

QVOMODO NVMERI
PRAEMAGNI SINT EXPLORANDI, VTRVM
SINT PRIMI, NEC NE?

Auctore

L. E V L E R O.

Ante omnia monendum est, me hic non clus-
 modi methodum polliceri, cuius ope omnes
 omnino numeri, cuiuscunque sint generis, exami-
 nari queant, vtrum sint primi nec ne? Huiusmodi
 enim methodum vix aliam dari posse existimo, ni-
 si quae ad regulam redeat vulgarem, qua diuisio
 per omnes numeros primos radice quadrata numeri
 propositi minores est tentanda, quae operatio sene,
 si numeri saltem mediocriter magni proponantur,
 nimis est molesta, quam vt fuscipi queat. Quae
 igitur hic in medium afferre constitui, ad certum
 tantum numerorum genus sunt restringenda, pro
 quo scilicet hoc examen, vtrum sint primi nec ne?
 citra laborem tam operosum institui queat. Cum
 enim numerorum primorum natura adhuc maxime
 sit abscondita, quicquid in hoc negotio praestare li-
 cuerit, etiamsi alias arctissimis limitibus sit circum-
 scriptum, vsu neutiquam destitui est censendum.

2. Numeros ergo tantum in hac forma $4n+1$ contentos sum contemplaturus, de quibus equidem post Fermatium demonstrauit, si huiusmodi numerus fuerit primus, tum eum semper esse summam duorum quadratorum, idque unico modo. Vnde proposito numero quoconque huius formae $4n+1$, examen utrum sit primus nec ne^t hoc modo instituetur. Ab eo successive omnes numeri quadrati ipso minores auferantur, eaque notentur residua, quae pariter sint numeri quadrati; atque si unico modo numerus propositus $4n+1$ in forma $aa+bb$ contineri deprehendatur, id certum erit criterium numerum propositum esse primum. Si autem vel prorsus non in ea forma contineatur, vel plus uno modo, tum certe non erit primus; priori quidem casu quo numerus $4n+1$ non est summa duorum quadratorum plus concludere non licet, quam eum non esse primum neque inde eius diuisores innotescunt, sin autem plus uno modo fuerit duorum quadratorum summa veluti $4n+1 = aa+bb=cc+dd$, tum hinc quaerantur eiusmodi binii numeri p et q vt sit $\frac{p}{q} = \frac{a+c}{b+d}$ vel $\frac{p}{q} = \frac{a-d}{b+c}$, ac numeri $4n+1$ et $pp+qq$ certo habebunt diuisorem communem, qui ergo facile assignatur.

3. Proposito itaque huiusmodi numero $4n+1$ operationem ita institui conuenit, vt ab eo continuo numeri quadrati subtrahantur, eaque residua tantum notentur, quae etiam sint numeri quadrati;

vbi

vbi quidem statim apparet, hanc subtractionem non ultra quadrata semissi minora continuari opus esse. Si enim fuerit $4n+1 = aa+bb$, horum quadratorum alterum certe erit minus semisse $\frac{a^2-b^2}{2}$. Vel cum horum binorum quadratorum alterum necessario sit par, alterum impar, sufficiet vel paria tantum, vel imparia quadrata ipso numero proposito minora subtrahi, quo pacto multitudo quadratorum subtrahendorum haud mediocriter immixtum. Cum autem numerus omnium quadratorum ipso numero proposito minorum sit $= \sqrt{4n+1}$, eorum autem quae eius semisse sunt minora $= \sqrt{\frac{4n+1}{2}}$; erit quadratorum semisse maiorum numerus $= (1 - \frac{1}{\sqrt{2}})\sqrt{4n+1} = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{4n+1}$ proxime; quae quoniam etiam subtrahi sufficit, hoc modo numerus subtractionum ad trientem fere redigitur.

