

## University of the Pacific Scholarly Commons

Euler Archive - All Works by Eneström Number

**Euler Archive** 

1797

## De casibus quibus hanc formulam $x^4 + kxxyy + y^4$ ad quadratum reducere licet

Leonhard Euler

Follow this and additional works at: https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works Record Created:

2018-09-25

## **Recommended Citation**

Euler, Leonhard, "De casibus quibus hanc formulam  $x^4$  + kxxyy +  $y^4$  ad quadratum reducere licet" (1797). Euler Archive - All Works by Eneström Number. 696. https://scholarlycommons.pacific.edu/euler-works/696

This Article is brought to you for free and open access by the Euler Archive at Scholarly Commons. It has been accepted for inclusion in Euler Archive - All Works by Eneström Number by an authorized administrator of Scholarly Commons. For more information, please contact <a href="mailto:mgibney@pacific.edu">mgibney@pacific.edu</a>.

## CASIBVS

QVIBVS HANC FORMVLAM  $x^4 + k \, x \, x \, y \, y + y^4$  AD QVADRATVM REDVCERE LICET.

Auttore

L. EVLERON

Conuentui exhib. die 28 April. 1777.

g. T.

Super hac formula primum observo, inde omnes casus excludi debere, quibus numerorum x et y altervter esset = 0, quoniam tum haec formula spoute evaderet quadratum, quicunque numeri loco k acciperentur. Secundo porro observo, si sumeretur vel k = 1 vel k = 1, formulam iam spoute esse quadratum, quicunque numeri pro x et y statuerentur. Tertio vero observari co venit, omnia quadrata regativa loco k affumta nulla difficultate laborare. Si enim ponatur k = -nn, formula evadet  $x^4 - nnxxyy + y$ , quae ergo in quadratum abit, sumer do vel x = ny, vel y = nx, sicque pro littera k vitro se offerunt casus  $k = \pm 2$  et k = -nn; vode quaestio in hoc versa'ur, vt emnes reliqui valores pro k investigentur, quibus reductio formulae propositae ad quadratum locum habere queat.

- §. 2. Cum igitur postulentur omnes numeri integri pro k accipiendi, 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; etiamsi facile sit 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 fi enim quadrati, cui formula nostra acquari debet, radix statuatur  $= x x + \frac{py}{q}$ , 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 ipsius yy, id quod eo pluribus modis sieri potest, quo plures sastores numerus y inuoluit; vnde iam patet istam methodum nimis esse vagam, quam vt omnes plane casus in genere exhiberi queant. Si igitur huic conditioni satissecerimus, vt sit yy = aq, aequatio iuuenta dabit  $kxx = \frac{2pxx + app}{q} aq$ . Requiritur igitur porro vt formula 2pxx + app, siue 2xx + ap, diuisionem per q admittat, quod si fuerit esse sum sit  $k = \frac{2-aq}{xx}$ , esse insugardi aequalis, insuper, cum iam sit  $k = \frac{2-aq}{xx}$ , esse debet, vt quantitas Q-aq euadat diuisibilis per xx. Ex quo iam satis intelligitur, hac methodo persesam enumerationem omnium valorum idoneorum ipsius k sperari non posse.
- §. 4. Idem defectus fe exerit, quando radicem quadratam formulae propositae statuimus  $xx + \frac{p}{q}xy + yy$ , tum enim sacta euolutione reperitur

$$k x y = \frac{2p}{q} (x x \pm y y) \pm 2 x y + \frac{pp}{q q} x y, \text{ fine}$$

