

DE
SYNTHESI
QUATVOR PUNCTORVM,
IN EODEM PLANO SITORVM.

Auctore

L. EULER.

§. I.

Si quatuor puncta A, B, C, D in eodem plano fuerint sita, Tab. I.
eorumque bina lineis rectis inter se iungantur, quarum Fig. 1.
numerus erit sex, inter has sex rectas semper eiusmodi re-
latio subsistit, ut ex datis quinque earum, sexta sponte
determinetur. Sex autem istae lineae rectae erunt A B,
A C, A D, B C, B D, C D, inter quas iuuabit obseruasse,
binas dari quasi sibi oppositas, quae nullo communi ter-
mino contineantur, et tria dari huiusmodi binarum recta-
rum paria: Rectae enim A B opponitur recta C D; rectae

A 2

vero

vero A C opponitur recta B D, et rectae B C opponitur A D. Deinde vero inter has sex rectas dantur quatuor terniones eiusmodi trium rectarum, quae triangulum includunt, qui sunt 1°. A B, B C, A C; 2°. A B, A D, B D; 3°. A C, A D, C D; 4°. B C, B D, C D; vbi notandum, in quolibet ternione binas rectas oppositas excludi.

Tab. I.
Fig. 2.

§. 2. Circa tales sex rectas, quibus quatuor puncta in eodem plano sita inter se iunguntur, plures occurrere solent quaestiones; vbi, ex datis quinque, sexta requiri solet. Veluti in quadrilatero ex datis quatuor lateribus cum altera diagonali quaeritur altera diagonalis; vel si, dato triangulo quocunque A B C, in eius plano vbi cunque accipiatur punctum D et ad id ex tribus angulis A, B, C ducantur tres rectae A D, B D, C D, quaeri solet relatio, quae inter has tres rectas subsistit, vnde ex datis earum duabus tertia definiri queat. Huiusmodi quaestiones a Geometris quidem plures sunt pertractatae, verum eorum Solutiones plerumque ingentem propositionum geometricarum farraginem requirunt; quin etiam plures nouas rectas in figura duci oportet, ex quibus certae relationes cum reliquis colligi queant, vnde tandem solutio desiderata obtineri possit. Hic igitur in gratiam Geometrarum non parum ostendisse iuuabit, quomodo ope duorum tantum Lemmatum omnes huiusmodi quaestiones pertractare et ad solutionem perducere liceat, ita ut nullis aliis rectis in subsidium vocandis sit opus. Lemmatum quidem horum alterum est notissimum, alterum vero facili demonstratione confirmari potest.

Lem-

Lemma 1.

§. 3. Ex tribus lateribus cuiusque trianguli A B C,
quilibet angulus A ita determinatur, vt sit

$$\cos. A = \frac{A B^2 + A C^2 - B C^2}{2 A B \cdot A C}.$$

Lemma 2.

§. 4. Si tres anguli A, B, C ita fuerint compa-
rati, vt eorum unus A aequetur vel summae vel differen-
tiae duorum reliquorum et horum angulorum cosinus de-
signentur litteris α , β , γ , tum semper erit

$$\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = 1 + 2\alpha\beta\gamma.$$

Demonstratio.

Si enim fuerit $A = B \pm C$, tum ex notis Trigono-
metriae principiis erit

$$\cos. A = \cos. B \cdot \cos. C \mp \sin. B \cdot \sin. C,$$

vnde fit

$$\cos. A - \cos. B \cdot \cos. C = \mp \sin. B \cdot \sin. C,$$

hoc est $\alpha - \beta\gamma = \mp \sin. B \sin. C$. Hinc summis utrinque
quadratis erit

$$\alpha\alpha - 2\alpha\beta\gamma + \beta\beta\gamma\gamma = \sin. B^2 \sin. C^2,$$

et quia $\sin. B^2 = 1 - \beta\beta$ et $\sin. C^2 = 1 - \gamma\gamma$, erit facta
multiplicatione

$$\alpha\alpha - 2\alpha\beta\gamma + \beta\beta\gamma\gamma = 1 - \beta\beta - \gamma\gamma + \beta\beta\gamma\gamma$$

sicque termini $\beta\beta\gamma\gamma$ utrinque se mutuo tollunt, vnde
manifestum est fore

$$\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = 1 + 2\alpha\beta\gamma \text{ q. e. d.}$$

Corollarium 1.