4. Maxime ergo expedire videtur hanc operationem ita institui, ut a quadrato maximo infra numerum propositum $4n+1$ initium capiatur, indeque quadrata continuo minora subtrahantur, donec ad quadrata semissi minora perueniantur. Veluti si numerus propositus sit 101, sufficiet inde haec tria quadrata 100, 81, 64 subtraxisse, quia sequens 49 iam foret semissi 50 minus, hoc modo cum inter tria residua 1, 20, 37 unicum occurrat quadratum 1, hoc certum est signum, numerum 101 esse primum. Verumtamen si numerus propositus $4n+1$ fuerit praemagnus, etiam haec operationes

nimis multiplicantur; ex quo in id potissimum erit incumbendum, vt harum subtractionum numerus imminuatur; quod fiet si eae excludantur, quae ad talia residua perducunt, quae a quadratorum natura abhorreant, cuiusmodi sunt residua in his formis contenta: $3m+2$; $5m+2$; $5m+3$; $8m+5$ etc. formae enim $8m+3$ et $8m+7$ ob indolem numeri propositi $4n+1$ nunquam occurunt.

5. Dantur autem certae numerorum formae $4n+1$ species vnde plurima quadrata inde subtrahenda excluduntur. Veluti si sit $4n+1=3m+2$, ac ponatur hic numerus $=xx+yy$, utque numerus x et y in forma $3p+1$ contineatur necesse est, ita vt numeri formae $3p$ excludantur, simili modo si sit $4n+1=5m+2$, utrumque numerum x et y in forma $5p+1$ contineri oportet, et si $4n+1=5m+3$ in forma $5p+2$. Denique si $8m+5=xx+yy$ numerorum quidem x et y alter est impar alter par, hic vero adeo impariter par seu formae $4p+2$. Quod si ergo simul fuerit

$$xx+yy=3m+2=5m+2$$

numeros x et y simul in his duabus formis $3p+1$ et $5p+1$ contineri oportet, vnde eorum forma concluditur:

$$x \text{ vel } y = 15p+1(1, 4).$$

At si fuerit

$$xx+yy=3m+2=5m+3$$

forma

PRIMIS PRAEMAGNIS. 71

forma numerorum x et y est et $3p \pm 1$, et $5p \pm 2$,
quae duplex forma in hanc unam contrahitur
 x vel $y = 15p \pm (2, 7)$.

6. Quoniam hoc modo duae tertiae partes omnium numerorum, quos tentari oporteret, excluduntur, hi casus imprimis sunt apti, quibus examen satis expedite instituere licebit. Quare numerorum $N = 4n + 1$ eas species potissimum contemplémur, quae vel in his duabus formis $3m \pm 2$ et $5m \pm 2$, vel in his $3m \pm 2$ et $5m \pm 3$ continentur. Numeri autem prioris speciei ad hanc formam $15m \pm 2$ reducuntur, qui cum insuper in forma $4n + 1$ contineri debeant, haec species sequenti formula exprimetur:

Species prima: $N = 60n + 17$

qui numerus alio modo summa duorum quadratorum esse nequit, nisi utriusque quadrati radix sit numerus formae $15p \pm (1, 4)$, scilicet vel $15p \pm 1$ vel $15p \pm 4$, unde numeri tentandi ex his quatuor progressionibus sunt capiendi:

1, 16, 31, 46, 61, 76, 91, 106, 121, 136 etc.

4, 19, 34, 49, 64, 79, 94, 109, 124, 139 etc.

11, 26, 41, 56, 71, 86, 101, 116, 131, 146 etc.

14, 29, 44, 59, 74, 89, 104, 119, 134, 149 etc.

et reliquos omnes in hoc negotio praetermittere licet.

7. Si-

7. Simili modo alteram speciem euoluamus, quae duplice forma $3m+2$ et $5m+3$ continetur, et propterea ad hanc vnam $15m+8$ reuocatur. Hinc autem tantum illi numeri sunt vsui, qui simul sunt formae $4n+1$, ex quo haec species sequenti formula exprimetur:

Species secunda $N=60n+53$.

Huius ergo formae si fuerit numerus explorandus, vtrum sit primus nec ne? ab eo alia quadrata subtrahi non est opus, nisi quorum radices in hac forma $15p \pm (2, 7)$ contineantur; quas ergo ex sequentibus quaternis progressionibus arithmeticis sumi oportet:

$2, 17, 32, 47, 62, 77, 92, 107, 122, 137, 152$ etc.

