



biles; si enim numerus  $f$  haberet factorem quadratum, is in quadrato  $x^2x$  involui posset, quod etiam de reliquis terendum.

II<sup>o</sup>. Præterea hos numeros acque negatiuos ac positiuos affluncere licet; et quia acquatio ita semper disponi potest, vt membra  $fxx$  et  $bz$  obtineant valores positiuos, solum membrum  $gyy$  relinquatur, quod vel posituum vel negarium esse poterit.

III<sup>o</sup>. Numeros  $f$  et  $g$  tamquam primos inter se spectamus: si enim haberent communem diuisorem  $d$ , vel numerus  $b$  eundem habere debet, quo casu ille per diuisorium tolleretur, vel quantitas  $z$  per  $d$  effet diuisibilis. Vide si loco  $z$  scribamus  $d$ , nostra acquatio ad hanc formam reduceretur:  $fxx + gyg = dbv^2$ , ita vt nunc  $f$  et  $g$  futuri sint primi inter se.

IV<sup>o</sup>. Denique notandi sunt causas maxime obuii, quibus aequalitas nostra sit possibilis. Primo scilicet hoc euentur si fuerit vel  $b = f$ , vel  $b = g$ : illo enim casu sovet  $y = 0$  et  $z = x$ , hoc vero  $x = 0$  et  $z = y$ . Tum vero etiam causas satis obuiis erit, si fuerit  $b = f + g$ , quia ei satisficeret sumendo  $z = x = y$ . Multus obuii autem erunt causas, quibus  $b = fax + gyb$ ; foret enim tum  $x = a$ ,  $y = b$  et  $z = 1$ .

§. 3. Primum autem investigabo, datis numeris  $f$  et  $g$ , cuiusmodi numeri pro  $b$  locum habere queant, vt aquatio sit possibilis. Quare quum hic  $b$  vt numerum incognitum sp̄citemus, aequationem nostram hac forma reformat:  $fx^2x + gy^2y = bzz$ , vt iam idoneos valores pro

dratum, is  
de reliquis

pro littera  $s$  inuestigati oporteat, quibus aequatio sit possibilis, et quidem omnes qui hoc praefuerint, quem in finem sequentia Theorematata adiungo.

### Theorema I.

Si casu  $s = b$  possibilis fuerit aequatio  $fx^2x + gy^2y = bzz$ , ita vt litterae  $x$ ,  $y$ ,  $z$  iam sint cognitae, si vero insuper habeatur hacc aequatio:  $p^2p + f^2g. q^2q = k^2k$ , tum nostra aequatio quoque cit postibilis casu  $s = bk$ .

ac positivis disponi possit,  
s positiuos,  
sicutum vel  
in se spectari,  
vel nu-  
per diui-  
sibilis.  
I haec for-  
ut nunc  $f$

Multiplicantur enim haec duæ aequationes in se, et prodibit haec noua aequatio:  
 $bkrzz = (fx^2x + gy^2y)(pp + fggq)$   
 $= (px \pm gy)^2 + g(pq + fq)x^2$ .

Quare si flattuamus  
 $rz = Z$ ,  $px \pm gy = X$  et  $pq + fq = Y$ ,  
nascitur haec aequatio propositæ omnino similiis:

$$fx^2x + gy^2y = bZ^2.$$

### Corollarium I.

§. 4. Quodsi ergo litteres  $p$  et  $q$  ita assumere possint, vt  $k$  obtineat factorem  $b$ , scilicet  $k = bl$ , tum ob  $s = bl$  nouus valor idoneus erit  $s = l$ , quoniam quadratum  $bb$  omittere licet.

Corollarium 2.  
§. 5. Quemadmodum igitur ex illo valore idoneo  $s = bl$  unus est alias  $s = bk$ , fine  $s = l$ , ita ex hoc fini.

simili modo aliis nouis valoribus putat  $s = m$ , Macque denuo nouus  $s = n$  erui poterit; atque hanc determinacionem infinitum continuare licet. Ita ex casu quoconque cogato innumerabiles alii derivari poterunt.

**Corollarium 3.**

**§. 5.** Si cueniat ut numeri  $b$  et  $k$  communem habent diuifornem  $d$ , tum nouis valorib[us] factorem habebit  $d'$ , qui ergo expungi poterit. Hoc modo continuo ad minores numeros idoneos pro  $s$  pervenire licet, donec tandem ad casum obuium perducatur.

**Corollarium 4.**

**§. 7.** H[ic] si adhuc fieri possit, utrum  $b$  sit valor idoneus ipsius  $s$ , hoc autem modo procedendo perueniamus tandem ad casum obuium, tuto concludere possumus, etiam casum  $b = k$  esse possibilis. Si autem hoc nullo modo succedit, vel tandem in minoribus numeris ad eiusmodi casum perueniatur, cuius impossibilitas patet, etiam valor ipse  $b = k$  pro impossibili erit habendus.

**Theorema 2.**

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

**Demonstratio.**

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

1.  $f_a s + g_b b \pm b, c c$

$$\begin{array}{l} \text{F}_a \\ \text{F}_b \\ \text{F}_c \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{qu} \\ \text{qu} \\ \text{qu} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{ta} \\ \text{ta} \\ \text{ta} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{b} \\ \text{b} \\ \text{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{co} \\ \text{co} \\ \text{co} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{be} \\ \text{be} \\ \text{be} \end{array}$$

**§. 9.** Ex cognitis ergo tribus valoribus idoneis  $b, b', b''$ , quartus facile invenitur. Ac si forte illi terni habent diuifores communes, hor modo ad nouos valores continuo minores pertingere licet.

**Corollarium 1.**

**§. 9.** Ex cognitis ergo tribus valoribus idoneis  $b, b', b''$ , quartus facile invenitur. Ac si forte illi terni habent diuifores communes, hor modo ad nouos valores continuo minores pertingere licet.

**Corollarium 2.**

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

Ces.

Hincque denuo minacionem in quinque cogniti-

$$\begin{aligned} \text{I. } & f_a s + g_b b \pm b, c c \\ \text{II. } & f_a A + g_b B = b, C C \\ \text{III. } & f_a \alpha + g_b \beta = b', \gamma \gamma \end{aligned}$$

ducatur prima in secundam, et productum erit  $b b' . c c C C = (f_a s + g_b b)(f_a A + g_b B)$   
 $= (f_a A \pm g_b B) + f_a (aB \mp bA) \pm$

$$\begin{aligned} \text{Factamus nunc } & c C = r \text{ et } f_a A \pm g_b B = p \text{ et } aB \mp bA = q, \\ \text{vt hoc productum fiat} & p p + f_a q q = b b' r r \end{aligned}$$

quod denuo multiplicantur in tertiam aequationem dabit tale productum:  
 $b b' b'' r r \gamma \gamma = (f_a \alpha + g_b \beta)(p p + f_a q q)$   
 $= (p a \pm g q \beta)^2 + g(p \beta - f_a \alpha)^2$

quae forma cum plane conuenient cum propria, veritas Theorematis est manifesta, et casus  $s = b, b', b''$  erit possibilis.

**Corollarium 3.**

§. 11. Quando autem hi noui valores per quadrata, uti praecepimus, deprimitur, continuo idem casus cogniti recurrent. Quum enim sit  $b^m = b_1 b_2 b_3 \dots b_n$ , forma  $b b' b'' b'''$  reducitur ad  $b'''$ , haec vero:  $b b' b'' b'''$  ad  $b'''$ , et hoc modo reperiatur.

