

Beziehungen der Lage und Grösse.

Geometrie¹⁾ ist die Lehre von den räumlichen Gebilden.
Der Punkt hat keine Ausdehnung oder Dimension.
Die Linie hat eine Ausdehnung, nämlich in die Länge.
Die Fläche hat zwei Ausdehnungen, nämlich in die Länge und Breite.

Der Körper hat drei Ausdehnungen, nämlich in die Länge, Breite und Höhe.

Eine Linie heisst gerade, wenn sie in allen ihren Punkten dieselbe Richtung hat.

Krumme, gebrochene Linien.

Eine Fläche heisst eben, wenn sich durch jeden ihrer Punkte nach allen Richtungen gerade Linien ziehen lassen.

Planimetrie²⁾ ist nun derjenige Teil der Geometrie, der sich mit den räumlichen Gebilden einer und derselben Ebene beschäftigt.

Von den geraden Linien und Winkeln.

1. *Erster planimetrischer Grundsatz.*

Zwischen zwei Punkten ist nur eine gerade Linie möglich.

Folgerung.

Zwei gerade Linien können sich nur in einem Punkte schneiden.

2. *Zweiter planimetrischer Grundsatz.*

Zwischen zwei Punkten ist die gerade Linie der kürzeste Weg.

3. *Definition des Winkels.*

Ein Winkel ist der Richtungsunterschied zweier einander schneidender Geraden.

Verschwindender, spitzer, rechter, schiefer, stumpfer, konkaver³⁾, gestreckter, konvexer⁴⁾, voller Winkel.

4. *Satz von den gestreckten Winkeln.*

Alle gestreckten Winkel sind einander gleich.

Beweis: Durch Deckung.

¹⁾ γῆ, Erde; μετρία, Messung. ²⁾ planum, Ebene; μετρία, Messung.
³⁾ concavus, hohl. ⁴⁾ convexus, gewölbt.

5. *Satz von den rechten Winkeln.*

Alle rechten Winkel sind einander gleich.

Beweis: Sie sind die Hälften gleicher Ganzen.

6. *Satz von der errichteten Senkrechten.*

In einem Punkte einer Geraden ist nur eine einzige Senkrechte zu errichten möglich.

Beweis: indirekt¹⁾.

7a. *Definition von Nebenwinkeln.*

Wenn ASB eine gerade Linie ist, so heissen ASC und BSC Nebenwinkel.

7b. *Satz von den Nebenwinkeln.*

Wenn ASB eine gerade Linie ist, so ist

$$\angle ASC + \angle BSC = 2R.$$

Beweis: Ihre Summe ist gleich einem gestreckten Winkel.

8. *Umkehrung.²⁾*

Wenn $\angle ASC + \angle BSC = 2R$, so ist ASB eine gerade Linie.

Beweis: Indirekt. Durch den Hauptsatz ergibt sich ein Widerspruch gegen einen Grundsatz.

9a. *Definition von Scheitelwinkeln.*

Wenn ASB und CSD gerade Linien, so heissen ASC und BSD Scheitelwinkel.

9b. *Satz von den Scheitelwinkeln.*

Wenn ASB und CSD gerade Linien, so ist

$$\angle ASC = \angle BSD.$$

Beweis: Durch den Satz von den Nebenwinkeln.

10. *Umkehrung.*

Wenn CSD eine gerade Linie und $\angle ASC = \angle BSD$, so ist auch ASB eine gerade Linie.

Beweis: Indirekt. Durch den Hauptsatz ergibt sich ein Widerspruch gegen einen Grundsatz.

¹⁾ Ein indirekter Beweis hat die Aufgabe, alle ausser der Behauptung denkbaren Annahmen als falsch zurückzuweisen. ²⁾ Einen Satz „umkehren“ heisst seine Voraussetzung mit der Behauptung ganz oder teilweise vertauschen.

Von den Parallelen.

11. Definition der Winkel an durchschnittenen Geraden.

Gegenwinkel, Wechselwinkel, entgegengesetzte Winkel.

12a. Definition der Parallelität¹⁾ zweier Geraden.

Zwei gerade Linien, die in einer Ebene so liegen, dass sie einander, soweit man sie auch verlängern mag, nie schneiden, heissen „parallel“.)

