
DE
SINGVLARI GENERE
QVAESTIONVM DIOPHANTEARVM
ET METHODO MAXIME RECONDITA EAS
RESOLVENDI.

Auctore
L. EVLERO.

Conuentui exhibit die 13 Ianuar. 1777.

§. 1.

Notum est omnes potestates numerorum huius formae: $aa + nbb$ semper esse similis formae, scilicet $xx + nyy$; unde si proponatur numerus $N = aa + nbb$, eius potestas quaecunque N^{\wedge} semper exprimi poterit per talem formulam: $N^{\wedge} = xx + nyy$, vbi pro singulis potestatibus numeri N tam x quam y certos valores fortientur. Erit enim

$$N^2 = (aa - nbb)^2 + n(2ab)^2;$$

$$N^3 = (a^3 - 3naab)^2 + n(3a^2b - nb^3)^2;$$

$$N^4 = (a^4 - 6naabb + nnb^4)^2 + n(4a^3b - 4naab^3)^2;$$

unde lex progressionis iam satis elucet, et facile potestates quovsque lubuerit, continuari poterunt, ope huius Lemmatitis, quod si fuerit

A =

N =

$N = aa + nbb$ et $M = cc + n\delta\delta$
semper fit

$$MN = (ac - nb\delta)^2 + n(a\delta + bc)^2.$$

§. 2. Cum igitur, si fuerit $N = aa + nbb$, omnes eius potestates eandem habeant formam, ita ut fit $N^\lambda = xx + ny y$, nouum genus quaestionum, quas hic tradare infitui, in hoc consistit, ut eae potestates ipsius N inuestigentur, in quibus vel numerus x vel y euadat minimus, seu ipsi unitati aequalis. Quoniam enim hi numeri nunquam euanescent, in integris etiam minorem valorem quam 1 recipere non poterunt; manifestum autem est in methodo Diophantea nullam reperiri viam huiusmodi quaestiones resolventi.

§. 3. Quo indoles huiusmodi quaestionum clarius percipiatur, consideremus omnes potestates binarii, quae semper in hac forma $xx + 7yy$ contineri deprehenduntur, si modo pro prima et secunda potestate etiam fractiones admittantur, si quidem habebitur

$$2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 7\left(\frac{1}{2}\right)^2 \text{ et } 4 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 7\left(\frac{1}{2}\right)^2;$$

altiores vero potestates omnes in integris tali forma exhiberi possunt, quemadmodum ex sequentibus exemplis elucet:

$$\begin{aligned} 2^3 &= 8 = (1)^2 + 7(1)^2, \text{ ergo } x = 1 \text{ et } y = 1, \\ 2^4 &= 16 = (3)^2 + 7(1)^2, \text{ ergo } x = 3 \text{ et } y = 1, \\ 2^5 &= 32 = (5)^2 + 7(1)^2, \text{ ergo } x = 5 \text{ et } y = 1, \\ 2^6 &= 64 = (1)^2 + 7(3)^2, \text{ ergo } x = 1 \text{ et } y = 3, \\ 2^7 &= 128 = (11)^2 + 7(1)^2, \text{ ergo } x = 11 \text{ et } y = 1, \\ 2^8 &= 256 = (9)^2 + 7(5)^2, \text{ ergo } x = 9 \text{ et } y = 5, \\ 2^9 &= 512 = (13)^2 + 7(7)^2, \text{ ergo } x = 13 \text{ et } y = 7, \\ 2^{10} &= 1024 = (31)^2 + 7(3)^2, \text{ ergo } x = 31 \text{ et } y = 3. \end{aligned}$$

Vbi

Vbi imprimis moneri oportet, in his resolutionibus pro x et y alios numeros non esse admittendos, nisi qui inter se sint primi, si quidem numeri compositi nulla difficultate laborant; namque si in genere fuerit $N^\lambda = xx + nyy$, erit quoque $N^{\lambda+2} = (Nx)^2 + n(Ny)^2$, hanc ob causam hic perpetuo numeros x et y inter se primos assumi conueniet.

§. 4. Quodsi ergo in casu allato $2^\lambda = xx + 7yy$ quantitas y debeat esse minima, ea manifesto vnitati debet esse aequalis, ideoque quaestio huc reducitur, quinam numeri pro x accipi queant, vt formula $xx + 7$ exhibeat potestatem binarii. Ex exemplis autem superioribus patet, id fieri casibus $x = 3$, $x = 5$, $x = 11$, dehinc autem alius casus non occurrit, vsque ad $x = 181$, hinc enim prodit $(181)^2 + 7 = 2^{15}$, sicque requiritur methodus hos casus a priori inuestigendi. His praemissis vis sequentis problematis haud difficulter perspicietur.