**Theorema III.**

Si aequationi nostrae  $f x x + g y y = z z$  satisfaciat casus  $s = b$ , tum quoque omnes isti valores satisfacient:  $s = 4fg + b$ ;  $s = 8fg + b$ ;  $s = 12fg + b$ ;  $s = 16fg + b$ ; etc. quin etiam, si  $b$  fuerit numerus fatus magnus, isti:  $s = b - 4fg$ ;  $s = b - 8fg$ ;  $s = b - 12fg$ ; etc. in genere  $s = b \pm 4nfg$ , dummodo hi numeri fuerint primi.

§. 12. Huius elegantissimi Theorematis demonstratio adhuc desideratur, postquam a puribus iam dudum fructu est inuestigata; cuius rei difficultas manifesto in hoc est sita: quod omnes hi numeri tum deinceps fatus sint, quando sunt numeri primi. Quando enim sunt composti euenire potest, ut non satisfaciant, etiam si non semper a copio aberrent. Quum autem hic tantum valeant numeri primi, probe notandum est, numeros negativos, qui ex formula  $s = b - 4nfg$  refutare possunt, non pro primis esse habendos. Quocirca plurimum is praesertim erit censentur.

fendus,  
inuenit

er qua-  
n casus  
forma  
 $b'$ , et  
nouus

finitum  
rum Pr  
numero

$s$  fatis-  
cs fatis-  
sit possi  
forma:  
etiam t  
meri su

fuerint

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

Hos aut  
quadrati  
ffratum,  
ffium a  
bit sur  
composi  
num p  
merorum  
mulae  $f$

fuerint  
fictio  
ultra est  
est ita:  
satisfac-  
tum pro  
ompositi  
mper a  
t numer  
qui ex

primis  
erit cen  
fen-

fendus, cui succedebit demonstrationem huius Theorematis inuenire.

**Corollarium 1.**

§. 13. Quum hoc modo saltan ascendendo infinitum progressi licet, etiam multitudo valorum idoneorum pro  $s$  eo usque augeri poterit, quo usque Tabula numerorum primorum fuerit constructa.

**Corollarium 2.**

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

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

Hos autem numeros omnes ipsos aequari summae duorum quadratorum, iam ducum rigorosissime a me est demonstratum, unde eo minus de demonstratione reliquorum casuum desperare fas est. His igitur omnibus casibus licet sumere  $z = 1$ . Interim tamen hinc etiam numeros compostos pro  $s$  innenire licet, dum per Theorema principium producta ex binis vel pluribus horum ipsis numerorum etiam pro  $s$  valeant, quoniam binæ illæ formulae  $f x x + g y y$  et  $p p + f g q q$  hoc casu congruent.

**Corollarium 3.**

§. 15. Quia aequationi  $z x x + 3y y = s z z$ , satisficeri potest casu  $s = 341$ , allos casus idem praefantes dabit formula  $341 \pm 24n$ , quoties scilicet prodierint numeri

Bücher: Opus. Arith. Tom. I.  
E. c  
Bücher: O.

meri primi. Hinc ergo descendendo oriuntur sequentes  
valores:

345, 317, 293, 269, 197, 173, 149, 105, 53, 29, 5.

Hic autem omnes numeri ipsi iam in forma  $4x^2 + 3y^2$   
contineantur, ita ut possit esse  $x = 1$ .

### Scholion.

§. 16. Hoc Theoremate, quasi demonstratum est, proemissis, pro quo quis casu numerorum  $f$  et  $g$  omnes plane valores idonei litterae  $s$  facile inveniri poterant. Ad hoc autem ostendendum, duos casus separatis tractari oportet: priorem, quo  $f = 1$ , atque idcirco primi termini primi Theorematis inter se convenient; alterum vero, quo  $f$  non est unitas. Vnde primo acquisitionem  $xx + gy = szz$  enuntiatur.

### Problema I.

Proposita acquisitione  $xx + gy = szz$ , invenire omnes valores idoneos pro  $s$ , quibus haec aquatio euadit posibilis.

### Solutio.

§. 17. Hic statim evidens est valorem idoneum fore  $s = g$ ; tum enim fit  $x = 0$  et  $y = z$ . Esi enim  $4g$ ;  $9g$ ;  $16g$ ; etc. aequi satisfaciant, tamen omnes per quadratum depresso redant ad  $g$ . Verum sunt  $y = 0$ , omnes numeri quadrati pro prouideant, quos igitur omnes ad unitatem reducere licet. Sed quia praeceps hos ipsos numeros etiam idem, numeris  $4n^2$  siue alii siue multi satisfaciant, quatenus scilicet prouident numeri primi, haec

haec  
quae  
qua  
qui  
rem  
tant  
mer  
tum  
ctia  
haec  
bant  
ergo  
opertet:  
i. The  
elit vni  
z euol  
obvi  
tem  
tur  
ma  
etiar  
i +

$4n^2 - 1$ ;  
 $4n^2 + a$ ;  
 $4n^2 - b$ ;  
 $4n^2 + c$ ;  
 $4n^2 + d$ ; etc.

ergo hinc prodice formulas:  
 $4n^2 - 1$ ;  $4n^2 + a$ ;  $4n^2 - b$ ;  $4n^2 + c$ ;  $4n^2 + d$ ; etc.  
vbi scilicet  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , ea residua, quae ex quadratis per  $4g$  dividitis restulant. Verum praeter hos casus aliis est obvius  $s = 1 + g$ , siquidem  $g$  fierit numerus par, si autem fuerit impar, sumatur  $s = 4 + g$ , vt scilicet habeatur numerus ad  $4g$  primus. Tunc vero quia per Theorema primum producta ex binis numeris satisfacientibus etiam satisfacunt, habebimus insuper istas formulas, loco  $i + g$  vel  $4 + g$  scribendo  $b$ :

$$\begin{aligned} s &= 4n^2 + b; \quad 4n^2 + ab; \quad 4n^2 + bb; \\ &\quad 4n^2 + cb; \quad 4n^2 + db; \quad \text{etc.} \\ &\quad \dots \end{aligned}$$

quos omnes valores coniunctim ita ob oculos constituamus:

$$s = 4n^2 + \left( \frac{1}{b}, \frac{a}{b}, \frac{b}{b}, \frac{c}{b}, \frac{d}{b}, \text{etc.} \right)$$

Quae omnes formulae eentus valent, quatenus numeros primos producent, hocque modo omnes plane numeri primi idonei representerunt, compositi autem nulla plane laborant difficultate, quum nascantur ex duobus pluribusue

equentes  
haec  
quae  
qua  
qui  
rem  
tant  
mer  
tum  
ctia  
haec  
bant  
ergo  
opertet:  
i. The  
elit vni  
z euol  
obvi  
tem  
tur  
ma  
etiar  
i +

idosuna  
num 4g;  
per qua  
 $y = 0$ ,  
r omnes  
tos ipso  
sue mi  
i primi,  
haec

merum  $\mathfrak{s}$ , clus.  
ari oportet.

numeris primis idoneis. Quin etiam ipsum numerum  $\mathfrak{s}$ , eius. que producatur per numeros lati intentos, annumerari oportet.

