

DE
P R O B L E M A T I B V S
 INDETERMINATIS QVAE VIDENTVR
 PLVS QVAM DETERMINATA.

Auctore

L. EULERO.

Omnia problemata, quae in Analyfi Diophantaea proponi solent, esse indeterminata, vel ipsa rei natura declarat; etsi enim plures eiusmodi quaestiones occurrant, quae non nisi unquam solutionem admittunt, veluti si quaeratur cubus, qui unitate auctus faciat quadratum, cui quaestioni praeter cubum & alius nullus satisfacere reperitur; tamen ne tales quidem quaestiones ad problemata determinata referri conuenit, propterea quod methodus eas resoluedi tota ex ratione problematum indeterminatorum est petita, atque casui potissimum singulari tribuendum videtur, si vnica solutio tantum locum habeat. Quemadmodum etiam non desunt eiusmodi quaestiones, quae plane nullam solutionem admittunt, quae tamen nihilo minus quaestionibus indeterminatis recte annumerantur: ante enim quam certiores fuerimus facti, nullam dari solutionem, id quod operatio vsusque methodorum demum declarat, eas pro indeterminatis omnino habere debemus, nostramque investigationem perinde adornare, ac si infinita solutionum multitudo daretur. Ita si quaeri debeant tria quadrata,

drata, quorum summa faciat septem, nemo dubitabit, quin haec quaestio indeterminatis sit accensenda, etiam si deinceps inuestigatione peracta impossibilitas solutionis manifesto se prodatur. Quando igitur hic de problematibus indeterminatis tractare constitui, quae plusquam determinata videantur; ne quis putet haec inuicem pugnare, fierique non posse, ut quod indeterminatum sit, idem plus quam determinatum videri queat, instituti rationem clarius exponi oportere sentio. Ac primo quidem nullum est dubium, quin cuilibet quaestioni Diophantaeae eiusmodi insuper conditiones adiici queant, quibus ea non tam determinata, quam impossibilis reddatur. Veluti si quaestioni, qua duo quadrata petuntur, quorum summa sit quadratum, insuper haec conditio adiiciatur, ut eorundem quadratorum differentia quoque sit quadratum, quaestio, quae primum erat maxime indeterminata, hac vnica conditione adiuncta fit impossibilis, ideoque merito pro plusquam determinata habetur. Simili modo tria quadrata quaerere in progressionem arithmetica problema est indeterminatum et innumerabiles solutiones admittens, statim vero ac quatuor quadrata in arithmetica progressionem requiruntur, problema non determinatur, sed prorsus fit impossibile et plusquam determinatum.

Ex his exemplis manifestum est quaestionem indeterminatam per additionem vnicae conditionis reddi posse plus quam determinatam, ideoque impossibilem. E contrario vero dantur eiusmodi quaeque quaestiones, quae iam tot conditiones continent, ut vnica noua conditione super addita, pari iure, ac commemoratae, plusquam

quam determinatae fieri debere videantur, quibus tamen nihilo minus non una, sed plures, saepe conditiones adiungi possunt, ita ut iis non obstantibus infinitae adhuc solutiones exhiberi queant; cuiusmodi casus ex hoc problemate clarissime intelligetur.

Quaerantur tres numeri, ut binorum productum addito tertio fiat quadratum

Scilicet vocando hos tres numeros x, y, z , requiritur ut sit:

$$xy + z = \text{Quadr.} \quad xz + y = \text{Qu.} \quad yz + x = \text{Qu.}$$

Haec quaestio tentanti, nisi singularia artificia adhibeantur, iam solutu tam difficilis apparebit, ut si nova conditio super adderetur, de solutione plane sit desperaturus. Si enim ponat $xy + z = aa$, ut habeat $z = aa - xy$, ambae reliquae formulae quadratum efficiendae erunt:

$$aax - xxy + y \quad \text{et} \quad aay - xyy + x$$

quarum priorem si ponat $= bb$, habebit quidem $y = \frac{aax - bb}{xx}$; at hoc valore in tertia substituto, quadratum reddi debet haec expressio;

$$x^5 - 2x^3 + aabbxx - (a^4 + b^4 - 1)x + aabb$$

quae certe iam est tam complicata, ut omnem solutoris sollertiam requirat, neque de novis conditionibus insuper adimplendis sit cogitandum.

Interim tamen huic quaestioni has insuper conditiones adlicere licet, ut binorum numerorum productum cum eorundem summa quoque faciat quadratum, seu ut sit:

$$xy + x + y = \square; \quad xz + x + z = \square; \quad yz + y + z = \square$$

Quis

§ 8 DE PROBLEMATIB. INDETERMINATIS

Quis igitur non putaret, his tribus conditionibus adiectis, problema propositum iam per se satis difficile fieri plus quam determinatum? Interim tamen certum est, et hoc casu problema adhuc esse indeterminatum, atque adeo in numeris integris infinitas solutiones admittere.

Quin etiam insuper hae conditiones adiaci possunt, manente solutionum numero, et quidem in numeris integris, infinito: 1° ut summa productorum ex binis sit quadratum, 2° ut eadem summa productorum ex binis una cum ipsorum numerorum summa fiat quadratum.

Nec vero nunc quidem conditionum multitudo exhausta est censenda; nam postulari insuper potest, ut trium quaesitorum numerorum vel unus, vel adeo duo, sint ipsi quadrati, et quidem integri. Quodsi autem omnes tres debeant esse quadrati, ne nunc quidem problema fit plus quam determinatum, sed infinitas adhuc solutiones, etsi non in numeris integris, admittit; ac fortasse adhuc plures conditiones addi possent, quibus quoque satisfieri liceret.

En ergo problema, quod merito cuique plus quam determinatum videri debet.

