

85 (40892). SPECIMEN ANALYSEOS FIGURATAE
[1685 – 1687]

Überlieferung: *L* Konzept: LH 35 I 14 Bl. 21–22. 1 Bog. 2°. 4 S.

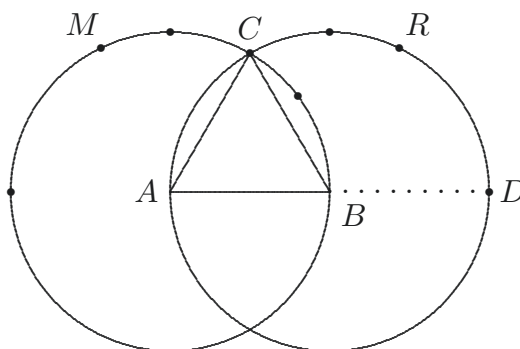
Datierungsgründe: Das Wasserzeichen des Papiers ist für die Jahre 1685–1687 belegt.

5 Specimen Analyseos Figuratae in *Elementis* Geometriae

Analysin figuratam voco, quae modum praestat literis puncta significantibus repraesentandi Figuras, et inveniendi atque demonstrandi earum effectus et proprietates, ita ut non tantum magnitudines, ut in Calculo Algebraico, sed situs ipsi per novum hoc Calculi genus, directe exhibeantur. Specimen autem hujus artificii edemus in *Elementis*
10 Euclidis, et inter procedendum assumemus Lemmata, Axiomata, Definitiones aliasque propositiones, quibus indigebimus.

Quicquid autem in Decem prioribus libris Euclidis exponitur, hoc intelligendum est in uno esse plano. Ne id perpetuo admoneri opus sit.

Ad Lib. 1 *Elem.*



15

[Fig. 1]

Prop. 1. Super data recta linea terminata AB . triangulum aequilaterum ABC construere.

8 in | vulgari *gestr.* | Calculo *L*

(1) $AC = AB$ ex hypothesi. (2) $BC = BA$ ex hyp. Et quod his satisfacit est C . (3) Sit $AM = AB$. (4) Fiat (per postul. 1) \overline{M} circumferentia circuli centro A intervallo AB (per definitionem 1). (5) Sit $BR = BA$. (6) Fiat \overline{R} circumf. circuli centro B intervallo BA (ut ad 4). (7) Jam quoddam R est M (per Lemma 1) (8) seu \overline{R} et \overline{M} sibi occurrunt (ex. 7. per defin. 2). (9) Datis lineis \overline{M} et \overline{R} (per 4 et 6) sibi occurrentibus (per 7, 8) habetur eorum occursus (per postulatum 2) nempe R quod est M . (10) Id vero est C (per 1 et 3 ac per 2 et 5). (11) Habetur ergo C . (12) Jam datur AB (ex hyp.). (13) Ergo habetur ABC . Qu. Er. Fac. 5

L e m m a 1. Si duo circuli MA ex A et RA ex B habeant mutuo centrum in alterius circumferentia B in \overline{M} et A in \overline{R} eorum circumferentiae \overline{M} et \overline{R} sibi occurrent alicubi in C . 10

Iisdem quae antea positae, (14) $BA = BA$ (per se). (15) Ergo quoddam R est A (per 5). (16) Itaque quodd. R est intra circulum $A.\overline{M}$ (per defin. 3, nam punctum intra circulum esse dicimus cujus distantia a centro est minor radio). (17) Producat

2 Zu (4): Def. 1. Circumf. centr. interv. lib. 1. pr. 1 art. 4.

Postul. 1. Dato centro et intervallo circulum describere.

4 Zu (8): Def. 2. Occursus art. 8.

5 Zu (9): Postul. 2. Datis occurrentibus habetur occursus art. 9.

13f. Zu (16): Def. 3. Intra circulum esse, art. 16.

14–310,12 Zu (17) u. (26): Postul. 3. Recta produci potest ex uno termino ad distantiam quantamvis art. 17. 26.

