, quibus  $k$  sit numerus par seu impar, non discernit. A. G.

Huius igitur theorematibus ope per divisionem circuli factores tam simplices quam trinomiales formulae  $1 \pm x^k$  exhiberi possunt hocque theorema elegantissimum COTESIO<sup>1)</sup> debetur. Est vero

$$V(1 \pm 2x \cos. A. \psi + xx) = V((x \pm \cos. A. \psi)^2 + (\sin. A. \psi)^2),$$

unde satis illa concinna constructio geometrica sponte sequitur.

## SCHOLION 2

63. Inveniri hinc possunt per circuli divisionem omnes radices huius aequationis  $x^k \pm 1 = 0$ , hoc est omnes numeri sive reales sive imaginarii, quorum potestates exponentis  $k$  faciunt vel  $-1$  vel  $+1$ .

Ac primo quidem aequationis

$$x^k - 1 = 0$$

radices invenientur ex aequatione

$$xx - 2x \cos. A. \psi + 1 = 0$$

substituendo loco  $\psi$  successive hos numero  $k$  arcus

$$\frac{0\pi}{k}, \frac{2\pi}{k}, \frac{4\pi}{k}, \dots, \frac{(2k-2)\pi}{k}$$

eritque  $x = \cos. A. \psi + \sqrt{-1} \cdot \sin. A. \psi$ . Ex quo omnes radices, quarum numerus est  $k$ , huius aequationis  $x^k - 1 = 0$  erunt sequentes

$$x = \cos. A. \frac{0\pi}{k} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{0\pi}{k} = 1,$$

$$x = \cos. A. \frac{2\pi}{k} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{2\pi}{k},$$

$$x = \cos. A. \frac{4\pi}{k} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{4\pi}{k},$$

$$\vdots$$

$$x = \cos. A. \frac{(2k-2)\pi}{k} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{(2k-2)\pi}{k}.$$

Harum ergo expressionum omnium potestates, quarum exponens est  $= k$ , faciunt unitatem.

1) R. COTES (1682-1716), *Harmonia mensurarum*, Cantabrigiae 1722, p. 113. A. G.

Deinde aequationis

$$x^k + 1 = 0$$

[ $k$  denotante numerum parem!] radices omnes inveniuntur ex aequatione

$$xx + 2x \cos. A. \psi + 1 = 0$$

substituendo loco  $\psi$  successive hos arcus numero  $k$ , qui sunt

$$\frac{\pi}{k}, \frac{3\pi}{k}, \frac{5\pi}{k}, \frac{7\pi}{k}, \dots, \frac{(2k-1)\pi}{k}$$

eritque adeo  $x = -\cos. A. \psi + \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \psi$ . Hanc ob rem omnes radices huius aequationis  $x^k + 1 = 0$ , quarum numerus est  $k$ , erunt sequentes

$$x = -\cos. A. \frac{\pi}{k} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{\pi}{k},$$

$$x = -\cos. A. \frac{3\pi}{k} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{3\pi}{k},$$

$$x = -\cos. A. \frac{5\pi}{k} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{5\pi}{k},$$

$$\vdots$$

$$x = -\cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{k} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \sin. A. \frac{(2k-1)\pi}{k}$$

harumque expressionum omnium potestates exponentis  $k$  faciunt  $-1$ .

## PROBLEMA 5

64. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{1 + 2hx^n + x^{2n}}$  existente  $m$  numero integro minore quam  $2n$  et  $hh < 1$ .

## SOLUTIO

Quia est  $hh < 1$ , denominator  $1 + 2hx^n + x^{2n}$  factorem simplicem realem non habebit, quare is in factores trinomiales resolvi debet. Sit factor trinomialis  $1 + px + qx^2$ , qui sit productum ex his duobus simplicibus imaginariis  $(1 + rx)(1 + sx)$ . Quaeratur ergo integralis pars ex utroque factore simplici

1) Vide notam p. 139. A. G.

$1 + rx$  et  $1 + sx$  oriunda secundum praecepta § 28. Hunc in finem erit numerator  $P = x^m$  et denominator  $Q = 1 + 2hx^n + x^{2n}$ , unde

$$\frac{dQ}{dx} = 2nhx^{n-1} + 2nx^{2n-1}.$$

Ex his fit propter  $p = r$  vel  $s$  illo loco

$$V = \frac{x^m p}{2n(hx^{n-1} + x^{2n-1})} = \frac{r \left(-\frac{1}{r}\right)^m}{2n\left(h\left(-\frac{1}{r}\right)^{n-1} + \left(-\frac{1}{r}\right)^{2n-1}\right)} \text{ seu } V = \frac{-(-r)^{2n-m}}{2n + 2nh(-r)^n}.$$

Atque ex factore  $1 + px + qxx - (1 + rx)(1 + sx)$  nascitur integralis pars haec

$$\frac{-(-r)^{2n-m}}{2n(1+h(-r)^n)} \int \frac{dx}{1+rx} + \frac{-(-s)^{2n-m}}{2n(1+h(-s)^n)} \int \frac{dx}{1+sx}$$

seu

$$\int \frac{\left\{ \begin{array}{l} -((-r)^{2n-m} + (-s)^{2n-m} + hq^2(-r)^{n-m} + hq^2(-s)^{n-m}) dx \\ + (q(-r)^{2n-m-1} + q(-s)^{2n-m-1} + hq^{2n-1}(-r)^{n-m-1} + hq^{2n-1}(-s)^{n-m-1}) x dx \end{array} \right\}}{2n(1+h(-r)^n + h(-s)^n + hhq^2)(1+px+qxx)}.$$

At est  $(-r)^k + (-s)^k = \pm r^k \pm s^k$ , ubi signa superiora valent, si sit  $k$  numerus par, inferiora, si sit impar. Hinc ad eundem modum quo in solutione Problematis 1 posito  $\varphi$  arcu circuli, cuius cosinus  $= \frac{p}{2\sqrt{q}}$ , erit

$$(-r)^k + (-s)^k = \pm 2q^{\frac{k}{2}} \cos. A. k\varphi = 2q^{\frac{k}{2}} \cos. A. k(\pi - \varphi).$$

Hinc facta substitutione erit integrale ex factore  $1 + px + qxx$  oriundum

$$\int \frac{\left\{ \begin{array}{l} (-2q^{\frac{2n-m}{2}} \cos. A. (2n-m)(\pi - \varphi) - 2hq^{\frac{3n-m}{2}} \cos. A. (n-m)(\pi - \varphi)) dx \\ + (2q^{\frac{3n-m+1}{2}} \cos. A. (2n-m-1)(\pi - \varphi) + 2hq^{\frac{3n-m+1}{2}} \cos. A. (n-m-1)(\pi - \varphi)) x dx \end{array} \right\}}{2n(1+2hq^2 \cos. A. n(\pi - \varphi) + hhq^2)(1+px+qxx)},$$

cuius integrale est

$$\frac{q^{\frac{3n-m-1}{2}} \cos. A. (2n-m-1)(\pi - \varphi) + hq^{\frac{3n-m-1}{2}} \cos. A. (n-m-1)(\pi - \varphi)}{2n(1+2hq^2 \cos. A. n(\pi - \varphi) + hhq^2)} l(1+px+qxx)$$

$$+ \frac{q^{\frac{3n-m-1}{2}} \sin. A. (2n-m-1)(\pi - \varphi) + hq^{\frac{3n-m-1}{2}} \sin. A. (n-m-1)(\pi - \varphi)}{n(1+2hq^2 \cos. A. n(\pi - \varphi) + hhq^2)} A. \text{tang. } \frac{x\sqrt{4q-pp}}{2+px}.$$

Superest, ut singulos factores trinomialis denominatoris investigemus; in quem finem theorema in solutione primi problematis adhibitum huc transferamus eritque  $m = 2h$  et obtinebimus hanc aequationem  $\cos. A. n\psi \pm h = 0$ ; signum + valet, si  $n$  sit numerus par, signum - vero, si  $n$  sit numerus impar. Sit  $\omega$  arcus, cuius cosinus  $= \mp h$ , nempe  $-h$ , si  $n$  numerus par, et  $+h$ , si  $n$  sit impar, eritque  $\cos. A. n\psi = \cos. A. \omega = \cos. A. (2k\pi - \omega)$ , unde nascitur  $\psi = \frac{2k\pi - \omega}{n}$ , cuius  $n$  sunt valores differentes ponendo loco  $k$  successive numeros  $0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)$ . Quilibet ergo factor trinomialis denominatoris continetur in hac forma

$$1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n} + xx$$

et huiusmodi factorum numerus erit  $= n$ ; quare, cum hactenus  $1 + px + qxx$  pro factore generali assumerimus, erit  $q = 1$  et  $p = 2 \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}$  hincque  $\varphi = \frac{2k\pi - \omega}{n}$ . Integralis ergo quaesitae pars ex unoquoque denominatoris factore trinomiali oriunda erit

$$\frac{\cos. A. (2n-m-1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} + h \cos. A. (n-m-1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{2n(1+2h \cos. A. (n\pi + \omega) + hh)} l(1+2x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n} + xx)$$

$$+ \frac{\sin. A. (2n-m-1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} + h \sin. A. (n-m-1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{n(1+2h \cos. A. (n\pi + \omega) + hh)} A. \text{tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}}{1+x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}}.$$

Complectum ergo integrale obtinebitur, si loco  $k$  successive numeri  $0, 1, 2, 3, \dots, (n-1)$  substituantur atque omnes valores resultantis in unam summam colligantur existente  $\omega = A. \cos. \mp h$ . Scilicet si  $n$  est numerus par, erit  $\omega = A. \cos. -h$ , et si  $n$  est numerus impar, erit  $\omega = A. \cos. +h$ . Q. E. I.

#### EXEMPLUM 1

65. Huius formulae differentialis  $\frac{dx}{1+2hx^2+x^4}$  integrale invenire existente  $hh < 1$ .

Hic est  $m = 0$  et  $n = 2$ , unde  $\omega$  erit arcus, cuius cosinus  $= -h$ ; seu si arcus, cuius cosinus  $= +h$ , sit  $\varphi$ , erit  $\omega = \pi - \varphi$ . Cognito ergo arcu  $\omega$  erunt bini denominatoris factores

$$1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx \quad \text{et} \quad 1 - 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx,$$

ex quibus nascetur integrale quaesitum

$$\begin{aligned} & - \frac{\cos. A. \frac{3\omega}{2} + h \cos. A. \frac{\omega}{2}}{4(1 + 2h \cos. A. \omega + hh)} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx) \\ & + \frac{\sin. A. \frac{3\omega}{2} + h \sin. A. \frac{\omega}{2}}{2(1 + 2h \cos. A. \omega + hh)} A. \text{ tang. } \frac{x \sin. A. \frac{\omega}{2}}{1 + x \cos. A. \frac{\omega}{2}} \\ & + \frac{\cos. A. \frac{3\omega}{2} + h \cos. A. \frac{\omega}{2}}{4(1 + 2h \cos. A. \omega + hh)} l(1 - 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx) \\ & + \frac{\sin. A. \frac{3\omega}{2} + h \sin. A. \frac{\omega}{2}}{2(1 + 2h \cos. A. \omega + hh)} A. \text{ tang. } \frac{x \sin. A. \frac{\omega}{2}}{1 - x \cos. A. \frac{\omega}{2}} \end{aligned}$$

At cum sit  $\cos. A. \omega = -h$ , erit  $1 + 2h \cos. A. \omega + hh = 1 - hh$  et

$$\cos. A. \frac{3\omega}{2} + h \cos. A. \frac{\omega}{2} = -\sin. A. \omega \cdot \sin. A. \frac{\omega}{2},$$

unde erit integrale quaesitum

$$\frac{1}{8 \cos. A. \frac{\omega}{2}} l \frac{1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx}{1 - 2x \cos. A. \frac{\omega}{2} + xx} + \frac{1}{4 \sin. A. \frac{\omega}{2}} A. \text{ tang. } \frac{2x \sin. A. \frac{\omega}{2}}{1 - xx}$$

#### SCHOLIUM 1

66. Ex hoc exemplo videmus generaliter esse

$$1 + 2h \cos. A. (n\pi + \omega) + hh = 1 - hh = \sin. A. \omega \cdot \sin. A. \omega;$$

nam si  $n$  sit numerus par, erit  $\cos. A. (n\pi + \omega) = \cos. A. \omega = -h$ , et si  $n$  sit numerus impar, erit  $\cos. A. (n\pi + \omega) = -\cos. A. \omega = h$ . Deinde etiam numeratores in genere compendiosius exprimere poterimus. Si enim  $n$  sit numerus par, quo casu est  $h = -\cos. A. \omega$ , erit

$$\cos. A. n \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} = \cos. A. \omega$$

et

$$\begin{aligned} & \cos. A. (2n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \\ & = \cos. A. \omega \cdot \cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} - \sin. A. \omega \cdot \sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \end{aligned}$$

atque

$$\begin{aligned} & \sin. A. (2n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \\ & = \sin. A. \omega \cdot \cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} + \cos. A. \omega \cdot \sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \end{aligned}$$

Casu ergo, quo  $n$  est numerus par, erit forma integralis

$$\begin{aligned} & - \frac{\sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n} + xx) \\ & + \frac{\cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{n \sin. A. \omega} A. \text{ tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}} \end{aligned}$$

Sit iam  $n$  numerus impar; erit  $h = \cos. A. \omega$  et

$$\cos. A. ((n-2k)\pi + \omega) = -\cos. A. \omega, \quad \sin. A. ((n-2k)\pi + \omega) = -\sin. A. \omega;$$

ex his oritur

$$\begin{aligned} & \cos. A. (2n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \\ & = -h \cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} + \sin. A. \omega \cdot \sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \end{aligned}$$

parique modo

$$\begin{aligned} & \sin. A. (2n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} \\ & = -\sin. A. \omega \cdot \cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n} - \cos. A. \omega \cdot \sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}, \end{aligned}$$

ex quo casu, quo  $n$  est numerus impar, erit integralis forma

$$\begin{aligned} & + \frac{\sin. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n} + xx) \\ & - \frac{\cos. A. (n - m - 1) \frac{(n-2k)\pi + \omega}{n}}{n \sin. A. \omega} A. \text{ tang. } \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi - \omega}{n}}, \end{aligned}$$

quae duae expressiones utique multo sunt simpliciores ea, quae in solutione prodit.

## EXEMPLUM 2

67. Huius formulae differentialis  $\frac{dx}{1+2hx^2+x^4}$  integrale invenire existente  $hh < 1$ .

Hic est  $m=0$ ,  $n=3$  ideoque forma scholii posterior valet et erit  $\omega = A \cos. h$ ; hinc erit integrale quaesitum

$$\begin{aligned} & + \frac{\sin. A. \frac{2}{3} \omega}{6 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{3} + xx) + \frac{\cos. A. \frac{2}{3} \omega}{3 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\omega}{3}}{1 + x \cos. A. \frac{\omega}{3}} \\ & + \frac{\sin. A. \frac{2}{3} (\pi + \omega)}{6 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi - \omega}{3} + xx) \\ & - \frac{\cos. A. \frac{2}{3} (\pi + \omega)}{3 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi - \omega}{3}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi - \omega}{3}} \\ & - \frac{\sin. A. \frac{2}{3} (\pi - \omega)}{6 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{3} + xx) \\ & - \frac{\cos. A. \frac{2}{3} (\pi - \omega)}{3 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi + \omega}{3}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{3}} \end{aligned}$$

## SCHOLION 2

68. Formulae illae integrales adhuc commodius exprimi possunt, ita ut nunquam arcus negativi occurrant.

Primo nimirum, si  $n$  sit numerus par, quo casu est  $\cos. A. \omega = -h$ , erit cuiusvis partis integralis haec forma posito  $n-m-1=i$

$$\begin{aligned} & - \frac{\sin. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega)}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi + \omega}{n} + xx) \\ & - \frac{\cos. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega)}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi + \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi + \omega}{n}} \end{aligned}$$

Altero autem casu, quo est  $n$  numerus impar et  $\cos. A. \omega = +h$ , posito iterum  $n-m-1=i$  erit integralis portio quaecunque

$$\begin{aligned} & + \frac{\sin. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega)}{2n \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2k\pi + \omega}{n} + xx) \\ & + \frac{\cos. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega)}{n \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2k\pi + \omega}{n}}{1 + x \cos. A. \frac{2k\pi + \omega}{n}} \end{aligned}$$

In utroque casu integrale constabit ex  $n$  huiusmodi partibus, quae obtinentur, si loco  $k$  successive substituantur numeri  $0, 1, 2, 3, \dots, n-1$ . Praeterea hic notandum est, si sit  $i$  numerus par, fore

$$\sin. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = \sin. A. \frac{i}{n} (2k\pi + \omega)$$

et

$$\cos. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = \cos. A. \frac{i}{n} (2k\pi + \omega).$$

Quodsi autem fuerit  $i$  numerus impar, erit

$$\sin. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = -\sin. A. \frac{i}{n} (2k\pi + \omega)$$

et

$$\cos. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = -\cos. A. \frac{i}{n} (2k\pi + \omega).$$

## EXEMPLUM 3

69. Huius formulae differentialis  $\frac{x dx}{1+2hx^2+x^4}$  integrale invenire existente  $hh < 1$ .

Erit hic  $m=2$  et  $n=4$ , ex quo formula priori erit utendum. Sit igitur  $\omega$  arcus, cuius cosinus  $= -h$ , et quia  $n-m-1=i=1$  numero impari, erit

$$\sin. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = -\sin. A. \frac{2k\pi + \omega}{4}$$

et

$$\cos. A. \frac{i}{n} ((n+2k)\pi + \omega) = -\cos. A. \frac{2k\pi + \omega}{4}.$$

Hanc ob rem formulae propositae integrale reperietur sequenti modo expressum

$$\begin{aligned} & + \frac{\sin. A. \frac{\omega}{4}}{8 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{\omega}{4} + xx) + \frac{\cos. A. \frac{\omega}{4}}{4 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{\omega}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{\omega}{4}} \\ & + \frac{\sin. A. \frac{2\pi + \omega}{4}}{8 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{4} + xx) \\ & \quad + \frac{\cos. A. \frac{2\pi + \omega}{4}}{4 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{2\pi + \omega}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{2\pi + \omega}{4}} \\ & + \frac{\sin. A. \frac{4\pi + \omega}{4}}{8 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{4\pi + \omega}{4} + xx) \\ & \quad + \frac{\cos. A. \frac{4\pi + \omega}{4}}{4 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{4\pi + \omega}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{4\pi + \omega}{4}} \\ & + \frac{\sin. A. \frac{6\pi + \omega}{4}}{8 \sin. A. \omega} l(1 + 2x \cos. A. \frac{6\pi + \omega}{4} + xx) \\ & \quad + \frac{\cos. A. \frac{6\pi + \omega}{4}}{4 \sin. A. \omega} A. \text{tang.} \frac{x \sin. A. \frac{6\pi + \omega}{4}}{1 + x \cos. A. \frac{6\pi + \omega}{4}} \end{aligned}$$

## SCHOLION 3

70. Si in formula differentiali proposita  $\frac{x^n dx}{1 + 2hx^n + x^{2n}}$  foret  $hh > 1$ , tum integratio per problemata praecedentia absolvi poterit. Namque hoc casu denominator in hos duos factores reales

$$1 + x^h(h + V(hh - 1)) \quad \text{et} \quad 1 + x^h(h - V(hh - 1))$$

resolvitur, ex quo ipsa formula differentialis proposita distribui poterit in binas formulas, quarum denominatores erunt hi duo factores, atque hanc ob rem earum integralia reperiri poterunt per praecepta ante tradita. Idem praestari poterit, si formula differentialis proposita fuerit  $\frac{x^n dx}{1 + 2hx^n - x^{2n}}$ , quippe quo casu denominator pariter resolvi poterit in duos factores reales, cuiusmodi ante tractavimus.

## METHODUS FACILIOR ATQUE EXPEDITIOR INTEGRANDI FORMULAS DIFFERENTIALES RATIONALES

Commentatio 163 indicis ENESTROEMIANI  
Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 14 (1744/6), 1751, p. 99-150

1. Cum igitur omnium formularum rationalium integratio\*) per praecepta tradita semper absolvi queat, dummodo denominatoris factores sive simplices sive trinomialis habeantur, nihil amplius ad methodum ante expositam superaddendum videbatur. Verum tamen hic omnia, quae ante explicuimus, non solum modo magis naturali ex propriis fontibus deducemus, verum etiam praecepta ita adornabimus, ut integratio omnium huiusmodi formularum multo facilius atque expeditius perfici queat. Primum enim methodum tam latissime patentem quam facilem aperiemus cuiuscunque denominatoris factores trinomialis inveniendi, dum antea hos factores erimus ope cuiuspiam theorematis MOIVREANI<sup>1)</sup>, quod tantum valet, quando supremae potestates variabilis  $x$  iisdem quibus infimae coefficientibus sunt coniunctae; hocque ipso integrationem ad plurimas alias formulas accommodare poterimus, ad quas prior methodus minus genuina non sufficit. Deinde inventis factoribus tam simplicibus quam trinomialibus methodum longe simpliciorum ac faciliorem communicabimus ex quolibet factore denominatoris respondentem integralis partem determinandi, in quo negotio ante usi sumus methodo cum nimis operosa tum ex alienis principiis deducta. Tertio methodus, quam hic ostendimus, ad omnes formulas differentiales erit aequae accommodata neque

\*) Vide superiorem methodum integrandi [Commentatio 162 huius voluminis].

1) Vide notam p. 115. A. G.





ulla opus erit reductione, quemadmodum ante necesse erat, ubi primum ex denominatore factores, qui erant potestates ipsius  $x$ , elicere atque tum terminum denominatoris absolutum unitati aequalem reddere oportebat.

2. Sit igitur proposita formula differentialis quaecunque  $\frac{M}{N} dx$ , cuius integrale requiratur, sintque  $M$  et  $N$  functiones quaecunque ipsius  $x$  huius formae

$$\alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 + \varepsilon x^4 + \text{etc.}$$

tam ratione numeri terminorum quam potestatum ipsius  $x$  utcunque comparatae. Ad integrationem iam absolvendam oportet fractionem  $\frac{M}{N}$  in partes simpliciores reales resolvere, quarum denominatores sint vel binomia  $p + qx$  vel trinomia  $p + qx + rxx$ , quemadmodum ante vidimus. Continebuntur vero etiam in fractione  $\frac{M}{N}$  partes integrae, si variabilis  $x$  in numeratore  $M$  totidem pluresve habeat dimensiones quam in denominatore. Quodsi ergo fractio  $\frac{M}{N}$  in huiusmodi partes sive integras sive fractas fuerit resoluta, quaelibet pars per  $dx$  multiplicata et integrata dabit integralis quaesiti partem atque omnes istae integralis partes ex singulis partibus, in quas fractio  $\frac{M}{N}$  resolvitur, oriundae iunctim sumtae praebebunt integrale formulae  $\frac{M}{N} dx$  quaesitum. Totum ergo negotium huc redit, ut fractionis  $\frac{M}{N}$  omnes partes simplices eruamus sive integras sive fractas; tum enim singulis per  $dx$  multiplicatis integratio facili negotio absolvetur.

3. Partes integras autem fractio  $\frac{M}{N}$ , uti iam monuimus, in se complectitur, si  $x$  totidem pluresve habeat dimensiones in numeratore  $M$  quam in denominatore  $N$ . Contra autem si  $x$  pauciores habeat dimensiones in numeratore  $M$  quam in denominatore  $N$ , tum partes integrae in fractione  $\frac{M}{N}$  omnino non continentur hincque consequenter nullae partes in integrale inducuntur. Ponamus igitur variabilem  $x$  in numeratore  $M$  non pauciores habere dimensiones quam in denominatore; tum partes integrae in fractione  $\frac{M}{N}$  contentae more consueto per divisionem eliciuntur. Sit enim

$$\frac{M}{N} = \frac{Ax^{n+m} + Bx^{n+m-1} + Cx^{n+m-2} + Dx^{n+m-3} + \text{etc.}}{\alpha x^n + \beta x^{n-1} + \gamma x^{n-2} + \delta x^{n-3} + \text{etc.}}$$

manifestum est partem integram ex divisione oriundam huiusmodi formam esse habituram

$$\mathfrak{A}x^m + \mathfrak{B}x^{m-1} + \mathfrak{C}x^{m-2} + \mathfrak{D}x^{m-3} + \dots + \mathfrak{R},$$

ad cuius coefficientes  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$ ,  $\mathfrak{D}$  etc. inveniendos hoc tantum requiritur, ut ista pars integra per denominatorem  $\alpha x^n + \beta x^{n-1} + \gamma x^{n-2} + \text{etc.}$  multiplicetur et termini omnes, quibus exponens ipsius  $x$  non minor est quam  $n$ , terminis respondentibus numeratoris aequentur. Tum igitur oriatur

$$A = \alpha \mathfrak{A},$$

$$B = \alpha \mathfrak{B} + \beta \mathfrak{A},$$

$$C = \alpha \mathfrak{C} + \beta \mathfrak{B} + \gamma \mathfrak{A},$$

$$D = \alpha \mathfrak{D} + \beta \mathfrak{C} + \gamma \mathfrak{B} + \delta \mathfrak{A}$$

etc.

hincque coefficientes quaesiti emergent hoc modo

$$\mathfrak{A} = \frac{A}{\alpha},$$

$$\mathfrak{B} = \frac{B}{\alpha} - \frac{\beta A}{\alpha^2},$$

$$\mathfrak{C} = \frac{C}{\alpha} - \frac{\beta B}{\alpha^2} + \frac{(\beta^2 - \alpha\gamma)A}{\alpha^3},$$

$$\mathfrak{D} = \frac{D}{\alpha} - \frac{\beta C}{\alpha^2} + \frac{(\beta^2 - \alpha\gamma)B}{\alpha^3} - \frac{(\beta^3 - 2\alpha\beta\gamma + \alpha^2\delta)A}{\alpha^4}$$

etc.

4. Hoc itaque modo, qui divisioni actuali idem omnino praebiturae anteferendus videtur, facili negotio invenitur fractionis  $\frac{M}{N}$  pars integra

$$\mathfrak{A}x^m + \mathfrak{B}x^{m-1} + \mathfrak{C}x^{m-2} + \mathfrak{D}x^{m-3} + \dots + \mathfrak{R},$$

definiendis scilicet coefficientibus  $\mathfrak{A}$ ,  $\mathfrak{B}$ ,  $\mathfrak{C}$  etc. His autem definitis simul obtinebitur pars integralis quaesiti ex ista parte integra oriunda, quippe quae erit

$$\frac{\mathfrak{A}x^{m+1}}{m+1} + \frac{\mathfrak{B}x^m}{m} + \frac{\mathfrak{C}x^{m-1}}{m-1} + \dots + \mathfrak{M}x + \mathfrak{R}$$

denotante  $\mathfrak{R}$  quantitatem quamcunque constantem. Neque vero opus est, quemadmodum ante methodo minus genuina usi fecimus, ut simul partem fractam, quae cum parte integra inventa coniuncta totam fractionem propositam  $\frac{M}{N}$  constituat, determinemus, sed sufficiet partem integram tantum in-

vestigasse ex eaque integralis partem convenientem eruisse. Reliquas enim integralis partes ex partibus fractis fractionis  $\frac{M}{N}$  oriundas immediate ex ipsa fractione  $\frac{M}{N}$  elicere docebimus, ita ut non opus habeamus illa saepenumero laboriosa reductione fractionis  $\frac{M}{N}$  ad aliam, in qua variabilis  $x$  pauciores obtineat dimensiones in numeratore  $M$  quam in denominatore  $N$ ; quae tamen reductio necessaria erat visa in methodo praecedente, ubi praeterea factores solitarios denominatoris  $N$  formae  $x^s$  seorsim elicere atque reliqui denominatoris terminum absolutum unitati aequalem efficere coacti fueramus. Methodo autem, quam hic sumus tradituri, nulla istiusmodi praeparatione erit opus.

5. Inventa parte integra, si quae continetur in fractione  $\frac{M}{N}$ , ex eaque integralis parte conveniente progrediamur ad partes fractas singulas simpliciores in fractione  $\frac{M}{N}$  contentas eruendas, ut ex his quoque integralis quaesiti partes oriundas obtineantur. Ista autem investigatio maximam partem in inventione factorum simpliciorum denominatoris  $N$  absolvitur; qui factores cum ex instituto nostro, quo totum integrale in forma reali exhibere constituimus, debeant esse reales, erunt illi vel simplices binomiales huius formae  $p + qx$  vel trinomiales  $p + qx + rxx$ , cuiusmodi factores reales semper exhiberi posse cum docuimus tum in sequentibus fusius docebimus, etiamsi factores simplices sint imaginarii. Primum igitur de factoribus simplicibus  $p + qx$  agemus, qui in denominatore  $N$  continentur; inveniuntur hi ex resolutione aequationis  $N = 0$ ; quodsi enim huius aequationis radix fuerit inventa  $x = a$ , tum simul  $x - a$  divisor erit quantitatis  $N$ . Omnia ergo subsidia, quae adhuc sunt inventa ad radices aequationum algebraicarum eruendas, in praesenti negotio maximam afferent utilitatem. Probe autem discerni debebunt factores reales ab imaginariis, cum priores solos hoc loco in usum vocemus posteriores seorsim tractaturi. Ex resolutione vero aequationum intelligitur, si maximus exponens ipsius  $x$  in  $N$  fuerit numerus impar, tum denominatorem  $N$  certissime unum esse habiturum factorem simplicem realem; praeterea vero subinde plures habebit, id quod aequationis  $N = 0$  resolutio docebit.

6. Sit igitur  $p + qx$  factor denominatoris  $N$  isque realis atque ex eo nascatur fractionis propositae  $\frac{M}{N}$  ista pars

$$\frac{P}{p + qx},$$

cuius numeratorem  $P$ , quem quantitatem constantem esse oportet, sequenti ratiocinio determinabimus. Cum  $p + qx$  sit factor denominatoris  $N$ , sit

$$\frac{N}{p + qx} = S$$

eritque alterius fractionis, quae instar complementi cum  $\frac{P}{p + qx}$  coniuncta constituit fractionem  $\frac{M}{N}$ , denominator  $S$ . Quare si a fractione  $\frac{M}{N}$  seu  $\frac{M}{(p + qx)S}$  subtrahamus fractionem simplicem  $\frac{P}{p + qx}$ , residuae fractionis  $\frac{M - PS}{(p + qx)S}$  numerator  $M - PS$  divisibilis erit per  $p + qx$ , quo fractio oriatur denominatorem habens  $S$ , uti innuimus. Cum igitur quantitas  $M - PS$  sit divisibilis per  $p + qx$ , fiet ea  $= 0$ , si ponatur  $p + qx = 0$  sive  $x = -\frac{p}{q}$ . Substituto ergo in  $M$  et  $S$  ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ , erit  $M - PS = 0$  hincque nascitur

$$P = \frac{M}{S}.$$

Erit itaque numerator ille constans assumtus  $P = \frac{M}{S}$ , postquam in  $M$  et  $S$  ubique loco  $x$  substitutum fuerit  $-\frac{p}{q}$ ; quo facto quantitas  $\frac{M}{S}$  abibit in quantitatem constantem. Ex denominatoris ergo  $N$  factore  $p + qx$  oritur fractionis  $\frac{M}{N}$  pars  $\frac{M}{S(p + qx)}$  hincque integralis quaesiti proveniet pars

$$\frac{M}{S} \int \frac{dx}{p + qx} = \frac{M}{Sq} l(p + qx)$$

sicque ex singulis denominatoris  $N$  factoribus simplicibus convenientes integralis partes reperientur.

#### EXEMPLUM 1

7. Huius formulae differentialis  $\frac{x^3 + x^2}{x - 1} dx$  integrale invenire.

Quia hic est  $\frac{M}{N} = \frac{x^3 + x^2}{x - 1}$ , in hac fractione partes integrae continentur, quae vel per divisionem vel modum ante traditum erutae erunt  $x^2 + 2x + 2$ , unde nascitur haec integralis pars

$$\frac{x^3}{3} + xx + 2x + C.$$

Deinde cum totus denominator  $N$  ex unico factore  $x-1$  constet, erit  $p = -1$ ,  $q = 1$  et  $S = \frac{N}{x-1} = 1$ . Iam ex factore  $x-1$  nihilo aequali posito oritur  $x=1$ , quo valore in  $\frac{M}{S} = x^3 + x^2$  substituto prodit 2, ideoque ex denominatore  $N$  obtinetur integralis pars haec

$$2 \int \frac{dx}{x-1} = 2l(x-1).$$

Quoniam vero totum integrale componitur ex partibus, quae tam ex parte integra quam fracta resultant, erit integrale formulae propositae  $\frac{x^3+x^2}{x-1} dx$  haec quantitas finita

$$\frac{x^3}{3} + x^2 + 2x + C + 2l(x-1),$$

cuius veritas per differentiationem facile comprobatur.

#### EXEMPLUM 2

8. Huius formulae differentialis  $\frac{xx+2ax}{aa-xx} dx$  integrale invenire.

Quia variabilis  $x$  in numeratore  $xx+2ax$  tot habet dimensiones quot in denominatore  $aa-xx$ , pars integra in fractione  $\frac{xx+2ax}{aa-xx}$  continetur, quae per divisionem est  $-1$ , unde integralis pars nascitur

$$-x + C.$$

Porro denominator  $aa-xx$  in factores  $(a-x)(a+x)$  resolvitur; ex priori  $a-x$  fit  $x=a$  et  $\frac{M}{S} = \frac{xx+2ax}{a+x} = \frac{3a}{2}$  posito  $x=a$ , unde integralis pars ex factore  $a-x$  oriunda est

$$\frac{3a}{2} \int \frac{dx}{a-x} = -\frac{3a}{2} l(a-x).$$

Ex altero factore  $a+x$ , qui dat  $x=-a$ , fit  $\frac{M}{S} = \frac{xx+2ax}{a-x} = -\frac{a}{2}$  indeque integralis pars oritur haec

$$-\frac{a}{2} \int \frac{dx}{a+x} = -\frac{a}{2} l(a+x).$$

Integrale ergo quaesitum repertum est

$$= C - x - \frac{3a}{2} l(a-x) - \frac{a}{2} l(a+x).$$

#### EXEMPLUM 3

9. Huius formulae differentialis  $\frac{xxdx}{(1-x)(2-x)(3-x)(4-x)}$  integrale invenire.

Hic variabilis  $x$  in numeratore pauciores habet dimensiones quam in denominatore ideoque in hac fractione partes integrae non continentur. Ad denominatoris ergo factores aggredimur, qui singuli sunt simplices reales. Primus factor  $1-x$  dat  $x=1$  et  $S = (2-x)(3-x)(4-x)$  hincque  $\frac{M}{S} = \frac{xx}{(2-x)(3-x)(4-x)} = \frac{1}{6}$  posito  $x=1$ ; ex primo ergo factore  $1-x$  nascitur integralis pars

$$\frac{1}{6} \int \frac{dx}{1-x} = -\frac{1}{6} l(1-x).$$

Secundus factor  $2-x$  dat  $x=2$  et  $\frac{M}{S} = \frac{xx}{(1-x)(3-x)(4-x)} = -\frac{4}{2} = -2$  posito  $x=2$  hincque nascitur integralis pars

$$-2 \int \frac{dx}{2-x} = 2l(2-x).$$

Tertius factor  $3-x$  dat  $x=3$  et  $\frac{M}{S} = \frac{xx}{(1-x)(2-x)(4-x)} = \frac{9}{2}$ , unde oritur integralis pars

$$\frac{9}{2} \int \frac{dx}{3-x} = -\frac{9}{2} l(3-x).$$

Quartus factor  $4-x$  dat  $x=4$  et  $\frac{M}{S} = \frac{xx}{(1-x)(2-x)(3-x)} = -\frac{16}{1 \cdot 2 \cdot 3} = -\frac{16}{6} = -\frac{8}{3}$ , unde prodit conveniens integralis pars

$$-\frac{8}{3} \int \frac{dx}{4-x} = \frac{8}{3} l(4-x).$$

Ex his ergo formulae differentialis propositae  $\frac{xxdx}{(1-x)(2-x)(3-x)(4-x)}$  integrale colligitur

$$= C - \frac{1}{6} l(1-x) + 2l(2-x) - \frac{9}{2} l(3-x) + \frac{8}{3} l(4-x).$$

10. Ex his igitur exemplis clare intelligitur, quemadmodum propositae formulae differentialis, cuius denominator in factores simplices reales inter se inaequales est resolvibilis, integrale inveniri oporteat, sive variabilis  $x$  in numeratore pauciores sive plures habeat dimensiones quam in denominatore. Huius negotii praecipua pars absolvitur in coefficientis investigatione, per

quem formula  $\int \frac{dx}{p+qx}$  multiplicari debet, ut integrale ex denominatoris  $N$  factore  $p+qx$  oriundum obtineatur. Invenimus autem hunc coefficientem esse  $\frac{M}{S}$ , postquam ubique loco  $x$  eius valor  $-\frac{p}{q}$ , quem obtinet ex aequatione  $p+qx=0$ , fuerit substitutus. Hunc igitur valorem  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$  tam in  $M$  quam in  $S$  substitui oportet. Est autem  $M$  numerator formulae differentialis propositae  $\frac{M}{N}dx$ , qui perpetuo manet idem, at  $S$  pro quovis factore denominatoris  $p+qx$  variatur, cum sit  $S=\frac{N}{p+qx}$ , ita ut  $S$  habeatur, si totus denominator  $N$  per suum factorem  $p+qx$  dividatur. Quodsi ergo denominator  $N$  in suos factores iam fuerit vel actu resolutus vel facile resolubilis, tum omitendo factorem propositum  $p+qx$  statim emergit valor litterae  $S$ , in quo loco  $x$  valorem constantem  $-\frac{p}{q}$  substitui oportet; hocque casu expedite reperitur valor coefficientis  $\frac{M}{S}$  ponendo ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ .

11. Sin autem quotus, qui oritur ex divisione denominatoris  $N$  per suum factorem  $p+qx$ , fiat admodum prolixus vel etiam indefinitus, uti si fuerit  $N=1+x^{99}$  eiusque divisor  $1+x$ , vel si sit  $N=1-x^n$  eiusque factor  $1-x$  (priori enim casu quotus  $S$  constaret ex 99 terminis, posteriori autem numerus terminorum foret etiam indefinitus  $n$ ; unde substitutio loco  $x$  facienda fieret admodum operosa neque valor ipsius  $S$ , nisi summatio serierum in subsidium vocetur, commode exhiberi posset) his igitur casibus alium modum tradi conveniet, quo expedite valor ipsius  $S$ , quem induit posito  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ , indicari queat. Cum enim sit  $S=\frac{N}{p+qx}$ , quaeritur valor fractionis  $\frac{N}{p+qx}$  resultans, si loco  $x$  ponatur  $-\frac{p}{q}$ ; hoc autem casu non solum denominator fractionis  $\frac{N}{p+qx}$  evanescit, sed etiam numerator  $N$ , eo quod ipse sit per  $p+qx$  divisibilis. Quocirca valor fractionis  $\frac{N}{p+qx}$  posito  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$  idem erit ac fractionis huius  $\frac{dN}{qdx}$  eadem facta substitutione, quae fractio ex illa oritur differentiando tam numeratorem  $N$  quam denominatorem  $p+qx$  sumta  $x$  pro variabili. Erit itaque  $S=\frac{dN}{qdx}$  posito ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$  ac totus coefficientis requisitus  $\frac{M}{S}$  erit  $\frac{Mqdx}{dN}$  posito ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ , unde pars integralis ex denominatoris  $N$  factore  $p+qx$  oriunda erit

$$\frac{Mqdx}{dN} \int \frac{dx}{p+qx} = \frac{Mdx}{dN} l(p+qx).$$

12. Compendium hoc insigni emolumento adhibebitur in inveniendis partibus integralis huiusmodi formularum differentialium

$$\frac{x^n dx}{a^n - b^n x^n}$$

ex denominatoris  $a^n - b^n x^n$  factoribus. Cum enim denominatoris  $a^n - b^n x^n$  factor sit  $a - bx$ , fiet ex hoc factore  $S = \frac{a^n - b^n x^n}{a - bx}$  existente  $M = x^n$  et  $N = a^n - b^n x^n$ . Facto ergo  $x = \frac{a}{b}$  fiet

$$M = \frac{a^n}{b^n} \text{ et } S = \frac{-nb^n x^{n-1} dx}{-bdx} = nb^{n-1} x^{n-1} = na^{n-1} \text{ atque } \frac{M}{S} = \frac{a^{n-n+1}}{nb^n},$$

qui valor congruit cum  $\frac{Mqdx}{dN}$  seu  $-\frac{Mbdx}{dN}$  ob  $q = -b$  posito  $x = \frac{a}{b}$ ; est enim  $dN = -nb^n x^{n-1} dx$  et  $-\frac{Mbdx}{dN} = \frac{bx^n}{nb^n x^{n-1}} = \frac{x^{n-n+1}}{nb^{n-1}} = \frac{a^{n-n+1}}{nb^n}$  posito  $x = \frac{a}{b}$ . Quocirca ex denominatoris  $a^n - b^n x^n$  factore  $a - bx$  integralis formulae  $\frac{x^n dx}{a^n - b^n x^n}$  nascetur ista pars

$$\frac{a^{n-n+1}}{nb^n} \int \frac{dx}{a-bx} = \frac{-a^{n-n+1}}{nb^{n+1}} l(a-bx),$$

quae priori via sine summatione serierum inveniri non potuisset.

13. Duplicem ergo nacti sumus viam partem integralis, quae ex denominatoris  $N$  factore quocunque simpliciter oritur, assignandi. Sit enim in formula differentiali proposita  $\frac{M}{N}dx$  denominatoris  $N$  factor simplex  $p+qx$ ; erit integralis pars ex hoc factore oriunda vel  $\frac{M}{S} \int \frac{dx}{p+qx}$  existente  $S = \frac{N}{p+qx}$  vel  $\frac{Mqdx}{dN} \int \frac{dx}{p+qx}$  posito in utroque coefficiente ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ , quem valorem  $x$  obtinet ex posito factore  $p+qx=0$ . Quovis igitur casu oblato ea via uti conveniet, quae fuerit facilior atque ad operationem accommodatior; perpetuo enim utraque via ad eundem coefficientem deducet. Sic in hac formula differentiali  $\frac{dx}{1+x-2x^2}$  est  $M=1$  et  $N=1+x-2x^2$  huiusque denominatoris divisor  $1-x$ , ita ut sit  $p=1$ ,  $q=-1$ . Via ergo priori est  $S = \frac{1}{1-x}$  et  $\frac{M}{S} = 1$  posito  $x=1$ , unde integralis pars ex factore  $1-x$  oriunda erit

$$\frac{1}{1} \int \frac{dx}{1-x} = -\frac{1}{1} l(1-x).$$

Via autem posteriori est  $dN = dx - 4x dx$  et  $\frac{Mqdx}{dN} = \frac{1}{x^2-1} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2-1}$  posito  $x=1$  prorsus ut ante.

14. Quamquam haec methodus perpetuo tuta nullisque difficultatibus obnoxia videatur, tamen eius usus penitus cessat, si denominator  $N$  duos pluresve habeat factores inter se aequales. Ponamus enim denominatorem  $N$  divisibilem esse per  $(p+qx)^2$ ; erit coefficientis portionis integralis  $\int \frac{dx}{p+qx}$  pro uno factore  $p+qx$ , uti vidimus,  $-\frac{M}{S}$  posito  $p+qx=0$  seu  $x=-\frac{p}{q}$ . Quoniam vero est  $S=\frac{N}{p+qx}$ , erit  $S$  etiamnunc per  $p+qx$  divisibile ideoque factio  $x=-\frac{p}{q}$  fiet  $S=0$  hincque coefficientis  $\frac{M}{S}$  abit in infinitum. Utriusque ergo portionis integralis  $\int \frac{dx}{p+qx}$  ex binis factoribus  $p+qx$  et  $p+qx$  oriundae coefficientis fiet infinitus, alterius quidem affirmativus, alterius negativus, ita ut integralis portio ex binis coniunctim oriunda sit differentia inter duo infinita, quam finitam esse posse ex natura infiniti satis liquet. Quanta autem sit ea differentia, ex alio fonte decidi oportet, quem mox aperiemus.

15. Ponamus igitur fractionis  $\frac{M}{N}$  denominatorem  $N$  duos habere factores aequales seu divisibilem esse per  $(p+qx)^2$ , ita ut sit  $N=(p+qx)^2S$ , atque partem fractionis  $\frac{M}{N}$ , quae ex hoc factore quadrato  $(p+qx)^2$  oritur, seorsim investigemus. Sit igitur pars ista

$$\frac{A}{p+qx} + \frac{B}{(p+qx)^2}$$

ac reliqua pars, quae cum hac fractionem  $\frac{M}{N}$  constituit, sit  $\frac{T}{S}$ , ubi  $A$  et  $B$  quantitates constantes,  $T$  vero functionem variabilem ipsius  $x$  integram denotabit, quam nosse non opus habemus; sufficiet enim coefficientes  $A$  et  $B$  determinasse. Cum igitur sit

$$\frac{T}{S} = \frac{M}{N} - \frac{A}{p+qx} - \frac{B}{(p+qx)^2}$$

ob  $N=(p+qx)^2S$  erit

$$\frac{T}{S} = \frac{M-A(p+qx)S-BS}{(p+qx)^2S} \quad \text{ideoque} \quad T = \frac{M-A(p+qx)S-BS}{(p+qx)^2}$$

quae cum quantitas integra esse debeat, necesse est, ut quantitas  $M-A(p+qx)S-BS$  sit divisibilis per  $(p+qx)^2$ . Quoniam autem  $S$  non amplius per  $p+qx$  divisibile esse ponimus, eo quod denominatorem  $N$  tantum per quadratum  $(p+qx)^2$ , non vero aliam potestatem superiorem divi-

sibile esse assumimus, necesse est, ut  $\frac{M}{S}-A(p+qx)-B$  sit divisibile per  $(p+qx)^2$ . Ex natura igitur aequationum, cum quantitas  $\frac{M}{S}-A(p+qx)-B$  duos habeat factores aequales, oportet, ut tam ipsa quam eius differentiale  $d\frac{M}{S}-Aqdx$  sit divisibilis per  $p+qx$ ; ergo tam ipsa illa quantitas quam eius differentiale evanescet posito  $p+qx=0$  seu  $x=-\frac{p}{q}$ . Fiat igitur  $x=-\frac{p}{q}$  ac prior aequatio dabit  $\frac{M}{S}-B=0$  seu  $B=\frac{M}{S}$ , posterior vero  $A=\frac{d\frac{M}{S}}{qdx}$ . Determinatis ergo coefficientibus  $A$  et  $B$  ex formula differentiali  $\frac{M}{N}dx$ , cuius denominator  $N$  factorem habet  $(p+qx)^2$ , hic ipse factor praebebit integralis partem hanc

$$\frac{d\frac{M}{S}}{qdx} \int \frac{dx}{p+qx} + \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^2}$$

posito in coefficientibus ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$ .

16. Si denominator  $N$  habeat tres factores aequales seu divisibilis sit per  $(p+qx)^3$ , ex eo oriatur eiusmodi pars

$$\frac{A}{(p+qx)^3} + \frac{B}{(p+qx)^2} + \frac{C}{p+qx}$$

quae a fractione  $\frac{M}{N}$  ablata relinquet fractionem  $\frac{T}{S}$  existente  $S=\frac{N}{(p+qx)^3}$ . Fiet ergo

$$T = \frac{M-AS-B(p+qx)S-C(p+qx)^2S}{(p+qx)^3}$$

quae cum quantitas integra esse debeat, oportebit

$$M-AS-B(p+qx)S-C(p+qx)^2S$$

seu

$$\frac{M}{S}-A-B(p+qx)-C(p+qx)^2$$

divisibile esse per  $(p+qx)^3$ , id quod eveniet, si et ipsa illa quantitas et eius differentiale et eius differentio-differentiale fuerint per  $p+qx$  divisibilia.

Quare sequentes tres quantitates

$$\begin{aligned} \frac{M}{S} - A - B(p+qx) - C(p+qx)^2, \\ d. \frac{M}{S} - Bqdx - 2C(p+qx)qdx, \\ dd. \frac{M}{S} - 2Cqqdx^2 \end{aligned}$$

divisibiles esse oportet per  $p+qx$  ideoque singulae, si in ipsis ponatur  $p+qx=0$  seu  $x=-\frac{p}{q}$ , evanescent. Ponatur ergo in singulis  $x=-\frac{p}{q}$  atque ex prima oriatur  $A=\frac{M}{S}$ , ex secunda  $B=\frac{1}{qdx}d.\frac{M}{S}$  et ex tertia  $C=\frac{1}{2qqdx^2}dd.\frac{M}{S}$ . His coefficientibus inventis ex denominatoris  $N$  factore cubico  $(p+qx)^3$  oriatur sequens integralis pars

$$\frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^3} + \frac{1}{qdx} d.\frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^2} + \frac{1}{2q^2dx^2} dd.\frac{M}{S} \int \frac{dx}{p+qx}$$

posito in coefficientibus ubique  $-\frac{p}{q}$  loco  $x$  ac existente  $S=\frac{N}{(p+qx)^3}$ .

17. Simili modo, si ponamus formulae differentialis  $\frac{M}{N}dx$  denominatorem  $N$  quatuor habere factores aequales seu divisibilem esse per  $(p+qx)^4$ , ita ut sit  $S=\frac{N}{(p+qx)^4}$ , quantitas integra. Quodsi iam ex hoc factore  $(p+qx)^4$  nasci ponatur ista integralis pars

$$A \int \frac{dx}{(p+qx)^4} + B \int \frac{dx}{(p+qx)^3} + C \int \frac{dx}{(p+qx)^2} + D \int \frac{dx}{p+qx}$$

ostendetur pari quo ante modo hanc quantitatem

$$\frac{M}{S} - A - B(p+qx) - C(p+qx)^2 - D(p+qx)^3$$

divisibilem esse oportere per  $(p+qx)^4$ . Hoc autem eveniet, si praeter hanc ipsam quantitatem eius differentialia primi, secundi ac tertii gradus singula fuerint divisibilia per  $p+qx$ . Hinc itaque per  $p+qx$  divisibiles erunt quatuor sequentes quantitates

$$\begin{aligned} \frac{M}{S} - A - B(p+qx) - C(p+qx)^2 - D(p+qx)^3, \\ d. \frac{M}{S} - Bqdx - 2C(p+qx)qdx - 3D(p+qx)^2qdx, \\ dd. \frac{M}{S} - 2Cqqdx^2 - 6D(p+qx)q^2dx^2, \\ d^3. \frac{M}{S} - 6Dq^3dx^3; \end{aligned}$$

singulae ergo evanescent posito  $x=-\frac{p}{q}$ . Facto autem ubique  $x=-\frac{p}{q}$  prima aequatio dabit  $A=\frac{M}{S}$ , secunda dabit  $B=\frac{1}{qdx}d.\frac{M}{S}$ , tertia dabit  $C=\frac{1}{2q^2dx^2}dd.\frac{M}{S}$  et quarta dabit  $D=\frac{1}{6q^3dx^3}d^3.\frac{M}{S}$ . Ex his colligitur integralis pars ex denominatoris factore  $(p+qx)^4$  oriunda

$$\begin{aligned} = \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^4} + \frac{1}{qdx} d.\frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^3} + \frac{1}{2q^2dx^2} dd.\frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^2} \\ + \frac{1}{6q^3dx^3} d^3.\frac{M}{S} \int \frac{dx}{p+qx} \end{aligned}$$

posito in omnibus coefficientibus  $x=-\frac{p}{q}$ .

18. Facili igitur negotio hos coefficientes determinamus, quos in superiori tractatione per prolixissimos calculos erimus ac pro altioribus potestatibus tantum per inductionem conclusimus, haecque determinatio pro factoribus simplicibus cuiuscunque formae valet, cum superior ad hanc tantum formam  $1+qx$  esset accommodata. Hic autem ulterius progressuri inductione non indigemus; si enim denominatoris  $M$  factor sit  $(p+qx)^n$  hincque integralis pars oriunda ponatur

$$= A \int \frac{dx}{(p+qx)^n} + B \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-1}} + C \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-2}} + D \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-3}} + \text{etc.},$$

ratiocinio supra adhibito patebit posito  $S=\frac{N}{(p+qx)^n}$  per  $(p+qx)^n$  divisibilem esse debere hanc expressionem

$$\frac{M}{S} - A - B(p+qx) - C(p+qx)^2 - D(p+qx)^3 - E(p+qx)^4 - \text{etc.}$$



Tam igitur haec ipsa expressio quam eius differentia ordinis primi, secundi, tertii etc. usque ad ordinem  $n-1$  inclusive singula per  $p+qx$  divisibilia esse oportet:

$$\begin{aligned} \frac{M}{S} &= A - B(p+qx) - C(p+qx)^2 - D(p+qx)^3 - E(p+qx)^4 - \text{etc.}, \\ d \cdot \frac{M}{S} &= Bq dx - 2C(p+qx)q dx - 3D(p+qx)^2 q dx - 4E(p+qx)^3 q dx - \text{etc.}, \\ dd \cdot \frac{M}{S} &= 2Cq^2 dx^2 - 6D(p+qx)q^2 dx^2 - 12E(p+qx)^2 q^2 dx^2 - \text{etc.}, \\ d^3 \cdot \frac{M}{S} &= 6Dq^3 dx^3 - 24E(p+qx)q^3 dx^3 - 60F(p+qx)^2 q^3 dx^3 - \text{etc.}, \\ d^4 \cdot \frac{M}{S} &= 24Eq^4 dx^4 - 120F(p+qx)q^4 dx^4 - \text{etc.}, \\ d^5 \cdot \frac{M}{S} &= 120Fq^5 dx^5 - \text{etc.} \end{aligned}$$

etc.

Quodsi iam ponatur  $p+qx=0$  seu  $x=-\frac{p}{q}$ , singulae istae expressiones evanescent indeque reperitur

$$\begin{array}{l} A = \frac{M}{S} \\ B = \frac{1}{q dx} d \cdot \frac{M}{S} \\ C = \frac{1}{2q^2 dx^2} dd \cdot \frac{M}{S} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} D = \frac{1}{6q^3 dx^3} d^3 \cdot \frac{M}{S} \\ E = \frac{1}{24q^4 dx^4} d^4 \cdot \frac{M}{S} \\ F = \frac{1}{120q^5 dx^5} d^5 \cdot \frac{M}{S} \end{array} \right.$$

etc.

Ex his igitur colligitur integralis quaesiti pars ex denominatoris  $N$  factore  $(p+qx)^n$  oriunda fore

$$\begin{aligned} \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^n} &+ \frac{1}{q dx} d \cdot \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-1}} + \frac{1}{2q^2 dx^2} dd \cdot \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-2}} \\ &+ \frac{1}{6q^3 dx^3} d^3 \cdot \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-3}} + \frac{1}{24q^4 dx^4} d^4 \cdot \frac{M}{S} \int \frac{dx}{(p+qx)^{n-4}} + \dots \\ &+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)q^{n-1} dx^{n-1}} d^{n-1} \cdot \frac{M}{S} \int \frac{dx}{p+qx} \end{aligned}$$

existente  $S = \frac{N}{(p+qx)^n}$  atque in coefficientibus ubique posito  $x = -\frac{p}{q}$ .

## EXEMPLUM 4

19. Huius formulae differentialis  $\frac{(1-x)dx}{x^2(2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)}$  integrale invenire.

Hic est  $M=1-x$  et  $N=x^2(2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)$ , et cum variabilis  $x$  in numeratore  $M$  pauciores habeat dimensiones quam in denominatore  $N$ , nulla pars integra in fractione  $\frac{M}{N}$  continetur nullaque inde nascitur integralis pars. Consideremus ergo factores denominatoris ac primo quidem  $x^2$ ; erit

$$S = (2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)$$

et  $p=0$  atque  $q=1$ , unde ponendum erit  $x = -\frac{p}{q} = 0$ . Iam ad coefficientes requisitos inveniendos erit

$$\frac{M}{S} = \frac{1-x}{(2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)} = \frac{1}{12},$$

$$d \cdot \frac{M}{S} = \frac{120x^2 - 288x + 223x - 56}{(2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)^2} dx = \frac{7}{9} dx,$$

$$dd \cdot \frac{M}{S} = \frac{-17280x^2 + 65664x^4 - 98016x^3 + 72068x^2 - 26162x + 3758}{(2x-1)^2(3x-2)^2(4x-3)^3} dx^2 = \frac{1879}{216} dx^2,$$

$$d^3 \cdot \frac{M}{S} = \left( \frac{-26162}{432} + \frac{37580}{432} + \frac{45096}{864} + \frac{45096}{1296} \right) dx^3 = \frac{24499}{216} dx^3.$$

Hinc ex denominatoris factore  $x^2$  nascitur integralis pars haec

$$\frac{1}{12} \int \frac{dx}{x^2} + \frac{7}{9} \int \frac{dx}{x^3} + \frac{1879}{432} \int \frac{dx}{xx} + \frac{24499}{1296} \int \frac{dx}{x}$$

seu

$$C = \frac{1}{36x^2} - \frac{7}{18xx} - \frac{1879}{432x} + \frac{24499}{1296} \ln x.$$

Sumamus alterum factorem  $(2x-1)^2$ , quo est  $q=2$ ,  $p=-1$ ; est valor pro  $x$  substituendus  $= \frac{1}{2}$ , deinde est

$$S = x^2(3x-2)^2(4x-3)$$

atque coefficientes quaesiti

$$\frac{M}{S} = \frac{1-x}{x^4(3x-2)^2(4x-3)} = -32,$$

$$\frac{1}{dx} d. \frac{M}{S} = \frac{72x^3 - 161x^2 + 112x - 24}{x^5(3x-2)^2(4x-3)^2} = -192,$$

$$\frac{1}{dx^2} dd. \frac{M}{S} = -4352.^1)$$

Integralis ergo pars ex factore  $(2x-1)^3$  oriunda est

$$-32 \int \frac{dx}{(2x-1)^3} - 96 \int \frac{dx}{(2x-1)^2} - 544 \int \frac{dx}{2x-1}$$

sive

$$+ \frac{8}{(2x-1)^2} + \frac{48}{2x-1} - 272l(2x-1).$$

Tertius denominatoris factor  $(3x-2)^2$  dat  $p=-2$  et  $q=3$  atque

$$S = x^4(2x-1)^3(4x-3),$$

unde ponendo  $x = \frac{2}{3}$  oriuntur coefficientes

$$\frac{M}{S} = \frac{1-x}{x^4(2x-1)^3(4x-3)} = -\frac{2187}{16},$$

$$\frac{1}{dx} d. \frac{M}{S} = \frac{32805}{16};$$

integralis ergo pars ex factore  $(3x-2)^2$  oriunda erit

$$-\frac{2187}{16} \int \frac{dx}{(3x-2)^2} + \frac{10935}{16} \int \frac{dx}{3x-2} \quad \text{sive} \quad + \frac{729}{16(3x-2)} + \frac{3645}{16} l(3x-2).$$

Tandem ultimus factor  $4x-3$  dat  $x = \frac{3}{4}$  atque

$$S = x^4(2x-1)^3(3x-2)^2,$$

unde erit

$$\frac{M}{S} = \frac{1-x}{x^4(2x-1)^3(3x-2)^2} = \frac{8192}{81},$$

unde integrale ex hoc factore oriundum erit

$$\frac{8192}{81} \int \frac{dx}{4x-3} = \frac{2048}{81} l(4x-3).$$

1) Editio princeps: -3200; quem ob errorem etiam sequentes valores erant corrigendi.  
A. G.

Formulae itaque differentialis propositae huius

$$\frac{(1-x)dx}{x^4(2x-1)^3(3x-2)^2(4x-3)}$$

integrale completum erit

$$C - \frac{1}{36x^3} - \frac{7}{18xx} - \frac{1879}{432x} + \frac{24499}{1296} l x + \frac{8}{(2x-1)^2} + \frac{48}{2x-1} - 272l(2x-1)$$

$$+ \frac{729}{16(3x-2)} + \frac{3645}{16} l(3x-2) + \frac{2048}{81} l(4x-3).$$

20. Convenit quandoque loco differentiationum ipsius  $\frac{M}{S}$  ipso principio uti, unde eas deduximus, hocque modo facilius pervenietur ad numeratorem quaesitum. Scilicet si denominatoris  $N$  factor fuerit  $R$ , ita ut sit

$$N = RS,$$

in fractione  $\frac{M}{N}$  seu  $\frac{M}{RS}$  continebitur fractio simplicior  $\frac{V}{R}$ , si ea fuerit summa harum  $\frac{V}{R} + \frac{T}{S}$ . Fiet ergo

$$M = VS + TR,$$

unde oritur

$$T = \frac{M - VS}{R}.$$

Quare cum  $T$  sit quantitas integra, pro  $V$  eiusmodi quantitatem integram quaeri oportet, ut  $M - VS$  divisibile fiat per  $R$ , quod autem ita effici debet, ut variabilis  $x$  pauciores obtineat dimensiones in  $V$  quam in  $R$ . Haec vero quantitatis  $V$  inventio interdum sine differentiationibus facilius absolvitur solo ratiocinio.

Sit enim pro  $\frac{M}{N}$  proposita ista fractio

$$\frac{1}{x^m(1+x^n)},$$

ubi est  $M=1$ ,  $R=x^m$  et  $S=1+x^n$ , atque ad quaerendam fractionem  $\frac{V}{x^m}$  in illa fractione contentam, in cuius numeratore  $V$  variabilis  $x$  pauciores habeat dimensiones quam  $m$ , oportet pro  $V$  eiusmodi functionem investigare, ut  $1 - V(1+x^n)$  fiat divisibile per  $x^m$ . Patet autem, ut 1 tollatur, esse debere  $V - 1 + X$ , quo substituto haec quantitas

$$X + x^n + Xx^n$$



divisibilis est reddenda per  $x^n$ . Perspicuum autem est, si fuerit  $m < n$ , tum divisionem succedere, si  $X = 0$ , ideoque casu  $m < n$  in fractione  $\frac{1}{x^m(1+x^n)}$  continetur haec simplicior  $\frac{1}{x^m}$ . Quodsi autem sit  $m > n$ , tum ponatur  $X = Y - x^n$  habebiturque

$$Y = x^{2n} + Yx^n$$

divisibile per  $x^n$ ; evenit hoc, si  $m < 2n$ , posito  $Y = 0$ ; quare si  $m > n$  et  $m < 2n$ , tum erit  $X = -x^n$  et  $Y = 1 - x^n$ . Hinc facile consequimur generatim fractionem  $\frac{V}{x^m}$  fore

$$\frac{1 - x^n + x^{2n} - x^{3n} + x^{4n} - \text{etc.}}{x^m}$$

in cuius numeratore tot capiendi sunt termini, quoad ad exponentem ipsius  $x$  maiorem quam  $m$  perveniatur. In formula ergo differentiali  $\frac{dx}{x^m(1+x^n)}$  ex denominatoris factore  $x^m$  haec elicitur integralis pars

$$\int \frac{dx}{x^m} - \int \frac{dx}{x^{m-n}} + \int \frac{dx}{x^{m-2n}} - \int \frac{dx}{x^{m-3n}} + \text{etc.}$$

eoque continuanda, donec exponentes ipsius  $x$  fiant negativi; ista autem integralis pars hoc pacto multo facilius reperitur quam per differentiationes ante indicatas.

21. Exposuimus igitur modum facilem atque expeditum ex factoribus simplicibus denominatoris  $N$  in formula differentiali  $\frac{M dx}{N}$  ac potestatibus eorum, quae quidem in  $N$  continentur, partes integralis quaesiti respondententes inveniendi. Totum enim integrale formulae  $\frac{M dx}{N}$  componitur ex partibus, quae cum ex quantitibus integris in fractione  $\frac{M}{N}$  contentis oriuntur tum ex singulis factoribus denominatoris  $N$ . Eae quidem integralis partes, quae ex quantitate integra in fractione  $\frac{M}{N}$  contenta nascuntur, sunt perpetuo quantitates algebraicae, illae autem, quae ex factoribus simplicibus denominatoris  $N$  proficiscuntur, sunt quantitates logarithmicae, cum quibus etiam algebraicae coniunguntur, si potestas cuiuspiam factoris simplicis in denominatore  $N$  contineatur; hocque casu subinde evenire potest, ut in integrali pars logarithmica penitus evanescat solaeque quantitates algebraicae superstites maneant. Quodsi igitur denominator  $N$  omnes factores simplices habeat reales, tum integrale formulae differentialis  $\frac{M dx}{N}$ , nisi est quantitas algebraica, per loga-

rithmos exhiberi potest. Sin autem in denominatore  $N$  contineantur factores simplices imaginarii, tum quidem per methodum integrandi hic expositam perveniretur ad logarithmos imaginarios, quos autem, siquidem quantitatem realem prae se ferant, ad arcus circulares reduci posse constat. Supra autem iam observavimus, si denominator  $N$  habeat factores simplices imaginarios, tum eorum numerum semper esse parem atque ex iis binos semper ita esse comparatos, ut eorum productum fiat expressio realis. Hanc ob rem loco factorum simplicium imaginariorum formari poterunt factores trinomialia reales, quorum numerus erit duplo minor, ex hisque factoribus pervenietur ad integralis partes a quadratura circuli pendentes.

22. Praecipuum igitur negotium, si denominator  $N$  habeat factores simplices imaginarios, in hoc versabitur, ut ipsius denominatoris  $N$  factores trinomialia reales exhibeantur, in quibus factores imaginarii contineantur. Sit itaque

$$p + rx + qxx$$

huiusmodi factor trinomialis ipsius  $N$ , cuius factores simplices sint imaginarii; erit  $4pq > rr$  seu  $\frac{r}{2\sqrt{pq}} < 1$ . Denotabit igitur  $\frac{r}{2\sqrt{pq}}$  cosinum cuiuspiam anguli, qui sit  $\varphi$ , ita ut sit  $\frac{r}{2\sqrt{pq}} = \cos. A. \varphi$  et  $r = 2\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi$ . Quamobrem generalis forma huiusmodi factoris trinomialis erit

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx$$

atque ideo in hoc nobis erit elaborandum, ut inveniamus, an huiusmodi factores trinomialia in denominatore  $N$  contineantur et quot sint futuri et quales. Patet autem in hac forma trinomiali etiam factores simplices reales comprehendi, si fiat  $\varphi = 0$ ; tum enim ob  $\cos. A. \varphi = 1$  erit factor ille trinomialis  $= (\sqrt{p} - x\sqrt{q})^2$  indicabitque denominatorem  $N$  divisibilem esse per  $\sqrt{p} - x\sqrt{q}$ ; etsi concludi non potest etiam ipsius quadratum  $(\sqrt{p} - x\sqrt{q})^2$  esse divisorem ipsius  $N$ ; investigatio enim divisorum aequalium ex alio fonte est petenda. Quamobrem si determinaverimus, quot variis modis expressio  $p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx$  tanquam factor in denominatore  $N$  contineatur, tum simul tam omnes factores trinomialia in imaginarios resolvablem quam etiam ipsos factores simplices reales assequemur. Atque hinc etiam, si ista investigatio perpetuo poterit absolvi, intelligetur, quod supra iam probavimus, omnes factores simplices imaginarios ad factores trinomialia reales reduci posse.

23. Ponamus ergo denominatoris  $N$  factorem esse

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx;$$

is itaque in se complectitur hos binos factores simplices imaginarios

$$x\sqrt{q} - \sqrt{p} \cdot \cos. A. \varphi + \sqrt{-p} \cdot \sin. A. \varphi,$$

$$x\sqrt{q} - \sqrt{p} \cdot \cos. A. \varphi - \sqrt{-p} \cdot \sin. A. \varphi;$$

si igitur hi factores simplices nihilo aequales ponantur et valores ipsius  $x$  inde oriundi in  $N$  substituuntur, utroque casu valor ipsius  $N$  evaneschet. Fiet autem valores ipsius  $x$  coniunctim exprimendo

$$x = \sqrt{\frac{p}{q}} \cdot \cos. A. \varphi \pm \sqrt{-\frac{p}{q}} \cdot \sin. A. \varphi,$$

vel si ponamus commoditatis gratia  $f = \sqrt{\frac{p}{q}}$ , erit

$$x = f \cos. A. \varphi \pm f\sqrt{-1} \cdot \sin. A. \varphi;$$

utroque igitur valor ipsius  $x$  in  $N$  substitutus ad nihilum perducere debet. Colligitur autem cum ex ipsa operatione instituenda tum ex proprietatibus de multiplicatione arcuum cognitis singulas ipsius  $x$  potestates sequenti modo expressum iri

$$x^2 = ff \cos. A. 2\varphi \pm ff\sqrt{-1} \cdot \sin. A. 2\varphi,$$

$$x^3 = f^3 \cos. A. 3\varphi \pm f^3\sqrt{-1} \cdot \sin. A. 3\varphi,$$

$$x^4 = f^4 \cos. A. 4\varphi \pm f^4\sqrt{-1} \cdot \sin. A. 4\varphi$$

et generaliter

$$x^k = f^k \cos. A. k\varphi \pm f^k\sqrt{-1} \cdot \sin. A. k\varphi.$$

Cum igitur loco cuiusvis potestatis ipsius  $x$  duo tantum termini substitui debeant, substitutio utraque pro utroque signorum ambiguo facile absolvitur. Quod quo facilius perspiciatur, scribatur in  $N$  primo  $f^k \cos. A. k\varphi$  loco cuiusvis potestatis  $x^k$  sitque, quod prodit,  $= P$ ; deinde loco  $x^k$  scribatur  $f^k \sin. A. k\varphi$  et, quod prodit, sit  $= Q$  atque manifestum est per substitutionem

$$x^k = f^k \cos. A. k\varphi \pm f^k\sqrt{-1} \cdot \sin. A. k\varphi$$

denominatorem abiturum esse in

$$P \pm Q\sqrt{-1};$$

quae duplex expressio cum debeat esse  $= 0$ , erit tam  $P = 0$  quam  $Q = 0$ .

24. Ad valores igitur tam pro  $p$  et  $q$  quam pro arcu  $\varphi$  inveniendos, qui reddant

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx$$

factorem denominatoris  $N$ , posito  $f = \sqrt{\frac{p}{q}}$  duplicem nanciscimur aequationem; primo scilicet loco  $x^k$  ponendo  $f^k \cos. A. k\varphi$  oritur aequatio  $P = 0$  ac deinde loco  $x^k$  ponendo  $f^k \sin. A. k\varphi$  orietur altera aequatio  $Q = 0$ , ex quibus duabus aequationibus tam quantitatem  $f$  quam arcum  $\varphi$  determinari oportebit. Hoc autem pluribus modis semper praestari poterit, tot scilicet, quot varios factores tam simplices quam trinomiales reales denominator  $N$  in se complectitur. Simples quidem prodeunt, si  $\varphi = 0$ , quo casu alter valor  $Q$  sponte fit 0 ob  $\sin. A. k\varphi = 0$ ; tum autem erit  $\cos. A. k\varphi = 1$  ac valor  $P$  ex  $N$  nascetur ponendo simpliciter  $f$  loco  $x$ . Quare quot ista aequatio  $P = 0$  habeat radices reales, tot prodibunt factores simplices reales denominatoris  $N$ ; ac si omnes radices aequationis  $P = 0$  fuerint reales, tum ulteriori investigatione non erit opus. Sin autem radices imaginariae contineantur, tum alios quaeri oportet valores pro arcu  $\varphi$ , qui aequationibus  $P = 0$  et  $Q = 0$  satisfaciant, hincque convenienter valores pro  $f$  elicientur atque sic factores trinomiales obtinentur factores simplices imaginarios complectentes.

Usus autem huius regulae clarius apparebit, si eius ope factores trinomiales investigemus denominatorum, quos deinceps in exemplis sumus tractaturi. Sit igitur primum sequens proposita forma, cuius factores reales sive simplices sive trinomiales investigari oporteat,

$$\alpha + \beta x^k.$$

25. Quia substitutiones praescriptae loco potestatum ipsius  $x$  sunt faciendae, terminus absolutus  $\alpha$  ita est spectandus, quasi esset  $\alpha x^0$ . Posito ergo loco potestatis ipsius  $x$  generalis  $x^k$  tam  $f^k \cos. A. k\varphi$  quam  $f^k \sin. A. k\varphi$  et utraque expressione resultante facta  $= 0$  sequentes duae aequationes habebuntur

$$\alpha + \beta f^k \cos. A. n\varphi = 0,$$

$$\beta f^k \sin. A. n\varphi = 0.$$

Primum igitur poni potest  $\varphi = 0$ , quo posteriori aequationi satisfiet; prior vero dabit

$$\alpha + \beta f^k = 0 \quad \text{seu} \quad f = \sqrt[k]{-\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt[k]{\frac{p}{q}},$$



unde oritur divisor simplex  $\sqrt[p]{p-x}\sqrt[q]{q}$  seu  $\sqrt[n]{\alpha-x}\sqrt[n]{\beta}$  sive  $\sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}-x}$ . Quodsi ergo sit  $n$  numerus impar, semper unus habetur factor simplex realis  $\sqrt[n]{\alpha-x}\sqrt[n]{\beta}$ . At si  $n$  sit numerus par, factor simplex realis non dabitur, nisi  $-\frac{\alpha}{\beta}$  fuerit quantitas affirmativa; hoc vero casu duplex habebitur factor simplex realis, nempe  $\pm\sqrt[n]{-\frac{\alpha}{\beta}-x}$ , sive huius expressionis  $\alpha-\beta x^n$  hi duo erunt factores simplices reales  $\sqrt[n]{\alpha+x}\sqrt[n]{\beta}$  et  $\sqrt[n]{\alpha-x}\sqrt[n]{\beta}$ , si quidem  $n$  est numerus par; hi autem casus per se sunt noti atque in sequenti investigatione denuo occurrent.