§. 5. Haec relatio etiam locum habet, si summa trium angulorum $A + B + C$ aequetur quatuor rectis, seu 360° ; nam cum sit $360^\circ - A = B + C$, anguli $360^\circ - A$ cosinus aequae est $= \alpha$ atque ipsius anguli A .

Corollarium 2.

§. 6. At si summa trium angulorum $A + B + C$ aequetur tantum duobus rectis, seu 180° , ita ut iam sit $180^\circ - A = B + C$, quoniam anguli $180^\circ - A$ cosinus non amplius est α , sed $- \alpha$, aequatio relationem inter cosinus exprimens erit $\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = 1 - 2\alpha\beta\gamma$.

Scholion.

§. 7. His igitur duobus Lemmatibus praemissis ostendam, quomodo eorum ope omnes huiusmodi quaestiones, in quibus quatuor occurunt puncta in eodem plano sita, facile per calculum resolui queant.

Problema 1.

Tab. I. §. 8. Si, proposito triangulo quoctunque ABC , in eodem plano sive intra sive extra triangulum accipiatur Fig. 2. punctum quocunque D , atque ad id ex angulis ducantur rectae AD, BD, CD , inuenire relationem, quae inter bas ternas rectas et latera trianguli subsistet.

Solutio.

Vocentur trianguli latera $AB = c$, $AC = b$ et $BC = a$, tum vero rectae ad punctum D ductae $AD = p$, $BD =$

* * *) 7 (* * *

$B D = q$ et $C D = r$, ita ut desideretur aequatio relationem inter has sex lineas a, b, c et p, q, r exprimens. Iam hic considerentur anguli ADB, ADC, BDC , quorum summa est 360° , vnde si dicatur

$\cos ADB = \gamma, \cos ADC = \beta$ et $\cos BDC = \alpha$, erit vtique per §. 5.

$$\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = 1 + 2\alpha\beta\gamma.$$

At vero per Lemma primum erit

$$\cos ADB = \frac{AD^2 + BD^2 - AB^2}{2AD \cdot BD}, \text{ siue } \gamma = \frac{pp + qr - cc}{2pq},$$

eodemque modo

$$\cos ADC = \frac{AD^2 + CD^2 - AC^2}{2AD \cdot CD}, \text{ siue } \beta = \frac{pp + rr - bb}{2pr},$$

ac denique

$$\cos BDC = \frac{BD^2 + CD^2 - BC^2}{2BD \cdot CD}, \text{ siue } \alpha = \frac{qq + rr - aa}{2qr}.$$

Ponamus nunc breuitatis gratia

$$qq + rr - aa = A; pp + rr - bb = B \text{ et } pp + qq - cc = C,$$

vt fiat

$$\alpha = \frac{A}{2qr}; \beta = \frac{B}{2pr}; \gamma = \frac{C}{2pq},$$

quibus valoribus substitutis aequatio nostra

$$\alpha\alpha + \beta\beta + \gamma\gamma = 1 + 2\alpha\beta\gamma$$

induet hanc formam:

$$\frac{AA}{4qqr} + \frac{BB}{4ppr} + \frac{CC}{4ppq} = 1 + \frac{ABC}{4ppqrr},$$

quae in $4ppqqr$ ducta dat:

$$AApp + BBqq + CCrr = 4ppqqr + ABC.$$

Iam in hac aequatione loco litterarum A, B, C, va-
lores assumtos ita substituamus, vt formulas $pp + qq, pp + rr,$
 $qq + rr$ iunctas seruemus, ac reperietur sequens aequatio:

pp

...) 8 (. . .

$$\begin{aligned}
 & pp(qq+rr)^2 - 2aapp(qq+rr) + a^2pp \\
 & + qq(pp+rr)^2 - 2bbqq(pp+rr) + b^2qq \\
 & + rr(pp+qq)^2 - 2ccrr(pp+qq) + c^2rr \\
 = & \left\{ \begin{array}{l} (qq+rr)(pp+rr)(pp+qq) + 4ppqqrr \\
 - aa(pp+qq)(pp+rr) - bb(pp+qq)(qq+rr) \\
 - cc(pp+rr)(qq+rr) \\
 + aabb(pp+qq) + aacc(pp+rr) + bbcc(qq+rr) \\
 - aabbcc. \end{array} \right.
 \end{aligned}$$