Inuenire tres numeros integros x, y, z, ut sequentes formulae omnes fiant quadrata:

$$\begin{aligned}
 xy + z &= \square; & xy + x + y &= \square; & xy + xz + yz &= \square \\
 xz + y &= \square; & xz + x + z &= \square; & xy + xz + yz + x + y + z &= \square. \\
 yz + x &= \square; & yz + y + z &= \square;
 \end{aligned}$$

cuius simplicissima solutio sine dubio est:

$$x = 1; y = 4, \text{ et } z = 12$$

tum

tum vero etiam sequentes solutiones in promptu sunt:

$$\begin{aligned} x &= 1 ; x = 4 ; x = 4 ; x = 1 ; x = 1 ; x = 4 \\ y &= 12 ; y = 9 ; y = 12 ; y = 24 ; y = 40 ; y = 33 \\ z &= 24 ; z = 28 ; z = 33 ; z = 40 ; z = 60 ; z = 64 \end{aligned}$$

Verum si haec conditio insuper sit adiecta, ut ipsi tres numeri quaesiti debeant esse quadrati, in fractis. ecce has solutiones:

$$\begin{aligned} x &= \frac{2}{64} ; x = \frac{49}{64} ; x = \frac{25}{9} ; x = \frac{12}{25} \\ y &= \frac{25}{64} ; y = \frac{225}{64} ; y = \frac{64}{9} ; y = \frac{64}{25} \\ z &= \frac{49}{16} ; z = \frac{169}{16} ; z = \frac{196}{9} ; z = \frac{196}{25} \end{aligned}$$

Huiusmodi autem quaestio, inquam, merito pro plusquam determinata habetur, has enim condiciones non pro arbitrio adiecimus, atque in ipsa indagatione huiusmodi conditionum, quas indoles problematis patitur, praecipua pars artificii continetur. Namque si quis ad arbitrium condiciones superaddere vellet, admodum probabile esset, problema, vel vnica adiecta, re vera fieri plus quam determinatum; quam ob rem talia problemata, tot conditionibus onerata, recte statim tanquam plus quam determinata spectantur, nisi aliunde constet, condiciones eas ab insigni artifice esse adiectas.

Talia problemata autem iam in ipso Diophanto occurrunt, quae commentatoribus non parum negotii fecerunt, cum quaedam tantum condiciones calculum tantopere occupent, ut reliquarum ratio neutiquam haberi posse videatur. Praemittuntur autem eiusmodi problematibus certae quaedam propositiones, quae ibi Porismata vocantur, in quibus tota solutionis vis continetur. Ostenditur scilicet, si quibusdam conditionibus certo

quodam modo satisfiat, tum simul aliis quoque conditionibus quasi sponte satisfieri, ita ut non opus sit calculum seorsim ad eas applicare. Ita pro quaestione exempli loco allegata, qua tres numeri x, y , et z quaeruntur, ut conditiones praescriptae impleantur, porisma praemittendum ita se habet:

Si quaerantur duo numeri x et y , ut $xy + x + y$ fiat quadratum, puta $=uu$, atque tertius numerus z ita capiatur, ut sit $z = 1 + x + y \pm 2u$, tum non solum hae formulae,

$$xz + x + z \text{ et } yz + y + z \text{ fient quadrata:}$$

sed etiam hae,

$$xy + z; \quad xz + y \text{ et } yz + x$$

vna cum istis

$$xy + xz + yz \text{ et } xy + xz + yz + x + y + z$$

sponte fient quadrata.

Cum igitur huic vnicae conditioni, qua formula $xy + x + y$ quadratum reddi debet, facillime satisfiat, ope huius porismatis quaestio tam multis conditionibus circumscripta, ut plus quam determinata videatur, nullo plane labore infinitis modis resoluitur, et quidem in numeris integris.

Ponatur enim $xy + x + y = uu$, et cum sit

$$xy + x + y + 1 = (x + 1)(y + 1) = uu + 1$$

pro uu tale sumatur quadratum, quod vnitate auctum habeat factores; sit scilicet $uu + 1 = mn$, et numeri problemati satisficientes erunt:

$$x = m - 1; \quad y = n - 1; \quad \text{et } z = m + n - 1 \pm 2u$$

In huiusmodi igitur problematibus totum negotium vertitur in inuentione idoneorum illorum porismatum, quibus tota solutio ita contineatur, vt statim atque aliquibus conditionibus satisfecerimus, simul reliquas adimpluerimus. Cum igitur ratio talium porismatum a nemine adhuc sit explicata, si eam accuratius exposuero, non exiguum incrementum vniuersa Analysis Diophantaea inde accepisse erit existimanda. Tota autem horum porismatum ratio sequenti lemmati per se perspicuo inniti videtur.

Lemma.

I. Si inuenti fuerint valores litterarum z, y, x etc. quibus aequationi $W = 0$ satisfiat, existente W functione quacunque illarum litterarum z, y, x etc. atque P, Q, R etc. eiusmodi fuerint quantitates, vt $P \pm W, Q \pm W, R \pm W$ etc. fiant quadrata: tum iisdem valoribus pro z, y, x etc. assumtis, fient quoque quantitates P, Q, R , etc. quadrata.

Ratio huius lemmatis est manifesta, quia pro litteris z, y, x etc. tales valores assumi ponuntur, vt fiat $W = 0$, ideoque si $P \pm W, Q \pm W, R \pm W$ sint quadrata, etiam quantitates P, Q, R , ipsae quadrata sint necesse est.

Coroll. 1.

2. Formulae quoque P, Q, R etc. reddentur quadrata, si fuerint $P + \alpha W; Q + \beta W; R + \gamma W$ etc. quadrata, vel etiam generalius, si istae expressiones:

$P + \alpha W + \zeta W^2; Q + \beta W + \eta W^2; R + \gamma W + \theta W^2$ fuerint quadrata.

Coroll. 2.

5. Vicissim ergo etiam si litteris x, y, z etc. tales assignati fuerint valores, ut fiat $W=0$, tum etiam omnes huius generis formulae $PP+aW$; $QQ+\beta W$; $RR+\gamma W$ etc. fient quadratae.