26. Non igitur sit  $\varphi=0$  atque aequatio posterior dabit  $\sin A.n\varphi=0$ ; ex quo posita semiperipheria circuli  $=\pi$ , existente radio  $=1$ , erit  $n\varphi$  multiplo cuiusque semiperipheriae  $\pi$ , quod sit  $k\pi$ , hincque  $\varphi=\frac{k\pi}{n}$ . Hinc autem fiet  $\cos A.n\varphi=\cos A.k\pi=\pm 1$ ; erit nempe  $\cos A.n\varphi=+1$ , si  $k$  fuerit numerus par, et  $\cos A.n\varphi=-1$ , si  $k$  fuerit numerus impar. Substituto hoc valore in priori aequatione habebimus  $\alpha\pm\beta f^n=0$ . Hinc duos casus evolvi conveniet, prout  $\alpha$  et  $\beta$  sint quantitates vel iisdem signis vel diversis affectae.

Sint primo iisdem signis affectae [seu quaerantur factores huius expressionis]

$$\alpha + \beta x^n$$

atque sumatur  $k$  numerus impar  $2k-1$ , ut sit  $\varphi=\frac{(2k-1)\pi}{n}$  et  $\cos A.n\varphi=-1$ ; erit

$$\alpha - \beta f^n = 0 \quad \text{et} \quad f = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}} = \sqrt[n]{\frac{p}{q}},$$

unde

$$p = \sqrt[n]{\alpha^2} \quad \text{et} \quad q = \sqrt[n]{\beta^2}.$$

Formae igitur propositae  $\alpha + \beta x^n$  habebimus hunc factorem trinomialem generalem

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2}.$$

Atque hinc tot factores diversi resultabunt, quot loco  $k$  numeris integris substituendis diversi valores pro  $\cos A. \frac{(2k-1)\pi}{n}$  oriuntur. Quodsi autem loco  $k$  successive omnes numeros integros 1, 2, 3, ...  $n$  substituamus, tum quilibet factor trinomialis bis occurret, si  $n$  fuerit numerus par, sin autem  $n$  fuerit numerus impar, tum in medio solitarius factor relinquetur posito  $2k-1=n$

hocque casu fit  $\cos A.\pi=-1$  et ex hoc factor simplex realis nascitur  $\sqrt[n]{\alpha+x}\sqrt[n]{\beta}$ . Factores autem trinomiales obtinentur ponendo loco  $2k-1$  omnes numeros impares minores quam  $n$ .

27. Ex his igitur omnes factores tam simplices quam trinomiales reales exhiberi possunt formae

$$\alpha + \beta x^n;$$

si enim  $n$  sit numerus par, omnes erunt trinomiales eorumque numerus  $=\frac{n}{2}$ , qui erunt

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{3\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{5\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

⋮

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{(n-1)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2}.$$

Quodsi autem  $n$  fuerit numerus impar, tum unus factor erit simplex, reliqui trinomiales horumque numerus  $=\frac{n-1}{2}$ ; omnes autem erunt

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{3\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{5\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

⋮

$$\sqrt[n]{\alpha^2} - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos A. \frac{(n-2)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

$$\sqrt[n]{\alpha} + x\sqrt[n]{\beta}.$$

Utroque autem casu factores exhibiti actu in se ducti formam propositam  $\alpha + \beta x^n$  producent.

28. Sint iam quantitates  $a$  et  $\beta$  diversis signis affectae seu quaerantur factores huius expressionis

$$a - \beta x^n$$

atque pro  $k$  accipi oportebit numerum parem  $2k$ , ita ut sit  $\varphi = \frac{2k\pi}{n}$  et

$$a - \beta f^n = 0 \quad \text{seu} \quad f = \sqrt[n]{\frac{a}{\beta}} = \sqrt[n]{\frac{p}{q}},$$

unde

$$p = \check{V}a^n \quad \text{et} \quad q = \check{V}\beta^n.$$

Factor igitur trinomialis realis in genere erit

$$\check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n$$

atque tot erunt huiusmodi factores, quot varii prodibunt valores pro  $\cos. A. \frac{2k\pi}{n}$ . Omnes autem diversi prodibunt valores, si pro  $2k$  substituuntur omnes numeri pares usque ad  $n$ . Et quidem 0 loco  $2k$  substituendo oritur factor simplex

$$\check{V}a - x\check{V}\beta.$$

Praeterea vero, si  $n$  numerus par et fiat  $2k = n$ , denuo factor simplex realis oritur

$$\check{V}a + x\check{V}\beta.$$

Quare si  $n$  fuerit numerus par, huius formulae

$$a - \beta x^n$$

sequentes erunt factores reales sive simplices sive trinomiales

$$\begin{aligned} & \check{V}a - x\check{V}\beta, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{2\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{4\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{6\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \quad \vdots \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{(n-2)\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \check{V}a + x\check{V}\beta. \end{aligned}$$

Quodsi autem  $n$  fuerit numerus impar, tum formulae

$$a - \beta x^n$$

factores reales erunt sequentes

$$\begin{aligned} & \check{V}a - x\check{V}\beta, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{2\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{4\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{6\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n, \\ & \quad \vdots \\ & \check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{(n-1)\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n. \end{aligned}$$

Atque utroque casu productum ex his omnibus factoribus ortum producet formulam  $a - \beta x^n$ .

29. Ex his perspicitur, si loco  $k$  omnes numeri integri ab 1, 2, 3, ... usque ad  $n$  inclusive substituuntur, tum omnes factores trinomiales ex ista forma generali resultantes

$$\check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n,$$

si in se invicem ducantur, producturos expressionem hanc

$$(a + \beta x^n)^2$$

ideoque, si ex singulis illis factoribus radices quadratae extrahantur, productum ex his omnibus radicibus dabit formulam  $a + \beta x^n$ .

Simili modo si ut ante loco  $k$  omnes numeri integri 1, 2, 3, ...  $n$  substituuntur, tum omnes factores trinomiales, quorum numerus erit  $= n$ , qui resultant ex forma generali

$$\check{V}a^n - 2x\check{V}a\beta \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n} + xx\check{V}\beta^n,$$

si in se mutuo ducantur, dabunt productum

$$(\alpha - \beta x^n)^2.$$

Atque idcirco, si ex singulis his factoribus radices quadratae extrahantur, earum productum dabit ipsam expressionem  $\alpha - \beta x^n$ .

30. Hoc igitur pacto resolvi potest formula  $\alpha \pm \beta x^n$  in  $n$  factores, quorum quilibet est radix quadrata ex expressione trinomiali huiusmodi

$$\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \varphi + xx\sqrt[n]{\beta^2}}.$$

Potest autem radix quadrata ex huiusmodi expressione admodum succincte geometricae construi. Erit enim

$$\begin{aligned} & V(\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \varphi + xx\sqrt[n]{\beta^2}}) \\ &= V((\sqrt[n]{\alpha} \cdot \cos. A. \varphi - x\sqrt[n]{\beta})^2 + (\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sin. A. \varphi)^2). \end{aligned}$$

Erit ergo quilibet eorum factorum hypotenusa trianguli rectanguli, cuius alter cathetus  $= \sqrt[n]{\alpha} \cdot \cos. A. \varphi - x\sqrt[n]{\beta}$  et alter  $\sqrt[n]{\alpha} \cdot \sin. A. \varphi$ , quae expressiones in circulo, cuius radius  $= \sqrt[n]{\alpha}$ , commodissime exhiberi possunt. Fiat nempe circulus  $PQRSTV$  (Fig. 1) centro  $C$  et radio  $CP = \sqrt[n]{\alpha}$ ; dividatur eius peripheria in  $2n$  seu semiperipheria in  $n$  partes; erit

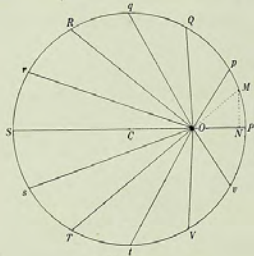


Fig. 1.

$$Pp = \frac{\pi}{n}, \quad PQ = \frac{2\pi}{n}, \quad Pq = \frac{3\pi}{n},$$

$$PR = \frac{4\pi}{n}, \quad Pr = \frac{5\pi}{n} \text{ etc.}$$

Capiatur porro in radio  $CP$  distantia  $CO = x\sqrt[n]{\beta}$  atque ex puncto  $O$  ad singula divisionis puncta ducantur rectae

$OP, Op, OQ, Oq$  etc., quae quantae futurae sint, ex recta indefinita  $OM$  colligi poterit. Sit arcus  $PM = \varphi$  et ducta perpendiculari  $MN$  erit

$$MN = \sqrt[n]{\alpha} \cdot \sin. A. \varphi, \quad CN = \sqrt[n]{\alpha} \cdot \cos. A. \varphi$$

ideoque

$$ON = \sqrt[n]{\alpha} \cdot \cos. A. \varphi - x\sqrt[n]{\beta},$$

unde fiet

$$OM = V(\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \varphi + xx\sqrt[n]{\beta^2}}).$$

Ex his ergo sumendis divisionum punctis paribus erit

$$OP \cdot OQ \cdot OR \cdot OS \cdot OT \cdot OV = \alpha - \beta x^n,$$

sumendis autem divisionibus imparibus erit

$$Op \cdot Oq \cdot Or \cdot Os \cdot Ot \cdot Ov = \alpha + \beta x^n$$

hocque est theorema elegantissimum a COTESIO inventum<sup>1)</sup>, cuius adeo demonstratio per methodum nostram investigandi factores trinomiales a priori est data.

31. Progrediamur ad exemplum magis intricatum atque quaeramus factores reales tam simplices quam trinomiales huius expressionis

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n};$$

cuius factor trinomialis quicumque si fuerit

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx,$$

posito  $f = \sqrt{\frac{p}{q}}$  incognitae  $f$  et  $\varphi$  ex his duabus aequationibus erui debebunt

$$\alpha + \beta f^n \cos. A. n\varphi + \gamma f^{2n} \cos. A. 2n\varphi = 0,$$

$$\beta f^n \sin. A. n\varphi + \gamma f^{2n} \sin. A. 2n\varphi = 0.$$

Cum iam sit  $\sin. A. 2n\varphi = 2 \sin. A. n\varphi \cdot \cos. A. n\varphi$ , erit ex aequatione posteriori vel  $\sin. A. n\varphi = 0$  vel  $\beta + 2\gamma f^n \cos. A. n\varphi = 0$ .

Sit primo  $\sin. A. n\varphi = 0$ ; erit vel  $n\varphi = 2k\pi$  vel  $n\varphi = (2k-1)\pi$ ; ponamus ergo  $n\varphi = 2k\pi$ ; erit  $\cos. A. n\varphi = 1$  et  $\cos. A. 2n\varphi = 1$ , unde  $\alpha + \beta f^n + \gamma f^{2n} = 0$  hincque

$$f^n = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\gamma};$$

1) Vide notam p. 140. A. G.



sin autem  $n\varphi = (2k-1)\pi$ , erit  $\cos. A. n\varphi = -1$  et  $\cos. A. 2n\varphi = +1$ , unde  $\alpha - \beta f^n + \gamma f^{2n} = 0$  hincque

$$f^n = \frac{\beta \pm V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2\gamma}.$$

Istae ergo solutiones locum habere non possunt, nisi sit  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$ . Sit ergo  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$  atque sequentes casus erunt notandi.

$$I. \alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}.$$

Ut  $f^n$  affirmativum obtineat valorem, sumi debet  $\varphi = \frac{(2k-1)\pi}{n}$  eritque

$$f = \sqrt[n]{\frac{\beta \pm V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2\gamma}} = \sqrt[n]{\frac{p}{q}},$$

sit

$$\frac{\beta + V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2} = \zeta \quad \text{et} \quad \frac{\beta - V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2} = \eta$$

eruntque factores trinomiales huius formae hi bini

$$\sqrt[n]{\zeta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\zeta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma},$$

$$\sqrt[n]{\eta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\eta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma};$$

utraque expressio ut praecedenti casu tractata dabit factores reales vel simplices (nempe si  $n$  numerus impar) vel trinomiales, qui omnes in se invicem ducti expressionem propositam producent.

32. Maneat  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$  sitque haec forma proposita

$$II. \alpha - \beta x^n + \gamma x^{2n}.$$

Ut  $f^n$  affirmativum valorem obtineat, sumi debet  $\varphi = \frac{2k\pi}{n}$  eritque

$$f = \sqrt[n]{\frac{\beta \pm V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2\gamma}} = \sqrt[n]{\frac{p}{q}},$$

sit ut ante

$$\frac{\beta + V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2} = \zeta \quad \text{et} \quad \frac{\beta - V(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}{2} = \eta$$

hincque orientur sequentes duae formae pro factoribus trinomialibus quaesitis

$$\sqrt[n]{\zeta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\zeta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma},$$

$$\sqrt[n]{\eta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\eta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma},$$

qui, quoties fiunt quadrata, radices praebent simplices reales; ceteris casibus factores trinomiales resultant.

Sit iam proposita ista expressio

$$III. \alpha + \beta x^n - \gamma x^{2n},$$

in qua semper est  $\beta^2 + 4\alpha\gamma$  quantitas positiva. Praebet autem casus  $\varphi = \frac{2k\pi}{n}$  unum valorem positivum pro  $f^n = \frac{\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2\gamma}$  alterque casus  $\varphi = \frac{(2k-1)\pi}{n}$  pariter unum  $f^n = \frac{-\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2\gamma}$ . Ponatur

$$\frac{\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2} = \zeta \quad \text{et} \quad \frac{-\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2} = \eta$$

atque sequentes duae formulae dabunt omnes factores reales tam simplices (quando scilicet fiunt quadrata) quam trinomiales

$$\sqrt[n]{\zeta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\zeta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma},$$

$$\sqrt[n]{\eta}^2 - 2x\sqrt[n]{\gamma\eta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\sqrt[n]{\gamma\gamma}.$$

33. Quartus casus, quo sponte fit  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$ , est haec forma

$$IV. \alpha - \beta x^n - \gamma x^{2n}.$$

Hic iterum casus  $\varphi = \frac{2k\pi}{n}$  unum praebet valorem positivum pro  $f^n = \frac{-\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2\gamma}$  alterque casus  $\varphi = \frac{(2k-1)\pi}{n}$  pariter unum  $f^n = \frac{\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2\gamma}$ . Ponatur ergo

$$\frac{-\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2} = \zeta \quad \text{et} \quad \frac{\beta + V(\beta^2 + 4\alpha\gamma)}{2} = \eta$$



atque omnes factores formulae propositae tam simplices quam trinomiales continebuntur in his binis sequentibus expressionibus

$$\begin{aligned}\check{V}\zeta^2 - 2x\check{V}\gamma\zeta \cdot \cos.A. \frac{2k\pi}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \check{V}\eta^2 - 2x\check{V}\gamma\eta \cdot \cos.A. \frac{(2k-1)\pi}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma.\end{aligned}$$

Ceterum de his casibus, quibus  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$ , notandum est iis formulam propositam

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}$$

actu posse resolvi in binas formulas reales duobus terminis constantes

$$\sqrt{\alpha + x^n \frac{\beta + \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}}{2\sqrt{\alpha}}}, \quad \sqrt{\alpha + x^n \frac{\beta - \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)}}{2\sqrt{\alpha}}};$$

quae cum similes sint iis, quas primo loco tractavimus, utraque seorsim modo iam exposito in suos factores resolvi poterit. Provenient autem hoc pacto illi ipsi factores, quos hic exhibuimus.

34. Pro casibus iam, quibus non est  $\beta^2 > 4\alpha\gamma$ , alteram solutionem aequationis

$$\beta f^n \sin.A. n\varphi + \gamma f^{2n} \sin.A. 2n\varphi = 0$$

accipi conveniet, quae dat

$$\beta + 2\gamma f^n \cos.A. n\varphi = 0.$$

Sit  $\cos.A. n\varphi = z$ ; erit  $f^n = \frac{-\beta}{2\gamma z}$ , qui valor ob  $\cos.A. 2n\varphi = 2zz - 1$  in priori aequatione substitutus dat  $\alpha - \frac{\beta\beta}{2\gamma} + \frac{\beta\beta(2zz-1)}{4\gamma zz} = 0$  seu  $4\alpha\gamma zz = \beta\beta$ , hinc erit  $z = \frac{-\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}}$  et  $f^n = \sqrt{\frac{\alpha}{\gamma}}$  ideoque  $p = \check{V}\alpha$  et  $q = \check{V}\gamma$ . Ponamus eum arcum minimum  $= \omega$ , cuius cosinus est  $\frac{\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}}$ , eritque  $\cos.A. ((2k-1)\pi \pm \omega) = \frac{-\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}} = z$  ideoque obtinetur  $\varphi = \frac{(2k-1)\pi \pm \omega}{n}$ . Quocirca casu  $\beta^2 < 4\alpha\gamma$  si arcus, cuius cosinus est  $-\frac{\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}}$ , ponatur  $= \omega$ , erit formulae propositae

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}$$

quilibet factor trinomialis in hac forma contentus

$$\check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{(2k-1)\pi \pm \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma.$$

Huiusmodi autem factores habebuntur numero  $n$ , qui prodibunt, si loco  $k$  successive omnes numeri integri 1, 2, 3, ... usque ad  $n$  substituantur tribuendo ipsi  $\omega$  sive signum + sive -; utroque enim casu arcus prodibunt, quorum cosinus congruent. Signum scilicet - arcu  $\omega$  praefixum eosdem dabit cosinus, quos signum +, ordine tantum retrogrado, siquidem loco  $k$  numeri 1, 2, 3, ...  $n$  substituantur, unde factores ipsi erunt sequentes

$$\begin{aligned}\check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{3\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{5\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \vdots \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{(2n-1)\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma.\end{aligned}$$

35. Si coefficienti  $\beta$  fuerit negativus seu si huius formae, existente  $\beta\beta < 4\alpha\gamma$ ,

$$\alpha - \beta x^n + \gamma x^{2n}$$

factores debeant investigari, tum calculo ut ante subducto erit  $f^n = \frac{\beta}{2\gamma z}$  et  $z = \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}} = \cos.A. n\varphi$ . Quodsi ergo arcus, cuius cosinus  $= \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}}$ , ponatur  $\omega$ , fiet etiam  $\cos.A. (2k\pi + \omega) = \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha\gamma}}$ , ex quo  $\varphi = \frac{2k\pi + \omega}{n}$ . Factor igitur quicumque formulae propositae continebitur in hac forma

$$\check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{2k\pi + \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma.$$

Ipsi ergo factores trinomialis, quorum numerus est  $n$ , erunt sequentes

$$\begin{aligned}\check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{2\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{4\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{6\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma, \\ \vdots \\ \check{V}\alpha^2 - 2x\check{V}\alpha\gamma \cdot \cos.A. \frac{2n\pi - \omega}{n} + xx\check{V}\gamma\gamma.\end{aligned}$$

36. Hi etiam factores simili modo quo casu praecedenti commode per circulum construi possunt. Construat enim circulus  $PQRSTV$  (Fig. 2)

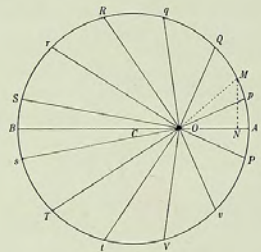


Fig. 2.

radio  $CA = \sqrt[3]{a}$  eiusque peripheria dividatur in  $2n$  partes in punctis  $P, p, Q, q$  etc. Tum a puncto primo divisionis  $P$  capiatur arcus  $PA = \frac{\omega}{n}$ , ita ut arcus  $n \cdot PA$  cosinus sit  $= \frac{\beta}{2\sqrt[3]{a\gamma}}$ . Tum per  $A$  ducatur diameter  $AB$  et in eo ex centro  $C$  capiatur  $CO = x\sqrt[3]{\gamma}$  atque ex puncto hoc  $O$  ad singula divisionis puncta ducantur rectae. Erit autem

$$Ap = \frac{\pi - \omega}{n}, \quad Aq = \frac{2\pi - \omega}{n},$$

$$Aq = \frac{3\pi - \omega}{n} \text{ etc.}$$

Quoniam vero sumto quocunque arcu  $AM = \varphi$  et demisso sinu  $MN$  est

$$MN = \sqrt[3]{a} \cdot \sin. A. \varphi \quad \text{et} \quad ON = \sqrt[3]{a} \cdot \cos. A. \varphi - x\sqrt[3]{\gamma},$$

erit

$$OM = \sqrt[3]{a^2 - 2x\sqrt[3]{a\gamma} \cdot \cos. A. \varphi + xx\sqrt[3]{\gamma\gamma}};$$

erit loco  $\varphi$  arcus  $Ap, Aq, Aq$  etc. substituendo

$$a + \beta x^n + \gamma x^{2n} = Op^2 \cdot Oq^2 \cdot Or^2 \cdot Os^2 \cdot Ot^2 \cdot Ov^2$$

atque

$$a - \beta x^n + \gamma x^{2n} = OQ^2 \cdot OR^2 \cdot OS^2 \cdot OT^2 \cdot OV^2 \cdot OP^2.$$

Quae sunt theoremata a Celeb. MOIVREO<sup>1)</sup> demonstrata.

37. Antequam istam formulae  $a + \beta x^n + \gamma x^{2n}$  resolutionem in factores trinomiales dimittamus, non abs re erit annotare, quod, cum terminus  $x^n$  desit in producto, summa omnium coefficientium ipsius  $x$  in factoribus aequalis nihilo esse debeat. Erit ergo

1) Vide notam p. 115. A. G.

$$\cos. A. \frac{\pi - \omega}{n} + \cos. A. \frac{3\pi - \omega}{n} + \cos. A. \frac{5\pi - \omega}{n} + \dots + \cos. A. \frac{(2n-1)\pi - \omega}{n} = 0$$

et

$$\cos. A. \frac{2\pi - \omega}{n} + \cos. A. \frac{4\pi - \omega}{n} + \cos. A. \frac{6\pi - \omega}{n} + \dots + \cos. A. \frac{2n\pi - \omega}{n} = 0.$$

Quod quidem, si  $n$  est numerus par, sponte patet; tum enim alii cosinus fiunt negativi atque aequales ratione reliquorum. Quando autem  $n$  est numerus impar, puta  $n = 2m - 1$ , tum cosinus negativi affirmativos singuli singulos non destruunt, interim tamen omnes negativi simul sumti affirmativis simul sumtis aequales erunt. Est vero  $\cos. A. \varphi = \frac{1}{2} \text{chord. A.}(\pi + 2\varphi)$ , et quia est  $\varphi = \frac{(2k-1)\pi - \omega}{2m-1}$ , erit

$$\cos. A. \frac{(2k-1)\pi - \omega}{2m-1} = \frac{1}{2} \text{chord. A.} \left( \pi - \frac{2\omega}{2m-1} + \frac{2(2k-1)\pi}{2m-1} \right)$$

omnesque hae chordae, quarum numerus est  $-2m - 1$ , simul sumtae erunt  $-0$ . Sit  $\xi = \pi - \frac{2\omega}{2m-1}$  et ponatur  $\frac{2\pi}{2m-1} = \varrho$ , ita ut  $\varrho$  sit una pars totius peripheriae, si ea fuerit in numerum quemcunque imparem partium aequalium divisa. Hanc ob rem erit

$$\text{chord. A.}(\xi + \varrho) + \text{chord. A.}(\xi + 3\varrho)$$

$$+ \text{chord. A.}(\xi + 5\varrho) + \dots + \text{chord. A.}(\xi + (4m-3)\varrho) = 0.$$

Si ergo peripheria circuli (Fig. 3) in numerum quemcunque imparem partium

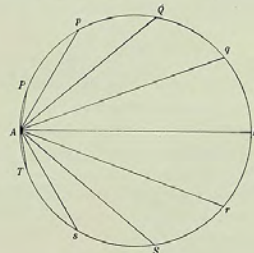


Fig. 3.

aequalium, verbi gratia in novem partes aequales  $Pp, pQ, Qq, qR, Rr, rS, Ss, sT, TP$  dividatur atque in peripheria punctum capiatur quodcunque  $A$ ,





ex quo ad singula peripheriae puncta chordae ducantur, erit posita una peripheriae parte nona =  $\varrho$  et arcu  $AP$  pro arbitrio assumpto =  $\xi$

$$\begin{aligned} \text{chord. A. } (\xi + \varrho) &= AP, & \text{chord. A. } (\xi + 9\varrho) &= -AP, \\ \text{chord. A. } (\xi + 3\varrho) &= Aq, & \text{chord. A. } (\xi + 11\varrho) &= -AQ, \\ \text{chord. A. } (\xi + 5\varrho) &= Ar, & \text{chord. A. } (\xi + 13\varrho) &= -AR, \\ \text{chord. A. } (\xi + 7\varrho) &= As, & \text{chord. A. } (\xi + 15\varrho) &= -AS, \\ & & \text{chord. A. } (\xi + 17\varrho) &= -AT; \end{aligned}$$

chordae enim arcuum tota peripheria maiorum pariter ac sinus arcuum semi-peripheria maiorum fiunt negativae. Erit ergo ductis, uti praecepimus, chordis

$$AP + Aq + Ar + As = AP + AQ + AR + AS + AT$$

sive

$$AP - AP + AQ - Aq + AR - Ar + AS - As + AT - 0.$$

Quod est theorema circa chordas non inelegans, notum quidem, at ex traditis praeceptis sponte quasi derivatum.

38. Resolutionem formularum  $\alpha + \beta x^n$  et  $\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}$  in factores fusius exposuimus, eo quod formulae quantumvis compositae in eiusmodi formulas resolvi possunt; ex quo secundum haec praecepta formularum magis compositarum factores simplices vel trinomiales inveniri poterunt concessa resolutione aequationum altiorum dimensionum. Sit nempe proposita ista formula

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n};$$

posito  $x^n = z$  ea abibit in  $\alpha + \beta z + \gamma z^2 + \delta z^3$ , quae perpetuo unum divisorem simplicem habebit realem, quoniam maximus ipsius  $z$  exponens est impar. Quamobrem formula proposita vel in tres binomiales huiusmodi  $a + bx^n$  vel in unam huiusmodi  $a + bx^n$  et in unam trinomialem resolvitur  $a + bx^n + cx^{2n}$  hincque eius factores vel trinomiales vel simplices facile per praecepta praecedentia assignantur. Loco formulae igitur  $\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n}$  semper substitui potest huiusmodi expressio

$$(a + bx^n)(\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x^n + \mathfrak{C}x^{2n}),$$

cuius omnes factores reales tam simplices quam trinomiales ope regulae traditae exhibebuntur.

39. Proposita iam sit haec expressio

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n} + \varepsilon x^{4n},$$

cuius factores reales tam simplices quam trinomiales investigari oporteat. Ponamus  $x^n = z$  et habebimus hanc expressionem quatuor dimensionum

$$\alpha + \beta z + \gamma z^2 + \delta z^3 + \varepsilon z^4,$$

quae nihilo aequalis posita vel omnes radices habebit imaginarias vel duas tantum vel nullam. Posterioribus binis casibus resolutio proposita in factores nulla laborat difficultate, eo quod iis expressio proposita in binas reales huius formae

$$\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x^n + \mathfrak{C}x^{2n}$$

distribui potest. At si omnes quatuor radices aequationis

$$0 = \alpha + \beta z + \gamma z^2 + \delta z^3 + \varepsilon z^4$$

sint imaginariae, tum resolutio in factores per regulas traditas absolvi non potest, nisi constiterit expressionem propositam

$$\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n} + \varepsilon x^{4n}$$

resolvi posse in huiusmodi binos factores reales

$$(\mathfrak{A} + \mathfrak{B}x^n + \mathfrak{C}x^{2n})(a + bx^n + cx^{2n});$$

quod etsi fieri posse supra iam docuimus, tamen idem pro hoc casu data opera seorsim demonstrabimus, quo simul magis fiet perspicuum omnem expressionem algebraicam in factores reales vel simplices vel trinomiales resolvi posse.

40. Ad hanc demonstrationem concinnandam praemitto istud lemma:

*Aequatio quaecunque algebraica parium dimensionum, in qua maxima incognitae potestas et terminus absolutus seu cognitus disparia habent signa, duas ad minimum habet radices, quarum altera erit affirmativa, altera negativa.*

Sit enim huiusmodi aequatio

$$z^{2m} + az^{2m-1} + bz^{2m-2} + cz^{2m-3} + \dots - p = 0,$$

in qua maxima ipsius  $z$  potestas habet signum  $+$ , terminus absolutus autem  $p$  signum  $-$ . Transferatur terminus absolutus  $p$  ad alteram signi  $-$  partem, ita ut ex altera parte omnes termini incognita  $z$  affecti maneant, habebiturque haec aequatio

$$z^{2m} + az^{2m-1} + bz^{2m-2} + cz^{2m-3} + \dots + uz = p;$$

vocemus totum membrum incognitum seu omnes terminos  $z$  involventes iunctim sumtos brevitatis gratia  $= Z$ , ut sit  $Z = p$ , atque manifestum est, si ponatur  $z = +\infty$ , fieri  $Z = +\infty$ ; sin autem ponatur  $z = 0$ , fiet  $Z = 0$ . Loco  $z$  igitur omnes valores intra  $0$  et  $+\infty$ , hoc est, omnes numeros affirmativos substituendo pro  $Z$  omnes possibiles numeri affirmativi resultabunt. Quare cum  $p$  sit numerus affirmativus, dabitur numerus affirmativus, qui loco  $z$  substitutus efficiat  $Z = p$ , ideoque aequatio proposita unam certe habebit radicem affirmativam. Si iam loco  $z$  ponamus  $-\infty$ , fiet iterum  $Z = +\infty$ , ex quo, si loco  $z$  omnes numeri negativi seu intra  $0$  et  $-\infty$  contenti substituantur, tum denuo pro  $Z$  omnes numeri possibiles affirmativi prohibent, quare dabitur quoque numerus negativus, qui loco  $z$  substitutus faciat  $Z = p$ , hincque aequatio proposita  $Z - p = 0$  habebit quoque radicem negativam.

Aequatio igitur

$$z^{2m} + az^{2m-1} + bz^{2m-2} + cz^{2m-3} + \dots - p = 0,$$

si  $p$  fuerit quantitas positiva, certo duas habet radices reales, quarum una est affirmativa[, altera negativa].

41. Ut iam ostendamus expressionem

$$a + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n} + \varepsilon x^{4n}$$

perpetuo in duos factores reales resolubilem esse, sufficet brevitatis gratia ostendisse hanc expressionem  $z^4 + pz^2 + qz + r$  resolvi posse in duos factores  $zz + uz + A$  et  $zz - uz + B$ , qui sint reales. Ponendo enim  $x^n = z$  et termino secundo tollendo illa expressio in hanc transmutatur. Cum igitur pro coefficientibus  $r, A$  et  $B$  valores reales inveniri debeant, ut sit

$$z^4 + pz^2 + qz + r = (zz + uz + A)(zz - uz + B),$$

erit

$$p = A + B - uu, \quad q = Bu - Au \quad \text{et} \quad r = AB;$$

binæ priores aequationes vero dant

$$B = p + uu - A = \frac{q + Au}{u},$$

unde fit

$$A = \frac{u^3 + pu - q}{2u} \quad \text{et} \quad B = \frac{u^3 + pu + q}{2u},$$

qui valores in tertia aequatione substituti dant

$$4ruu = u^4 + 2pu^4 + ppuu - qq \quad \text{seu} \quad u^6 + 2pu^4 + (pp - 4r)uu - qq = 0;$$

quae cum sit aequatio parium dimensionum atque terminus absolutus  $qq$  semper positivus signum habeat oppositum summae potestati incognitae  $u$ , haec aequatio certo pro  $u$  unam radicem realem dabit. Invento autem pro  $u$  valore reali valores quoque pro  $A$  et  $B$  fient reales hincque factores  $zz + uz + A$  et  $zz - uz + B$  ipsi prodibunt reales. Simili autem modo demonstrabitur omnem expressionem parium dimensionum semper resolubilem esse in factores trinomiales reales. Hoc certe evictum est hanc expressionem multo latius patentem

$$a + \beta x^n + \gamma x^{2n} + \delta x^{3n} + \varepsilon x^{4n}$$

resolubilem esse in factores reales vel simplices vel trinomiales, quocumque ea contineat dimensiones.

42. Tradito igitur non solum modo factores trinomiales inveniendi, sed etiam actu evolutis factoribus formularum principalium  $a + \beta x^n$  et  $a + \beta x^n + \gamma x^{2n}$  exponendum est, quemadmodum, si cognitus fuerit factor trinomialis denominatoris  $N$ , in formula differentiali  $\frac{Mdx}{N}$  integralis pars ex hoc factore oriunda debeat determinari. Sit igitur denominatoris  $N$  factor trinomialis quicunque

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx,$$

qui resolvitur in hos simplices imaginarios

$$x\sqrt{q} - \sqrt{p} \cdot \cos. A. \varphi - \sqrt{-p} \cdot \sin. A. \varphi,$$

$$x\sqrt{q} - \sqrt{p} \cdot \cos. A. \varphi + \sqrt{-p} \cdot \sin. A. \varphi.$$

Ex his per methodum ante expositam resultant integralis quaesiti binae sequentes partes

$$\int \frac{A dx}{x \sqrt{q - \sqrt{p} \cdot \cos. A \cdot \varphi - \sqrt{-p} \cdot \sin. A \cdot \varphi}},$$

$$\int \frac{B dx}{x \sqrt{q - \sqrt{p} \cdot \cos. A \cdot \varphi + \sqrt{-p} \cdot \sin. A \cdot \varphi}},$$

ubi coefficientes  $A$  et  $B$  determinantur ex  $\frac{M dx}{dN}$  substituendo loco  $x$  valorem, quem ex utroque denominatore nihilo aequali posito obtinet. Sit igitur  $\frac{dN}{dx} = L$  eritque

$$A = \frac{M}{L}$$

posito ubique loco  $x$  valore

$$\frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}} \cos. A \cdot \varphi + \frac{\sqrt{-p}}{\sqrt{q}} \sin. A \cdot \varphi.$$

Simili vero modo est

$$B = \frac{M}{L}$$

posito loco  $x$  hoc valore

$$\frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}} \cos. A \cdot \varphi - \frac{\sqrt{-p}}{\sqrt{q}} \sin. A \cdot \varphi.$$

43. Ponatur  $f = \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}}$ , et cum sit

$$x = f \cos. A \cdot \varphi \pm f \sqrt{-1} \cdot \sin. A \cdot \varphi,$$

erit, ut supra vidimus, potestas quaecunque

$$x^s = f^s \cos. A \cdot k\varphi \pm f^s \sqrt{-1} \cdot \sin. A \cdot k\varphi.$$

Ad substitutiones ergo faciendas ponatur primo  $f^s \cos. A \cdot k\varphi$  ubique loco  $x^s$  hocque facto abeat  $M$  in  $\mathfrak{M}$  et  $L$  in  $\mathfrak{L}$ . Deinde ponatur  $f^s \sin. A \cdot k\varphi$  loco  $x^s$  abeatque  $M$  in  $m$  et  $L$  in  $l$ . Hoc facti fiet

$$A = \frac{\mathfrak{M} + m \sqrt{-1}}{\mathfrak{L} + l \sqrt{-1}} \quad \text{et} \quad B = \frac{\mathfrak{M} - m \sqrt{-1}}{\mathfrak{L} - l \sqrt{-1}}.$$

Ex his colligitur

$$A + B = \frac{2\mathfrak{L}\mathfrak{M} + 2lm}{\mathfrak{L}\mathfrak{L} + ll} \quad \text{et} \quad A - B = \frac{2\mathfrak{L}m - 2l\mathfrak{M}}{\mathfrak{L}\mathfrak{L} + ll} \sqrt{-1}.$$

His inventis summa illarum duarum fractionum integralium erit

$$\int \frac{2(\mathfrak{L}\mathfrak{M} + lm)x \sqrt{q} - 2(\mathfrak{L}\mathfrak{M} + lm)\sqrt{p} \cdot \cos. A \cdot \varphi + 2(l\mathfrak{M} - \mathfrak{L}m)\sqrt{p} \cdot \sin. A \cdot \varphi}{(p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A \cdot \varphi + qx^2)(\mathfrak{L}\mathfrak{L} + ll)} dx,$$

unde ipsum integrale ex factore trinomiali

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A \cdot \varphi + qx^2$$

oriundum per logarithmos et arcus circulares erit

$$\frac{\mathfrak{L}\mathfrak{M} + lm}{(\mathfrak{L}^2 + l^2)\sqrt{q}} l(p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A \cdot \varphi + qx^2) + \frac{2(l\mathfrak{M} - \mathfrak{L}m)}{(\mathfrak{L}^2 + l^2)\sqrt{q}} A \cdot \text{tang.} \frac{x\sqrt{q} \cdot \sin. A \cdot \varphi}{\sqrt{p - x\sqrt{q} \cdot \cos. A \cdot \varphi}},$$

ubi  $\mathfrak{L}$ ,  $\mathfrak{M}$ ,  $l$  et  $m$  ex datis  $L$  et  $M$  ita determinantur, ut fiat

$$M = \mathfrak{M}, \quad L = \mathfrak{L} \quad \text{posito} \quad x^s = f^s \cos. A \cdot k\varphi,$$

$$M = m, \quad L = l \quad \text{posito} \quad x^s = f^s \sin. A \cdot k\varphi,$$

estque  $L = \frac{dN}{dx}$  et  $f = \frac{\sqrt{p}}{\sqrt{q}}$ , uti assumimus. Ponatur porro

$$\frac{\mathfrak{L}}{\sqrt{(\mathfrak{L}^2 + l^2)}} = \cos. A \cdot \lambda, \quad \frac{\mathfrak{M}}{\sqrt{(\mathfrak{M}^2 + m^2)}} = \cos. A \cdot \mu,$$

$$\frac{l}{\sqrt{(\mathfrak{L}^2 + l^2)}} = \sin. A \cdot \lambda, \quad \frac{m}{\sqrt{(\mathfrak{M}^2 + m^2)}} = \sin. A \cdot \mu,$$

ita ut sit  $\lambda = A \cdot \text{tang.} \frac{l}{\mathfrak{L}}$  et  $\mu = A \cdot \text{tang.} \frac{m}{\mathfrak{M}}$ , reperienturque hinc arcus  $\lambda$  et  $\mu$  facili negotio.

