

DE

C A S I B V S

QVIBVS HANC FORMVLAM

$$x^4 + k x x y y + y^4$$

AD QVADRATVM REDVCERE LICET.

Audore

L. E V L E R O.

Conuentui exhib. die 28 April. 1777.

§. 1.

Super hac formula primum obseruo, inde omnes casus excludi debere, quibus numerorum x et y altervter effet $= 0$, quoniam tum haec formula sponte euaderet quadratum, qui cunque numeri loco k acciperentur. Secundo porro obseruo, si sumeretur vel $k = +$ vel $k = -$, formulam iam sponte esse quadratum, quicunque numeri pro x et y statuerentur. Tertio vero obseruari conuenit, omnia quadrata negatiua loco k assumta nulla difficultate laborare. Si enim ponatur $k = - n n$, formula euadet $x^4 - n n x x y y + y^4$, quae ergo in quadratum abit, sumendo vel $x = n y$, vel $y = n x$, sive pro littera k vltro se offerunt casus $k = \pm 2$ et $k = - n n$; vnde quaestio in hoc versatur, vt omnes reliqui valores pro k inuestigentur, quibus reducio formulae propriae ad quadratum locum habere queat.

D 2

§. 2.

§. 2. Cum igitur postulentur omnes numeri integri pro k accipiendo, quibus formula reductionem ad quadratum admittit, methodus *Diophantea* varios modos suppeditat id praestandi. Verum quacunque vtamur methodo, semper aliquod dubium relinquitur, an inde omnes plane valores idonei obtineantur; etiam si facile fit innumerabiles valores idoneos exhibere, vt hoc modo omnes numeri inepti cognosci queant, cuiusmodi sunt $k = 1$, vel $k = 3$, vel $k = 4$, vel $k = 5$, vel $k = 6$, etc. pro quibus iam solide demonstratum est, reductionem ad quadratum nullo modo locum habere posse.

§. 3. Quod si enim quadrati, cui formula nostra aequari debet, radix statuatur $= xx + \frac{yy}{q}$, prodit $k = \frac{2p}{q} + \frac{pp}{qq} \cdot \frac{yy}{xx} - \frac{yy}{xx}$, qui valor vt fiat integer, primo patet pro q sumi debere diuisorem ipfius yy , id quod eo pluribus modis fieri potest, quo plures factores numerus y inuoluit; vnde iam patet istam methodum nimis esse vagam, quam vt omnes plane casus in genere exhiberi queant. Si igitur huic conditioni satisficerimus, vt sit $yy = aq$, aequatio iuuenda dabit $kxx = \frac{2pxx+app}{q} - aq$. Requiritur igitur porro vt formula $2pxx + app$, sive $2xx + ap$, diuisionem per q admittat, quod si fuerit effectum, et Q sit valor huic fractioni aequalis, insuper, cum iam sit $k = \frac{2-aq}{xx}$, effici debet, vt quantitas $Q - aq$ euadat diuisibilis per xx . Ex quo iam fatis intelligitur, hac methodo perfectam enumerationem omnium valorum idoneorum ipfius k sperari non posse.

§. 4. Idem defectus se exerit, quando radicem quadratam formulae propositae statuimus $xx + \frac{p}{q}xy + yy$, tum enim facta euolutione reperitur

kxy

$$kxy = \frac{2p}{q}(xx \pm yy) \pm 2xy + \frac{pp}{qq}xy, \text{ siue}$$

$$k = \frac{2p}{q} \cdot \frac{xx \pm yy}{xy} \pm 2 + \frac{pp}{qq},$$

quae forma etiam si facile ad numeros integros reuocatur, hincque infiniti numeri idonei erui possunt, tamen pariter ingens relinquitur dubium, num hoc modo omnes plane valores idonei, nullo praetermissso, obtineri queant.