Coroll. 3.

4. Quodsi ergo aequationi $W=0$ infinitis diversis modis satisfieri queat, tum iisdem modis omnes huius generis formulae $PP+aW$; $QQ+\beta W$; $RR+\gamma W$ etc. quadratae efficientur.

Coroll. 4.

5. Cum igitur numerus huiusmodi formularum in infinitum augeri possit, manifestum est, quomodo etiam infinitae conditiones praescribi possint, quibus omnibus satisfiat, simul atque vnicae conditioni, scilicet aequationi $W=0$, fuerit satisfactum.

Coroll. 5.

6. Simili modo hoc lemma ad cubos aliasue potestates altiores quascunque extendetur. Si enim factum fuerit $W=0$, tum quoque omnes huiusmodi formulae P^3+aW fient cubi, et hae P^3+aW biquadratae et ita porro, quaecunque etiam quantitates pro P accipiantur.

Scholion. 1.

7. Ratio quidem huius lemmatis tam est obuia, ut id nihil in recessu habere videatur: si enim $P, Q, R,$
etc.

etc. cum W fuerint functiones quaecunque litterarum z, y, x etc. harumque valores quaerantur, quibus sequentes formulae:

$$PP + \alpha W; QQ + \beta W; RR + \gamma W \text{ etc.}$$

fiant quadrata, statim utique in oculos incurrit, his omnibus conditionibus satisfieri, dum modo haec una $W = 0$ adimpleatur: verum plerumque ratio talis compositionis in formulis propositis tam est occulta, ut difficilimum sit eam quantitatem W assignare, qua deleta partes residuae formularum sponte fiant quadrata. Quin etiam non adeo foret difficile hanc compositionem ita abscondere, ut eius inuestigatio iam per se arduum problema constitueret. Vicissim autem data aequatione $W = 0$, operam haud inutiliter collocari arbitror, si formulae simpliciores inuestigentur, quae tum in quadrata abibunt; hoc enim modo plurima insignia et concinna reperientur problemata, quorum solutio erit in promptu, cuiusmodi est id, cuius supra mentio est facta. Hunc in finem aequationem $W = 0$ talem assumi conveniet, ut litterae z, y , etc. in eam aequaliter ingrediantur, atque inter se permutari patiantur; tum enim si PP eiusmodi fuerit quadratum, ut sit $PP + \alpha W$ quadratum, permutandis litteris z, y, x etc. in PP , vnde prodeant QQ, RR etc. etiam $QQ + \alpha W$, et $RR + \alpha W$ fient quadrata.

Scholion. 2.

§. Duplex ergo hinc nascitur tractationis nostrae partitio, primam scilicet constituet litterarum z, y, x etc.

M. 3.

circa

94 DE PROBLEMATIB. INDETERMINATIS

circa quas quaestio versatur, numerus, prouti duo, vel tres, vel plures quaeruntur numeri, qui datis conditionibus sint praediti. Alteram partitionem suppeditabit dimensionum numerus, ad quem litterae z, y, x etc. in aequatione $W=0$ affurgunt; quae aequatio cum ita debeat esse comparata, ut resolutionem admittat, nullius quantitatum altior potestas quam secunda occurrere debet, quia alioquin resolutio in numeris rationalibus absolui non posset. Quare generalis forma aequationis $W=0$, quam hic tractabimus erit:

$$\begin{aligned} 0 = & \alpha + \beta(z+y+x+\text{etc.}) + \gamma(zy+zx+yx+\text{etc.}) \\ & + \delta(zz+yy+xx+\text{etc.}) + \varepsilon(zyy+zyx+zzx \\ & + zxx+\text{etc.}) + \zeta(zyx+\text{etc.}) + \eta(zzyy+zzxx \\ & + yyxx+\text{etc.}) + \theta(zzyx+zyyx+\text{etc.}) \\ & \text{etc.} \end{aligned}$$

quandoquidem numeri z, y, x , etc. in ea debent esse permutabiles. Secundum hanc duplicem ergo partitionem sequentia problemata contemplemur, ab iis inchoaturi, in quibus duo numeri z et y quaerendi proponuntur.

Problema 1.

9. Proposita hac aequatione resoluenda:

$$\alpha = \beta(z+y)$$

inuenio formulas simpliciores, quae per eius resolutionem redduntur quadrata.

SOLV.

Solutio.

Cum huic aequationi $\alpha = \beta(z + y)$ fuerit satisfactum, manifestum est, simul hanc formam generalem

$$PP + M(-\alpha + \beta(y + z))$$

fieri quadratum, quaecumque quantitates pro P et M accipiantur. Quia β evanescere nequit, ponamus $\beta = 1$, ut inter y et z haec subsistat relatio $y + z = a$, fitque

$$PP + M(y + z - a) = \text{Quadrato}$$

vnde sequentes casus notatu dignos euoluamus.

I. Sit $M = 2$ erit $PP + 2y + 2z - 2a = \text{Quadrato}$.

Capiatur $P = y - 1$ erit

1) $yy + 2z + 1 - 2a = \square$ et permutatione facta

2) $zz + 2y + 1 - 2a = \square$.

Capiatur $P = y + z - 1$ erit

3) $(y + z)^2 + 1 - 2a = \square$.

Capiatur $P = y - z + 1$ erit

4) $(y - z)^2 + 4y + 1 - 2a = \square$.

5) $(y - z)^2 + 4z + 1 - 2a = \square$.

II. Sit $M = -2$ vnde $PP - 2y - 2z + 2a = \text{Quadrato}$.

Capiatur $P = y + 1$ seu $P = z + 1$ erit

6) $yy - 2z + 1 + 2a = \square$.

7) $zz - 2y + 1 + 2a = \square$.