Ex his vero colligetur fore

$$\sin. A \cdot (\lambda - \mu) = \frac{l\mathfrak{M} - \mathfrak{L}m}{\sqrt{(\mathfrak{L}^2 + l^2)(\mathfrak{M}^2 + m^2)}},$$

$$\cos. A \cdot (\lambda - \mu) = \frac{\mathfrak{L}\mathfrak{M} + lm}{\sqrt{(\mathfrak{L}^2 + l^2)(\mathfrak{M}^2 + m^2)}}.$$



Iam ponatur  $\frac{V(\mathfrak{M}^2 + \mathfrak{m}^2)}{V(\mathfrak{Q}^2 + 1^2)} = \mathfrak{R}$  eritque integralis pars ex factore hoc

$$p - 2xVpq \cdot \cos. A. \varphi + qxx$$

oriunda simplicius hoc modo expressa

$$\frac{\mathfrak{R} \cos. A. (\lambda - \mu)}{Vq} l(p - 2xVpq \cdot \cos. A. \varphi + qxx) \\ + \frac{2\mathfrak{R} \sin. A. (\lambda - \mu)}{Vq} A. \text{tang.} \frac{xVq \cdot \sin. A. \varphi}{Vp - xVq \cdot \cos. A. \varphi}$$

Pro quovis igitur casu ea forma, quae commodior visa fuerit, uti licebit.

#### PROBLEMA 1

44. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{\alpha + \beta x^n}$  existentibus  $\alpha$  et  $\beta$  quantitibus positivis.

#### SOLUTIO

Hic est  $M = x^m$  et  $N = \alpha + \beta x^n$  et  $\frac{dN}{dx} = L = n\beta x^{n-1}$ . Factor autem generalis denominatoris  $N$  est per § 26

$$\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}} + xx\sqrt[n]{\beta^2},$$

unde est

$$p = \sqrt[n]{\alpha^2}, \quad q = \sqrt[n]{\beta^2} \quad \text{et} \quad \varphi = \frac{(2k-1)\pi}{n} \quad \text{atque} \quad f = \sqrt[n]{\frac{\alpha}{\beta}}$$

Ex his fit

$$\mathfrak{M} = f^m \cos. A. m\varphi, \quad \mathfrak{Q} = n\beta f^{n-1} \cos. A. (n-1)\varphi,$$

$$\mathfrak{m} = f^m \sin. A. m\varphi, \quad \mathfrak{l} = n\beta f^{n-1} \sin. A. (n-1)\varphi$$

atque porro  $\frac{1}{\mathfrak{Q}} = \text{tang. A. } (n-1)\varphi = \text{tang. A. } \lambda$ , unde  $\lambda = (n-1)\varphi$ . Simili modo est  $\frac{\mathfrak{m}}{\mathfrak{Q}} = \text{tang. A. } m\varphi = \text{tang. A. } \mu$ , ergo  $\mu = m\varphi$  et  $\lambda - \mu = (n-m-1)\varphi$ . Deinde est

$$V(\mathfrak{M}^2 + \mathfrak{m}^2) = f^m \quad \text{et} \quad V(\mathfrak{Q}^2 + \mathfrak{l}^2) = n\beta f^{n-1},$$

ergo

$$\mathfrak{R} = \frac{1}{n\beta f^{n-m-1}} = \frac{f^{m+1}}{n\alpha}$$

Ex quolibet ergo factore trinomiali denominatoris oritur haec integralis pars

$$\frac{\cos. A. \frac{(n-m-1)(2k-1)\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}} \beta^{\frac{m+2}{n}}} l(\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}} + xx\sqrt[n]{\beta^2}) \\ + \frac{2 \sin. A. \frac{(n-m-1)(2k-1)\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}} \beta^{\frac{m+2}{n}}} A. \text{tang.} \frac{x\sqrt[n]{\beta} \cdot \sin. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}}{\sqrt[n]{\alpha - x\sqrt[n]{\beta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}}},$$

quae etiam hoc modo exhiberi potest

$$-\frac{\cos. A. \frac{(m+1)(2k-1)\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{m+1}{n}} \beta^{\frac{m+2}{n}}} l(\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}} + xx\sqrt[n]{\beta^2}) \\ + \frac{2 \sin. A. \frac{(m+1)(2k-1)\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{m+1}{n}} \beta^{\frac{m+2}{n}}} A. \text{tang.} \frac{x\sqrt[n]{\beta} \cdot \sin. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}}{\sqrt[n]{\alpha - x\sqrt[n]{\beta} \cdot \cos. A. \frac{(2k-1)\pi}{n}}}$$

Si iam loco  $2k-1$  substituantur omnes numeri impares 1, 3, 5, 7 etc. usque ad  $n$  atque adeo etiam ipse numerus  $n$ , si sit impar, prodibunt omnes integralis partes, quae quidem ex denominatore  $N = \alpha + \beta x^n$  proficiscuntur. Si igitur  $m$  fuerit numerus affirmativus minor quam  $n$ , his partibus in unam summam colligendis completum oritur integrale quaesitum hucque etiam comprehendetur ea integralis pars, quae oritur ex factore simplici reali denominatoris, si  $n$  fuerit numerus impar, dummodo eius integralis, quod hoc casu oritur, tantum semissis capiatur vel loco quadrati, quod hoc casu signum logarithmi  $l$  habeat praefixum, eius tantum radix quadrata substituitur. Alterum enim membrum arcum circuli involvens hoc casu evanescit.

Locum autem habent haec integralia ex denominatoris  $\alpha + \beta x^n$  factoribus orta, sive  $m$  sit maior quam  $n$  sive minor sive etiam numerus negativus. Nisi autem  $m$  sit numerus affirmativus minor quam  $n$ , ad integrale ex factoribus denominatoris  $\alpha + \beta x^n$  inventum quidpiam insuper est adiciendum.

Sit  $m$  numerus maior quam  $n$  ac ponatur  $m = \sigma n + \tau$  existente  $\tau$  numero minore quam  $n$ . Per regulam igitur primum datam ex fractione  $\frac{x^{\sigma n + \tau}}{\alpha + \beta x^n}$  pars integra est extrahenda, quae erit huiusmodi

$$\frac{1}{\beta} x^{(\sigma-1)n + \tau} - \frac{\alpha}{\beta^2} x^{(\sigma-2)n + \tau} + \frac{\alpha^2}{\beta^3} x^{(\sigma-3)n + \tau} - \dots \mp \frac{\alpha^{\sigma-1}}{\beta^{\sigma}} x^{\tau}$$

in ultimo termino signum + valet, si  $\sigma$  fuerit numerus impar, signum — autem, si  $\sigma$  sit numerus par. Hoc ergo casu ad integrale ante ex factoribus denominatoris  $\alpha + \beta x^n$  inventum adici debet hoc integrale

$$\frac{x^{\sigma n - n + \tau + 1}}{\beta(\sigma n - n + \tau + 1)} - \frac{\alpha x^{\sigma n - 2n + \tau + 1}}{\beta^2(\sigma n - 2n + \tau + 1)} + \frac{\alpha^2 x^{\sigma n - 3n + \tau + 1}}{\beta^3(\sigma n - 3n + \tau + 1)} \\ - \frac{\alpha^3 x^{\sigma n - 4n + \tau + 1}}{\beta^4(\sigma n - 4n + \tau + 1)} + \dots \mp \frac{\alpha^{\sigma - 1} x^{\tau + 1}}{\beta^{\sigma}(\tau + 1)}.$$

Sit iam  $m$  numerus negativus ac ponatur  $m = -\sigma n - \tau$  existente  $\tau$  numero minore quam  $n$  atque ad integrale ex factoribus ipsius  $\alpha + \beta x^n$  inventum insuper addi debet integrale, quod oritur ex  $x^{-\sigma n - \tau}$ , quod membrum in denominatore ingrediatur. Habebimus scilicet  $\frac{M}{N} = \frac{1}{x^{\sigma n + \tau}(\alpha + \beta x^n)}$ ; ponamus ex  $x^{\sigma n + \tau}$  resultare hanc fractionis partem  $\frac{V}{x^{\sigma n + \tau}}$ , atque manifestum est  $1 - V(\alpha + \beta x^n)$  divisibile esse oportere per  $x^{\sigma n + \tau}$ . Erit ergo

$$V = \frac{1}{\alpha} - \frac{\beta}{\alpha^2} x^n + \frac{\beta^2}{\alpha^3} x^{2n} - \dots \pm \frac{\beta^{\sigma}}{\alpha^{\sigma+1}} x^{\sigma n},$$

fiet enim

$$1 - V(\alpha + \beta x^n) = \mp \frac{\beta^{\sigma+1}}{\alpha^{\sigma+1}} x^{\sigma n + n}$$

utique divisibile per  $x^{\sigma n + \tau}$ , ubi signorum ambiguum superius valet, si  $\sigma$  sit numerus par, inferius, si impar. Quare ad integrale ex factoribus ipsius  $\alpha + \beta x^n$  inventum adici debet insuper

$$\int \frac{V dx}{x^{\sigma n + \tau}} = \frac{-1}{\alpha(\sigma n + \tau - 1)x^{\sigma n + \tau - 1}} + \frac{\beta}{\alpha^2(\sigma n - n + \tau - 1)x^{\sigma n - n + \tau - 1}} \\ - \frac{\beta^2}{\alpha^3(\sigma n - 2n + \tau - 1)x^{\sigma n - 2n + \tau - 1}} + \dots \mp \frac{\beta^{\sigma}}{\alpha^{\sigma+1}(\tau - 1)x^{\tau - 1}}.$$

De cetero casus, quo  $m$  est numerus negativus, ad praecedentem reduci potest, ita ut peculiari solutione non sit opus. Si enim proposita sit haec formula differentialis  $\frac{dx}{x^m(\alpha + \beta x^n)}$ , ponatur  $x = \frac{1}{y}$  atque habebitur  $-\frac{y^{n+m-2} dy}{\alpha y^n + \beta}$ , cuius integratio per extractionem partis integrae ex fractione  $\frac{y^{n+m-2}}{\alpha y^n + \beta}$  absoluitur, uti docuimus. Dedimus ergo integrale formulae  $\frac{x^m dx}{\alpha + \beta x^n}$  pro valore quocunque exponentis  $m$  sive affirmativo sive negativo. Q. E. I.

## PROBLEMA 2

45. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{\alpha - \beta x^n}$  existente  $m$  quocunque numero integro sive affirmativo sive negativo.

## SOLUTIO

Hic est  $M = x^m$ ,  $N = \alpha - \beta x^n$  et  $L = \frac{dN}{dx} = -n\beta x^{n-1}$ . Factor autem generalis trinomialis denominatoris  $N = \alpha - \beta x^n$  est per § 28

$$\sqrt[3]{\alpha^2 - 2x\sqrt[3]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n}} + xx\sqrt[3]{\beta^2},$$

unde est

$$p = \sqrt[3]{\alpha^2}, \quad q = \sqrt[3]{\beta^2}, \quad \varphi = \frac{2k\pi}{n} \quad \text{et} \quad f = \sqrt[3]{\frac{\alpha}{\beta}}.$$

Ex his autem fiet porro

$$\Re = f^m \cos. A. m\varphi, \quad \Im = -n\beta f^{n-1} \cos. A. (n-1)\varphi,$$

$$m - f^m \sin. A. m\varphi, \quad \text{I} = -n\beta f^{n-1} \sin. A. (n-1)\varphi$$

hincque

$$\frac{\text{I}}{\Im} = \text{tang. A. } (n-1)\varphi \quad \text{et} \quad \lambda = (n-1)\varphi = \frac{2k(n-1)\pi}{n}$$

atque

$$\frac{m}{\Re} = \text{tang. A. } m\varphi \quad \text{et} \quad \mu = m\varphi = \frac{2km\pi}{n}$$

ideoque  $\lambda - \mu = \frac{(n-m-1)2k\pi}{n}$ , quare

$$\cos. A. (\lambda - \mu) = \cos. A. \frac{(n-m-1)2k\pi}{n} = \cos. A. \frac{(m+1)2k\pi}{n}$$

et

$$\sin. A. (\lambda - \mu) = \sin. A. \frac{(n-m-1)2k\pi}{n} = -\sin. A. \frac{(m+1)2k\pi}{n}.$$

Deinde est

$$V(\Re^2 + \Im^2) = f^m \quad \text{et} \quad V(\Im^2 + \text{I}^2) = -n\beta f^{n-1},$$

ergo

$$\Re = \frac{-1}{n\beta f^{n-m-1}} = \frac{-\beta^{\frac{n-m-1}{n}}}{n\beta \alpha^{\frac{n-m-1}{n}}} = \frac{-1}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}} \beta^{\frac{m+1}{n}}} \quad \text{et} \quad \Im = \frac{-1}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}} \beta^{\frac{m+1}{n}}}.$$

Ex factore ergo trinomiali generali nascitur sequens integralis pars

$$-\frac{\cos. A. \frac{(m+1)2k\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}}\beta^{\frac{m+2}{n}}} l(\sqrt[n]{\alpha^2 - 2x\sqrt[n]{\alpha\beta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n}} + xx\sqrt[n]{\beta^2})$$

$$+ \frac{2 \sin. A. \frac{(m+1)2k\pi}{n}}{n\alpha^{\frac{n-m-1}{n}}\beta^{\frac{m+2}{n}}} A. \text{tang.} \frac{x\sqrt[n]{\beta} \cdot \sin. A. \frac{2k\pi}{n}}{\sqrt[n]{\alpha-x}\sqrt[n]{\beta} \cdot \cos. A. \frac{2k\pi}{n}}$$

Si iam loco  $2k$  successive omnes numeri pares 0, 2, 4, 6 etc. usque ad  $n$  atque adeo ipse numerus  $n$ , si sit par, substituuntur, prodibunt omnes integralis partes ex denominatore  $\alpha - \beta x^n$  oriundae. Quoties autem fit  $\cos. A. \frac{2k\pi}{n}$  vel  $+1$  vel  $-1$ , quorum illud evenit, si  $2k=0$ , hoc vero casu  $2k=n$ , si quidem  $n$  est numerus par, tum factor prodit simplex et membrum a quadratura circuli pendens evanescit; membri autem logarithmici his casibus semissis debet capi seu, quod eodem redit, loco quadrati, quod his casibus signum logarithmi  $l$  habeat praefixum, eius tantum radix quadrata scribi debet. Hocque pacto colligendis omnibus istis integralibus resultabit completum integrale quaesitum, si quidem  $m$  fuerit numerus affirmativus minor quam  $n$ . Quodsi autem  $m$  fuerit numerus maior quam  $n$ , puta  $m = \sigma n + \tau$ , tum ad integrale illud insuper addi debet

$$\frac{x^{\sigma n - n + \tau + 1}}{\beta^{\sigma n - n + \tau + 1}} - \frac{\alpha x^{\sigma n - 2n + \tau + 1}}{\beta^2(\sigma n - 2n + \tau + 1)} - \frac{\alpha^2 x^{\sigma n - 3n + \tau + 1}}{\beta^3(\sigma n - 3n + \tau + 1)} - \dots - \frac{\alpha^{\sigma-1} x^{\tau+1}}{\beta^{\sigma}(\tau+1)}$$

Sin autem  $m$  fuerit numerus negativus, puta  $m = -\sigma n - \tau$ , tum ad integrale ex factoribus denominatoris  $\alpha - \beta x^n$  inventum adiaci oportebit

$$-\frac{1}{\alpha(\sigma n + \tau - 1)x^{\sigma n + \tau - 1}} - \frac{\beta}{\alpha^2(\sigma n - n + \tau - 1)x^{\sigma n - n + \tau - 1}}$$

$$-\frac{\beta^2}{\alpha^3(\sigma n - 2n + \tau - 1)x^{\sigma n - 2n + \tau - 1}} - \dots - \frac{\beta^{\sigma}}{\alpha^{\sigma+1}(\tau-1)x^{\tau-1}}$$

Q. E. I.

### PROBLEMA 3

46. Invenire integrale huius formulae differentialis  $\frac{x^m dx}{\alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}}$  denotante  $m$  numerum quemcunque integrum sive affirmativum sive negativum.

### SOLUTIO

Hic est  $M = x^m$ ,  $N = \alpha + \beta x^n + \gamma x^{2n}$  et  $L = \frac{dN}{dx} = n\beta x^{n-1} + 2n\gamma x^{2n-1}$ . Factor autem ipsius  $N$  quicumque trinomialis sit

$$p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx;$$

singulos enim factores huius formae supra invenire docuimus; sit porro  $f = \sqrt{\frac{p}{q}}$  eritque

$$\mathfrak{M} = f^m \cos. A. m\varphi, \quad \mathfrak{N} = n\beta f^{n-1} \cos. A. (n-1)\varphi + 2n\gamma f^{2n-1} \cos. A. (2n-1)\varphi,$$

$$m = f^m \sin. A. m\varphi, \quad l = n\beta f^{n-1} \sin. A. (n-1)\varphi + 2n\gamma f^{2n-1} \sin. A. (2n-1)\varphi$$

hincque  $\frac{m}{\mathfrak{M}} = \text{tang. } A. m\varphi$  et  $\mu = m\varphi$  similique modo

$$\frac{l}{\mathfrak{N}} = \frac{\beta \sin. A. (n-1)\varphi + 2\gamma f^n \sin. A. (2n-1)\varphi}{\beta \cos. A. (n-1)\varphi + 2\gamma f^n \cos. A. (2n-1)\varphi} = \text{tang. } A. \lambda,$$

unde arcus  $\lambda$  innotescit. Porro est

$$V(\mathfrak{M}^2 + m^2) = f^m \quad \text{et} \quad V(\mathfrak{N}^2 + l^2) = n f^{n-1} V(\beta^2 + 4\beta\gamma f^n \cos. A. n\varphi + 4\gamma\gamma f^{2n})$$

ideoque

$$\mathfrak{R} = \frac{1}{n f^{n-n-1} V(\beta^2 + 4\beta\gamma f^n \cos. A. n\varphi + 4\gamma\gamma f^{2n})}$$

Ex isto ergo denominatoris factore generali oriatur sequens integralis pars

$$\frac{\mathfrak{R} \cos. A. (\lambda - m\varphi)}{\sqrt{q}} l(p - 2x\sqrt{pq} \cdot \cos. A. \varphi + qxx)$$

$$+ \frac{2\mathfrak{R} \sin. A. (\lambda - m\varphi)}{\sqrt{q}} A. \text{tang.} \frac{x\sqrt{q} \cdot \sin. A. \varphi}{\sqrt{p-x}\sqrt{q} \cdot \cos. A. \varphi}$$

Hoc igitur modo ex singulis denominatoris factoribus trinomialibus respondentes integralis partes reperiuntur; quoniam vero etiam factores simplices in factoribus trinomialibus continentur, quando hi in quadrata abeunt, etiam integralis partes ex his resultantes obtinebuntur, si prioris membri logarithmici semissis sumatur; alterum enim membrum a quadratura circuli pendens



sponte evanescit. Quodsi ergo exponens  $m$  fuerit numerus affirmativus minor quam  $2n$ , tum hoc modo completum integrale reperietur. At si  $m$  sit numerus maior quam  $2n$ , tum in fractione  $\frac{M}{N}$  pars integra continebitur, ex qua peculiaris integralis pars nascitur. Invenitur autem haec pars integra per divisionem, ut supra ostendimus. Quodsi autem  $m$  fuerit numerus negativus, tum ponatur  $x = \frac{1}{y}$  atque formula proposita  $\frac{dx}{x^n(a + \beta x^n + \gamma x^{2n})}$  abibit in hanc  $\frac{-y^{2n+m-2}dy}{\alpha y^{2n} + \beta y^n + \gamma}$ ; ex qua si partes integrae eliciantur atque integrentur, tum ea ipsa integralis pars reperietur, quae ex  $x^n$ , quatenus in denominatore versatur, resultat. Ope adeo regulae traditae omnino formularum differentiarum integralia concessa aequationum quotcunque dimensionum resolutione actu exhiberi poterunt, ita ut non solum sint quantitates reales, sed etiam alias quadraturas praeter hyperbolae ac circuli non requirant. Q. E. I.

DE LA CONTROVERSE  
ENTRE MRS. LEIBNIZ ET BERNOULLI  
SUR LES LOGARITHMES  
DES NOMBRES NEGATIFS ET IMAGINAIRES

Commentatio 168 indicis ENESTROEMIANI  
Mémoires de l'académie des sciences de Berlin [5] (1749), 1751, p. 139—179

Quoique la doctrine des logarithmes soit si solidement établie que les vérités qu'elle renferme, semblent aussi rigoureusement démontrées que celles de la Geometrie, les Mathematiciens sont pourtant encore fort partagés sur la nature des logarithmes des nombres négatifs et imaginaires; et quand on ne trouve pas cette controverse fort agitée, la raison en est apparemment qu'on n'a pas voulu rendre suspecte la certitude de tout ce qu'on avance dans les parties pures de la Mathematique, en développant devant les yeux de tout le monde les difficultés et même les contradictions auxquelles les sentimens des Mathematiciens sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires sont assujettis. Car, bien que leurs sentimens puissent être fort differens sur des questions qui regardent la Mathematique appliquée, où les diverses manieres d'envisager les objets et de les ramener à des idées précises peuvent donner lieu à des controverses réelles, on a toujours prétendu que les parties pures de la Mathematique étoient entièrement délivrées de tout sujet de dispute, et qu'il ne s'y trouvoit rien dont on ne fût en état de démontrer ou la vérité ou la fausseté.

Comme la doctrine des logarithmes appartient sans contredit à la Mathematique pure, on sera bien surpris d'apprendre qu'elle ait été jusqu'ici assujettie à des controverses tellement embarrassées que, de quelque parti qu'on



se déclare, on tombe toujours en des contradictions qu'il semble tout à fait impossible de lever. Cependant, si la vérité doit se soutenir partout, il n'y a aucun doute que toutes ces contradictions, quelque ouvertes qu'elles paroissent, ne peuvent être qu'apparentes, et qu'il n'y sauroit manquer des moyens pour sauver la vérité, quoique nous ne sachions point de quel endroit nous puissions tirer ces moyens.

Cette controverse sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires se trouve agitée avec assez de force dans le Commerce littéraire<sup>1)</sup> entre M. LEIBNIZ et M. JEAN BERNOULLI. Ces deux grands Mathematiciens, à qui nous sommes pour la plupart redevables de l'Analyse des infinis, furent tellement partagés sur cet article, qu'il n'y avoit pas moyen de les mettre d'accord la dessus, quoique l'un et l'autre n'ait eu en vue que la vérité, et qu'ils fussent également éloignés de soutenir leurs sentimens avec opiniâtreté. Mais chacun a trouvé dans le sentiment de l'autre tant de contradictions, que ç'auroit été une complaisance trop outrée, si l'un avoit changé son sentiment en faveur de l'autre. Car il faut remarquer que les contradictions que ces deux Grands hommes se reprochoient, étoient réelles, et point du tout du nombre de celles qui ne paroissent telles qu'à la partie opposée, entêtée de son propre sentiment.

Pour mettre donc cette remarquable controverse dans tout son jour, j'exposerai ici séparément les sentimens de M. BERNOULLI et de M. LEIBNIZ; j'y ajouterai ensuite tous les argumens dont chacun s'est servi pour maintenir son sentiment, et enfin je détaillerai les objections qu'on peut faire, tant contre les argumens que contre chaque sentiment même, et je ferai sentir en toutes leurs forces toutes les contradictions auxquelles l'un et l'autre de ces deux sentimens est assujetti, afin qu'on soit d'autant mieux en état de juger combien il doit être difficile de découvrir la vérité et de la garantir contre toutes les objections, après que les deux plus grands hommes y ont travaillé en vain.

1) *Vivorum celeberr. Got. GUL. LEIBNIZII et JOH. BERNOULLII commercium philosophicum et mathematicum*, t. 2, ab anno 1700 ad annum 1716. Lausannae et Genevae 1745, p. 269, 276, 278, 282, 287, 292, 296, 298, 303, 305, 312, 315. A. G.

## SENTIMENT DE M. BERNOULLI

M. BERNOULLI soutint que les logarithmes des nombres négatifs étoient les mêmes que ceux des nombres affirmatifs, ou que le logarithme du nombre négatif  $-a$  étoit égal au logarithme du nombre affirmatif  $+a$ . Ainsi le sentiment de M. BERNOULLI porte qu'il y a  $l-a = l+a$ .

M. LEIBNIZ a donné occasion à cette déclaration de M. BERNOULLI, lorsqu'il avança, dans la CXI Epitre du Commerce<sup>2)</sup>, que la raison de  $+1$  à  $-1$  ou de  $-1$  à  $+1$  étoit imaginaire, puisque le logarithme ou la mesure de cette raison, c. à d. le logarithme de  $-1$ , qui est l'exposant de cette raison, étoit imaginaire. Là dessus, M. BERNOULLI déclara, dans la CXCI Epitre<sup>3)</sup>, qu'il n'étoit point de même avis, et qu'il croyoit même que les logarithmes des nombres négatifs étoient non seulement réels, mais aussi égaux aux logarithmes des mêmes nombres pris positivement. M. BERNOULLI fortifia aussi son sentiment par les raisons suivantes.

## 1. RAISON

Pour prouver que  $l-x = l+x$ , quelque nombre qu'on marque par  $x$ , il recourt aux différentiels; et puisque le différentiel de  $l-x$  est  $\frac{-dx}{-x}$  ou  $\frac{dx}{x}$  de même que celui de  $l+x$ , il en conclut que ces quantités mêmes  $l-x$  et  $l+x$ , dont les différentiels sont égaux, doivent être égales entr'elles, et partant qu'il est  $l-x = l+x$ .

## 2. RAISON

Cette raison est tirée de la nature de la courbe logarithmique. Pour la faire mieux comprendre, soit  $VBM$  (Fig. 1, p. 198) une Logarithmique décrite sur l'axe  $OAP$ , qui est en même tems son asymptote. Soit la tangente de cette Logarithmique qui est, comme on sait, constante,  $= 1$ ; et que l'appliquée fixe  $AB$  soit aussi  $= 1$ . Cela posé, si l'on nomme une abscisse quelconque  $AP = x$ , prise depuis le point fixe  $A$ , et l'appliquée qui y répond  $PM = y$ , on sait que  $x$  exprime le logarithme de  $y$ , ou que  $x = ly$ .

1) L. c. p. 269. A. G.

2) L. c. p. 276. A. G.



Donc, prenant les différentiels, on aura pour cette courbe logarithmique cette équation différentielle  $dx = \frac{dy}{y}$  ou  $ydx = dy$ . Cette équation demeurant la

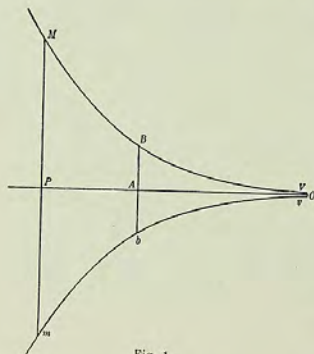


Fig. 1.

même, quoiqu'on mette  $-y$  au lieu de  $y$ , M. BERNOULLI conclut de là que cette courbe  $VBM$  est accompagnée, en vertu de la loi de continuité, de la branche  $vbm$ , qui lui est égale et semblable, étant située de l'autre part de l'axe  $OP$ , de sorte que cet axe soit en même tems un diamètre de la courbe entière. Et partant, puisque la même abscisse  $AP$  répond également aux deux appliquées  $PM$  et  $Pm$ , dont l'une est la négative de l'autre, de sorte que posant  $PM = y$  il est  $Pm = -y$ , il s'ensuit que  $x$  est aussi bien le logarithme de  $-y$  que de  $+y$ , par conséquent  $l-y = l+y$ .

### 3. RAISON

Comme tout revient à prouver que la Logarithmique est composée de deux branches égales, situées de part et d'autre de l'asymtote  $OP$ , M. BERNOULLI apporte encore une autre raison qui est, qu'en considérant les courbes comprises dans cette équation plus générale  $dx = \frac{dy}{y^n}$ , on est d'accord que toutes ces courbes, lorsque l'exposant  $n$  est un nombre impair, ont deux branches telles que l'axe sur lequel sont prises les abscisses  $x$ , en est un diamètre. Donc il faut que cette propriété ait aussi lieu, si  $n = 1$ ; or dans ce cas, on aura la Logarithmique de l'article précédent; d'où il s'ensuit donc que tant le logarithme de  $PM = +y$  que le logarithme de  $Pm = -y$  est le même  $= AP = x$ .

### 4. RAISON

Puisqu'il est certain, par la nature des logarithmes, que le logarithme d'une puissance quelconque  $p^n$  est égal au logarithme de la racine  $p$  multiplié par l'exposant  $n$ , ou que  $lp^n = nlp$ , il s'ensuit que prenant pour  $p$  un

nombre négatif  $-a$ , il y aura  $l(-a)^n = nl(-a)$ . Soit  $n = 2$ , et il sera  $l(-a)^2 = 2l(-a)$ . Or parce que  $(-a)^2 = a^2$ , nous aurons  $l(-a)^2 = la^2 = 2la$ ; d'où il s'ensuit que  $2l(-a) = 2la$ , et partant  $l-a = l+a$ . Cela se montre plus promptement de cette manière: Puisque  $(-a)^2 = (+a)^2$ , il sera  $l(-a)^2 = l(+a)^2$ , ou bien  $2l-a = 2l+a$ , et par conséquent  $l-a = l+a$ .

Toutes les autres raisons qu'on peut alléguer pour prouver ce sentiment, se réduisent aisément à une des quatre que je viens d'exposer. Je m'en vai donc étaler les objections qu'on fait contre ce sentiment, et les raisons dont il est appuyé.

### 1. OBJECTION

M. LEIBNIZ opposa contre la première raison, que la règle de différencier le logarithme d'une quantité variable  $x$ , en divisant le différentiel de  $x$  par la quantité même  $x$ , n'avoit lieu, que lorsque  $x$  marquoit une quantité positive, de sorte qu'on se trompoit en posant le différentiel de  $l-x$  égal à  $-\frac{dx}{-x}$  ou à  $\frac{dx}{x}$ . Or il faut avouer que cette objection est non seulement extrêmement foible, n'étant soutenue par aucune raison valable, mais qu'elle renverseroit tout à fait le calcul différentiel des logarithmes. Car, comme ce calcul roule sur des quantités variables, c. à d. sur des quantités considérées en général, s'il n'étoit pas vrai généralement qu'il fut  $d.lx = \frac{dx}{x}$ , quelque quantité qu'on donne à  $x$ , soit positive ou négative, ou même imaginaire, on ne pourroit jamais se servir de cette règle, la vérité du calcul différentiel étant fondée sur la généralité des règles qu'il renferme. Or M. LEIBNIZ n'auroit pas eu besoin de se tenir à cette objection pour maintenir son sentiment, puisqu'il auroit pu attaquer la raison de M. BERNOULLI par une objection beaucoup plus forte que voila.

### 2. OBJECTION

M. BERNOULLI voulant prouver par l'égalité des différentiels, qu'il étoit  $l-x = l+x$ , prouveroit par le même raisonnement que  $l2x = lx$ ; car le différentiel de  $l2x$  est  $\frac{2dx}{2x} = \frac{dx}{x}$ , tout comme celui de  $lx$ . Et partant, si le raisonnement de M. BERNOULLI étoit juste, il s'ensuivroit que non seulement  $l-x = l+x$ , mais aussi que  $l2x = lx$  et en général  $lnx = lx$ , quelque nombre que marque  $n$ ; conséquence que M. BERNOULLI lui même n'accorderoit jamais. Or on sait que lorsque les différentiels de deux quantités



variables sont égaux, il n'en suit pas davantage que ce que ces quantités variables différent entr'elles d'une quantité constante; et on n'en sauroit conclure qu'elles fussent égales. Ainsi, quoique le différentiel de  $x+a$  soit  $=dx$  aussi bien que celui de  $x$ , la conséquence seroit bien fautive, si l'on en vouloit conclure que  $x+a=x$ . Par cette raison, il est donc clair que, puisque le différentiel de  $l-x$  et de  $l+x$  est le même  $\frac{dx}{x}$ , les quantités  $l-x$  et  $l+x$  ne différent entr'elles que d'une quantité constante, ce qui est également évident, vu que  $l-x=l-1+lx$ . Et de là on comprend aussi aisément que puisque  $lnx=lx+ln$ , le différentiel de  $lnx$  doit être égal au différentiel de  $lx$ . Il est vrai que M. BERNOULLI suppose  $l-1=0$ , de même qu'il est  $l1=0$ , de sorte qu'il seroit  $l-x=lx+l-1=lx$ . Mais comme c'est précisément ce que M. BERNOULLI veut prouver par ce raisonnement, on voit bien que cette supposition ne peut pas être admise.

## 3. OBJECTION

On peut opposer la même chose contre la seconde raison de M. BERNOULLI, quand il veut prouver par l'équation différentielle de la Logarithmique  $ydx=dy$ , que cette courbe a deux branches semblables situées de part et d'autre de l'axe. Car, non seulement cette équation demeure la même, si l'on met  $-y$  au lieu de  $y$ , mais aussi si l'on met  $2y$ , ou en général  $ny$  pour  $y$ ; d'où il suivroit que cette courbe eût une infinité de branches, et que l'abscisse  $x$  fût le logarithme commun, non seulement de  $y$  et de  $-y$ , mais aussi de  $2y$ , et en général de  $ny$ , quelque nombre que soit  $n$ . Ainsi, par la même raison qu'on est en droit de nier l'infinité des branches de la Logarithmique, on niera aussi l'existence des deux branches, que M. BERNOULLI veut établir.

## 4. OBJECTION

Cette objection est encore dirigée contre les deux branches de la courbe logarithmique. Car, quoiqu'on puisse sûrement conclure l'existence d'un diamètre d'une courbe, lorsque son équation entre les coordonnées  $x$  et  $y$  est telle qu'elle demeure inaltérée, si l'on met  $-y$  à la place de  $y$ , cependant ce critère n'est juste que lorsque l'équation pour la courbe est algébrique, ou renfermée en termes finis. Car on sait qu'une équation différentielle est beaucoup plus générale que l'équation finie d'où elle a été tirée, et qu'elle renferme une infinité de courbes qui ne sont pas comprises dans l'équation

finie. Ainsi l'équation de la parabole  $yy=ax$  a pour différentielle  $2ydy=adx$ ; mais cette même équation différentielle convient également à cette équation générale  $yy=ax+ab$ , qui renferme à la fois une infinité de paraboles. Il en est de même de l'équation différentielle de la Logarithmique  $ydx=dy$ , qui convient aussi bien à cette équation finie  $x=lny$ , qu'à celle-ci  $x=ly$ , qu'on a pourtant uniquement en vue. De là, il s'ensuit qu'on ne peut pas juger de la forme d'une courbe, en ne considérant que son équation différentielle.

## 5. OBJECTION

Celle-ci regarde la troisième raison qui est sans doute beaucoup plus forte. Car, si toutes les courbes comprises dans cette équation générale  $dx=\frac{dy}{y^n}$ , où  $n$  marque un nombre impair, sont douées d'un diamètre, la même propriété doit avoir lieu, si  $n=1$ , ce qui est le cas de la Logarithmique. Mais, puisque cette propriété n'est évidente, qu'entant qu'on considère les équations intégrales de l'équation  $dx=\frac{dy}{y^n}$ , qu'on peut toujours assigner algébriquement hormis le cas  $n=1$ , de même manière qu'on doit excepter ce cas, lorsque la question roule sur l'intégrabilité de l'équation  $dx=\frac{dy}{y^n}$ , on sera en droit de faire la même exception, lorsqu'il s'agit du jugement d'un diamètre. Donc, si l'on ne peut pas prouver par quelque autre raison, que la Logarithmique ait un diamètre, cet argument tiré de l'équation générale  $dx=\frac{dy}{y^n}$  n'est pas convaincant. Pour en montrer plus clairement l'insuffisance, je ferai voir, même dans les courbes algébriques, des cas où une équation générale renferme des courbes toutes douées d'un diamètre, et que néanmoins il en faut excepter un cas particulier.