### Corollarium 1.

**§. 18.** Quia veritas huius solutionis nondum placit, quia si quis aliquos obitos confidencis, quos semper in aliqua superiorum formularum contineri deprehendens, Ita casus  $s = 1 + 4\mathfrak{s}$  coniunctur in formula  $4n\mathfrak{s} + b$ ,  $4n\mathfrak{s} + 1$ , et  $s = 1 + 9\mathfrak{s}$  coniunctur in formula  $4n\mathfrak{s} + b$ , si fuerit  $b = 1 + \mathfrak{s}$ ; at si  $b = 4 + \mathfrak{s}$ , in ea continuatur  $s = 4 + 9\mathfrak{s}$ . Similique modo res se habet in formulis  $1 + 16\mathfrak{s}$ ;  $1 + 25\mathfrak{s}$ ;  $1 + 36\mathfrak{s}$ ; vel  $4 + \mathfrak{s}$ ;  $4 + 9\mathfrak{s}$ ;  $4 + 25\mathfrak{s}$ ; etc. vbi eos casus, qui numeros primos producere nequeunt, excludimus.

### Corollarium 2.

**§. 19.** Haec solutio aequo locum habet, siue  $\mathfrak{s}$  fit numerus positivus, siue negativus. At quia hoc posteriori casu, in formulis intentis littera  $b$  obtinet valorem negativum, loco terminorum  $b$ ,  $a\mathfrak{b}$ ,  $b\mathfrak{b}$ ,  $c\mathfrak{b}$  etc. corum complementa ad numerum  $4\mathfrak{s}$  scribantur.

### Corollarium 3.

**§. 20.** Casu quo  $\mathfrak{s}$  est numerus negativus, si iam fuerint inventae formulae superiores, quae valent pro formula  $x\mathfrak{x} - \mathfrak{y}\mathfrak{y} = szz$ , si ibi signa mutentur, siue loco numerorum  $x$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ , etc. scribantur eorum complementa ad  $4\mathfrak{s}$ , tam illae inferuent hunc acuationem:

Scho-

### Scholion.

**§. 21.** Haec autem maxime illustrabuntur et saepe cilius in viuum vocari poterunt, si plura exempla adiungamus, quibus etiam natura numerorum aliaeque abitu- fac proprietates clavis percepientur.

### Exemplum 1.

Sit  $\mathfrak{s} = 1$  et aquatio proposita  $xx + yy = zz$ , sit  $\mathfrak{s} = 1$ , et  $z = 1$ . Casus autem  $1 + \mathfrak{s} = 2$ , quia ad  $4\mathfrak{s} + 1$  non est primus, generali formulae innesci nequit; interim tamen scoriam praeberet numerum idoneum  $= 2$ . Pro numeris  $4 + 9\mathfrak{s}$ ;  $4 + 25\mathfrak{s}$ ; etc. sit  $\mathfrak{s} = 1$ , et  $z = 2$ . Pro numeris  $1 + 16\mathfrak{s}$ ;  $1 + 25\mathfrak{s}$ ;  $1 + 36\mathfrak{s}$ ; etc. sit  $\mathfrak{s} = 1$ , et  $z = 3$ .

et producatur ex quocunque horum praebebunt omnes numeros compostos satisficientes. At pro casu  $\mathfrak{s} = -1$ ,

hoc posteriori ex quadratis ortam, formula  $4 + \mathfrak{s} = 3$  dabit insuper hanc:  $4n + 3$ . Sicque omnes numeri primi in altervra

hacunq; duorum formularum:  $4n + 1$  et  $4n + 3$  sunt contenti, idoque omnes plane numeri primi hoc casu sunt idonei, quippe quos omnes in differentiam duorum quadratorum resoluere licet. Hinc quidem  $2$  excluditur, quo-

niam differentia duorum quadratorum esse nequit, attenuat enim pro  $\mathfrak{s}$  dari potest, siquidem pro  $z$  sumatur numerus par. Nam  $2 \cdot 4$  virtute est  $9 - 1$ .

### Exemplum 2

Sit nunc  $\mathfrak{s} = 2$  et proposita haec formula:  $xx + 2yy = zz$ , vbi quum sit  $4\mathfrak{s} = 8$ , quadrata im-

Ecc 3

paria

paria 1, 9, 25, etc. omnia reducuntur ad eandem formam  $s \cdot n + r$ ; at casis  $r + g = b = 3$  infuper dat hanc formam:  $s \cdot n + 3$ , sicque omnes numeri primi hac specie referuntur:  $s \cdot n + (1, 3)$ , quibus accedit insuper  $s \cdot g = 2$ , 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  $x \cdot x - 2y^2 = s \cdot z \cdot z$  repetitur  $s \cdot n + (1, 7)$ , quibus annumerati debet  $-2$ , atque hinc vicinum pro aquatione  $z^2y^2 - x^2 = s \cdot z \cdot z$ , citus  $s = 8 \cdot n + (7, 1)$ . Idem ergo numeri pro his duobus posterioribus casibus valent.

### Exemplum 3.

§. 23. Pro formula  $x \cdot x + 3y^2 = s \cdot z \cdot z$  secundum praecelta data prodic  $s = 12 \cdot n + (1, 7)$ , et infuper numerus solitarius 3. Pro formula autem  $x \cdot x - 3y^2 = s \cdot z \cdot z$  repetitur  $s = 12 \cdot n + (1)$ .

### Exemplum 4.

Pro formula  $x \cdot x + 5y^2 = s \cdot z \cdot z$ , repetitur  $s = 20 \cdot n + (1, 9)$ , cum numero 5; at pro formula  $x \cdot x - 5y^2 = s \cdot z \cdot z$  repetitur  $s = 20 \cdot n + (1, 9)$ , cum numero  $-5$ .

### Exemplum 5.

Pro formula  $x \cdot x + 6y^2 = s \cdot z \cdot z$  repetitur  $s = 24 \cdot n + (1, 7)$ , via cum numero 6; pro formula autem  $x \cdot x - 6y^2 = s \cdot z \cdot z$  colligitur  $s = 24 \cdot n + (1, 19)$ , vna cum numero  $-6$ , vbi numeri  $\pm 6$  tamquam primi sunt separandi, etiam si in se sint composti.

Scho-

### Scholion.

§. 24. Plura huiusmodi exempla non eucluitimus, quoniam calculus satis sit perspicuus, sed prius Tabulam sequentem adiungimus, in qua pro quavis formula  $x \cdot x + g \cdot y^2$  habebimus, deinde vero ipsos numeros primos usque ad centum; quibus cognitis omnia producta, tam ex binis quam pluribus numeris primis, pro valore litterae  $s$  sufficiunt:

$$x \cdot x + y^2 = s \cdot z \cdot z$$

Num. primi	$s = 4 \cdot n + 1$ cum 2
	$s = 4 \cdot n + (1, 3)$

Num. primi	$s = 8 \cdot n + (1, 3)$ cum 2
	$s = 8 \cdot n + (1, 7)$ cum $-2$

Num. primi	$s = 12 \cdot n + (1, 7)$ cum 3
	$s = 12 \cdot n + (1, 9)$ cum numero 5

Num. primi	$s = 20 \cdot n + (1, 9, 11, 19)$ cum numero $-5$
	$s = 20 \cdot n + (1, 19, 41, 59, 61, 71, 79, 97)$ , etc.

Num. primi	$s = 24 \cdot n + (1, 7)$ cum numero 6
	$s = 24 \cdot n + (1, 19)$ cum $-6$

Num. primi	$s = 24 \cdot n + (1, 19)$ cum $-6$
	$s = 24 \cdot n + (1, 19, 43, 67, 73, 97)$ , etc.