Problema generale.

Si fuerit $N = aa + nbb$, eas inuestigare potestates ipsius N , quibus fiat $N^\lambda = xx + n$, quo casu vtiq; valor ipsius y in formula generali $xx + nyy$ euadit omnium minimus.

Solutio.

§. 5. Hic plurimum iuuabit, formulam $aa + nbb$ in suos factores imaginorios resoluisse, quippe quae resolutio iam summum usum in Analyfi praestitit; erit igitur

$$N = (a + b\sqrt{-n})(a - b\sqrt{-n}),$$

vnde quaelibet potestas in genere hoc modo exprimetur:

$$N^\lambda = (a + b\sqrt{-n})^\lambda (a - b\sqrt{-n})^\lambda.$$

Talium autem formularum potestates semper simili ratione

exprimuntur, vnde si fuerit $(a + b\sqrt{-n})^\lambda = A + B\sqrt{-n}$,
erit $(a - b\sqrt{-n})^\lambda = A - B\sqrt{-n}$, hincque facta multipli-
catione habebitur $N^\lambda = A^2 + nB^2$; sicque quaestio huc redit,
quibusnam casibus valor litterae B unitati euadat aequalis;
quodsi forte fieri nequeat, ii saltem casus quaerantur, qui-
bus littera B minimum accipiet valorem.

§. 6. Quo autem hoc minimum litterae B perscru-
tari queamus; recurramus ad formulam notissimam imagina-
riorum, cui vniuersa theoria angulorum plerumque innititur,
scilicet $\text{cof. } \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \Phi$, quippe cuius omnes potestates
simili modo exprimi possunt, cum sit

$$(\text{cof. } \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \Phi)^\lambda = \text{cof. } \lambda \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \lambda \Phi$$

Hunc in finem statuamus

$$a + b\sqrt{-n} = p(\text{cof. } \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \Phi),$$

atque esse oportebit $a = p \text{ cof. } \Phi$; $b\sqrt{-n} = p \text{ fin. } \Phi$, vnde
colligitur $\text{tang. } \Phi = \frac{b\sqrt{-n}}{a}$, hincque porro

$$\text{fin. } \Phi = \frac{b\sqrt{-n}}{\sqrt{(aa + nb)}} \text{ et cof. } \Phi = \frac{a}{\sqrt{(aa + nb)}}.$$

Inuento autem angulo Φ factor ille realis p colligitur fore
 $p = \sqrt{(aa + nb)}$. Quare cum sit $N = aa + nb$, quae-
ratur angulus Φ , vt sit $\text{tang. } \Phi = \frac{b\sqrt{-n}}{a}$, siue

$$\text{fin. } \Phi = \frac{b\sqrt{-n}}{\sqrt{N}} \text{ et cof. } \Phi = \frac{a}{\sqrt{N}};$$

et quia tum erit $p = \sqrt{N}$, ista transformatio nobis praebet

$$(a + b\sqrt{-n}) = \sqrt{N}(\text{cof. } \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \Phi),$$

ideoque etiam

$$a - b\sqrt{-n} = \sqrt{N}(\text{cof. } \Phi - \sqrt{-1} \text{ fin. } \Phi).$$

§. 7. His iam formulis introductis erit potestas quae-
cunque ipsius N , scilicet

$N^\lambda = N^{\frac{\lambda}{2}} (\text{cof. } \lambda \Phi + \sqrt{-1} \text{ fin. } \lambda \Phi)$. $N^{\frac{\lambda}{2}} (\text{cof. } \lambda \Phi - \sqrt{-1} \text{ fin. } \lambda \Phi)$,
 unde facta evolutione prodit aequatio identica $N^\lambda = N^\lambda$. At
 vero si ponamus, uti fecimus, $N^\lambda = (A + B\sqrt{-n})(A - B\sqrt{-n})$,
 litterae A et B ita definiuntur, ut fit

$$A = N^{\frac{\lambda}{2}} \text{cof. } \lambda \Phi \text{ et } B = \frac{N^{\frac{\lambda}{2}} \text{fin. } \lambda \Phi}{\sqrt{n}},$$

hincque erit $N^\lambda = A^2 + n B^2$.

