

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.

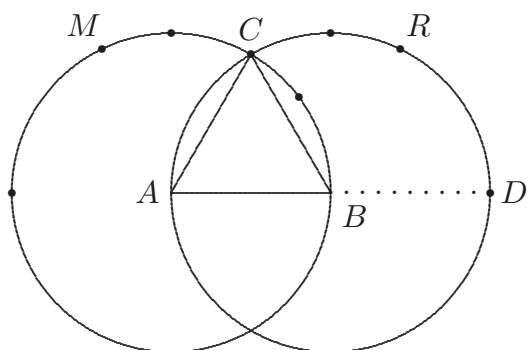
5

Specimen Analyseos Figuratae in *Elementis Geometriae*

Analysis figuratam voco, quae modum praestat literis puncta significantibus representandi 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* 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.

A d L i b. 1 *E l e m.*



15

[Fig. 1]

P r o p. 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 postulat. 1)  $\overline{M}$  circumferentia circuli centro  $A$  in 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 occurunt (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.

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 occurunt alicubi in  $C$ .

Iisdem quae antea positis, (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 puncum in tra circulum esse dicimus cuius distantia a centro est minor radio). (17) Producatur

---

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 postulat. 1) erg.  $L$  4f. Lemma (1) seqvens (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, qvod 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  $\infty$  M (2) (per  $L$  12 positis (1) qvodd. 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. | itaqve (a) qvodd. (b) qvodd.  $L$  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 p u n c t u m e x t r a c i r c u l u m e s s e dicimus cuius distantia a centro est major radio). (22) Jam  $D$  est  $R$  (per 18 et 5). (23) 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 occurunt. Q. E. D.

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 circulum  $B.\overline{R}$ . (29) Eadem est in circulo ad ejus centrum  $B$  (per def. 3. ad 16). (30) Ergo (per Ax. 2. ad 23) occurrit ejus circumferentiae alicubi in  $D$ .

Coroll. Lemmatis 2. Recta  $AD$  transiens per punctum  $B$  intra circulum, 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.

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

5 f. 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) seqvens (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 e s s e dicimus (cc) (per Lemma 3) L 2 parte per (1) Axioma (2) Axiom. 1 L 3 f. 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 seqvitur 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  $A$ .

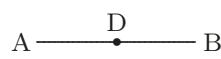
L e m m a 3. Si tria puncta  $A$ .  $B$ .  $D$ . sint in recta distantia duorum quorundam ex 5  
ipsis,  $AB$  coincidit ipsi  $AB + BD$  summae distantiarum tertiae  $D$  ab 10  
ipsis  $A$ ,  $B$ .

(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 extreto  $A$ , quam extreto  $A$ ,  $D$  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

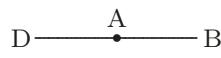
5 f. Zu (32): D e f. 5. Recta est via brevissima inter extrema sive distantia duorum  
punctorum. Art. 32.

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

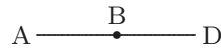
4 ipsis,  $AB$  (1) aeqvali (2) congr (3) coincidit (a) distant (b) summae dista (c) ipsi  $L$  5 ipsis



A, B. (1) L e m m a 3



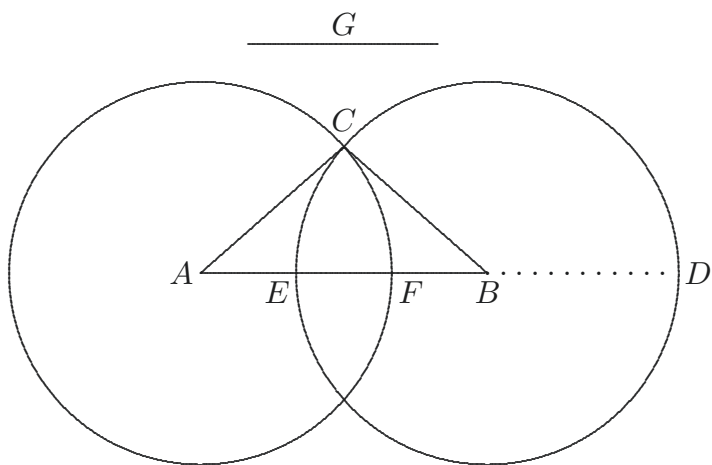
(31) Nam  $AB$  est via minima ab  $A$  ad  $B$  (ex definitione 5



R e c t a e ) (32) Estqve 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) (cc) (nam (34) pars rectae recta est qvia (35) minima viae pars  
(aaa) minima (bbb) est minima inter sua extrema) (36) Sin (aaaa)  $\rightarrow$  (bbbb) recta ab  $A$  ad  $B$  (aaaaa)  
sit per (bbbb) non sit per  $D$ . eatur porro | a  $B$  ad  $D$  in recta erg. | (aaaaaa)  $\rightarrow$  (bbbbbb) (per postul.  
3 a punto ad punctum posse duci rectam) (cccccc) 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 (aaaaaaaa) via a  $B$  ad  $D$  non est  
per  $A$ , Ergo tunc via ab  $A$  ad  $D$   $\rightarrow$   $AB + BC$  (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  $\langle$  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 qvotcunqve finita magnitudine et numero  
(a) sunt in extenso (b) sunt (c) esse in extenso finito) (33) (aa) Termin (bb) qvae 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 ... extreto |  $A$  erg. |, qvam extreto |  $A$ ,  $D$  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) qvae 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 percurrende. (38) Id ipsa attinget successively (per axioma 4). (39) Esto ergo  $A$  primum,  $B$  secundum,  $D$  tertium. (40) Ergo portio rectae quam percurret inter  $A$  et  $D$  terminabitur ipsis  $A$  et  $D$ , comprehendet autem  $B$ .