Qu'on considère cette équation

$$y = Vax + \sqrt[3]{a^2(b+x)},$$

et on ne doutera pas de conclure que les courbes exprimées par cette équation n'aient un diamètre, puisqu'en réduisant l'équation  $y = Vax + \sqrt[3]{a^2(b+x)}$  à la rationalité, on obtient une équation du huitième degré, où tous les exposants de  $y$  sont des nombres pairs. Cependant, quelque sûre que paroisse cette conclusion, il en faut pourtant excepter le cas où  $b=0$ ; car alors l'équation  $y = Vax + \sqrt[3]{a^2x}$  étant déliée des signes radicaux ne monte qu'au quatrième degré devenant

$$y^4 - 2axy - 4aaxy + aax - a^2x = 0,$$

laquelle, à cause du terme  $4aaxy$ , est destituée de diamètre. De tout cela, il s'ensuit donc que cet argument de M. BERNOULLI n'est pas assez rigoureux pour démontrer son sentiment.

### 6. OBJECTION

Je passe à la quatrième raison de M. BERNOULLI, qui est sans doute la plus forte; car on ne sauroit révoquer en doute aucun article qui y sert de fondement, sans renverser les principes les mieux établis de l'Analyse et de la doctrine des logarithmes. Car on ne sauroit nier que  $(-a)^2 = (+a)^2$ , donc il n'y a aucun doute que leurs logarithmes ne soient égaux, c. à d.  $l(-a)^2 = l(+a)^2$ . Ensuite, il est également certain qu'il est en général  $lp^2 = 2lp$ , donc il y a  $l(-a)^2 = 2l-a$  et  $l(+a)^2 = 2l+a$ ; et partant, il sera sans contredit  $2l-a = 2l+a$ . Les moitiés de ces deux quantités seront donc aussi incontestablement égales entr'elles et, par conséquent, il sera  $l-a = la$ , tout comme M. BERNOULLI le soutient.

Mais si ce raisonnement est juste, on en tirera aussi d'autres conséquences que personne, et encore moins M. BERNOULLI, ne sauroit accorder; car on prouvera de la même façon que les logarithmes des quantités imaginaires seroient aussi bien réels que ceux des nombres négatifs. Car, il est certain que  $(a\sqrt{-1})^2 = a^2$ , donc il sera aussi  $l(a\sqrt{-1})^2 = la^2$ , et de plus  $4l(a\sqrt{-1}) = 4la$ , par conséquent  $l(a\sqrt{-1}) = la$ . Outre cela, puisqu'il est  $(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}a)^2 = a^2$ , il sera  $l(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}a)^2 = la^2$ , et partant  $3l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}a = 3la$ , donc  $l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}a = la$ , ce qu'on ne sauroit admettre sans renverser toute la doctrine des logarithmes.

Il seroit donc, selon le système de M. BERNOULLI, non seulement  $l-1 = l1 = 0$ , mais aussi  $l\sqrt{-1} = 0$ ,  $l-\sqrt{-1} = 0$  et  $l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = 0$ . Or, M. BERNOULLI ayant si heureusement réduit la quadrature du cercle aux logarithmes des nombres imaginaires, si le logarithme de  $\sqrt{-1}$  étoit  $= 0$ , toute cette belle découverte seroit fautive, par laquelle il a fait voir que le rayon est à la quatrième partie de la circonférence, comme  $\sqrt{-1}$  à  $l\sqrt{-1}$ . Donc, posant le rapport du diamètre à la circonférence  $= 1:\pi$ , il sera  $\frac{1}{2}\pi = \frac{l\sqrt{-1}}{\sqrt{-1}}$  et partant  $l\sqrt{-1} = \frac{1}{2}\pi\sqrt{-1}$ , ce qui seroit absurde, s'il étoit

$l\sqrt{-1} = 0$ . Il n'est pas donc vrai que  $l\sqrt{-1} = 0$ , d'où il faut conclure que quelque solide que paroisse la 4<sup>me</sup> raison, elle doit être sujette à caution, puisqu'il en suivroit aussi bien  $l\sqrt{-1} = 0$  que  $l-1 = 0$ . Par conséquent, on ne peut pas dire que le sentiment de M. BERNOULLI soit suffisamment prouvé.

Il est ici fort étonnant que, soit qu'on embrasse le sentiment de M. BERNOULLI, ou qu'on le rejette, on tombe également en des embarras insurmontables, et même en des contradictions. Car, si l'on soutient que  $l-a = l+a$  ou  $l-1 = l+1 = 0$ , on est obligé d'avouer qu'il est aussi  $l\sqrt{-1} = 0$ , puisque  $l\sqrt{-1} = \frac{1}{2}l-1$ . Or il seroit non seulement absurde de soutenir que les logarithmes des quantités imaginaires ne soient pas imaginaires, mais il seroit aussi faux que  $l\sqrt{-1} = \frac{1}{2}\pi\sqrt{-1}$ , ce qui est néanmoins rigoureusement prouvé. Ainsi, en se déclarant pour le sentiment de M. BERNOULLI, on tombe en contradiction avec des vérités très solidement établies.

Posons que le sentiment de M. BERNOULLI soit faux, et qu'il n'y ait point  $l-1 = 0$ ; car c'est à quoi se réduit le sentiment de M. BERNOULLI; et on sera obligé d'accuser de fausseté quelque des opérations sur lesquelles le raisonnement de la 4<sup>me</sup> raison est fondé; ce qu'on ne pourra faire non plus sans tomber en contradiction avec d'autres vérités démontrées. Pour rendre cela plus évident, soit  $l-1 = \omega$ , et s'il n'est pas  $\omega = 0$ , son double  $2\omega$  ne sera non plus  $= 0$ , or  $2\omega$  est le logarithme du carré de  $-1$ , lequel étant  $= +1$ , le logarithme de  $+1$  ne seroit plus  $= 0$ , ce qui est une nouvelle contradiction. De plus,  $-x$  est aussi bien  $= -1 \cdot x$  que  $= \frac{x}{-1}$ , donc  $l-x = lx + l-1 = lx - l-1$ ; il seroit donc  $l-1 = -l-1$ , sans qu'il fût  $l-1 = 0$ ; or c'est une contradiction de dire qu'il soit  $+a = -a$  sans qu'il soit  $a = 0$ .

Soit donc qu'on dise l'une ou l'autre de ces deux choses, ou que le sentiment de M. BERNOULLI est vrai ou qu'il est faux, on se plonge également dans le plus grand embarras, ayant à combattre avec des contradictions ouvertes. Cependant, il faut absolument, ou que ce sentiment soit vrai ou qu'il soit faux, et il ne paroît point d'autre parti à prendre. Quel moyen donc de se tirer d'affaire et de sauver la vérité contre de si grandes contradictions? Je passe à l'examen du sentiment de M. LEIBNIZ.

## SENTIMENT DE M. LEIBNIZ

*M. LEIBNIZ soutint que les logarithmes de tous les nombres négatifs, et à plus forte raison ceux des nombres imaginaires, étoient imaginaires; ou, puisque  $l-a = la + l-1$ , il soutint que  $l-1$  étoit une quantité imaginaire.*

J'ai déjà remarqué que M. LEIBNIZ soutenoit que la raison de  $+1$  à  $-1$  ou de  $-1$  à  $+1$  étoit imaginaire, puisque le logarithme de cette raison ou  $l-1$  étoit imaginaire. On voit bien que toutes les objections faites contre le système de M. BERNOULLI servent à fortifier ce sentiment, et que les raisons alléguées pour le sentiment de M. BERNOULLI doivent être contraires à celui de M. LEIBNIZ. Cependant, on peut apporter des raisons particulières pour confirmer le sentiment de M. LEIBNIZ, qui seront le sujet de mon examen qui suit.

## 1. RAISON

Ayant fait voir que le logarithme du nombre  $1+x$  est égal à la somme de cette série

$$l(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{6}x^6 + \text{etc.},$$

d'où l'on voit d'abord, que si  $x=0$ , il doit être  $l1=0$ , maintenant pour avoir le logarithme de  $-1$ , il faut mettre  $x=-2$ , d'où l'on obtient

$$l-1 = -2 - \frac{1}{2} \cdot 4 - \frac{1}{3} \cdot 8 - \frac{1}{4} \cdot 16 - \frac{1}{5} \cdot 32 - \frac{1}{6} \cdot 64 - \text{etc.}$$

Or, il n'y a aucun doute que la somme de cette série divergente ne sauroit être  $=0$ ; donc, il est certain que  $l-1$  n'est pas  $=0$ . Le logarithme de  $-1$  sera donc imaginaire, puisqu'il est d'ailleurs clair qu'il ne sauroit être réel, c. à d. ou positif ou négatif.

## 2. RAISON

Soit  $y = lx$ , et posant  $e$  pour le nombre dont le logarithme  $=1$ , dont la valeur approchée est, comme on sait,  $e = 2,718281828459$ , puisqu'il sera  $yle = lx$ , on en tirera  $x = e^y$ . Ainsi le logarithme du nombre  $x$  étant l'exposant d'une puissance de  $e$  qui est égale au nombre  $x$ , il est clair

qu'aucun exposant réel d'une puissance de  $e$  ne sauroit produire un nombre négatif, et partant, pour que  $e^y$  devienne  $= -1$ , ni  $y=0$ , ni aucun nombre réel mis pour  $y$  sauroit remplir cette condition. Et posant en général pour  $x$  un nombre négatif  $-a$ , dont on suppose le logarithme  $=y$ , l'équation  $e^y = -a$  sera toujours impossible, ou la valeur de  $y$  imaginaire.

## 3. RAISON

Puisqu'en général la valeur de  $e^y$  s'exprime par cette série infinie

$$e^y = 1 + \frac{y}{1} + \frac{y^2}{1 \cdot 2} + \frac{y^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{y^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} + \text{etc.},$$

qui est toujours convergente, quelque grand nombre qu'on mette pour  $y$ , de sorte que les objections tirées de la nature de suites divergentes, comme dans la première raison, ne trouvent pas lieu ici, ainsi le logarithme du nombre  $x$  étant posé  $=y$ , on aura

$$x = 1 + \frac{y}{1} + \frac{y^2}{1 \cdot 2} + \frac{y^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{etc.},$$

et partant, si  $y$  marque le logarithme de  $-1$ , ou qu'il soit  $x = -1$ , on aura cette égalité

$$-1 = 1 + \frac{y}{1} + \frac{y^2}{1 \cdot 2} + \frac{y^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{etc.},$$

à laquelle, comme il est d'abord clair, ne sauroit satisfaire la valeur  $y=0$ , vu qu'il en résulteroit  $-1 = +1$ . Par conséquent, il est certain que le logarithme de  $-1$  n'est pas  $=0$ .

Je me contente d'avoir apporté ces trois raisons, puisque les autres argumens par lesquels on peut confirmer le sentiment de M. LEIBNIZ, sont déjà contenus dans les objections faites contre le système de M. BERNOULLI. Cependant, ces trois raisons que je viens d'exposer, sont sujettes aux objections suivantes.

## 1. OBJECTION

Contre la première raison, on dira d'abord que l'accroissement continué des termes qui sont tous négatifs, de cette suite

$$-2 - \frac{1}{2} \cdot 4 - \frac{1}{3} \cdot 8 - \frac{1}{4} \cdot 16 - \frac{1}{5} \cdot 32 - \frac{1}{6} \cdot 64 - \text{etc.}$$



n'est pas une marque sûre que la somme de cette suite ne sauroit être = 0. Car si cette serie geometrique

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - x^5 + x^6 - x^7 + x^8 - \text{etc.}$$

donne pour le cas  $x = -2$  celle-cy

$$-1 = 1 + 2 + 4 + 8 + 16 + 32 + 64 + \text{etc.}$$

et pour le cas  $x = -3$  celle-cy

$$-\frac{1}{2} = 1 + 3 + 9 + 27 + 81 + 243 + \text{etc.},$$

pourquoi, dira-t-on, ne seroit il pas possible que la somme d'une serie dont les termes croissent, ayant partout le même signe, ne fût = 0. Pour en donner un exemple, on n'a qu'à ajouter à la dernière serie termes pour termes celle-cy:

$$\frac{1}{2} = 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \text{etc.}$$

et on aura effectivement

$$0 = 2 + 2 + 10 + 26 + 82 + 242 + 730 + \text{etc.}$$

Donc, si la somme de cette serie est = 0, quelle absurdité seroit-il donc de soutenir qu'il fût aussi

$$0 = -2 - \frac{1}{2} \cdot 4 - \frac{1}{3} \cdot 8 - \frac{1}{4} \cdot 16 - \frac{1}{5} \cdot 32 - \frac{1}{6} \cdot 64 - \text{etc.},$$

et partant, la première raison n'est pas convaincante.

## 2. OBJECTION

La seconde raison est telle qu'on pourroit aussi s'en servir pour prouver le sentiment opposé. Car, puisqu'il y a  $x = e^y$  supposant  $y$  le logarithme du nombre  $x$ , toutes les fois que  $y$  est une fraction ayant pour dénominateur un nombre pair, il faut avouer qu'alors la valeur de  $e^y$  et partant aussi de  $x$ , est aussi bien négative qu'affirmative. Ainsi, si  $\frac{m}{2n}$  est un logarithme, le nombre  $x$  qui lui répond étant  $e^{m \cdot \frac{1}{2n}} = \sqrt{e^{m \cdot \frac{1}{n}}}$ , sera tant affirmatif

que négatif; de sorte que dans ce cas, tant  $x$  que  $-x$  aura le même logarithme  $\frac{m}{2n}$ . Donc, puisque les logarithmes ne sont pas des nombres rationnels, et par conséquent équivalens à des fractions dont les numérateurs et dénominateurs sont infiniment grands, on pourra toujours regarder les dénominateurs comme des nombres pairs; il s'ensuit que le même logarithme qui convient au nombre positif  $+x$ , conviendra aussi au nombre négatif  $-x$ .

## 3. OBJECTION

La troisième raison est sans doute la plus forte, puisqu'elle semble exclure absolument les nombres négatifs du nombre de ceux à qui répondent des logarithmes réels. Car il est clair que, quelque nombre réel qu'on mette pour  $y$ , la valeur de cette serie

$$x - 1 + \frac{y}{1} + \frac{y^2}{1 \cdot 2} + \frac{y^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \text{etc.}$$

ne sauroit jamais devenir négative, de sorte qu'aucun logarithme réel ne sauroit répondre à un nombre négatif. Cependant, cette serie n'étant vraie qu'autant qu'elle découle de la formule finie  $e^y$ , les objections précédentes ont ici également lieu. Car, si  $e^y$  peut donner un nombre négatif, il importe fort peu, si la serie qui lui est égale en donne aussi un ou non? Pour reconnoître cela, on n'a qu'à considérer une formule radicale, comme  $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$ , qui est aussi bien  $\frac{+1}{\sqrt{1-x}}$  que  $\frac{-1}{\sqrt{1-x}}$ , quoique la serie égale

$$(1-x)^{-\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \text{etc.}$$

ne donne que sa valeur affirmative, quelque nombre qu'on mette pour  $x$ .

M. LEIBNIZ ne manquera pas de répondre à ces objections; et comme la première ne prouve pas le contraire de son sentiment, et qu'elle ne rend que douteuse la première raison, il ne perdroit rien de renoncer à cette première raison, et de s'en tenir principalement aux autres. Car, au fond, la seconde objection ne détruit point son sentiment qui se réduit uniquement à prouver que  $l-1$  n'est pas = 0; or la seconde objection ne porte aucune atteinte à cela, vu que si  $e^y$  doit être = -1, l'exposant  $y$  ne sauroit être aucune fraction de la forme  $\frac{m}{2n}$ , pour que le signe radical puisse fournir une

valeur négative. Car on conviendra aisément que, soit qu'on mette pour  $y$  un nombre affirmatif plus grand que zéro, ou un nombre négatif quelconque pour  $y$ , la valeur de la puissance  $e^y$  ne devient jamais  $-1$ . Donc, si  $y$  n'est pas imaginaire, il faudroit qu'il fût  $e^y = -1$  dans le cas  $y = 0$ . Mais dans ce cas s'évanouit toute ambiguïté de signes, qui pourroit avoir lieu à cause des signes radicaux, et il est indubitablement  $e^0 = +1$ . Et si l'on vouloit dire qu'on pût regarder 0 comme  $\frac{0}{2}$ , et  $e^0$  comme  $\sqrt[2]{e^0} = \sqrt{1}$ , dont la valeur seroit aussi  $-1$ , ce seroit une exception fort foible, puisque par la même raison on prouveroit que  $-a = +a$ ; car, posant  $a = a^2 = \sqrt{a^4}$ , on en tireroit aussi bien  $a = -a$  que  $a = +a$ . Pour prévenir ces sortes de conséquences fausses, on n'a qu'à remarquer qu'une telle expression  $a^{\frac{m}{n}}$  n'a deux valeurs, l'une affirmative et l'autre négative, que lorsque la fraction  $\frac{m}{n}$  est réduite à ses plus petits termes, et que le dénominateur demeure encore un nombre pair. Ainsi, comme la valeur de ces puissances,  $a^1, a^2, a^3, a^4$ , etc. n'est pas ambiguë, aussi celle-cy  $a^0$  ne sauroit être ambiguë. Il est donc toujours  $a^0 = +1$ , ce qui suffit pour détruire la seconde objection; et la troisième n'a aucune force qu'autant que la seconde subsiste.

Il paroît donc que le sentiment de M. LEIBNIZ est mieux fondé, puisqu'il n'est pas contraire à la découverte de M. BERNOULLI, qu'il est

$$l\sqrt{-1} = \frac{1}{2} \pi \sqrt{-1},$$

puisque M. LEIBNIZ soutient que le logarithme de  $-1$ , et à plus forte raison celui de  $\sqrt{-1}$ , est imaginaire. Mais, en adoptant le sentiment de M. LEIBNIZ, on se jette dans les difficultés et contradictions susmentionnées. Car, si  $l-1$  étoit imaginaire, son double, c. à d. le logarithme de  $(-1)^2 = +1$ , le seroit aussi, ce qui ne convient pas avec le premier principe de la doctrine des logarithmes, en vertu duquel on suppose  $l+1 = 0$ .

De quelque côté donc qu'on se tourne, soit qu'on embrasse le sentiment de M. BERNOULLI ou celui de M. LEIBNIZ, on rencontre toujours de si grands obstacles à maintenir son parti, qu'on ne se sauroit mettre à l'abri des contradictions. Cependant, il semble que si l'un de ces deux sentimens est faux, l'autre doit nécessairement être vrai, et qu'il n'y a point de milieu à choisir. Voilà donc une question extrêmement importante, qui est d'établir la doctrine des logarithmes de telle sorte qu'elle ne soit plus assujettie à aucune contradiction.

Mais, après avoir bien pesé les contradictions qui se trouvent de part et d'autre, on sera porté à croire qu'une telle conciliation est une chose tout à fait impossible; et les ennemis des Mathématiques ne manqueront pas d'en tirer des conséquences fort facheuses contre la certitude de cette science. Car, quand les Pyrrhoniens ont attaqué toutes les sciences, on conviendra aisément qu'il s'en faut beaucoup que les objections qu'ils ont apportées contre aucune science, approchent seulement, à l'égard de leur solidité, des objections que je viens d'exposer contre la doctrine des logarithmes.

Cependant, je ferai voir si clairement, qu'il n'y restera plus le moindre doute, que cette doctrine est solidement établie, et que toutes les difficultés susmentionnées ne tirent leur origine que d'une seule idée peu juste; de sorte que, dès qu'on rectifiera cette idée, toutes ces difficultés et contradictions, quelque fortes qu'elles ayent pu paroître, s'évanouiront d'abord, et alors toute cette doctrine des logarithmes se soutiendra si bien, qu'on sera en état de résoudre aisément toutes les objections qui ont paru irrésolubles auparavant. Sans ce développement, qui a pourtant été inconnu jusqu'ici aux Mathématiciens, je ne sai pas de quel oeil on devroit envisager la doctrine des logarithmes: d'un côté, on devroit avouer qu'elle est vraie et aussi solidement établie qu'aucune autre partie de l'Analyse; or de l'autre côté, on ne sauroit disconvenir que cette même doctrine seroit assujettie à des contradictions auxquelles il seroit impossible de répondre. On seroit par conséquent obligé d'avouer que la Mathématique, et même l'Analyse, renferme des mystères incompréhensibles à nos esprits. Ensuite, si ces mystères n'ont été tels qu'à cause d'une seule idée qui n'étoit pas entièrement exacte, on en tirera cette conséquence fort importante, qu'il est extrêmement dangereux de juger des choses dont on ne se peut former que des idées imparfaites: or il est bien certain que hormis les Mathématiques, le nombre des idées distinctes et complètes est fort petit.

#### DÉNOUEMENT DES DIFFICULTÉS PRÉCÉDENTES

Il faut d'abord avouer que si l'idée que Mrs. LEIBNIZ et BERNOULLI ont attachée au terme de logarithme, et que tous les Mathématiciens ont eue jusqu'ici, étoit parfaitement juste, il seroit absolument impossible de délivrer la doctrine des logarithmes des contradictions que je viens de proposer. Or, l'idée des logarithmes étant tirée de leur origine, dont nous avons une par-



faite connoissance, comment seroit-il possible qu'elle fût défectueuse? Lorsqu'on dit que le logarithme d'un nombre proposé est l'exposant de la puissance d'un certain nombre pris à volonté, laquelle devient égale au nombre proposé, il semble qu'il ne manque rien à la justesse de cette idée. Cela est aussi bien vrai; mais on accompagne communément cette idée d'une circonstance qui ne lui convient point: c'est qu'on suppose ordinairement, presque sans qu'on s'en aperçoive, qu'à chaque nombre il ne répond qu'un seul logarithme, et pour peu qu'on y réfléchisse, on trouvera que toutes les difficultés et contradictions dont la doctrine des logarithmes sembloit embarrassée, ne subsistent qu'entant qu'on suppose qu'à chaque nombre ne répond qu'un seul logarithme. Je dis donc, pour faire disparaître toutes ces difficultés et contradictions, qu'en vertu même de la définition donnée, il répond à chaque nombre une infinité de logarithmes; ce que je démontrerai dans le theoreme suivant.

## THEOREME

*Il y a toujours une infinité de logarithmes qui conviennent également à chaque nombre proposé; ou, si y marque le logarithme du nombre x, je dis que y renferme une infinité de valeurs différentes.*

## DEMONSTRATION

Je me bornerai ici aux logarithmes hyperboliques, puisqu'on sait que les logarithmes de toutes les autres especes sont à ceux-cy dans un rapport constant; ainsi, quand le logarithme hyperbolique du nombre  $x$  est nommé  $= y$ , le logarithme tabulaire de ce même nombre sera  $= 0,4342944819 \dots y$ .

Or, le fondement des logarithmes hyperboliques est que, si  $\omega$  signifie un nombre infiniment petit, le logarithme du nombre  $1 + \omega$  sera  $= \omega$ , ou que  $l(1 + \omega) = \omega$ . De là il s'ensuit que  $l(1 + \omega)^2 = 2\omega$ ,  $l(1 + \omega)^3 = 3\omega$  et en général

$$l(1 + \omega)^n = n\omega.$$

Mais, puisque  $\omega$  est un nombre infiniment petit, il est evident que le nombre  $(1 + \omega)^n$  ne sauroit devenir égal à quelque nombre proposé  $x$ , à moins que l'exposant  $n$  ne soit un nombre infini. Soit donc  $n$  un nombre infiniment grand et qu'on pose

$$x = (1 + \omega)^n$$

et le logarithme de  $x$ , qui a été nommé  $= y$ , sera  $y = n\omega$ . Donc, pour exprimer  $y$  par  $x$ , la première formule donnant  $1 + \omega = x^{\frac{1}{n}}$  et  $\omega = x^{\frac{1}{n}} - 1$ , cette valeur étant substituée pour  $\omega$  dans l'autre formule produira

$$y = nx^{\frac{1}{n}} - n = lx.$$

D'où il est clair que la valeur de la formule  $nx^{\frac{1}{n}} - n$  approchera d'autant plus du logarithme de  $x$ , plus le nombre  $n$  sera pris grand, et si l'on met pour  $n$  un nombre infini, cette formule donnera la vraie valeur du logarithme de  $x$ . Or, comme il est certain que  $x^{\frac{1}{2}}$  a deux valeurs différentes,  $x^{\frac{1}{3}}$  trois,  $x^{\frac{1}{4}}$  quatre et ainsi de suite, il sera également certain que  $x^{\frac{1}{n}}$  doit avoir une infinité de valeurs différentes, puisque  $n$  est un nombre infini. Par conséquent, cette infinité de valeurs différentes de  $x^{\frac{1}{n}}$  produira aussi une infinité de valeurs différentes pour  $lx$ , de sorte que le nombre  $x$  doit avoir une infinité de logarithmes. C. Q. F. D.

De là, il s'ensuit que le logarithme de  $+1$  n'est pas seulement  $= 0$ , mais qu'il y a encore une infinité d'autres quantités dont chacune est également le logarithme de  $+1$ . Cependant, on comprend aisément que tous ces autres logarithmes, hormis le premier 0, seront des quantités imaginaires; de sorte que dans le calcul, on est en droit de ne regarder que 0 comme le logarithme de  $+1$ , tout de même que lorsqu'il s'agit de la racine cubique de 1, on ne se sert que de 1, quoique ces quantités imaginaires  $\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$  et  $\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$  soient également des racines cubiques de 1. Mais quand on veut comparer le logarithme de 1 avec les logarithmes de  $-1$ , ou de  $\sqrt{-1}$ , qui sont tous, à ce que je ferai voir dans la suite, imaginaires, il faut considérer le logarithme de 1 dans toute son étendue; et alors toutes les difficultés et contradictions rapportées cy-dessus disparaîtront d'elles mêmes. Car, soient  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta$ , etc. les logarithmes imaginaires de l'unité, qui lui répondent aussi bien que 0, et on comprendra aisément qu'il peut être  $2l-1 = l+1$ , quoique tous les logarithmes de  $-1$  soient imaginaires; car, pour satisfaire à l'équation  $2l-1 = l+1$ , il suffit que le double de tous les logarithmes de  $-1$  se trouvent parmi les logarithmes imaginaires de  $+1$ . De même, puisque  $4l\sqrt{-1} = l+1$ , chaque logarithme de  $\sqrt{-1}$  multiplié par 4 se doit rencontrer dans la série  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta$ , etc. Ainsi, les

égalités  $2l-1=l+1$  et  $4\sqrt{-1}=l+1$  se peuvent maintenir, sans qu'on soit obligé de soutenir qu'il soit ou  $l-1=0$  ou  $\sqrt{-1}=0$ , comme M. BERNOULLI a prétendu. Mais tout cela sera mis dans tout son jour, quand je déterminerai actuellement tous les logarithmes de chaque nombre proposé, ce qui sera le sujet des problèmes suivants.

## PROBLEME 1

Déterminer tous les logarithmes qui répondent à un nombre affirmatif proposé  $+a$  quelconque.

## SOLUTION

Puisque  $a$  est un nombre positif, il aura certainement un logarithme réel qui se trouve par les règles assés connus. Soit donc  $A$  ce logarithme réel du nombre  $a$ , et puisque  $a=1 \cdot a$ , il sera  $la=l1+A$ : ou bien, chaque logarithme de l'unité étant ajouté à  $A$ , donnera un logarithme du nombre proposé  $a$ ; et pour trouver tous ses logarithmes, on n'a qu'à chercher tous les logarithmes de l'unité  $+1$ . Prenant donc  $y$  pour marquer un logarithme quelconque de  $+1$ , les valeurs de  $y$  doivent être tirées de l'équation du theoreme en y mettant  $x=1$ , et on aura cette équation

$$y = n1^n - n,$$

qui se change en

$$1 + \frac{y}{n} = 1^n,$$

et la délivrant des exposans rompus, on aura

$$\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n = 1,$$

où  $n$  marque un nombre infini. Cette équation étant maintenant pour ainsi dire rationnelle, chacune de ses racines donnera une valeur convenable pour  $y$ , c'est à dire un logarithme de  $+1$ . Or, pour trouver toutes les racines de cette équation, on sait qu'il les faut tirer des facteurs de la formule  $\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n - 1$ , en supposant chaque facteur  $= 0$ . Mais, en général, il est

démontré que d'une telle formule  $p^n - q^n$ , un facteur quelconque est

$$p^n - 2pq \cos \frac{2\lambda\pi}{n} + q^n,$$

où  $\lambda$  marque un nombre entier quelconque et  $\pi$  l'angle de  $180^\circ$ , ou la moitié de la circonférence d'un cercle dont le rayon  $= 1$ ; de sorte que donnant à  $\lambda$  successivement toutes les valeurs possibles qui sont  $0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$ , etc., on obtienne enfin tous les facteurs de la formule  $p^n - q^n$ . Et partant, toutes les racines de l'équation  $p^n - q^n = 0$  seront comprises dans cette expression générale

$$p - q \left( \cos \frac{2\lambda\pi}{n} \pm \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{2\lambda\pi}{n} \right),$$

qui se trouve en posant

$$p^n - 2pq \cos \frac{2\lambda\pi}{n} + qq = 0.$$

Donc, toutes les racines de notre équation trouvée  $\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n - 1 = 0$ , posant  $p = 1 + \frac{y}{n}$  et  $q = 1$ , seront contenues dans cette expression générale

$$1 + \frac{y}{n} = \cos \frac{2\lambda\pi}{n} \pm \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{2\lambda\pi}{n}.$$

Or, puisque  $n$  marque un nombre infini, l'arc  $\frac{2\lambda\pi}{n}$  sera infiniment petit; il sera donc

$$\cos \frac{2\lambda\pi}{n} = 1 \quad \text{et} \quad \sin \frac{2\lambda\pi}{n} = \frac{2\lambda\pi}{n},$$

d'où il s'ensuit

$$1 + \frac{y}{n} = 1 \pm \frac{2\lambda\pi}{n} \sqrt{-1},$$

et partant

$$y = \pm 2\lambda\pi \sqrt{-1}.$$

On n'a qu'à substituer maintenant pour  $\lambda$  successivement toutes les valeurs déterminées qu'elle renferme, savoir  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7$ , etc. à l'infini; et tous les logarithmes de l'unité, ou toutes les valeurs possibles de  $1$  seront

$$0, \pm 2\pi\sqrt{-1}, \pm 4\pi\sqrt{-1}, \pm 6\pi\sqrt{-1}, \pm 8\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

Donc, tous les logarithmes du nombre proposé  $a$ , dont on sait déjà le logarithme réel  $A$ , seront

$$A, A \pm 2\pi\sqrt{-1}, A \pm 4\pi\sqrt{-1}, A \pm 6\pi\sqrt{-1}, A \pm 8\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

C. Q. F. T.



De là, il est clair que chaque nombre positif n'a qu'un seul logarithme réel, et que tous ses autres logarithmes infinis sont imaginaires. Cependant, tous ces logarithmes imaginaires jouissent de la même propriété que le réel, et on s'en pourroit servir également dans le calcul en observant les mêmes règles. Car, soient  $A, B, C, D$ , etc. les logarithmes réels des nombres positifs  $a, b, c, d$ , etc. de sorte qu'il soit en général

$$la = A + 2\lambda\pi\sqrt{-1}, \quad lb = B + 2\mu\pi\sqrt{-1}, \quad lc = C + 2\nu\pi\sqrt{-1}, \quad \text{etc.}$$

Maintenant soit  $c = ab$ , et on sait qu'il sera  $C = A + B$ ; or, prenant les logarithmes en général, on verra aussi que la somme des logarithmes des facteurs  $a, b$  est toujours égale au logarithme du produit  $ab = c$ . Car on aura

$$la + lb = A + B + 2\zeta\pi\sqrt{-1}$$

mettant pour  $\zeta$  un nombre quelconque entier qui peut résulter en ajoutant les termes  $\pm 2\lambda\pi\sqrt{-1}$  et  $\pm 2\mu\pi\sqrt{-1}$ . Or il est clair que mettant  $A + B = C$ , cette expression de  $la + lb$  convient parfaitement avec celle-cy  $lc = C + 2\nu\pi\sqrt{-1}$ . Le même accord se trouvera aussi dans la division, l'élevation aux puissances et l'extraction des racines, où l'on fait usage des logarithmes. Mais pour ce qui regarde l'extraction des racines, comme le nombre des racines est toujours égal à l'exposant du signe radical, cette manière d'exprimer les logarithmes généralement a cet avantage sur la manière ordinaire, qu'elle nous découvre toutes les racines; au lieu que par la méthode ordinaire on ne trouve dans chaque cas qu'une racine, savoir la réelle et qui est en même tems positive; ce qu'on reconnoitra plus évidemment, lorsque j'aurai déterminé tous les logarithmes des nombres tant négatifs qu'imaginaires.

## PROBLEME 2

Déterminer tous les logarithmes qui répondent à un nombre négatif quelconque  $-a$ .

### SOLUTION

Puisque  $-a = -1 \cdot a$ , il sera  $l-a = la + l-1$  et, prenant pour  $la$  le logarithme réel de  $a$ , on aura tous les logarithmes du nombre négatif  $-a$ , si l'on cherche tous les logarithmes de  $-1$ . Mais ayant vu que, mettant  $y$

pour le logarithme du nombre  $x$  en général, il est  $y = nx^{\frac{1}{n}} - n$ , d'où l'on tire  $1 + \frac{y}{n} = x^{\frac{1}{n}}$  et partant  $(1 + \frac{y}{n})^n - x = 0$ . Donc,  $y$  exprimera tous les logarithmes de  $-1$ , si l'on met  $x = -1$ , de sorte que tous les logarithmes de  $-1$  seront les racines de cette équation

$$\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n + 1 = 0,$$

posant le nombre  $n$  infiniment grand.

Or on sait que de cette équation générale  $p^n + q^n = 0$ , toutes les racines se trouvent de la résolution de cette formule

$$p^2 - 2pq \cos \frac{(2\lambda-1)\pi}{n} + q^2 = 0,$$

prenant pour  $\lambda$  successivement tous les nombres entiers tant affirmatifs que négatifs et partant, on aura

$$p = q \left( \cos \frac{(2\lambda-1)\pi}{n} + \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{(2\lambda-1)\pi}{n} \right).$$

Donc, les racines de cette équation proposée  $(1 + \frac{y}{n})^n + 1 = 0$  seront toutes comprises dans cette formule générale

$$1 + \frac{y}{n} = \cos \frac{(2\lambda-1)\pi}{n} + \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{(2\lambda-1)\pi}{n},$$

laquelle à cause de  $n = \infty$  se change en

$$y = \pm (2\lambda - 1)\pi\sqrt{-1}.$$

Par conséquent, mettant pour  $\lambda$  successivement toutes les valeurs qui lui conviennent, tous les logarithmes de  $-1$  seront

$$\pm \pi\sqrt{-1}, \quad \pm 3\pi\sqrt{-1}, \quad \pm 5\pi\sqrt{-1}, \quad \pm 7\pi\sqrt{-1}, \quad \pm 9\pi\sqrt{-1}, \quad \text{etc.}$$

Donc, si nous posons  $l+a = A$ , ou que  $A$  marque le logarithme réel du nombre positif  $+a$ , tous les logarithmes du nombre négatif  $-a$  seront:

$$A \pm \pi\sqrt{-1}, \quad A \pm 3\pi\sqrt{-1}, \quad A \pm 5\pi\sqrt{-1}, \quad A \pm 7\pi\sqrt{-1}, \quad \text{etc.}$$

dont le nombre est infini. C. Q. F. T.

De là, il est clair que tous les logarithmes d'un nombre négatif quelconque sont imaginaires, et qu'il n'y a aucun nombre négatif dont un de ses logarithmes soit réel. M. LEIBNIZ a eu donc raison de soutenir que les logarithmes des nombres négatifs étoient imaginaires. Cependant, puisque les nombres affirmatifs ont aussi une infinité de logarithmes imaginaires, toutes les objections de M. BERNOULLI contre ce sentiment perdent leur force. Car, quoiqu'il soit  $l-1 = \pm(2\lambda-1)\pi\sqrt{-1}$ , le logarithme de son carré sera  $l(-1)^2 = \pm 2(2\lambda-1)\pi\sqrt{-1}$ , expression qui se trouve parmi les logarithmes de  $+1$ , de sorte qu'il demeure vrai que  $2l-1 = l+1$ , quoique nul des logarithmes de  $-1$  se trouve parmi les logarithmes de  $+1$ . Soit  $A$  le logarithme réel du nombre positif  $+a$  et que  $p$  marque en général tous les nombres pairs et  $q$  tous les impairs entiers, et ayant en général

$$l+1 = \pm p\pi\sqrt{-1} \quad \text{et} \quad l-1 = \pm q\pi\sqrt{-1}$$

et

$$l+a = A \pm p\pi\sqrt{-1} \quad \text{et} \quad l-a = A \pm q\pi\sqrt{-1},$$

d'où l'on voit que

$$l(-a)^2 = 2l-a = 2A \pm 2q\pi\sqrt{-1}.$$

Or,  $2q$  étant  $=p$  et  $2A$  le logarithme réel de  $a^2$ , on voit que  $2A \pm p\pi\sqrt{-1}$  est la formule générale des logarithmes de  $a^2$ ; ainsi il est  $l(-a)^2 = la^2$  ou bien  $2l-a = 2l+a$ , sans qu'il soit  $l-a = l+a$ ; ce qui seroit sans doute contradictoire, si les nombres  $+a$  et  $-a$  n'avoient qu'un seul logarithme; car alors on auroit raison de conclure qu'il fût  $l-a = l+a$ , s'il étoit  $2l-a = 2l+a$ . Mais, dès qu'on tombe d'accord que tant  $-a$  que  $+a$  ont une infinité de logarithmes, cette conséquence, toute nécessaire qu'elle fût auparavant, n'est plus juste, puisque pour qu'il soit  $2l-a = 2l+a$ , il suffit que les doubles de tous les logarithmes de  $-a$  se rencontrent dans les logarithmes de  $+aa$ . Ce qui peut arriver, comme nous voyons, sans qu'aucun des logarithmes de  $-a$  soit égal à aucun des logarithmes de  $+a$ .