Consideremus nunc primo utrinqe ea tantum membra, quae solas litteras p, q, r , continent; ac in parte sinistra bina priora membra huius generis, scilicet

$$pp(qq+rr)^2 + qq(pp+rr)^2 \\ euoluta, praebent$$

$$ppq^2 + ppr^2 + 2ppqqrr = (pp+qq)(ppqq+r^2) + 4ppqqrr \\ + qqp^2 + qqr^2 + 2ppqqrr, \\ cui si tertium membrum$$

$$rr(pp+qq)^2 = (pp+qq)(pprr+qqrr) \\ addatur, obtinebitur$$

$$(pp+qq)(ppqq+pprr+qqrr+r^2) + 4ppqqrr = \\ (pp+qq)(pp+rr)(qq+rr) + 4ppqqrr,$$

vnde patet partes, quae utrinqe solas litteras p, q, r involuunt, se mutuo destruere. Hanc ob rem reliqua membra ad partem sinistram translata producent sequentem aequationem:

$$\circ = \left\{ \begin{array}{l} +aa(pp+qq)(pp+rr) + bb(pp+qq)(qq+rr) + cc(pp+rr)(qq+rr) \\
 - 2aapp(qq+rr) - 2bbqq(pp+rr) - 2ccrr(pp+qq) \\
 - aabb(pp+qq) - aacc(pp+rr) - bbcc(qq+rr) \\
 + a^2pp + b^2qq + c^2rr + aabbcc \end{array} \right.$$

Singulis igitur his terminis in ordinem redactis orietur sequens aequatio:

$aapp$

•०१२) ९ (१३

$$\left. \begin{array}{l} aapp(aa+pp-bb-cc-qq-rr) + aaqqrr \\ + bbqq(bb+qq-aa-cc-pp-rr) + bbpprr \\ + ccrr(cc+rr-aa-bb-pp-qq) + ccppqq \end{array} \right\} = 0.$$

Haec igitur est aequatio quae sita, relationem inter sex quantitates a, b, c et p, q, r exprimens.

Corollarium 1.

§. 19. Transferamus terminos negativos ad alteram partem, et nostra aequatio ita succincte exhiberi poterit:

$$\left. \begin{array}{l} aapp(aa+pp) + aaqqrr \\ + bbqq(bb+qq) + bbpprr \\ + ccrr(cc+rr) + ccppqq \\ + aabbcc \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} aapp(bb+cc+qq+rr) \\ + bbqq(aa+cc+pp+rr) \\ + ccrr(aa+bb+pp+qq) \end{array} \right\}$$

Corollarium 2.

§. 10. Super hac aequatione sequentia sunt animadvertisenda. 1°. Omnium sex linearum in aequatione hac tantum quadrata occurunt, sive ea manebit eadem, etiam si quaepiam harum linearum fiant negatiuae. 2°. Inter has sex lineas a, b, c & p, q, r , binae sibi oppositae sunt, quae nullum habent terminum communem: primo a cum p ; secundo b cum q et tertio c cum r , quae tria paria in primo ordine occurunt, ita ut unumquodque productum ex huiusmodi binis quadratis in summam eorumdem sit ductum. 3°. In parte autem dextra eadem occurunt producta $aapp$, $bbqq$, $ccrr$, ita ut unumquodque per summam reliquorum quadratorum sit multiplicatum. 4°. Tandem, ordo posterior ad sinistram partem quatuor constat membris, quorum singula eiusmodi

tres lineas continent quae triangulum constitunt, quemadmodum scilicet a, q, r triangulum B C D includunt, lineae vero b, p, r triangulum A C D, lineae c, p, q triangulum A B D, et a, b, c triangulum A B C; sive ratio, qua ista aequatio componitur, luculenter perspicitur.

Corollarium 3.

§. 11. Praeterea vero singularum harum litterarum potestates quartae in aequatione occurunt; vnde intelligitur, si earum quinque fuerint datae, sextam ex iis dupli modo determinari posse, id quod cum rei natura egregie conuenit. Si enim praeter tria latera a, b, c dentur binae rectae p et q , ex figura euidens est, easdem ita ad alteram partem dispositas esse posse, vt sit $A d = p$ et $B d = q$, vnde sexta r poterit esse vel $C D$ vel $C d$.

Corollarium 4.