§. 5. Nuper autem, cum haec perpendisse, incidi in methodum prorsus singularem, quae primo intuitu adeo naturae quaestioneis aduersari videtur. Considero enim valorem litterae k quasi esset formula irrationalis, in binomio $P + \sqrt{Q}$ contenta, ita ut sit $k = P + \sqrt{Q}$. Euidens enim est, postquam in genere omnes valores pro P et Q fuerint inuenti, id insuper effici debere, ut Q reddatur numerus quadratus; hoc autem valore substituto formula propofita abibit pariter in tale binomium, cuius pars rationalis erit $x^4 + Pxxyy + y^4$, irrationalis vero $xxyy\sqrt{Q}$, quod igitur quadratum effici debet. Constat autem hoc fieri non posse, nisi quadratum partis rationalis, ablato quadrato partis irrationalis, fiat quadratum; hinc autem peruenitur ad sequentem formam:

$$x^8 + 2Px^6yy + 2x^4y^4 + 2Pxxy^6 + y^8$$

$$+ PP$$

$$- Q$$

§. 6. Cum iam haec forma in genere debeat esse quadratum, quicunque numeri pro x et y accipientur, manifestum est eius radicem aliam formam habere non posse, nisi vel $x^4 + Pxxyy + y^4$ vel $x^4 + Pxxyy - y^4$. At vero prior hic locum habere nequit; perduceret enim ad $Q=0$;

vnde adhibeamus alteram formam, cuius quadratum est

$$x^8 + 2Px^5yy - 2x^4y^4 - 2Pxxy^6 + y^8,$$

+ PP

cui si formula inuenta aequalis statuatur, peruenitur ad hanc aequationem:

$$4x^4y^4 - Qx^4y^4 + 4Pxxy^6 = 0,$$

quae per xx^4y^4 diuisa praebet:

$$4Pyy - Qxx + 4xx = 0,$$

cui vt satisfiat, statuatur $P = fx^2$; hincque sponte se prodit $Q = fy^2 + 4$, vbi id commodi sumus affectui, vt nullae amplius fractiones sint abigendae.

§. 7. Quoniam igitur inuenimus $P = fx^2$ et $Q = 4fy^2 + 4$, binomium pro numero k accipendum fiet $k = fx^2 + 2\sqrt{(fy^2 + 4)}$, nihilque iam amplius supereft, nisi vt formula $fy^2 + 1$ reddatur quadratum, quae cum sit ipsa formula *Pelliana*, euident est, hoc infinitis modis praefari posse, dum pro f pro lubitu omnes numeros positivos affumere licet, exceptis solis numeris quadratis; quamobrem hic transferri poterunt, quae circa hanc formulam iam olim sum commentatus, vbi pro singulis valoribus f vsque ad 100 valores requisitos ipsius y in tabula sum complexus:

f.

f	y	f	y	f	y
2	2	37	12	69	936
3	1	38	6	70	30
5	4	39	4	71	413
6	2	40	3	72	2
7	3	41	320	73	267000
8	1	42	2	74	430
10	6	43	531	75	3
11	3	44	30	76	6630
12	2	45	24	77	40
13	180	46	3588	78	6
14	4	47	7	79	9
15	1	48	1	80	1
17	8	50	14	82	18
18	4	51	7	83	9
19	39	52	90	84	6
20	2	53	9100	85	30996
21	12	54	66	86	1122
22	42	55	12	87	3
23	5	56	2	88	21
24	1	57	20	89	53000
26	10	58	2574	90	2
27	5	59	69	91	165
28	24	60	4	92	120
29	1820	61	226153980	93	1260
30	2	62	8	94	221064
31	273	63	1	95	4
32	3	65	16	96	5
33	4	66	8	97	6377352
34	6	67	5967	98	10
35	1	68	4	99	1

§. 8. Quin etiam, si loco h istum valorem substituamus, deprehendemus, formulam nostram propositam revera fieri quadratum. Prodit enim

$$x^4 + f x^4 y y + y^4 + 2 x x y y \sqrt{(f y y + 1)},$$

quae manifesto est quadratum huius formae:

$$y y + x x \sqrt{(f y y + 1)}$$

quemadmodum periculum facienti mox patebit. Ex quo intelligimus, etiam pro omnibus valoribus idoneis litterae h statim radicem quadratam ipsius formulae propositae affinari posse. Ita si fuerit $f = 2$ et $y = 2$, hinc fit $h = 2 x x + 6$, ex quo valore formula euadit

$$9 x^4 + 24 x x + 16 = (3 x x + 4)^2.$$

§. 9. Contemplemur iam accuratius formulam pro h inuentam $h = f x x + 2 \sqrt{(f y y + 1)}$, vbi per se manifestum est, membrum posterius radicale tam positivae quam negatiue accipi posse, ita vt fit $h = f x x \pm 2 \sqrt{(f y y + 1)}$; quare si primo sumamus $x = 1$ et $y = 1$, erit $h = f \pm 2 \sqrt{(f + 1)}$. Iam vt haec formula reddatur rationalis, ponatur $f + 1 = nn$, ideoque $f = nn - 1$, eritque,