Capiatur $P = y + z + 1$ erit

8) $(y + z)^2 + 1 + 2a = \square$.

Capia

Capiatur $P = y - z + 1$ erit

$$9) (y - z)^2 - 4z + 1 + 2a = \square.$$

$$10) (y - z)^2 - 4y + 1 + 2a = \square.$$

III. Sit $M = 2n$, unde $PP + 2ny + 2nz - 2na =$ Quadrato, atque non solum formulae praecedentes, sed infinitae aliae, orientur.

Capiatur $P = y - n$ et $P = z - n$ erit

$$11) yy + 2nz + nn - 2na = \square.$$

$$12) zz + 2ny + nn - 2na = \square.$$

Capiatur $P = y - 2n$ et $P = z - 2n$ erit

$$13) yy - 2ny + 2nz + 4nn - 2na = \square.$$

$$14) zz - 2nz + 2ny + 4nn - 2na = \square.$$

Capiatur $P = y + z - n$ erit

$$15) (y + z)^2 + nn - 2na = \square.$$

Capiatur $P = y + z - 2n$ erit

$$16) (y + z)^2 - 2n(y + z) + 4nn - 2na = \square.$$

Capiatur $P = y - z - n$ erit

$$17) (y - z)^2 + 4nz + nn - 2na = \square.$$

$$18) (y - z)^2 + 4ny + nn - 2na = \square.$$

IV. Sit $M = -y$ unde $PP - yy - yz + ay =$ Quadrato.

Capiatur $P = y$ erit

$$19) -yz + ay = \square.$$

$$20) -yz + az = \square.$$

Capiatur $P = y - \frac{1}{2}a$ erit

$$21) -yz + \frac{1}{2}aa = \square.$$

Capia-

Capiatur $P=y+z$, erit

$$22) zz+yz+ay=\square$$

$$23) yy+yz+az=\square$$

Capiatur $P=y+z-\frac{1}{2}a$, erit

$$24) zz+yz+\frac{1}{2}ay-\frac{1}{2}az+\frac{1}{16}aa=\square$$

$$25) yy+yz+\frac{1}{2}az-\frac{1}{2}ay+\frac{1}{16}aa=\square$$

V. Sit $M=y-z$, vnde $PP-(y+z)^2+a(y+z)=\text{Quadrato}$.

Capiatur $P=y+z$, erit

$$26) ay+az=\square$$

Capiatur $P=y+z-a$, erit

$$27) aa-ay-az=\square$$

Capiatur $P=y-z$, erit

$$28) -4yz+2a(y+z)=\square$$

Capiatur $P=y-z-\frac{1}{2}a$, erit

$$29) -4yz+2az+\frac{1}{4}aa=\square$$

$$30) -4yz+2ay+\frac{1}{4}aa=\square$$

Capiatur $P=y-\frac{1}{2}a$, erit

$$31) -zz-2yz+az+\frac{1}{4}aa=\square$$

$$32) -yy-2yz+ay+\frac{1}{4}aa=\square$$

VI. Sit $M=(y+z+a)$; vnde $PP+(y+z)^2-aa=\text{Quadrato}$.

Capiatur $P=yz-1$, erit

$$33) yyz+yy+zz+1-aa=\square$$

VII. Sit $M=n(y+z+a)$; vnde $PP+n(y+z)^2-naa=\text{Quadrato}$.

Capiatur $P=yz-n$, erit

$$34) yyz+nyy+nzz+nn-naa=\square$$

VIII. Sit $M = (y + z + a)(y - z + a)(z - y + a)$, vnde fit

$$PP - y^4 - z^4 - a^4 + 2yyzz + 2aayy + 2aazz = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = yy - zz$, erit

$$35) 2yy + 2zz - aa = \square$$

Capiatur $P = yy + zz + aa$, erit

$$36) yyzz + aayy + aazz = \square$$

IX. Sit $M = 3(y + z + a)(y - z + a)(z - y + a)$, vnde fit

$$PP - 3y^4 - 3z^4 - 3a^4 + 6yyzz + 6aayy + 6aazz = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = 2yy + 2zz + 2aa$, erit

$$37) y^4 + z^4 + 14yyzz + 14aayy + 14aazz + a^4 = \square$$

Capiatur $P = 2yy + 2zz - 2aa$, erit

$$38) y^4 + z^4 + a^4 + 14yyzz - 2aayy - 2aazz = \square$$

$$39) y^4 + z^4 + a^4 - 2yyzz + 14aayy - 2aazz = \square$$

$$40) y^4 + z^4 + a^4 - 2yyzz - 2aayy + 14aazz = \square$$

X. Sit generalius $M = (nn - 1)(y + z + a)(y - z + a)(z - y + a)$, vnde fit

$$PP - (nn - 1)(y^4 + z^4 + a^4 - 2yyzz - 2aayy - 2aazz) = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = n(yy + zz + aa)$, erit

$$41) y^4 + z^4 + a^4 + 2(2nn - 1)(yyzz + aayy + aazz) = \square$$

Capiatur $P = n(yy + zz - aa)$, erit

$$42) y^4 + z^4 + a^4 + 2(2nn - 1)yyzz - 2aayy - 2aazz = \square$$

$$43) y^4 + z^4 + a^4 - 2yyzz + 2(2nn - 1)aayy - 2aazz = \square$$

$$44) y^4 + z^4 + a^4 - 2yyzz - 2aayy + 2(2nn - 1)aazz = \square.$$

COROL.

Coroll. 1.

10. Ex his satis intelligitur infinitas exhiberi posse formulas, quae omnes per eandem relationem aequatione $y+z=a$ contentam in numeros quadratos abeant. Quotcunque ergo formulae proponantur ad quadrata reducendae, dummodo illae in his erutis contineantur, omnibus simul satisfiet ponendo $y+z=a$.

Coroll. 2.