$x^x + 7y^y = s^s z^z$  cum numero 7

Num. primi 7; 1, 11, 23, 29, 37, 43, 53, 67, 71, 79,  
 $x^x - 7y^y = s^s z^z$   $s = 28n + (1, 9, 25)$  cum  $-7$

Num. primi  $-7$ ; 1, 29, 37, 43, 83, etc.

$x^x + 10y^y = s^s z^z$   $s = 40n + (1, 9, 11, 19)$  cum 10  
 Num. primi 10; 1, 11, 19, 41, 59, 89, etc.

$x^x - 10y^y = s^s z^z$   $s = 40n + (1, 9, 31, 39)$  cum  $-10$   
 Num. primi  $-10$ ; 1, 31, 41, 71, 79, 89, etc.

$x^x + 11y^y = s^s z^z$   $s = 44n + (1, 9, 25, 5, 37)$  cum 11  
 Num. primi  $+11$ ; 1, 3, 5, 23, 31, 37, 47, 53, 59, 67, 71, 89, 97  
 $x^x - 11y^y = s^s z^z$   $s = 44n + (1, 9, 25, 5, 37)$  cum  $-11$   
 Num. primi  $-11$ ; 1, 3, 5, 37, 53, 89, 97, etc.

### Problema 2.

Proposita aequatione  $f x^x + g y^y = s^s z^z$ , inuenire omnes numeros primos, qui pro  $s$  valores idoneos praebent, quibus haec aquatio euadit possibili.

### Solutio.

§. 25. Sit  $b$  valor quicunque idoneus pro  $s$ , et per Theorema nondum demonstratum patet, omnes numeros primos in hac formula contentos;  $4nf^g + b$ , pariter pro  $s$  valere; ex quo manifestum est, istum valorem  $b$  ad  $4f^g$  primum esse debere. Talis autem valor facile inuenitur. Si enim ambo numeri  $f$  et  $g$  fuerint impares, capi potest  $b = 4f^g + g$ , siue  $b = f + 4g$ ; si autem numeros  $f$  et  $g$  alter fuerint par, alter impar, valor idoneus habetur  $b = f + g$ . Quo autem alii insuper numeri primi, atque adeo omnes, pro  $s$  obtincentur, consideretur formula

la

la  $p p + f g q = k r r$ , atque in problemate praecedente iam affigimmostratum omnes primos pro  $k$  valentes, qui sint  $4nf^g + (1, a, b, c, d, \text{etc.})$ ; nunc haec duae aequationes ducantur in se et iam ostendimus prodire huismodi formam:  $b k r r z z$ , sive  $b k Z^2 = f X^2 + g Y^2$ , quocirca producendum  $b k$  etiam habet valorem idoneum pro  $s$ ; unde perficium est, omnes numeros primos pro  $s$ , idoneos continentri debere in hac forma generali:

$$s = 4nf^g + (b, a b, b b, c b, d b, \text{etc.}).$$

Cognitis autem numeris primis pro  $s$  valentibus, qui nostrae aequationi  $f x^x + g y^y = s^s z^z$  satisfaciant, si infupper omnes numeri primi pro  $k$  adhibendi innotescant, qui sint A, B, C, D, etc., turn producta priorum pro  $s$  inuentorum in singulis, vel binos, vel ternos etc. horum posteriorum praebebunt etiam valores idoneos pro  $s$ , hoc que adeo modo facile erit infinitos valores litterac  $x$  exhibere.

### Corollarium I.

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

Corollarium 2.

Corollarium 2.

Si autem numerus  $b$  in ordine  $a, b, c, d$  non continetur, tum nullo modo fieri poterit, vt valores pro  $s$  et  $k$  inter se convenient, sed omnes a se inuenientur, differabunt.

Euleri Opus. Anal. Tom. I.

F F

Exerc.

E

D

I

C

E

la

**Exemplum 1.**

§. 28. Proposita sit aequatio  $2xx + 3yy = zz$ ,  
vbi  $f = 2$  et  $g = 3$  primus autem valor  $b = 5$ . Tum ergo  
consideretur aequatio  $p^p + 6qr = krr$ , et vidimus var-  
iores primos pro  $k$  connumerari in hac formula:  $24n + (1, 7)$ .  
His igitur numeris  $1, 7$  in  $b = 5$  ducitis, omnes numeri  
primi pro  $s$  in hac formula continentur:  $24n + (5, 11)$ ,  
qui sunt:  $5, 11, 29, 53, 59, 83$ , etc.

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

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

**Exemplum 2.**

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

At

At proposita aequatione  $2xx - 5yy = zz$ , sit  
statim  $b = -3$ ; et quia pro aequatione  $p^p - 10qr = krr$ , sit  
invenimus formulam  $40n + (1, 9, 31, 39)$ , numeri pri-  
mi quae sunt continetur 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  $5xx - 2yy = zz$ , ob-  
 $b = 3$ , ex iisdem numeris  $k$  numeri quae sunt pro  $s$  sunt:  
 $40n + (37, 13, 27, 3)$ .

