

INVESTIGATIO TRIANGULI
 IN QVO DISTANTIAE ANGULORVM
 AB EIUS CENTRO GRAVITATIS
 RATIONALITER EXPRIMANTVR.

Auctore

L. EULER.

Conventui exhib. die 17 Dec. 1778.

§. 1.

Cum centrum gravitatis trianguli reperiatur in interseccióne ternarum rectarum A F, B G et C H, quae ex singulis angulis ductae latera opposita bisecant; illud erit in punto O, ubi illae tres rectae ita se secant, ut sit $AO = \frac{2}{3}AF$, $BO = \frac{2}{3}BG$ et $CO = \frac{2}{3}CH$. Quoniam igitur requiritur ut distantiae AO, BO et CO rationaliter exprimantur; hoc eveniet, si totae rectae AF, BG et CH fuerint rationales, siquidem latera trianguli per numeros rationales praefententur.

§. 2. Ponamus igitur $BF = CF = a$; $CG = AG = b$;
 $AH = BH = c$; praeterea vero vocemus $AF = f$; $BG = g$
 et $CH = h$, ac perpendamus quomodo istae tres lineae

Tab. I.
Fig. 8.

f

f, g, h per illas a, b, c exprimantur. Hunc in finem
vecemus angulum $AFB = \omega$, et ex triangulo ABF habe-
bimus hanc aequalitatem

$$AB^2 = AF^2 + BF^2 - 2AF \cdot BF \cos \omega,$$

at ex triangulo ACF habebimus

$$AC^2 = AF^2 + CF^2 - 2AF \cdot CF \cos \omega,$$

quae duae aequalitates additae praebent

$$AB^2 + AC^2 = 2AF^2 + 2BF^2$$

$$\text{five } 4cc + 4bb = 2ff + 2aa, \text{ unde colligitur } ff = 2cc + 2bb - aa. \text{ Simili modo erit}$$

$$gg = 2aa + 2cc - bb \text{ et } hh = 2aa + 2bb - cc, \text{ quocirca pro litteris } a, b, c, \text{ eiusmodi numeros quaeri oportet, vt istae tres formulae reddantur numeri quadrati.}$$

§. 3. Antequam hanc investigationem suscipiamus, consideremus casum maxime memorabilem, quo $bb + cc = 2aa$; tum enim erit $ff = 3aa$, five $f = a\sqrt{3}$, tum vero $gg = 3cc$, five $g = c\sqrt{3}$; et $hh = 3bb$, five $h = b\sqrt{3}$, quae est insignis proprietas huiusmodi triangulorum, in quibus $2aa = bb + cc$.

§. 4. Praeterea in genere observemus esse
 $ff + gg + hh = 3(aa + bb + cc)$.

Cum igitur sit $AO = \frac{2}{3}f$, multiplicando per $\frac{4}{9}$ erit
 $AO^2 + BO^2 + CO^2 = \frac{4}{3}(aa + bb + cc)$,
sicque patet semper esse

$$AO^2 + BO^2 + CO^2 = \frac{1}{3}(BC^2 + AC^2 + AB^2),$$

quae proprietas est etiam maxime notata digna.

§. 5. Videamus nunc quemadmodum formulae inventae ad quadrata revocari queant, ac si incipiamus a prima $ff = 2cc + 2bb - aa$, non tam facile patet, quomodo quadratum obtineri queat; at si sub hac specie representetur: $ff = (b+c)^2 + (b-c)^2 - aa$, tum secundum praecepta Analyseos statui poterit $f = b+c + \frac{2p}{q}(b-c+a)$, qua substitutione facta habebimus

$$(b+c)^2 + \frac{2p}{q}(b+c)(b-c+a) + \frac{2p}{q}(b-c+a)^2 \\ = (b+c)^2 + (b-c)^2 - aa$$

~~vbi~~ sublatis membris prioribus, posterioribus vero per factorem communem $b - c + a$ divisis orietur

$$\frac{2p}{q}(b+c) + \frac{2p}{q}(b-c+a) = b - c - a,$$

unde commode definitur

$$a = \frac{(b-c)(qq-pp)-2pq(b+c)}{pp+qq}.$$

Quodsi ergo litterae a iste valor tribuatur, littera quidem f rationaliter exprimetur: erit enim

$$f = \frac{(b+c)(qq-pp)+2pq(b-c)}{pp+qq};$$

at si istum valorem ipsius a in binis reliquis formulis substituere vellemus, in calculos nimis complicatos, ac prope modum inextricabiles, delaberemur; quam ob rem alio modo solutionem tentare convenit.