11. Ita si a sit $=1$: sequentibus formulis omnibus:
 $yy+4z=\square$; $yy-y+z=\square$; $y+z=\square$; $y-yz=\square$
 $zz+4y=\square$; $zz-z+y=\square$; $(y+z)^2-1=\square$; $z-yz=\square$
 $yyzz+yy+zz=\square$; $2yy+2zz-1=\square$ satis fiet
 ponendo $y+z=1$ seu $y=1-z$.

Coroll. 3.

12. Imprimis hic notanda est forma $yyzz+yy+z$, quae in quadratum transit, si capiatur $y=1-z$, vel magis generaliter $y=\pm 1 \pm z$. Solutio haec apud Diophantum frequentissime occurrit, cuius fundamentum in porismate quodam constituit, pluraque affert problemata, quae eius beneficio resolvuntur.

Coroll. 4.

13. Simili modo haec forma latius patens $yyzz+aaay+aaaz$ redditur quadratum, ponendo $y=\pm a \pm z$. Atque haec eadem positio facit etiam hanc

hanc formam $yyzz + nyy + nzz + nn - naa$ quadratum, quicumque numerus pro n assumatur. Vnde si $a = 1$, haec forma $yyzz + nyy + nzz + nn - n$ siue haec: $(yy + n)(zz + n) - n$, fit quadratum, ponendo $z = y + 1$. Quod etiam est insigne porisma Diophanti.

Scholion.

24. Omni attentione utique dignum est, quod tam leui opera pluribus conditionibus simul satisfieri possit, cum quaelibet conditio peculiarem operationem exigere videatur. Quin etiam hic eiusmodi formulae occurrunt, quae si solae proponerentur, per methodos consuetas non nisi difficulter resolui possent, cuiusmodi est haec:

$$y^2 + z^2 + a^2 + 14yyzz + 14aayy + 14aazz = \text{Quadrato.}$$

cuius solutio si more consueto tenetur, non exiguis difficultatibus implicataprehenditur: ex quo si praeterea aliae conditiones praescribantur, quibus simul satisfieri oporteat, quaestio non immerito plus quam determinata, ac vires analyseos transcendens videri debet. Continetur ergo in evolutione huius problematis iam porisma amplissimum, quod in Analyfi Diophantaea summum habet usum, quod cum natum sit ex positione simplicissima $z + y = a$, ita formulae magis compositae nos ad profundiora ac magis recondita porismata manuducunt.

Problemata 2.

25. Proposita hac aequatione resoluenda:

$$yz - a(y + z) + b = 0$$

inue-

QVAE VIDENTVR PLVS QVAM DET. 101

invenire formulas notabiliores, quae per eius resolutionem redduntur quadrata.

Solutio.

Sumta relatione inter numeros y et z ex hac aequatione

$$yz - a(y + z) + b = 0$$

haec forma generalis $PP + M(yz - a(y + z) + b)$ eua-
det quadratum: cuius ergo species notabiliores evol-
vamus.

I. Sit $M = 2$, vt habeatur

$$PP + 2yz - 2a(y + z) + 2b = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = y - z$, eritque

$$1) yy + zz - 2a(y + z) + 2b = \square$$

Capiatur $P = y - z + a$, erit

$$2) yy + zz - 4az + 2b + aa = \square$$

$$3) yy + zz - 4ay + 2b + aa = \square$$

II. Sit $M = -2$, vt habeatur

$$PP - 2yz + 2a(y + z) - 2b = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = y + z$, erit

$$4) yy + zz + 2a(y + z) - 2b = \square$$

Capiatur $P = y + z - a$, erit

$$5) yy + zz + aa - 2b = \square$$

III. Sit $M = 2n$, vt habeatur

$$PP + 2nyz - 2na(y + z) + 2nb = \text{Quadrato.}$$

N 3

Capia-

Capiatur $P = yz - n$, erit

$$6) yyz - 2n a(y+z) + 2nb + nn = \square$$

Capiatur $P = y + z + na$, erit

$$7) yy + zz + 2(n+1)yz + maa + 2nb = \square$$

IV. fit $M = yz + a(y+z) - b$, vt habeatur

$$PP + yyz - aa(y+z)^2 + (b-b)y + a(b+b)(y+z) - bb = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = m(y+z) + n$, vt fit

$$yyz + (mm-aa)(y+z)^2 + (b-b)yz + 2mn(y+z) + nn = \text{Quadrato.} \\ + a(b+b)(y+z) - bb$$

Fiat $mm = -\frac{1}{2}a(b+b)$ et $2(mm-aa) + b - b = 0$, siue

$$n = \frac{a}{m}(aa - mm - b) \text{ et } b = b + 2(mm - aa), \text{ erit}$$

$$8) yyz + (mm-aa)(yy + zz) + \frac{aa-mm}{m} (bb + (aa-2b)(aa-mm)) = \square.$$

Coroll. I.

16. Hinc in aequatione canonica $yz - a(y+z) + b = 0$ litterae a et b ita determinari possunt, vt haec forma

$$yyz + cc(yy + zz) \text{ fiat quadratum.}$$

Capiatur enim $mm = aa + cc$, et fiat $bb + 2bcc - aacc = 0$ seu $b = -cc \pm c\sqrt{aa + cc}$. Quare pro a eiusmodi sumatur numerus, vt $aa + cc$ fiat quadratum, tumque erit

$$yz - a(y+z) - cc \pm c\sqrt{aa + cc} = 0, \text{ siue}$$

$$(y-a)(z-a) = aa + cc \pm c\sqrt{aa + cc}$$

At vero hinc conficietur:

$$\sqrt{yyz + ccyy + cczz} = (y+z)\sqrt{aa + cc} - ac$$

COROL.

Coroll. 2.