**Scholion 1.**

**Exemplum 1.**

**Exemplum 2.**

**Exemplum 3.**

**Exemplum 4.**

**Exemplum 5.**

**Exemplum 6.**

**Exemplum 7.**

**Exemplum 8.**

**Exemplum 9.**

**Exemplum 10.**

**Exemplum 11.**

**Exemplum 12.**

**Exemplum 13.**

**Exemplum 14.**

**Exemplum 15.**

**Exemplum 16.**

**Exemplum 17.**

**Exemplum 18.**

**Exemplum 19.**

**Exemplum 20.**

**Exemplum 21.**

**Exemplum 22.**

**Exemplum 23.**

**Exemplum 24.**

**Exemplum 25.**

**Exemplum 26.**

**Exemplum 27.**

**Exemplum 28.**

**Exemplum 29.**

**Exemplum 30.**

**Exemplum 31.**

**Exemplum 32.**

**Exemplum 33.**

**Exemplum 34.**

**Exemplum 35.**

**Exemplum 36.**

**Exemplum 37.**

**Exemplum 38.**

**Exemplum 39.**

**Exemplum 40.**

**Exemplum 41.**

**Exemplum 42.**

**Exemplum 43.**

**Exemplum 44.**

**Exemplum 45.**

**Exemplum 46.**

**Exemplum 47.**

**Exemplum 48.**

**Exemplum 49.**

**Exemplum 50.**

**Exemplum 51.**

**Exemplum 52.**

**Exemplum 53.**

**Exemplum 54.**

**Exemplum 55.**

**Exemplum 56.**

**Exemplum 57.**

**Exemplum 58.**

**Exemplum 59.**

**Exemplum 60.**

**Exemplum 61.**

**Exemplum 62.**

**Exemplum 63.**

**Exemplum 64.**

**Exemplum 65.**

**Exemplum 66.**

**Exemplum 67.**

**Exemplum 68.**

**Exemplum 69.**

**Exemplum 70.**

**Exemplum 71.**

**Exemplum 72.**

**Exemplum 73.**

**Exemplum 74.**

**Exemplum 75.**

**Exemplum 76.**

**Exemplum 77.**

**Exemplum 78.**

**Exemplum 79.**

**Exemplum 80.**

**Exemplum 81.**

**Exemplum 82.**

**Exemplum 83.**

**Exemplum 84.**

**Exemplum 85.**

**Exemplum 86.**

**Exemplum 87.**

**Exemplum 88.**

**Exemplum 89.**

**Exemplum 90.**

**Exemplum 91.**

**Exemplum 92.**

**Exemplum 93.**

**Exemplum 94.**

**Exemplum 95.**

**Exemplum 96.**

**Exemplum 97.**

**Exemplum 98.**

**Exemplum 99.**

**Exemplum 100.**

**Exemplum 101.**

**Exemplum 102.**

**Exemplum 103.**

**Exemplum 104.**

**Exemplum 105.**

**Exemplum 106.**

**Exemplum 107.**

**Exemplum 108.**

**Exemplum 109.**

**Exemplum 110.**

**Exemplum 111.**

**Exemplum 112.**

**Exemplum 113.**

**Exemplum 114.**

**Exemplum 115.**

**Exemplum 116.**

**Exemplum 117.**

**Exemplum 118.**

**Exemplum 119.**

**Exemplum 120.**

**Exemplum 121.**

**Exemplum 122.**

**Exemplum 123.**

**Exemplum 124.**

**Exemplum 125.**

**Exemplum 126.**

**Exemplum 127.**

**Exemplum 128.**

**Exemplum 129.**

**Exemplum 130.**

**Exemplum 131.**

**Exemplum 132.**

**Exemplum 133.**

**Exemplum 134.**

**Exemplum 135.**

**Exemplum 136.**

**Exemplum 137.**

**Exemplum 138.**

**Exemplum 139.**

**Exemplum 140.**

**Exemplum 141.**

**Exemplum 142.**

**Exemplum 143.**

**Exemplum 144.**

**Exemplum 145.**

**Exemplum 146.**

**Exemplum 147.**

**Exemplum 148.**

**Exemplum 149.**

**Exemplum 150.**

**Exemplum 151.**

**Exemplum 152.**

**Exemplum 153.**

**Exemplum 154.**

**Exemplum 155.**

**Exemplum 156.**

**Exemplum 157.**

**Exemplum 158.**

**Exemplum 159.**

**Exemplum 160.**

**Exemplum 161.**

**Exemplum 162.**

**Exemplum 163.**

**Exemplum 164.**

**Exemplum 165.**

**Exemplum 166.**

**Exemplum 167.**

**Exemplum 168.**

**Exemplum 169.**

**Exemplum 170.**

**Exemplum 171.**

**Exemplum 172.**

**Exemplum 173.**

**Exemplum 174.**

**Exemplum 175.**

**Exemplum 176.**

**Exemplum 177.**

**Exemplum 178.**

**Exemplum 179.**

**Exemplum 180.**

**Exemplum 181.**

**Exemplum 182.**

**Exemplum 183.**

**Exemplum 184.**

**Exemplum 185.**

**Exemplum 186.**

**Exemplum 187.**

**Exemplum 188.**

**Exemplum 189.**

**Exemplum 190.**

**Exemplum 191.**

**Exemplum 192.**

**Exemplum 193.**

**Exemplum 194.**

**Exemplum 195.**

**Exemplum 196.**

**Exemplum 197.**

**Exemplum 198.**

**Exemplum 199.**

**Exemplum 200.**

**Exemplum 201.**

**Exemplum 202.**

**Exemplum 203.**

**Exemplum 204.**

**Exemplum 205.**

**Exemplum 206.**

**Exemplum 207.**

**Exemplum 208.**

**Exemplum 209.**

**Exemplum 210.**

**Exemplum 211.**

**Exemplum 212.**

**Exemplum 213.**

**Exemplum 214.**

**Exemplum 215.**

**Exemplum 216.**

**Exemplum 217.**

**Exemplum 218.**

**Exemplum 219.**

**Exemplum 220.**

**Exemplum 221.**

**Exemplum 222.**

**Exemplum 223.**

**Exemplum 224.**

$xx + fg'y = szz$  omnes valores primi ipsius  $s$  in hac forma continguntur;  $4fg + (x, a, b, c, d, \text{etc.})$ , omnes numeri primi idonei pro nostra littera  $b$  in hac forma

continebuntur:

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

qui si fuerint diuersi ab iis, quos ante sumus affecti, etiam infiniti alii habebuntur numeri primi, qui in compositionem numeri  $s$  ingredi possunt. Singuli enim iti numeri, quos litteris A, B, C, D, designamus, per se multiplicati, ideoneos praebeant valores pro  $s$ , qui ergo erunt:  $2a$ ,  $2b$ ,  $2c$ ,  $2d$ , etc. Et quia producta ex binis eorum etiam satisficiunt, hinc nascentur numeri impares,  $a'b$ ,  $a'c$ ,  $a'd$ ,  $b'c$ ,  $b'd$ ,  $c'd$ , etc. Ita in exemplo  $xx - 3y^2 = szz$ , formula  $\frac{xx - 3y^2}{z}$  statim dat  $-1$ . Quum ergo pro hoc casu invenia sit formula  $s = 12n + 1$ , pro variis ipsis  $b$  habebimus formulam  $12n - 1$ , sive  $12n + 11$ , quae praebeat hos numeros primos:

$x^2, 23, 47, 59, 71, 83$ , qui duplicitati omnes etiam satisficiunt, atque etiam producta ex his diuisa ex eorum binis, tum vero etiam producta ex his in singulis eorum, quos ante iam assignavimus; hocque pacto multitudine valorum compositionum vehementer augetur. Hoc praecipue illis casibus vnu venit, vbi formulae supra inveniuntur ex paucioribus membris constabunt. Pro formula autem  $xx + 7y^2 = szz$ , eius dimidium  $\frac{xx + 7y^2}{z}$  praeberet, sive  $x = a$ , qui valor quem iam in formula supra datus contineatur. hinc noui valores non oriuntur. At vero formula  $\frac{xx - 7y^2}{z}$  praeberet  $a = -3$ , ideoque valores pro  $b$  erunt  $28, n + (25, 1, 9)$ , qui numeri iam ante occurserunt. Hoc ergo probe obseruare oportet sum, qui etiam omnes

$s$  in hac numeris numeris formam

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac- lior reddi videtur.

numeros compostos pro  $s$  satisfacientes inuestigare voluerit, vnde huic negotio immorari superfluum foret.

### Scholion 2.

**§. 3r.** Quarundam autem haec egregia videantur, viisque hic erit dolendum, quod nondum firmis demonstrationibus sunt munera, cuius rei ratio potissimum in eo sita videtur, quod formulae pro  $s$  inuentae catenam tantum valent, quatenus numeros primos suppedant. Quamquam autem omnes labores a me suscepit spem meam felicem, tamen spero, conatus meos iis, qui huiusmodi speculationibus delectantur, non fore ingratis, praeceps quia iam memoratam illam difficultatem circa numeros primos de medio sustuli, ita ut nunc sine dubio aditus ad illa numerorum mysteria non mediocriter facilius reddi videatur.

### Propositio 1.

**§. 3z.** Si fuerit  $fx^2 + gy^2 = szz$ , existente  $s$  numero primo, tum si omnia quadrata per hunc numerum  $s$  diuidantur et residua ex singulis enata notentur, inter ea semper occurret  $-fg$ , sive sublata negatione,  $s - fg$ .

