

Multiplicetur per  $d\Phi \sin. \Phi^{-1n} \cos. \Phi$  et integratur, erit

$$f/d \sin. \Phi^{-2n} \sin. 2n\Phi = \frac{1}{(1-n)} \sin. \Phi^{-2n-1} + \frac{2n(1-n)(1+2n)}{(1-n)} \sin. \Phi^{-2n-1} + \dots$$

Statuantur pariter, integratione absoluta,  $\sin. \Phi = \frac{1}{2}$ , seu  $\Phi = 30^\circ$ , ac probabit series  $Q = 2^{1-2n} \int d\Phi \sin. \Phi^{-2n} \sin. 2n\Phi$ . Quocirca seriei propositae summa ita exprimitur, ut sit

$$s = 2^{1-2n} \int d\Phi \sin. \Phi^{-2n-1} \cos. (\Phi - 2n\Phi) + 2^{1-2n} \int d\Phi \sin. \Phi^{-2n} \sin. 2n\Phi + 2^{1-2n} \int d\Phi \cos. (\Phi - 2n\Phi) \Phi^{-2n-1} + 4 \int d\Phi \sin. 2n\Phi (2 \sin. \Phi)^{-2n}.$$

et quia haec summa iam altunde est cognita, habebitur

**Corollarium I.**

§. 58. Si ponatur  $2n = \frac{1+\lambda}{2}$ , erit  $1 - 2n = \frac{1-\lambda}{2}$ , qua positione nostra aequatio fit concinnior, eritque

$$\frac{\pi}{\sin. \frac{1-\lambda}{2}} = 4 \int d\Phi \cos. \frac{1+\lambda}{2} \Phi + 4 \int d\Phi \sin. \frac{1-\lambda}{2} \Phi = \frac{\pi \sqrt{2}}{(2 \sin. \Phi)^{\frac{1+\lambda}{2}}} + \frac{\pi \sqrt{2}}{(2 \sin. \Phi)^{\frac{1-\lambda}{2}}} = \frac{\pi \sqrt{2}}{\cos. \frac{\lambda \pi}{4} - \sin. \frac{\lambda \pi}{4}}$$

posito post integrationem  $\Phi = 3e^\circ$ .

**Corollarium 2.**

§. 59. Simili modo sumto  $\lambda$  negative, erit

$$\frac{\pi}{\sin. \frac{1+\lambda}{2}} = 4 \int d\Phi \cos. \frac{1-\lambda}{2} \Phi + 4 \int d\Phi \sin. \frac{1+\lambda}{2} \Phi = \frac{\pi \sqrt{2}}{(2 \sin. \Phi)^{\frac{1-\lambda}{2}}} + \frac{\pi \sqrt{2}}{(2 \sin. \Phi)^{\frac{1+\lambda}{2}}} = \frac{\pi \sqrt{2}}{\cos. \frac{\lambda \pi}{4} + \sin. \frac{\lambda \pi}{4}}$$

vbi quidem notasse iunabit, omnibus casibus, quos enucleare licet, eandem harum formularum integralium valorem actu reperiri, quem hic exhibuimus.

DE

DE

**CRITERIIS AEGVATIONIS**

$$fxx + eyy = bz^2$$

VTRVM EA RESOLVTIONEM ADMITTAT

NEC NE?

**§. I.**

Notum est huiusmodi aequationem, pro varia relatione, quae inter numeros  $f, g$  et  $b$  intercedit, modo esse possibilem modo impossibilem, siquidem pro  $x, y$  et  $z$  numeros rationales accipi oportet, atque adeo integros, quia fracti facillime ad integros renocarentur. Ita notum est hanc aequationem:  $xx + yy = az^2$  esse possibilem; hanc vero:  $xx + yy = 3zz$  impossibilem. Quando autem inter  $f, g$  et  $b$  maiores tenent valores, iudicium, vtrum aequatio sit possibilis nec ne, difficulter instituitur; in maximis vero numeris vix suscipiendum videtur. Hic igitur constitui in certa criteria inquirere, ex quibus iudicare liceat, vtrum haec aequatio sit possibilis nec ne, quantumvis magni fuerint numeri  $f, g$  et  $b$ .

§. 2. Ante omnia autem sequentia notasse iunabit:

1°. Numeros  $f, g$  et  $b$  non solum integros affimo, sed etiam non-quadratos, neque etiam per quadratum distinctos;

DE

bles; si enim numerus  $f$  haberet factorem quadratum, is in quadrato  $x x$  involui posset, quod etiam de reliquis tendendum.

II°. Præterea hos numeros aequè negativos ac positivos assumere licet; et quia æquatio ita semper disponi potest, ut membra  $f x x$  et  $b z z$  obtineant valores positivos, solum membrum  $g y y$  relinquatur, quod vel positivum vel negativum esse poterit.

III°. Numeros  $f$  et  $g$  tanquam primos inter se spectamus: si enim haberent communem divisorem  $d$ ; vel numerus  $b$  eundem habere deberet, quo casu ille per divisionem tolleretur; vel quantitas  $z$  per  $d$  esset divisibilis. Vnde si loco  $z$  scribamus  $d v$ , nostra æquatio ad hanc formam reduceretur:  $f x x - g y y = d b v v$ , ita ut nunc  $f$  et  $g$  futuri sint primi inter se.

IV°. Denique notandi sunt casus maxime obuii, quibus æquatio nostra sit possibilis. Primo scilicet hoc evenit si fuerit vel  $b = f$ , vel  $b = g$ ; illo enim casu foret  $y = 0$  et  $z = x$ , hoc vero  $x = 0$  et  $z = y$ . Tum vero etiam casus factis obuius erit, si fuerit  $b = f + g$ , quia ei satisficeret, sumendo  $z = x = y$ . Minus obuii autem erunt casus, quibus  $b = f a a + g b b$ ; foret enim tum  $x = a$ ,  $y = b$  et  $z = 1$ .

§. 3. Primam autem inuestigabo, datis numeris  $f$  et  $g$ , cuiusmodi numeri pro  $b$  locum habere queant, ut æquatio fiat possibilis. Quare quum hic  $b$  ut numerum incognitum spectemus, æquationem nostram hac forma referamus:  $f x x + g y y = b z z$ , ut iam idoneos valores pro

discuram, is de reliquis

ac positivos disponi potest, solum vel

se spectamus; vel nuper divisibilis, hanc formam ut nunc

quibus æquatio nostra sit possibilis, si fuerit vel casus factis sumendo, quibus numeris  $f$  et  $g$  locum habeant, ut numerum forma res valores pro

discuram, is de reliquis ac positivos disponi potest, solum vel se spectamus; vel nuper divisibilis, hanc formam ut nunc quibus æquatio nostra sit possibilis, si fuerit vel casus factis sumendo, quibus numeris  $f$  et  $g$  locum habeant, ut numerum forma res valores pro

pro littera  $s$  inuestigari oporteat, quibus æquatio fiat possibilis, et quidem omnes qui hoc præstent, quem in finem sequentia Theoremata adiungo.

**Theorema I.**

Si casu  $s = b$  possibilis fuerit æquatio  $f x x + g y y = b z z$ , ita ut litteræ  $x, y, z$  iam sint cognitæ, si vero insuper habeatur hæc æquatio:  $p p + f g . q q = k r r$ , tum nostra æquatio quoque erit possibilis casu  $s = b k$ .

**Demonstratio.**

Multiplicentur enim hæc duæ æquationes in se, et prodibit hæc nova æquatio:  
 $b k r r z z = (f x x + g y y) (p p + f g q q)$   
 $= f (p x + g q y)^2 + g (p y + f q x)^2$   
 Quare si statuamus  
 $r z = Z, p x + g q y = X$  et  $p y + f q x = Y$ ,  
 nascitur hæc æquatio propostæ omnino similis:  
 $f X^2 + g Y^2 = b k Z^2$ .

**Corollarium I.**

§. 4. Quodsi ergo litteræ  $p$  et  $q$  ita assumere liceant, ut  $k$  obtineat factorem  $b$ , scilicet  $k = b l$ , tum ob  $s = b b l$  nonus valor idoneus erit  $s = l$ , quoniam quadratum  $b b$  omittere licet.

**Corollarium 2.**

§. 5. Quemadmodum igitur ex illo valore idoneo  $s = b$  erit alius  $s = b k$ , siue  $s = l$ , ita ex hoc  
 D d 3

simili modo alius novus valor, puta  $s = m$ , hincque denuo motus  $s = n$  erui poterit; atque hanc determinationem infinitum continuare licebit. Ita ex casu quocunque cogito innumerabiles alii derivari poterunt.

