

DE
CENTRO SIMILITVDINIS

Audore

L. EVLERO.

Conuentui exhib. die 23 Octob. 1777.

§ 1.

Tab. III. **S**i habeantur duæ figuræ similes in eodem plano descrip-
Fig. 1. tæ, quarum maioris quodpiam latus sit AB , minoris vero latus respondens ab , semper dabitur in eodem plano certum punctum Γ , quod ad utramque figuram similiter referatur, ita vt figuræ ΓAB et Γab sint inter se similes, hocque punctum Γ appelletur centrum similitudinis binarum figurarum similium propositarum, quod ergo quomodo quouis casu inueniri queat, hic inuestigemus. Primò igitur patet istud punctum Γ ita situm esse debere, vt ductis rectis ΓA et Γa anguli ΓAB et Γab sint inter se æquales; deinde vt sit $\Gamma A : \Gamma a = AB : ab$, hoc est in ratione laterum homologorum, quam rationem indicemus per $A : a$.

§ 2. Hic quidem statim patet, si latera homologa
Fig. 2. AB et ab fuerint inter se parallela, tum centrum similitudinis facillime assignari posse, cum semper reperiatur in intersectione rectarum Aa et Bb . Quod si enim fuerit ab pa-

... latera $A'B$ produci rectis $A'a$ et $B'b$ vsque ad concurrere in angulo $A'B\Gamma$ et $a'b\Gamma$ manifesto sunt inter se similitudinem habere res habet, quando latera homologa in punctis eisdem concurrunt, veluti in figura 3., vbi centrum similitudinis inter ambas figuras cadit.

Tab. III.
Fig. 3.

§. 3. Sin autem latera $A'B$ et $a'b$ non fuerint inter se parallela, producantur ea ad mutuum concursum in O , facientes inter se angulum $A'Oa$, ac manifestum est bina quaelibet alia latera homologa sub pari angulo inuicem inclinari, unde sequitur, nisi per puncta O, A, a , ducatur circulus $O A a$, cum omnia puncta O in peripheriam huius circuli incidere debere, quia omnes anguli arcui $A a$ insidentes sunt inter se aequales.

Fig. 4.

§. 4. Deinde etiam perspicuum est centrum similitudinis F in eadem circuli peripheria reperiri debere. Cum enim redae ΓA et Γa tanquam latera homologa spectari videntur, hae inter se quoque angulum $A\Gamma a$ ipsi $A'O a$ aequalitatem continent, quare quomobrem totum negotium huc redit, vt in peripheria ad punctum Γ reperiat, vt ductis redis ΓA et Γa transeat $A : \Gamma a :: A : a$. Hunc in finem ducta recta $A a$ bisecetur in puncto Δ , vt sit $A\Delta : a\Delta :: A : a$; et quia requiritur vt sit $\Gamma A : \Gamma a :: A\Delta : a\Delta$, sequitur rectam $\Gamma \Delta$ angulum $A \Gamma a$ bisecare, ideoque eam producam etiam arcum $A a$ esse bisecturam in ω .

§. 5. His perpensis deducitur ista constructio geometrica: Primo scilicet arcus $A a$ bisecetur in puncto ω , chorda vero $A a$ ita secetur in puncto Δ , vt sit $A\Delta : a\Delta :: A : a$; quo facto per puncta ω et Δ producatur recta $\omega \Delta \Gamma$, peripheriam circuli secans in puncto Γ , eritque istud punctum Γ

centrum similitudinis quaesitum. Ex hac enim constructione sponte patet esse $\Gamma A : \Gamma a = \Delta A : \Delta a = A : a$. Deinde quodque evidens est has rectas ΓA et Γa ad latera AB et ab aequaliter inclinari, propterea quod anguli $O A \Gamma$ et $O a \Gamma$ sunt inter se aequales, vtpote eidem arcui $O \Gamma$ insidentes.

§. 6. Quemadmodum hic centrum similitudinis Γ determinauimus ex punctis homologis A et a , eorum loco etiam usurpari possent puncta homologa B et b , quae ad punctum concursus O pariter referuntur. Hic ergo describi oportuisset circulus $O B b$; et quoniam centrum Γ etiam in peripheria huius circuli reperiri debet, necesse est, vt hic circulus praecedentem in ipso puncto F interfecet. Cum igitur hi duo circuli per idem punctum O transeant, eorum altera intersectio necessario cadet in punctum Γ , hoc est in centrum similitudinis quaesitum.