1 hyp. (1) (3) Fiat \overline{M} et (4) sint (2) Et L 2 (per postul. 1) erg. L 4f. Lemma (1) sequens (2) 1.) (8) seu \overline{R} et \overline{M} (a) se secant (b) sibi L 5 defin. | 2 erg. | (1) id est (2) id R (3) (9) jam R , quod est M , est C (4) (9) datis L 5f. 4 et 6) (1) sese secantibus (2) sibi L 6 eorum (1) intersectio (2) occursus L 7 est C (1) (nam $R \in M$ (2) (per L 12 positae (1) quodd. R est A (2) A est R (3) | (14) erg. | $BA = BA$ (per se) (a) Ergo | (15) erg. | A est R (per 5) (b) Ergo (15) (c) (15) Ergo L 12f. (per 5) (1) Rursus (2) Ergo intra circulum \overline{M} ex centro A id est (3) Ergo intra circulum (4) | (16) erg. | itaque (a) quodd. (b) quodd. L 13f. circulum (1) \overline{M} (per 15 et 4) Rursus (2) $A.\overline{M}$ | (per defin. ... radio) erg. | (17) L 2,16 postul. 1. ... describere erg. L

AB ex B in D (per postulatum 3) (18) ut sit $BD = BA$ (per Lemma 2). (19) Ergo $AD = AB + BD$ (per Lemma 3). (20) Ergo $AD \sqcap AB$ (totum parte per Axiom. 1). (21) Ergo D est extra $A.\overline{M}$ (per def. 4, nam punctum extra circumulum esse dicimus cujus distantia a centro est major radio). (22) Jam D est R (per 18 et 5). (23) 5 Ergo qu. R est extra $A.\overline{M}$. (24) Itaque (per 16 et 23) qu. R est in \overline{M} (per Ax. 2, omne continuum \overline{R} quod intra et extra figuram $A.\overline{M}$ est, esse et in ejus circumferentia \overline{M}).

S c h o l. Unde etsi vi formae ex puris particularibus nil sequatur, tamen vi materiae in continuis ex 16 et 23 sequitur 24.)

(25) Ergo (ex 24 per def. 2. ad 8) \overline{M} et \overline{R} sibi occurrunt. Q. E. D.

10 L e m m a 2. Recta AB ex centro B (imo puncto quovis intra Circulum) produci potest ut et circumferentiae circuli \overline{R} alicubi occurrat in D .

(26) Produci enim potest ad distantiam quantamvis (per postul. 3. ad 17). (27) Ergo ad E sic ut sit $BE \sqcap BA$. (28) Ergo (per def. 4. ad 21) recta producta est extra circumulum $B.\overline{R}$. (29) Eadem est in circulo ad ejus centrum B (per def. 3. ad 16). (30) Ergo (per Ax. 15 2. ad 23) occurrit ejus circumferentiae alicubi in D .

Coroll. Lemmatis 2. Recta AD transiens per punctum B intra circumulum, circulo bis occurrit in A et D . Nam AB producta ex B (recedendo ab A) circumferentiae occurrit

2 Zu (20): A x i o m 1. Totum majus parte art. 20.

3f. Zu (21): D e f. 4. Extra circ. esse art. 21.

5f. Zu (24): A x. 2. Continuum quod intra et extra figuram est ejus circumferentiae occurrit art. 24.

1 in D erg. L 1 postulatum 3) (1) (18) ut sit $BD = BA$ (a) (per po (b) ut D sit (c) $\langle \rightarrow \rangle$ (2) (18) L 1f. Lemma (1) sequens (2) 2) (19) Ergo (a) $DA = DB$ (b) $AD = AB + BD$ (aa) (per (aaa) definitionem rectae) (bbb) Lemma 3 (bb) (per def. 4. nam | t r i a erg. | p u n c t a i n r e c t a esse dicimus (cc) (per Lemma 3) L 2 parte per (1) Axioma (2) Axiom. 1 L 3f. extra (1) \overline{M} (per (a) Lemma (1)) (b) def. 4) (2) $A.\overline{M}$ | (per ... radio) erg. | . (22) L 5 extra | A. erg. | \overline{M} (24) L 7 tamen (1) vi (a) $\langle \rightarrow \rangle$ (b) materiae in continuis ex 16 et 23 sequitur 24 (2) vi L 9 Ergo (1) (per def. ad 8) (2) (ex L 10 Recta (1) ex centro pro (2) AB ex (a) | centro B nicht gestr. | producta occurrit (b) centro L 16–311,2 Coroll. ... in A. erg. L

alicubi in D , per Lemm. 2. Et DB producta ex B (recedendo a D) circulo occurret alicubi in A .