$$k = \frac{2p}{q} \cdot \frac{x x \pm y y}{x y} \pm 2 + \frac{pp}{q q},$$

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

§. 5. Nuper autem, cum haec perpendiffem, incidi in methodum prorfus fingularem, quae primo intuitu adeo naturae quaeftionis aduerfari videtur. Confidero enim valorem litterae k quafi effet formula irrationalis, in binomio  $P+\sqrt{Q}$  contenta, ita vt fit  $k=P+\sqrt{Q}$ . Euidens enim eft, postquam in genere omnes valores pro P et Q fuerint inuenti, id insuper effici debere, vt Q reddatur numerus quadratus; hoc autem valore substituto formula proposita 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 sieri non posse, nisi quadratum partis rationalis, ablato quadrato partis irrationalis, siat quadratum; hinc autem peruenitur ad sequentem formam:

$$x^{8} + 2 P x^{6} y y + 2 x^{4} y^{4} + 2 P x x y^{6} + y^{8} + P P - Q$$

§. 6. Cum iam haec forma in genere debeat effequadratum, quicunque numeri pro x et y accipiantur, 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; vn-

vnde adhibeamus alteram formam, cuius quadratum est  $x^8 + 2 P x^5 y y - 5 x^4 y^4 - 2 P x x y^6 + y^8$ ,

+PP

cui si formula inuenta acqualis statuatur, peruenitur ad hanc acquationem:

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

quae per xxy dinifa praebet:

4Pyy-Qxx+4xx=e,

cui vt fatisfiat, ftatuatur P = f x x, hincque sponte se prodit Q = f y y + A, vbi id commodi sumus assecuti, vt nullae amplius fractiones sint abigendae.

§ 7. Quoniam igitur inuenimus P = fxx et Q = 4fyy + 4, binomium pro numero k accipiendum fiet  $k = fxx + 2\sqrt{(fyy + 1)}$ , nihilque iam amplius superest, nisi vt formula fyy + 1 reddatur quadratum, quae cum sit ipsa formula Pelliana, euidees est, hoc infinitis modis praestari posse, dum pro f pro lubitu omnes numeros positiuos assumere licet, exceptis solis numeris quadratis; quamobrom huc 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 í	<i>y</i>	<i>F</i> ,	γ	f il	У 1
		2	$\frac{3}{37}$	I 2	09	936
ı	3	ı	38	6	70	30
1	5	4	39	4	71	413
ł	5 6	2	40	3	72	2
1	7	3	4.1	320	73	267000
1	8	I	4.2	2	74	430
ı	10	6	43	53 <sup>x</sup>	75	3
	II	3	44	30	76	6630
I	12	2	45	24.	77	40
1	13	180	46	3588	78	6
-	14	4	47	7	79	9
	15	ī	48	1	80	ı
1	17	8	50	14	82	18
ı	18	4	5 I	\7	83	9 '
1	19	39	52	90	84	6
ı	20	2	53	9100	85	30996
١	21	12	54	66	86	1122
	22	42	55	I 2	87	3
ı	23	5	56	2 .	88	21
	24	I	57	20	89	53000
1	26	10	58	2574	90	2
ı	27	5	59	69	9 T	165
	28	24	60	4	92	I20
	29	1820	бі	226153980	93	1260
	ડું ૦	2	62	8	94	221064
	31	273	63	I	95	4
	32	3 .	65	16	96	5
	33	4	66	8	97	6377352
	34	6	67	5967	98	10
	35	I	68	4	99	I

§. 8. Quin etiam, fi loco k 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:

$$yy + xxy(fyy + 1)$$

quemadmodum periculum facienti mox patebit. Ex quo intelligimus, etiam pro omnibus valoribus idoneis litterae k fiatim radicem quadratam ipfius formulae propofitae affignari posse. Ita si suerit f = 2 et y = 2, hinc sit k = 2xx + 6, ex quo valore formula euadit

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

§. 9. Contemplemur iam accurations formulam pro k inventam  $k = f x x + 2 \sqrt{(f y y + 1)}$ , vbi per fe manifestum est, membrum posterius radicale tam positive quam negative accipi posse, ita vt sit  $k = f x x + 2 \sqrt{(f y y + 1)}$ ; quare si primo sumamus x = 1 et y = 1, erit  $k = f \pm 2 \sqrt{(f + 1)}$ . Iam vt haec formula reddatur rationalis, ponatur f + 1 = nn, ideoque f = nn - 1, eritque,