**Corollarium 3.**

§. 6. Si eveniat ut numeri  $b$  et  $k$  communem habeant divisorem  $d$ , tum novus valor  $fk$  factorem habebit  $kd$ , qui ergo expungi poterit. Hoc modo continuo ad minores numeros idoneos pro  $s$  pervenire licebit, donec tandem ad casum obvium perducamur.

**Corollarium 4.**

§. 7. Hinc si adhuc fuerimus incerti, utrum  $b$  sit valor idoneus ipsius  $s$ , hoc autem modo procedendo perveniamus tandem ad casum obvium, tuto concludere poterimus, etiam casum  $b = k$  esse possibilem. Sin autem hoc nullo modo succedat, vel tandem in minoribus numeris ad eiusmodi casum perveniat, cuius impossibilitas patet, etiam valor ipse  $b = k$  pro impossibili erit habendus.

**Theorema 2.**

Si pro nostra aequatione tres innotebant casus possibili  $s = b$ ,  $s = b'$  et  $s = b''$ , tum etiam valor idoneus erit  $s = b, b', b''$ .

**Demonstratio.**

§. 8. Quum igitur habeantur tres huiusmodi aequationes, quae sint:

$I. fa$

hincque denuo  
minationem in  
venire cogai-

de

Et

vt

qu  
cal

qu  
TI

b,  
ber  
coi

i, utrum  $b$  sit  
ocedendo per-  
concludere po-  
i. Sin autem  
noribus nume-  
possibilitas pa-  
ssibili erit ha-

cant casus pos-  
valor idoneus

fit  
s =

pl

ros huiusmodi

$I. fa$

I.  $faa + \epsilon bb = b, cc$   
H.  $fAA + \epsilon BB = h, CC$

III.  $f, \alpha\alpha + \epsilon, \beta\beta = b', \gamma\gamma,$

ducatur prima in secundam, et productum erit

$$bh, ccC = (faa + \epsilon bb)(fAA + \epsilon BB) = (faA \pm \epsilon bB)^2 + f\epsilon(ab + bA)^2.$$

Faciamus nunc

$$cC = r \text{ et } faA \pm \epsilon bB = p \text{ et } aB \mp bA = q,$$

vt hoc productum fiat

$$p p + f \epsilon q q = b b' r r$$

quod denuo multiplicatum in tertiam aequationem abste-  
tale productum:

$$b b' b' r r r \gamma \gamma = (faa + \epsilon bB)(p p + f \epsilon q q) = f(p\alpha \pm \epsilon q\beta)^2 + \epsilon(p\beta \mp fqa)^2$$

quae forma cum plane conveniat cum praeposita, Veritas  
Theorematis est manifestata, et casus  $s = b, b', b''$  erit possibile.

**Corollarium 1.**

§. 9. Ex cognitis ergo tribus valoribus idoneis  $b, b', b''$ , quartus facile invenitur. Ac si forte illi tertii habeant divisores communes, hoc modo ad novos valores continuo minores pervenire licebit.

**Corollarium 2.**

§. 10. Si ergo hunc novum valorem indicemus littera  $b'''$ , tum etiam valores idonei erunt  $s = b, b', b''$ ,  $s = b, b', b''$ ;  $s = b', b'', b'''$ , ex quibus porro simili modo plures alii deduci possunt.

$I. fa$

Corollarium 3.

§. 11. Quando autem hi noui valores per quadata, vii praeceptimus, deprimuntur, continuo hielem casus cogniti reuertent. Quum enim sit  $b''' = b' b''$ , forma  $b' b'' b'''$  reducitur ad  $b''$ , haec vero:  $b' b'' b'''$  ad  $b'$ , et  $b' b'' b'''$  ad  $b$ , ita vt reuera vnus tantum casus nouus hoc modo reperiat.

Theorema III.

Si aequationi nostrae  $f x x + g y y = s z z$  satisfaciatur casus  $s = b$ , tum quoque omnes isti valores satisfaciunt:

$s = 4 f g + b$ ;  $s = 9 f g + b$ ;  $s = 12 f g + b$ ;  $s = 16 f g + b$ , etc.  
 quin etiam, si  $b$  fuerit numerus satis magnus, isti:  
 $s = b - 4 f g$ ;  $s = b - 8 f g$ ;  $s = b - 12 f g$ ;  
 et in genere  $s = b \pm 4 n f g$ , dummodo hi numeri fuerint primi.

§. 12. Huius elegantissimi Theorematis demonstratio adhuc desideratur, postquam a pruribus iam dudum frustrata est inuestigata; cuius rei difficultas manifeste in hoc est: quod omnes hi numeri tum demum quaevis satisfaciunt, quando sunt numeri primi. Quando enim sunt compositi euenire potest, vt non satisfaciunt; etiam non semper a seopo aberrant. Quum autem hic tantum valeant numeri primi, probe notandum est, numeros negativos, qui ex formula  $s = b - 4 f g$  resultare possunt, non pro primis esse habendos. Quocirca plurimum is praestitisse erit cen-

fendus, inuenire

finitum numerum pr

fit. possi forma: etiam e meri su

Ios aut quadrati stratum, stium a bit sur compo mum p meron mlae f

§ satisfieri dabit fo Euleri Q.

fendus, cui successerit demonstrationem huius Theorematis inuenire.

Corollarium 1.

§. 13. Quum hoc modo saltem ascendendo in infinitum progredi liceat, etiam multitudine valorum idoneorum pro  $s$  eo vsque augeri poterit, quo vsque Tabula numerorum primorum fuerit constructa.

Corollarium 2.

§. 14. Ita quum haec aequatio:  $x x + y y = z z$ , sit possibilis vbi est  $f = 1$ ,  $g = 1$  et  $s = b = 1$ , haec forma:  $4 n + 1$ , quatenus scilicet praebet numeros primos, etiam totidem valores idoneos pro  $s$  suppetitabit, qui numeri sunt

1, 5, 13, 17, 29, 37, 41, 53, 61, 73, 89, 97, etc.

Ios autem numeros omnes ipsos aequari summae duorum quadratorum, iam dudum rigorosissime a me est demonstratum, vnde eo minus de demonstratione reliquorum casuum desperare fas est. His igitur omnibus casibus licet bit sumere  $s = 1$ . Interim tamen hinc etiam numeros compositos pro  $s$  inuenire licet, dum per Theorema primum producta ex binis vel pluribus horum ipsorum numerorum etiam pro  $s$  valebunt, quoniam binae illae formulae  $f x x + g y y$  et  $p p + f g q q$  hoc casu congruant.

Corollarium 3.

§. 15. Quia aequationi  $2 x x + 3 y y = s z z$ , satisfieri potest casu  $s = 341$ , alios casus idem praestantes dabit formula  $341 + 24 n$ , quocies scilicet prodierint numeri Euleri Quasi. Arch. Tom. I. E o meri

meri primi. Hinc ergo descendendo oriuntur sequentes valores:

341, 317, 293, 269, 197, 173, 149, 101, 53, 29, 5.

Hi autem omnes numeri ipsi iam in forma  $1. x \cdot x + 3 y y$  continentur, ita ut possit esse  $x = 1$ .

Scholion.

§. 16. Hoc Theoremate, quod demonstratum est, premissis, pro quouis casu numerorum  $f$  et  $g$  omnes plane valores idonei litterae  $s$  facile inueniri poterunt. Ad hoc autem ostendendum, duos casus separatim tractari oportet: priorem, quo  $f = 1$ , atque idcirco primi termini primi Theorematis inter se continentur; alterum vero, quo  $f$  non est unitas. Unde primo aequationem  $x \cdot x + 3 y y = s \cdot s$  conuenimus.

Problema 1.

Proposita aequatione  $x \cdot x + 3 y y = s \cdot s$ , inuenire omnes valores idoneos pro  $s$ , quibus haec aequatio euadit possibilis.

Solutio.