12b. Dritter planimetrischer Grundsatz. (11. Euklidisches Axiom).

Wenn zwei Parallelen von einer Geraden geschnitten werden, so sind ein Paar Gegenwinkel einander gleich.

12c. Satz von den geschnittenen Parallelen.

Wenn $AB \parallel A_1B_1$, so ist 1) $\beta = \beta_1$, 2) $\alpha = \delta_1$, 3) $\alpha + \gamma_1 = 2R$.

Beweis: Teil 1) folgt aus dem dritten planimetrischen Grundsatz. Teil 2) folgt aus Teil 1) und dem Satz von den Scheitelwinkeln. Teil 3) folgt aus dem Satz von den Nebenwinkeln und Teil 1) oder 2).

13. Umkehrung.

Wenn $\alpha = \alpha_1$, oder $\alpha = \gamma_1$, oder $\alpha + \delta_1 = 2R$, so ist $AB \parallel A_1B_1$.

Beweis: Teil 1) indirekt: Durch den Satz von den geschnittenen Parallelen entsteht ein Widerspruch gegen einen Grundsatz. Teil 2) durch Zurückführung auf Teil 1). Teil 3) durch Zurückführung auf Teil 1) oder 2).

14. Satz von einer Parallelen.

Durch einen Punkt ausserhalb einer Geraden ist nur eine Parallele zu derselben möglich.

Beweis: indirekt.

15. Satz von den drei Parallelen.

Wenn $a \parallel b$ und $b \parallel c$, so ist $a \parallel c$.

Beweis: Denke eine Gerade gezogen, die a, b, c schneidet; dann ergibt sich die Behauptung aus dem Satz von den geschnittenen Parallelen und seiner Umkehrung.

1) *παράλληλος*, neben einander herlaufend.

16. *Spezielle Fälle des Satzes von den geschnittenen Parallelen.*

Wenn $a \perp c$ und $a \parallel b$, so ist $b \perp c$.

Wenn $a \perp c$ und $b \perp c$, so ist $a \parallel b$.

Beweis: Durch den Satz von den geschnittenen Parallelen oder seine Umkehrung.

17. *Satz von den Winkeln mit parallelen Schenkeln.*

Wenn $a \parallel c$ und $b \parallel d$, so ist entweder

$\angle(ab) = \angle(cd)$ oder $\angle(ab) + \angle(cd) = 2R$.

Beweis: Durch Verlängerung eines Schenkels mittelst des Satzes von den geschnittenen Parallelen.

18. *Satz von der Konvergenz.¹⁾*

Wenn $\angle \alpha + \beta < 2R$, so konvergieren a und b nach links.

Beweis: Durch eine Parallele.

Von den ebenen Figuren.

Ein allseitig begrenzter Teil der Ebene heisst eine ebene Figur. Geradlinige, krummlinige, gemischtlinige Figuren. Dreieck, Viereck, Fünfeck etc. nEck oder Polygon.²⁾ Gleichschenkliges, gleichseitiges, rechtwinkliges, spitzwinkliges, stumpfwinkliges Dreieck.

Im gleichschenkligen Dreieck: Basis,³⁾ Schenkel, Basiswinkel, Winkel an der Spitze.

Im rechtwinkligen Dreieck: Hypotenuse,⁴⁾ Katheten⁵⁾.

19a. *Satz von der Summe zweier Dreiecksseiten.*

Im Dreieck ist $a + b > c$.

Beweis: Durch den zweiten planimetrischen Grundsatz.

19b. *Satz von der Differenz zweier Dreiecksseiten.*

Im Dreieck ist $a - b < c$.

Beweis: Durch den Satz von der Summe zweier Dreiecksseiten und durch passende Subtraktion.

¹⁾ con, zusammen; vergere, sich neigen. ²⁾ πολύς, viel; γωνία, Winkel, Ecke. ³⁾ βάση, Grundlage. ⁴⁾ ὑποτεινούσα, unterspannend. ⁵⁾ κἀθετος, herabgeschickt.

20. *Satz von der Summe der Dreieckswinkel.*

Im Dreieck ist $\alpha + \beta + \gamma = 2R$.