§. 6. Iungim contemplemur binas posteriores conditiones, quae sunt

$gg = 2aa + 2cc - bb$ et $hh = 2aa + 2bb - cc$, quarum differentia dat $gg - hh = 3(cc - bb)$; unde cum omnia in numeris integris desiderentur, si $cc - bb$ alios

alios factores non haberet, praeter $c + b$ et $c - b$, statui deberet $g + h = 3(c + b)$ et $g - h = c - b$, vel $g + h = c + b$ et $g - h = 3(c - b)$. Verum ex illa positione queretur $g = 2c + b$ et $h = c + 2b$; ex posteriore vero $g = 2c - b$ et $h = 2b - c$. Hae autem binae determinationes inter se convenient; nam quia in formulis principalibus tantum quadrata bb et cc occurunt, perinde est, litterae b et c positive sive negative accipientur.

§. 7. Quodsi vero loco $g = 2c + b$ hunc valorem substituamus, in aequatione $gg = 2aa + 2cc - bb$ predit $2aa = 2bb + 2cc + 4bc$, sive $aa = (b + c)^2$, ideoque $a = b + c$. Hoc ergo casu in triangulo proposito summa duorum laterum aequalis foret tertio latere, ideoque tria puncta A, B, C in rectam caderent, neque ergo amplius foret triangulum, sive ista solutio penitus est reiicienda.

§. 8. Quoniam haec solutio inde est nata, quod posuimus formulam $cc - bb$ alios factores non admittere, praeter $c + b$ et $c - b$, necesse est ut ista formula insuper alios involvat factores. Ponamus igitur esse $cc - bb = pqrs$, sive que debet $gg - hh = 3pqrs$, unde statuatur $g + h = 3pq$ et $g - h = rs$, unde fit $g = \frac{3pq + rs}{2}$ et $h = \frac{3pq - rs}{2}$; ex formula vero $cc - bb = qprs$ sumamus $c + b = pr$ et $c - b = qs$. Hoc autem modo tantum differentiae binarum formularum satisfecimus $gg - hh$ et $cc - bb$, unde insuper aliae seorsim foret satisfaciendum, eodem autem reddit, si insuper summae satisfiat. Cum igitur sit $gg + hh = 4aa + bb + cc$, substitutio valorum inventorum facillime efficitur: erit enim

$$2gg + 2hh = 9ppqq + rrss,$$

similique modo erit

$$2cc + 2bb = pprr + qqss,$$

unde aequatio conficienda fit

$$9ppqq + rrss = 8aa + pprr + qqss,$$

ideoque fiet

$$8aa = pp(9qq - rr) + ss(rr - qq), \text{ ergo}$$

$$16aa = 2pp(9qq - rr) + 2ss(rr - qq),$$

quam ergo formulam ad quadratum reduci oportet; quod si fuerit praefitum, duabus formulis posterioribus penitus erit satisfactum, sicque tantum supererit primae conditioni $ff = 2cc + 2bb - aa$ satisficeri.