§. 17. Hic statim euidentis est valorem idoneum fore  $s = g$ ; tum enim fit  $x = 0$  et  $y = g$ . Est enim  $4 g^2 + 9 g^2 = 16 g^2$  etc. aequae satisfaciunt, tamen omnes per quadratum depreffi redeunt ad  $g$ . Verum summo  $y = 0$ , omnes numeri quadrati pro  $s$  prodeunt, quos igitur omnes ad unitatem reducere liceret. Sed quia praeter hos ipsos numeros etiam idem, numeris  $4 n g$  sine auxilio sine unitatis satisfaciunt, quatenus scilicet prodeunt numeri primi, haec

haec sequentes  
quoniam  
quia  
rem  
tant  
mer  
tum  
etiam  
haec  
hanc  
ergo  
4 n  
ubi  
4 g  
obtin  
tem  
tur  
ma  
etiam  
1 +

3, 5.  
+ 3 y y  
im esse,  
es plane  
Ad hoc  
oportet:  
si Theo-  
est uni-  
: z conl-

quos idoneam  
im 4 g;  
per qua-  
y = 0,  
r omnes  
tos ipsos  
sue nai-  
i primi,  
haec

Quae  
primi  
mi i  
rant

haec quadrata hic negligere non licet. His autem tantum quadratis indigemus, quae ad numerum  $4 g$  fuerint primi, quia aliter nulli numeri primi inde emergere; quamobrem statim omnia quadrata paria hinc excluduntur, et his tantum imparibus locus conceditur, quorum radices ad numerum  $g$  fuerint primi. Semper ergo hic occurrit unitas, tum vero etiam notem, nisi  $g$  sit per 3 diuisibilis, porro etiam  $25$ , nisi  $g$  diuisiorem habeat 5, etc. Quando autem haec quadrata excedunt numerum  $4 g$ , eorum loco scribantur residua ex diuisione per  $4 g$  remanentia. Ponamus ergo hinc prodire formulas:

$4 n g + 1$ ;  $4 n g + a$ ;  $4 n g + b$ ;  $4 n g + c$ ;  $4 n g + d$ ; etc.  
ubi scilicet  $a, b, c, d$ , ea resida, quae ex quadratis per  $4 g$  diuisis restant. Verum praeter hos casus alius est obuius  $s = 1 + g$ , siquidem  $g$  fuerit numerus par; sin autem fuerit impar, sumatur  $s = 4 + g$ , ut scilicet habeatur numerus ad  $4 g$  primus. Tum vero quia per Theorema primum producta ex binis numeris satisfaciuntur etiam satisfaciunt, habebimus insuper istas formulas, loco  $1 + g$  vel  $4 + g$  scribendo  $b$ :

$$s = 4 n g + b; 4 n g + a b; 4 n g + b b;$$

$$4 n g + c b; 4 n g + d b; \text{etc.}$$

quos omnes valores coniunctim ita ob oculos consuetimus:

$$s = 4 n g + \left( \begin{matrix} 1, a, b, c, d, \text{etc.} \\ b, a b, b b, c b, d b, \text{etc.} \end{matrix} \right)$$

Quae omnes formulae eateus valent, quatenus numeros primos producant, hocque modo omnes plane numeri primi idonei reperientur; compositi autem nulla plane laborant difficultate, quum nascantur ex duobus pluribusque

numeris primis idoneis. Quin etiam ipsum numerum  $g$ , eiusque producta per numeros iam inuenos, annumerari oportet.

Corollarium 1.

§. 18. Quia veritas huius solutionis nondum plane est evicta, casus aliquos obuios consideremus, quos semper in aliqua superiorum formularum contineri deprehendemus. Ita casus  $s = 1 + 4g$  continetur in formula  $4ng + 1$ , et  $s = 1 + 9g$  continetur in formula  $4ng + b$ , si fuerit  $b = 1 + 9g$ ; ac si  $b = 4 + 9g$ , in ea continbitur  $s = 4 + 9g$ . Similique modo res se habet in formulis  $x + 16g$ ;  $x + 25g$ ;  $x + 36g$ ; vel  $4 + 9g$ ;  $4 + 25g$ ; etc. Vbi eos casus, qui numeros primos producere nequeunt, excludimus.

Corollarium 2.

§. 19. Haec solutio aequae locum habet, siue  $g$  sit numerus positius, siue negatiuus. At quia hoc posteriori casu, in formulis inuentis littera  $b$  obtinet valorem negatiuum, loco terminorum  $b$ ,  $a, b$ ,  $b, c, b$  etc. eorum complementa ad numerum  $4g$  scribantur.

Corollarium 3.

§. 20. Casu quo  $g$  est numerus negatiuus, si iam fuerint inuenitae formulae superiores, quae valent pro formulis  $x x - g y y$ , si ibi signa mutentur, siue loco numerorum  $x, a, b, c, d$ , etc. scribantur eorum complementa ad  $4g$ , tum illae inferentur huic aequationi:

$g y y - x x = s z z$

Scho-

Scholion.

§. 21. Haec autem maxime illustrabuntur et facillius in usum vocari poterunt, si plura exempla adinueniamus, quibus etiam natura numerorum aliaque abstrusae proprietates clarius perspicentur.

Exemplum 1.

Sit  $g = 1$  et aequatio proposita  $x x + y y = s z z$ , atque hic pro valoribus ipsius  $s$  vnica habetur formula  $4n + 1$ . Casus autem  $1 + 9g = 2$ , quia ad  $4g$  non est primus, generali formulae inuecti nequit; interim tamen formam praebet numerum idoneum  $= 2$ . Pro numeris igitur primis satisfaciendis praeter 2 habemus superiorum seriem:

- 1, 5, 13, 17, 29, 37, 41, etc.

et producta ex quocunque horum praebebunt omnes numeros compositos satisfaciendes. At pro casu  $g = -1$ , seu aequatione  $x x - y y = s z z$ , praeter formam  $4n + 1$ , ex quadratis ortam, formula  $4 + 9g = 3$  dabit insuper hanc:  $4n + 3$ . Sicque omnes numeri primi in alterutra harum duarum formularum:  $4n + 1$  et  $4n + 3$  erunt contenti, ideoque omnes plane numeri primi hoc casu sunt idonei, quippe quos omnes in differentiam duorum quadratorum resolvere licet. Hinc quidem 2 excluditur, quoniam differentia duorum quadratorum esse nequit, atamen valorem pro  $s$  dari potest, siquidem pro  $z$  sumatur numerus par. Nam 2.4 vtiqve est  $9 - 1$ .

Exemplum 2

§. 22. Sit nunc  $g = 2$  et proposita haec forma:  $x x + 2 y y = s z z$ , vbi quam sit  $4g = 8$ , quadrata imparia

Ec 3

paria

et m se et re  
4 p fe  
a r  
g f  
c

terum  $g$ , eius-  
ari oportet.  
nondum pla-  
us, quos sem-  
cri deprehen-  
in formula  
ula  $4ng + b$ ,  
ea continbit-  
et in formu-  
-  $g$ ;  $4 + 9g$ ;  
rinos produ-

bet, siue  $g$  sit  
loc posteriori  
alorem nega-  
curum com-

atiuus, si iam  
sient pro for-  
: loco nume-  
: plementa ad

Scho-

paria 1, 9, 25, etc. omnia reducuntur ad eandem formam  $8n + 1$ ; at casus  $x + g = b = 3$  insuper dat hanc formam:  $8n + 3$ , sicque omnes numeri primi hac specie referentur:  $8n + (1, 3)$ , quibus accedit insuper  $s = g = 2$ , sicque omnes hi numeri primi sunt

1, 3, 11, 17, 19, 41, 43, 59, 67, 73, 83, 89, 97, etc.

At si sit  $g = -2$ , pro formula  $xx - 2yy = sss$  reperitur  $s = 8n + (1, 7)$ , quibus annumerari debet  $-2$ , atque hinc vicissim pro aequatione  $2yy - xx = sss$ , erit  $s = 8n + (7, 1)$ . Idem ergo numeri pro his duobus posterioribus casibus valent.

**Exemplum 3.**

§. 23. Pro formula  $xx + 3yy = sss$  secunda praecipua data prodiit  $s = 12n + (1, 7)$ , et insuper numerus foliarius 3. Pro formula autem  $xx - 3yy = sss$  reperitur  $s = 12n + (1, 7)$ .

**Exemplum 4.**

Pro formula  $xx + 5yy = sss$ , reperitur  $s = 20n + (1, 9)$ , cum numero 5; at pro formula  $xx - 5yy = sss$  reperitur  $s = 20n + (1, 9)$ , cum numero  $-5$ .

**Exemplum 5.**

Pro formula  $xx + 6yy = sss$  reperitur  $s = 24n + (1, 7)$ , vna cum numero 6; pro formula autem  $xx - 6yy = sss$  colligitur  $s = 24n + (1, 19)$ , vna cum numero  $-6$ , vbi numeri  $\pm 6$  tanquam primi sunt spectandi, etiam si in se fiat compositi.