$7, 22, 37, 52, 67, 82, 97, 112, 127, 142, 157$ etc.

$8, 23, 38, 53, 68, 83, 98, 113, 128, 143, 158$ etc.

$13, 28, 43, 58, 73, 88, 103, 118, 133, 148, 163$ etc.

hoc ergo modo multitudo quadratorum subtrahendorum fere ad trientem reducitur.

8. Neque vero his omnibus quadratis tentamen institui opus est, prout enim numerus proprius N insuper fuerit comparatus, inde praeterea multa excluduntur. Cum enim omnes numeri formae $N=4n+1$ in has quatuor resoluantur:

$16n+1, 16n+5, 16n+9, 16n+13$

si statuatur $N = xx + yy$, et x denotet numerum parem, y vero imparem, pro his speciebus numeri x et y sequenti modo comparati reperiuntur:

si fit	erit	et
$N = 16n + 1$	$x = 4m$	$y = 8p \pm 1$
$N = 16n + 5$	$x = 4m \pm 2$	$y = 8p \pm 1$
$N = 16n + 9$	$x = 4m$	$y = 8p \pm 3$
$N = 16n + 13$	$x = 4m \pm 2$	$y = 8p \pm 3$.

9. Combinemus has quaternas species cum binis praecedentibus, et obtinebimus sequentes octo species, pro quibus formas tam radicis paris x quam imparis y exhibeamus:

si fuerit N	erit $x =$	et $y =$
$240n + 1760m \pm (4, 16)$	$120p \pm (1, 31, 41, 49)$	
$240n + 7760m \pm (14, 26)$	$120p \pm (11, 19, 29, 59)$	
$240n + 13760m \pm (4, 16)$	$120p \pm (11, 19, 29, 59)$	
$240n + 19760m \pm (14, 26)$	$120p \pm (1, 31, 41, 49)$	
$240n + 5360m \pm (2, 22)$	$120p \pm (7, 17, 23, 47)$	
$240n + 11360m \pm (8, 28)$	$120p \pm (7, 17, 23, 47)$	
$240n + 17360m \pm (2, 22)$	$120p \pm (13, 37, 43, 53)$	
$240n + 23360m \pm (8, 28)$	$120p \pm (13, 37, 43, 53)$	

10. Dantur autem in his numeris species, quibus adhuc plures numeri tentandi excluduntur, quae ita se habent

si sit	erit	et
$N = 32n + 5$	$x = 4m + 2$	$y = 16p + 1$
$N = 32n + 13$	$x = 4m + 2$	$y = 16p + 3$
$N = 32n + 21$	$x = 4m + 2$	$y = 16p + 7$
$N = 32n + 29$	$x = 4m + 2$	$y = 16p + 5$

quae cum binis principilibus combinatae praebent.

si sit N	erit x =	et y =
$480n + 77$	$60m + (14, 26)$	$240p + (19, 29, 61, 109)$
$480n + 197$	$60m + (14, 26)$	$240p + (1, 31, 49, 79)$
$480n + 317$	$60m + (14, 26)$	$240p + (11, 59, 91, 101)$
$480n + 437$	$60m + (14, 26)$	$240p + (41, 71, 89, 119)$
$480n + 557$	$60m + (2, 22)$	$240p + (7, 23, 73, 103)$
$480n + 173$	$60m + (2, 22)$	$240p + (13, 67, 77, 83)$
$480n + 293$	$60m + (2, 22)$	$240p + (17, 47, 97, 113)$
$480n + 413$	$60m + (2, 22)$	$240p + (37, 43, 53, 107)$

Hic ergo ex valoribus ipsius y, quos praecedentes species admittunt, denuo semissis excluditur.