§. 12. Quod si autem sumamus quinque rectas a, b, c et p, q esse datas, videamus quomodo ex iis sexta r determinetur; quem in finem aequatio quarti gradus ita disponatur:

$$ccr^4 = \begin{cases} \xi + rr(aa - bb)(pp - qq) + cc(aa + bb + pp + qq - cc) \\ -(aapp - bbqq)(aa - bb + pp - qq) - cc(aa - qq)(bb - pp), \end{cases}$$

cuius autem vltior euolutio in nimis taediosas ambages praecipitaret.

Problema

Tab. I. §. 13. *Datis in quadrilatero A B C D quatuor lateribus A B = a, B C = b, C D = c, D A = d, cum altera diagonali A C = f, inuenire alteram diagonalem B D = x.*

Solu-

Solutio.

Aequatio in praecedente Problemate inuenta nos facile ad solutionem huius manuducet, si modo perpendiculariter inter sex lineas a , b , c , d , f et x , quae hic occurserunt, dari tria binarum oppositarum paria, quae sunt 1°. a et c ; 2°. b et d ; 3°. f et x . Deinde vero dantur quatuor terniones, quibus triangula includuntur, qui sunt 1°. a , b , f pro triangulo ABC; 2°. a , d , x pro triangulo ABD; 3°. b , c , x pro triangulo BCD; 4°. denique c , d , f pro triangulo ACD. Quibus obseruatis aequatio solutionem continens sequenti modo erit comparata, si modo quae in Corollario 2^{do}. sunt praescripta, rite obseruentur:

$$\left. \begin{array}{l} +aacc(aa+cc) +aabbff \\ +bbdd(bb+dd) +aaddxx \\ +ffxx(ff+xx) +bbccxx \\ +ccddff \end{array} \right\} = \left. \begin{array}{l} +aacc(bb+dd+ff+xx) \\ +bbdd(aa+cc+ff+xx) \\ +ffxx(aa+bb+cc+dd) \end{array} \right\}$$

cuius resolutio dabit binos valores ipsius x .

Corollarium 1.

§. 14. Ad hoc illustrandum sumamus esse $aa=1$, $bb=2$, $cc=3$, $dd=4$, $ff=5$, et ex his valoribus colligitur ista aequatio: $5x^4=26x^2-25$, ideoque

$$xx = \frac{13 \pm \sqrt{44}}{5}.$$

Hinc ergo in fractionibus decimalibus erit, vel

$$xx = 3,92665, \text{ vel } xx = 1,27335,$$

extracta igitur radice quadrata erit vel $x = 1,981$ vel $x = 1,128$.

Corollarium 2.

§. 15. Cum hic de quadrilateris agatur, quoniam duae species principales tractari solent, quarum altera continet parallelogramma, in quibus latera opposita sunt aequalia $c = a$ et $d = b$, altera vero quadrilatera circulo inscripta, in quibus semper est $a \cdot c + b \cdot d = f \cdot x$, has duas species in sequentibus exemplis euoluamus.

Exemplum 1.

§. 16. Sint quadrilateri bina latera opposita inter se aequalia, scilicet $A \cdot B = C \cdot D$ et $B \cdot C = A \cdot D$, siue $c = a$ et $b = d$, quibus positis aequatio nostra hanc induet formam:

$$\begin{aligned} 2a^4 + 2b^4 + ff xx (ff + xx) + 2aa bb ff \\ + 2aabbxx \end{aligned} = \begin{cases} a^4 (2bb + ff + xx) \\ b^4 (2aa + ff + xx) \\ ff xx (2aa + bb), \end{cases}$$

quae, secundum dimensionem litterarum f et x disposita, ita adornetur:

$$\begin{aligned} f^4 xx - 2ff xx (aa + bb) - ff (aa - bb)^2 - xx (aa - bb)^2 \\ + ff x^4 + 2(aa - bb)^2 (aa + bb) \end{aligned} = 0$$

quae diuisorem habere deprehenditur

$$ff + xx - 2(aa + bb),$$

vnde nascitur quotus $ff xx - (aa - bb)^2$, siveque hinc nascitur duplex solutio: prior scilicet

$$ff + xx = 2aa + 2bb,$$

quae continet proprietatem notissimam omnium parallelogramorum, qua summa quadratorum diagonalium aequalitatem

sur summae quadratorum laterum. Praeterea vero alia Solutio locum habere potest, qua sit $fx = aa - bb$, in parallelogramma neutiquam competens; refertur haec proprietas ad eam trapeziorum speciem A C B D, in qua altera bina latera A C et B D sunt inter se parallela, altera vero B C et A D inter se aequalia: in hac enim figura vtique erit

Tab. I.
Fig. 4.

$$AC \cdot BD = AB^2 - BC^2,$$

sive cum in hac figura latera A B et C D manifesto sint aequalia, erit

$$AB \cdot CD = AC \cdot BD + BC \cdot AD,$$

quae proprietas declarat hanc figuram circulo esse inscriptibilem, in qua cum iam rectae A B et C D sint diagonales, per Theorema Ptolemaicum erit vtique

$$AB \cdot CD = AC \cdot BD + BC \cdot AD.$$

Exemplum 2.