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

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

§. 10. Maneat y = 1, at x relinquatur indefinitum, fumtoque  $f = n \, n - 1$  prodibit ifta formula:

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

quae iam infinitam multitudinem valorum idoneorum pro k fuppeditat. Vbi imprimis notaffe iuuabit, nihil impedire, quominus pro x fractiones accipiantur, dummodo valor ipfinus k prodeat numerus integer, quandoquidem fola ratio inter x et y eft fpeclanda; vnde fi prodierit  $x = \frac{p}{q}$ , quoniam fumfimus y = 1, fumi debebit x : y = p : q.

§. 11. Percurramus igitur casus simpliciores numeri n; ac si eueniat vt nn-1 habeat sactorem quadratum, puta nn-1 = maa, statui poterit  $x = \frac{z}{a}$ , sietque hinc k = mzz + 2n, tum vero erit x: y = z: a, hincque nata est sequens tabula:

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				استندي وبدو		البناه فالباقيان المعيشة المعارج والمسيح	
2       3					n	k	$\underline{x: y}$
3 2 2 2 ± 6	n	k	x:y		28	, — 1	Z: 3
4       15 % % ±       8 % :       1       35       34 % % ±       70 % :       6         5       6 % % ±       10       2:       2       37       38 % % ±       74 % :       6         6       35 % % ±       12 % :       1       39 % % ½ ±       78 % ½ ±       78 % ½ :       4         7       3 % % ±       14 % ;       4       48 % 47 % ½ ±       96 % ;       7         8       7 % ½ ±       16 % ;       3       49 % 6 % ½ ±       98 % 2:       20         9       5 % ½ ±       18 % ;       4       50 % 51 % ½ ±       100 % ;       7         10       11 % ½ ±       20 % ;       3       51 % 26 % ½ ±       100 % ;       7         11       30 % ½ ±       20 % ;       3       78 % ½ ±       100 % ;       6         13       42 % ½ ±       20 % ;       2       53 % % ½ ±       100 % ;       6         15       14 % % ±       20 % ;       2       55 % 21 % ½ ±       100 % ½ ±       6         15       14 % % ±       30 % ½ ±       4       65 % 6 % % ±       120 % ½ ±       8         15       14 % % ±       34 % ½ ±       2       73 % 7 % ±       14	2	3 2 2 - 4	z: 1		31	/ I	
4       15 % % ± 10 % 2: 2       37       38 % % ± 74 % 2: 6         5       6 % % ± 12 % : 1       39       95 % ½ ± 78 % 2: 4         7       3 % % ± 14 % : 4       48       47 % ½ ± 96 % 2: 7         8       7 % ½ ± 16 % 2: 3       49       6 % ½ ± 98 % 2: 20         9       5 % ½ ± 18 % 2: 4       50       51 % ½ ± 100 % 2: 7         10       11 % ½ ± 20 % 2: 3       51       26 % ½ ± 100 % 2: 10         11       30 % ½ ± 22 % 2: 2       53       78 % ½ ± 106 % 2: 10         13       42 % ½ ± 26 % 2: 2       55       21 % ½ ± 110 % 2: 12         15       14 % ½ ± 30 % 2: 4       63       62 % ½ ± 126 % 2: 8         17       2 % ½ ± 34 % 2: 12       65       66 % ½ ± 130 % 2: 8         19       10 % ½ ± 38 % 2: 12       71       35 % ½ ± 142 % 2: 12         23       33 % ½ ± 46 % 2: 4       73       37 % ½ ± 146 % 2: 12         24       23 % ½ ± 48 % 2: 5       80       79 % ½ ± 160 % 2: 9         25       39 % ½ ± 50 % 2: 4       82       83 % ½ ± 164 % 2: 9         26       3 % ½ ± 50 % 2: 15       97       3 % ½ ± 194 % 2: 50	3	222 ± 6	7: 2	·	33	1722 - 66	