§. 8. Cum igitur ii casus quaerantur, quibus lit-
 tera B minimum sortitur valorem, quaestio huc redit, ut
 pro λ ii inuestigentur numeri integri, quibus haec formula
 $\frac{N^{\frac{\lambda}{2}} \text{fin. } \lambda \Phi}{\sqrt{n}}$ minimum adipiscatur valorem, quod manifesto
 eueniet, si fin. $\lambda \Phi$ minimum valorem accipiet, quod uti-
 que eueniret, si angulus $\lambda \Phi$ fieret vel π , vel 2π , vel
 3π , vel 4π , etc. vel in genere $i\pi$ denotante i numerum
 quemcunque integrum, π vero angulum duobus rectis aequa-
 lem, tum enim adeo prodiret fin. $\lambda \Phi = 0$, ideoque etiam
 $B = 0$. Quoniam autem plerumque angulus Φ cum peri-
 pheria circuli est incommensurabilis, fieri nequit, ut euadat
 $\lambda \Phi = i\pi$. In eos igitur casus inquirere debemus, quibus an-
 gulus $\lambda \Phi$ quam minime discrepet ab $i\pi$. Quodsi enim fu-
 erit $\lambda \Phi = i\pi + \omega$, denotante ω angulum valde paruum,
 tum utique erit fin. $\lambda \Phi = \pm \text{fin. } \omega$. His ergo casibus formula

nostra $B = \frac{N^{\frac{\lambda}{2}} \text{fin. } \lambda \Phi}{\sqrt{n}}$ utique eo minorem accipiet valorem,

quo minor fuerit angulus ω ; vbi quidem probe perpendi
 oportet, quando λ fuerit numerus satis magnus, tum valo-
 rem litterae B unitatem excedere posse, etiam si angulus ω
 fuerit

fuerit quam minimus. Interim tamen perspicuum est, hac methodo omnes valores exponentis λ prodire debere, quibus littera B minimos adipiscitur valores, etiam si non omnes sint $= 1$, simul vero hoc modo omnes casus, quibus fit $B = 1$, certe reperiri debere.

§. 9. Cum igitur proxime esse oporteat $\lambda \Phi = i \pi$ proxime quoque erit $\frac{\lambda}{i} = \frac{\pi}{\Phi}$. Quamobrem si methodo iam factis nota omnes fractiones quaerantur, quae proxime accedant ad fractionem $\frac{\pi}{\Phi}$, harum fractionem numeratores dabunt valores exponentis λ , denominatores vero ipsius i ; et quo accuratius istae fractiones cum fractione $\frac{\pi}{\Phi}$ conuenient, eo minores valores pro littera B resultabunt, quorum omnium minimi erunt ii, quibus fit $B = 1$.

Exemplum 1.

§. 10. Euoluamus secundum haec praecepta casum, quo $a = 1$; $b = 1$ et $n = 2$, ita ut numerus noster propositus sit $N = 3$, atque $3^\lambda = A^2 + 2B^2$, ficque eae potestates ternarii inuestigari debeant, quibus fiat $3^\lambda = A^2 + 2$, quod euenit casu $B = 1$. Praeterea vero simul eos casus inuestigemus, quibus B fit numerus satis paruus, veluti 2 vel 4, vel 5 etc., propterea quod casus $B = 3$ hinc excluduntur. Hic quidem statim isti casus se offerunt: $3^1 = (1)^2 + 2$; $3^3 = (5)^2 + 2$; vnde quaeritur, an tales casus etiam in maioribus potestatibus existant.

§. 11. Cum igitur sit $a = 1$; $b = 1$ et $n = 2$; quaeri oportet angulum Φ , ut fit $\text{tang. } \Phi = \sqrt{2}$, ideoque $l \text{ tang. } \Phi = 10,1505150$, vnde colligitur $\Phi = 54^\circ, 44', 8'', 19$, quem angulum in minuta secunda conuertamus, quo facilius eum cum π comparare queamus, eritque $\Phi = 197048'', 19$. Quare cum fit

$\pi = 648000''$, erit fractio nostra resoluenda $\frac{\pi}{\phi} = \frac{64800000}{19704819}$, cuius numerator per denominatorem diuidatur, tum vero residuum dabit diuisorem pro sequente diuisione, in qua praecedens diuisor fiet diuidendus, hocque modo eadem operationes instituantur, quibus vulgo maximus communis diuisor quaeri solet, vbi imprimis quoti ex singulis diuisionibus oriundi sollicito notentur:

5685543	19704819	64800000	3
	17056629	59114457	3
389163	2648190	5685543	2
	2334978	5296380	6
75951	313212	389163	1
	303804	313212	4
687	9408	75951	8
	8931	75264	13
210	477	687	1
	420	477	9
39	57	210	3
	39	171	1
3	18	39	2
	18	36	6
0		3	

§. 12. Iam ex his quotis ordine dispositis formentur more solito fractiones, dum continuo tam numeratores quam denominatores per indices superscriptos multiplicantur et praecedentes adduntur, prouti hic videre licet:

$$3; 3; 2; 6; 1; 4; 8; 13; 1;$$

$$\frac{1}{0}; \frac{3}{1}; \frac{10}{3}; \frac{23}{7}; \frac{148}{45}; \frac{171}{52}; \frac{832}{253}; \frac{6827}{2070}; \frac{89583}{27241}$$

Hae enim fractiones continuo propius ad ipsam fractionem propositam $\frac{\pi}{\phi}$ accedent; ubi imprimis notari oportet, quod eae fractiones, quae maioribus indicibus respondent, caeteris paribus, quam minime a veritate aberrant. Has igitur fractiones, quousque licuerit, percurramus. Prima quidem $\frac{1}{0}$ statim dat $\lambda = 1$, unde fit $3^1 = (1)^2 + 2$. Secunda fractio $\frac{3}{1}$ praebet $\lambda = 3$, unde fit $3^3 = 5^2 + 2$, quae ergo, aequae ac prima, exacte quaesito satisfacit, propterea quod indices 3 et 3 iam satis sunt notabiles. Ex tertia vero fractione $\frac{10}{3}$ oritur $\lambda = 10$, eritque $3^{10} = 59049 = A^2 + 2B^2$, ubi foret $B = 0$ et $A = 243$, quam resolutionem autem hic reiicimus. At vero mox patet esse $59049 = (241)^2 + 2(22)^2$, ubi igitur est $B = 22$, neque autem hic valor tam parvus est quam desideratur; cuius rei ratio est, quod index superscriptus 2 non satis est magnus. Idem autem iste valor pro B inuentus ex ipsis formulis no-

stris elici potest. Cum enim inuenerimus $B = \frac{N^{\frac{\lambda}{2}} \sin. \lambda \phi}{\sqrt{n}}$, ob $\lambda = 10$, $N = 3$, $n = 2$ et $\phi = 54^{\circ}, 44', 8'', 19$, erit $\lambda \phi = 547^{\circ}, 21', 22''$, hinc auferendo 360° , erit $\lambda \phi = 187^{\circ}, 21', 22'' = \pi + 7^{\circ}, 21', 22''$; ex quo angulus calculus sequenti modo per logarithmos instituat:

$$\begin{array}{r} l \sin. \lambda \phi = 9, 1073310 \\ l 3^5 = 2, 3856063 \\ \hline \text{Summa} = 1, 4929373 \\ \text{Subtr. } l \sqrt{2} = 0, 1505150 \\ \hline l B = 1, 3424223, \text{ ergo } B = 22. \end{array}$$

Quin etiam ex nostris formulis valor litterae $A = N^2 \operatorname{cof.} \lambda \Phi$ definiri potest hoc modo:

$$l \operatorname{cof.} \lambda \Phi = 9,9964108$$

$$l 3^5 = 2,3856063$$

$$l A = 2,3820171, \text{ ergo } A = 241.$$

§. 13. Simili modo evoluamus sequentem fractionem $\frac{23}{7}$, quae, quia respondet indici satis magno 6, promittit notabilem solutionem. Hic igitur erit $\lambda = 23$, vnde colligitur $\lambda \Phi = 1258^\circ, 55', 8''$ et peripheriam auferendo, quoties fieri potest $\lambda \Phi = 178^\circ, 55', 8'' = \pi - 1^\circ, 4', 52''$, vnde litterae A et B sequenti modo computentur:

$$l \operatorname{cof.} \lambda \Phi = 9,9999276$$

$$l N^{\frac{23}{7}} = 5,4868944$$

$$l A = 5,4868220$$

$$\text{ideoque } A = 306773$$

$$l \sin. \lambda \Phi = 8,2757219$$

$$l N^{\frac{23}{7}} = 5,4868944$$

$$\text{Summa} = 3,7626163$$

$$l \sqrt{2} = 0,1505150$$

$$l B = 3,6121013$$

$$\text{ideoque } B = 4093.$$

Hinc ergo fit $3^{23} = (306773)^2 + 2(4093)^2$, vbi igitur valor litterae B valde prodit magnus, etiamfi index 6 fit satis notabilis. Hinc igitur iam tuto concludi potest, ex sequentibus fractionibus multo adhuc maiores valores pro B esse prodituros, quos adeo hac methodo, ob insufficientiam tabularum logarithmicarum definire haud licebit.

Exemplum 2.

§. 14. Quoniam omnes potestates binarii, vti vidimus, in forma $x x + n y y$ continentur, quaeramus eas potestates, pro quibus valor ipfius y fit quam minimus, atque adeo vnitati aequalis. Hic ergo erit $N = 2$; $n = 7$; tum vero $a = \frac{1}{2}$ et $b = \frac{1}{2}$, vnde ergo quaeri debet angulus Φ , vt fiat $\text{tang. } \Phi = \frac{b \sqrt{n}}{a} = \sqrt{7}$, ideoque $l \text{ tang. } \Phi = 10, 4225490$, confequenter ipfe angulus $\Phi = 69^{\circ}, 17' 42'', 67$. Quare fi ponamus $2^{\lambda} = A^2 + 7 B^2$, erit

$$A = 2^{\frac{\lambda}{2}} \text{ cof. } \lambda \Phi \text{ et } B = \frac{2^{\frac{\lambda}{2}} \text{ fin. } \lambda \Phi}{\sqrt{7}}$$

§. 15. Vt iam valor ipfius B prodeat quam minimus, in eos cafus inquirere debemus, quibus finus anguli $\lambda \Phi$ minimus euadit. Totum ergo negotium redit ad evolutionem fractionis $\frac{\pi}{\Phi}$, cui fractio $\frac{\lambda}{7}$ proxime debet effe aequalis. At vero in minutis fecundis habebimus $\Phi = 249462'', 67$, ita vt ob $\pi = 648000''$ euolui oporteat hanc fractionem: $\frac{\pi}{\Phi} = \frac{6480000}{24946267}$, vnde fequentes quoti orientur: 2, 1, 1, 2, 16, 6, 1, 2, 7, 1, 6, 1, 9, 11, 2, ex quibus fequentes fractiones continuo propius ad verum valorem accedentes formantur:

$$2; 1; 1; 2; 16; 6; 1; 2;$$

$$\frac{1}{0}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{5}{2}, \frac{13}{5}, \frac{213}{82}, \frac{1291}{497}, \frac{1504}{579}$$

Ex harum fractionum primis ftatim prodeunt cafus notiffimi, veluti ex quarta fit $\lambda = 5$, vnde colligitur $\lambda \Phi = 2 \pi - 13^{\circ}, 31', 26'', 65$, ex quo angulo litterae A et B hunc in modum deriuantur:

l cof.

$l \text{ cof. } \lambda \Phi = 9,9877885$ $l N^{\frac{5}{2}} = 0,7525750$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l A = 0,7403635$ ideoque $A = 5,5$	$l \text{ fin. } \lambda \Phi = 9,3689443$ $l N^{\frac{5}{2}} = 0,7525750$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> Summa $= 0,1215193$ $l \sqrt{7} = 0,4225490$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l B = 9,6989703$ ideoque $B = 0,5$
--	--

vnde sequitur fore $2^5 = (5\frac{1}{2})^2 + 7(\frac{1}{2})^2$, ideoque per 4 multiplicando erit $2^7 = (11)^2 + 7(1)^2$.