### Demonstratio.

Sint residua illa ex diuisione per  $s$  ,  $x, a, b$ ,  $c, d$ , etc. ac praeberat quadratum  $xx$  residuum  $a$ , quadratum vero  $yy$  residuum  $b$ , atque evidens est numerum  $fa + gb$  per  $s$  sive divisibilem. Sit ergo  $fa + gb = \lambda s$ , erique  $gb = \lambda s - fa$ , ideoque  $hg^2 = \lambda gs - fg a$ . Quoniam

affecti, in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac- lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum mysteria non mediocriter fac-

lior reddi videtur.

tur in com- em in isti enim qui ego ex binis imparis,  $x - 3y^2$ , num ergo , pro va- adit ad illa numerorum myster

iam unne residuum, in quadratum ductum, iterum inter-  
residua occurrat, siquidem infra s deprimatur, prodet inde  
residuum  $s$ , ita ut sit  $c = \lambda g^s - fg^s$ , et multipli ipsius  
 $s$  sublato  $c = -fg^s$ , siue  $c = s - fg^s$ , et quia hoc as-  
que valer de omnibus residuis, loco  $a$  sumentes uitacum  
habebimus:  $c = -fg$ , siue  $c = s - fg$ .

Corollarium I.

**§. 33.** Si ergo latiusciat Valor  $j \equiv b$ , quia ior-  
mula  $\frac{4}{n} f g + b$ , si fuerit numerus primus, etiam satisfa-  
ciet pro  $j$ , si per hunc numerum omnia quadrata diui-  
dantur, inter residua certo occurret  $-f g$ .

**Coronarium** 3.  
§. 35. Hic autem iam manifesto involutor diffi-  
cillis illa conditio numeri primi, quia cedo residuorum hic  
memoratus locum non habet, nisi D sit numerus primus.  
Fieri enim virque posse, ut  $f^g$  non inter residua  
occurret, si duius non esset primus.

### Propositiō 2.

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

tunc eius potestas  $\tau$ , per B diuisa vintatem reliquet; et  
vicissim, si  $P^r - 1$  diuisorem habeat D, numerum  $r$  inter  
residua reperiiri necesse est.

### Demonstratio.

§. 33. Si ergo satisfaciat valor  $s = b$ , quia  $s = a + f g + \dots$ , si fieri numerus primus, etiam satisfaciat pro  $s$ , si per hunc numerum omnia quadrata dividatur, inter residua certo occurret  $-f g$ .

### Cerularium E.

**§. 37.** Quoniam primus divisor fierit  $= b$ , possemus  $b = z\rho + r$ , et quia  $r = -fg$ , sequitur, formam  $(-fg)^r = 1$  per  $b = z\rho + r$  esse divisibilis, sed fore  $\rho = 1 + m(z\rho + r)$ . Quoniam dividere etiam divisor esse pos-

posit  $b + 4nfg$ , dummodo fuerit numerus primus, ob  
 $b = 2p + 1$  faciamus  
 $D = 2p + 1 + 4nfg = 2p + 1$ ,

ita vt sit  $P = p + 2nfg$ , atque etiam haec potest:  
 $(-fg)^p = (-fg)^{p+1+nfg}$

Vnitate minuta per diuisorem  $2p + 1 + 4nfg$  euadet  
 diuisibilis.

### Corollarium 2.

§. 38. Quocirca totum negotium hoc redit, vt,  
 ponendo breuitatis gratia  $-fg = r$ , ostendatur, si formula  
 $r^p - 1$  fuerit diuisibilis per  $2p + 1$ , tum etiam haec for-  
 mulam:  $r^{p+1+n} - 1$ , fore diuisibilem per  $2p + 1 + 4nfg$ ,  
 quidem numerus  $2p + 1 + 4nfg$  fuerit numerus primus.

### Corollarium 3.

§. 39. Si Ponamus  $r = -1$ , euidens est formulam  
 $-r^p - 1$ , diuidi non posse per  $2p + 1$ , nisi  $p$  sit nume-  
 rus par. Sit ergo  $p = 2q$  et  $q + 1$  numerus primus,  
 tum certe inter residua reperiuntur  $4q$ . Sit quadratum, vnde  
 hoc residuum nascitur  $= 0$ , et  $0$  non diuisibile erit per  $4p + 1$ .  
 Ita ex his rationibus facilime patet, semper dari summa  
 duorum quadratorum diuisibilem per numerum  $4q + 1$ ,  
 id quod alias per multis deinceps ambages ostendi solet.

§. 40. Mifiss autem his, quae principiis nondum  
 fatis corroboratis inituntur, per certa principia in indo-  
 lem huiusmodi aequationum:  $fx^x + gy^y = zxz$ , accu-  
 ratiq; inquitamus. Ac primo quidem iam rigorose mon-  
 stran-

mus, ob  
 itraui  
 sumt  
 etiam  
 miffo

euader

turn i  
 merur

dit, vt,  
 formula  
 anc for-  
 + 4nfg,  
 imus.

per  $b$ ,  
 ducun  
 ita, vi  
 x et  $y$   
 sponte

ntulam  
 t dunc-  
 primus,  
 in, vnde  
 habebit  
 haec si  
 Hoc v  
 conseq  
 b, in (

vnde 1  
 summa  
 q + 1,  
 loet.  
 nondum  
 in indo-  
 z, accu-  
 tantum  
 tionem  
 Eucl. Anal. Tom. I. G G  
 f g

struimus, si haec aequatio possibilis fuerit casu  $s = b$ , tum  
 sumto numero  $k$ , ita vt sit  $p p + fgq^q = k^p r$ , fore  
 etiam  $s = b$  k valorem idoneum pro s. Hoc igitur pra-  
 miffo ad sequentia progredianur.

### Theorema I.

#### Demonstratio.

Quum formula illa  $fx^x + gy^y = zxz$  diuisibilis fit  
 per  $b$ , si ea ducatur in formulam  $fpx + gqy$ , etiam pro-  
 ductum per  $b$  erit diuisibile. Sumantur ergo numeri  $p$  et  $q$   
 ita, vt sit  $py - qx = r$ , id quod semper fieri potest, nisi  
 $x$  et  $y$  habeant communem diuisorem, qui autem casus hinc  
 sponte excluditur; tum autem productum illud erit  
 $(fp)x + gqy$ ,  $+ fg$ ,  
 vnde sumto  $r = fp + gq$  formula  $rt + fg$  diuisorem  
 habebit  $b$ . Hic autem ponamus  $r = p + \lambda b$ , acque tum  
 haec formula  $p + fg$ , etiam nunc per  $b$  erit diuisibilis.  
 Hoc vero modo  $t$  infra seruissim numeri  $b$  deprimitur,  
 consequenter certo dabitur formula  $rt + fg$  diuisibilis per  
 $b$ , in qua  $t$  non excedit semienn ipius  $b$ .

### Corollarium 1.

§. 42. Haec eadem proprietas numeri  $b$ , quia  
 tantum a producō  $fg$  pender, aequo pateat ad hanc aequa-  
 tionem:  $xx + fgyy = bz$ . Quin etiam, si producō  
 Euleri Opus. Anal. Tom. I. G G

$f g$  in duos altos factores  $\zeta$  et  $\eta$  resolvi queat, eam conditio locum habet, ut aquatio  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  sit possibilis.

### Corollarium 2.

§. 43. Quoties ergo numerus  $b$  fuerit diuisor formulae  $x x + f g$ , 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  $\zeta < b$  formula  $x x + f g$ , minor erit quam  $b b + f g$ , quae ergo si dividatur per  $b$ , quotus minor erit quam  $b + f g$ .