5 6 2 2 ± 1 0   2 : 2   37   38 2 2 ± 74   2 : 6   35 2 2 ± 1 2   2 : 1   39   95 2 2 ± 78   2 : 4   48   47 2 2 ± 96   2 : 7   8   7 2 2 ± 16   2 : 3   49   6 2 2 ± 98   2 : 2 0   2 : 10   11 2 2 ± 2 0   2 : 3   50   51 2 2 ± 10 0   2 : 10   11 2 2 ± 2 0   2 : 3   51   26 2 2 ± 10 0   2 : 10   11   30 2 2 ± 2 2   2 : 2   53   78 2 2 ± 10 6   2 : 6   13   42 2 2 ± 2 6   2 : 2   55   21 2 2 ± 11 0   2 : 12   15   14 2 2 ± 3 0   2 : 4   63   62 2 2 ± 12 6   2 : 8   17   2 2 2 ± 3 4   2 : 12   63   62 2 2 ± 12 6   2 : 8   10 2 2 ± 3 8   2 : 12   73   37 2 2 ± 14 6   2 : 12   23   33 2 2 ± 4 6   2 : 4   73   37 2 2 ± 14 6   2 : 12   24   23 2 2 ± 4 8   2 : 5   80   79 2 2 ± 16 0   2 : 9   26   3 2 2 ± 5 0   2 : 15   97   3 2 2 ± 19 4   2 : 5 6   2 : 5 6   2 2 ± 19 4   2 : 5 6   2 ± 10 4	4	15 % % ± 8	Z: I		35	· - ,	-
7       3 Z Z ± 14 Z: 4       48       47 Z Z ± 96 Z: 7         8       7 Z Z ± 16 Z: 3       49       6 Z Z ± 98 Z: 20         9       5 Z Z ± 18 Z: 4       50       51 Z Z ± 100 Z: 7         10       11 Z Z ± 20 Z: 3       51       26 Z Z ± 102 Z: 10         11       30 Z Z ± 22 Z: 2       53       78 Z Z ± 106 Z: 6         13       42 Z Z ± 26 Z: 2       55       21 Z Z ± 110 Z: 12         15       14 Z Z ± 30 Z: 4       63       62 Z Z ± 126 Z: 8         17       2 Z Z ± 34 Z: 12       65       66 Z Z ± 130 Z: 8         19       10 Z Z ± 38 Z: 12       71       35 Z Z ± 146 Z: 12         23       33 Z Z ± 46 Z: 4       79 Z Z ± 146 Z: 12         24       23 Z Z ± 48 Z: 5       80       79 Z Z ± 160 Z: 9         25       39 Z Z ± 50 Z: 15       82       83 Z Z ± 164 Z: 9         26       3 Z Z ± 52 Z: 15       97       3 Z Z ± 194 Z: 56		6 % Z ± 10	7: 2	-	37		z: 6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	િ	35 % 第 十 1 2	7:1				i -
9 5 2 2 ± 18 2: 4 10 11 2 2 ± 20 2: 3 11 30 2 2 ± 22 2: 2 13 42 2 2 ± 26 2: 2 15 14 2 2 ± 30 2: 4 17 2 2 2 ± 34 2: 12 18 19 10 2 2 ± 38 2: 12 23 33 2 2 ± 46 2: 4 24 23 2 2 ± 48 2: 5 25 39 2 2 ± 50 2: 4 26 3 2 2 ± 194 2: 56	7	3 2 2 ± 14	7: 4		4-8		,
10       11 2 2 ± 20       2: 3       51       26 2 2 ± 102       2: 10         11       30 2 2 ± 22       2: 2       53       78 2 2 ± 106       2: 6         13       42 2 2 ± 26       2: 2       55       21 2 2 ± 110       2: 12         15       14 2 2 ± 30       2: 4       63       62 2 2 ± 126       2: 8         17       2 2 2 ± 34       2: 12       65       66 2 2 ± 130       2: 8         19       10 2 2 ± 38       2: 12       71       35 2 2 ± 142       2: 12         23       33 2 2 ± 46       2: 4       73       37 2 2 ± 146       2: 12         24       23 2 2 ± 48       2: 5       80       79 2 2 ± 160       2: 9         25       39 2 2 ± 50       3: 4       82       83 2 2 ± 164       2: 9         26       3 2 2 ± 52       2: 15       97       3 2 2 ± 194       2: 56	8	722±16	Z : 3		1	· =	1