§. 7. Idem quoque centrum similitudinis locum habebit, etiam si ambae figurae propositae non fuerint planae, sed super eodem plano similes habeant prominentias, dummodo bases talium similibus corporum in eodem plano fuerint constitutae. Vnde intelligitur, si per bina quaeuis puncta homologa talium corporum et centrum similitudinis producatum planum, secundum quod ambo corpora secantur, tum etiam ambas eorum sectiones inter se similes esse futuras. Hinc intelligere licet, quomocumque duo corpora similia fuerint posita, semper quoque exhiberi posse centrum similitudinis, quod scilicet ad ambo corpora simili modo referatur, id quod per sequentem calculum ostendi potest.

Tab. III. §. 8. Sint A et a duo puncta homologa quaecumque
 Fig. 5. duorum corporum similibus, per quae planum tabulae tran-
 fire

fito concipiatur; in quo plano maioris corporis concipiatur
 latus quoduis AB , cui respondens homologum in minori
 corpore ab in alio quodam plano fit fitum, quod planum
 tabulae intersecet secundum rectam ai , cuius inclinatio fit
 θ . Iam ex puncto b ad planum tabulae demittatur per-
 pendiculum $b\beta$, tum vero ex β ad ai ducatur normalis $\beta\delta$,
 tandemque punctis δ et b recta $b\delta$, angulus $b\delta\beta$ metietur incli-
 nationem plani θ ; tum vero notetur esse $AB : ab =$
 $A : a = \lambda : 1$, existente $\lambda = \frac{A}{a}$. Iam in ipso plano tabulae
 statuatur angulus $BAI = b a i$, et ex B agatur ad AI nor-
 malis $B\mathfrak{B}$, eruntque puncta \mathfrak{B} et δ quoque homologa, pe-
 rinde ac B et b .

§ 9. Nunc vocemus pro maiori figura $A\mathfrak{B} = A$ et
 $\mathfrak{B}B = B$; pro minore vero figura $a\delta = a$ et $\delta\beta = b$, erit-
 que ob similitudinem $A = \lambda a$ et $B = \lambda b$; tum vero in tri-
 angulo $b\delta\beta$ habebitur $b\beta = b \sin. \theta$ et $\delta\beta = b \cos. \theta$. His
 positis producantur rectae ia et IA ad concursum vsque in
 O , et cum centrum similitudinis quaesitum Γ in sublimi re-
 periatur, ex eo ad planum tabulae demittatur perpendi-
 culum ΓY , ex puncto Y vero ad utramque rectam AO et
 aO agantur normales YX et Yx , ponanturque $AX = X$
 et $XY = Y$, tum vero $ax = x$ et $xY = y$, ipsum vero
 perpendiculum $Y\Gamma$ vocetur $= z$. His positis si vocentur in-
 tervalla $AO = f$ et $aO = g$, angulus vero $AOa = \omega$, ob
 $Ox = g - x$, facile patet fore:

$$AX = X = f - (g - x) \cos. \omega - y \sin. \omega \text{ et}$$

$$XY = Y = (g - x) \sin. \omega - y \cos. \omega,$$

vnde intelligitur quomodo litterae X et Y per x et y de-
terminentur.

§. 10. Nunc igitur ostendi debet, dari eiusmodi
punctum Γ, quod ad tria puncta A, B, B, simili modo re-
feratur, atque ad puncta a, b, b, siue vt sit $\Gamma A = \lambda \Gamma a$,
 $\Gamma B = \lambda \Gamma b$ et $\Gamma B = \lambda \Gamma b$; vnde nanciscimur ternas aequa-
tiones, ex quibus ternas quoque incognitas x, y et z deter-
minari oportebit; quae aequationes sequenti modo expri-
mentur:

- I. $\Gamma A^2 = X^2 + Y^2 + z^2 = \lambda^2(x^2 + y^2 + z^2)$,
- II. $\Gamma B^2 = (X + \lambda a)^2 + Y^2 + z^2 = \lambda^2[(x + a)^2 + y^2 + z^2]$,
- III. $\Gamma B^2 = (X + \lambda a)^2 + (Y - \lambda b)^2 + z^2 = \lambda^2[(x + a)^2 + (y + b \cos. \theta)^2 + (z - b \sin. \theta)^2]$.