Beweis: Ziehe durch C zu c eine Parallele, dann folgt die Behauptung aus dem Satz von den Wechselwinkeln.

21. *Satz vom Aussenwinkel des Dreiecks.*

Im Dreieck ist $2R - \gamma = \alpha + \beta$.

Beweis: Durch den Satz über die Summe der Winkel im Dreieck.

22. *Satz vom Punkt innerhalb eines Dreiecks.*

Wenn Y innerhalb des Dreiecks liegt, so ist

1) $a_1 + b_1 < a + b$, 2) $\gamma_1 > \gamma$.

Beweis: Verlängere AY über Y hinaus bis D auf BC. Dann ist $AC + CD > AD$, also $AC + CB > AD + DB$. Die hierdurch erwiesene Wahrheit auf $\triangle ADB$ übertragen ergibt $AD + DB > AY + YB$, also sicher $AC + CB > AY + YB$. Teil II folgt durch den Satz vom Aussenwinkel.

23a. *Definition der Kongruenz¹⁾ von Dreiecken.*

$\triangle \cong \triangle_1$, wenn $a = a_1$, $b = b_1$, $c = c_1$, $\alpha = \alpha_1$, $\beta = \beta_1$, $\gamma = \gamma_1$ ist.

23b. *Erster Kongruenzsatz.*

Wenn in zwei Dreiecken $a = a_1$, $b = b_1$, $\gamma = \gamma_1$, so ist $\triangle \cong \triangle_1$.

Beweis: Durch Aufeinanderlegen.

23c. *Zweiter Kongruenzsatz.*

Wenn in zwei Dreiecken $\alpha = \alpha_1$, $c = c_1$, und entweder $\beta = \beta_1$, oder $\gamma = \gamma_1$, so ist $\triangle \cong \triangle_1$.

Beweis: Die Bedingung $\alpha = \alpha_1$ und $\gamma = \gamma_1$, zieht auch die Bedingung $\beta = \beta_1$ nach sich, und nunmehr folgt die Kongruenz durch Aufeinanderlegen.

24a. *Satz von den Basiswinkeln.*

Wenn im Dreieck $a = b$, so ist $\alpha = \beta$.

Beweis: Denkt man γ durch CW halbiert, so folgt die Behauptung aus dem ersten Kongruenzsatz durch Umkehrung der Definition²⁾ von Kongruenz zweier Dreiecke.

¹⁾ congruere, übereinstimmen. ²⁾ Jede Definition ist ohne weiteres umkehrbar.

24b. *Umkehrung.*

Wenn im Dreieck $\alpha = \beta$, so ist $a = b$.

Beweis: Durch den zweiten Kongruenzsatz.

25. *Beziehung zwischen Seiten und Gegenwinkeln.*

Wenn im Dreieck $a > b$, so ist $\alpha > \beta$.

Beweis: Durch Abtragen der kleineren Seite auf der grösseren und durch Anwendung der Sätze von den Basiswinkeln im gleichschenkligen Dreieck.

26. *Beziehung zwischen Winkeln und Gegenseiten.*

Wenn im Dreieck $\alpha > \beta$, so ist $a > b$.

Beweis: indirekt, durch den Hauptsatz und die Umkehrung des Satzes von den Basiswinkeln.

27a. *Dritter Kongruenzsatz.*

Wenn in zwei Dreiecken $a = a_1$, $b = b_1$, $c = c_1$, so ist $\triangle \cong \triangle_1$.

Beweis: Man denke sich die Dreiecke mit den grössten Seiten aneinandergelegt und die Spitzen verbunden, dann folgt die Gleichheit eines Winkelpaares aus dem Satz von den Basiswinkeln im gleichschenkligen Dreieck.

27b. *Vierter Kongruenzsatz.*

Wenn in zwei Dreiecken $c = c_1$, $\gamma = \gamma_1$, $b = b_1$, $c > c_1$, so ist $\triangle \cong \triangle_1$.

Beweis: Man denke sich die Dreiecke mit den grösseren Seiten c aneinandergelegt und ihre Spitzen verbunden. Die Verbindungslinie muss dann die Seite c zwischen A und B schneiden, nicht in einem Endpunkte. Nunmehr folgt durch Anwendung des Satzes über die Basiswinkel und seine Umkehrung die Kongruenz nach dem dritten Kongruenzsatz.