§. 9. Cum igitur esse debeat $16ff = 32cc + 32bb - 16aa$, ob $2cc + 2bb = pprr + qqss$, nanciscemur hanc aequationem:

$$16ff = 8pprr - 8qqss - pp(9qq - rr) - ss(rr - qq),$$

five

$$16ff = 9pp(rr - qq) + ss(9qq - rr),$$

hoc ergo modo insuper requiritur, ut sequentes duae formulae quadrata efficiantur, quae sunt

$$16aa = 2pp(9qq - rr) + 2ss(rr - qq) \text{ et}$$

$$16ff = 18pp(rr - qq) + 2ss(9qq - rr).$$

§. 10. Quo harum formularum resolutio facilior redatur, ponamus $p = x + y$ et $s = x - y$, tum enim con-

Nova Acta Acad. Imp. Scient. Tom. XII. O ditio-

ditiones implendae erunt:

$$\text{I. } 4aa = 4qq(x^2 + yy) + 2xy(5qq - rr) \text{ et}$$

$$\text{II. } 4ff = 4rr(x^2 + yy) + 2xy(5rr - 9qq).$$

§. 11. Quo has formulas tractabiliiores reddamus,
statuamus brevitalis gratia.

$$\frac{5qq - rr}{4qq} = M \text{ et } \frac{5rr - 9qq}{4rr} = N,$$

ac binae aequationes tractandae erunt

$$\frac{a^2}{q^2} = x^2 + yy + 2Mxy \text{ et } \frac{ff}{r^2} = x^2 + yy + 2Nxy.$$

Ecce ergo resolvendae adhuc superfunt duae formulae inter se simillimae et ita: comparatae, ut utramque seorsim facilime resolvere liceat.

§. 12. Utramque resolutionem simul suscipiamus, statuendo $\frac{x}{q} = x + ty$ et $\frac{f}{r} = x + uyu$, hocque modo prodi-
bunt sequentes formae:

$$2tx + tty = y + 2Mx \text{ et } 2ux + uuy = y + 2Nx,$$

unde duplicitate modo nanciscimus:

$$\frac{x}{q} = \frac{y - t^2}{2(u - M)} = \frac{y - u^2}{2(u - N)}.$$

Hos ergo duos valores inter se congruentes reddi oportet quem in finem primo numeratores aequales statuantur, i quod duplicitate fieri potest, statuendo vel $u = t$, ve $u = -t$; priori autem casu denominatores aequales fieri nequunt, nisi fuerit $M = N$, id quod fieri nequit. Sumamus ergo $u =$ ac denominatorum aequalitas praebet $u = \frac{N - M}{2} = -t$, u de fit $\frac{x}{q} = \frac{y - t^2 - 4}{4(N + M)}$, hocque modo iam omnibus condit nib

nibus erit satisfactum. Interim tamen probe notari oportet, hanc solutionem tantum esse particularem, propterea quod binae fractiones pro $\frac{x}{y}$ inventae infinitis aliis modis aequales fieri possent, etiam si neque numeratores, neque denominatores aequales statuantur. Quoniam autem alii modi ad calculos nimis perplexos perducerent, hac solutione eo magis poterimus esse contenti, quod nihilominus innumerabiles solutiones suppeditat.

§. 13. Solutio igitur problematis propositi ita se habebit. 1°. Binae litterae q et r penitus arbitrio nostro relinquuntur, quibus igitur pro lubitu sumitis erit

$$M = \frac{5qq - rr}{4qq} \text{ et } N = \frac{5rr - 9qq}{4rr}.$$

2°. His litteris inventis capiantur $x = (M - N)^2 - 4$ et $y = 4(M + N)$, sive postquam fractio $\frac{(M - N)^2 - 4}{4(M + N)}$ ad minimos terminos fuerit reducta, numerator pro x , denominator vero pro y accipiatur. 3°. Deinde vero erit

$$\frac{a}{q} = x + ty = \frac{2x + (M - N)y}{2},$$

ideoque $a = qx + \frac{1}{2}(M - N)qy$, similius modo erit

$$\frac{f}{r} = x - ty = x - \frac{(M - N)y}{2},$$

ideoque $f = rx - \frac{1}{2}(M - N)ry$. 4°. Cum sit $p = x + y$ et $s = x - y$, habebitur $b + c = pr$ et $c - b = qs$, ideoque

$$c = \frac{pr + qs}{2} \text{ et } b = \frac{pr - qs}{2},$$

sicque omnia tria latera trianguli erunt definita, quippe quae erunt

$$2a = 2qr + (M - N)qy;$$

$$2b = pr - qs \text{ et } 2c = pr + qs.$$

§. Denique vero ob $g + h = 3pq$ et $g - h = rs$, erit
 $g = \frac{3pq + rs}{2}$ et $h = \frac{3pq - rs}{2}$.