L e m m a 3. Si tria puncta A . B . D . sint in recta distantia duorum quorundam ex ipsis, AB coincidit ipsi $AB + BD$ summae distantiarum tertiae D ab ipsis A , B .

(31) Tria puncta sunt in recta (ex Hyp.). (32) **R e c t a** AD est via brevissima seu distantia inter extrema A et D (per def. 5). (33) Ergo punctum B in recta minus distat ab extremo A , quam extrema A , D inter se. (34) Et $AB + BD = AD$ (omnes partes nullam partem communem habentes toti, per ax. 3). (35) Est autem AB distantia inter A et B et BD inter B et D (per def. 5. ad 32). (36) Superest ut ostendamus tribus punctis in recta existentibus capi posse rectam quae duobus ex illis terminetur tertium 10

5 f. *Zu (32):* D e f. 5. Recta est via brevissima inter extrema sive distantia duorum punctorum. Art. 32.

7 f. *Zu (34):* A x. 3. Omnes partes nullam partem communem habentes aequantur Toti. Art. 34.

4 ipsis, AB (1) aequali (2) congr (3) coincidit (a) distant (b) summae dista (c) ipsi L 5 ipsis

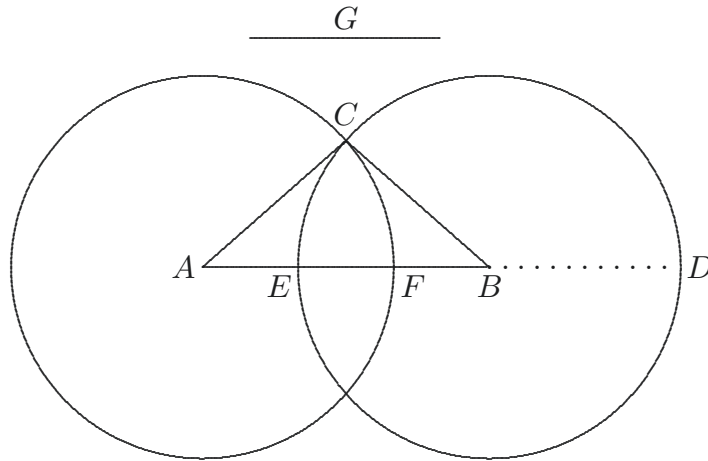
D
A ———•———— B

A , B . (1) **L e m m a** 3 D ———•———— B (31) Nam AB est via minima ab A ad B (ex definitione 5

B
A ———•———— D

R e c t a e) (32) Estque vel per D vel non. (a) Si non est per D . tunc erit via ad ad (b) (33) Si est per D erit $AB = AD + DB$ (aa) Et q (bb) (34) (cc) (nam (34) pars rectae recta est quia (35) minimae viae pars (aaa) minima (bbb) est minima inter sua extrema) (36) Sin (aaaa) $\langle \text{—} \rangle$ (bbbb) recta ab A ad B (aaaaa) sit per (bbbbb) non sit per D . eatur porro | a B ad D in recta *erg.* | (aaaaaa) $\langle \text{—} \text{—} \rangle$ (bbbbbb) (per postul. 3 a puncto ad punctum posse duci rectam) (ccccc) hac ipsa in qva est et A (ex hyp.) (37) Illa erit vel per A vel non. (38) Si per A erit $BA + AD = BD$ (ut ad 33) (39) Si (aaaaaaa) via a B ad D non est per A , Ergo tunc via ab A ad D $\langle \text{per —} \rangle$ $AB + BC$ (bbbbbbb) recta a B ad D non est per A , recta AB cum recta BD (2) Si tria puncta sint in r (3) Si punctum in (a) recta $\langle \text{in } q \rangle$ (b) linea in qva sunt (aa) A . B . D (bb) tria puncta (aaa) motum ipsa attinget su (bbb) promotum ipsa attinget successive (A (4) (31) Tria L 5 f. Hyp.) (1) (32) terminata (per ax. 3. puncta quotcunque finita magnitudine et numero (a) sunt in extenso (b) sunt (c) esse in extenso finito) (33) (aa) Termin (bb) quae sit LM | *am Rand* L ————— M *nicht gestr.* | In (2) (32) Sumatur in eadem recta aliud punctum L , ita ut distantia (3) **R e c t a** | AB *erg.* | est via brevissima | seu distantia *erg.* | inter extrema | A et D *erg.* | (per L 6 f. punctum | B *erg.* | in ... extremo | A *erg.* |, quam extrema | A , D *erg.* | inter L 10 recta (1) datis dari (2) existentibus (a) esse (b) | capi posse *erg.* | rectam (aa) cuius extrema sint ex illis duo, et in qva sit tertium. (bb) quae L 4,11 f. extrema | sive (1) duorum (2) distantia duorum punctorum *erg.* | art. L