Scho-

**Scholion.**

§. 24. Pura huiusmodi exempla non enclimus, quum calculus satis sit perspicuus, sed potius Tabulam sequentem adiungimus, in qua pro quavis formula  $xx + gyy = sss$ , primo formam numerorum primorum pro  $s$  exhibebimus, deinde vero ipsos numeros primos vsque ad centum; quibus cognitis omnia producta, tam ex binis quam pluribus numeris primis, pro valore litterae  $s$  satis faciunt:

$xx + yy = sss$	$s = 4n + 1$ cum 2
Num. primi	1, 2, 5, 13, 17, 29, 37, 41, etc.
$xx - yy = sss$	$s = 4n + (1, 3)$
Num. primi	1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, etc.
$xx + 2yy = sss$	$s = 8n + (1, 3)$ cum 2
Num. primi	2; 1, 3, 11, 17, 19, 41, 43, 59, 67, 73, 83, 89, 97
$xx - 2yy = sss$	$s = 8n + (1, 7)$ cum $-2$
Num. primi	$-2$ ; 1, 7, 17, 23, 31, 41, 47, 71, 73, 79, 89, 97
$xx + 3yy = sss$	$s = 12n + (1, 7)$ cum 3
Num. primi	3; 1, 7, 13, 19, 31, 37, 43, 61, 67, 73, 79, 97, etc.
$xx - 3yy = sss$	$s = 12n + 1$ cum foliario $-3$
Num. primi	$-3$ ; 1, 13, 37, 61, 73, 97
$xx + 5yy = sss$	$s = 20n + (1, 9)$ cum numero 5
Num. primi	5; 1, 29, 41, 61, 89, etc.
$xx - 5yy = sss$	$s = 20n + (1, 9, 11, 19)$ cum numero $-5$
Num. primi	$-5$ ; 1, 11, 19, 29, 31, 41, 59, 61, 71, 79, 89, etc.
$xx + 6yy = sss$	$s = 24n + (1, 7)$ cum numero 6
Num. primi	6; 1, 7, 31, 73, 79, 97, etc.
$xx - 6yy = sss$	$s = 24n + (1, 19)$ cum $-6$
Num. primi	$-6$ ; 1, 19, 43, 67, 73, 97, etc.

xx +

eandem formam dar hanc m. hac specie super  $s = g = 2$ , 3, 97, etc.  $s = sss$  reperit-  
bet  $-2$ , at-  
= $s = sss$ , erit  
is duobus po-

$s = sss$  secun-  
), et insuper  
 $x - 3yy = sss$

reperitur  $s = 20n$   
 $x - 5yy = sss$   
 $-5$ .

reperitur  $s = 24n$   
ormula autem  
19), vna cum  
rimi sunt spe-

Scho-

$xx+7yy=1222$	$s=28n+(1,11,23,9,25,15)$ cum numero 7
Num. primi	7; 1, 11, 23, 29, 37, 43, 53, 67, 71, 79,
$xx-7yy=1222$	$s=28n+(1,9,25)$ cum - 7
Num. primi	-7; 1, 29, 37, 43, 83, etc.
$xx+10yy=1222$	$s=40n+(1,9,11,19)$ cum 10
Num. primi	10; 1, 11, 19, 41, 59, 89, etc.
$xx-10yy=1222$	$s=40n+(7,9,31,39)$ cum - 10
Num. primi	-10; 1, 31, 41, 71, 79, 89, etc.
$xx+11yy=1222$	$s=44n+(1,9,25,51,37)$ cum 11
Num. primi	+11; 1, 3, 5, 23, 31, 37, 47, 53, 59, 67, 71, 89, 97
$xx-11yy=1222$	$s=44n+(1,9,25,53,37)$ cum - 11
Num. primi	-11; 1, 5, 37, 53, 89, 97, etc.

**Problema 2.**

Propofita aequatione  $fx+ggy=1222$ , inuenire omnes numeros primos, qui pro  $s$  valores idoneos praebent, quibus haec aequatio euadit poffibilib.

**Solutio.**

§. 25. Sit  $b$  valor quicunque idoneus pro  $z$ , et per Theorema nondum demonftratum patet, omnes numeros primos in hac formula contentos:  $4nf+g+b$ , pariter pro  $s$  valere; ex quo manifeftum eft, iftum valorem  $b$  ad  $4fg$  primum eſſe debere. Talis autem valor facile inuenitur. Si enim ambo numeri  $f$  et  $g$  fuerint impares, capiter poterit  $b=4f+g$ , ſive  $b=f+4g$ ; ſi autem numerorum  $f$  et  $g$  alter fuerit par, alter impar, valor idoneus habetur  $b=f+g$ . Quo autem alii inſuper numeri primi, atque adeo omnes, pro  $s$  obtineantur, conſideretur formu-

ti  
r  
b  
nk  
pr  
di  
E

in numero 7	79,
in 11	1, 67, 71, 89, 97
in 11	- 11

$y=1222$ , inuenire valores idoneos poffibilib.

idoneus pro  $z$ , et ceteri, omnes numeri  $4nf+g+b$ , pariter in valore  $b$  ad  $4fg$  facile inuenitur impares, capiter autem numerorum  $f$  et  $g$  alter idoneus, alter impar, per numeri primi, conſideretur formu-

ti  
r  
b  
nk  
pr  
di  
E

la  $pp+feqq=kr^2$ , atque in problemate praecedente iam affignauimus omnes primos pro  $k$  valentes, qui ſunt  $4nfg+(1, a, b, c, d, \text{etc.})$ ; nunc hae duae aequationes ducantur in ſe et iam offendimus prodire huiusmodi formam:  $bkr^2z$ , ſive  $bZ^2=fX^2+gY^2$ , quocirca productum  $bZ^2$  etiam dabit valorem idoneum pro  $s$ ; unde perſpicuum eſt, omnes numeros primos pro  $s$  idoneos contineri debere in hac forma generali:

$$s=4nfg+(b, ab, b^2, c^2, d^2, \text{etc.}).$$

Cognitis autem numeris primis pro  $s$  valentibus, qui nota aequationi  $fx+ggy=1222$  ſatiſfaciunt, ſi inſuper omnes numeri primi pro  $k$  adhibendi innotuerint, qui ſunt A, B, C, D, etc., tum producta priorum pro  $s$  inuentorum in ſingulos, vel binos, vel ternos etc. horum poſteriorum praebunt etiam valores idoneos pro  $s$ , haeque adeo modo facile erit inſinitos valores litterae  $x$  exhibere.

**Corollarium I.**

§. 26. Si eueniat vt primus valor pro  $b$  inuentus ſit quadratus, tum, quia is iam in ordine numerorum  $1, a, b, c, d, \text{etc.}$  conſiſtatur, iidem valores pro  $s$  locum habebunt, qui pro  $k$  ſunt affignati.

**Corollarium 2.**

§. 27. Sin autem numerus  $b$  in ordine  $1, a, b, c, d$  non continetur, tum nullo modo fieri poterit, vt valores pro  $s$  et  $k$  inter ſe conueniant, ſed omnes a ſe inuicem diſcrepabunt.

Euleri Opus. Anal. Tom. I.

F f

Exem-



**Exemplum 1.**

§. 28. Propofita fit aequatio  $2xx + 3yy = sz$ , ubi  $f = 2$  et  $g = 3$  primus autem valor  $b = 5$ . Tum ergo confideretur aequatio  $p^2 + 6qq = krr$ , et vidimus valores primos pro  $k$  contineri in hac formula:  $24n + (1, 7)$ . His igitur numeris 1, 7 in  $b = 5$  dectis, omnes numeri primi pro  $s$  in hac formula continentur:  $24n + (5, 11)$ , qui funt: 5, 11, 29, 53, 59, 83, etc.

Pro aequatione  $2xx - 3yy = sz$ , ubi  $f = 2$  et  $g = -3$ , valor cognitus habetur  $b = -1$ , siue  $b = 23$ ; at aequationi  $p^2 - 6qq = krr$ , pro  $k$  inventa est formula  $24n + (1, 19)$ , vnde omnes numeri primi pro  $s$  funt:  $24n + (5, 23)$ , quae formula praebet hos numeros primos: 5, 23, 29, 47, 53, 71, etc.

Verum pro hac aequatione  $3xx - 2yy = sz$ , ubi  $f = 3$  et  $g = -2$ , valor  $b$  fit  $= 1$ ; et quia formula  $p^2 - 6qq = krr$  eadem est quae ante, iidem etiam numeri primi pro  $s$  in formula:  $24n + (1, 19)$  continentur; hincque ipsi numeri primi:  $24n + (5, 23)$ , qui igitur fiunt: 5, 23, 29, 47, 53, 71, etc.