Il faut cependant avouer que toutes les valeurs de  $2l-a$  sont différentes des valeurs de  $2l+a$ , vu qu'il est

$$2l+a = 2A \pm 2p\pi\sqrt{-1} \quad \text{et} \quad 2l-a = 2A \pm 2q\pi\sqrt{-1},$$

où  $2p$  marque un nombre parement pair, et  $2q$  un nombre impairement quelconque. Mais il faut remarquer que les logarithmes de  $+a^2$ ,

comme d'un nombre affirmatif dont le logarithme réel est  $=2A$ , sont compris dans cette formule générale  $la^2 = 2A \pm p\pi\sqrt{-1}$ , où  $p$  marque un nombre pair quelconque sans en excepter zero. Cela remarqué, il est clair que toutes les valeurs de  $2l-a$  sont comprises dans celles de  $la^2$ , aussi bien que celles de  $2l+a$ . Ainsi, quoiqu'on puisse dire que  $2l-a = la^2$  et  $2l+a = la^2$ , prenant le signe de  $=$  pour marquer que les valeurs de  $2l-a$  ou de  $2l+a$  se rencontrent parmi les valeurs de  $la^2$ , on ne sauroit dire, à la vérité, qu'il soit  $2l-a = 2l+a$ . Néanmoins, comme dans les formules  $l+a = A \pm p\pi\sqrt{-1}$  et  $l-a = A \pm q\pi\sqrt{-1}$  les nombres  $p$  et  $q$  sont indéterminés, rien n'oblige qu'en doublant ces logarithmes on prenne pour  $p$  et  $q$  les mêmes nombres. Ainsi pour faire ces multiplications dans toute leur étendue, que  $p, p', p'', p'''$ , etc. marquent des nombres pairs quelconques égaux ou inégaux et  $q, q', q'', q'''$ , etc. des nombres impairs égaux ou inégaux entr'eux, ces duplications se feront de la manière suivante:

$$\begin{array}{r} l+a = A \pm p\pi\sqrt{-1} \\ l+a = A \pm p'\pi\sqrt{-1} \\ \hline 2l+a = 2A \pm (p+p')\pi\sqrt{-1}, \end{array} \quad \begin{array}{r} l-a = A \pm q\pi\sqrt{-1} \\ l-a = A \pm q'\pi\sqrt{-1} \\ \hline 2l-a = 2A \pm (q+q')\pi\sqrt{-1}. \end{array}$$

Ici maintenant  $p+p'$  marquant la somme de deux nombres pairs quelconques et  $q+q'$  la somme de deux nombres impairs quelconques, tant  $p+p'$  que  $q+q'$  marquera un nombre pair quelconque; et partant, il sera  $p+p' = q+q'$ , donc  $2l-a = 2l+a$ . Par conséquent, dans ce sens, on pourra soutenir qu'il est  $2l-a = 2l+a$ , sans qu'il soit  $l-a = l+a$ . De même manière, il sera

$$\begin{array}{r} 3l+a = 3A \pm (p+p'+p'')\pi\sqrt{-1} = 3A \pm p\pi\sqrt{-1} = l+a^3, \\ 3l-a = 3A \pm (q+q'+q'')\pi\sqrt{-1} = 3A \pm q\pi\sqrt{-1} = l-a^3, \end{array}$$

car  $p+p'+p''$  produit tous les nombres pairs et convient par conséquent avec  $p$ ; pareillement,  $q+q'+q''$  produit tous les nombres impairs et convient avec  $q$ . Or, puisque  $q+q'+q''+q'''$  produit tous les nombres pairs, cette expression sera équivalente avec  $p$ ; donc les quadruples seront

$$\begin{array}{r} 4l+a = 4A \pm (p+p'+p''+p''')\pi\sqrt{-1} = 4A \pm p\pi\sqrt{-1} = l+a^4, \\ 4l-a = 4A \pm (q+q'+q''+q''')\pi\sqrt{-1} = 4A \pm p\pi\sqrt{-1} = l-a^4. \end{array}$$



Ainsi, cette manière de trouver les logarithmes des puissances tant de  $+a$  que de  $-a$  s'accorde parfaitement bien avec les principes connus tant des puissances que des logarithmes, et toutes les objections rapportées cy-dessus n'ont plus aucune prise sur ces vérités démontrées. Le même accord s'observera aussi dans les logarithmes des quantités imaginaires, que je m'en vais développer dans le problème suivant.

## PROBLEME 3

Déterminer tous les logarithmes d'une quantité imaginaire quelconque.

## SOLUTION

Il est démontré que toute quantité imaginaire, quelque compliquée qu'elle soit, se réduit toujours à cette forme  $a + b\sqrt{-1}$ , où  $a$  et  $b$  sont des quantités réelles. Je pose maintenant

$$\sqrt{(aa + bb)} = c$$

et  $\frac{a}{\sqrt{(aa + bb)}}$  et  $\frac{b}{\sqrt{(aa + bb)}}$  seront le cosinus et le sinus d'un certain angle qu'il sera aisé de trouver par les tables. Soit donc cet angle  $-\varphi$ , qui marque en même tems la quantité de l'arc de cercle qui est sa mesure, le sinus total étant posé = 1. On aura donc

$$a = c \cos \varphi \quad \text{et} \quad b = c \sin \varphi,$$

et la formule imaginaire dont il faut chercher tous les logarithmes, sera

$$a + b\sqrt{-1} = c(\cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi)$$

ou, puisque  $c$  est un nombre affirmatif, soit  $C$  son logarithme réel, et on aura

$$l(a + b\sqrt{-1}) = C + l(\cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi).$$

Il s'agit donc de chercher tous les logarithmes de la quantité imaginaire  $\cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi$ , laquelle étant mise pour  $x$ , ses logarithmes seront les valeurs de  $y$  tirées de cette équation

$$\left(1 + \frac{y}{n}\right)^n - x = 0,$$

$n$  marquant un nombre infini. Mais pour pouvoir comparer cette équation avec la forme générale  $p^n - q^n = 0$ , je remarque que

$$x = \cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi = \left(1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{n}\right)^n,$$

dont la vérité est suffisamment prouvée ailleurs. Car on sait que

$$\cos \varphi = 1 - \frac{\varphi^2}{1 \cdot 2} + \frac{\varphi^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{\varphi^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \text{etc.}$$

et

$$\sin \varphi = \varphi - \frac{\varphi^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{\varphi^5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \text{etc.}$$

Or, puisque  $n$  est un nombre infini, il sera

$$\left(1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{n}\right)^n = 1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{1} - \frac{\varphi^2}{1 \cdot 2} - \frac{\varphi^3\sqrt{-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{\varphi^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{\varphi^5\sqrt{-1}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \text{etc.},$$

d'où il est clair que

$$\left(1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{n}\right)^n = \cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi.$$

Nous aurons donc

$$p = 1 + \frac{y}{n} \quad \text{et} \quad q = \frac{1 + \varphi\sqrt{-1}}{n}$$

pour l'équation à résoudre  $p^n - q^n = 0$ . Mais, ayant vu déjà que chacune des racines de cette équation est contenuë dans cette formule générale

$$p = q \left( \cos \frac{2\lambda\pi}{n} \pm \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{2\lambda\pi}{n} \right),$$

prenant pour  $\lambda$  tous les nombres entiers, ou affirmatifs ou négatifs, il sera pour notre cas

$$1 + \frac{y}{n} = \left(1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{n}\right) \left( \cos \frac{2\lambda\pi}{n} \pm \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{2\lambda\pi}{n} \right)$$

et parce que, à cause du nombre  $n$  infini, il est

$$\cos \frac{2\lambda\pi}{n} = 1 \quad \text{et} \quad \sin \frac{2\lambda\pi}{n} = \frac{2\lambda\pi}{n},$$

il sera

$$1 + \frac{y}{n} = \left(1 + \frac{\varphi\sqrt{-1}}{n}\right) \left(1 \pm \frac{2\lambda\pi}{n} \sqrt{-1}\right),$$

ce qui donne

$$y = q\sqrt{-1} + 2\lambda\pi\sqrt{-1},$$

d'où tous les logarithmes de la formule  $\cos q + \sqrt{-1} \cdot \sin q$  seront

$$q\sqrt{-1}, (q \pm 2\pi)\sqrt{-1}, (q \pm 4\pi)\sqrt{-1}, (q \pm 6\pi)\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

et les logarithmes de la formule imaginaire  $a + b\sqrt{-1}$ , posant

$$c = \sqrt{aa + bb} \text{ et } \operatorname{tang} \varphi = \frac{b}{a}, \text{ ou } \cos \varphi = \frac{a}{c} \text{ et } \sin \varphi = \frac{b}{c}$$

et de plus

$$lc = C,$$

seront

$$C + q\sqrt{-1}, C + (q \pm 2\pi)\sqrt{-1}, C + (q \pm 4\pi)\sqrt{-1}, C + (q \pm 6\pi)\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

C. Q. F. T.

De là, il est clair que tous les logarithmes d'une quantité imaginaire sont aussi imaginaires; car, lorsque ou  $\varphi = 0$  ou  $\varphi = \pm 2\lambda\pi$ , qui sont les cas où quelcun de ces logarithmes pourroit devenir réel, cela ne peut arriver que lorsque  $\operatorname{tang} \varphi = \frac{b}{a} = 0$ ; il seroit donc  $b = 0$ , et la quantité  $a + b\sqrt{-1}$  cesseroit d'être imaginaire. Donc, si l'on prend  $p$  pour signifier chaque nombre pair, ou affirmatif ou négatif, tous les logarithmes de la quantité imaginaire  $a + b\sqrt{-1}$  seront renfermés dans cette formule générale

$$C + (q + p\pi)\sqrt{-1},$$

où  $C$  est le logarithme réel de la quantité affirmative  $\sqrt{aa + bb} = c$ , et l'arc ou l'angle  $\varphi$  est pris tel qu'il est  $\sin \varphi = \frac{b}{c}$  et  $\cos \varphi = \frac{a}{c}$ . Or, puisqu'il y a une infinité d'angles qui conviennent au même sinus  $\frac{b}{c}$  et cosinus  $\frac{a}{c}$ , qui sont tous compris dans la formule  $q + p\pi$ , on pourroit omettre le terme  $p\pi$ , et dire que le logarithme de  $a + b\sqrt{-1}$  est en général  $= C + q\sqrt{-1}$ ; puis-que cet angle  $\varphi$  renferme déjà tous ces angles. Cependant, si l'on prend pour  $\varphi$  le plus petit angle affirmatif qui répond au sinus  $\frac{b}{c}$  et au cosinus  $\frac{a}{c}$ , la formule générale des logarithmes de  $a + b\sqrt{-1}$  sera  $= C + (q + p\pi)\sqrt{-1}$ .

Si l'angle  $\varphi$  est tel, qu'il tient une raison commensurable avec  $\pi$  ou la circonférence du cercle, ce sera toujours une marque qu'une certaine puissance de la quantité imaginaire  $a + b\sqrt{-1}$  devient réelle. Car soit  $\varphi = \frac{\mu}{\nu}\pi$ , et puisqu'il est  $l(a + b\sqrt{-1}) = C + (\frac{\mu}{\nu}\pi + p\pi)\sqrt{-1}$ , il sera

$$l(a + b\sqrt{-1})^\nu = \nu C + (\mu + \nu p)\pi\sqrt{-1},$$

d'où l'on voit que si  $\mu + \nu p$  est un nombre pair ou seulement  $\mu$  pair, la puissance  $(a + b\sqrt{-1})^\nu$  sera un nombre réel affirmatif, et même  $= c^\nu = (\sqrt{aa + bb})^\nu$ ; or si  $\mu + \nu p$  ou seulement  $\mu$  est un nombre impair, la puissance  $(a + b\sqrt{-1})^\nu$  sera un nombre négatif  $-c^\nu$ .

Jusqu'ici, on auroit pu croire qu'il seroit indifférent de donner à  $\pi$  quelque valeur que ce soit, puisqu'il ne paroît rien, ni dans les logarithmes des nombres affirmatifs  $l+a = A \pm p\pi\sqrt{-1}$ , ni dans ceux des nombres négatifs  $l-a = A \pm q\pi\sqrt{-1}$ , d'où nous puissions comprendre pourquoi la lettre  $\pi$  dut plutôt marquer la demi-circonférence d'un cercle décrit du rayon  $= 1$  que tout autre nombre. Mais à présent, où il s'agit des logarithmes des nombres imaginaires, la raison en devient évidente; puisqu'il faut comparer l'angle  $\varphi$  à  $\pi$ , de sorte que si l'on donnoit à  $\pi$  toute autre valeur que celle de deux angles droits, les formules deviendroient fausses, et ne seroient plus d'accord avec celles que nous avons trouvées pour les nombres affirmatifs et négatifs.

Pour faire voir cela plus clairement, supposons  $c = 1$  et  $C = 0$ , pour avoir cette formule  $\cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi$ , dont tous les logarithmes seront renfermés dans cette formule générale

$$l(\cos \varphi + \sqrt{-1} \cdot \sin \varphi) = (q + p\pi)\sqrt{-1}$$

$p$  marquant un nombre entier pair quelconque, soit affirmatif, soit négatif, ou même zero.

De là, nous tirerons premièrement d'abord les formules supérieures pour les logarithmes des nombres réels affirmatifs ou négatifs. Car, soit  $\varphi = 0$ , et à cause de  $\cos \varphi = 1$  et  $\sin \varphi = 0$ , il sera  $l+1 = p\pi\sqrt{-1}$  ou bien en détaillant

$$l+1 = 0, \pm 2\pi\sqrt{-1}, \pm 4\pi\sqrt{-1}, \pm 6\pi\sqrt{-1}, \pm 8\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

or, mettant  $\varphi = \pi = 180^\circ$ , à cause de  $\cos \varphi = -1$  et  $\sin \varphi = 0$ , il sera

$$l-1 = (1 + p)\pi\sqrt{-1} = q\pi\sqrt{-1},$$

prenant  $q$  pour marquer un nombre impair quelconque. On aura donc

$$l-1 = \pm \pi\sqrt{-1}, \pm 3\pi\sqrt{-1}, \pm 5\pi\sqrt{-1}, \pm 7\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

Développons maintenant aussi les cas les plus simples des nombres imaginaires, et soit

$$1. \varphi = 90^\circ = \frac{1}{2}\pi, \text{ et à cause de } \cos \varphi = 0 \text{ et } \sin \varphi = +1, \text{ il sera}$$

$$l + \sqrt{-1} = \left(\frac{1}{2} + p\right)\pi\sqrt{-1};$$

donc tous les logarithmes de  $+\sqrt{-1}$  seront

$$+\frac{1}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{5}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{9}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{13}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{17}{2}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{3}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{7}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{11}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{15}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{19}{2}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

Ajoutant ici deux valeurs quelconques ensemble pour avoir le logarithme de  $l(+\sqrt{-1})^2$ , c'est à dire de  $l-1$ , on trouvera ou  $\pm \pi\sqrt{-1}$ , ou  $\pm 3\pi\sqrt{-1}$ , ou  $\pm 5\pi\sqrt{-1}$ , etc., qui sont tous des logarithmes de  $-1$ .

$$2. \text{ Soit } \varphi = 270^\circ = \frac{3}{2}\pi, \text{ et à cause de } \cos \varphi = 0 \text{ et } \sin \varphi = -1, \text{ il sera}$$

$$l - \sqrt{-1} = \left(-\frac{1}{2} + p\right)\pi\sqrt{-1};$$

donc tous les logarithmes de  $-\sqrt{-1}$  seront contenus dans les expressions suivantes

$$+\frac{3}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{7}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{11}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{15}{2}\pi\sqrt{-1}, +\frac{19}{2}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{1}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{5}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{9}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{13}{2}\pi\sqrt{-1}, -\frac{17}{2}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.},$$

où il est clair, comme auparavant, que deux valeurs quelconques étant ajoutées ensemble donnent  $q\pi\sqrt{-1}$ , posant  $q$  pour un nombre impair quelconque, ce qui est le logarithme de  $-1$  ou de  $(-\sqrt{-1})^2$ . De plus, si l'on ajoute un logarithme quelconque de  $-\sqrt{-1}$  à un logarithme quelconque de  $+\sqrt{-1}$ , pour avoir un logarithme du produit  $(+\sqrt{-1}) \cdot (-\sqrt{-1})$  qui est  $+1$ , on ne trouvera en effet que des logarithmes de  $+1$ . Et il est clair, de même, qu'il sera  $l(+\sqrt{-1}) - l(-\sqrt{-1}) = l-1$  ou  $l(-\sqrt{-1}) - l(+\sqrt{-1}) = l-1$ , tout comme la nature de ces expressions exige.

$$3. \text{ Soit } \varphi = 60^\circ = \frac{1}{3}\pi \text{ ou } \cos \varphi = \frac{1}{2} \text{ et } \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}; \text{ on trouvera}$$

$$l^{\frac{1+\sqrt{-3}}{2}} = \left(\frac{1}{3} + p\right)\pi\sqrt{-1},$$

de sorte que tous les logarithmes de cette expression imaginaire  $\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$  seront

$$+\frac{1}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{7}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{13}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{19}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{25}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{5}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{11}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{17}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{23}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{29}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.},$$

où il est clair que trois quelconques de ces logarithmes étant ajoutés ensemble produisent  $q\pi\sqrt{-1}$  ou quelcun des logarithmes de  $-1$ , puisque

$$\left(\frac{1+\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = -1.$$

$$4. \text{ Soit } \varphi = 120^\circ = \frac{2}{3}\pi \text{ ou } \cos \varphi = -\frac{1}{2} \text{ et } \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ et l'on trouvera}$$

$$l^{\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}} = \left(\frac{2}{3} + p\right)\pi\sqrt{-1}.$$

Ainsi tous les logarithmes de la formule imaginaire  $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$  seront

$$+\frac{2}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{8}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{14}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{20}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{26}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{4}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{10}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{16}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{22}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{28}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.},$$

et puisque

$$\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = +1,$$

on verra qu'on obtient effectivement les logarithmes de  $+1$  en ajoutant ensemble trois quelconques de ces logarithmes.

$$5. \text{ Soit } \varphi = 240^\circ = \frac{4}{3}\pi \text{ ou } \cos \varphi = -\frac{1}{2} \text{ et } \sin \varphi = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \text{ et l'on aura}$$

$$l^{\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}} = \left(\frac{4}{3} + p\right)\pi\sqrt{-1},$$

de sorte que tous les logarithmes de cette formule  $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$  seront

$$+\frac{4}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{10}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{16}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{22}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{28}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{2}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{8}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{14}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{20}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{26}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.},$$

d'où l'on tirera comme auparavant, en ajoutant trois quelconques de ces logarithmes ensemble, quelcun des logarithmes de +1, puisqu'il est

$$\left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = +1.$$

De même, deux de ces logarithmes quelconques ajoutés ensemble produiront un logarithme de  $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ ; car il est

$$\left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}.$$

Et puisqu'il est réciproquement

$$\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2},$$

on verra aussi que la somme de deux logarithmes quelconques de  $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$  produit un logarithme de  $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$ .

6. Soit  $\varphi = 300^\circ = \frac{5}{3}\pi$  ou  $\cos \varphi = \frac{1}{2}$  et  $\sin \varphi = \frac{-\sqrt{3}}{2}$ , et l'on aura

$$l \frac{1-\sqrt{-3}}{2} = \left(\frac{5}{3} + p\right) \pi \sqrt{-1}.$$

Par conséquent, les logarithmes de cette formule  $\frac{1-\sqrt{-3}}{2}$  seront

$$+\frac{5}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{11}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{17}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{23}{3}\pi\sqrt{-1}, +\frac{29}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{1}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{7}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{13}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{19}{3}\pi\sqrt{-1}, -\frac{25}{3}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.},$$

où il est évident que trois quelconques de ces logarithmes étant ajoutés ensemble donnent un logarithme de -1, conformément à ce qu'il est

$$\left(\frac{1-\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = -1.$$

Et en général, on verra toujours que toutes les opérations qu'on fera avec ces logarithmes, sont parfaitement d'accord avec les opérations relatives faites avec les nombres qui leur conviennent, de sorte qu'on ne rencontrera plus le moindre inconvénient à l'égard des opérations en logarithmes et de celles qui leur répondent en nombres.

7. Soit  $\varphi = 45^\circ = \frac{1}{4}\pi$  ou  $\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$  et  $\sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}}$ , et l'on aura

$$l \frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \left(\frac{1}{4} + p\right) \pi \sqrt{-1}.$$

Ainsi, tous les logarithmes de cette expression imaginaire  $\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$  seront

$$+\frac{1}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{9}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{17}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{25}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{33}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{7}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{15}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{23}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{31}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{39}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

8. Soit  $\varphi = 135^\circ = \frac{3}{4}\pi$  ou  $\cos \varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  et  $\sin \varphi = +\frac{1}{\sqrt{2}}$ , et l'on aura

$$l \frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \left(\frac{3}{4} + p\right) \pi \sqrt{-1}.$$

Et partant, tous les logarithmes de cette formule  $\frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$  seront

$$+\frac{3}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{11}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{19}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{27}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{35}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$-\frac{5}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{13}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{21}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{29}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{37}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

Chacun de ces logarithmes étant ajouté à quelcun des précédens de  $\frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$

produit un logarithme de la forme  $q\pi\sqrt{-1}$  ou de  $-1$ , tout comme il faut, puisque

$$\frac{+1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} \cdot \frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = -1.$$

9. Soit  $\varphi = 225^\circ = \frac{5}{4}\pi$  ou  $\cos \varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$  et  $\sin \varphi = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ , et l'on aura

$$l \frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \left(\frac{5}{4} + p\right) \pi \sqrt{-1}.$$

Donc, tous les logarithmes de cette formule  $\frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$  seront

$$\begin{aligned} & +\frac{5}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{13}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{21}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{29}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \\ & -\frac{3}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{11}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{19}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{27}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.,} \end{aligned}$$

qui sont les négatifs des précédents; ce qui est aussi parfaitement bien d'accord avec les opérations analytiques, puisqu'il est

$$\frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = 1 : \frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$$

et partant

$$l \frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = -l \frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}.$$

10. Soit  $\varphi = 315^\circ = \frac{7}{4}\pi$  ou  $\cos \varphi = +\frac{1}{\sqrt{2}}$  et  $\sin \varphi = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ , d'où l'on aura

$$l \frac{+1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \left(\frac{7}{4} + p\right) \pi \sqrt{-1}.$$

Par conséquent, tous les logarithmes de cette formule  $\frac{+1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$  seront

$$\begin{aligned} & +\frac{7}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{15}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{23}{4}\pi\sqrt{-1}, +\frac{31}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \\ & -\frac{1}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{9}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{17}{4}\pi\sqrt{-1}, -\frac{25}{4}\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \end{aligned}$$

Tous ces logarithmes des quatre derniers articles ont cette propriété, que chacun multiplié par 4 produit un logarithme de  $-1$ , ce qui est conforme à la vérité, puisque les carré-quarrés de ces quatre formules

$$\frac{+1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}, \frac{-1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}, \frac{-1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}, \frac{+1-\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$$

produisent le nombre  $-1$ .

Ces exemples suffisent pour faire voir que l'idée des logarithmes que je viens d'établir, est la véritable, et qu'elle est parfaitement d'accord avec toutes les opérations que la théorie des logarithmes renferme, de sorte qu'on n'y rencontre plus aucune difficulté, et que toutes les contradictions auxquelles cette doctrine paroissoit assujettie, disparaissent entièrement. Par conséquent, la grande controverse qui partagea autrefois Mrs. LEIBNIZ et BERNOULLI, est à présent parfaitement décidée, ensorte que ni l'un ni l'autre ne trouveroit plus le moindre sujet de refuser son consentement.

La belle découverte de M. BERNOULLI, de ramener la quadrature du cercle aux logarithmes imaginaires, se trouve aussi non seulement parfaitement d'accord avec cette théorie, mais elle en est une suite nécessaire, et est portée même par là à une infiniment plus grande étendue, puisque nous voyons que les logarithmes de tous les nombres, entant qu'ils sont imaginaires, dépendent tous de la quadrature du cercle. Ainsi, les logarithmes de  $+1$  étant  $\pm p\pi\sqrt{-1}$ , il sera  $\frac{l+1}{\sqrt{-1}}$  toujours une quantité réelle, mais qui renferme une infinité de valeurs, à cause de l'infinité des logarithmes de  $+1$ . Conséquemment à cela, si l'on pose le rapport du diamètre à la circonférence  $-1:\pi$ , toutes les valeurs de cette expression  $\frac{l+1}{\sqrt{-1}}$  seront les suivantes:

$$0, \pm 2\pi, \pm 4\pi, \pm 6\pi, \pm 8\pi, \pm 10\pi, \text{ etc.}$$

De même, les logarithmes de  $-1$  étant divisés par  $\sqrt{-1}$  fourniront les quantités réelles suivantes qui renferment également la quadrature du cercle. Car les valeurs de  $\frac{l-1}{\sqrt{-1}}$  sont

$$\pm \pi, \pm 3\pi, \pm 5\pi, \pm 7\pi, \pm 9\pi, \text{ etc.}$$

De la même manière, on verra que les valeurs des expressions suivantes seront:

Les valeurs de		seront celles-cy à l'infini
$\frac{l(+\sqrt{-1})}{\sqrt{-1}}$	$+\frac{1}{2}\pi, +\frac{5}{2}\pi, +\frac{9}{2}\pi, +\frac{13}{2}\pi, +\frac{17}{2}\pi, \text{ etc.}$	
	$-\frac{3}{2}\pi, -\frac{7}{2}\pi, -\frac{11}{2}\pi, -\frac{15}{2}\pi, -\frac{19}{2}\pi, \text{ etc.}$	
$\frac{l(-\sqrt{-1})}{\sqrt{-1}}$	$+\frac{3}{2}\pi, +\frac{7}{2}\pi, +\frac{11}{2}\pi, +\frac{15}{2}\pi, +\frac{19}{2}\pi, \text{ etc.}$	
	$-\frac{1}{2}\pi, -\frac{5}{2}\pi, -\frac{9}{2}\pi, -\frac{13}{2}\pi, -\frac{17}{2}\pi, \text{ etc.}$	

et on tirera également des autres exemples développés cy-dessus de semblables expressions réelles qui renfermeront toutes la quadrature du cercle.

J'ai déjà fait sentir le bel accord de ces logarithmes avec l'extraction des racines, ayant fait voir que les doubles tant des logarithmes de  $-1$  que de  $+1$ , sont contenus parmi les logarithmes de  $+1$ , puisqu'il est

$$1 - (+1)^2 = (-1)^2;$$

de même puisque il est

$$1 - (+1)^3 = \left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^3 = \left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^3,$$

on verra que les triples des logarithmes de  $+1$ , de  $\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$  et de  $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$  se trouvent parmi les logarithmes de  $+1$ . Mais je remarque ici de plus, comme 1 n'a que ces deux racines quarrées  $+1$  et  $-1$ , ainsi si l'on range les doubles de tous les logarithmes tant de  $+1$  que de  $-1$  dans une suite, on obtiendra la serie complete de tous les logarithmes de  $+1$ ; car

$$2l+1 \text{ est } 0, \pm 4\pi\sqrt{-1}, \pm 8\pi\sqrt{-1}, \pm 12\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

$$2l-1 \text{ est } \pm 2\pi\sqrt{-1}, \pm 6\pi\sqrt{-1}, \pm 10\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.}$$

De la même manière, les trois racines cubiques de  $+1$  étant

$$+1, \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \text{ et } \frac{-1-\sqrt{-3}}{2},$$

si l'on range les triples de tous les logarithmes de ces trois racines dans une suite, il en résultera la suite complete des logarithmes de  $+1$ , car

$$\begin{aligned} 3l+1 \text{ donne } 0, & \pm 6\pi\sqrt{-1}, \pm 12\pi\sqrt{-1}, \pm 18\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \\ 3l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} & \begin{cases} + 2\pi\sqrt{-1}, + 8\pi\sqrt{-1}, + 14\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \\ - 4\pi\sqrt{-1}, - 10\pi\sqrt{-1}, - 16\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \end{cases} \\ 3l\frac{-1-\sqrt{-3}}{2} & \begin{cases} + 4\pi\sqrt{-1}, + 10\pi\sqrt{-1}, + 16\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \\ - 2\pi\sqrt{-1}, - 8\pi\sqrt{-1}, - 14\pi\sqrt{-1}, \text{ etc.} \end{cases} \end{aligned}$$

Dans ces trois series, chaque logarithme de  $+1$  se trouve, et aucun ne s'y rencontre qu'une seule fois; ce qui est une marque, que l'unité n'a que ces trois racines cubiques, et qu'il faut les trois ensemble pour épuiser la nature de l'unité.

Il en est de même de toutes les autres racines de l'unité, et comme les racines quarré-quarrées de  $+1$  sont

$$+1, -1, +\sqrt{-1} \text{ et } -\sqrt{-1},$$

on verra que les quadruples des logarithmes de chacune de ces racines ne donnent que la quatrième partie des logarithmes de  $+1$ . Or, tous ces quadruples de toutes les quatre racines ensemble produisent toute la suite des logarithmes de  $+1$ . Il est aussi remarquable que tous les logarithmes d'une racine quelconque sont differens des logarithmes de toute autre racine du même nombre. Cependant, quoique ces deux logarithmes  $l+1$  et  $l-1$  soient differens entr'eux, il est néanmoins  $2l+1=l+1$  et  $2l-1=l+1$ , sans qu'il soit  $2l+1=2l-1$ . De la même manière, ces trois logarithmes

$$l+1, l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \text{ et } l\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$$

sont differens entr'eux; cependant, nonobstant cette inégalité, il est

$$3l+1=l+1, 3l\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}=l+1, \text{ et } 3l\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}=l+1.$$

Nous voyons donc qu'il est essentiel à la nature des logarithmes que chaque nombre ait une infinité de logarithmes, et que tous ces logarithmes soient differens non seulement entr'eux, mais aussi de tous les logarithmes



de tout autre nombre. Il en est de même des logarithmes que des angles ou des arcs de cercle; car, comme à chaque sinus et cosinus répond une infinité d'arcs differens, ainsi à chaque nombre convient une infinité de logarithmes differens. Mais il faut ici remarquer une grande difference qui est, que tous les arcs qui répondent au même sinus et cosinus, sont réels, au lieu que tous les logarithmes du même nombre sont imaginaires à la reserve d'un seul, lorsque le nombre donné est positif; car tous les logarithmes des nombres, tant négatifs qu'imaginaires, sont sans aucune exception imaginaires. Or, comme à un arc donné ne convient qu'un seul sinus et cosinus, ainsi à un logarithme proposé ne répond qu'un seul nombre; de sorte que c'est un probleme qui n'admet qu'une seule solution, lorsqu'on demande le nombre qui convient à un logarithme proposé.

## PROBLEME 4

*Un logarithme quelconque étant proposé, trouver le nombre qui lui répond.*

## SOLUTION

Posons premierement que le logarithme proposé soit une quantité réelle  $=f$ , et on sait que posant le nombre  $=e$ , dont le logarithme réel  $=1$ , le nombre qui répond au logarithme  $f$  sera  $=e^f$ .

En second lieu, soit le logarithme proposé  $=g\sqrt{-1}$  ou simplement imaginaire, et soit  $x$  le nombre qui lui répond. Puisque  $g$  est un nombre réel, qu'on le compare avec  $\pi$ , et qu'il soit  $g=m\pi$ , et il est clair, si  $m$  est un nombre entier ou pair ou impair, que le nombre  $x$  sera ou  $+1$  ou  $-1$ . Mais, pour tout autre cas quelconque, le nombre  $x$  sera imaginaire et, pour le trouver, on n'a qu'à prendre un arc de cercle  $=g$ , le rayon étant  $=1$  et ayant cherché son sinus et cosinus, le nombre cherché sera

$$x = \cos g + \sqrt{-1} \cdot \sin g.$$

En troisieme lieu, soit le logarithme proposé une quantité imaginaire quelconque  $=f+g\sqrt{-1}$ , puisqu'on sait que toute quantité imaginaire se peut réduire à cette forme  $f+g\sqrt{-1}$ , en sorte que  $f$  et  $g$  soient des nombres réels. Cela posé, il est clair que le nombre cherché  $x$  sera le produit

de deux nombres dont l'un aura pour logarithme  $f$  et l'autre  $g\sqrt{-1}$ . Par conséquent, le nombre qui répond au logarithme  $f+g\sqrt{-1}$  sera

$$= e^f(\cos g + \sqrt{-1} \cdot \sin g).$$

C. Q. F. T.

On voit donc que le nombre qui répond au logarithme proposé  $f+g\sqrt{-1}$ , sera réel, lorsque  $\sin g=0$ , c'est à dire lorsque  $g=m\pi$ , le coefficient  $m$  étant un nombre entier quelconque, ou affirmatif ou négatif. Dans ce cas, on voit de plus que si  $m$  est un nombre pair, à cause de  $\cos g=+1$ , le nombre cherché sera affirmatif, mais si  $m$  est un nombre impair, qu'à cause de  $\cos g=-1$ , le nombre cherché sera négatif  $=-e^f$ . Dans tous les autres cas où  $m$ , c'est à dire  $\frac{g}{\pi}$ , sera un nombre rompu ou même irrationnel, le nombre qui répond à ce logarithme  $f+g\sqrt{-1}$  sera infailliblement imaginaire.

Par le moyen de cette règle, on pourra aussi se servir des logarithmes dans le calcul des nombres imaginaires. Pour en donner un exemple, qu'on cherche la valeur de cette expression

$$\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^4 \left(\frac{+1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}\right)^3 \left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^2 \sqrt{-1} - A.$$

Pour cet effet, on n'a qu'à prendre un logarithme quelconque de chaque facteur, et en faire les opérations conformément aux règles généralement reçues, en sorte:

$$l \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = \frac{2}{3} \pi \sqrt{-1}, \quad \text{donc} \quad 4l \frac{-1+\sqrt{-3}}{2} = \frac{8}{3} \pi \sqrt{-1},$$

$$l \frac{+1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4} \pi \sqrt{-1}, \quad \dots \quad 3l \frac{+1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{4} \pi \sqrt{-1},$$

$$l \frac{-1-\sqrt{-3}}{2} = \frac{4}{3} \pi \sqrt{-1}, \quad \dots \quad 2l \frac{-1-\sqrt{-3}}{2} = \frac{8}{3} \pi \sqrt{-1},$$

et enfin

$$l \sqrt{-1} = \frac{1}{2} \pi \sqrt{-1}.$$

Donc, la somme ou  $lA = \frac{79}{12} \pi \sqrt{-1}$ .

Par conséquent, le produit cherché sera

$$A = \cos \frac{79}{12} \pi + \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{79}{12} \pi$$

ou bien

$$A = \cos \frac{7}{12} \pi + \sqrt{-1} \cdot \sin \frac{7}{12} \pi.$$

Je remarque encore que le logarithme proposé étant  $= f + g\sqrt{-1}$ , le nombre répondant selon la règle commune, se trouve  $= e^{f+g\sqrt{-1}}$ . Or, cette expression est tout à fait équivalente à celle que nous venons de trouver. Car on sait d'ailleurs que  $e^{g\sqrt{-1}} = \cos g + \sqrt{-1} \cdot \sin g$  et partant

$$e^{f+g\sqrt{-1}} = e^f \cdot e^{g\sqrt{-1}} = e^f (\cos g + \sqrt{-1} \cdot \sin g),$$

mais cette dernière expression est plus commode que la première, où les imaginaires entrent dans l'exposant.