28. *Sätze über das gleichschenklige Dreieck.*

Wenn im Dreieck $a = b$, so

1) $u = v$; $w \perp c$. 2) $p = q$; $\angle(ah) = \angle(bh)$.

3) $m \perp c$; $\angle(am) = \angle(bm)$. 4) geht die Mittelsenkrechte von c durch C und halbiert γ .

Beweis: Für 1, 2, 3 durch Kongruenz der Teildreiecke, für 4) durch 1) vermittelt des Satzes von der errichteten Senkrechten.

29. *Satz von der Mittelsenkrechten.*

Wenn $AM = BM$ und $XM \perp AB$, so ist

- 1) $AX = BX$ für jeden beliebigen Punkt X auf der Senkrechten,
- 2) $AY \geq BY$ für jeden Punkt Y ausserhalb der Senkrechten.

Beweis: 1) durch Kongruenz der Dreiecke AMX u. BMX ,
 2) durch Teil 1) mit Zuhilfenahme des Satzes über die Summe zweier Seiten.

Definition des Begriffs „geometrischer Ort.“

Eine Linie ist geometrischer Ort für einen Punkt, der gewissen Bedingungen unterworfen ist, wenn 1. jeder Punkt der Linie den gestellten Anforderungen genügt; 2. kein Punkt ausserhalb dieser Linie den an den Punkt gestellten Anforderungen gerecht wird.

30. *Satz von den beiden gleichschenkligen Dreiecken über gemeinsamer Basis.*

Wenn $AC = BC$ und $AD = BD$ ist, so ist

- 1) $\angle ACD = \angle BCD$
- 2) $AM = BM$
- 3) $CM \perp AB$.

Beweis: 1) durch Kongruenz der Dreiecke ACD u. BCD ,
 2) u. 3) durch Kongruenz der Dreiecke AMC und BMC .

31. *Satz von der gefällten Senkrechten.*

Wenn $CF \perp MN$ und $AF > BF$, so ist

- 1) CF die einzige Senkrechte von C auf MN
- 2) $CF > CD$
- 3) $CA > CB$.

Beweis: 1) indirekt durch den Satz von der Summe der Winkel eines Dreiecks.
 2) durch die Beziehung zwischen Winkeln und Seiten eines Dreiecks.
 3) $\angle CBA$ ist stumpf nach dem Satz vom Aussenwinkel, also $CA > CB$ wegen der Beziehung zwischen Winkeln und Gegenseiten eines Dreiecks.

32. *Satz von der Inkongruenz.*

Wenn in zwei Dreiecken $a = a_1$, $b = b_1$, $\gamma > \gamma_1$, so ist $c > c_1$.

Beweis: Da $\gamma > \gamma_1$, so muss einer der Winkel α_1 und β_1 grösser als der entsprechende Winkel im andern Dreieck sein, etwa $\alpha_1 > \alpha$. Legt man dann Δ_1 auf Δ mit b_1 auf b , so muss Δ_1 in die Lage von Δ_2 fallen. Dann folgt die Behauptung aus dem Satz über die Summe der Seiten im Dreieck.

33. *Umkehrung.*

Wenn in zwei Dreiecken $a = a_1$, $b = b_1$, $c > c_1$, so ist $\gamma > \gamma_1$.

Beweis: indirekt durch den Hauptsatz und den ersten Kongruenzsatz.

Von den Vierecken und Polygonen.

Ein Viereck heisst:

Trapez¹⁾, wenn $a \parallel c$,

Parallelogramm²⁾, wenn $a \parallel c$, $b \parallel d$,

Antiparallelogramm³⁾, wenn $a \parallel c$, $\alpha = \beta$,

Deltoid⁴⁾, wenn $a = b$, $c = d$;

Ein Parallelogramm heisst:

Rechteck, wenn $\alpha = R$,

Rhombus,⁵⁾ wenn $a = b$,

Quadrat,⁶⁾ wenn $\alpha = R$ und $a = b$.

34. *Definition der Kongruenz von Polygonen.*

$P \cong P_1$, wenn $a = a_1$, $b = b_1$, $c = c_1$ etc.