vero includat. (37) Ponamus enim punctum aliquod rectam cui insunt percurrere. (38) Id ipsa attinget successive (per axioma 4). (39) Esto ergo A primum, B secundum, D tertium. (40) Ergo portio rectae quam percurreret inter A et D terminabitur ipsis A et D , comprehendet autem B .



[Fig. 2]

5

A d d i t a m e n t u m 1. Si duo circuli \overline{AM} , \overline{BR} aequalium radiorum habeant radium, majorem dimidia distantia centrorum A . B . sibi occurrent in C extra rectam per centra.

(41) Recta AB secat \overline{R} bis in E et D (per corroll. Lemm. 2). (42) Et similiter \overline{M} in
 10 F . (43) Sit E ex B versus A (44) et D ex B recedendo ab A (45) sitque F ex A versus B
 (46) AE erit minor AF (adde mox 58). (47) Nam quia (ob 43) E cadit inter B et A , vel

1 f. *Zu* (38): A x. 4. Quod movetur non est simul in pluribus locis. Art. 38.

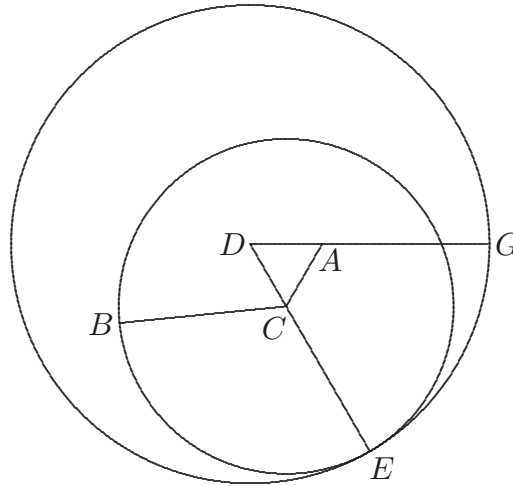
1 (37) *erg. L* 1 f. percurrere (1), id aliqv (2) | (38) *erg.* | id *L* 2 successive (1), aliqvod ergo
 primum qvov sit (2) (per *L* 2 (39) *erg. L* 3 (40) *erg. L* 4–6 autem *B*. (1) *L e m m a* 4. (2)
Additamentum L 6 \overline{AM} , \overline{BR} *erg. L* 7 A . B *erg. L* 7 in C *erg. L* 9 f. \overline{M} in F | et G *gestr.* |
 (1) Sit (2) (43) *L* 10 (44) *erg. L* 10 f. ab A (1) et (2) | (44) *ändert Hrsg.* | sitqve ... versus B (a)
 (45) et G ex A recedendo a B (b) (46) *L* 11 minor AF | (adde mox 58) *erg.* | . (1) (47) nam (a) CE
 (b) $AF = BE$ (48) = $BA + AG$ (2) nam (3) (47) *L*