## DE EXPRESSIONE INTEGRALIUM PER FACTORES

Commentatio 254 indicis ENESTROEMIANI

Novi commentarii academiae scientiarum Petropolitanae 6 (1756/7), 1761, p. 115—154

Summarium ibidem p. 15—17

### SUMMARIUM

Quemadmodum omnis generis integralia, quorum integrationem absolute perficere non licet, per series infinitas evolvi solent, quae, si fuerint convergentes, ad usum aequae sunt accommodatae, ac si integratio in potestate fuisset, atque adeo saepenumero multo maiorem usum praestant, ita iam pridem Geometrae agnoverunt haud minoris utilitatis fore, si eadem integralia per producta ex infinitis factoribus exprimi possent, usumque adeo praestantiorum esse futurum, si logarithmis fuerit utendum. Verum talis conversio ad paucissimos casus est adstricta; neque enim in aliis formulis integralibus locum habet, nisi quae in alterutra<sup>1)</sup> harum formularum

$$\int x^m dx (1-x^n)^k \quad \text{et} \quad \int \frac{x^m dx}{(1+x^n)^k}$$

sint contentae, neque etiam in his formulis negotium in genere succedit, ita ut pro quovis valore ipsius  $x$  valor integralis per eiusmodi productum exprimi queat, sed tantum ad eum casum limitatur, quo in priori formula statuitur  $x=1$ , in posteriori vero  $x=\infty$ . Hi autem casus etiam calculo prae reliquis ita excellunt, ut eorum usus sit amplissimus et pulcherrima subsidia pro tota Analysis inde deducantur. Hoc igitur argumentum tametsi Cel. Auctor iam olim pertractaverit, hic denuo resumit atque ex principiis multo clarioribus formationem illorum productorum in infinitum excurrentium docet.

Primum quidem elegantem harum formularum transformationem exponit indeque casus, quibus eae sunt algebraice vel absolute integrabiles, facili negotio expedit. Ceterum hic monendus est lector ob calculos maxime intricatos nonnullos errores typogra-

2) Secundum manuscriptum; editio princeps habet in altera. A. G.

phicos<sup>1)</sup> irrepisse, v. g. p. 124 et seqq. frequenter litteram  $i$  cum unitate 1 itemque litteram graecam  $\kappa$  cum latina  $x$  esse permutatam; cum autem hanc dissertationem nemo facile sit lecturus, nisi qui calculum ipse evolvere constituerit, isti errores eius solertiam non remorabuntur, praecipue cum hinc inde istae litterae recte sint expressae. Ita p. 124 in Corollario 2 notetur tantum poni  $\frac{m}{n} - \kappa$  seu  $m - \kappa n$  et reliqua fient satis perspicua.

Deinde Cel. Auctor hoc argumentum invertit ac proposito huiusmodi producto

$$\frac{acf}{beg} \cdot \frac{(a+1)(c+1)(f+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)(f+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)} \cdot \text{etc.},$$

ubi singula membra ex una vel duabus vel tribus fractionibus constant, quarum singularum tam numeratores quam denominatores in sequentibus membris continuo unitate augentur, proposito scilicet huiusmodi producto in infinitum excurrente inquirunt in formulam integram, cuius valor casu  $x=1$  ipsi huic producto sit aequalis; quod cum pluribus modis fieri queat, hinc egregias comparationes huiusmodi formularum integralium adipiscitur. Observat autem in genere talis producti valorem finitum esse non posse, nisi sit  $a+c+f=b+e+g$ . Deinde cum sinus et cosinus angulorum per eiusmodi producta exprimi queant, eos hinc per formulas integrales exponit, unde insignia theorematum per universam Analysisin maximi momenti oriuntur.

In integralibus ad series infinitas revocandis Geometrae adhuc plurimum fuere occupati cum ad naturam serierum accuratius perspicendam tum ob summum usum, quem series praestant ad integralium valores proxime cognoscendos. Iam vero ostendi in Tomo Comment. Petrop. XI<sup>2)</sup> ob easdem rationes reductionem integralium ad producta ex infinitis factoribus constantia non minus esse dignam, quae omni cura excolatur, ibique plurima iam huius reductionis dedi specimina, quae in Analysisi haud contemnendum usum afferre videntur, etiamsi ipsa pertractatio nondum satis fuerit polita atque in ordinem digesta. Quamobrem hoc argumentum denuo ita resumere est visum, ut primo fundamenta, quibus innotuit, luculentius exponerem, tum vero plures casus, qui inprimis memorabiles videntur, accuratius evolverem.

Ante omnia autem notari convenit hunc modum integralia per factores exprimi non in genere ita tradi posse, ut ad omnes quantitatis variabilis

1) Qui errores in hac editione correcti sunt. A. G.

2) Vide L. EULERI Commentationem 122 (indicis ENESTROEMIANI): *De productis ex infinitis factoribus ortis*, Comment. acad. sc. Petrop. II (1739), 1750, p. 3; *LEONHARDI EULERI Opera omnia*, series I, vol. 14. A. G.

valores aequae pateat, ad quod institutum series infinitae potissimum sunt accommodatae, sed factores tum solum commode in usum vocari possunt, quando is integralis tantum valor investigatur, cum variabili valor quidem determinatus tribuitur. Neque vero hunc valorem pro lubitu assumere licet, sed potius ita comparatum esse oportet, ut iam in formula differentiali singulari gaudeat proprietate, dum eam vel ad nihilum vel ad infinitum redigit.

Huiusmodi autem casus iam prae ceteris notatu inprimis digni atque in applicatione ad praxin potissimum quaeri solent, ita ut plerumque quaestio versari solet in valore integralium pro huiusmodi quodam casu inveniendo. Ita si de circuli quadratura agitur, vel huius formulae  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  valor desideratur casu, quo  $x=1$ , vel huius formulae  $\int \frac{dx}{1+xx}$  casu, quo  $x=\infty$ ; ibi autem hoc casu differentiale ipsum evadit infinitum, hic vero evanescit.

Quo igitur rem generalis complectar, duplicis generis formulas integrales hic evolvam, quae sint

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^k \quad \text{et} \quad \int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^n)^k},$$

quarum utramque ita integrari assumo, ut evanescat posito  $x=0$ . Tum vero prioris integralis  $\int x^{m-1} dx (1-x^n)^k$  eum tantum valorem determinare in animo est, quem accipit, si ponatur  $x=1$ ; posterioris vero integralis  $\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^n)^k}$  illum valorem, quem casu  $x=\infty$  sortitur, tantum investigabo. Evidens autem est hos integralium casus prae reliquis tali eminenti praerogativa gaudere, ut inprimis evolvi mereantur.

Quamquam hic elegantiae consulens coefficients omisi, tamen perspicuum est has formulas aequae late patere, ac si tales coefficients essent adiecti. Formulâ namque huiusmodi  $\int \gamma y^{m-1} dy (\alpha - \beta y^n)^k$  posito  $\frac{\beta y^n}{\alpha} = x^n$  manifesto ad allatam  $\int x^{m-1} dx (1-x^n)^k$  reducitur neque propterea latius patere est censenda ac simili reductione haec formula  $\int \frac{\gamma y^{m-1} dy}{(\alpha + \beta y^n)^k}$  in altera  $\int \frac{x^{m-1} dx}{(1+x^n)^k}$  continetur, unde omnino superfluum esset loco formularum nostrarum simpliciori specie expressarum has magis complicatas adhibere velle.

Verum etiam altera formularum sumtarum in altera continetur, ita ut sufficiat alterutram tantummodo, quam sum traditurus, tractasse.

Si enim ponatur  $x = \frac{y}{(1+y^n)^{\frac{1}{n}}}$ , erit

$$1-x^n = \frac{1}{1+y^n}, \quad x^n = \frac{y^n}{(1+y^n)}, \quad \text{et} \quad \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y(1+y^n)};$$

quibus valoribus substitutis obtinebitur

$$\int x^{m-1} dx (1-x)^k = \int \frac{y^{m-1} dy}{(1+y)^{k+1+\frac{m}{n}}}$$

his integralibus ita sumtis, ut evanescant posito  $x=0$  et  $y=0$ ; quae conditio hic semper subintelligi debet. Cum igitur posito  $y=\infty$  fiat  $x=1$ , habebimus sequens theorema.

### THEOREMA 1

#### 1. Valor formulae integralis

$$\int x^{m-1} dx (1-x)^k$$

casu  $x=1$  aequalis est valori huius formulae integralis

$$\int \frac{y^{m-1} dy}{(1+y)^{k+1+\frac{m}{n}}}$$

casu  $y=\infty$ .

Cuius aequalitatis ratio est, quod illa forma actu transmutatur in hanc, si ponatur  $x = \frac{y}{(1+y)^{\frac{1}{n}}}$ .

Sequens theorema, quod per similem reductionem oritur, non parum quoque utilitatis habebit, quod ideo cum sua demonstratione apponam.

### THEOREMA 2

#### 2. Valor huius formulae integralis

$$\int x^{m-1} dx (1-x)^k$$

casu  $x=1$  aequalis est valori huius formulae integralis

$$\int y^{k+n-1} dy (1-y^{\frac{m-n}{n}})$$

etiam casu  $y=1$ .

### DEMONSTRATIO

Ponatur  $x = (1-y^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{n}}$ , ut sit

$$1-x^n = y^{\frac{1}{n}}, \quad x^m = (1-y^{\frac{1}{n}})^{\frac{m}{n}} \quad \text{et} \quad \frac{dx}{x} = \frac{-y^{\frac{1}{n}-1} dy}{1-y^{\frac{1}{n}}},$$

quibus valoribus substitutis habebitur

$$x^{m-1} dx (1-x)^k = -y^{k+n-1} dy (1-y^{\frac{m-n}{n}})^{\frac{m-n}{n}}.$$

Sit

$$Y = \int y^{k+n-1} dy (1-y^{\frac{m-n}{n}})^{\frac{m-n}{n}}$$

integrali ita sumto, ut evanescat posito  $y=0$ ; tum posito  $y=1$  abeat  $Y$  in  $A$ . Iam cum illas formulas ita integrari oporteat, ut evanescant posito  $x=0$ , quo casu fit  $y=1$ , erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x)^k = A - Y.$$

Ponatur nunc  $x=1$ , quo casu fit  $y=0$  ideoque et  $Y=0$ , et formula nostra integralis fiet  $-A$  seu integrale  $\int x^{m-1} dx (1-x)^k$  casu  $x=1$  aequale erit integrali  $\int y^{k+n-1} dy (1-y^{\frac{m-n}{n}})^{\frac{m-n}{n}}$  casu  $y=1$ . Q. E. D.

### COROLLARIUM 1

3. Cum igitur hae tres formulae

$$\text{I. } \int x^{m-1} dx (1-x)^k, \quad \text{II. } \int \frac{y^{m-1} dy}{(1+y)^{k+1+\frac{m}{n}}}, \quad \text{III. } \int z^{k+n-1} dz (1-z^{\frac{m-n}{n}})$$

ita a se invicem pendeant, ut prima transeat in secundam posito  $x = \frac{y}{(1+y)^{\frac{1}{n}}}$ , at vero posito  $x = (1-z^{\frac{1}{n}})^{\frac{1}{n}}$  ea abeat in tertiam negative sumtam, manifestum est, quoties una harum fuerit absolute integrabilis, toties et binas reliquas fore absolute integrabiles.

### COROLLARIUM 2

4. Prima autem absolute est integrabilis, uti per se est perspicuum, si sit  $k$  numerus integer affirmativus, quicunque numerus pro  $m$  statuatur. Ex-

copiuntur tamen casus, quibus  $m$  aequatur cuiuspiam numero huius progressionis

$$0, -n, -2n, -3n, \dots -kn;$$

his enim casibus pars integralis pendebit a logarithmis. Casus ergo hi excipiendi huc redeunt, ut integratio absoluta succedat existente  $k$  numero integro affirmativo, nisi  $-\frac{m}{n}$  sit numerus integer affirmativus vel minor quam  $k$  vel ipsi  $k$  aequalis, vel nisi  $k + \frac{m}{n}$  sit numerus integer affirmativus non maior quam  $k$ .

## COROLLARIUM 3

5. Simili modo forma secunda erit integrabilis, si  $-k-1-\frac{m}{n}$  fuerit numerus integer affirmativus, puta  $i$ ; casus autem excipiuntur, quibus  $-\frac{m}{n}$  pariter est numerus integer affirmativus non maior quam  $i$ . Vel si denotet  $\omega$  numerum quemcumque affirmativum integrum ex hac serie  $0, 1, 2, \dots, i$ , casus excipiuntur, quibus  $-\frac{m}{n} = \omega$ .

## COROLLARIUM 4

6. Tertia autem formula absolute erit integrabilis, si  $\frac{m-n}{n}$  fuerit numerus integer affirmativus, puta  $i$ ; excipiuntur autem casus, quibus  $-k-1 = \omega$  denotante  $\omega$  numerum quemcumque integrum affirmativum non maiorem quam  $i$ .

## COROLLARIUM 5

7. His ergo notatis formula  $\int x^{m-1} dx (1-x)^k$  absolute erit integrabilis casibus sequentibus, in quibus  $i$  numerum affirmativum integrum quemcumque denotat,  $\omega$  autem quemlibet numerum integrum affirmativum ipso  $i$  non maiorem:

- I. Si  $k = i$  neque tamen  $-\frac{m}{n} = \omega$ .  
 II. Si  $-k-1-\frac{m}{n} = i$  neque tamen  $-\frac{m}{n} = \omega$  (vel  $-k-1 = \omega$ ).  
 III. Si  $\frac{m-n}{n} = i$  neque tamen  $-k-1 = \omega$ .

## COROLLARIUM 6

8. Manifestum autem est hos eodem integrabilitatis casus locum esse habituros in formula hac latius patente  $\int x^{m-1} dx (a+bx)^k$ , pro quo demonstratio pari modo adornatur. Atque ex his tribus conditionibus casus integrabilitatis omnium huiusmodi formularum diiudicari solent.

Quoniam haec ad meum institutum non pertinent, tamen, quia tam facile ex binis theorematibus praemissis fluunt, non incongruum est visum ea his adicere. Nunc igitur ad verum fundamentum dicendorum progredior, quod reductione integralium ad alias formas nititur. Quam quo distinctius exponam, hanc formam algebraicam contemplor

$$x^\alpha (1-x)^\gamma = P,$$

qua differentiata obtineo

$$dP = \alpha x^{\alpha-1} dx (1-x)^\gamma - \gamma n x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

quae adhuc aliis modis in duo membra dispesci potest, veluti

$$dP = \alpha x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1} - (\alpha + \gamma n) x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1}.$$

Tum vero si in membro posteriori pro  $x^n$  scribatur  $1-(1-x)^n$ , prior forma dabit

$$dP = (\alpha + \gamma n) x^{\alpha-1} dx (1-x)^\gamma - \gamma n x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

posterior vero eodem redit. Unde integrando obtinemus

$$P = \alpha \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^\gamma - \gamma n \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

$$P = \alpha \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1} - (\alpha + \gamma n) \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

$$P = (\alpha + \gamma n) \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^\gamma - \gamma n \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}.$$

Quae integralia cum evanescere debeantposito  $x=0$ , necesse est, ut eodem casu  $P = x^\alpha (1-x)^\gamma$  evanescat, quod quidem semper fit, si  $\alpha$  sit numerus positivus quicumque. Iam si  $\gamma$  quoque fuerit numerus positivus, evidens est positio  $x=1$  et hoc casu fieri  $P=0$ ; unde sequentia elicimus theoremata.

## THEOREMA 3

9. Si  $\alpha$  et  $\gamma$  fuerint numeri positivi ac post integrationem ponatur  $x=1$ , habebuntur sequentes formularum integralium aequalitates

$$I. \alpha \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma} = \gamma n \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

$$II. \alpha \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = (\alpha + \gamma n) \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

$$III. (\alpha + \gamma n) \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma} = \gamma n \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}.$$

## DEMONSTRATIO

Cum enim post integrationem ponatur  $x=1$ , pro hoc casu in superioribus formulis fit  $P=0$  indeque aperte sequuntur aequationes hic propositae. Q. E. D.

## COROLLARIUM 1

10. Harum trium aequationum quaelibet iam in duabus reliquis continentur, unde eae in hac forma comprehenduntur

$$\int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \frac{\alpha}{\gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma} = \frac{\alpha}{\alpha + \gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

seu sequentes tres formulae integrales inter se aequabuntur

$$\frac{1}{\alpha} \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \frac{1}{\gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma} = \frac{1}{\alpha + \gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

si quidem  $\alpha$  et  $\gamma$  fuerint numeri positivi.

## COROLLARIUM 2

11. Cum sit per Theorema 2

$$\int x^{m-1} dx (1-x)^k = \int x^{k+m-1} dx (1-x)^{\frac{m-n}{n}}$$

posito itidem  $x=1$ , aequalitas habebitur inter sex sequentes formulas integrales

$$I. \frac{1}{\alpha} \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1}, \quad II. \frac{1}{\gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma},$$

$$III. \frac{1}{\alpha + \gamma n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}, \quad IV. \frac{1}{\alpha} \int x^{\alpha\gamma-1} dx (1-x)^{\frac{\alpha}{n}},$$

$$V. \frac{1}{\gamma n} \int x^{\alpha\gamma+n-1} dx (1-x)^{\frac{\alpha-n}{n}}, \quad VI. \frac{1}{\alpha + \gamma n} \int x^{\alpha\gamma-1} dx (1-x)^{\frac{\alpha-n}{n}},$$

dummodo exponentes  $\alpha$  et  $\gamma$  fuerint affirmativi.

## COROLLARIUM 3

12. Si  $\alpha$  fuerit numerus infinitus, erit

$$\int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}$$

atque ob eandem rationem erit

$$\int x^{\alpha+\mu-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \int x^{\alpha+n-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

unde generatim colligitur fore

$$\int x^{\alpha+\mu-1} dx (1-x)^{\gamma-1} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

dummodo  $\mu$  fuerit numerus finitus existente  $\alpha$  infinito.

## COROLLARIUM 4

13. Pari modo si  $\gamma$  fuerit numerus infinitus, erit

$$\int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}$$

eodemque modo erit

$$\int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma+1} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma},$$

unde generatim colligitur fore

$$\int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma \pm \mu} = \int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma},$$

siquidem  $\mu$  sit numerus finitus existente  $\gamma$  infinito.

## PROBLEMA 1

14. Si  $m$  et  $k$  sint numeri positivi atque  $i$  denotet numerum integrum affirmativum quemcunque, definire rationem formulae

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{i-1}$$

ad formulam

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+1}$$

casu  $x=1$ .

## SOLUTIO

Cum sit [§ 9, III]

$$\int x^{\alpha-1} dx (1-x^{\gamma})^{\gamma-1} = \frac{\alpha+\gamma^n}{\gamma^n} \int x^{\alpha-1} dx (1-x^{\alpha})^{\gamma},$$

erit ponendo  $m$  et  $k$  pro  $\alpha$  et  $\gamma$

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k-1} = \frac{m+kn}{kn} \int x^{m-1} dx (1-x^k)^k;$$

si nunc manente  $\alpha=m$  ponatur  $\gamma=k+1$ , erit  $\gamma$  multo magis numerus affirmativus, cum  $k$  sit talis, ideoque pari modo habebitur

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^k = \frac{m+(k+1)n}{(k+1)n} \int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+1}$$

ac pari modo progrediendo erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+1} = \frac{m+(k+2)n}{(k+2)n} \int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+2}.$$

Hinc ergo in genere concluditur fore denotante  $i$  numerum integrum quemcunque

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+i}} = \frac{m+kn}{kn} \cdot \frac{m+kn+n}{kn+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{kn+2n} \cdot \frac{m+kn+3n}{kn+3n} \cdots \frac{m+kn+in}{kn+in}.$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

15. Cum sit [§ 11]

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k-1} = \int x^{k-1} dx (1-x^k)^{\frac{m-n}{n}}$$

ideoque etiam

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+i} = \int x^{k^n+i^n+n-1} dx (1-x^n)^{\frac{m-n}{n}},$$

erit quoque

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{\frac{m-n}{k}}}{\int x^{k^n+i^n+n-1} dx (1-x^n)^{\frac{m-n}{n}}} = \frac{m+kn}{kn} \cdot \frac{m+kn+n}{kn+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{kn+2n} \cdots \frac{m+kn+in}{kn+in}.$$

## COROLLARIUM 2

16. Si hic ponatur  $kn=\mu$  et  $\frac{m}{n}=x$  seu  $m=xn$ , ita ut iam  $\mu$  et  $x$  sint numeri affirmativi, habebitur haec reductio

$$\frac{\int x^{\mu-1} dx (1-x^n)^{x-1}}{\int x^{\mu+i^n+n-1} dx (1-x^n)^{x-1}} = \frac{\mu+xn}{\mu} \cdot \frac{\mu+xn+n}{\mu+n} \cdot \frac{\mu+xn+2n}{\mu+2n} \cdots \frac{\mu+xn+in}{\mu+in};$$

scriptis autem pro  $\mu$  et  $x$  litteris  $m$  et  $k$  erit

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k-1}}{\int x^{m+i^n+n-1} dx (1-x^k)^{k-1}} = \frac{m+kn}{m} \cdot \frac{m+kn+n}{m+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{m+2n} \cdots \frac{m+kn+in}{m+in}$$

## COROLLARIUM 3

17. Si haec expressio per expressionem in problemate inventam dividatur, prohibet

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k+i}}{\int x^{m+i^n+n-1} dx (1-x^k)^{k-1}} = \frac{kn}{m} \cdot \frac{kn+n}{m+n} \cdot \frac{kn+2n}{m+2n} \cdots \frac{kn+in}{m+in},$$

in quibus factoribus tam numeratores quam denominatores in arithmetica progressionem progrediuntur, cuius differentia est  $=n$ .

## PROBLEMA 2

18. Valorem formulae

$$\int x^{m-1} dx (1-x^k)^{k-1},$$

quem accipit casu  $x=1$ , per factores infinitos exprimere, siquidem exponentes  $m$  et  $k$  sint positivi.

## SOLUTIO

Statuatur in forma praecedentis problematis numerus  $i$  infinitus et habebitur

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k+i}} = \frac{m+kn}{kn} \cdot \frac{m+kn+n}{kn+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{kn+2n} \cdot \frac{m+kn+3n}{kn+3n} \cdot \text{etc. in infinitum.}$$

Iam manente  $i$  eodem numero infinito loco  $k$  alius sumatur numerus finitus  $x$  quicumque et habebitur simili modo

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{x-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{x+i}} = \frac{m+xn}{xn} \cdot \frac{m+xn+n}{xn+n} \cdot \frac{m+xn+2n}{xn+2n} \cdot \frac{m+xn+3n}{xn+3n} \cdot \text{etc.},$$

ubi numerus factorum aequalis est numero factorum praecedentis expressionis, utrinque scilicet infinitus  $= i + 1$ . At ob  $i$  infinitum est, uti § 13 notavimus,

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k+i} = \int x^{m-1} dx (1-x^n)^{x+i},$$

quare priori forma per posteriorem divisa orietur

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{x-1}} = \frac{x(m+kn)}{k(m+xn)} \cdot \frac{(x+1)(m+kn+n)}{(k+1)(m+xn+n)} \cdot \frac{(x+2)(m+kn+2n)}{(k+2)(m+xn+2n)} \cdot \text{etc.}$$

Statuatur iam  $x = 1$  eritque  $\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{x-1} = \frac{x^m}{m} = \frac{1}{m}$  posito  $x = 1$ , unde fiet

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{1}{m} \cdot \frac{1(m+kn)}{k(m+n)} \cdot \frac{2(m+kn+n)}{(k+1)(m+2n)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)}{(k+2)(m+3n)} \cdot \frac{4(m+kn+3n)}{(k+3)(m+4n)} \cdot \text{etc.}$$

Q. E. I.

## ALITER

Tractetur simili modo forma § 16 inventa statuendo  $i$  numerum infinitum eritque

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{m+i-1} dx (1-x^n)^{k-1}} = \frac{m+kn}{m} \cdot \frac{m+kn+n}{m+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{m+2n} \cdot \frac{m+kn+3n}{m+3n} \cdot \text{etc.}$$

Iam posito pro  $m$  alio numero finito  $\mu$  erit pari modo

$$\frac{\int x^{\mu-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{\mu+i-1} dx (1-x^n)^{k-1}} = \frac{\mu+kn}{\mu} \cdot \frac{\mu+kn+n}{\mu+n} \cdot \frac{\mu+kn+2n}{\mu+2n} \cdot \frac{\mu+kn+3n}{\mu+3n} \cdot \text{etc.}$$

Cum autem sit ob  $i$  numerum infinitum

$$\int x^{m+i-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \int x^{m+i-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \int x^i dx (1-x^n)^{k-1}$$

evanescentibus quantitibus finitis prae infinitis, et quia utrinque idem factorum numerus habetur, formam priorem per posteriorem dividendo orietur

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}} = \frac{\mu(m+kn)}{m(\mu+kn)} \cdot \frac{(\mu+n)(m+kn+n)}{(m+n)(\mu+kn+n)} \cdot \frac{(\mu+2n)(m+kn+2n)}{(m+2n)(\mu+kn+2n)} \cdot \text{etc.}$$

Statuatur iam  $\mu = n$ ; fiet

$$\int x^{n-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{1-(1-x^n)^k}{kn}$$

integratione ita peracta, ut evanescat posito  $x = 0$ . Posito nunc  $x = 1$  iste valor abit in  $\frac{1}{kn}$ , unde obtinebitur

$$\int x^{n-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{1}{kn} \cdot \frac{1(m+kn)}{m(1+k)} \cdot \frac{2(m+kn+n)}{(m+n)(2+k)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)}{(m+2n)(3+k)} \cdot \text{etc.}$$

En ergo aliud productum ex infinitis factoribus constans priori non admodum dissimile eique adeo aequale, quo valor quaesitus formulae integralis propositae exprimitur. Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

19. Has autem duas formas in infinitum excurrentes inter se esse aequales per se perspicuum est; posteriori enim per priorem divisa ob singulorum membrorum numeratores aequales prodit

$$1 = \frac{m}{kn} \cdot \frac{k(m+n)}{m(k+1)} \cdot \frac{(k+1)(m+2n)}{(m+n)(k+2)} \cdot \frac{(k+2)(m+3n)}{(m+2n)(k+3)} \cdot \text{etc.}$$

At duo factores primi dant  $\frac{m+n}{n(k+1)}$ , tres  $\frac{m+2n}{n(k+2)}$ , quatuor  $\frac{m+3n}{n(k+3)}$  et infiniti dant  $\frac{m+i-1}{n(k+i)} = \frac{i-1}{i+n-k} = 1$ .

## COROLLARIUM 2

20. Huiusmodi formae factorum infinitorum innumerabiles formari possunt, quarum valor  $= 1$ . Cum enim sit



$$\frac{p}{p+q} \cdot \frac{p+q}{p+2q} \cdot \frac{p+2q}{p+3q} \cdot \frac{p+3q}{p+4q} \dots = \frac{p}{p+iq} = \frac{p}{iq},$$

$$\frac{r+s}{r} \cdot \frac{r+2s}{r+s} \cdot \frac{r+3s}{r+2s} \cdot \frac{r+4s}{r+3s} \dots = \frac{r+is}{r} = \frac{is}{r},$$

multiplicando has duas formas habebimus

$$1 = \frac{qr}{ps} \cdot \frac{p(r+s)}{r(p+q)} \cdot \frac{(p+q)(r+2s)}{(r+s)(p+2q)} \cdot \frac{(p+2q)(r+3s)}{(r+2s)(p+3q)} \dots \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 3

21. Si ergo valor formulæ integralis inventus per hanc expressionem  $-1$  multiplicetur, prodibit expressio latius patens eidem aequalis, scilicet

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{qr}{kns} \cdot \frac{1(m+kn)p(r+s)}{m(k+1)r(p+q)} \cdot \frac{2(m+kn+n)(p+q)(r+2s)}{(m+n)(k+2)(r+s)(p+2q)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)(p+2q)(r+3s)}{(m+2n)(k+3)(r+2s)(p+3q)} \dots \text{etc.},$$

ubi pro  $p, q, r, s$  numeros quoscunque assumere licet. Pluribus modis ergo ita accipi possunt, ut quilibet factor ad formam simplicioem redigatur.

## COROLLARIUM 4

22. Sit  $p = m$  et  $q = n$  eritque

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{r}{mks} \cdot \frac{1(m+kn)(r+s)}{(m+n)(k+1)r} \cdot \frac{2(m+kn+n)(r+2s)}{(m+2n)(k+2)(r+s)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)(r+3s)}{(m+3n)(k+3)(r+2s)} \dots \text{etc.};$$

si porro ponatur  $r = k$  et  $s = 1$ , erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{1}{m} \cdot \frac{1(m+kn)}{(m+n)k} \cdot \frac{2(m+kn+n)}{(m+2n)(k+1)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)}{(m+3n)(k+2)} \dots \text{etc.},$$

quæ est expressio primum inventa. Sin autem sit  $r = m + kn$  et  $s = n$ , erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{m+kn}{mkn} \cdot \frac{1(m+kn+n)}{(m+n)(k+1)} \cdot \frac{2(m+kn+2n)}{(m+2n)(k+2)} \cdot \frac{3(m+kn+3n)}{(m+3n)(k+3)} \dots \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 5

23. Si ponatur  $p = k + 1$  et  $q = 1$ , erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{r}{k(k+1)ns} \cdot \frac{1(m+kn)(r+s)}{mr(k+2)} \cdot \frac{2(m+kn+n)(r+2s)}{(m+n)(r+s)(k+3)} \cdot \frac{3(m+kn+2n)(r+3s)}{(m+2n)(r+2s)(k+4)} \dots \text{etc.};$$

sit porro  $r = 1$  et  $s = 1$ ; erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{1}{k(k+1)n} \cdot \frac{2(m+kn)}{m(k+2)} \cdot \frac{3(m+kn+n)}{(m+n)(k+3)} \cdot \frac{4(m+kn+2n)}{(m+2n)(k+4)} \dots \text{etc.};$$

sin autem ponatur  $r = m + kn$  et  $s = n$ , erit

$$\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1} = \frac{m+kn}{k(k+1)nn} \cdot \frac{1(m+kn+n)}{m(k+2)} \cdot \frac{2(m+kn+2n)}{(m+n)(k+3)} \cdot \frac{3(m+kn+3n)}{(m+2n)(k+4)} \dots \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 6

24. Si manente exponente  $k$  reliquos exponentes  $m$  et  $n$  mutemus [in  $\mu$  et  $\nu$ ], habebimus

$$\int x^{\mu-1} dx (1-x^\nu)^{k-1} = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{1(\mu+k\nu)}{(\mu+\nu)k} \cdot \frac{2(\mu+k\nu+\nu)}{(\mu+2\nu)(k+1)} \cdot \frac{3(\mu+k\nu+2\nu)}{(\mu+3\nu)(k+2)} \dots \text{etc.},$$

dummodo  $\mu, \nu$  et  $k$  sint numeri affirmativi. Divisa ergo illa forma [§ 17] per hanc obtinebimus

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{\mu-1} dx (1-x^\nu)^{k-1}} = \frac{\mu}{m} \cdot \frac{(\mu+\nu)(m+kn)}{(m+n)(\mu+k\nu)} \cdot \frac{(\mu+2\nu)(m+kn+n)}{(m+2n)(\mu+k\nu+\nu)} \cdot \frac{(\mu+3\nu)(m+kn+2n)}{(m+3n)(\mu+k\nu+2\nu)} \dots \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 7

25. Sin autem etiam in altera forma  $k$  in  $x$  mutetur, habebitur

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x^n)^{k-1}}{\int x^{r-1} dx (1-x^n)^{r-1}} = \frac{\mu}{m} \cdot \frac{x(\mu+\nu)(m+kn)}{k(m+n)(\mu+x\nu)} \cdot \frac{(x+1)(\mu+2\nu)(m+kn+n)}{(k+1)(m+2n)(\mu+x\nu+\nu)} \cdot \frac{(x+2)(\mu+3\nu)(m+kn+2n)}{(k+2)(m+3n)(\mu+x\nu+2\nu)} \dots \text{etc.}$$

posito post integrationem  $x = 1$  et existentibus omnibus exponentibus  $m, n, k$  ac  $\mu, \nu, x$  affirmativis.

## SCHOLIUM

26. His conversionibus formularum integralium in factores infinitos expositis videamus vicissim, quomodo proposita huiusmodi expressio infinita per factores procedens ad integrationes formularum casu, quo  $x=1$ , reduci debeat. Hic autem ante omnia spectari debent membra, quae illud productum infinitum constituunt, ex quot illa factoribus sint composita; quae membra primum ita comparata esse debent, ut infinitesima in unitatem abeant. In hunc finem erunt fracta et ex certo tam numeratorum quam denominatorum numero constabunt et utrique per singula membra secundum progressionem arithmeticam procedent, ita ut in illis eadem habeatur differentia; etiamsi enim variae partes diversas obtineant differentias, eae tamen facile ad eandem reducentur. Cum igitur nihil obstat, quominus haec differentia unitati aequalis constituatur, pro diverso factorum cuiusque membri numero sequentes huiusmodi productorum infinitorum ordines habebimus

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{a+1}{b+1} \cdot \frac{a+2}{b+2} \cdot \frac{a+3}{b+3} \cdot \frac{a+4}{b+4} \cdot \frac{a+5}{b+5} \cdot \text{etc.},$$

$$\frac{ac}{be} \cdot \frac{(a+1)(c+1)}{(b+1)(e+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)}{(b+2)(e+2)} \cdot \frac{(a+3)(c+3)}{(b+3)(e+3)} \cdot \text{etc.},$$

$$\frac{acf}{beg} \cdot \frac{(a+1)(c+1)(f+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)(f+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)} \cdot \text{etc.},$$

$$\frac{acfh}{begk} \cdot \frac{(a+1)(c+1)(f+1)(h+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)(k+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)(f+2)(h+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)(k+2)} \cdot \text{etc.}$$

Quomodo ergo cuiusque horum productorum valor per formulas integrales exprimendus sit, videamus.

## PROBLEMA 3

27. Per formulas integrales definire valorem huius producti infiniti ex membris simplicibus constantis

$$P = \frac{a}{b} \cdot \frac{a+1}{b+1} \cdot \frac{a+2}{b+2} \cdot \frac{a+3}{b+3} \cdot \frac{a+4}{b+4} \cdot \frac{a+5}{b+5} \cdot \text{etc.}$$

## SOLUTIO

Denotante  $i$  numerum infinitum vidimus [§ 16] esse

$$\frac{\int x^{m-1} dx (1-x)^{i-1}}{\int x^n dx (1-x)^{i-1}} = \frac{m+kn}{m} \cdot \frac{m+kn+n}{m+n} \cdot \frac{m+kn+2n}{m+2n} \cdot \text{etc.},$$

quae forma ad propositam reducetur ponendo  $n=1$ ,  $m+k=a$  et  $m=b$ , unde fit  $k=a-b$ . Cum ergo  $k$  debeat esse numerus affirmativus, si fuerit  $a > b$ , erit

$$P = \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{i-b-1}}{\int x^b dx (1-x)^{i-b-1}} = \frac{\int x^{a-b-1} dx (1-x)^{i-1}}{\int x^{a-b-1} dx (1-x)^i},$$

sin autem sit  $b > a$ , erit inverse

$$P = \frac{\int x^b dx (1-x)^{i-a-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{i-a-1}} = \frac{\int x^{b-a-1} dx (1-x)^i}{\int x^{b-a-1} dx (1-x)^{i-1}}.$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 2

28. Manifestum autem est, si sit  $a > b$ , valorem  $P$  fore infinitum, sin autem sit  $b > a$ , fore  $P=0$ . Casu autem  $a=b$  fit  $P=1$ ; qui casus cum ad utrumque expositorum aequae pertineat, evidens est esse  $\int \frac{x^{a-1} dx}{1-x} = \int \frac{x^b dx}{1-x}$ , quae integralia casu  $x=1$  utique fiunt ita infinita, ut rationem aequalitatis obtineant. Est autem in genere

$$\int \frac{x^{a-1} dx}{1-x} = \int \frac{x^{b-1} dx}{1-x}.$$

## PROBLEMA 4

29. Per formulas integrales definire valorem huius producti infiniti ex membris duplicatis constantis

$$P = \frac{ac}{be} \cdot \frac{(a+1)(c+1)}{(b+1)(e+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)}{(b+2)(e+2)} \cdot \frac{(a+3)(c+3)}{(b+3)(e+3)} \cdot \text{etc.}$$

## SOLUTIO

Cum sit per § 24 denotantibus  $m, n, k, \mu, \nu$  numeros positivos

$$\frac{(\mu+\nu)(m+kn)}{(m+n)(\mu+k\nu)} \cdot \frac{(\mu+2\nu)(m+kn+n)}{(m+2n)(\mu+k\nu+\nu)} \cdot \text{etc.} = \frac{m}{\mu} \cdot \frac{\int x^{m-1} dx (1-x)^{\mu-1}}{\int x^{\mu-1} dx (1-x)^{\mu-1}},$$

ponatur  $n-1$ ,  $\nu=1$ ,  $\mu+1=a$ ,  $m+k=c$ ,  $m+1=b$ ,  $\mu+k=e$ ; erit  $\mu=a-1$ ,  $m=b-1$  et  $k=c-b+1=e-a+1$ . Quare, quo haec forma ad propositam possit revocari, necesse est, ut sit  $c-b=e-a$ ; nisi enim haec conditio locum habeat, valor producti propositi  $P$  esset vel infinitus vel evanescens. Quod incommodum ne locum habeat, sit  $c-b=e-a$  seu  $a+c=b+e$ , atque dum sint  $a-1$ ,  $b-1$  et  $c-b$  vel  $e-a$  numeri affirmativi, erit

$$P = \frac{b-1}{a-1} \cdot \frac{\int x^{b-2} dx (1-x)^{c-b}}{\int x^{a-2} dx (1-x)^{e-a}}$$

Vel consideretur haec forma

$$\frac{\mu(m+kn-n)}{m(\mu+kv-v)} \cdot \frac{(u+v)(m+kn)}{(m+n)(u+kv)} \cdot \text{etc.} = \frac{m+kn-n}{\mu+kv-v} \cdot \frac{\int x^{m-1} dx (1-x)^{k-1}}{\int x^{n-1} dx (1-x)^{l-1}}$$

quae ex illa luculenter nascitur, ac ponatur  $n-1$ ,  $\nu=1$ ,  $\mu=a$ ,  $m=b$ ,  $c=m+k-1$  et  $e=\mu+k-1$  eritque  $k-1=c-b=e-a$ ; iterum ergo esse debet  $a+c=b+e$ . Nunc ergo, dummodo sint  $a$ ,  $b$  et  $c-b+1$  vel  $e-a+1$  numeri positivi, erit

$$P = \frac{c}{e} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-b}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}}$$

Quoties ergo fuerit  $a+c=b+e$ , valor quaesitus  $P$  est finitus ac per has formulas integrales casu  $x=1$  innotescit. Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

30. Cum sit  $a+c=b+e$ , si sit  $c>b$ , erit quoque  $e>a$  et  $a$  et  $b$  in primo membro  $\frac{ac}{be}$  denotant factores minores numeratoris et denominatoris. Requiritur autem tantum, ut  $c-b+1$  sit numerus positivus. Quare si etiam  $c-e+1$  sit numerus positivus, alio insuper modo valor quaesitus  $P$  exprimi poterit, scilicet permutandis  $b$  et  $e$  hoc modo

$$P = \frac{c}{b} \cdot \frac{\int x^{c-1} dx (1-x)^{e-c}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}}$$

#### COROLLARIUM 2

31. Atque quaelibet harum formularum locum habebit

$$P = \frac{c}{b} \cdot \frac{\int x^{c-1} dx (1-x)^{e-c}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}} = \frac{c}{e} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b}} \\ - \frac{a}{c} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-a}}$$

Quarum prima locum habet, si  $c-e+1=b-a+1$  sit  $>0$ , secunda, si  $c-b+1=e-a+1>0$ , tertia, si  $a-e+1=b-c+1>0$ , et quarta, si  $a-b+1=e-c+1>0$ .