$$h = nn \pm 2 n - 1 = (n \pm 1)^2 - 2.$$

Sicque pro h iam habentur omnes numeri quadrati binario minuti, vnde vsque ad centum pro h sumi poterunt sequentes valores:

$$2, 7, 14, 23, 34, 47, 62, 79, 98.$$

§. 10. Maneat $y = 1$, at x relinquatur indefinitum, sumtoque $f = nn - 1$ prodibit ista formula:

$$h = (nn - 1) x x \pm 2 n,$$

quae

quae iam infinitam multitudinem valorum idoneorum pro k suppeditat. Vbi imprimis notasse iuuabit, nihil impedire, quominus pro x fractiones accipientur, dummodo valor ipsius k prodeat numerus integer, quandoquidem sola ratio inter x et y est spectanda; vnde si prodierit $x = \frac{p}{q}$, quoniam sumimus $y = 1$, sumi debet $x:y = p:q$.

§. 11. Percurramus igitur casus simpliciores numeri n ; ac si eueniat ut $n^2 - 1$ habeat factorem quadratum, puta $n^2 - 1 = m^2 a^2$, statui poterit $x = \frac{z}{a}$, fietque hinc $k = mz + 2n$, tum vero erit $x:y = z:a$, hincque nata est sequens tabula:

n	k	$x : y$	n	k	$x : y$
2	$3zz \pm 4$	$z : 1$	28	$87zz \pm 56$	$z : 3$
3	$2zz \pm 6$	$z : 2$	31	$15zz \pm 62$	$z : 8$
4	$15zz \pm 8$	$z : 1$	33	$17zz \pm 66$	$z : 8$
5	$6zz \pm 10$	$z : 2$	35	$34zz \pm 70$	$z : 6$
6	$35zz \pm 12$	$z : 1$	37	$38zz \pm 74$	$z : 6$
7	$3zz \pm 14$	$z : 4$	39	$95zz \pm 78$	$z : 4$
8	$7zz \pm 16$	$z : 3$	48	$47zz \pm 96$	$z : 7$
9	$5zz \pm 18$	$z : 4$	49	$6zz \pm 98$	$z : 20$
10	$11zz \pm 20$	$z : 3$	50	$51zz \pm 100$	$z : 7$
11	$30zz \pm 22$	$z : 2$	51	$26zz \pm 102$	$z : 10$
13	$42zz \pm 26$	$z : 2$	53	$78zz \pm 106$	$z : 6$
15	$14zz \pm 30$	$z : 4$	55	$21zz \pm 110$	$z : 12$
17	$2zz \pm 34$	$z : 12$	63	$62zz \pm 126$	$z : 8$
19	$10zz \pm 38$	$z : 12$	65	$66zz \pm 130$	$z : 8$
23	$33zz \pm 46$	$z : 4$	71	$35zz \pm 142$	$z : 12$
24	$23zz \pm 48$	$z : 5$	73	$37zz \pm 146$	$z : 12$
25	$39zz \pm 50$	$z : 4$	80	$79zz \pm 160$	$z : 9$
26	$3zz \pm 52$	$z : 15$	82	$83zz \pm 164$	$z : 9$
			97	$3zz \pm 194$	$z : 56$
			99	$2zz \pm 198$	$z : 70$

§. 12. Hactenus scilicet pro f folos numeros integros admisimus; verum etiam fraodi admitti possunt, dummodo pro k numeri integri resulant. Quod si enim in genere statuamus $x = zv$, fiet $k = 4fvv + \sqrt{(4fyy + 4)}$, ubi euidens est sufficere dummodo $4f$ fuerit numerus integer. Ponatur ergo $4f = g$, eritque $k = gvv + \sqrt{(gyy + 4)}$; ubi quia pro x sumsimus numerum parem, intelligitur hic pro

pro y tantum numeros impares accipi debere, quia alioquin in casus praecedentes reuerteremur.