§. 11. Harum aequationum prima ergo dat
 $X^2 + Y^2 + z^2 = \lambda \lambda x x + \lambda \lambda y y + \lambda \lambda z z$,
quae ab aequatione secunda subtracta relinquit
 $2 \lambda a X + \lambda \lambda a a = 2 \lambda \lambda a x + \lambda \lambda a a$,
ideoque $X = \lambda x$. Tum vero secunda aequatio a tertia sub-
tracta relinquit:

$$-2 \lambda b Y + \lambda \lambda b b = 2 \lambda \lambda b y \cos. \theta - 2 \lambda \lambda b z \sin. \theta + \lambda \lambda b b,$$

ex qua aequatione colligitur
 $Y = \lambda (z \sin. \theta - y \cos. \theta)$.

Hoc ergo modo tota inuestigatio redunda est ad tres aequa-
tiones ternas variables x, y et z inuoluentes, vnde ipsae
litterae a et b excefferunt, quemadmodum rei natura postu-
lat, propterea quod centrum similitudinis Γ aequali modo
ad omnia latera homologa referri debet. Interim tamen istae
tres aequationes nimis sunt complicatae (praecipue si loco
X

Y, et X valores supra datos substituere vellemus) quam ut hinc litterae x, y, et z; adu. determinari queant.

§ 12. Quia etiam istum calculum ideo in medium adduximus, ut ostenderemus, quomocumque bina corpora similia fuerint disposita, semper dari eiusmodi punctum Γ , quod ad ambo aequaliter referatur. Hoc autem demonstrato aliam methodum inire convenit, ipsum similitudinis centrum determinandi, inde petendam, quod omnes binorum corporum sectiones, per bina puncta homologa et centrum similitudinis factae, semper sint figurae inter se similes.

§ 13. Concipiatur igitur planum quodcumque per Tab. III. bina puncta homologa A et a transiens, et dabitur aliud Fig. 6. planum, per eadem puncta A et a transiens, in quo insuper ipsum centrum similitudinis Γ erit situm, ita ut intersectio futura sit recta A a. Ad hoc punctum inuestigandum alia duo puncta homologa, veluti B et b, extra hoc planum sita, quae debent, quae cum recta A a in eodem plano sint constituta, ita, ut quatuor puncta A, a, B, b in idem planum incidant, quae inuestigatio in genere instituenta haud exiguas ambages postulare.

§ 14. Has autem ambages evitabimus, si punctum Fig. 7. B ita accipiamus, ut in ipsam rectam A a incidat, tum autem punctum homologum cadat in b, unde ad planum tabulae demittatur perpendicularum $b\beta$, et ex β , ad rectam A a producam, normalis βb . Hoc enim modo quaterna puncta A, B et a, b, certe in eodem plano erunt sita, quandoquidem hoc planum tabulam intersectat secundum rectam A a, ad eamque inclinatur sub angulo $b\beta b$, quocirca in ipso hoc plano necessario reperiri debet centrum similitudinis quae situm,

fitum, quippe quod iam sine vlla difficultate ope methodi initio explicatae promptissime inueniri poterit.

§. 15. Problema quod haecenus tractauimus, ad scientiam Perspectiuam referendum videtur, quandoquidem si effigies cuiuspiam obiekti accurate fuerit elaborata, plurimum intererit eum locum assignare, vnde si tam ipsum obiektum quam effigies aspiciatur, omnes partes homologae sub aequalibus angulis sint appariturae. Iste scilicet locus in eo puncto reperietur, quod centrum similitudinis vocauimus.

§. 16. Iam ex iis, quae supra sunt allata, istud centrum similitudinis semper facile assignari poterit, quomodo-
 Tab. III. Fig. 8. cunque tam obiektum quam effigies fuerint dispositae. Statim enim considerentur duo puncta homologa A et a , quorum illud A in ipso obiecto, hoc vero a in effigie sit assumptum; tum ducta recta Aa tanquam ad ipsum obiektum pertinens spectetur; in effigie autem ex puncto a similis recta educatur aa , quae scilicet ad effigiem pari modo referatur, quo recta Aa ad ipsum obiektum refertur. Quo facto primo tenendum est, centrum similitudinis quaesitum semper reperiri in plano, quod his duabus rectis Aa et aa , siue tribus punctis A, a, a determinatur, eiusque locum ita definiri debere, vt simili modo ad vtramque rectam Aa et aa referatur, cuius ergo inuentio ex sequenti problemate erit petenda.

Problema geometricum.