5

[Fig. 2]

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

(41) Recta  $AB$  secat  $\bar{R}$  bis in  $E$  et  $D$  (per corroll. Lemm. 2). (42) Et similiter  $\bar{M}$  in  $F$ . (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.

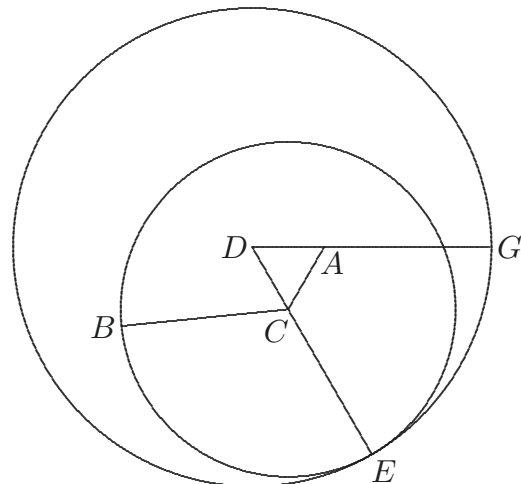
1 (37) erg.  $L$  1 f. percurrende (1), id aliquo (2) | (38) erg. | id  $L$  2 successive (1), aliquod ergo primum quod sit (2) (per  $L$  2 (39) erg.  $L$  3 (40) erg.  $L$  4–6 autem  $B$ . (1) L e m m a 4. (2) Additamentum  $L$  6  $A\bar{M}$ ,  $B\bar{R}$  erg.  $L$  7 A. B erg.  $L$  7 in C erg.  $L$  9 f.  $\bar{M}$  in F | et G gestr. | (1) Sit (2) (43)  $L$  10 (44) erg.  $L$  10 f. ab A (1) et (2) | (44) ändert Hrsg. | sitque ... 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*.

Ad d i t a m e n t u m 2. Super basi datae *AB*. triangulum isosceles construere cuius 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]

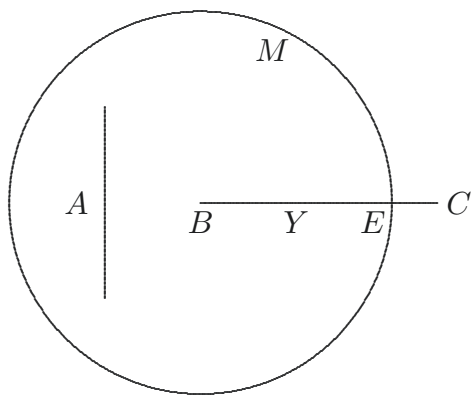
1 (48) erg. *L*    2 (ex Hyp.) erg. *L*    4 (57) erg. *L*    6 (61) = *AB* + |*BF* ändert Hrsg.| (qvia *L* 8 seu |*AM* ändert Hrsg.|) (64) *L*    14 f. additam. | 2. ändert Hrsg. | erit *L*

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).

S c h o l. 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  $C$  debeat 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  $C$ .

P r o p. 3. Duabus datis rectis  $A$  et  $BC$  majore ab ea detrahere  $BE$  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 S c h o l. ... respectu C. erg.  $L$     13 f. respectu (1) A (2) C tractetur ... respectu | C ändert  
Hrsg. |. (a) Est autem recta qvaedam angulum faciens. (b) Est autem recta aliquva CE angulum faciens  
ECA qvemcunqve, ergo et recta ducatur (aa) eandem (bb) aeqvalem 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 aeqvali (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  $\overline{Y} \propto BC$ . (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 manus 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.

---

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

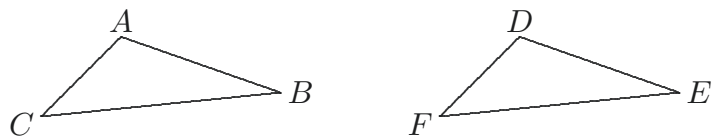
---

2 per | 3. ändert Hrsg. | prim.) L 9 est) (1) (7)  $\langle Hoc \rangle$   $BY \rightarrow$  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) qvod  $L$

---

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

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



5

[Fig. 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  $AM$ ,  $AC$  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 Ax. 5.).

---

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

11f. Zu (9): Ax. 5. Datis punctis ad quae anguli figurae consistunt figura data est. Art. 9. Potest censeri postulatum.