11       30 7 3 ± 22 7: 2       53       78 7 3 ± 106 7: 6         13       42 7 7 ± 26 7: 2       55       21 7 3 ± 110 7: 12         15       14 7 7 ± 30 7: 4       63       62 7 7 ± 126 7: 8         17       2 7 7 ± 34 7: 12       65       66 7 7 ± 130 7: 8         19       10 7 7 ± 38 7: 12       71       35 7 7 ± 142 7: 12         23       33 7 7 2 ± 146 7: 12       73       37 7 7 ± 146 7: 12         24       23 7 7 7 ± 160 7: 16       72: 12         25       39 7 7 ± 160 7: 16       72: 9         26       3 7 7 7 ± 160 7: 16       73         26       3 7 7 7 ± 160 7: 16       73         27       3 7 7 7 ± 160 7: 16       73         28       83 7 7 5 ± 160 7: 16       73         29       3 7 7 7 ± 160 7: 16       73         21 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9	5 % % ± 18	1		1 .	li de la companya de	1
13       42 2 2 ± 26       2: 2       55       21 2 2 ± 10       2: 12         15       14 2 2 ± 30       2: 4       63       62 2 2 ± 126       2: 8         17       2 2 2 ± 34       2: 12       65       66 2 2 ± 130       2: 8         19       10 2 2 ± 38       2: 12       71       35 2 2 ± 142       2: 12         23       33 2 2 ± 46       2: 4       73       37 2 2 ± 146       2: 12         24       23 2 2 ± 48       2: 5       80       79 2 2 ± 160       2: 9         25       39 2 2 ± 50       3: 4       82       83 2 2 ± 164       2: 9         26       3 2 2 ± 52       2: 15       97       3 2 2 ± 194       2: 56	, 10	1122 ± 20	<b>z</b> : 3		T	1	ſ.
15     14 2 2 ± 30     2: 4     63     62 2 2 ± 126     2: 8       17     2 2 2 ± 34     2: 12     65     66 2 2 ± 130     2: 8       19     10 2 2 ± 38     2: 12     71     35 2 2 ± 142     2: 12       23     33 2 2 ± 46     2: 4     73     37 2 2 ± 146     2: 12       24     23 2 2 ± 48     2: 5     80     79 2 2 ± 160     2: 9       25     39 2 2 ± 50     3: 4     82     83 2 2 ± 164     2: 9       26     3 2 2 ± 52     2: 15     97     3 2 2 ± 194     2: 56	II	1	1"		l.	1	1 '
17 2 2 2 ± 34 2: 12 65 66 2 2 ± 130 2: 8 19 10 2 2 ± 38 2: 12 71 35 2 2 ± 142 2: 12 23 33 2 2 ± 46 2: 4 73 37 2 2 ± 146 2: 12 24 23 2 2 ± 48 2: 5 80 79 2 2 ± 160 2: 9 25 39 2 2 ± 50 2: 4 82 83 2 2 ± 164 2: 9 26 3 2 2 ± 52 2: 15 97 3 2 2 ± 194 2: 56	, 13	42 % % ± 26	2: 2		1 ' "	The state of the s	1
19 10 7 3 ± 38 2: 12 71 35 7 2 ± 142 7: 12 23 33 7 2 ± 46 7: 4 73 37 7 7 ± 146 7: 12 24 23 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15	,	1		1 .	1 .	1
23     33 % % ± 46     % : 4       24     23 % % ± 48     % : 5       25     39 % % ± 50     % : 4       26     3 % % ± 52     % : 12       37     % ± 146     % : 12       80     79 % % ± 160     % : 9       82     83 % % ± 164     % : 9       97     3 % % ± 194     % : 56	17	1	1 -		į -	<u> </u>	-
24     23	19.	Y .	_ <b>k</b>	<u> </u>	1 .	1	1
25 39 22 ± 50 2: 4 82 83 22 ± 164 2: 9 26 3 22 ± 52 2: 15 97 3 22 ± 194 2: 56	23	1	1	¥.			
26 3 2 2 ± 52 2:15 97 3 2 2 ± 194 2:50	1		·		1	<b>1</b> '	
			1 -	1	1	h	1 .
199   222 = 198   2.70	26	3 % % ± 5	2   2: 15	Ì	1		1 .
					199	1 2 % 2 ± 198	3 2 - 70