ii. Quoniam hic valores radicis imparis y multo magis immixcantur, quam radicis paris x, calculus multo euadet facilior et brevior, si a numero proposito N siquidem in una postremarum specierum contineatur successiva omnia quadrata imparia ipso minora subtrahantur, residuaque examinentur an sint quadrata nec ne? harum operiorum numerus satis erit modicus, etiam si numerus propositus fuerit praeagtius et quoniam radices per differentiam 240 incrementa, insignia compendia in calculo usurpari poterunt. Scilicet si quaecunque quatuor minimarum radicum dicatur =a, quia a

nume-

numero proposito N, si modo in aliqua octo potestemarum specierum contineatur, vel quod eodemredit si fuerit vel huius formae $120n+77$ vel huius $120n+53$, successive subtrahi debent quadrata aa , $(240 \pm a)^2$, $(480 \pm a)^2$ etc. notetur differentias esse primas $57600 \pm 480a$; 3. $57600 \pm 480a$ etc. secundas vero esse constantes $= 115200$, quo pacto totum negotium ad meras additiones et subtractiones reducitur; et quia quaelibet radix simplex a tam positivae quam negativae accipi potest, utraque pari calculo expedietur.

Problema.

12. Proposito numero quantumvis magno N, qui vel in hac forma $120n+77$ vel in hac $120n+53$ contineatur, explorare utrum is sit primus nec ne?

Solutio.

Statuatur $N = aa + zz$, et pro octonis formis ipsius N littera a quatuor habebit valores sequentes si fit

$N = 480n + 77$	erunt quaterni valores ipsius a
$N = 480n + 197$	19, 29, 61, 109
$N = 480n + 317$	1, 31, 49, 79
$N = 480n + 437$	11, 59, 91, 101
$N = 480n + 53$	41, 71, 89, 119
$N = 480n + 173$	7, 23, 73, 103
$N = 480n + 293$	13, 67, 77, 83
$N = 480n + 413$	17, 47, 97, 113
	37, 43, 53, 107.

K 2

Pro

Pro quolibet ergo numero N habebimus quatuor valores ipsius a , quorum singuli dabunt binas numerorum series descendentes.

$$N - aa; N - (240 + a)^2; N - (480 + a)^2; N - (720 + a)^2 \text{ etc.}$$

$$N - aa; N - (240 - a)^2; N - (480 - a)^2; N - (720 - a)^2 \text{ etc.}$$

quarum illius differentia prima est $57600 - 480a$
huius vero $57600 - 480a$, utriusque vero differentia secunda constans $= 115200$. Ambae hae progressiones continentur donec ad terminos negatiuos perueniatur, ex iisque ii notentur, qui sunt numeri quadrati. Quodsi tum eveniat, ut unicus occurrat numerus quadratus, hoc erit signum indubitum, propositum numerum N esse primum; si autem vel nullus numerus quadratus occurrat, vel plures uno, certo hinc erit concludendum, numerum propositum N non esse primum, sed ex factoribus componi.

Coroll. 1.

13. Quodsi ergo numerus propositus N in altera harum formarum: $120n + 77$ et $120n + 53$ contineatur, tum satis expedite examen institui poterit, utrum iste numerus sit primus necne? cum quadrata, quae successive subtrahi oportet scilicet $(240\lambda \pm a)^2$ mox ipsum numerum N sint superatura.

Coroll. 2.

14. Si enim numerus propositus N unum millionem non superet, quadrata subtrahendo infra-

(1200)

($120\alpha + \alpha^2$) subsistunt, eorumque ergo numerus pro quolibet numero α non ad 9 usque ascendet; et quoniam quaterni huiusmodi numeri α habentur, paucioribus quam 36 operationibus totum negotium conficitur.

Coroll. 3.

15. Si numerus N adeo decuplo fuerit maior, operationum numerus ad triplum tantum incrementet, et quoniam pro quoquis numero α quadrata subtrahenda eiusmodi progressionem constituunt, quarum differentiae secundae sunt constantes, hinc ingentia calculi compendia nascuntur.

S ch o l i o n.

16. Etsi haec methodus ad nonnullas tantum numerorum species patet, quippe quae in altera harum formarum $120n + 77$ et $120n + 53$ sint contentae, ea tamen neutram attentione indigna videtur. Cum enim eiusmodi methodum, quae se prorsus ad omnes numeros extendat, ne sperare quidem liceat, quae scilicet a vulgari regulâ, quae diuisionem per omnes numeros primos radice quadrata numeri propositi minores tentari oportet, discrepet, eaque sit multo expeditior; omniai compendia quae quidem in hoc negotio inuenire licet, neutram sunt contemnenda, etiam si ea ad paucissimam numerorum species extendantur, dummodo numeros quantumuis magnos in se complestantur.