§. 17. Sumamus nunc quadrilaterum A B C D, Fig. 1, cum suis diagonalibus A C et B D, ita esse comparatum ut sit $fx = ac + bd$, sive

$$AC \cdot BD = AB \cdot CD + BC \cdot AD.$$

Nunc in nostra aequatione generali loco $ffxx$ scribamus $(ac + bd)^2$, ac membra secundum ff et xx disponamus, vnde depromamus primo ea, quae continent formulam $ff + xx$, deinde ea, quae continent seorsim ff et xx , denique vero ea quae neque f continent neque x , quo obseruato nostra aequatio ad sequentem formam redigetur:

$$(ff+xx)(ac+bd)^2 - aacc - bbdd + ff(aabb+ccdd) + xx(aadd+bbcc) \\ + aacc(aa+cc-bb-dd) - (ac+bd)^2(aa+bb+cc+dd) \\ + bbdd(bb+dd-aa-cc)$$

quare cum huius aequationis primum membrum contrahatur in
 $2abcd (ff+xx)$, tota aequatio sequentem accipiet formam:

$$ff(ab+cd)^2 + xx(ad+bc)^2 - 2bd(ac+bd)(aa+cc) = 0, \\ - 2ac(ac+bd)(bb+dd) = 0,$$

cuius postremum membrum in suos factores resolutum producet:

$$ff(ab+cd)^2 + xx(ad+bc)^2 - 2(ac+bd)(ab+cd)(ad+bc) = 0, \\ \text{in qua aequatione si loco } ac+bd \text{ iterum scribatur } fx, \text{ prodicit} \\ ff(ab+cd)^2 + xx(ad+bc)^2 - 2fx(ab+cd)(ad+bc) = 0,$$

quae forma manifesto est quadratum; vnde sequitur fore

$$f(ab+cd) - x(ad+bc) = 0,$$

quae aequatio ergo praeter assumtam $fx = ac+bd$ etiam exprimit insignem proprietatem quadrilaterorum circulo inscriptorum.

Corollarium.

§. 18. Pro omnibus igitur quadrilateris circulo inscriptis non solum valet proprietas notissima $fx = ac+bd$, sed etiam haec altera $\frac{f}{x} = \frac{ad+bc}{ab+cd}$, quibus duabus aequationibus demum natura horum quadrilaterorum exauritur. Hinc autem si prior per posteriorem vel multiplicetur vel dividatur, ambae diagonales seorsim determinabuntur sequentibus formulis:

$$ff = \frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd} \text{ et } xx = \frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}.$$

Scho-

Scholion.

§. 19. Hae autem duae formulae immediate ex ea horum quadrilaterorum proprietate, qua bini anguli oppositi duobus rectis aquantur, facillime derivantur. Cum enim summa cosinuum duorum angulorum, quorum aggregatum duobus rectis aequatur, semper sit nihilo aequalis, erit tam $\cos. B A D + \cos. B C D = 0$, quam

$$\cos. A B C + \cos. C D A = 0;$$

vnde, si ex triangulis hi cosinus per Lemma primum definiantur, hae duae orientur aequationes:

$$I. \frac{a^2 + d^2 - x^2}{2ad} + \frac{b^2 + c^2 - x^2}{2bc} = 0,$$

$$II. \frac{a^2 + b^2 - ff}{2ab} + \frac{c^2 + d^2 - ff}{2cd} = 0,$$

ex quarum illa determinabitur x^2 , ex hac vero ff , sequenti modo:

$$x^2 = \frac{aabc + bcd + abbd + accd}{b^2c + ad} = \frac{(ac + bd)(ab + cd)}{ad + bc} \text{ et}$$

$$ff = \frac{aacd + bbcd + abcc + abdd}{ab + cd} = \frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd}.$$

Circa haec quadrilatera adiungamus sequentem quaestionem Diophanteam.