gros admifimus; verum etiam fracti admitti poffunt, dummodo pro k numeri integri refultent. Quod fi enim in genere fratuamus x = 2v, fiet  $k = 4fvv + \sqrt{(4fyy + 4)}$ , vbi euidens est sufficere dummodo 4f sucrit numerus integer. Ponatur ergo 4f - g, eritque  $k = gvv + \sqrt{(gyy + 4)}$ ; vbi quia pro x sumsimus numerum parem, intelligitur hic

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

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

-2,-4,-11,-13, -26,-28,-47,-49, -74, -76, ad quos insuper, vti initio innuimus, quadrata negatiua accedunt, scilicet:

$$-1, -4, -9, -16, -25, -36, -49, -64, -81, -100.$$

- §. 14. Pro reliquis valoribus ipfius g ftatuamus g + 4 = n n, fietque  $k = (n n 4) v v \pm n$ . Hic ergo, vt fupra, fi euadat n n 4 = m a a et loco a v fcribatur z, erit  $k = m z z \pm n$ ; vbi cum fit  $v = \frac{x}{2}$ , erit  $z = \frac{a x}{2}$ , ideoque  $x = \frac{9z}{a}$ , hincque ratio inter x et y erit x : y = z z : a.
- §. 15. In hac autem formula sufficiet pro n numeros tantum impares sumsisse, quandoquidem ex paribus praecedentes formulae redirent. Hoc notato sequentes formulae speciales pro k obtinentur:

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

valores numeri k, vsque ad 100, computari possunt, qui cum sponte distinguantur in positiuos et negatiuos, vtrosque seorsim in tabulis subiunchis referamus, et cuilibet valori adiungamus rationes inter x et y, vnde hi numeri producuntur.

Tabula prior exhibens omnes valores positiuos ipsius k centenario minores.

of :			i L	Rationes.
k	Rationes.		$\frac{k}{-k}$	
2	Omnes		57 61 62	55
7	Ī	7	01	4
7 8	2 Ī		02	Ĭ ?
12	3 .	;	03	<del> </del>
13	$\frac{3}{4}$		63 64 66 67	$\frac{3}{2}$ , $\frac{7}{12}$ , $\frac{2}{15}$
14			65	T 4
16_	12 5 12 - 12		60	2 <u>1</u>
14 16 17	HIPOHANONIA-HIPOHANIA-MINANIA-MINA-HIPOHANIA-HIPOHANIA-HIPOHANIA-MINA-HIPOHANIA-HIPOHA		68 71 73 77 78 79 83	인년 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업 기업
23	Ī 3 I Ī, Ī, 4	,	71	1 <del>1</del> 3
24 26	1 320		/3	8 7
26	Ī		) / / = 2	3 <u>I IO</u>
<sup>2</sup> 7	4 3		70	3 H 10 10 21 11 5 H
31	Ī		82	I' I' 4   <u>I</u>
33	21		84	85
34 36	ļī ļ <u>ī</u>		86	12 2 1
38 38	12 2	`~	87	3
41	1 3		89	$\frac{2}{4}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{8}{33}$
42	<u>4</u>   <u>1</u>		90	6 7 33
44	6 4 1, 5, 3, 11 1, 2, 2, 70	į	89 90 92	7 7
47	I		94 95	3 .
48	$\begin{bmatrix} \frac{1}{12}, \frac{6}{1} \end{bmatrix}$	_	95	7 15
49	9 = 2		96	4 3
52	2 4 2 1, 1, 2,		98	Ī
55	T   T   E		100	4 <u>15</u>
52 55 56	5 5		1	1
·				A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