### Corollarium 4.

§. 45. Vicissim ergo etiam patet, si nulla detur huiusmodi formula per  $b$  diuisibilis, tum etiam neque haec acquationem:  $f x x + g y y = b z z$ , neque illam aliam ad finem  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  esse posibilem, si scilicet fuerit  $\zeta \eta = f g$ . Ad hoc ergo examinandum sufficit eos tacum causis evoluiffe, quibus  $\zeta < b$ .

### Theorema 2.

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

Demon.

### Demonstratio.

Si ponamus formulam  $x x + f g = k$ , supra iam demonstrauimus, etiam hanc formam:  $f x x + g y y = b k z z$  esse possibilem. Modo autem vidimus pro  $\zeta$  dari valorem adeo minorem quam  $b$ , quo formula  $x x + f g$  habeat factorem  $b$ . Sit ergo alter factor  $b'$  ideoque  $k = b b'$  et  $b k = b' b'$ , et delecto quadrato  $b$ , vice in quadrato  $z z$  involuendo, ostictr aequatio quaque possibilis:  $f x x + g y y = b' z z$ , ubi  $b' < b + f g$ .

### Corollarium 1.

§. 47. Quantuscunque ergo fuerit numerus  $b'$ , hoc modo continuo ad minores valores  $b'$ ,  $b''$ , etc. peruenire faciet, donec tandem numeri prodeant tam parui, qui vltiorem diminutionem non admittunt. Quia enim  $b' < b + f g$ , utique  $b'$  excedere debet  $\frac{f g}{b}$ ; unde manifestum est, quo minor numerus  $b$  fuerit redditus, vltiorem diminutionem retardari, atque adeo penitus sisti.

### Corollarium 2.

§. 48. Si, dum hoc modo pro  $b$  continuo minorres valores eruntur, tandem perueniatur ad alorem vel  $f$ , vel  $g$ , hinc certo concludere poterimus, aequationem propositam esse possibilem, quandoquidem ista:  $f x x + g y y = f z z$  causum maxime obuium involuit, scilicet  $y = 0$  et  $z = x$ . Sin autem nullo modo deducatur ad  $f$  vel  $g$  (sed ad aliun numerum  $\zeta$ , diuisorem ipsius  $f g$ , indicio id erit, non ipsam aquationem propositam, sed aliam adfinem, scilicet  $\zeta x x + \eta y y = b z z$  esse possibilem; unde si tandem adeo per-

Demon.

perueniatur ad vultatem, cum aequatio  $xx + fgyy = hzz$   
foret possibilis.

### Problem.

§. 49. Proposita acquisitione  $fx + gy = bz$ ,  
investigare, vtrum ea sit possibilis nec ne?

300

Quia hic tres numeri proponuntur,  $j$ ,  $g$  et  $b$ , aequatio ita exhibeat, ut numerus  $b$  eorum sit maximus, quandoquidem hic ferinde est, utrum termini aequationis sint positivi, an negativi. Tum inveniatur formula  $t + fg$ , et examen instituatur, utrum, pro  $t$  numeris minoribus quam  $b$  sumendis, haec formula fiat diu-  
sibilis per  $b$  nec ne? Casu posteriori statim prouinciare poterimus, aequationem propriaam esse possibilem; priore autem casu loco  $b$  inveniemur alium numerum minorem  $b'$  simili modo examini subiectendum, donec tandem vte-  
rior diminutio non habeat locum. Et si inter hos valores occurrat  $f$  vel  $g$ , certum hoc erit indicium, aequationem propositionam esse possibilem; si autem ad alium numerum  $\zeta$ , adiuforem producti  $fg$ , pertinens, tum concludemus, ae-  
quationem  $\zeta, x + gy = bz$  sic possibilem, existente  $\zeta, f, g$ . Quodsi autem neutrum vim veniat, tum in valore minimo in-  
locum  $b$  succedente acquiscamus, qui sit  $b'$ , et nunc aequa-  
tionem  $j, x + gy = b' z$  ita disponamus, ut litterarum  $f$  et  $g$  maior, puta  $g$ , ad dextram referatur, hoc mo-  
do:  $b' z - j, x x = gy$ , et nunc loco  $g$  simili modo  
quaeratur  $g'$ , donec perueniatur ad  $g'$  sive ipsi  $b'$  sive  
ipsi  $f$  aequali, quo casu propositionum nostrum ita in criti-

卷之三

$$+ f g y y = b z z$$

tacitio  
onatur, *s*,  
us *b* eorum sit  
vrum termini  
m tumatur for-

**puta** *m*  
r<sup>u</sup>mla fiat diu-  
im pronunciare  
fibilen; priore  
mo ta terum minorem  
faitem sc tandem vte-  
deince[ iter h<sup>r</sup>s valores  
ipsum r<sup>r</sup>, aequationem  
operati um numerum  $\zeta$ ,

omnes casus vsque ad  $i = b$  exigantur; vix autem talerum laborem quisquam fuscipiet. Admitto autem superiori principio statim valor ille  $b$  infra  $4fg$  deprimetur.

**Corollarium I.**

**Exemplum I.** Xan.inanda proponatur haec accusatio :  $x = 0.07 \pm 2$ . Sumatur ergo formula  $x = 1.15$ , et quia  $b = 1.007 = 19.53$ , quera-  
+ 1.5 falcem diuiforem obtineat 19, quod  
duo  $= 2$ ; tunc enim sit  $k = 19$  et sic pro-  
quadato 59<sup>2</sup>. Nunc porro quaeratur  $k$ ,  
5 duuforem nauefatur 53, quod sit

**Exemplum I.** 6. 52. Examinanda proponatur haec accusatio :  $3xx + 5yy = 1007zz$ . Sumatur ergo formula  $x + 15$ , ob  $f \equiv 3$  et  $g \equiv 5$ , et quia  $b \equiv 1007 \equiv 19$ ,  $53$ , queratur primo iam  $t + 15$  factum diuforem obtineat  $19$ , quod manifesto sit surrend  $t \equiv 2$ ; tum enim sit  $k \equiv 19$  et sic prodi  $b' = 53$ , subito quadrato  $59^2$ . Nunc porro quadratur  $x$ , ut formula  $x + 15$  diuforem nascatur  $53$ , quod si

$i = 12$ , ita ut iam habeamus  $k = 159 = 3 \cdot 53$ , ideoque  $b/k = 3 \cdot 53$ , siveque  $b' = 3$ , qui numerus, quoniam aequalis sit ipsi  $f$ , indicat nostram formulam esse possibilem.

## Exemplum 2.

§. 53. Proponatur haec aquatio:  $2xx + 7yy = 2x + 14$ , autem  $k = 23$ .  $b$ , ideoque  $b/k = 23^3$ , vnde intelligimus, hauc aquationem:  $2xx + 7yy = 2z$  esse possibilem, neque vero hinc sequitur propositionem esse impossibilem, quoniam fieri posset ut utraque sumul locum habeat. Videamus ergo an hanc forma:  $2xx + 7yy = 2z$  sit possibilis, quod quidem manifestum est, sumendo  $x = 1$ ,  $y = 1$  et  $z = 3$ . Sed tamen regula nostra vnamur, et quia est  $b/k = 1$ , sumendo  $i = 2$ , erit  $k = 18 = 2 \cdot 3^3$ , hinc  $b/k = 2 \cdot 3^3$ , ideoque  $b' = 2$  hoc est  $b' = f$ , siveque pater etiam ipsam propositam aquationem esse possibilem.