---

1 unius erg.  $L$     2 alterius erg.  $L$     2 unius erg.  $L$     3 alterius erg.  $L$     4–6 erit. (1) Sint anguli aeqvalens (2) Ponamus Triangula esse invenienda, 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 censeri postulatum erg.  $L$

---

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

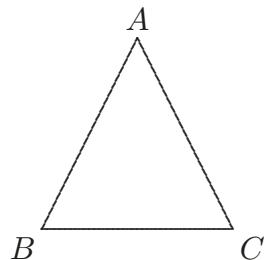
(10) Et quidem ambo eodem modo ex datis congruis determinate exhibentur (ex toto processu). (11) Ergo congrua sunt (per Axioma 6). Q. E. D.

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 satisfacentia haberi possent, contra hypothesis. Unde Axiomatis sexti ratio intelligitur. 5

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 eodem modo se habet. 10

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): A.x. 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 def. 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 Schol. 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 Prop. 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.

Schol. Idem potuisset demonstrari ex praecedenti. Ut et per superpositionem ad instar praecedentis.

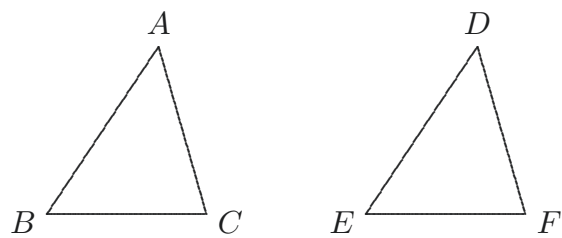
Prop. 7. Si triangula  $ABC, DEF$  lateribus alterius aequalia habeant, respondens respondent, Triangula erunt congrua.

---

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 adeoqve (1)  $\langle A — BA \rangle$   
 (2) utraqve  $L$

---

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

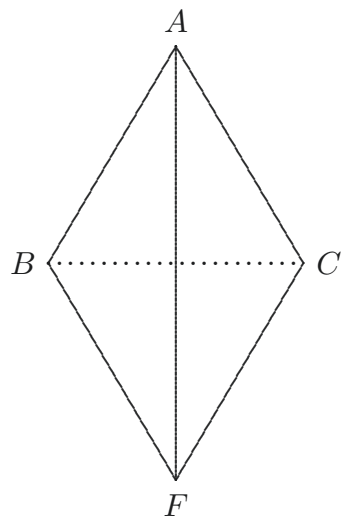


[Fig. 7]

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

P r o p. 8. Datum Angulum  $BAC$  bisecare.



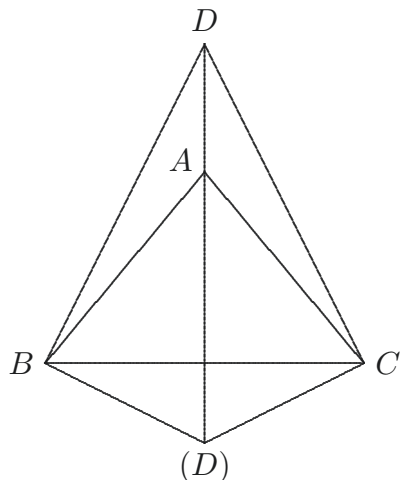
[Fig. 8]

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  $L$

eodem modo tractetur respectu  $FA$ ) transferamus in  $BFC$  centris  $B$  et  $C$ , radiis aequalibus ipsi  $BA$  vel  $CA$  describendo circulos, qui se secabunt alicubi in  $F$  (quia triangulum  $BFC$  ipsi  $BAC$  congruum per 7. prim. ob basin eandem  $BC$  et latera aequalia, utique possibile est). Recta ergo  $FA$  eodem modo se habens ad  $AB$  et  $AC$  utique angulum 5 bisecabit.



[Fig. 9]

Idem praestabitur si super  $BC$  basi trianguli isoscelis  $ABC$  quocunque aliud triangulum isosceles  $BFC$  construamus per additament. 2. ad prop. 1. Nam locus omnium punctorum eodem modo se habentium ad duo latera ejusdem anguli, vel ad duo extrema 10 ejusdem rectae, est recta transiens per duos apices duorum isoscelium eodem modo se ad angulum vel rectam propositam habentium.

P r o p. 9. Datam rectam  $BC$  bisecare.

Quaerenda sunt duo puncta eodem modo se habentia ad  $B$  et  $C$ . Quod fiet si duo triangula isoscelia  $BAC$ ,  $BDC$  qualiacunque construantur super basi  $BC$ , recta per 15 angulos basi oppositos seu per eorum apices ducta, basin bisecabit.

2 vel |CB ändert Hrsg.| describendo  $L$  7–11 idem ... habentium erg.  $L$  8 per (1) porisma (2) additament.  $L$  12 P r o p. |8. ändert Hrsg.| Datam  $L$  13 puncta (1) unum supra rectam, alterum infra (2) eodem ... habentia (a) qvod fiet si (b) ad  $L$  14 BAC, BDC erg.  $L$  15 angulos (1) sub aeqvalibus crur (2) qvos in uno (3) basi oppositos (a) ducta basin bisecabit (b) seu  $L$

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  $L$