$\alpha = \alpha_1$, $\beta = \beta_1$, $\gamma = \gamma_1$ etc.

35. *Satz vom Viereck.*

Im Viereck ist $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 4R$.

Beweis durch Ziehen einer Diagonale⁷⁾ und Anwendung des Satzes von der Summe der Dreieckswinkel.

1) *τραπέζια* Tisch. 2) *παράλληλος* nebeneinanderher laufend; *γράμμα* Zeichen, Figur. 3) *ἀντί* gegen. 4) *Δ*, griechischer Buchstabe. 5) *ῥόμβος*, Raute. 6) quadrare, viereckig machen. 7) *διαγώνιος*, durch die Ecken gehend.

36a. Satz von den Gegen-Seiten und -Winkeln des Parallelogramms.

Wenn $a \parallel c$, $b \parallel d$, so ist 1) $a = c$, $b = d$;

2) $\alpha = \gamma$, $\beta = \delta$.

Beweis durch Ziehen einer Diagonale.

Umkehrungen.

36b) Wenn $a = c$, $b = d$, so ist $a \parallel c$, $b \parallel d$.

36c) Wenn $a \nparallel c$, so ist $b \nparallel d$.

36d) Wenn $\alpha = \gamma$, $\beta = \delta$, so ist $a \parallel c$, $b \parallel d$.

b) und c) werden bewiesen durch Ziehen einer Diagonale, d) durch Anwendung des Satzes vom Viereck.

37a. Satz von den Diagonalen des Parallelogramms.

Wenn $a \parallel c$, $b \parallel d$, so ist $AE = CE = \frac{1}{2}e$;

$BE = DE = \frac{1}{2}f$.

Beweis: Durch Kongruenz von $\triangle AEB$ und $\triangle CED$.

37b. Umkehrung.

Wenn $AE = CE$, $BE = ED$, so ist $a \parallel c$, $b \parallel d$.

Beweis folgt aus der Kongruenz von $\triangle AEB$ und $\triangle CED$.

38. Satz vom Rhombus.

Wenn $a \parallel c$, $b \parallel d$, $a = b$, so ist $e \perp f$, und

$\angle(ae) = \angle(de) = \frac{1}{2}\alpha$; $\angle(af) = \angle(bf) = \frac{1}{2}\beta$.

Beweis durch den Satz von den beiden gleichschenkligen Dreiecken über gemeinsamer Basis.

39. Satz vom Rechteck.

Wenn $a \parallel c$, $b \parallel d$, $\alpha = R$, so ist $e = f$.

Beweis durch Kongruenz der Dreiecke ABC und ABD .

40. Satz vom n-Eck.

Im n-Eck ist $\alpha + \beta + \gamma + \delta \dots v = (2n-4) R$.

Beweis durch Verbindung eines Punktes innerhalb des Polygons mit den Eckpunkten und Anwendung des Satzes von der Summe der Dreieckswinkel.

Der Kreis.

Definition: Der Kreis ist eine in einer Ebene liegende krumme Linie, deren Punkte von einem Punkte gleich weit entfernt sind. Mittelpunkt, Peripherie¹⁾, Kreisfläche, Radius²⁾, Durchmesser, Sehne, Sekante³⁾, Tangente, Centriwinkel, Peripheriewinkel, Sektor⁴⁾, Segment⁵⁾, Quadrant⁶⁾, Halbkreis.

41. Sätze von der Sehne:

- Wenn $AM = BM$, so ist $MC \perp AB$.
- Wenn $MC \perp AB$, so ist $AM = BM$.
- Wenn s Mittelsenkrechte zu AB ist, so geht s durch C .

Beweis: Verbindet man A und B mit C , so ergeben sich die drei Behauptungen aus den Sätzen über das gleichschenklige Dreieck.

42a. Satz von den gleichen Sehnen:

Wenn $AB = A_1B_1$, $CM \perp AB$, $CM_1 \perp A_1B_1$, so ist $CM = CM_1$.

Beweis: Verbindet man C mit A und A_1 , so folgt die Behauptung aus der Kongruenz der Dreiecke ACM und A_1CM_1 .

42b. Umkehrung.