§. 16. Quinta autem fractio $\frac{13}{5}$ hic est memorabilis, quia habet indicem 10, ideoque valde paruum valorem pro B pollicetur. Sit igitur $\lambda = 13$, eritque $13 \Phi = 900^\circ, 50', 14'', 71$, siue binis redis, quoties fieri potest, subductis, erit $13 \Phi = 0^\circ, 50', 14'', 71$, vnde litterae A et B sequenti modo definiuntur:

$l \text{ cof. } \lambda \Phi = 9,9999536$ $l 2^{\frac{13}{2}} = 1,9566949$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l A = 1,9566485$ $A = 90,5$	$l \text{ fin. } \lambda \Phi = 8,1648107$ $l 2^{\frac{13}{2}} = 1,9566949$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> Summa $= 0,1215056$ $l \sqrt{7} = 0,4225490$ <hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l B = 9,6989566$ ideoque $B = 0,49999 = 0,5$
--	---

vnde sequitur fore $2^{13} = (90\frac{1}{2})^2 + 7(\frac{1}{2})^2$, siue per 4 multiplicando erit $2^{15} = (181)^2 + 7(1)^2$; vbi valor ipsius B tam parvus prodiit, quoniam index respondens 16 est praemagnus.

§. 17. Hinc iam satis intelligitur, ex sequentibus fractionibus tales casus, quibus B fiat vel $\frac{1}{2}$ vel 1, resultare non posse, nisi indices superscripti adhuc multo fuerint ma-

Problema.

Si fuerit $N = a^2 + n b^2$, quoniam omnes eius potestates N^{λ} eandem formam $A^2 + n B^2$ accipiunt, inuestigare eas potestates, pro quibus littera A minimum adipiscatur valorem.

Solutio.

§. 19. Hoc problema simili ratione, ac praecedens, resolui poterit. Quaeratur scilicet angulus Φ , ut sit $\text{tang. } \Phi = \frac{b\sqrt{n}}{a}$, vnde erit ut ante

$$A = N^{\frac{\lambda}{2}} \text{cos. } \lambda \Phi \text{ et } B = \frac{N^{\frac{\lambda}{2}} \text{sin. } \lambda \Phi}{\sqrt{n}}.$$

Quare ut littera A minimum acquirat valorem, necesse est ut $\text{cos. } \lambda \Phi$ euadat minimus, id quod eueniet, si fiat proxime $\lambda \Phi = \frac{\pi}{2}$; vel $\frac{3\pi}{2}$ vel $\frac{5\pi}{2}$ etc. ideoque generaliter $\lambda \Phi = \frac{(2i+1)\pi}{2}$, vnde debet esse proxime $\lambda = \frac{2i+1}{2} \cdot \frac{\pi}{\Phi}$, siue $\frac{2\lambda}{2i+1} = \frac{\pi}{\Phi}$.

§. 20. Totum ergo negotium huc redit, ut omnes fractiones quaerantur ipsi $\frac{\pi}{\Phi}$ proxime aequales, quemadmodum iam fecimus pro superiore problemate; at vero ex his fractionibus eae tantum hic adhiberi poterunt, quarum numeratores sint numeri pares, denominatores vero impares; ac si talis fractio occurrat, quae sit $\frac{2f}{2g+1}$, sumi oportebit $\lambda = f$; tum enim, ob $\text{cos. } \lambda \Phi$ minimum, numerus A minimum valorem obtinebit, qui ergo erit vel 1 vel etiam unitate maior, quando scilicet minores valores locum habere nequeunt; contra vero evidens est his casibus alterum numerum B maximum esse adepturum valorem.

§. 21. Applicemus hoc ad binos casus supra tractatos, ac primo quidem pro priore erat $N = 3$, $a = 1$, $b = 1$ et $n = 2$, vnde prodiit tang. $\Phi = \sqrt{2}$ et $\Phi = 54^{\circ}, 44', 8'', 19$; hinc autem fractiones ipsi $\frac{\pi}{\Phi}$ proxime aequales repertae sunt:

$$3, 3, 2, 6, 1, 4, 8, 13, 1, \\ \frac{1}{0}, \frac{3}{1}, \frac{10}{3}, \frac{23}{7}, \frac{148}{45}, \frac{171}{52}, \frac{832}{253}, \frac{6827}{2076}, \frac{89583}{27241}$$

inter quas occurrit fractio numeratorem parem habens $\frac{10}{3}$, vnde fit $\lambda = 5$, ideoque potestas $3^5 = 243$, quae manifesto est $(1)^2 + 2(11)^2$, ita vt hic fit $A = 1$ et $B = 11$, quos valores etiam formulae supra datae praebent. Cum enim fit $\lambda = 5$, erit $\lambda \Phi = 273^{\circ}, 40', 40'', 95$, siue $\lambda \Phi = 93^{\circ}, 40', 40'', 95$, siue eius complementum ad $180^{\circ}, 86^{\circ}, 19', 19'', 05$, vnde calculus ita se habet:

$l \cos \lambda \Phi = 8, 8071973$	$\sin \lambda \Phi = 9, 9991046$
$l 3^{\frac{5}{2}} = 1, 1928032$	$l 3^{\frac{5}{2}} = 1, 1928032$
<hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l A = 0, 0000005$	<hr style="border: 0.5px solid black;"/> Summa = 1, 1919078
ideoque $A = 1$	$l \sqrt{2} = 0, 1505150$
	<hr style="border: 0.5px solid black;"/> $l B = 1, 0413928$
	ideoque $B = 11$.