**Exemplum 2.**

§. 29. Propofita aequatione  $2xx + 5yy = sz$ , ubi  $f = 2$  et  $g = 5$ , primus valor  $b$  fit  $= 7$ , et quia aequationi  $p^2 + 10qq = krr$ , conuenit formula  $40n + (1, 9, 11, 19)$ , pro valoribus primis ipsius  $s$  habebimus  $f = 40, n + (7, 23, 37, 13)^2$ , ergo ipsi numeri primi erunt 7, 13, 23, 37, 47, 53, etc.

At

At propofita aequatione  $2xx - 5yy = sz$ , fit statim  $b = -3$ ; et quia pro aequatione  $p^2 - 10qq = krr$  inuenimus formulam  $40n + (1, 9, 31, 39)$ , numeri primi quaefti continebuntur in hac formula:

$$40n + (37, 13, 27, 3)$$

ergo ipsi numeri primi erunt:

$$3, 13, 37, 43, 53, 67, 83, \text{ etc.}$$

Denique pro formula  $5xx - 2yy = sz$ , ob  $b = 3$ , ex iisdem numeris  $k$  numeri quaefti pro  $s$  funt:  $40n + (37, 13, 27, 3)$ .

**Scholion 1.**

§. 30. Quae haecenus iam tradita hisque exemplis illustrata funt, omnes numeros primos pro  $s$  satisfaciētes fuppediant, qui in se iunctim multiplicati, vt praecipimus, dant numeros compositos aequae satisfaciētes. Neque vero hinc femper omnes plane numeri compositi pro  $s$  idonei obtinentur; fed dantur cafus, quibus praeterea alii numeri primi in valores compositos ipsius  $s$  ingrediuntur. Causa huius rei in eo confiftit, quod in inuestigatione fuperiori numeris pares statim excludimus, qui tamen, cum aliis numeris primis iuncti, quaeftio satisfaciēre poffunt. Ad hos ergo erucendos ponamus statim  $f = 2b$ , vt fit

$$f = 2b, \text{ et } 2xy = b^2z.$$

Quod si iam haec formula  $f = 2b, \text{ et } 2xy = b^2z$  praebet numerum imparē, siue productum ex impari in quadratum par, ex eo statim infinitos alios valores pro  $b$  clicere licet. Sic enim a eiusmodi numeris impar, et quum pro forma

$$f = 2b, \text{ et } 2xy = b^2z$$

At

statim inueni mi q

$3yy = sz$ , Tum ergo vidimus valores  $24n + (1, 7)$ , omnes numeri  $n + (5, 11)$

$b = 3$ ,

ubi  $f = 2$  et  $g = 3$ ; at aequationi pro  $s$  funt: us primos:

Illustra: fuppediant, vero idonei numeri Causa: periori aliis in hos erit

$= sz$ , ubi quia formula n etiam n continentur, qui igitur  $5yy = sz$ , et quia aequatione

Quod impari ex eo enim a

At

$xx + fgyy = sxx$  omnes valores primi ipsius  $s$  in hac forma continentur:  $4fg + (x, a, b, c, d, \text{etc.})$ , omnes numeri primi idonei pro nostra littera  $b$  in hac forma continentur:

$$4fg + (a, aa, ab, ac, ad \text{ etc.})$$

qui si fuerint diversi ab his, quos ante sumus affecti, etiam ipsanti alii habebuntur numeri primi, qui in compositionem numeri  $s$  ingredi possunt. Singuli enim isti numeri, quos litteris A, B, C, D, designemus, per 2 multiplicandi, idoneos praebent valores pro  $s$ , qui ergo erunt:  $2a, 2b, 2c, 2d, \text{etc.}$  Et quia producta ex binis eorum etiam satisfaciunt, hinc nascuntur numeri impares,  $a, b, a^2, ad, bc, bd, cd, \text{etc.}$  Ita in exemplo  $xx + 3yy = sxx$ , formula  $\frac{xx + 3yy}{2}$  statim dat  $-1$ . Quum ergo pro hoc casu inuenta sit formula  $s = 12n + 1$ , pro valoribus ipsius  $b$  habebimus formulam  $12n - 1$ , siue  $12n + 11$ , quae praebet hos numeros primos:

11, 23, 47, 59, 71, 83.

qui duplicati omnes etiam satisfaciunt, atque etiam producta ex eorum binis, tum vero etiam producta ex his in singulis eorum, quos ante iam assignauimus; hocque pacto multiplicando valorum compositionum vehementer augetur. Hoc praecipue his casibus visu venit, ubi formulae supra inuenta ex paucioribus membris constabant. Pro formula autem  $xx + 7yy = sxx$ , eius dimidium  $\frac{xx + 7yy}{2}$  praebet 4, siue  $x = a$ , qui valor quum iam in formula supra data continetur, hinc noni valores non oriuntur. At vero formula  $\frac{xx + 7yy}{2}$  praebet  $a = -3$ , ideoque valores pro  $b$  erunt  $28n + (25, 1, 9)$ , qui numeri iam antea occurrunt. Hoc ergo probe obseruare oportet eam, qui etiam omnes

numeros in hac forma

tur in compositionem numeri primi ipsius  $s$  in hac forma continentur, quos ante sumus affecti, etiam ipsanti alii habebuntur numeri primi, qui in compositionem numeri  $s$  ingredi possunt. Singuli enim isti numeri, quos litteris A, B, C, D, designemus, per 2 multiplicandi, idoneos praebent valores pro  $s$ , qui ergo erunt:  $2a, 2b, 2c, 2d, \text{etc.}$  Et quia producta ex binis eorum etiam satisfaciunt, hinc nascuntur numeri impares,  $a, b, a^2, ad, bc, bd, cd, \text{etc.}$  Ita in exemplo  $xx + 3yy = sxx$ , formula  $\frac{xx + 3yy}{2}$  statim dat  $-1$ . Quum ergo pro hoc casu inuenta sit formula  $s = 12n + 1$ , pro valoribus ipsius  $b$  habebimus formulam  $12n - 1$ , siue  $12n + 11$ , quae praebet hos numeros primos:

11, 23, 47, 59, 71, 83.

numeros compositos pro  $s$  satisfaciunt investigare voluerit, vade hinc negotio immorari superfluum foret.

Scholion 2.

§. 31. Quantumvis autem haec egregia videantur, vitique hic erit dolendum, quod nondum firmis demonstrationibus sunt munita, cuius rei ratio potissimum in eo sita videtur, quod formulae pro  $s$  inuenta eaeus tantum valent, quatenus numeros primos suppediant. Quamquam autem omnes labores a me suscepti spem meam fecerunt, tamen spero, conatus meos his, qui huiusmodi speculationibus delectantur, non fore ingratos, praecipue quia iam memoratam illam difficultatem circa numeros primos de medio sustuli, ita ut nunc sine dubio aditus ad ista numerorum mysteria non mediocriter facilius reddi videatur.

Propositio 1.

§. 32. Si fuerit  $fx + gyy = sxx$ , existente  $s$  numero primo, tum si omnia quadrata per hunc numerum  $s$  diuidantur et residua ex singulis enata notentur, inter ea semper occurret  $-fg$ , siue sublara negatione,  $s - fg$ .

Demonstratio.

Sint residua illa ex diuisione per  $s$  orta,  $1, a, b, c, d, \text{etc.}$  ac praebent quadrata  $x^2$  residuum  $a$ , quadratum vero  $yy$  residuum  $b$ , atque eandem est numerum  $fa + gb$  per  $s$  fore diuisibilem. Sic ergo  $fa + gb = \lambda s$ , erique  $gb = \lambda s - fa$ , ideoque  $b^2 = \lambda g s - fg a$ . Quum iam

F f 3

iam omne residuum, in quadratum ductum, iterum inter residua occurrat, sequidem infra  $s$  deprimatur, prodeat inde residuum  $v$ , ita ut sit  $v = \lambda g s - f g a$ , et multiplo ipsius  $s$  subtrahat  $v = -f g a$ , sine  $c = s - f g a$ , et quia hoc ac- que valde de omnibus residuis, loco  $a$  sumentes veritatem habebimus:  $v = -f g$ , sine  $c = s - f g$ .

**Corollarium 1.**

§. 33. Si ergo satisfaciatur valor  $s = b$ , quia formula  $\pm n f g + b$ , si fuerit numerus primus, etiam satisfaciatur pro  $s$ , si per hunc numerum omnia quadrata dividantur, inter residua certo occurret  $-f g$ .

**Corollarium 2.**

§. 34. Si ille divisor  $= D$ , et quia datur quadratum, quod sit  $p p$ , vade nascitur residuum  $-f g$ , mantestam est formulam  $p p + f g$  divisibilem fore per divi-forem  $D$ .