B inter E et A (48) erit (per Lemm. 3) AE differentia inter AB et BE , (49) seu inter AB et AF ((50) quia $AF = BE$ (ex Hyp.)). (51) Jam si $AF \sqcap AB$ (52) erit $AF = AB + AE$ (per 48, 49). (53) Ergo $AF \sqcap AE$. (54) Sin $AB \sqcap AF$, erit $AB - AF = AE$ (per 48, 49). (55) Jam $AF \sqcap \frac{1}{2} AB$ (ex Hyp.). (56) Ergo $AE \sqcap \frac{1}{2} AB$. (57) Ergo $AF \sqcap AE$. (58) Utroque ergo modo erit $AE \sqcap AF$ ut asserebatur art. 46. (59) Rursus AD est major AF . (60) Nam $AD = AB + BD$ (per Lemm. 3) (61) $= AB + AF$ (quia $BD = AF$ ex hyp.). (62) Ergo quoddam R est intra \overline{M} nempe E . (quia $AE \sqcap AF$ seu AM per 58). (63) Quoddam R est extra \overline{M} nempe D (quia per 59 $AD \sqcap AM$ seu AF). (64) Ergo (per Ax. 2) Qu. R est in \overline{M} , ut C .

A d d i t a m e n t u m 2. Super basi data AB . triangulum isosceles construere cujus crura AC vel BC sint magnitudinis datae G , quam oportet esse majorem dimidia basi AB .

(65) Centris A et B (66) intervallis $= G$ (per prop. 2. independenter ab hac demonstratam) (67) describantur circuli (postul. 1.) se secantes alicubi in C . Per additam. 1. erit $AC = G$ et $BC = G$. Quod erat fac.

P r o p. 2. Ad datum punctum A ponere datae rectae BC aequalem rectam AG .



[Fig. 3]

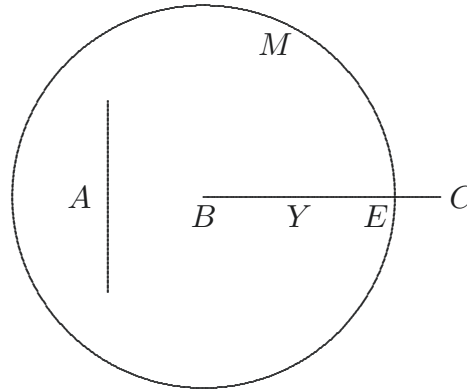
1 (48) *erg. L* 2 (ex Hyp.) *erg. L* 4 (57) *erg. L* 6 (61) $= AB +$ | BF ändert Hrsg. | (quia L
8 seu | AM ändert Hrsg. |) (64) L 14 f. additam. | 2. ändert Hrsg. | erit L

Solutio. (1) Jungatur AC . (2) Super qua Triang. Aequil. ACD construatur (per 1. prim.). (3) Centro C . radio CB describatur circumferentia circularis BE (per postul. 1.) (4) cui recta DC producta ex C (per postul. 3) (5) occurret alicubi in E (per prop. 1. Lemm. 2). (6) Centro D radio DE describatur Circulus (postul. 1) (7) cui recta DA producta ex A occurret alicubi in G (per dict. Lemm. 2). (8) Erit $AG = BC$. (9) Nam $DC + CE = DE$ (per 5 et Lemm. 3 ad prop. 1.) (10) $= DG$ (per 6 et 7) (11) $= DA + AG$ (per 7 et Lemm. 3 ad prop. 1.) (12) $= DC + AG$ (per 2). (13) Ergo (per 9 et 12) $AG = CE$ (14) $= BC$ (per 3. 4).

Schol. ad prop. 2. Analysis qua constructio haec inveniri potest, talis est. Ad punctum A ponenda est recta aequalis rectae positae ad punctum C . Recta autem posita ad punctum C intelligi potest non tantum BC , sed et alia quaecunque ut CE , ipsi CB aequalis, seu ex C ad circumferentiam circuli CBE ducta. Cum ergo puncta A et C debeant tractari eodem modo, etiam recta AC tractanda est sic, ut respectu C tractetur quemadmodum tractata est respectu A . Quaeratur ergo punctum aliquod D eodem modo se habens ad A et C , quod fit super AC construendo triangulum aequilaterum vel isosceles ADC . Ducta recta ex D per C producta occurret circulo in E ; ipsi DE sumatur aequalis DG in recta ex D producta per A , erit et $AG = CE$, quia eodem modo invenitur G respectu A , quo E respectu C .

Prop. 3. Duabus datis rectis A et BC majore ab ea detrahare BE aequalem ipsi A .