Tab. IV. Fig. 1. *Datis tribus punctis A, B, C , in plano tabulae vtrunque sitis, inuenire in eodem plano punctum O , vt ductis rectis AB, BC, OC, OB et OA , ambo triangula OAB et OBC inter se fiant similia, siue vt euadant anguli $AOB = BOC$; $OAB = OBC$ et $OBA = OCB$.*

So-

Solutio.

§. 17. Producta recta $A B$ in D ponatur angulus $C B D = t$, qui ergo datur; tum vero vocetur angulus $O A B = \phi$, qui adeo erit incognitus; quia autem ei aequalis esse debet angulus $O B C$, erit angulus $O B D = \phi + t$, qui cum sit externus respectu trianguli $A O B$, erit angulus $A O B = \theta$, id est datus, cui ergo etiam aequalis erit angulus $B O C$; ex qua conditione ipsum punctum O haud difficulter determinabitur.

§. 18. Cum igitur triangulum $A O B$ ita fit comparatum, ut eius angulus $A O B = \theta$, ex elementis constat, super basi $A B$ innumera eiusmodi triangula constitui posse, quorum anguli verticales $A O B$ omnes eiusdem sint magnitudinis θ ; siquidem omnes isti anguli in peripheria certi circuli, super basi $A B$ descripti, reperiuntur. Huius igitur circuli centrum alicubi erit in recta $M N$, ex rectae $A B$ puncto medio M perpendiculariter erecta; unde si centrum fuerit in I , necesse est, ut angulus ad centrum $A I B$ aequetur duplo anguli θ , ideoque erit eius semissis $B I M = \theta$, ideoque angulus $M B I = 90^\circ - \theta$; ex quo manifestum est fore angulum $C B I$ rectum, siue rectam $B I$ ita esse ducendam, ut ad rectam $C B$ fiat normalis, hocque modo innotescet centrum circuli quaesiti I ; atque adeo, isto circulo descripto, centrum similitudinis quaesitum O alicubi in peripheria huius circuli erit situm.

§. 19. Simili modo si altera recta $B C$ bifecetur in m , ad eamque statuat normalis $m n$, super hac recta $B C$ etiam describi poterit circulus, ad cuius peripheriam omnes anguli basi $B C$ insistentes sint quoque $= \theta$, huiusque circuli centrum erit in puncto i , ita ut sit angulus $B i m = \theta$; unde

patet istam rectam Bi esse ad BA normalem. Cum igitur, descripto centro i circulo per puncta C et B transeunte, in eius peripheria pariter situm sit punctum quaesitum O , evidens est istud punctum situm fore in interseccionem amborum circulo- rum memoratorum.

§. 20. Haec autem multo faciliora reddi possunt hoc modo. Ad rectam BA ex A erigatur perpendicularum AE rectae BI productae occurrens in E , eritque $IE = BI = AI$, ideoque punctum E in circulo, atque adeo recta BE erit diameter istius circuli. Simili modo si ex altera parte ex C ad BC erigatur perpendicularum CF , occurrens rectae BI productae in F , erit quoque $iF = Bi = Ci$, ideoque BF erit diameter huius alterius circuli. Quare si super diametris BE et BF duo circuli construantur, eorum interseccio O dabitur centrum similitudinis quaesitum O .

Tab. IV.
Fig. 2.

§. 21. Construamus nouam figuram, omittis lineis superfluis, ac primo quidem ex punctis A et C ad rectas BA et BC erigamus perpendiculares AE et CF , quae rectis BE et BF , ipsis BC et BA normaliter iunctis, occurrant in punctis E et F ; tum vero super his rectis BE et BF tanquam diametris construdi intelligantur bini circuli, qui se mutuo in puncto O intersecent, eritque istud punctum O primo in semicirculo super recta BE exstrudo, ideoque angulus BOE rectus; deinde vero idem punctum O quoque erit in semicirculo super recta BF exstrudo, unde quoque angulus BOF erit pariter rectus; ex quo manifestum est ambas rectas EO et FO in directum esse fitas. Quocirca ducta recta EF , in ea punctum O reperietur, si in eam ex puncto B demittatur perpendicularum BO ; unde sequens constructio facillima deriuatur.

Con-

Constructio problematis propositi.

Ex tribus datis punctis A, B et C educantur rectae, quae ad binas rectas AB et BC sint normales, quarum intersectiones dantur duo puncta E et F; tum veritas in datam EF ex B demittatur perpendicularum BO, cuius punctum O centrum similitudinis quaesitum, ita ut ductis rectis OA et OC, ambo triangula AOB et BOC inter se sint similia.