**Corollarium 3.**

§. 35. Hic autem iam manifeste involuntur diffi- cilis illa conditio numeri primi, quia ordo residuorum hic memoratus locum non habet, nisi  $D$  sit numerus primus. Fieri enim valde potest, ut  $-f g$  non inter residua occurreret, si divisor non esset primus.

**Propositio 2.**

§. 36. Si quadrata dividendo per quemcumque numerum primum  $D = 2 p + 1$  inter residua occurrat numerus  $r$ , tunc

num inter-  
rodeat inde  
iplo ipsius  
in hoc ac-  
s veritatem

quia for-  
am satisfi-  
drata divi-

datur qua-  
f g, mant-  
e per divi-

divitur diffi-  
duorum hic  
rus primus.  
inter residua

ne numerum  
numerus  $r$ ,  
tunc

tunc eius potestas  $r^p$  per  $D$  divisam relinquet, et vicissim, si  $r^p - 1$  divisorem habeat  $D$ , numerum  $r$  inter residua reperiri necesse est.

**Demonstratio.**

Quum divisor  $D$  ponatur  $2 p + 1$ , omnium numerorum ipso minorum multitudine est  $2 p$ , quorum quia semissis tantum in residua ingreditur, multitudine residuorum erit  $p$ . Deinde etiam certum est, si inter residua occurrat numerus  $r$ , tum quoque omnes eius potestates ibidem occurrere debere, quemadmodum simplicissima  $r^p = 1$  inest. Quocirca potestas  $r^p$  necessario novonum residuum præbere potest. Arque hinc rite concluditur, inde ipsum primum residuum  $1$  prodire debere, sicque constat propositam potestatem  $r^p$ , per numerum primum  $D$  divisam, residuum relinquere  $= 1$ . Quod ad inversionem propositionis attinet, perpendamus, formulam  $r^{2p} - 1$  perpetuo divisibilem esse per  $2 p + 1$ ; ex quo sequitur, vel formulam  $r^{2p} - 1$ , vel  $r^p + 1$  divisibilem esse debere. Omnes ergo numeri pro  $r$  sumti, quibus formula possidentur  $r^p + 1$  sit divisibilis, ex ordine residuorum excluduntur, atque illi tantum, qui formulam  $r^p - 1$  divisibilem producunt, relinquuntur, quorum numerus quam sit  $p$ , sequitur omnes numeros  $r$  fore residua.

**Corollarium 1.**

§. 37. Quum primus divisor fuerit  $= b$ , potestans  $b = 2 p + 1$ , et quia  $r = -f g$ , sequitur, formulam  $(-f g)^p - 1$  per  $b = 2 p + 1$  esse divisibilem, seu fore  $r^p = 1 + m (2 p + 1)$ . Quum deinde etiam divisor esse possit

possit  $h + 4nf g$ , dummodo fuerit numerus primus, ob  
 $b = 2p + 1$  faciamus

$$D = 2p + 1 + 4nf g = 2P + 1,$$

ita ut sit  $P = p + 2nf g$ , atque etiam haec potestas:

$$(-fg)^P = (-fg)^{p+2nf g}$$

unitate minorata per diviorem  $2p + 1 + 4nf g$  euadet  
divisibilis.

### Corollarium 2.

§. 38. Quocirca totum negotium hac redit, ut  
ponendo brevitatis gratia  $-fg = r$ , ostendatur, si formula  
 $r^p - 1$  fuerit divisibilis per  $2p + 1$ , tum etiam hanc for-  
mulam:  $r^{p+2nr} - 1$ , fore divisibilem per  $2p + 1 + 4nr$ ,  
siquidem numerus  $2p + 1 + 4nr$  fuerit numerus primus.

### Corollarium 3.

§. 39. Si ponamus  $r = -1$ , evidens est formulam  
 $-1^p - 1$ , dividi non posse per  $2p + 1$ , nisi  $p$  sit nume-  
rus par. Sit ergo  $p = 2q + 1$ , numerus primus,  
tum certe inter residua reperietur  $4q$ . Sit quadratum, unde  
hoc residuum nascitur  $= w^2$ , et  $w^2 + 1$  divisibile erit per  $4p + 1$ .  
Ita ex his rationibus facillime patet, semper dari summam  
duorum quadratorum divisibilem per numerum  $4q + 1$ ,  
id quod alias per multas demum ambages ostendi solet.

§. 40. Missis autem his, quae principis nondum  
satis corroboratis iuntantur, per certa principia in indo-  
lem huiusmodi aequationum:  $fxx + gyy = szz$ , accu-  
ratus inquiramus. Ac primo quidem iam rigoroze mon-  
stravi-

Astrari  
sumt  
etiam  
missio

tum  
meru

per  $b$ ,  
ductur  
ita, ut  
 $x$  et  $y$   
sponte

unde  
habebit  
haec si  
Hoc  
conseq  
 $b$ , in

tantum  
tionem  
Eule

mus, ob  
tas:

euadet

dit, ut,  
formula  
anc for-  
 $+ 4nr$ ,  
imus.

formulam  
nume-  
primus,  
unde  
 $x 4p + 1$ ,  
sumnam  
 $q + 1$ ,  
solet.

nondum  
in indo-  
2, accu-  
se non-  
stravi-

Astravimus, si haec aequatio possibilis fuerit casu  $s = b$ , tum  
fuit numero  $k$ , ita ut sit  $p^2 + f g q = k^2 r$ , fore  
etiam  $s = b k$  valorem idoneum pro  $s$ . Hoc igitur prac-  
missio ad sequentia progrediamur.

### Theorema I.

§. 41. Si aequatio  $fxx + gyy = bzz$  fuerit possibilis,  
tum semper assignari potest talis formula:  $t + fg$ , per nu-  
merum  $b$  divisibilis, ita ut numerus  $t$  minor sit quam  $b$ .

### Demonstratio.

Quum formula illa  $fxx + gyy$  divisibilis sit  
per  $b$ , si ea ducatur in formulam  $fp^2 + gq^2$ , etiam pro-  
ductum per  $b$  erit divisibile. Sumantur ergo numeri  $p$  et  $q$   
ita, ut sit  $py - qx = x$ , id quod semper fieri potest, nisi  
 $x$  et  $y$  habeant communem diviorem, qui autem casus hinc  
sponte excluditur; tum autem productum illud erit

$$(fp^2 + gq^2) + fg,$$

unde sumto  $t = fp^2 + gq^2$  formula  $t + fg$  diviorem  
habebit  $b$ . Hic autem ponamus  $t = v + \lambda b$ , acque tum  
haec formula  $v + fg$ , etiam nunc per  $b$  erit divisibilis.  
Hoc vero modo  $v$  infra semissem numeri  $b$  deprimetur,  
consequenter certo dabitur formula  $t + fg$  divisibilis per  
 $b$ , in qua  $t$  non excedit semissem ipsius  $b$ .

### Corollarium I.

§. 42. Haec eadem proprietates numeri  $b$ , quia  
tantum a producto  $fg$  pendet, acque patet ad hanc aequa-  
tionem:  $xx + fgyy = bzz$ . Quin etiam, si productum  
Euleri Opusc. Anal. Tom. I. G g fg

$f g$  in duos alios factores  $\zeta$  et  $\eta$  resolvi queat, eamdem conditionem locum habet, ut aequatio  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  sit possibilis.

**Corollarium 2.**

§. 43. Quoties ergo numerus  $b$  fuerit divisior formulae  $t t + f g$ , inde non semper concludi potest, aequationem  $f x x + g y y = b z z$  esse possibilem, sed plus inde inferri nequit, quam dari formulam affinem  $\zeta x x + \eta y y$  aequalem termino  $b z z$ , dummodo fuerit  $\zeta \eta = f g$ .

**Corollarium 3.**

§. 44. Quia  $t < i b$  formula  $t t + f g$ , minor erit quam  $i b b + f g$ , quae ergo si dividatur per  $b$ , quotus minor erit quam  $i b + f g$ .

**Corollarium 4.**

§. 45. Vicissim ergo etiam patet, si nulla detur huiusmodi formula per  $b$  divisibilis, tum etiam neque hanc aequationem:  $f x x + g y y = b z z$ , neque ullam aliam affinem  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  esse possibilem, si scilicet fuerit  $\zeta \eta = f g$ . Ad hoc ergo examinandum sufficit eos tantum casus evolvit, quibus  $t < i b$ .