1 (1) *erg. L* 1 (2) *erg. L* 2 (3) *erg. L* 3 (4) *erg. L* 3 producta (1) versus E (2)
ex L 3 (5) *erg. L* 4 (7) *erg. L* 5 (8) *erg. L* 6 ad *erg. L* 6 (10) = DG (1) (per 7) (2)
(per 6 et 7) (a) = (b) (11) L 7 Lemm. 3 | ad *erg.* | prop. 1.) (1) DC + AG (per 2) (2) (12) L
9–18 Schol. ... respectu C. *erg. L* 13f. respectu (1) A (2) C tractetur ... respectu | C ändert
Hrsg. |. (a) Est autem recta qvaedam angulum faciens. (b) Est autem recta aliqva CE angulum faciens
ECA qvemcunque, ergo et recta ducatur (aa) eandem (bb) aequalem faciens angulum ad A. (aaa) Talis
aut (bbb) id autem problema so (c) qvaeratur L 16 ADC. (1) Et qvia CE positione indeterminata
(2) et ducta ad circulum DE (a) ((qvae) (b) qvae (producta si opus) (3) Ducta recta (a) per D et C
pro (b) ex ... producta (aa) transi (bb) occurret L 16 in E; (1) sui aequali (2) producta si opus (3)
ipsi L 17 DG in (1) transeunte per D et A, erit (2) recta L



[Fig. 4]

(1) Fac $BD = A$ (per 2. prim.) (2) et fac \overline{M} ut sit $BM = BD$ (per postul. 1.). (3) Jam BC est intra \overline{M} in B (ut ad art. 16. prop. 1.) (4) extra \overline{M} in C ((5) quia $BC \sqcap A$ ex hyp. (6) ergo $\sqcap BM$ per 1. 2.) (6) Ergo (per Ax. 2) BC occurrit ipsi \overline{M} alicubi in E . (7) Ergo BE pars BC . (8) Et $BE = BD = A$.

5

Item sic:

(3) Sit $\overline{Y} \infty BC$. (4) Erit $BY + YC = BC$ (per Lemm. 3. ad prop. 1.). (5) $BC \sqcap A$ (ex hyp.). (6) Ergo qu. $BY = A$ (nam ex definitione 6. Majoris et Minoris, Minus est A cui qu. BY pars alterius, BC , quod majus dicitur, aequalis est). (7) Ergo qu. $BY = BM$ (per 6. 1. 2.). (8) Ergo qu. Y est M . (9) Quod sit E . Datur ergo E (per postul. 2.). (10) Ergo et $BE = A$ (per 6) (11) pars BC (per 4). Q. E. F.

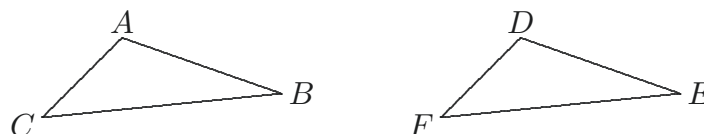
10

8 f. Zu (6): Def. 6. Si A sit aequale parti ipsius B , A minus dicitur B majus. Lib. 1. pr. 3. art. 6.

2 per | 3. ändert Hrsg. | prim.) L 9 est) (1) (7) <Hoc> BY <—> sit BE . (8) = BM (per 6. 7. 1. 2.) (9) Ergo E in \overline{M} (2) (7) L 10 (9) (1) Ergo \overline{Y} et (2) quod L

2 Fac $BD = A$: Leibniz hat den Punkt D und den Radius BD des Kreises nicht in die Figur 4 eingezeichnet.

Prop. 4. Si duo Triangula BAC , EDF , duo latera unius BA , AC duobus lateribus alterius ED , DF , respondens respondenti, aequalia habeant, et angulum unius A angulo alterius D aequalem, sub aequalibus rectis lineis contentum; tunc Triangulum triangulo congruum erit.