17. Ad formam ergo $yyzz + ccyy + cczz$ quadratum reddendam sumatur primum numerus a , ut $\sqrt{aa + cc}$ fiat rationale, eritque tum

$$z = \frac{ay + cc + c\sqrt{aa + cc}}{y - a}$$

Haec autem solutio simul praecedentem eiusdem formae in se complectitur, casu, quo a capitur infinitum, tum enim oritur $z = -y + c$, omnino ut ante, ideoque haec solutio latius patet quam illa.

Coroll. 3.

18. Si in forma (8) nulla limitatio fiat, ita ut aequatio proposita $yz - a(y + z) + b = 0$ generatim valeat, ea etiam hoc modo referri potest

$$(yy + mm - aa)(zz + mm - aa) - \frac{(mm - aa)}{m} (mm - aa + b)^2 = \text{Quadrato.}$$

Quare posito $mm - aa = p$ et $b + p = m = \sqrt{aa + p}$, haec aequatio: $(yy + p)(zz + p) = \sqrt{aa + p} \sqrt{aa + p}$ resoluetur hac determinatione $yz - a(y + z) - p + \sqrt{aa + p} = 0$ dummodo pro a talis accipiatur numerus, quo $aa + p$ fiat quadratum.

Coroll. 4.

19. Si statuatur $\frac{b + p}{m} = q$ seu $b = -p + q\sqrt{aa + p}$, ut sit $yz - a(y + z) - p + q\sqrt{aa + p} = 0$

hac

hac determinatione, si modo $aa + p$ fuerit quadratum, satisfiet huic conditioni

$$(yy + p)(zz + p) = VV + pqq$$

erit autem $V = (y + z) \sqrt{aa + p} - aq$

Coroll. 5.

20. Hinc si dato numero p quaerantur numeri y et z ut fiat $(yy + p)(zz + p) = \text{Quadrato}$, posito $q = 0$, huic conditioni satisfiet statuendo $yz - a(y + z) - p = 0$, existente $aa + p$ numero quadrato. Seu sumatur $(y - a)(z - a) = aa + p$, unde si $aa + p$ in factores resoluatur, commode ambo numeri y et z definiuntur.

Coroll. 6.

21. Si fit $a = 0$, forma (8) fiet:

$$yyzz + mm(yy + zz) - bb - 2mm b = \square$$

quae conditio ergo adimplebitur hac aequatione $yz + b = 0$. Facto ergo $b = -2mm$, ista formula

$$yyzz + mmyy + mmzz$$
 reddetur quadratum,

sumendo $yz = 2mm$, quod quidem per se est manifestum.

Problema 3.

22. Proposita aequatione resoluenda

$$yy + zz - 2nyz - a = 0$$

Inuenire formulas notabiliores, quae per eam redduntur quadrata

SOLV-

Solutio.

Hinc ergo ista forma generalis erit quadratum

$$PP + M(yy + zz - 2nyz - a) = \text{Quadrato.}$$

I. Sit $M = -1$ et $P = y + z$, erit

$$1) 2(n+1)yz + a = \square$$

$$2) 2(n-1)yz + a = \square$$

II. Sit $M = m$ et $P = yz + mn$, erit

$$3) yyz + myy + mzz - ma + mnn = \square$$

III. Sit $M = 2nyz$ et $P = 2nyz$, erit

$$4) 2nyz(yy + zz) - 2nays = \square$$

IV. Sit $M = -zz$ et $P = zz + nyz + \frac{1}{2}a$, erit

$$5) (nn-1)yyz + nays + \frac{1}{2}aa = \square$$

Coroll. 1.

23. Si ponamus $a = mnn$, peruenimus ad hanc formam:

$$yyz + myy + mzz$$

quae ergo redditur quadratum, per hanc aequationem:

$$yy + zz - 2nyz - mnn = 0$$

vnde fit $z = ny \pm \sqrt{(nn-1)yy + mnn}$

Quare pro y talis numerus assumi debet, vt $(nn-1)yy + mnn$ fiat quadratum.

Coroll. 2.

24. Quoniam hic numerus n arbitrio nostro relinquitur, sumatur talis, vt $nn-1$ prodeat quadratum,
 Tom. VI. Nou. Com. O sic

fic enim commodissime forma $(nn-1)yy + mnn$ ad quadratum reducetur: capiatur scilicet $n = \frac{k.k+1}{2.k}$.

Scholion.

25. Hisce formulis, quae duas indeterminatas involuunt, fusius non immoror, quoniam ex allatis perspicuum est, quomodo huiusmodi formularum inuestigationem in infinitum extendere liceat. Pergo ergo ad tres indeterminatas, ubi plurima egregia porismata occurrunt, quorum praecipua hic explicabo.

Problema 4.

26. Proposita hac aequatione resoluenda:

$$a = x + y + z$$

definire formulas nobiliores, quae per eius resolutionem quadrata redduntur.

Solutio.

Quadratum ergo generatim erit haec forma:

$$PP + M(x + y + z - a)$$

Sit $M = 2n$, ut fiat:

$$PP + 2n(x + y + z) - 2na = \square$$

Capiatur $P = x - n$, erit:

$$1) \quad xx + 2n(y + z) + nn - 2na = \square$$

$$2) \quad yy + 2n(x + z) + nn - 2na = \square$$

$$3) \quad zz + 2n(x + y) + nn - 2na = \square$$

Capiatur $P = x + y - n$, erit:

$$4) \quad (x + y)^2 + 2nz + nn - 2na = \square$$

$$5) \quad (x + z)^2 + 2ny + nn - 2na = \square$$

$$6) \quad (y + z)^2 + 2nx + nn - 2na = \square$$

Sit

Sit $M = 2nxy$ et $P = xy - nx - ny$, erit

$$7) \quad xxxxy + 2nxyz + nxxx + nnyy + 2nnxy - 2naxy = \square$$

$$8) \quad xxxz + 2nxyz + nxxx + nnzz + 2n(n-a)xz = \square$$

$$9) \quad yyzz + 2nxyz + nnyy + nnzz + 2n(n-a)yz = \square$$

Sit $M = -(a+x+y+z)$ et $P = x+y-z$, erit

$$10) \quad aa - 4xz - 4yz = \square$$

$$11) \quad aa - 4xy - 4yz = \square$$

$$12) \quad aa - 4xy - 4xz = \square$$

Sit $M = -n(a+x+y+z)$ et $P = xy + xz + yz + n$, erit

$$13) \quad (xy + xz + yz)^2 - n(xx + yy + zz) + nn + naa = \square.$$

Coroll. 1.