§. 13. Iam in hac formula statuamus $y = 1$, vt fit $k = gvv \pm \sqrt{(g+4)}$, et nunc vt $g+4$ euadat quadratum, primo omnium sumi poterit $g = -3$, vnde oritur $k = -3vv \pm 1$; vbi cum sit $x = 2v$, erit $x:y = 2v:1$, ex qua formula meri numeri negatiui pro k resultant, qui vsque ad centum erunt:

$$-2, -4, -11, -13, -26, -28, -47, -49, -74, -76,$$

ad quos insuper, vti initio innuimtis, quadrata negatiua accedunt, scilicet:

$$\begin{aligned} &-1, -4, -9, -16, -25, -36, -49, -64, \\ &-81, -100. \end{aligned}$$

§. 14. Pro reliquis valoribus ipfius g statuamus $g+4 = nn$, fietque $k = (nn-4)vv \pm n$. Hic ergo, vt supra, si euadat $nn-4 = ma^2$ et loco a^2 scribatur z , erit $k = mz^2 \pm n$; vbi cum sit $v = \frac{z}{2}$, erit $z = \frac{ax}{2}$, ideoque $x = \frac{az}{a}$, hincque ratio inter x et y erit $x:y = 2z:a$.

§. 15. In hac autem formula sufficiet pro n numeros tantum impares sumisse, quandoquidem ex paribus praecedentes formulae redirent. Hoc notato sequentes formulae speciales pro k obtinentur:

n	h	$x : y$
1	$-3zz \pm 1$	$2z : 1$
3	$5zz \pm 3$	$2z : 1$
5	$21zz \pm 5$	$2z : 1$
7	$5zz \pm 7$	$2z : 3$
9	$77zz \pm 9$	$2z : 1$
11	$13zz \pm 11$	$2z : 3$
23	$21zz \pm 23$	$2z : 5$
25	$69zz \pm 25$	$2z : 3$
27	$29zz \pm 27$	$2z : 5$
29	$93zz \pm 29$	$2z : 3$
47	$5zz \pm 47$	$2z : 21$
51	$53zz \pm 51$	$2z : 7$
79	$77zz \pm 79$	$2z : 9$
83	$85zz \pm 83$	$2z : 9$
119	$13zz \pm 119$	$2z : 33$
123	$5zz \pm 123$	$2z : 55$

§. 16. Ex his iam formulis haud difficulter omnes valores numeri h , vsque ad 100, computari possunt, qui cum sponte distinguantur in positiuos et negatiuos, vtros que seorsim in tabulis subiunctis referamus, et cuilibet valori adiungamus rationes inter x et y , vnde hi numeri producuntur.

Tabula

Tabula prior
exhibens omnes valores positivos ipsius k
centenario minores.

k	Rationes. Omnes	k	Rationes.
2		57	$\frac{12}{55}$
7		61	$\frac{1}{4}$
8		62	$\frac{1}{4}$
12		63	$\frac{1}{4}$
13		64	$\frac{7}{12}, \frac{2}{15}$
14		66	$\frac{1}{4}$
16	$\frac{5}{12}$	67	$\frac{1}{4}$
17	$\frac{3}{4}, \frac{1}{4}$	68	$\frac{1}{4}$
23		71	$\frac{1}{4}$
24		73	$\frac{1}{4}$
26		77	$\frac{1}{4}$
27		78	$\frac{1}{4}, \frac{10}{21}$
31		79	$\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$
33		83	$\frac{1}{4}$
34		84	$\frac{1}{4}$
36		86	$\frac{1}{4}$
38		87	$\frac{1}{4}$
41		89	$\frac{1}{4}, \frac{8}{33}$
42		90	$\frac{1}{4}$
44	$\frac{5}{12}, \frac{3}{10}, \frac{11}{70}$	92	$\frac{1}{4}$
47	$\frac{6}{11}$	94	$\frac{1}{4}$
48		95	$\frac{1}{4}$
49		96	$\frac{1}{4}$
52	$\frac{4}{15}, \frac{9}{15}$	98	$\frac{1}{4}$
55		100	$\frac{1}{5}$
56			

E 3

Ta-

Tabula posterior
exhibens omnes valores negatiuos ipsius k
centenario minores.