Quaestio.

§. 20. Inuenire quadrilaterum circulo inscriptum, cuius tam latera quam ambae diagonales numeris rationalibus exprimantur.

Solutio.

Positis vt supra quatuor lateribus $AB = a$, $BC = b$, $CD = c$ et $DA = d$ et diagonalibus $AC = f$ et $BD = x$, ne-

necessere est ut hae duae formulae:

$$ff = \frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd} \text{ et } xx = \frac{(ac + bd)(ab + cd)}{ad + bc}$$

reddantur quadrata, quarum productum cum iam sit quadratum, tantum opus est ut alterutra efficiat quadratum. Fiat igitur $\frac{(ac + bd)(ad + bc)}{ab + cd} = \square$, quod euenit si fuerit $(ac + bd)(ab + cd)(ad + bc) = \square$, id quod dupli modo commode fieri poterit.

Iº. Enim statuatur

$$(ac + bd)(ab + cd)(ad + bc) = (ac + bd)^2 zz,$$

eritque facta euolutione

$$aab d + abb c + acc d + bcc d = (ac + bd)^2 zz,$$

cui conditioni si fuerit satisfactum, fiet

$$f \frac{(ac + bd)z}{ab + cd} \text{ et } x = \frac{(ac + bd)z}{ad + bc}.$$

Hic autem statim sumatur $z = d$, vt fiat

$$aab d + abb c + bcc d = b^2 d^2, \text{ siue}$$

$$aad + abc + ccd = d^2,$$

vnde colligitur $b = \frac{d^2 - d(ac + bc)}{ac}$, sicque tria latera a , s , d pro subitu assumi possunt, quandoquidem ex iis quadratum latus b , tum vero ambae diagonales f et x , rationaliter definitur, cum sit

$$f = \frac{d(ac + bd)}{ab + cd} \text{ et } x = \frac{d(ad + bc)}{ad + bc}.$$

IIº. Deinde vero euoluatur productum illud ex tribus factoribus constans, quod quadratum redi oportet et quod ita se habebit:

$$\frac{a^3 b c d + a a (b b c c + c c d d + b b d d)}{a b c d (b b + c c + d d) + b b c c d d} \} = \square.$$

Ad hanc formam tractabiliorem reddendam faciamus brevitatis gratia:

$$b c d = p,$$

$$b b + c c + d d = q \text{ et}$$

$$b b c c + c c d d + b b d d = r,$$

ut haec aequatio resoluenda habeatur:

$$a^3 p + a a r + a p q + p p = \square;$$

cuius radix quadrata statuatur $= \frac{1}{2} a q + p$, cuius quadratum cum sit $\frac{1}{4} a a q q + a p q + p p$, hoc inde subtractum relinquet hanc aequationem:

$$a^3 p + a a r = \frac{1}{4} a a q q,$$

vnde colligitur $a = \frac{q q - r}{4 p}$: Est vero

$$q q - 4 r = b^4 + c^4 + d^4 - 2 b b c c - 2 b b d d - 2 c c d d,$$

sive

$$q q - 4 r = (c c + d d - b b)^2 - 4 c c d d,$$

quae expressio resoluitur in hos factores:

$$(c c + d d + 2 c d - b b) \text{ et } (c c + d d - 2 c d - b b),$$

quorum quia uterque est iterum differentia duorum quadratorum, omnino habebimus quatuor factores simplices istos:

$$(c + d + b) (c + d - b) (c - d + b) (c - d - b);$$

sicque nacti sumus sequentem solutionem:

$$a = \frac{(c + d + b) (c + d - b) (c - d + b) (c - d - b)}{+ b c d}.$$

18 (8:5)

Hoc autem valore inuenito radix quadrata nostri producti
ex tribus factoribus constantis erit.

$$\frac{1}{2} a q + p = \frac{q^3 - q r + s p p}{s p}$$

Praefstat autem ex valore inuenito ipsius ternas for-
mulas $a c + b d$, $a b + c d$, et $a d + b c$ computare, qui-
bus inuentis erit

$$f = \sqrt{\frac{(a c + b d)(a d + b c)}{a b + c d}} \text{ et } x = \sqrt{\frac{(a c + b d)(a b + c d)}{a d + b c}},$$

quandoquidem hinc radices extrahere licebit.

M E