Cum enim problema iam olim propositum , quo numerus primus dato numero maior desideratur , adhuc vires ingenii humani superare videatur , non parum praestitisse censendus est , qui numeros valde magnos , qui certo sint primi , in medium afferre valuerit . Vsum igitur methodi hic expositae aliquot exemplis declarabo .

Exemplum I.

17. Explorare vtrum hic numerus 481037 fit primus nec ne ?

Cum hic numerus sit $= 1002 \cdot 480 + 77$ in prima forma continetur , vbi quatuor valores ipsius a sunt 19, 29, 61, 109, calculus ergo sequenti modo instituatur :

$a = + 19$
481037 57600
361 9120
-480676 -480676 -
66720 48480
1152 1152
-413956 -432196 -
181920 163680
1152 1152
-232036 -268516 -

$a = + 29$
481037 57600
841 13920
-480196 -480196 -
71520 43680
1152 1152
-408676 -436516 -
186720 158880
-221956 -277636 -
274080

3556 -

4 =

PRIMIS PRAE MAGNIS. 79

$a = + 61$	$a = + 109$
481037	481037
3721	11881
-477316	-469156
86880	109920
-390436	-359236
202080	225120
□ 188356	-134116
305476	343396 □
258720	235680
46756	107716

In his residuis duo occurunt quadrata signo. □ notata dum reliqua non quadrata lineola — notaui; ex quo concludo numerum propositum non esse primum. Cum autem sit duplice modo duorum quadratorum summa scilicet

$481037 = 434^2 + 541^2 = 586^2 + 371^2$
 eius diuisores, quos quoque summas esse duorum quadratorum necesse est, assignare licebit, sit enim $pp + qq$ diuisor, erit $\frac{p}{q} = \frac{434 \pm 586}{541 \pm 371}$ vel $\frac{p}{q} = \frac{586 \pm 541}{434 \pm 371}$ hinc $\frac{p}{q} = \frac{6}{7}$ vel $\frac{p}{q} = \frac{85}{77}$ ergo diuisores sunt 37 et 13001.

Exemplum 2.

18. Explorare utrum hic numerus 829853 sit primus nec ne?

Cum hic numerus sit $= 1728 \cdot 480 + 413$, ad ultimam speciem pertinet, ubi valores ipsius a sunt 37, 43, 53, 107 calculus ergo sequenti modo instituatur.

$a =$

$a = +37$

829853	57600
1369	17760
-828484	828484-
75360	39840
1152	1152
-753124	788644-
190560	155040
1152	1152
-562564	633604-
305760	270240
-256804	363364-

 $a = +43$

829853	57600
1849	20640
-828004	828004-
78240	36960
1152	1152
-749764	791044-
193440	152160
1152	1152
-556324	638884-
308640	267360
-247684	371524-

 $a = +53$

829853	57600
2809	25440
-827044	827044-
83040	32160
1152	1152
-744004	794884-
198240	147360
1152	1152
-545764	647524-
313440	262560
	1152
□..232324	384964-
	377760
	7204-

 $a = +107$

829853	57600
11449	51360
-818404	818404-
108960	6240
1152	1152
-709444	812164-
224160	121440
1152	1152
-485284	690724-
339360	236640
	1152
□..145924	454084-
	351840
	102244-

Quo-

PRIMIS PRAEMAGNIS. 81

Quoniam hic duo occurunt quadrata, vnde fit

$$829853 = 482^2 + 773^2 = 382^2 + 827^2$$

Hic numerus non est primus sed factores habet 257 et 3229.

Exemplum 3.