Wenn $CM \perp AB$, $CM_1 \perp A_1B_1$, $CM = CM_1$, so ist $AB = A_1B_1$.

Beweis: Durch Kongruenz der Dreiecke ACM und A_1CM_1 ergibt sich, dass $AM = A_1M_1$ und also auch $AB = A_1B_1$.

43a. Satz von den ungleichen Sehnen.

Wenn $AB > A_1B_1$, $CM \perp AB$, $CM_1 \perp A_1B_1$, so ist $CM < CM_1$.

Beweis: Schlage um B mit A_1B_1 einen Kreis, welcher die Peripherie in A_2 schneidet, und falle CM_2 senkrecht A_2B , dann ist $CM_2 > CM_1$ wegen der Beziehungen zwischen Seiten und Winkeln eines Dreiecks.

1) περι herum, φέρειν tragen. 2) radius, Strahl. 3) secare, schneiden. 4) sector, Ausschnitt. 5) segmentum, Abschnitt. 6) quadrare, viereckig machen.

Dass $CM_1 > CM$, folgt dann aus dem Satz über gleiche Sehnen.

43b. *Umkehrung.*

Wenn $CM \perp AB$, $CM_1 \perp A_1B_1$, $CM < CM_1$, so ist $AB > A_1B_1$.

Beweis: indirekt.

Definition der Tangente: Eine Gerade, welche, so weit man sie auch verlängern mag, einen Kreis nur in einem Punkte trifft, heisst Tangente desselben.

44. *Sätze von der Tangente.*

a) Wenn B ein Punkt der Peripherie des Kreises um C und $AB \perp BC$, so ist AB Tangente.

b) Wenn AB Tangente in B, so ist $BC \perp AB$.

c) Wenn AB Tangente in B und $s \perp AB$, so geht s durch C.

Beweis: a) durch den Satz von der gefällten Senkrechten, b) und c) indirekt.

45. *Satz von den beiden Tangenten.*

Wenn PA und PB Tangenten in A und B, so ist $PA = PB$ und $\angle CPA = \angle CPB$.

Beweis: Durch Kongruenz der Dreiecke CAP und CBP.

46. *Satz vom Centri- und Peripheriewinkel.*

Wenn A, B, P Punkte der Peripherie, so ist $\angle ACB = 2 \angle APB$.

Beweis: Ziehe durch P den Durchmesser PCD, dann ist $\gamma_1 = 2\varphi_1$, $\gamma_2 = 2\varphi_2$ und durch Addition oder Subtraktion $\gamma = 2\varphi$.

Anmerkung: Natürlich kann γ_1 und φ_1 auch verschwinden.

Folgerung: Wenn AB Durchmesser, so ist $\varphi = R$.

47. *Satz von den Peripheriewinkeln über demselben Bogen.*

Wenn P und P_1 auf der Peripherie liegen, so ist $\angle APB = \angle AP_1B$.

Beweis: Verbindet man C mit A und B, so sind beide Peripheriewinkel gleich $\frac{1}{2}\gamma$, folglich einander gleich.

48. *Satz vom Tangenten-Sehnen-Winkel.*

Wenn AB Sehne, BC Tangente in B, P und P_1 Punkte der Peripherie sind, so ist $\angle ABC = \angle APB = 2 R - \angle AP_1B$.

Beweis: Zieht man durch B den Durchmesser BP_2 und verbindet P_2 mit A, dann ist $\angle \beta = \varphi_2$. Nun folgt die erste Behauptung aus dem Satze von den Peripheriewinkeln über demselben Bogen. Die zweite Behauptung wird durch Verbindung von P_1 mit P_2 bewiesen.

49. *Satz von den gleichen Centriwinkeln.*

Zu gleichen Centriwinkeln eines Kreises gehören gleiche Sehnen, gleiche Bogen, gleiche Kreisaus- und Kreisabschnitte.

Beweis: Durch Aufeinanderlegen.

50. *Satz von den drei Mittelsenkrechten des Dreiecks.*

Wenn M_a, M_b, M_c die Mitten von a, b, c, wenn ferner $M_a U \perp a, M_b U \perp b$, so ist: 1) $AU = BU = CU$ und 2) $UM_c \perp c$, 3) U ist Mittelpunkt des „Umkreises.“

Beweis: 1) folgt aus dem Satz von der Mittelsenkrechten und 2) dann durch einen Satz über das gleichschenklige Dreieck. 3) Ein Kreis mit AU um U geschlagen muss durch A, B, C gehen.