§. 14. Iam innuimus binas litteras q et r , seu potius earum relationem, arbitrio nostro esse relistam; ubi primum observandum occurrit, si sumeretur $q = r$, ob $M = p$ et $N = -1$ fieri $M + N = 0$, ideoque et $y = 0$, unde nulla solutio idonea nascitur. Idem incommodum oritur, si fuerit $r = 3q$, siquidem inde fit $M = -1$ et $N = 1$, ideoque iterum $M + N = 0$. Hanc ob rem ut casum definitum evolvamus, eumque simplicissimum, sumamus $q = 2$ et $r = 1$, unde fit $M = \frac{19}{16}$ et $N = -\frac{31}{4}$. Sin autem sumeremus $q = 1$ et $r = 2$, tum fieret $M = \frac{1}{4}$ et $N = \frac{11}{16}$, quae posterior solutio cum sit simplicior, hunc casum data opera evolvamus.

Evolutio casus

quo $q = 1$ et $r = 2$.

§. 15. Hoc ergo casu erit $M = \frac{1}{4} = \frac{4}{16}$ et $N = \frac{11}{16}$, ideoque $M + N = \frac{15}{16}$ et $M - N = -\frac{7}{16}$, unde fit $\frac{x}{y} = -\frac{63}{64}$, quocirca sumamus $x = -63$ et $y = 64$. Hinc erit per se autem $a = -79$ et $f = -102$, sive $a = 79$ et $f = 102$. Deinde autem erit $p = -1$ et $s = -129$, unde colligitur $c + b = -2$ et $c - b = -129$, ideoque $c = -\frac{131}{2}$ et $b = \frac{127}{2}$. Denique $g + h = -3$ et $g - h = -258$, ideoque $g = -\frac{261}{2}$ et $h = +\frac{255}{2}$.

§. 16. Solutio ergo huius casus ita se habebit, postquam ubique per 2 fuerit multiplicatum: $a = 158$; $b = 127$; $c = 131$; $f = 204$; $g = 261$ et $h = 255$. Vbi plurimum observasse iuvabit, hinc adeo aliam solutionem in minoribus numeris derivari posse; nam quia numeri f , g et h per

dividi possunt, eorum trientes loco litterarum a , b et c accipi poterunt, tum autem praecedentes litterae a , b , c dabunt valores pro f , g et h , ita ut hoc observato nanciscatur istam solutionem simpliciorem:

$$a = 68; b = 87; c = 85;$$

$$f = 158; g = 127; h = 131;$$

id quod sequenti modo ostendi potest.

§. 17. Cum speqtatis litteris a , b et c tanquam datis alterae f , g et h ita determinari sunt inventae, ut effet

$$f = \sqrt{2bb + 2cc - aa};$$

$$g = \sqrt{2aa + 2cc - bb};$$

$$h = \sqrt{2aa + 2bb - cc};$$

Hinc sequitur fore

$$ff + gg + hh = 3aa + 3bb + 3cc, \text{ hincque}$$

$$2ff + 2gg + 2hh = 6aa + 6bb + 6cc.$$

Subtrahatur primo $3ff = 6bb + 6cc - 3aa$, ac prodibit

$$2gg + 2hh - ff = 9aa,$$

ita ut sit

$$3a = \sqrt{2gg + 2hh - ff}.$$

Eodemque modo reperietur

$$3b = \sqrt{2hh + 2ff - gg} \text{ et}$$

$$3c = \sqrt{2gg + 2ff - hh}.$$

§. 18. Quoniam igitur litterae $3a$, $3b$ et $3c$ eodem modo per f , g et h determinantur, quo ante invenimus litteras f , g et h per a , b et c determinari, consideremus aliud triangulum, ad quod referantur simili modo gemini

lit.