[Fig. 5]

5

(1) Ponamus dari positione Angulos LAM et NDP , (2) aequales ex Hypoth. (3) ergo congruos. (Nam anguli rectilinei aequales definiuntur def. 7. qui congrui sunt.) (4) Et G magnitudinem AC et DF , (5) et H magnitudinem AB et DE . (6) Denique dari in quibus lateribus angulorum sumendae sint hae rectae, nempe AB in
 10 AM , AC in AL , DE in DP , DF in DN . (7) Dantur ergo puncta B , C , item E , F (per 3. primi). (8) Ergo A , B , C ; item D , E , F (per 1 et 7.). (9) Ergo Triangula ABC et DEF (nam datis punctis ad quae anguli figurae consistunt, figura data est per A x. 5.).

6–8 *Zu (3):* Def. 7. Anguli rectilinei aequales dicuntur si congrui sunt. Prop. 4. Art. 3.

11f. *Zu (9):* A x. 5. Datis punctis ad quae anguli figurae consistunt figura data est. Art. 9. Potest censi postulatum.

1 unius erg. L 2 alterius erg. L 2 unius erg. L 3 alterius erg. L 4–6 erit. (1) Sint anguli aequales (2) Ponamus Triangula esse inveniendae, datis positione (3) (1) (a) Triangula ABC et DEF possunt construi datis positione angulis (b) Triangulum ABC (vel DEF) (aa) potest construi (bb) positione (aaa) determinatum est (bbb) datum est (seu non nisi uno modo construi potest def. 7) et (4) (1) L 6 Angulos (1) A et D (2) LAM L 7 Nam | duo gestr. | anguli L 8 G magnitudinem (1) laterum (2) DF (in latere $A\langle c \rangle$ et (3) AC L 9,16 potest censi postulatum erg. L

6 Angulos LAM et NDP : Vgl. N. 17 (39366) S. 49 Z. 2.

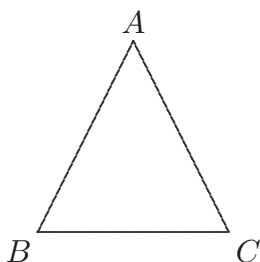
(10) Et quidem ambo eodem modo ex datis congruis determinate exhibentur (ex toto processu). (11) Ergo congrua sunt (per Axioma 6). Q. E. D.

Schol. Si quis superpositionem adhibeat res eodem redit, si enim data congrua fiant actu congruentia seu coincidentia per superpositionem, coincident etiam quae ex ipsis determinate dantur; alioqui non unum sed plura his datis satisficientia haberi possent, 5
contra hypothesin. Unde Axiomatis sexti ratio intelligitur.

Porisma. Triangulum magnitudine et specie datur magnitudine datis angulo et lateribus eum comprehendentibus (per 1. usque ad 9). Nam ut positione detur tantum opus est angulum positione dari, et quae crura anguli, quibus magnitudinibus laterum assignentur, quae nihil in magnitudine et specie mutant, nam utrumque crus in angulo 10
eodem modo se habet.

Schol. Porisma voco quod ex demonstratione colligitur, corollarium quod ex propositione.

Prop. 5. Triangulum ABC , quod duo latera AB , AC aequalia habet, etiam angulos eorum B , C ad reliquum latus, BC , aequales habet. 15



[Fig. 6]

(1) Ponatur positione data BC . (2) Et data sit G , aequalis ipsis BA , CA (3) et

2 Zu (11): Ax. 6. Quae eodem modo ex datis congruis (determinate) dantur congrua sunt. Art. 11.

1 determinate erg. L 2f. Q. E. D. | (1) Schol. (2) Schol erg. | Si L 7 datur (1) ex dato (2) magnitudine L 7f. et | duo gestr. | lateribus L 14 Prop. (1) V (2) 5. (a) Isoscelium Triangulum A (b) Triangulum L 15 B, C erg. L 10,18 congruis (1) dantur, congrua sunt. art. 11. (2) (determinate) L

partes ad quas cadere debet A (hoc est per d e f. 8. plano secto in duas partes a recta BC indefinite producta detur in qua parte debeat esse A). (4) Datur A si est possibilis, (5) nam centris B et C intervallo aequali G (per 2. primi) (6) describuntur circuli, (postul. 1) (7) jam A est in circumferentia utriusque (per 2) si scilicet possibilis est. (8) Ergo circuli sibi occurrunt in A si A est possibilis. (9) Ergo (per postul. 2.) datur A . (10) Ergo (per ax. 5) datur ABC . (10) Ergo et anguli ABC , ACB (nam per ax. 7 dato aliquo dantur ejus requisita) (11) et quidem eodem modo (per processum expositum). (12) Ergo (per Ax. 6) congrui sunt anguli. (13) Ac proinde aequales. (Nam congrua sunt aequalia per ax. 8.)