k	Rationes.	k	Rationes.
1	$\frac{1}{1}$	43	$\frac{8}{55}$
2	Omnes	44	$\frac{3}{20}$
4	$\frac{2}{1}, \frac{4}{15}$	47	$\frac{1}{8}, \frac{1}{15}, \frac{1}{8}$
9	$\frac{3}{1}$	49	$\frac{1}{7}, \frac{1}{15}, \frac{1}{8}$
11	$\frac{4}{1}$	64	$\frac{1}{12}, \frac{1}{15}, \frac{1}{8}$
13	$\frac{4}{1}$	67	$\frac{1}{4}, \frac{33}{10}$
16	$\frac{4}{1}$	70	$\frac{1}{5}, \frac{35}{10}$
25	$\frac{5}{1}$	74	$\frac{1}{10}, \frac{6}{55}$
26	$\frac{5}{1}$	76	$\frac{1}{10}, \frac{3}{28}$
27	$\frac{4}{1}$	78	$\frac{1}{12}, \frac{1}{15}, \frac{1}{8}$
28	$\frac{1}{12}, \frac{1}{6}$	81	$\frac{1}{9}, \frac{3}{28}$
32	$\frac{1}{12}$	86	$\frac{1}{12}, \frac{1}{20}$
36	$\frac{1}{6}, \frac{9}{70}$	89	$\frac{1}{10}$
40	$\frac{2}{15}$	92	
42	$\frac{2}{21}$	100	

§. 17. Quemadmodum in nostris formulis pro k inventis, quae sunt

$k = (n n - 1) x x \pm 2 n$ et $k = (n n + 4) v v \pm n$,
loco x et y numeros fractos admisimus, ita etiam pro n fractiones admetti poterunt, dummodo ita fuerint comparatae,
vt inde valores integri pro k reperiantur, quo obseruato investigatio harum formularum multo facilius institui poterit.
Sumto enim $y = 1$, vt formula $x^4 + k x x + 1$ quadratum
effici debeat, quaecunque eius fuerit radix, eam semper

sub

sub hac formula: $f x x \pm 1$ comprehendere licebit. Hinc autem statim prodit $k = (ff - 1) x x \pm 2 f$, quae erat formula nostra prior, in qua si statuatur $x = 2 v$ et $2 f = g$, prodit altera formula $k = (gg - 4) vv \pm g$, cui respondet ratio $\frac{x}{y} = \frac{2v}{1}$.

§. 18. Quod si iam loco g fractiones introducere velimus, facile patet statui debere $g = \frac{a}{b b}$, ac praeterea $v = bz$: hoc enim modo prodibit $k = \frac{(aa - 4b^4)}{b b} zz \pm \frac{a}{b b}$, cui respondet ratio $\frac{2zz}{1}$, atque hic pro a et b eiusmodi numeros accipi oportet, vt pro k prodeant numeri integri. Requiritur ergo vt numerus $aa zz + a$, hoc est vt $az z \pm 1$ diuisionem per bb admittat, tum enim erit

$$k = a \cdot \frac{az z \pm 1}{b b} - 4bbzz;$$

hocque adeo in genere praefari potest, ponendo $a = b^4 + 1$, erit enim

$$k = \frac{(b^4 - 1)^2 zz}{b b} \pm \frac{b^4 + 1}{b b}.$$

Hic iam ponatur $z = \frac{t}{b^4 - 1}$, vt habeatur $k = \frac{tt + b^4 + 1}{b b}$, vbi ergo $tt \pm 1$ per bb diuibile redi debet, vnde prodit $k = \frac{tt + 1}{b b} \pm b b$. Quomodounque autem haec formula euoluntur, omnes numeri in ea contenti iam in formulis superioribus contineri videntur.

§. 19. Hinc igitur patet, in Analyfi adhuc considerari methodum certam, cuius ope omnes valores ipsius k assignari atque adeo quousque libuerit continuari queant. Quin etiam ex formula fracta fortasse eiusmodi numeri erui posse videntur, qui in formulis integris supra exhibi-

hibitis non contineantur; veluti se mihi obtulit iste numerus $k = 131$, quem primo intuitu ex formulis supra datis deriuari posse non videbatur, cum tamen in formula $(n^2 - 4)zz + n$ contineatur, si posito $z = 6$ pro n vel fractio $\frac{11}{4}$ vel $\frac{25}{9}$ sumatur. Postea vero deprehendi hunc ipsum numerum ex formula $k = 21zz + 110$ oriri; num autem hoc semper eueniat, etiamnunc dubitare licet, vnde perfecta solutio etiamnunc plane vires Analyfeos superare videtur. Quaeftio igitur ita maximi momenti fequenti modo proponi potest:

Inuenire methodum, cuius ope omnes numeri integri assignari queant, qui ex formula $(n^2 - 4)zz + n$ resultare possint, si loco litterarum n et z non solum numeri integri sed etiam fracti accipientur.

Huius autem quaeftionis enodatio certe insignia incrementa in Analyfin Diophanteam effet illatura.