**Theorema 2.**

§. 46. Si aequatio  $f x x + g y y = b z z$  fuerit possibilis, tum semper numerum  $b'$ , minorem quam  $b$ , exhibere liceat, ita ut haec aequatio:  $f x x + g y y = b' z z$ , sit possibilis.

**Demonstratio.**

ant, eamdem  
 $y y = b z z$

divisor formulae, aequatio plus inde inferri nequit, quam dari formulam affinem  $\zeta x x + \eta y y = f g$ .

minor erit  
 $b$ , quotus

nulla detur neque hanc aequationem:  $f x x + g y y = b z z$ , neque ullam aliam affinem  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  esse possibilem, si scilicet fuerit  $\zeta \eta = f g$ .

it possibilis, tum semper numerum  $b'$ , minorem quam  $b$ , exhibere liceat, ita ut haec aequatio:  $f x x + g y y = b' z z$ , sit possibilis.

**Demonstratio.**

**Demonstratio.**

Si ponamus formulam  $t t + f g = k$ , supra iam demonstravimus, etiam hanc formulam:  $f x x + g y y = b k z z$  esse possibilem. Modo autem vidimus pro  $t$  dari valorem adeo minorem quam  $i b$ , quo formula  $t t + f g$  habeat factorem  $b$ . Sit ergo alter factor  $b'$  ideoque  $k = b b'$  et  $b k = b b'$ , et deleto quadrato  $b b$ , vtpote in quadrato  $z z$  involuendo, orietur aequatio quoque possibilis:

$$f x x + g y y = b' z z, \text{ vbi } b' < i b + f g.$$

**Corollarium 1.**

§. 47. Quantuscunque ergo fuerit numerus  $b'$ , hoc modo continuo ad minores valores  $b'$ ,  $b''$ , etc. pervenire licebit, donec tandem numeri prodeant tam parvi, qui vltiorem diminutionem non admittunt. Quia enim  $b' < i b + f g$ , vtrique  $b'$  excedere debet  $f g$ ; vnde manifestum est, quo minor numerus  $b$  fuerit reddendus, vltiorem diminutionem retardari, atque adeo penitus fitti.

**Corollarium 2.**

§. 48. Si, dum hoc modo pro  $b$  continuo minores valores eruntur, tandem perveniatur ad valorem vel  $f$ , vel  $g$ , hinc certo concludere poterimus, aequationem propositam esse possibilem, quandoquidem ista:  $f x x + g y y = f z z$  casum maxime obtinuit involuit, scilicet  $y = 0$  et  $z = x$ . Sin autem nullo modo deducamur ad  $f$  vel  $g$ , sed ad alium numerum  $\zeta$ , divisorem ipsius  $f g$ , iudicio id erit, non ipsam aequationem propositam, sed aliam affinem, scilicet  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  esse possibilem; vnde si tandem adeo

G g 2

per-

perueniretur ad unitatem, tum aequatio  $xx + fgyy = bzz$  foret possibilis.

**Problema.**

§. 49. Propofita aequatione  $3xx + gyy = bzz$ ; inueftigare, vtrum ea fit possibilis nec ne?

**Solutio.**

Quia hic tres numeri proponuntur,  $f$ ,  $g$  et  $b$ , aequatio ita exhibeatur, vt numerus  $b$  eorum fit maximus, quandoquidem hic ferinde est, vtrum termini aequationis sint positivi, an negativi. Tum fumatur formula  $11 + fg$ , et examen inftituatur, vtrum, pro  $f$  numeris minoribus quam  $\frac{1}{2}b$  fumendis, haec formula fiat diuisibilis per  $b$  nec ne? Cafi pofteriore ftatim pronuntiare poterimus, aequationem propofitam eſſe poſſibilem; priore autem caſu loco  $b$  nancifcitur alium numerum minorem  $b$  ſimili modo examini ſubiciendum, donec tandem vltior diminutio non habeat locum. Et ſi inter hos valores occurrat  $f$  vel  $g$ , certum hoc erit indicium, aequationem propoſitam eſſe poſſibilem; ſin autem ad alium numerum  $\zeta$ , diuiſorem producti  $fg$ , peruenimus, tum concludemus, aequationem  $\zeta \cdot x + \eta yy = bzz$  eſſe poſſibilem, exiſtente  $\zeta \eta = fg$ . Quodſi autem neutrum vſu veniat, tum in valore minimo, in locum  $b$  ſuccedente acquieſcimus, qui fit  $b$ , et nunc aequationem  $3xx + gyy = bzz$  ita diſponamus, vt litterarum  $f$  et  $g$  maior, puta  $g$ , ad dextram referatur hoc modo:  $bzz - fxx = gyy$ , et nunc loco  $g$  ſimili modo quaeratur  $g'$ , donec perueniatur ad  $g'$  ſive ipſi  $b$  ſive ipſi  $f$  aequalem, quo caſu propoſitum noſtrum itidem erit cuius-

$$+ fgyy = bzz$$

$$+ gyy = bzz,$$

cuiusmodi  
quatio  
tandem  
cum  
taediosi  
omnes  
labores  
cipio

puta  
mo  
faciem  
deinceps  
ipſum  
operati

$3xx -$   
 $ob f =$   
 $tur f pr$   
 $manit el$   
 $dit  $b =$$   
 $vt fori$

omnuntur,  $f$ ,  $g$  us  $b$  eorum fit vtrum termini in fumatur formula fiat diuisibilis; priore iterum minorem  $b$  tandem vltior hos valores, aequationem  $\zeta$  concludemus, exiſtente  $\zeta \eta = fg$ . Quodſi autem neutrum vſu veniat, tum in valore minimo, in locum  $b$  ſuccedente acquieſcimus, qui fit  $b$ , et nunc aequationem  $3xx + gyy = bzz$  ita diſponamus, vt litterarum  $f$  et  $g$  ſimili modo quaeratur  $g'$ , donec perueniatur ad  $g'$  ſive ipſi  $b$  ſive ipſi  $f$  aequalem, quo caſu propoſitum noſtrum itidem erit cuius-

enitum. At ſi ne hoc quidem facile pateſcat, loco  $g$  introducamus valorem exiguum inde ortum  $g'$ , et nunc aequatio  $bzz - g'yy = fxx$  ſimili modo tractetur; ſicque tandem ad ternos numeros  $f'$ ,  $g'$ ,  $b'$  perueniatur, vt indicium nulla amplius difficultate laborare poſſit.

**Corollarium 1.**

§. 50. Si numerus  $b$  fuerit praegrandis, vitique taedioſo calculo erit opus, antequam formulae  $11 + fg$  omnes caſus vsque ad  $\frac{1}{2}b$  exigantur; vix autem talem laborem quisquam ſuſcipiet. Admiſſo autem ſuperiore principio ſtatim valor iſte  $b$  infra  $4fg$  deprimitur.

**Corollarium 2.**

§. 51. Si ingens ille numerus  $b$  habeat factores, puta  $m$  et  $n$ , hic labor non parum ſubleuabitur, dum primo talis valor pro  $f$  inueſtigatur, vt formula  $11 + fg$  faciem diuiſibilis fiat vel per  $m$ , vel per  $n$ ; neque enim deinceps difficile erit caſum elicere, quo iſta formula per ipſum numerum  $b$  fiat diuiſibilis. De caetero tota haec operatio exemplis clariis illuſtrabitur.

**Exemplum 1.**

§. 52. Examinanda proponatur haec aequatio:  $3xx + 5yy = 1007zz$ . Sumatur ergo formula  $11 + 15$ ;  $ob f = 3$  et  $g = 5$ , et quia  $b = 1007 = 19 \cdot 53$ , quaeratur  $f$  primo ita  $\sqrt{11 + 15}$  ſalem diuiſorem obtineat 19, quod maniſeſto fit ſubtrahendo  $1 = 2$ ; tum enim fit  $k = 19$  et ſic prodit  $b' = 53$ , ſubtrahito quadrato 19<sup>2</sup>. Nunc porro quaeratur  $f'$ , vt formula  $11 + 15$  diuiſorem nancifcatur 53, quod fit

G § 3

si  $t = 12$ , ita ut iam habeamus  $k = 159 = 3 \cdot 53$ , ideoque  $b'k = 3 \cdot 53^2$ , sicque  $b'' = 3$ , qui numerus, quum aequalis sit ipsi  $f$ , indicat nostram formulam esse possibilem.

Exemplum 2.