51. *Satz von den drei Winkelhalbierenden des Dreiecks.*

Wenn α durch AO, β durch BO halbiert wird und $OA_1 \perp a, OB_1 \perp b, OB_1 \perp c$, so ist 1) $OA_1 = OB_1 = OC_1$ 2) γ wird durch OC halbiert. 3) O ist Mittelpunkt des „Inkreises.“

Beweis: Durch Kongruenz der an A und B liegenden Teildreiecke folgt die erste Behauptung und dann die zweite durch Kongruenz der an C liegenden Teildreiecke. Endlich muss ein mit OA, um O geschlagener Kreis durch A_1, B_1, C_1 gehen und die drei Seiten berühren, nach dem ersten Satz von der Tangente.

52. *Satz vom Sehnenviereck.*

Im Sehnenviereck ist $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 2 R$.

Beweis: Durch den Satz von der Summe der Winkel im Dreieck, verbunden mit dem Satze von den Peripheriewinkeln über gleichem Bogen.

53. *Umkehrung.*

Wenn $\alpha + \gamma = 2R$, so geht ein durch B, C, D gelegter Kreis auch durch A.

Beweis: Indirekt; durch Anwendung des Hauptsatzes entsteht ein Widerspruch gegen den Satz vom Aussenwinkel.

54. *Satz vom Tangentenviereck.*

Im Tangentenviereck ist $a + c = b + d$.

Beweis: Durch wiederholte Anwendung des Satzes von den beiden Tangenten, und nachherige Addition.

55. *Umkehrung.*

Wenn im Viereck $a + c = b + d$, so berührt ein a, b, c berührender Kreis auch d.

Beweis: Indirekt. Durch Anwendung des Hauptsatzes gelangt man zu einem Widerspruch gegen den Satz von der Differenz zweier Seiten im Dreieck.

56a. *Satz vom regulären Polygon.*

Ist $a = b = c = d \dots$ und $\alpha = \beta = \gamma = \delta \dots$, wird ferner α von AK, β von BK halbiert, und ist endlich $KH_a \perp a$, $KH_b \perp b$, $KH_c \perp c$, \dots so ist
1) $AK = BK = CK \dots$ 2) $KH_a = KH_b = KH_c \dots$

Beweis: \triangle_a ist gleichschenkelig und kongruent \triangle_b , daraus folgt, dass $\angle BCK = \frac{1}{2}\alpha$ also auch $\angle DCK = \frac{1}{2}\alpha$, folglich $\triangle_b \cong \triangle_c$ etc.; daraus ergibt sich Teil 1) der Behauptung. Teil 2) der Behauptung folgt aus dem Satze von den gleichen Sehnen eines Kreises.

56b. *Satz von den Winkeln des regulären Polygons.*

Der Centriwinkel des regulären n-Ecks ist $\frac{4R}{n}$, der Polygonwinkel $2R - \frac{4R}{n}$.

Beweis: durch den Satz vom regulären Polygon.

57. *Satz von zwei sich schneidenden Kreisen.*

Wenn die Kreise um C und C_1 einander in A und B schneiden, so ist $CC_1 \perp AB$ und $AD = BD$.

Beweis: Durch den Satz von den beiden gleichschenkligen Dreiecken.

58. Satz von zwei einander berührenden Kreisen.

Wenn die Kreise um C und C_1 einander in B berühren, und $AB \perp BC$, so ist CBC_1 eine gerade Linie und AB gemeinsame Tangente.

a) die Kreise berühren einander von aussen.

Beweis: Indirekt durch den zweiten planimetrischen Grundsatz.

b) die Kreise berühren einander von innen.

Beweis: Denkt man sich einen den äusseren Kreis in B berührenden Kreis mit dem Mittelpunkt C_2 konstruiert, so liegen die Punkte C, C_1, B, C_2 nach Teil 1) und nach dem ersten planimetrischen Grundsatz in einer Geraden, also sicher auch C, C_1, B .