10 S c h o l. Idem ostendi potuisset per superpositionem, si aliud sumtum fuisset triangulum huic congruum, DEF et nunc ABC applicaretur ipsi DEF ; nunc ACB ipsi DEF , ita nunc angulus ABC nunc angulus ACB congrueret eidem DEF , ergo congrui essent inter se.

15 P r o p. 6. Triangulum ABC quod duos angulos B et C aequales habet, etiam latera AB , AC ad reliquum angulum A pertinentia aequalia habebit.

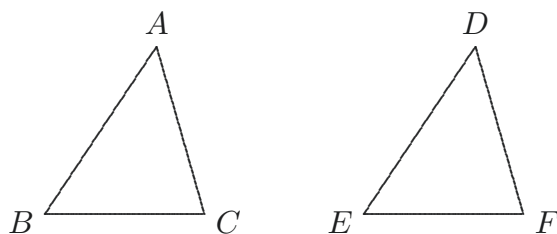
Demonstratur eodem modo, (1) quia dato latere BC , et angulis B , C et partibus ad quas debet esse A , datur A . (2) Nam data positione recta BC et angulo ad eam alterius rectae $BA_{[.]}$ datur ipsa recta BA , indefinite (dato enim positione angulo latera dantur per ax. 7), eodem modo CA indefinite, (3) quae si possibilis est A se secabunt in A . (4) 20 Datur ergo A , adeoque utraque eodem modo, ergo congruent. Q. E. D.

S c h o l. Idem potuisset demonstrari ex praecedenti. Ut et per superpositionem ad instar praecedentis.

P r o p. 7. Si triangula ABC , DEF latera lateribus alterius aequalia habeant, respondens respondenti, Triangula erunt congrua.

3 (6) *erg. L* 4 (7) *erg. L* 5 circuli (1) se secant (2) sibi *L* 8 (per Ax. 6) *erg. L*
 16 (1) *erg. L* 17 positione *erg. L* 18 f. (dato ... ax. 7) *erg. L* 20 adeoque (1) $\langle A — — BA \rangle$
 (2) utraqve *L*

6 (10) ... (10): Die Zählung wiederholt sich.

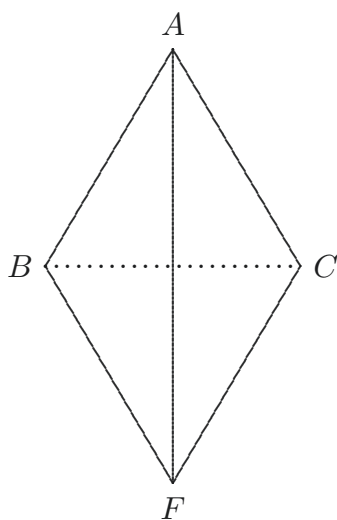


[Fig. 7]

Demonstratur eadem Methodo, quia data positione uno latere unius trianguli, et uno alterius aequali, et reliquis datis magnitudine, circulos ex datorum positione laterum extremis, et magnitudinibus tanquam intervallis describendo dabitur utrumque triangulum, eodem modo, ergo per Ax. 6. congrua erunt.

5

Prop. 8. Datum Angulum BAC bisecare.



[Fig. 8]

Sit recta bisecans FA , et $FAB = FAC$. Ea se eodem modo habet ad BA et ad CA . Habemus unum punctum rectae FA , nempe A , quaeratur adhuc aliud F ad quod ea recta se habeat ut ad A . Quod fiet si BAC , (positis BA , CA , aequalibus ut utrumque latus

10

6+8 bisecare (1) per FA ut sit (2). Sit L

S c h o l. Euclides pro prop. 8. et 9. utitur triangulo aequilatero, sed praestat adhibere constructionem magis generalem.

1 prop. | 7. et 8. *ändert Hrsg.* | utitur *L*