Tabula posterior

exhibens omnes valores negatiuos ipfius k centenario minores.

k	Rationes.	I	1.	D - 4:
		,	$\frac{h}{-h}$	Rationes.
I	Ī		43	8 55
2	Ömnes	·	4-4	32
4	4 15 4 15 11 4 15 11 4 15 11 5 9 10 11 5 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15 9 15		43 44 47 49 64 67 70 74 76 78 81	©  557  64  54  54  54  64  54  684  34  54  64  54  684  68
9	<u> </u>		49	1 I I 7 15, 8 1
3	<u> </u>		64.	1410
13	<u>I</u>		67	04
16	$\frac{\mathbf{I}}{\mathbf{\Delta}}$		70	33 4 37
25	Ī		74	30 1
26	Ĭ		76	<u>T</u>
27	4 51		78	10 6
28	$\frac{1}{12}$ , $\frac{1}{6}$		81	55 <u>1</u>
32	<u> </u>		86	9 3
36	1 9 69 70		89	28 <u>I</u>
36 40	S 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		92	12 12
4.2	₹00 <sub>6</sub>		100	20 1
-	£L		-00	10

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

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

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

limus, facile patet ftatui debere  $g = \frac{a}{bb}$ , ac praeterea v = bz: hoc enim modo prodibit  $k = \frac{(aa - 4b^4)}{bb} zz \pm \frac{a}{bb}$ , cui respondet ratio  $\frac{2}{1}z$ , atque hic pro a et b eiusmodi numeros accipi oportet, vt pro k prodeant numeri integri. Requiritur ergo vt numerus  $aazz \pm a$ , hoc est vt  $azz \pm z$  diuisionem per per bb admittat, tum enim erit

$$h = a \cdot \frac{azz \pm x}{bb} - 4bbzz;$$

Inocque adeo in genere praestari potest, ponendo  $a = b^4 + i_b$  erit enim

$$h = \frac{(b^4 - 1)^2 z z}{b b} + \frac{b^4 + 3}{b b}$$
.

Hic iam ponatur  $z = \frac{t}{b^4 - 1}$ , vt habeatur  $k = \frac{tt + b^4 + 1}{b^5 b}$ , vbi ergo tt + 1 per bb divisibile reddi debet, vnde prodit  $k = \frac{tt + 1}{b^5} + b^5 b$ . Quomodocunque autem haec formula evoluatur, omnes numeri in ea contenti iam in formulis superioribus contineri videntur.

§ 19. Hinc igitur patet, in Analysi adhuc desiderari methodum certam, cuius ope omnes valores ipsius k assignari atque adeo quousque libuerit continuari que ant. Quin etiam ex formula frasta sortasse 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 derivari posse non videbatur, cum tamen in formula (n n - 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 = 21 zz + 110 oriri; num autem hoc semper eveniat, etiamnunc dubitare licet, vnde persecta solutio etiamnunc plane vires Analyseos superare videtur. Quaestio igitur ista maximi momenti sequenti modo proponi potest:

Invenire methodum, cuius ope omnes numeri integri assignari queant, qui ex formula (nn + 4)zz + n refultare possint, si loco litterarum n et z non solum numeri integri sed etiam fracti accipiantur.

Huius autem quaestionis enodatio certe infignia incrementa in Analysin Diophanteam esset illatura.