27. Sit $n = 2a$; et $a = \frac{1}{2}$, atque his conditionibus:

$$xx + y + z = \square \quad (x+y)^2 + z = \square$$

$$yy + x + z = \square \quad (x+z)^2 + y = \square$$

$$zz + x + y = \square \quad (y+z)^2 + x = \square$$

satisfiet ponendo $x + y + z = \frac{1}{2}$.

Coroll. 2.

28. Sit $n = 1 = a$, atque his conditionibus:

$$xxxxy + 2xyz + xx + yy = \square$$

$$xxxz + 2xyz + xx + zz = \square$$

$$yyzz + 2xyz + yy + zz = \square$$

satisfiet ponendo $x + y + z = 1$.

Coroll. 3.

29. Sit $a=2$, atque his conditionibus

$$1 - xz - yz = \square$$

$$1 - xy - yz = \square$$

$$1 - xy - xz = \square$$

satisfiet ponendo $x+y+z=2$.

Problema 5.

30. Proposita hac aequatione resoluenda

$$xy + xz + yz = a(n + y + z) + b$$

definire formulas notabiliores, quae per eius resolutionem redduntur quadrata.

Solutio.

Erit ergo in genere haec formula:

$$PP + M(xy + xz + yz) - a(x + y + z) - b = \text{Quadrato.}$$

Sit $M=2$, vt habeatur:

$$PP + 2(xy + xz + yz) - 2a(x + y + z) - 2b = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = x + y + z + a$, erit

$$1) \quad xx + yy + zz + 4(xy + xz + yz) + aa - 2b = \text{Quadrato.}$$

Capiatur $P = x + y - z + a$, erit

$$2) \quad xx + yy + zz + 4xy - 4az + aa - 2b = \square$$

$$3) \quad xx + yy + zz + 4xz - 4ay + aa - 2b = \square$$

$$4) \quad xx + yy + zz + 4yz - 4ax + aa - 2b = \square$$

Capiatur $P = x - y$, erit

$$5) \quad xx + yy + 2(x + y)z - 2a(x + y + z) - 2b = \square$$

$$6) \quad xx + zz + 2(x + z)y - 2a(x + y + z) - 2b = \square$$

$$7) \quad yy + zz + 2(y + z)x - 2a(x + y + z) - 2b = \square$$

Sit

Sit $M = -2$ et $P = x + y + z - a$, erit

$$8) \quad xx + yy + zz + aa + 2b = \square.$$

Problema 6.

31. Propofita hac aequatione

$$xx + yy + zz = 2xy + 2xz + 2yz + a$$

definire formulas simpliciores, quae per eius resolutionem quadrata redduntur.

Solutio.

In genere ergo haec formula erit:

$$PP + M(xx + yy + zz - 2xy - 2xz - 2yz - a) = \text{Quadrato.}$$

Sit $M = -1$, ac ponatur $P = x + y + z$, erit

$$1) \quad 4xy + 4xz + 4yz + a = \square$$

Sit $M = -1$ et $P = x + y - z$, erit

$$2) \quad 4xy + a = \square$$

$$3) \quad 4xz + a = \square$$

$$4) \quad 4yz + a = \square$$

Sit $M = -1$ et $P = x - y$, erit

$$5) \quad a + 2(x + y)z - zz = \square$$

$$6) \quad a + 2(x + z)y - yy = \square$$

$$7) \quad a + 2(y + z)x - xx = \square.$$

Coroll. 1.

32. Posito $a = 4n$, vt fit $xx + yy + zz = 2xy + 2xz + 2yz + 4n$, fient simul fequentes formulae quadrata.

LIBRO DE PROBLEMATIB. INDETERMINATIS

$$xy + n = \square$$

$$xz + n = \square \text{ et } xy + xz + yz + n = \square$$

$$yz + n = \square$$

Vnde haec elegans quaestio Diophantea resoluitur

Dato numero quocunque n, inuenire tres numeros, ut producta ex binis singula, illo numero aucta, fiant quadrata, quibus conditionibus adiungi potest haec, ut summa productorum ex binis eodem numero aucta quoque fiat quadratum.

Coroll. 2.

33. Cum enim ex aequatione sit:

$$z = x + y \pm 2\sqrt{xy + n}$$

sumantur pro x et y tales numeri, quibus $xy + n$ reddatur quadratum, puta $xy + n = uu$; indeque elicietur duplex valor pro numero z , scilicet $z = x + y \pm 2u$, quorum vterque cum x et y omnibus conditionibus aequae satisfacit.

Coroll. 3.

34. Cum autem fit $\sqrt{xy + n} = u$, erunt, sumto tertio numero $z = x + y + 2u$, reliquae formulae

$$\sqrt{xz + n} = \frac{x + z - y}{2} = x + u$$

$$\sqrt{yz + n} = \frac{y + z - x}{2} = y + u$$

$$\sqrt{xy + xz + yz + n} = \frac{x + y + z}{2} = x + y + u.$$

Problema 7.

35. Proposita hac aequatione:

$$xx + yzz = 2xy + 2yz + 2xz + 2a(x + y + z) + b$$

definire

definire formulas notabiliores, quae per eius resolutionem redduntur quadrata.

Solutio.