litterarum ordines a' , b' et c' atque f' , g' et h' , ac si fuerit $a' = f$; $b' = g$ et $c' = h$, erit

$$f' = \sqrt{(2b'b' + 2c'c' - a'a')} =$$

$$\sqrt{(2gg + 2hh - ff)} = 3a, \text{ ideoque } f' = 3a.$$

Eodemque modo prodibit $g' = 3b$ et $h' = 3c$, sicut ex triangulo, ad quod referuntur litterae a , b , c et f , g , h , semper aliud triangulum derivari potest, cui respondeant litterae a' , b' , c' et f' , g' , h' , si capiatur $a' = f$; $b' = g$ et $c' = h$. tum erit $f' = 3a$; $g' = 3b$ et $h' = 3c$; quod est theorema maxime notatu dignum.

§. 19. Hinc igitur patet, si ex triangulo ante invento aliud formetur, in quo sit $a' = \frac{1}{3}f$; $b' = \frac{1}{3}g$ et $c' = \frac{1}{3}h$; tum fore $f' = a$; $g' = b$ et $h' = c$; unde prodit alterum triangulum supra exhibitum, quod pro simplicissima solutione nostri problematis merito haberi potest. Ante autem quam alia exempla percurramus, plurimum iuvabit, solutionem generalem accuratius evolvere et ad calculum accommodare.

Accuratio evolutio solutionis generalis.

§. 20. In solutione brevitatis gratia posuimus

$$M = \frac{5qq - rr}{4qg} \text{ et } N = \frac{5rr - 9qg}{4rr},$$

postquam posuissimus $g + h = 3pq$ et $g - h = rs$, tum vero $c + b = pr$ et $c - b = qs$, unde invenimus

$$\frac{x}{y} = \frac{(M - N)^2 - 4}{4(M + N)},$$

$$\frac{a}{q} = x + \frac{1}{2}(M - N)y \text{ et}$$

$$\frac{f}{r} = x - \frac{1}{2}(M - N)y,$$

qui-

quibus valoribus inventis reliquae litterae omnes determinantur. Nunc primo loco M et N valores assumtos substituamus, atque impetrabimus:

$$1^{\circ}. M - N = \frac{9q^4 - r^4}{4qqrr} = \frac{(3qq + rr)(3qq - rr)}{4qqrr},$$

deinde vero erit

$$2^{\circ}. M + N = \frac{10qqrr - r^4 - 9q^4}{4qqrr} = \frac{(9qq - rr)(rr - qq)}{4qqrr}.$$

Iam pro fractionis $\frac{x}{y}$ numeratore $(M - N)^2 - 4$ habebimus eius factores

$$M - N + 2 = \frac{q^4 - r^4 + 8qqrr}{4qqrr} = \frac{(9qq - rr)(rr + qq)}{4qqrr} \text{ et}$$

$$M - N - 2 = \frac{9q^4 - r^4 - 8qqrr}{4qqrr} = \frac{(9qq + rr)(rr - qq)}{4qqrr},$$

unde totus numerator erit.

$$(M - N)^2 - 4 = \frac{(qq + rr)(qq - rr)(9qq + rr)(9qq - rr)}{16q^4r^4},$$

at vero denominator est

$$4(M + N) = \frac{10qqrr - r^4 - 9q^4}{4qqrr} = \frac{(9qq - rr)(rr - qq)}{4qqrr},$$

quibus inventis erit

$$\frac{x}{y} = \frac{(qq + rr)(9qq + rr)}{16qqrr}.$$

§. 21. Quia haec fratio ulteriore reductionem in genere non admittit, sumamus.

$$x = (qq + rr)(9qq + rr) \text{ et } y = -16qqrr,$$

hinc iam porro ob $\frac{1}{2}(M - N) = \frac{(3qq + rr)(3qq - rr)}{8qqrr}$ repe-

$$\frac{a}{q} = 27q^4 + 10qqrr - r^4 = (qq + rr)(9qq + rr)$$

$$- 2(3qq + rr)(3qq - rr)$$

$$\frac{f}{r} = - 9q^4 + 10qqrr + 3r^4 = (qq + rr)(9qq + rr)$$

$$+ 2(3qq + rr)(3qq - rr)$$

qui

quibus valoribus inventis ob

$$p = x + y = (qq + rr)(9qq + rr) - 16qqrr \\ = 9q^4 - 6qqrr + r^4 \text{ et}$$

$$s = x - y = (qq + rr)(9qq + rr) + 16qqrr \\ = 9q^4 + 26qqrr + r^4,$$

prodit $c + b = pr$; $c - b = qs$; $g + h = 3pq$ et $g - h = rs$.
Ex litteris ergo q et r pro libitu assumitis omnes sex va-

lores a, b, c et f, g, h facile eliciuntur.