§. 53. Proponatur haec aequatio:  $2xx + 7yy = 23 \cdot 22$ . Hic  $f = 2$ ,  $g = 7$  et  $b = 23$ . Sumatur  $k = 11 + 14$ , qui numerus sit divisibilis per 23, sumendo  $t = 3$ . Erit autem  $k = 23$ .  $b$ , ideoque  $b'k = 23^2$ ; unde intelligimus, haec aequationem:  $xx + 14yy = 23$  esse possibilem; neque vero hinc sequitur propositam esse impossibilem, quum fieri possit ut utraque simul locum habeat. Videamus ergo an haec forma:  $2xx + 7yy = 23$  sit possibilis, quod quidem manifestum est, sumendo  $x = 1$ ,  $y = 1$  et  $z = 3$ . Sed tamen regula nostra vramur, et quia est  $b' = 1$ , sumendo  $t = 2$  erit  $k = 18 = 2 \cdot 3^2$ , hinc  $b'k = 2 \cdot 3^3$ , ideoque  $b'' = 2$  hoc est  $b'' = f$ , sicque patet etiam ipsam propositam aequationem esse possibilem.

Corollarium.

§. 54. Quum ergo hoc casu utraque forma  $fx^2 + gyy = bzz$  et  $xx + fgyy = bzz$  sit possibilis, operae pretium erit in eos casus inquirere, quibus utraque formula  $fx^2 + gyy$  et  $xx + fgyy$  eidem termino  $bzz$  aequalis esse possit. Hoc autem manifesto eveniet, quando fieri poterit  $fx^2 + gyy = uu + fgw$ , quod si evenire possit, insuper certe exhiberi poterunt casus, inter quos dabitur vnus, quo  $w = 0$ . Illud igitur evenit, quoties enadere potest  $fx^2 + gyy = uu$ , id quod nostro exemplo manifesto fit.

Exem-

$= 3 \cdot 53$ , ideoque, quum aequalis sit possibilem.

$2xx + 7yy = 23 \cdot 22$   
erit  $k = 11 + 14$ ,  
0  $t = 3$ . Erit  
elligimus, haec  
bilem; neque  
m, quum fieri  
amus ergo an  
quod quidem  
 $t = 3$ . Sed  
 $t = 1$ , sumendo  
 $2 \cdot 3^2$ , ideoque  
am propositam

Hic  
Qu  
Poi  
21  
u =  
hur  
dun  
exc  
et  
5a  
13,  
rer  
27,  
ff =  
mus  
et l  
f =  
que  
nem

re forma  $fx^2$   
sit possibilis,  
quibus utra-  
eidem termi-  
manifesto eue-  
 $uu + fgw$ ,  
liberi poterunt  
c. Illud igitur  
 $yy = uu$ , id

Exem-

Exemplum 3.

§. 55. Proponatur aequatio  $xx + 6yy = 145 \cdot 22$   $= 5 \cdot 29 \cdot 22$ . In formula ergo  $k = 11 + 6$  sumamus  $t = 2$ , ut fiat  $k = 2 \cdot 5$ , ideoque  $b'k = 2 \cdot 5^2 \cdot 29$ , sicque  $b'' = 2 \cdot 29$ . Nunc sumatur  $t$  ita, ut  $k$  fiat per 29 divisibile, quod evenit sumendo  $t = 9$ ; fiet enim  $k = 87 = 3 \cdot 29$ , ergo  $b'k = 2 \cdot 3 \cdot 29^2$  et  $b'' = 6 = 2 \cdot 3$ , consequenter nostra aequatio est vitique possibilis.

Exemplum 4.

§. 56. Proponatur aequatio:  $3xx + 7yy = 89 \cdot 22$ . Hic est  $f = 3$ ,  $g = 7$  et  $b = 89$ , ideoque  $k = 11 + 21$ . Quaeratur ergo  $t$ , ut illa formula divisibilis fiat per 89. Ponamus in hunc finem  $t = 84 = 89 \cdot n$ . Hic enim loco 21 scribere liceret 21.  $uu$  in genere, atque hic sumimus  $u = 2$ , ut etiam hunc casum illustremus. Quum autem nullum quadratum sit formae  $3n + 2$ , pro numero  $n$  excluduntur valores 1, 4, 7, 10, et in genere  $3n + 1$ . Deinde excluduntur omnes numeri impariter pares 2, 6, 10, 14, etc. et quia omnia quadrata sunt formae vel  $5a + 3$ , vel  $5a + 4$ , pro  $n$  etiam excluduntur hi numeri: 3, 4, 8, 9, 13, 14, et in genere  $5a + 3$  et  $5a + 4$ . His exclusis pro  $n$  remanent examinandi hi numeri: 5, 11, 12, 15, 17, 20, 21, 27, 32, 35, 36, 41, quos ergo successively in aequatione  $11 = 89 \cdot n - 84$ , loco  $n$  substitui oportet. At vero primus valor  $n = 5$  statim praebet quadratum, unde  $k = 5 \cdot 89$  et  $b' = 5$ . Nunc autem  $k$  per 5 fiet divisibile sumendo  $t = 1$ , unde fit  $k = 5 \cdot 17$  et  $b'' = 17$ . Quia ergo neque ad 3, neque ad 7 pervenimus, sumto  $b' = 5$  examinamus aequationem  $5xx - 3xx = 7yy$ , atque iam tota

ope-

operatio est mutanda, dum habemus  $f = 5$ ,  $g = -3$  et  $b = 7$ , quocirca, posito  $k = 11 - 15$ , sumamus  $t = 1$ , ut fiat  $k = -2.7$ , unde fit  $b' = -2$ , ita ut nunc aequatio examinanda sit haec  $5zz - 3xx = -2yy$ , siue  $3xx - 2yy = 5zz$ , ubi  $f = 3$ ,  $g = -2$  et  $b = 5$ . Sumto ergo  $k = 11 - 6$ , fiat  $t = 1$  erit  $k = -5$  et  $b' = -1$ , ergo pervenimus ad hanc aequationem:  $3xx - 2yy = -zz$ , siue  $2yy - zz = 3xx$ , ubi habemus  $f = 2$ ,  $g = -1$ ,  $b = 3$ . Erit ergo  $k = 11 - 2$ , quod quum nullo modo fieri possit, omnes istae aequationes ideoque et ipsa proposita sunt impossibiles.

**Exemplum 5.**

§. 57. Sit proposita aequatio  $3xx + 7yy = 178zz$ , ubi ut antea  $f = 3$ ,  $g = 7$ , at  $b = 178 = 2.89$ , duplo maiori quam casu praecedente. Posito ergo  $k = 11 - 21$ , ex praecedente patet pro  $t$  sumi debere 23. Posito igitur  $t = 81. n - 21$  pro  $n$  relinquuntur numeri:

5, 8, 9, 14, 18, 20, 24, 29, 30, 33, 38, 44.

Reperitur autem  $n = 14$ , unde fit  $t = 35$ , sicque erit  $k = 14.89$ , hincque  $b' = 2.14 = 4.7$ , ideoque  $b = 7$ , qui numerus quum ipsi numero  $g$  sit aequalis, indicat aequationem nostram esse possibilem.

**Problema.**

§. 58. Postquam aequatio  $fxx + gyy = bzz$  methodo praecedente possibilis fuerit inuenta, dum tandem valores ex  $b$  inveni perducti fuerint ad  $f$ , siue ad  $g$ , determinare ipsa quadrata  $xx$  et  $yy$ , quibus aequatio eadem possibilis.

Solu-

**Solutio.**

Quia solutio praecedens ad sequentes formulas est

perducta:

$$k = aa + fg = b b'; \quad k' = bb + fg = b' b'';$$

$$k'' = cc + fg = b'' b'''; \quad \text{etc.}$$

habebimus  $bk = b' b'$ , hincque  $b k' = b' k''$ . Simili modo reperiemus

$$b. \square = b'' k', \quad \text{item } b'. \square = b''' k''; \quad \text{etc.}$$

Sit nunc  $b''' = f$ , erit  $b'' = f. b''$ , hinc  $b' \square = f. k'. k'$ , ac tandem  $b. \square = f. k. k. k'$ , consequenter habebimus  $b \square$  hoc est

$$bzz = f(aa + fg)(bb + fg)(cc + fg)(dd + fg) \text{ etc.}$$

quod productum manifesto reducitur ad  $f(A^2 + fg B^2)$ , ita ut hinc fiat  $bzz = f A^2 + ffg B^2$ , quocirca nanciscemur  $x = A$  et  $y = f B$ , sicque Problema est resolutum.

per  
hab  
milli  
Sic  
tand  
est  
b  
quoc  
ita  
mar

: 178 zz,  
9, duplo  
11 - 21,  
tio igitur

que erit  
e b' = 7,  
dicat aequationem

== bzz  
n tandem  
ad g, de-  
nto eua-

Solu-

Ende