## Corollarium.

§. 54. Quum ergo hoc calu utraque forma  $fxx + gyy = bzz$  opere premium erit in eis causas inquirere, quibus utraque formula  $fxx + gyy$  et  $fxx + fgyy$  eidem termino  $bzz$  aequalis esse posse. Hoc autem manifesto eius, quando fieri poterit  $fxx + gyy = uu + fgvv$ , quod si euenire posset, infiniti certe exhiberi poterunt causas, inter quos dabitur unus, quo  $v = 0$ . Illud igitur evenit, quoties evadere potest  $fxx + gyy = uu$ , id quod nostro exemplo manifesto sit.

Exem-

$= 3 \cdot 53$ , ideo-  
cruis, quoniam re-  
ficit possibilem.

$= 5 \cdot 29 \cdot 2z$ . In formula ergo  $k = tt + 5$  sumamus  $t = 2$ ,  $b' = 5$ ,  $i = 3$ . Erat intelligimus, hauc

$2xx + 7yy$   
 $= 2t + 14$ ,  
 $t = 3$ . Erat

$2z$ , quoniam fieri  
sumatur  $t$ , ita, ut  $k$  fiat per  $29$  diuisibile, quod

erit sumendo  $t = 9$ ; fieri enim  $k = 87 = 3 \cdot 29$ , ergo

$b/k = 2 \cdot 3 \cdot 29$ , et  $b' = 6 = 3$ , consequenter nostra ac-

quatio est utique possibilis.

§. 55. Proponatur aquatio  $xx + yy = 145zz$ . In formula ergo  $k = tt + 5$  sumamus  $t = 2$ ,  $b' = 5$ ,  $i = 3$ . Erat manifestum  $t = 2$ ,  $5$ , ideoque  $b/k = 2 \cdot 5 \cdot 29$ , siveque  $b' = 2 \cdot 29$ . Nunc sumatur  $t$ , ita, ut  $k$  fiat per  $29$  diuisibile, quod erit sumendo  $t = 9$ ; fieri enim  $k = 87 = 3 \cdot 29$ , ergo  $b/k = 2 \cdot 3 \cdot 29$ , et  $b' = 6 = 3$ , consequenter nostra aquatio est utique possibilis.

## Exemplum 4.

§. 56. Proponatur aquatio:  $3xx + 7yy = 89zz$ . Hic est  $f = 3$ ,  $g = 7$  et  $b = 89$ , ideoque  $k = tt + 21$ . Quaeatur ergo  $t$ , ut illa formula diuisibilis fiat per  $89$ . Ponamus in hunc finem  $tt + 84 = 89n$ . Hic enim loco  $21$  scribere literet  $21uu$  in genere, atque hic funtinus  $u = 2$ , ut etiam hunc casum illustramus. Quoniam autem nullum quadratum sit formae  $3n + 2$ , pro numero  $n$  excluduntur valores  $1, 4, 7, 10$ , et in genere  $3\alpha + 1$ . Deinde excluduntur omnes numeri impariter pares  $2, 6, 10, 14$ , etc. et quia omnia quadrata sunt format vel  $5\alpha + 3$ , vel  $5\alpha + 4$ , pro  $n$  etiam excluduntur hi numeri:  $3, 4, 8, 9, 13, 14$ , et in genere  $5\alpha + 3$  et  $5\alpha + 4$ . His exclusis pro  $n$  remanent examinandi hi numeri:  $5, 11, 12, 15, 17, 20, 21, 27, 32, 35, 36, 41$ , quos ergo successive in aquatione  $t = 89n - 84$ , loco  $n$  substitui oportet. At vero primus valor  $n = 5$  statim praebat quadratum, vnde  $k = 5 \cdot 89$  et  $b' = 5$ . Nunc autem  $k$  per  $5$  fieri diuisibile sumendo  $t = 1$ , vnde fit  $k = 5 \cdot 17$  et  $b' = 17$ . Quia ergo neque ad  $3$ , neque ad  $7$  penitimus, sumto  $b' = 5$  examinem aquationem  $5zz - 3xx = 7yy$ , atque iam tota

ope-

Exem-

operatio est mutanda, dum habemus  $f = 5$ ,  $g = -3$  et  $b = 7$ , quocirca, posito  $k = t_t - 15$ , sumamus  $t = 1$ , vt fiat  $k = -2$ , vnde fit  $b' = -2$ , ita vt nunc aquatio examinanda sit haec  $5zx - 3xx = -2yy$ , sive  $3xx - 2yy = 5zx$ , vbi  $f = 3$ ,  $g = -2$  et  $b = 5$ . Sumo ergo  $k = t_t - 6$ , fiat  $t = 1$  erit  $k = -5$  et  $b' = -1$ , ergo peruenimus ad hauc aequationem:  $3xx - 2yy = -zx$ , sive  $2yy - zx = 3xx$ , vbi habemus  $f = 2$ ,  $g = -1$ ,  $b = 3$ . Erit ergo  $k = t_t - 2$ , quod quoniam nullo modo fieri possit, omnes istae aequationes ideoque et ipsa proposita sunt impossibilis.

### Exemplum 5.

§. 57. Sit proposita aequatio  $3xx + yy = 178zx$ , vbi vt antea  $f = 3$ ,  $g = 7$ , at  $b = 178 = 2 \cdot 89$ , duplo maior quam calu praecedente. Posito ergo  $k = t_t - 21$ , ex praecedente patet pro  $t$  sumi debere  $23$ . Posito igitur  $t_t = 81$ ,  $n = 21$  pro  $n$  relinquuntur numeri:

$5, 8, 9, 14, 18, 20, 24, 29, 30, 33, 38, 44$ .  
Reperitur autem  $n = 14$ , vnde fit  $t = 35$ , siveque erit  $k = 14 \cdot 89$ , hincque  $b' = 2 \cdot 14 = 4 \cdot 7$ , ideoque  $b' = 7$ , qui numerus quoniam ipsi numero  $g$  fit aequalis, indicat aequationem nostram esse possibilem.

### Problema.

§. 58. Postquam aequatio  $fxx + gyy = bz$  methodo praecedente possibilis fuerit invenia, dum tandem Valores ex  $b$  inuenti producti fuerint ad  $f$ , fine ad  $g$ , determinare ipsa quadrata  $xx$  et  $yy$ , quibus aequatio eundem possibilis.

Solu-

Ente,

Solu-

Euleri Opuscula, Anal. Tom. I.

H h

DE

### Solutio.

Quia solutio praecedens ad sequentes formulas est per-

pen-

tione

juncto er-

- 1, er-

= - 2 z,

g = - 1,

nodo fieri

proposita

tandem

est

b

: 178 zx,

quoc

it a

t 21,

m u

rto igitur

ito igitur

c que erit

b' = 7,

dicat ac-

et

bz = f(aa + fg)(cc + fg)(dd + fg) etc.

quod

i t a

9 , duplo

t 21,

m u

rto igitur

ito igitur

bz = f(A^2 + fgB^2),

ita vt

hinc fiat bz = fA^2 + ffB^2, quocirca nancide-

m u

rto igitur

bz = fA^2 + ffB^2, siveque Problema est resolutum.

Quod productum manifesto reducitur ad  $f(A^2 + fgB^2)$ , ita vt hinc fiat  $bz = fA^2 + ffB^2$ , quocirca nancide-

m u

x = A et y = fB, siveque Problema est resolutum.