19. Explorare, vtrum hic numerus 2400317
sit primus nec ne? Ex huius numeri forma = 5000.
 $480 + 317$ intelligitur, eum ad speciem tertiam per-
tinere, pro qua valores ipsius a sunt 11, 59, 91, 101,
vnde calculus ita se habebit:

$a = + 11$	$a = + 59$
2400317	57600
121	5280
- 2400196	2400196 -
62880	52320
1152	1152
- 2337316	2347876 -
178080	167520
1152	1152
- 2159236	2180356 -
293280	282720
1152	1152
□ 1865956	1897636 -
408480	397920
1152	1152
- 1457476	1499716 -
523680	513120
1152	1152
- 933796	986596 -
638880	628320
- 294916	358276 -

$a = + 11$	$a = + 59$
2400317	57600
3481	28320
- 2396836	2396836 -
85920	29280
1152	1152
- 2310916	2307556 -
201120	144480
1152	1152
- 2109796	2223076 -
316320	259680
1152	1152
- 1793476	1963396 -
431520	374880
1152	1152
- 1361956	1588516 -
546720	490080
1152	1152
- 815236	1098436 -
661920	605280
- 153316	493156 -

$a = + 91$	$a = + 101$
2400317 57600	2400317 57600
8281 43680	10201 48480
— 2392036 2392036 —	— 2390116 2390116.□
101280 13920	106080 9120
1152 1152	1152 1152
— 2290756 2378116 —	— 2284036 2380996 —
216480 129120	221280 124320
1152 1152	1152 1152
— 2074276 2248996 —	— 2062756 2256676 —
331680 244320	336480 239520
1152 1152	1152 1152
— 1742596 2004676 —	— 1726276 2017156 —
446880 359520	451680 354720
1152 1152	1152 1152
— 1295716 1645156 —	— 1274596 1662436 —
562080 474720	566880 469920
1152 1152	1152 1152
— 733636 1170436 —	— 707716 1192516 —
677280 589920	682080 585120
— 56356 580516 —	— 25636 607396 —

Ex duobus quadratis, quae hic occurunt, numerus propositus concluditur habere factores 53.45289.

Exemplum 4.

20. Explorare virum hic numerus 3861317 fit primus nec ne?

Cum hic numerus fit $= 8044 \cdot 480 + 197$ ad secundam speciem pertinet et calculus ita se habebit:

a =

PRIMIS PRAE MAGNIS. 83

<i>a</i> = + 1		<i>a</i> = - 31	
3861317	57600	3861317	57600
1	480	96	14880
- 3861316	3861316	- 3860356	3860356
58080	57120	72480	42720
1152	1152	1152	1152
- 3803236	3804196	- 3787876	3817636
173280	172320	187680	157920
1152	1152	1152	1152
- 3629956	3631876	- 3600196	3659716
288480	287520	302880	273120
1152	1152	1152	1152
- 3341476	3344356	- 3297316	3386596
403680	402720	418080	388320
1152	1152	1152	1152
2937796	2941636	- 2879236	2998276
518880	517920	533280	503520
1152	1152	1152	1152
- 2418916	2423716	- 2345956	2494756
634080	633120	648480	618720
1152	1152	1152	1152
- 1784836	1790596	- 1697476	1876036
749280	748320	763680	733920
1152	1152	1152	1152
- 1035556	1042276	- 933796	1142116
864480	863520	878880	849120
- 171076	178756	- 54916	292996

L 2

a =

$a = +49$	$a = +79$
3861317 57600	3861317 57600
2401 23520	6241 37920
-3858916 3858916-	-3855076 3855076-
81120 34080	95520 19680
1152 1152	1152 1152
-3777796 3824836-	-3759556 3835396-
196320 149280	210720 134880
1152 1152	1152 1152
-3581476 3675556-	-3548836 3700516-
311520 264480	325920 250080
1152 1152	1152 1152
-3269956 3411076-	-3222916 3450436-
426720 379680	441120 365280
1152 1152	1152 1152
-2843236 3031396-	-2781796 3085156-
541920 494880	556320 480480
1152 1152	1152 1152
-2301316 2536516-	-2225476 2604676-
657120 610080	671520 595680
1152 1152	1152 1152
-1644196 1926436-	-1553956 2008996-
772320 725280	786720 710880
1152	1152
-871876 1201156-	-767236 1298116-
840480	826080
-360676	472036

Qno-

Quoniam igitur in his residuis unicum quadratum reperitur, numerus propositus certe est primus; aequatur autem summae horum duorum quadratorum $1714^2 + 961^2$.