Demonstratio huius constructionis.

§. 23. Primo notandum est quadrilaterum AEOB esse circulo inscriptum, ex cuius natura sequitur fore angulos $\angle ABE \equiv \angle AOE$, $\angle EAO = \angle EBO$, $\angle BAO = \angle BEO$, $\angle AEB \equiv \angle AOB$. Deinde eodem modo quadrilaterum BOFC esse circulo inscriptum, unde sequentes angulorum aequalitates procedunt: $\angle BOC = \angle BFC$, $\angle CBF = \angle COF$, $\angle OBF = \angle OCF$, $\angle BCO = \angle BFO$.

§. 24. His notatis primo demonstrari poterit esse triangulum AOB simile triangulo EBF. Primo enim est angulus $\angle BAO = \angle FEB$ (per § praeced.); deinde est angulus $\angle AOB = \angle AEB$, qui est complementum anguli $\angle ABE$, sed anguli $\angle EBF$ complementum est idem angulus $\angle ABE$, unde sequitur fore angulum $\angle AOB = \angle EBF$; unde sponte sequitur fore tertium angulum $\angle ABO = \angle EFB$.

§. 25. Eodem modo ostendi potest esse $\triangle BOC \sim \triangle EBF$. Primo enim est angulus $\angle BCO = \angle BFO$; deinde est $\angle BOC \equiv \angle BFC$, cuius ob BE ipsi CF parallelam, aequalis est alterius $\angle EBF$, sicque erit angulus $\angle BOC = \angle EBF$, unde etiam

etiam tertii anguli OBC et BEF erunt pariter aequales. Quare cum ambo triangula AOB et BOC familia sint eodem triangulo EBF , necesse est vt quoque sint similes inter se. Q. E. D.

§. 26. Notasse autem quoque iuuabit casum, quod punctum O extra rectam EF cadit, veluti in figura 3. Hic Tab. IV. vt ante quadrilaterum $ABOE$ est circulo inscriptum; de Fig. 3. inde vero euidentis est quadrilaterum BOC adeo in semicirculo, super diametro BF descripto, inesse; vnde demonstratio constructionis vt ante deriuari poterit, qua ostenditur ambo triangula AOB et BOC familia esse triangulo Fig. 4. EBF , ideoque etiam familia inter se. Praeterea quoque notari meretur casus quo ambae rectae AB et BC sunt inter se normales; tum enim manifestum est puncta E et F in ipsos terminos A et C incidere, vnde iuncta hypotenusa EF siue AC , si in eam ex B demittatur perpendicularum BO , erit punctum O centrum similitudinis quaesitum, si quidem triangula AOB et BOC manifesto sunt familia tam inter se quam tertio ABC .

§. 27. Denique etiam casum, quo recta BC ad AB sub angulo acuto inclinatur, considerari conuenit, quippe Fig. 5. quo ambo perpendiculara AE et BF in plagas contrarias cadunt, veluti in adiecta figura cernere licet, vbi punctum O intra angulum ABC ita cadet, vt triangula AOB et BOC inter se fiant familia: semper enim quoque familia erunt triangulo EBF .

§. 28. Interim tamen vnicus casus occurrit, cui ista solutio aduersari videtur, qui contingit, quando recta AB cum BC in directum iacet; propterea quod ambo puncta E

B et F in infinitum remouentur, ita vt praecedens con-
 clusio hic plane adhiberi nequeat. Statim autem perpi-
 cuitum est, hoc casu centrum similitudinis O necessario in re-
 ctam ABC producam incidere debere, ita vt fiat $AO:BO$
 $\equiv BO:CO$. Ad hoc ergo punctum inueniendum vocemus
 $AB \equiv a$, $BC \equiv c$ et $BO \equiv z$, oportet ergo esse $a+z:z$
 $\equiv z:c$, vnde fit $z \equiv \frac{ac}{a-c}$, ideoque $AO \equiv \frac{aa}{a-c}$, qui
 valor sequenti modo commode construitur. In A rectae AB
 sub angulo quocunqve iungatur recta $Ab = AB = a$, quae
 secetur in c ita, vt $bc = BC = c$, ductaque recta cB ei
 agatur parallela recta bO, cuius intersectio cum recta pro-
 posita AB ostendet punctum quaesitum O.