Exemplum I.

quo $q = 1$ et $r = 3$.

§. 22. Quia iam supra observavimus sumendo $q = 1$
nullum reperiri triangulum, sed bina latera tertio effe ae-
qualia, sumamus $q = 1$ et $r = 3$ prodibitque $a = 3^{24}$ et
 $f = 108$. Porro erit $p = 36$ et $s = 3^{24}$, hincque porro erit
 $c = 216$ et $b = 108$. Deinde $g = 540$ et $h = 432$, qui va-
lores ergo sunt: $a = 3^{24}$; $b = 108$; $c = 216$; $f = 108$; $g = 540$ et
 $h = 432$; qui per 108 depresso abeunt in hos valores;
 $a = 3$; $b = 1$; $c = 2$; $f = 1$; $g = 5$ et $h = 4$, quae solutio
pariter locum habere nequit, quia duo latera tertio repe-
riuntur aequalia.

Exemplum II.

quo $q = 2$ et $r = 1$,

§. 23. Hic igitur erit $qq + rr = 5$ et $9qq + rr = 37$,
unde colligitur $a = 202$ et $f = 471$. Deinde sit $p = 121$ et
 $s = 249$, hinc porro $c = \frac{619}{2}$ et $b = \frac{377}{2}$. Denique $g = \frac{975}{2}$ et
 $h = \frac{477}{2}$. His igitur valoribus duplicatis habebimus $a = 404$;
 $b = 377$; $c = 619$; $f = 942$; $g = 975$ et $h = 477$.

Exem-

Exemplum III.

quo $q = 2$ et $r = 3$.

§. 24. Hic ergo erit $qq + rr = 13$ et $9qq + rr = 45$,
unde colligitur $\frac{q}{3} = 45$ et $\frac{r}{3} = 7$; porro vero $p = 9$ et $s = 116$.
Ex his fit $c = \frac{2349}{2}$ et $b = +\frac{2295}{2}$; denique $g = \frac{3537}{2}$ et $h = \frac{3489}{2}$.

§. 25. Hi ergo valores duplicati et per communem
factorem 9 divisi praebent hanc solutionem: $a = 204$; $b = 255$
et $c = 261$; $f = 474$; $g = 393$ et $h = 381$; ubi cum numeri
 f , g , h divisibles sint per 3, per theorema supra allatum
orientur sequens nova solutio: $a = 68$; $b = 85$; $c = 87$; $f = 158$;
 $g = 131$ et $h = 127$. Haec ergo solutio idem praebet trian-
gulum, quod ex primo casu, quo $q = 1$ et $r = 2$, demum ope
theorematis sumus natii.

Exemplum IV.

quo $q = 3$ et $r = 5$.

§. 26. Hic ergo erit $qq + rr = 34$ et $9qq + rr = 106$,
unde fit $\frac{q}{3} = 34$; $106 - 4 \cdot 5^2 = 3396$ et $\frac{r}{5} = 3812$; porro
 $p = 4$ et $s = 7404$; hinc $c = 10816$ et $b = 10796$; deinde
 $2g = 18028$ et $2h = 17992$.

§. 27. Triangulum igitur hoc exemplo inventum,
quoniam singuli valores factorem habent 4, sequentibus nu-
meris continetur: $a = 2547$; $b = 2699$; $c = 2704$; $f = 4765$;
 $g = 4507$ et $h = 4498$. Hinc iam satis liquet, quomodo
quotcunque huiusmodi triangula exhiberi queant, quibus
conditiones praescriptae adimpleantur.