Scholion.

21. Cum igitur iam certi simus numerum 3861317 esse primum, hic fortasse maximus est numerus primus quem nouimus; ac si quis hunc numerum secundum regulam vulgarem explorare voluerit, divisionem per omnes numeros primos usque ad 1965 tentare deberet, qui labor certe non solum maxime foret prolixus, sed etiam summamente taediosus; cum tamen hoc modo totum negotium breui temporis spatio facilime expediri posset. Simili modo tentavi numerum $3862997 = 8047 \cdot 480 + 437$, ad quartam speciem referendum, quem pariter primum esse deprehendi. Nisi autem numerus propositus in octo memoratis speciebus continetur, etiamsi sit formae $4n+1$, examen labore magis operosum postulat; quamvis negotium ita dirigere queat, ut non pluribus subtractionibus sit opus. Verum cum vniuersa haec inuestigatio plerisque omni usu destituta videatur, hoc argumentum fusius non prosequar sed Theorematata tantum, quibus haec methodus innititur, breuiter subiungo.

Th. 1. Si sit $xx+yy=9n+1$ erit
 vel $x=3p$ vel $x=9p \pm 1$

Th. 2. Si sit $xx+yy=9n+4$ erit
 vel $x=3p$ vel $x=9p \pm 2$

Th. 3. Si sit $xx+yy=9n+7$ erit
 vel $x=3p$ vel $x=9p \pm 4$

Th. 4. Si sit $xx+yy=3n+2$ erit $x=3p \pm 1$

Th. 5. Si sit $xx+yy=5n+2$ erit $x=5p \pm 1$

Th. 6. Si sit $xx+yy=5n+3$ erit $x=5p \pm 2$

Th. 7. Si sit $xx+yy=25n+1$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 1$

Th. 8. Si sit $xx+yy=25n+4$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 2$

Th. 9. Si sit $xx+yy=25n+6$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 9$

Th. 10. Si sit $xx+yy=25n+9$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 3$

Th. 11. Si sit $xx+yy=25n+11$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 6$

Th. 12. Si sit $xx+yy=25n+14$ erit
 vel $x=5p$ vel $x=25p \pm 8$

Th.

Th. 13. Si sit $xx+yy=25n+16$ erit
vel $x=5p$ vel $x=25p\pm 4$.

Th. 14. Si sit $xx+yy=25n+19$ erit
vel $x=5p$ vel $x=25p\pm 12$.

Th. 15. Si sit $xx+yy=25n+21$ erit
vel $x=5p$ vel $x=25p\pm 11$.

Th. 16. Si sit $xx+yy=25n+24$ erit
vel $x=5p$ vel $x=25p\pm 7$.

Conclusio.

Ex his theorematibus sequitur si summa duorum quadratorum habuerit hanc formam $xx+yy=14400n+11401$ tum quadrati imparis xx radicem fore

$$\text{vel I. } x=480m\pm(75, 195)$$

$$\text{vel II. } x=1440m\pm(85, 355, 445, 715)$$

$$\text{vel III. } x=2400m\pm(99, 501, 651, 1149)$$

$$\text{vel IV. } x=7200m\pm \left\{ \begin{array}{l} 149, 949, 1301, 1949 \\ 2101, 2749, 3101, 3299 \end{array} \right\}$$

Ex hoc numerorum ordine sumto $n=700$, exploavi hunc numerum 10091401, cuius resolutionem in duo quadrata unico modo succedere deprehendi scilicet

88 DE NVMERIS PRIMIS PRAEMAGNIS

scilicet $1251^2 + 2920^2$, quod certum est indicium hunc numerum esse primum. Habemus ergo numerum decem millionibus maiorem 10091401 , quem certo nouimus esse primum; si quis autem alia quacunque methodo vti voluerit, nunquam profectantum numerum primum exhibebit.

NOVA