#### COROLLARIUM 3

32. Prima forma et quarta simul valebunt, si differentia inter  $a$  et  $b$  sit unitate minor ideoque et inter  $c$  et  $e$ . Atque omnes quatuor simul locum habebunt, si insuper differentia inter  $a$  et  $e$  fuerit unitate minor.

#### COROLLARIUM 4

33. Si ergo ponatur  $a=p+m$ ,  $b=p+n$ ,  $c=p-m$  et  $e=p-n$ , ut sit  $a+c=b+e=2p$  fueritque  $m+n<1$ , erit

$$P = \frac{p-m}{p+n} \cdot \frac{\int x^{p-m-1} dx (1-x)^{p-m}}{\int x^{p+m-1} dx (1-x)^{p-m}} = \frac{p+m}{p+n} \cdot \frac{\int x^{p-n-1} dx (1-x)^{p-n}}{\int x^{p-n-1} dx (1-x)^{p-n}} \\ P = \frac{p-m}{p-n} \cdot \frac{\int x^{p+n-1} dx (1-x)^{p-n}}{\int x^{p+m-1} dx (1-x)^{p-m}} = \frac{p+m}{p-n} \cdot \frac{\int x^{p+n-1} dx (1-x)^{p-n}}{\int x^{p-m-1} dx (1-x)^{p-m}}$$

Atque hae quatuor formulae inter se erunt aequales.

#### PROBLEMA 5

34. Per formulas integrales exprimere valorem huius producti infiniti ex membris triplicatis constantis

$$P = \frac{acf}{beg} \cdot \frac{(a+1)(e+1)(f+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)} \cdot \frac{(a+2)(e+2)(f+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)} \cdot \text{etc.}$$

## SOLUTIO

Cum invenerimus § 25

$$\frac{x(\mu+\nu)(m+kn)}{k(m+n)(\mu+\nu)} \cdot \frac{(x+1)(\mu+2\nu)(m+kn+n)}{(k+1)(m+2n)(\mu+\nu+\nu)} \cdot \text{etc.} = \frac{m}{\mu} \cdot \frac{\int x^{m-1} dx (1-x)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x)^{r-1}}$$

erit membrum antierius adhuc adiciendo

$$\frac{(x-1)\mu(m+kn-n)}{(k-1)m(\mu+\nu-\nu)} \cdot \frac{x(\mu+\nu)(m+kn)}{k(m+n)(\mu+\nu)} \cdot \text{etc.} = \frac{(x-1)(m+kn-n)}{(k-1)(\mu+\nu-\nu)} \cdot \frac{\int x^{m-1} dx (1-x)^{k-1}}{\int x^{m-1} dx (1-x)^{r-1}}$$

quae forma quo ad propositam reducat, statuatur

$$x-1=a, \quad k-1=b, \quad \mu=c, \quad m=e, \quad n=1, \quad r-1$$

ac

$$m+k-1=e+b=f, \quad \mu+x-1=c+a=g.$$

Cum ergo haec reductio non succedat nisi ista conditione, sit  $f=b+e$  et  $g=a+c$ , ut habeatur hoc productum infinitum

$$P = \frac{ac(b+e)}{bc(a+c)} \cdot \frac{(a+1)(c+1)(b+e+1)}{(b+1)(e+1)(a+c+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)(b+e+2)}{(b+2)(e+2)(a+c+2)} \cdot \text{etc.}$$

Quare cum hoc casu sit  $m=e$ ,  $k=b+1$ ,  $\mu=c$  et  $x=a+1$  existentibus  $n=r=1$ , erit

$$P = \frac{a(b+e)}{b(a+c)} \cdot \frac{\int x^{e-1} dx (1-x)^b}{\int x^{e-1} dx (1-x)^a}$$

dummodo sint  $c, e, b+1$  et  $a+1$  numeri positivi. Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

35. Cum per § 9 sit

$$\int x^{a-1} dx (1-x)^{b-1} = \frac{a+b}{a} \int x^a dx (1-x)^{b-1},$$

erit

$$\int x^{a-1} dx (1-x)^b = \frac{b+e+1}{e} \int x^e dx (1-x)^b$$

ideoque

$$P = \frac{ac(b+e)(b+e+1)}{bc(a+c)(a+c+1)} \cdot \frac{\int x^e dx (1-x)^b}{\int x^e dx (1-x)^a}$$

Et cum sit

$$\int x^{a-1} dx (1-x)^b = \frac{\gamma}{a+\gamma} \int x^{a-1} dx (1-x)^{\gamma-1},$$

erit

$$\int x^{a-1} dx (1-x)^b = \frac{b}{b+e} \int x^{a-1} dx (1-x)^{b-1};$$

habebitur quoque

$$P = \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{a-1}}$$

## COROLLARIUM 2

36. Formula haec autem locum habet, dummodo  $a, b, c$  et  $e$  sint numeri affirmativi, et quia iam  $a$  et  $c$ , item  $b$  et  $e$  inter se permutari possunt, erit quoque

$$P = \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-1}}$$

quae conversio autem ex Theoremate 2 per se est manifesta.

## SCHOLION 1

37. Problema ergo propositum non in genere est solutum, sed tantum casu, quo  $f=b+e$  et  $g=a+c$ , sicque solutio nostra duplici limitatione restringitur. Unica vero tantum restrictione est opus, ne valor ipsius  $P$  vel fiat infinitus vel evanescens, qua requiritur, ut sit  $a+c+f=b+e+g$ . Quo autem problema pro hac unica limitatione solvatur, necesse est plures formulas integrales in computum ducere, quod hoc modo praestari poterit. Posito igitur  $a+c+f=b+e+g$  cum sit

$$P = \frac{acf}{beg} \cdot \frac{(a+1)(c+1)(f+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)(f+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)} \cdot \text{etc.},$$

statuatur  $P=QR$  sitque

$$Q = \frac{(p+q)(p-q)}{(p+r)(p-r)} \cdot \frac{(p+q+1)(p-q+1)}{(p+r+1)(p-r+1)} \cdot \text{etc.} = \frac{p+q}{p+r} \cdot \frac{\int x^{p-r-1} dx (1-x)^{q+r}}{\int x^{p-r-1} dx (1-x)^{q+r}}$$

et

$$R = \frac{\alpha\gamma(\beta+\varepsilon)}{\beta\varepsilon(\alpha+\gamma)} \cdot \frac{(\alpha+1)(\gamma+1)(\beta+\varepsilon+1)}{(\beta+1)(\varepsilon+1)(\alpha+\gamma+1)} \cdot \text{etc.} = \frac{\int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\beta-1}}{\int x^{\alpha-1} dx (1-x)^{\gamma-1}}$$

Fiat iam primum membrum producti  $QR$  aequale primo membro formae propositae  $P$ , scilicet

$$\frac{\alpha\gamma(\beta+\varepsilon)(p+q)(p-q)}{\beta\varepsilon(\alpha+\gamma)(p+r)(p-r)} = \frac{acf}{beg},$$

quod pluribus modis fieri potest. Primum enim illud pluribus modis ad tres factores potest reduci; ponatur scilicet  $\beta + \varepsilon = p + r$  et  $\alpha + \gamma = p + q$ , ut habeatur  $q = \alpha + \gamma - p$  et  $r = \beta + \varepsilon - p$ , eritque

$$\frac{\alpha\gamma(2p-\alpha-\gamma)}{\beta\varepsilon(2p-\beta-\varepsilon)} = \frac{acf}{beg}.$$

Quodsi ergo statuatur

$$\alpha = a, \quad \beta = b, \quad \gamma = c, \quad \varepsilon = e \quad \text{et} \quad 2p = a + c + f - b + e + g,$$

erit  $q = a + c - p$  et  $r = b + e - p$ . Sicque nulla alia restrictio hic involvitur, nisi ut sit  $a + c + f = b + e + g = 2p$ . Pro hoc ergo casu erit producti infiniti propositi valor

$$P = \frac{a+c}{b+e} \frac{\int x^{2p-b-e-1} dx (1-x)^{a+b+c+f-2p}}{\int x^{2p-a-c-1} dx (1-x)^{a+b+c+f-2p}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-1}},$$

ubi iam tam litteras  $a$  et  $c$  quam  $b$  et  $e$  pro lubitu inter se permutare licet.

Alio modo statuatur  $\gamma = p + r$  et  $\varepsilon = p - q$ , ut sit

$$\frac{\alpha(\beta+\varepsilon)(p+q)}{\beta(\alpha+\gamma)(p-r)} = \frac{acf}{beg}.$$

Iam sit

$$\alpha = a, \quad \beta = b, \quad \varepsilon = c - b, \quad \gamma = e - a;$$

erit

$$q = p - c + b \quad \text{et} \quad r = e - a - p$$

hincque

$$f = 2p - c + b \quad \text{et} \quad g = 2p - e + a.$$

Sin autem ponatur summa  $a + c + f = b + e + g = s$ , erit

$$a + b + 2p = s \quad \text{et} \quad 2p = s - a - b$$

sicque

$$p + q = s - a - c - f, \quad p - q = c - b, \quad p + r = e - a,$$

$$p - r = s - b - e - g \quad \text{et} \quad q + r = b + e - a - c.$$

Atque hinc oritur

$$P = \frac{s-a-c}{e-a} \frac{\int x^{s-b-e-1} dx (1-x)^{b+e-a-c}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{b+e-a-c}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

ubi iterum tam litteras  $a$  et  $c$  quam  $b$  et  $e$  inter se permutare licet. Vel erit etiam ob plures valores ipsius  $Q$

$$P = \frac{c-b}{e-a} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q+e-1}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{q+e-1}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

At formula prius inventa ponendo  $s$  pro  $2p$  abit in hanc

$$P = \frac{a+c}{b+e} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q+e-1}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{q+e-1}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}}.$$

#### SCHOLIUM 2

38. Quodsi iam omnes istae permutationes adhibeantur, quae pro formula  $Q$  obtinentur, atque formula proposita fuerit

$$P = \frac{acf}{beg} \frac{(a+1)(c+1)(f+1)}{(b+1)(e+1)(g+1)} \frac{(a+2)(c+2)(f+2)}{(b+2)(e+2)(g+2)}, \text{ etc.}$$

fueritque  $a + c + f = b + e + g$ , reperientur sequentes valores pro valore  $P$ , scilicet

$$P = \frac{f}{g} \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{a+f-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{a+f-1}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{f}{e-a} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q-f}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{q-f}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{c-b}{g} \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{p-f}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{p-f}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{c-b}{e-a} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q-a-f}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{q-a-f}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{f}{g} \frac{\int x^{a+e-1} dx (1-x)^{f-b-e}}{\int x^{a+e-1} dx (1-x)^{f-b-e}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{f}{b+e} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q-f}}{\int x^{a+e-1} dx (1-x)^{q-f}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{a+c}{g} \frac{\int x^{b+e-1} dx (1-x)^{p-f}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{p-f}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}},$$

$$P = \frac{a+c}{b+e} \frac{\int x^{p-1} dx (1-x)^{q+e-1}}{\int x^{e-b-1} dx (1-x)^{q+e-1}} \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{e-b-1}}.$$

Porro autem hic tam temas litteras  $a, c, f$  quam has  $b, e, g$  pro lubitu inter se permutare licet, ex quo maxima copia formularum, quae omnes eidem valori  $P$  sunt aequales, enascetur.

## SCHOLION 3

39. Hinc etiam pro producto simpliciori

$$P = \frac{ac}{be} \cdot \frac{(a+1)(c+1)}{(b+1)(e+1)} \cdot \frac{(a+2)(c+2)}{(b+2)(e+2)} \cdot \text{etc.},$$

si fuerit  $a+c=b+e$ , praeter valores supra inventos plures alii exhiberi poterunt. Primum enim, quia  $a+c=b+e$ , valor in Problemate 5 inventus huc pertinet

$$P = \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-1}}$$

Deinde si in serie paragraphi praecedentis una litterarum  $a, c, f$  uni ex  $b, e, g$  aequalis statuatur, vel haec eadem expressio vel aliae obtinebuntur, quae cum praecedentibus erunt

$$\begin{aligned} P &= \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-e-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}, & P &= \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{a-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}, \\ P &= \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-e-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-a-1}}, & P &= \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{a-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-a-1}}, \\ P &= \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}, & P &= \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-b-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-a-1}}, \end{aligned}$$

ubi est

$$e-a=c-b \quad \text{et} \quad c-e=b-a.$$

In sequentibus est  $n$  numerus arbitrarius:

$$\begin{aligned} P &= \frac{\int x^{a-n-1} dx (1-x)^{c+n-1}}{\int x^{a-n-1} dx (1-x)^{c-1}} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-n-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}, \\ P &= \frac{\int x^{a+b-1} dx (1-x)^{c-b-n-1}}{\int x^{a+b-1} dx (1-x)^{c-b-1}} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}, \\ P &= \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c+n-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}, \\ P &= \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}} \cdot \frac{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1}} \end{aligned}$$

quae postrema iam in praecedentibus continetur. Hic autem monendum est superfluum esse hic rationem exponentium definire, uti supra factum est. Cum enim valor  $P$  certo sit finitus, si  $a+c=b+e$ , si quaequam formularum integralium habeat exponentes negativos infra  $-1$ , tum eam ad exponentes maiores reducere licet ac tum verus valor ipsius  $P$  obtinebitur. Formulae autem simpliciores continentur in hoc theoremate.

## THEOREMA 4

40. Si fuerit  $a+c-b+e=s$ , tum erit

$$\frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-1}} = \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-a-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-b-1}},$$

si quidem post integrationem statuatur  $x=1$ .

## DEMONSTRATIO

Est enim ex praecedentibus formulis

$$\frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-1}} = \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-1}}.$$

At ob  $a+c=b+e=s$  est  $c=s-a$  et  $e=s-b$ , unde erit

$$c-b=e-a=s-a-b,$$

unde forma proposita conficitur. Q. E. D.

## COROLLARIUM 1

41. Hic licet tam numeros  $a$  et  $c$  quam  $b$  et  $e$  inter se permutare, unde quatuor obtinentur formulae primae aequales, scilicet singulae harum formularum

$$\begin{aligned} \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-1}}, & \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-e-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-1}}, \\ \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-b-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-1}}, & \frac{\int x^{a-1} dx (1-x)^{c-e-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-a-1}} \end{aligned}$$

aequales sunt huic formae

$$\frac{\int x^{s-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{b-1} dx (1-x)^{e-1}}$$

## COROLLARIUM 2

42. Valor autem uniuscuiusque harum formularum aequalis est huic producto ex factoribus infinitis constanti

$$\frac{bc}{ac} \frac{(b+1)(c+1)}{(a+1)(c+1)} \frac{(b+2)(c+2)}{(a+2)(c+2)} \cdot \text{etc.}$$

## COROLLARIUM 3

43. Si sit  $c = 1$  ideoque  $b = s - 1$ ,  $a = s - c$ , erit positio

$$P = \frac{1(s-1)}{c(s-c)} \cdot \frac{2 \cdot s}{(c+1)(s-c+1)} \cdot \frac{3(s+1)}{(c+2)(s-c+2)} \cdot \text{etc.}$$

ob

$$\int x^{b-1} dx (1-x)^{c-1} = \int x^{s-2} dx = \frac{1}{s-1}$$

$$P = (s-1) \int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-1},$$

$$P = (c-1) \int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-2} = (s-1) \int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-1},$$

$$P = (s-c-1) \int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-3},$$

$$P = \frac{\int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{s-2} dx (1-x)^{c-1}} = \frac{\int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-1}}{\int x^{s-2} dx (1-x)^{c-1}} = (s-1) \int x^{s-c-1} dx (1-x)^{c-1}.$$

## SCHOLION

44. Quoniam vero huiusmodi formularum integralium comparationes iam plures exposui, hic imprimis nonnullos valores prae reliquis notabiles perscrutar et, quemadmodum ii per formulas integrales exprimi queant, ostendam. Notatu autem potissimum digna sunt illa producta infinita, quibus sinus et cosinus cuiusque anguli exprimitur. Denotante enim  $\varrho$  angulum rectum et  $\varphi$  angulum quemcumque constat esse<sup>1)</sup>

1) L. EULERI *Introductio in analysin infinitorum*, Lausannae 1748, t. I cap. IX, § 158; LEONHARDI EULERI *Opera omnia*, series I, vol. 8. A. G.

$$\sin. \varphi = \varphi \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{4 \varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{16 \varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{36 \varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{64 \varrho \varrho}\right) \cdot \text{etc.}$$

et

$$\cos. \varphi = \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{\varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{9 \varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{25 \varrho \varrho}\right) \left(1 - \frac{\varphi \varphi}{49 \varrho \varrho}\right) \cdot \text{etc.}$$

Quodsi iam ponatur  $\varphi = \frac{m}{n} \varrho$ , erit

$$\left(1 - \frac{mm}{4nn}\right) \left(1 - \frac{mm}{16nn}\right) \left(1 - \frac{mm}{36nn}\right) \cdot \text{etc.} = \frac{n}{m\varrho} \sin. \frac{m}{n} \varrho,$$

$$\left(1 - \frac{mm}{nn}\right) \left(1 - \frac{mm}{9nn}\right) \left(1 - \frac{mm}{25nn}\right) \cdot \text{etc.} = \cos. \frac{m}{n} \varrho.$$

Vel si angulus duobus rectis aequalis  $\pi$  introducatur et ob  $\varrho = \frac{1}{2} \pi$  pro  $m$  scribatur  $2m$ , erit factores evolvendo

$$\frac{(n-m)(n+m)}{n \cdot n} \cdot \frac{(2n-m)(2n+m)}{2n \cdot 2n} \cdot \frac{(3n-m)(3n+m)}{3n \cdot 3n} \cdot \text{etc.} = \frac{n}{m\pi} \sin. \frac{m}{n} \pi,$$

$$\frac{(n-2m)(n+2m)}{n \cdot n} \cdot \frac{(3n-2m)(3n+2m)}{3n \cdot 3n} \cdot \frac{(5n-2m)(5n+2m)}{5n \cdot 5n} \cdot \text{etc.} = \cos. \frac{m}{n} \pi.$$

Reducendo autem differentias ad unitatem erit

$$\left(1 - \frac{m}{n}\right) \left(1 + \frac{m}{n}\right) \cdot \left(2 - \frac{m}{n}\right) \left(2 + \frac{m}{n}\right) \cdot \left(3 - \frac{m}{n}\right) \left(3 + \frac{m}{n}\right) \cdot \text{etc.} = \frac{n}{m\pi} \sin. \frac{m}{n} \pi,$$

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{m}{n}\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{m}{n}\right) \cdot \left(\frac{3}{2} - \frac{m}{n}\right) \left(\frac{3}{2} + \frac{m}{n}\right) \cdot \text{etc.} = \cos. \frac{m}{n} \pi.$$

## PROBLEMA 6

45. *Invenire formulam integram, cuius valor casu  $x = 1$  praebeat  $\sin. \frac{m}{n} \pi$ .*

## SOLUTIO

Cum sit

$$\frac{n}{m\pi} \sin. \frac{m}{n} \pi = \frac{\left(1 - \frac{m}{n}\right) \left(1 + \frac{m}{n}\right) \left(2 - \frac{m}{n}\right) \left(2 + \frac{m}{n}\right)}{1 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2} \cdot \text{etc.},$$

comparetur hoc productum infinitum cum forma generali

$$P = \frac{be}{ac} \frac{(b+1)(c+1)}{(a+1)(c+1)} \frac{(b+2)(c+2)}{(a+2)(c+2)} \text{ etc.},$$

cuius valor ante § 41 pluribus modis in formulis integralibus est exhibitus. Statui ergo oportet

$$a = 1, \quad c = 1, \quad b = 1 - \frac{m}{n} \quad \text{et} \quad e = 1 + \frac{m}{n}$$

eritque  $s = a + c = b + e = 2$ , tum vero

$$s - a - b - 1 = -1 + \frac{m}{n}, \quad s - a - c - 1 = -1 - \frac{m}{n},$$

$$s - b - c - 1 = -1 + \frac{m}{n}, \quad s - c - e - 1 = -1 - \frac{m}{n}.$$

Hinc ergo pro  $P$  prodit sequens expressio

$$P = \frac{\int dx(1-x)^e}{\int x^a dx(1-x)^s} = \frac{1}{\int x^a dx(1-x)^s},$$

ad quam reliquae omnes facile reducuntur. Haec igitur forma dat

$$\int x^a dx(1-x)^{-\frac{m}{n}} = \int x^a dx = \frac{m\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}$$

et posito  $x = y^n$  habebitur

$$\int \frac{y^{a+n-1} dy}{(1-y^n)^n} = \frac{m\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi} \quad \text{seu} \quad \int \frac{y^{a-1} dy}{(1-y^n)^n} = \frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}.$$

Invenimus ergo

$$\sin \frac{m}{n} \pi = \frac{\pi}{n} \int \frac{y^{a-1} dy}{(1-y^n)^n}.$$

Q. E. I.

#### COROLLARIUM 1

46. Per Theorema ergo 1 haec forma  $\int y^{a-1} dy(1-y^n)^{-\frac{m}{n}}$  ob  $k = -\frac{m}{n}$  convertitur in hanc  $\int \frac{y^{a-1} dy}{1+y^n}$  ideoque habebitur

$$\int \frac{y^{a-1} dy}{1+y^n} = \frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}$$

casu  $y = \infty$ , quae forma ob simplicitatem imprimis est notatu digna.

#### COROLLARIUM 2

47. Habemus ergo has duas aequalitates admodum notabiles

$$\frac{m\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{my^{m-1} dy}{(1-y^n)^n}$$

posito  $y = 1$  et

$$\frac{m\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{my^{m-1} dy}{1+y^n}$$

posito  $y = \infty$ , quibus igitur casibus utriusque formulae integrale satis commode exhiberi potest.

#### COROLLARIUM 3

48. Cum ergo posito  $x = 1$  et  $y = \infty$  sit

$$\frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{x^{m-1} dx}{(1-x^n)^n} = \int \frac{y^{n-1} dy}{1+y^n},$$

si pro  $m$  scribatur  $2in + m$ , ob  $\sin \frac{2in+m}{n} \pi = \sin \frac{m}{n} \pi$  erit quoque

$$\int \frac{x^{2in+m-1} dx}{(1-x^n)^n} = \int \frac{x^{m-1} dx}{(1-x^n)^n} = \frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}$$

et

$$\int \frac{y^{2in+m-1} dy}{1+y^n} = \int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n} = \frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}$$

denotante  $i$  numerum integrum quemcumque.

#### COROLLARIUM 4

49. Quia porro denotante  $i$  numerum integrum quemcumque, si pro  $m$  scribatur  $2in - m$ , est  $\sin \frac{2in-m}{n} \pi = -\sin \frac{m}{n} \pi$ , erit

$$\int \frac{x^{2in-m-1} dx}{(1-x^n)^n} = -\int \frac{x^{m-1} dx}{(1-x^n)^n} = -\frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}$$

et

$$\int \frac{y^{2in-m-1} dy}{1+y^n} = -\int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n} = -\frac{\pi}{n \sin \frac{m}{n} \pi}.$$



Deinde si pro  $m$  scribatur  $(2i-1)n-m$ , ob  $\sin. \frac{(2i-1)n-m}{n} \pi = \sin. \frac{m}{n} \pi$  erit

$$\int \frac{x^{(2i-1)n-m-1} dx}{(1-x^n)^{\frac{(2i-1)n-m}{n}}} = \int \frac{x^{m-1} dx}{(1-x^n)^{\frac{m}{n}}} = \frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi},$$

$$\int \frac{y^{(2i-1)n-m-1} dy}{1+y^n} = \int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n} = \frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi}.$$

Denique erit eodem modo

$$\int \frac{x^{(2i-1)n+m-1} dx}{(1-x^n)^{\frac{(2i-1)n+m}{n}}} = - \int \frac{x^{m-1} dx}{(1-x^n)^{\frac{m}{n}}} = - \frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi},$$

$$\int \frac{y^{(2i-1)n+m-1} dy}{1+y^n} = - \int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n} = - \frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi}.$$

## COROLLARIUM 5

50. Cum formula integralis  $\int \frac{y^{n-1} dy}{1+y^n}$  saepius occurrat, operae pretium erit eius valores pro praecipuis casibus exponere posito  $y = \infty$ . Erit ergo

$$\int \frac{dy}{1+y^2} = \frac{\pi}{2 \sin. \frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{2} \quad \text{ob} \quad \sin. \frac{\pi}{2} = 1,$$

$$\int \frac{dy}{1+y^3} = \frac{\pi}{3 \sin. \frac{\pi}{3}} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \quad \text{ob} \quad \sin. \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\int \frac{y dy}{1+y^3} = \frac{\pi}{3 \sin. \frac{2\pi}{3}} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}} \quad \text{ob} \quad \sin. \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\int \frac{dy}{1+y^4} = \frac{\pi}{4 \sin. \frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}},$$

$$\int \frac{y^2 dy}{1+y^4} = \frac{\pi}{4 \sin. \frac{3\pi}{4}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}},$$

$$\int \frac{dy}{1+y^5} = \int \frac{y^4 dy}{1+y^5} = \frac{\pi}{5 \sin. \frac{\pi}{5}},$$

$$\int \frac{y dy}{1+y^5} = \int \frac{y^2 dy}{1+y^5} = \frac{\pi}{5 \sin. \frac{2\pi}{5}},$$

$$\int \frac{dy}{1+y^6} = \int \frac{y^5 dy}{1+y^6} = \frac{\pi}{6 \sin. \frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{3}$$

et ita porro.

## PROBLEMA 2

51. Invenire formulam integram, cuius valor casu  $x=1$  praebet  $\cos. \frac{m}{n} \pi$ .

## SOLUTIO

Cum sit

$$\cos. \frac{m}{n} \pi = \left( \frac{1}{2} - \frac{m}{n} \right) \left( \frac{1}{2} + \frac{m}{n} \right) \cdot \left( \frac{3}{2} - \frac{m}{n} \right) \left( \frac{3}{2} + \frac{m}{n} \right) \cdot \text{etc.},$$

comparetur cum hoc producto infinito forma generalis

$$P = \frac{be(b+1)(e+1)}{ac(a+1)(e+1)} \cdot \text{etc.}$$

hincque statuatur

$$a = \frac{1}{2}, \quad c = \frac{1}{2}, \quad b = \frac{1}{2} - \frac{m}{n}, \quad e = \frac{1}{2} + \frac{m}{n},$$

ita ut sit  $s = a + c = b + e = 1$  atque

$$s - a - b - 1 = -1 + \frac{m}{n}, \quad s - a - e - 1 = -1 - \frac{m}{n},$$

$$s - b - c - 1 = -1 + \frac{m}{n}, \quad s - c - e - 1 = -1 - \frac{m}{n}.$$

Eritque idcirco

$$P = \frac{\int x^{-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-\frac{1}{2}}}{\int x^{-\frac{1}{2} - \frac{m}{n}} dx (1-x)^{-\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}} = \frac{\int dx \sqrt{(x-xx)}}{\int \frac{x^{\frac{m}{n} - \frac{1}{2}} dx}{(1-x)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}}}.$$

At est  $\int \frac{dx}{\sqrt{(x-xx)}} = \pi$  posito  $x=1$ , unde fit

$$P = \cos. \frac{m}{n} \pi = \frac{\pi}{\int \frac{x^{\frac{m}{n} - \frac{1}{2}} dx}{(1-x)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}}}.$$

Per reliquas vero formulas ipsius  $P$  habebitur

$$P = \cos. \frac{m}{n} \pi = \frac{\int x^{-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-1 + \frac{m}{n}}}{\int x^{-\frac{1}{2} - \frac{m}{n}} dx (1-x)^{-1 + \frac{m}{n}}} = \frac{\int x^{-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-1 - \frac{m}{n}}}{\int x^{-\frac{1}{2} + \frac{m}{n}} dx (1-x)^{-1 - \frac{m}{n}}}.$$

Q. E. I.

## COROLLARIUM 1

52. Ponatur  $x = y^2$  et prior forma abit in hanc

$$\cos. \frac{m}{n} \pi = \frac{\pi}{2 \int \frac{y^n dy}{(1-yy)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}}},$$

ita ut sit

$$\int \frac{x^{\frac{m}{n}} dx}{(1-xx)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}} = \frac{\pi}{2 \cos. \frac{m}{n} \pi}.$$

## COROLLARIUM 2

53. Est vero etiam per Theorema 1

$$\int x^{m-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-\frac{1}{2}-\frac{m}{n}} = \int \frac{y^{m-\frac{1}{2}} dy}{1+y}$$

posito  $y = \infty$ . Cum igitur sit

$$\int \frac{y^{m-\frac{1}{2}} dy}{1+y} = \frac{\pi}{\cos. \frac{m}{n} \pi},$$

ponatur  $y^n$  pro  $y$  et erit

$$\int \frac{y^{m+\frac{1}{2}n-1} dy}{1+y^n} = \frac{\pi}{n \cos. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{1+y^n}.$$

## COROLLARIUM 3

54. Si et reliquae formulae per Theorema 1 convertantur, prohibet

$$\int x^{-\frac{1}{2}} dx (1-x)^{-1+\frac{m}{n}} = \int \frac{y^{-\frac{1}{2}} dy}{(1+y)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}} = \int \frac{y^{\frac{m}{n}-1} dy}{(1+y)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}},$$

$$\int x^{-\frac{1}{2}-\frac{m}{n}} dx (1-x)^{-1+\frac{m}{n}} = \int \frac{y^{-\frac{1}{2}-\frac{m}{n}} dy}{V(1+y)} = \int \frac{y^{\frac{m}{n}-1} dy}{V(1+y)}$$

posito  $y = \infty$ . Posito ergo  $y^n$  pro  $y$  erit

$$\cos. \frac{m\pi}{n} = \frac{\int \frac{y^{m-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}} - \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}}}{\int \frac{y^{m-1} dy}{V(1+y^n)} - \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{V(1+y^n)}}$$

## COROLLARIUM 4

54[a]¹). Si pro  $m$  scribatur  $\frac{1}{2}n - m$ , ob

$$\cos. \left(\frac{1}{2}n - m\right) \frac{\pi}{n} = \sin. \frac{m}{n} \pi$$

obtinebitur primum

$$\frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n}$$

ut ante; reliquae vero formulae dabunt

$$\sin. \frac{m}{n} \pi = \frac{\int \frac{y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}} - \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{1}{2} + \frac{m}{n}}}}{\int \frac{y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{V(1+y^n)} - \int \frac{y^{m-1} dy}{V(1+y^n)}}$$

et quia pro cosinu licet  $m$  negative sumere, erit quoque

$$\sin. \frac{m}{n} \pi = \frac{\int \frac{y^{m-\frac{1}{2}n-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{m}{n}}} - \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{(1+y^n)^{\frac{m}{n}}}}{\int \frac{y^{m-\frac{1}{2}n-1} dy}{V(1+y^n)} - \int \frac{y^{m-1} dy}{V(1+y^n)}}$$

## COROLLARIUM 5

55. At vero etiam ex praecedente problemate aliam formulam pro cosinu licet elicere. Cum enim posito  $2m$  pro  $m$  sit

1) In editione principe falso numerus 54 iteratur. A. G.

$$\frac{\pi}{n \sin. \frac{2m}{n} \pi} = \frac{\pi}{2n \sin. \frac{m}{n} \pi \cos. \frac{m}{n} \pi} = \int \frac{y^{2m-1} dy}{1+y^n}$$

et

$$\int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n} = \frac{\pi}{n \sin. \frac{m}{n} \pi},$$

si haec forma per illam dividatur, habebimus

$$2 \cos. \frac{m}{n} \pi = \frac{\int y^{m-1} dy}{1+y^n} \text{ seu } \cos. \frac{m}{n} \pi = \frac{1}{2} \frac{\int y^{m-1} dy}{\int y^{2m-1} dy}.$$

## COROLLARIUM 6

56. En ergo plures formas integrales, quae casu  $y = \infty$  praebent  $\sin. \frac{m}{n} \pi$ :

$$\begin{array}{lll} \text{I. } \frac{\pi}{n \int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n}}, & \text{II. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{\int y^{\frac{1}{2}n-2m-1} dy}, & \text{III. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{1}{2}n}}{y^{2m-1} dy}}, \\ \text{IV. } \frac{\int y^{\frac{m-1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{m}{2}n}}{V(1+y^n)}}, & \text{V. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{1-\frac{m}{2}n}}{V(1+y^n)}}, & \text{VI. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{1-\frac{m}{2}n}}{V(1+y^n)}} \end{array}$$

ubi notandum est in formis III et IV, item in V et VI seorsim numeratores et denominatores inter se esse aequales.

## COROLLARIUM 7

57. Simili modo totidem habebimus formulas pro  $\cos. \frac{m}{n} \pi$ , quae sunt:

$$\begin{array}{lll} \text{I. } \frac{\pi}{n \int \frac{y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{1+y^n}}, & \text{II. } \frac{\int y^{m-1} dy}{\int \frac{y^{2m-1} dy}{1+y^n}}, & \text{III. } \frac{\int y^{m-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{1}{2}n}}{V(1+y^n)}} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \text{IV. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{1}{2}n}}{V(1+y^n)}}, & \text{V. } \frac{\int y^{-m-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{1}{2}n}}{V(1+y^n)}}, & \text{VI. } \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{\frac{1}{2}n}}{V(1+y^n)}} \end{array}$$

## SCHOLIUM

58. Hinc vero etiam plures formulas pro tangente anguli  $\frac{m}{n} \pi$  deducere licet; quarum quae sunt simpliciores, hic exhibebo:

$$\text{tang. } \frac{m}{n} \pi = \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{\int \frac{y^{m-1} dy}{1+y^n}}, \quad \text{tang. } \frac{m}{n} \pi = \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{1-\frac{m}{2}n}}{V(1+y^n)}} = \frac{\int y^{\frac{1}{2}n-m-1} dy}{\int \frac{(1+y^n)^{1-\frac{m}{2}n}}{V(1+y^n)}}.$$

Deinde vero ex combinatione harum formularum insignes proprietates innotescunt; veluti si  $n=4$  et  $m=1$ , erit

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4 \int \frac{dy}{1+y^4}} = \frac{\int \frac{dy}{1+y^4}}{2 \int \frac{y dy}{1+y^4}} = \frac{\int \frac{y dy}{V(1+y^4)}}{\int \frac{y dy}{V(1+y^4)^2}} = \frac{\int \frac{dy}{V(1+y^4)}}{\int \frac{dy}{V(1+y^4)^2}},$$

unde colligitur fore

$$\int \frac{y dy}{V(1+y^4)^2} = \int \frac{dy}{V(1+y^4)^2}$$

casu  $y = \infty$  seu esse

$$\int \frac{(1-y) dy}{V(1+y^4)^2} = 0;$$

talibus autem proprietatibus eruendis hic non immoror.