§. 22. Haecenus quidem tantum fractiones principales ipsi $\frac{\pi}{\Phi}$ proxime aequales exhibuimus, dantur vero etiam huiusmodi fractiones minus principales, quae oriuntur ex indicibus superscriptis, si unitate vel minuantur vel augeantur. Cum enim indices sint quoti ex diuisione oriundi, facile intelligitur, vbi quotus fuerit $= 9$, ibi quoque sumi potuisse siue $9 - 1$ siue $9 + 1$. Hoc obseruato subscribamus seriei illarum fractionum principalium etiam minus principales, sequenti modo:

3;	3;	2;	6;	1;
$\frac{1}{0}$;	$\frac{3}{1}$;	$\frac{10}{3}$;	$\frac{23}{7}$;	$\frac{148}{45}$;
	$\frac{2}{1}$;	$\frac{7}{2}$;	$\frac{13}{4}$;	$\frac{85}{38}$;
	$\frac{4}{1}$;	$\frac{13}{4}$;	$\frac{33}{10}$;	$\frac{171}{52}$;

Hic igitur occurrunt numeratores pares 2 et 4, vnde fit vel $\lambda = 1$, vel $\lambda = 2$; priore casu est $3^1 = (1)^2 + 2(1)^2$; altero vero $3^2 = (1)^2 + 2(2)^2$, ficque utroque casu $A = 1$, quod quidem tantum euenit in fractionibus initialibus.

§. 23. Simili modo pro altero casu, quo erat $N = 2$; $n = 7$; $a = \frac{1}{2}$ et $b = \frac{1}{2}$, prodiit angulus $\Phi = 69^\circ, 17', 42'', 67$, et fractio $\frac{\pi}{\Phi}$ dederat quotos 2, 1, 1, 2, 16, 6, 1, vnde sequentes formantur fractiones tam principales, quam minus principales:

$\frac{1}{0}$;	$\frac{2}{1}$;	$\frac{3}{1}$;	$\frac{5}{2}$;	$\frac{13}{5}$;
	$\frac{1}{1}$;		$\frac{8}{3}$;	
	$\frac{3}{1}$;	$\frac{5}{2}$;	$\frac{8}{3}$;	$\frac{18}{7}$;

vnde numeratores pares praebent vel $\lambda = 1$, vel $\lambda = 4$, vel $\lambda = 9$. Ex primo valore $\lambda = 1$ fit $2^1 = (\frac{1}{2})^2 + 7(\frac{1}{2})^2$, siue $2^3 = (1)^2 + 7(1)^2$. Ex secundo valore fit $2^4 = (\frac{1}{2})^2 + 7(\frac{3}{2})^2$, siue $2^6 = (1)^2 + 7(3)^2$. Tertio habemus $\lambda = 9$, pro quo casu calculum nostrum instituiamus, et ob $\lambda \Phi = 623^\circ, 39', 24'', 03 = 3\pi + 83^\circ, 39', 24'', 03$, erit

$l \cos. \lambda \Phi = 9, 0433074$	$l \sin. \lambda \Phi = 9, 9973329$
$l N^2 = 1, 3546350$	$l N^2 = 1, 3546350$
$l A = 0, 3979424$	Summa = 1, 3519679
ideoque $A = 2, 5$	$l \sqrt{7} = 0, 4225490$
	$l B = 0, 9294189$
	ideoque $B = 8, 5$.

ficque erit $2^9 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 + 7\left(\frac{17}{2}\right)^2$, siue per 4 multiplicando erit $2^{11} = (5)^2 + 7(17)^2$. Atque hinc tuto concludere licet, pro maioribus exponentibus λ valores litterae A continuo multo maiores esse prodituros. Caeterum quia hic calculi genus profus singulare occurrit, speramus hanc speculationem Geometris non esse displicituram.