In genere ergo quadratum erit haec forma:

$$PP + M(xx + yy + zz - 2xy - 2yz - 2xz - 2a(x + y + z) + b)$$

Sit $M = -1$ et cipiatur $P = x + y + z + a$, erit

$$1) 4xy + 4xz + 4yz + 4a(x + y + z) + aa + b = \square$$

Cipiatur $P = x + y + z - a$, erit

$$2) 4xy + 4xz + 4yz + aa + b = \square$$

Cipiatur $P = x + y - z + a$, erit

$$3) 4xy + 4a(x + y) + aa + b = \square$$

$$4) 4xz + 4a(x + z) + aa + b = \square$$

$$5) 4yz + 4a(y + z) + aa + b = \square$$

Cipiatur $P = x + y - z - a$, erit

$$6) 4xy + 4az + aa + b = \square$$

$$7) 4xz + 4ay + aa + b = \square$$

$$8) 4yz + 4ax + aa + b = \square$$

Coroll. I.

36. Ad formulas has facillime soluendas, ponatur tertia $4xy + 4a(x + y) + aa + b$, aequalis quadrato cuiusdam uv et ob $4(x + a)(y + a) = uv - b + 3aa$,

$$\text{seu } (x + a)(y + a) = \frac{1}{4}(uv - b + 3aa)$$

Ex factoribus numeri $\frac{1}{4}(uv - b + 3aa)$ commodissime definiuntur numeri duo x et y ; tertius autem z colligitur

ex formae tertiae radice quadrata $x+y-z+a$, quae ergo est $=u$, vnde fit $z=x+y+a \pm u$.

Coroll. 2.

37) Si fit $b=-aa$, per resolutionem huius aequationis

$xx+yy+zz=2xy+2yz+2xz+2a(x+y+z)-aa$
sequentes formulae omnes in quadrata abibunt:

$$xy+a(x+y)=\square; \quad xy+az=\square$$

$$xz+a(x+z)=\square; \quad xz+ay=\square$$

$$yz+a(y+z)=\square; \quad yz+ax=\square$$

$$xy+xz+yz=\square$$

$$xy+xz+yz+a(x+y+z)=\square$$

Satisfiet autem sumendo:

$z=x+y+a \pm 2\sqrt{xy+a(x+y)}=x+y+a \pm 2u$
posito $(x+a)(y+a)=uu+aa$.

Coroll. 3.

38. In hoc Coroll. continetur illud ipsum Problema, cuius initio feci mentionem; si quidem ponatur $a=1$. Atque ex iisdem formulis solui quoque potest quaestio, in qua ipsi numeri x, y, z quadrati esse debent, cuius solutionem hic subiungam.

Quaestio.

39. *Inuenire tres numeros quadratos, ut ad productum binorum, siue eorumdem summa, siue reliquis addatur, quadratum prodeat, atque ut insuper tam summa*

QVAE VIDENTVR PLVS QVAM DET. 113

Summa productorum ex binis ipsa, quam eadem, summa numerorum aucta, fiat quadratum.

Positis ergo xx , yy , zz quadratis, qui quaeruntur, sequentes formulas quadrata reddi oportet.

$$xxyy + xx + yy = \square; \quad xxyy + zz = \square$$

$$xxzz + xx + zz = \square; \quad xxzz + yy = \square$$

$$yyzz + yy + zz = \square; \quad yyzz + xx = \square$$

$$xxyy + xxzz + yyzz = \square$$

$$xxyy + xxzz + yyzz + xx + yy + zz = \square.$$

His autem omnibus satisficit, dummodo statuatur

$$zz = xx + yy + 1 \pm 2\sqrt{(xxyy + xx + yy)}.$$

Supra autem vidimus, formam $xxyy + xx + yy$ quadratum fieri, si ponatur $y = x + 1$. Sit igitur $y = x + 1$, eritque

$$zz = 2xx + 2x + 2 \pm 2\sqrt{(x^2 + 2x^2 + 3xx + 2x + 1)} \text{ seu}$$

$$zz = 4(xx + x + 1).$$

Tantum ergo superest, ut $xx + x + 1$ reddatur quadratum, quod posita radice $-x + t$ praebet

$$x = \frac{tt-1}{2t+1}; \quad \text{et } \sqrt{(xx+x+1)} = \frac{tt+t+1}{2t+1}$$

$$\text{vnde fit } z = 2\sqrt{(xx+x+1)} = \frac{2(tt+t+1)}{2t+1}.$$

Quadratorum ergo trium quaesitorum radices sunt:

$$x = \frac{tt-1}{2t+1}, \quad y = \frac{tt+2t}{2t+1}; \quad z = \frac{2tt+2t+2}{2t+1}$$

Vel quo facilius pro t fractiones capi queant, statuatur

$$t = \frac{r-q}{2q}, \quad \text{eruntque hae radices}$$

$$x = \frac{3qq+2qr-rr}{4qr}; \quad y = \frac{rr+2qr-3qq}{4qr}; \quad z = \frac{rr+3qq}{2qr}$$

§. 14. DE PROBLEMATIB. INDETERMINATIS

vnde sumto $r = 2$. et $q = 1$, oriuntur hi. valores

$$x = \frac{2}{3}; y = \frac{2}{3}, z = \frac{2}{3}$$

quibus solutio supra tradita continetur. Simplicior: for-
tasse solutio est ::

$$x = \frac{2}{3}; y = \frac{2}{3} \text{ et } z = \frac{2}{3}$$

Scholion.

40. His praeceptis obseruandis facile erit nume-
rum. talium formularum pro lubitu multiplicare, easque
tam ad quatuor indeterminatas, quam ad formas magis
compositas, extendere. Quin etiam simili modo plures
formae exhiberi poterunt, quae per certam positionem
cubi redduntur; sed quoniam in iis non amplius tanta
cernitur concinnitas, hanc meditationem finiendam esse
censeo; cum id, quod mihi praecipue erat propositum,
vt nouum Analytes Diophanteae supplementum produ-
cerem, abunde explicauerim.
