

Definitionen:

Figuren:

Drache: Viereck bei dem die Diagonalen senkrecht aufeinander stehen und sich halbieren.
Parallelogramm: Viereck ist dann ein Parallelogramm, wenn sich seine Diagonalen halbieren
Quadrat: Viereck mit vier gleich langen Seiten und einem rechten Innenwinkel
Rechteck: Viereck, mit 1 rechten Innenwinkel und zwei Paar paralleler Seiten.
Raute: siehe Quadrat / die Diagonalen stehen senkrecht + halbieren sich
Sehnenviereck: Viereck mit einem Umkreis
Trapez: Ein Trapez ist ein Viereck mit einem Paar paralleler Seiten.
Gleichschenkliges Trapez: Trapez, bei dem Eckpunkte auf einem Umkr. liegen

Winkeldefinitionen:

Winkel: Die Vereinigungsmenge zweier Strahlen SA+ und SB+, die einen gemeinsamen Anfangspunkt S haben.
Innere eines Winkels: Schnitt der Halbebenen SA, B+ und SB, A+ (Innere ist konvex)
Spitzer Winkel: Winkel ist kleiner als sein Nebenwinkel (< 90)
Rechter Winkel: Winkel ist genau so groß wie sein NW (=90)
Stumpfer Winkel: Winkel ist größer als sein NW (> 90)
Scheitelwinkel: 2 Winkel = SW, wenn ihre Schenkel ein paar sich schneidender Geraden bilden.
Nebenwinkel: 2 Winkel NW, wenn sie einen Schenkel gemeinsam haben & jeweils andere Schenkel eine Gerade bilden.
Stufenwinkel: 2 Winkel, die auf selben Seite von s und von g und h liegen
Supplementärwinkel: Summe zweier Winkel = 180 → Winkel supplementär
Winkelhalbierende: Strahl, der Winkel ASB in zwei kongruente Winkel teilt
Zentriwinkel: Jeder Winkel, dessen Scheitelpunkt auf Mittelpunkt M liegt
Peripheriewinkel: Scheitel des Winkels auf Kreis & beide Schenkel schneiden Kreis in genau einem weiteren Punkt

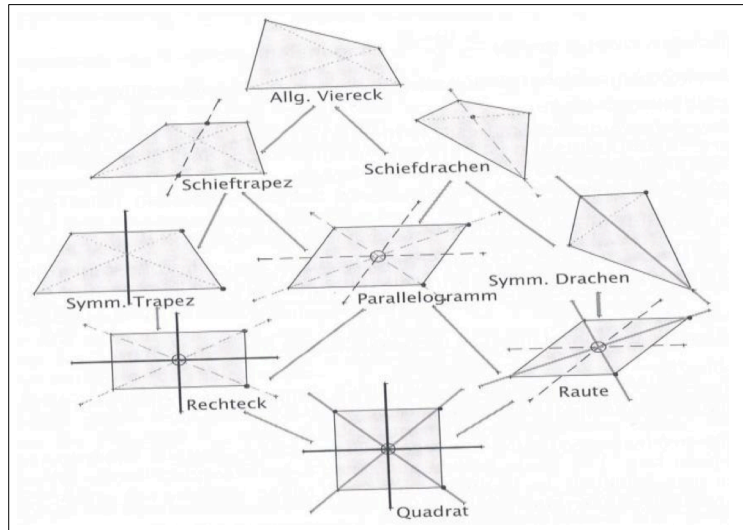
Strecken / Geraden / Ebenen etc.:

Mittelpunkt: 1. $M \in AB$, 2. $/AM/ = /MB/$
Mittelsenkrechte: m ist Ms von AB = 1. m senkrecht AB, 2. $/AM/ = /BM/$
Zwischen: 1 Beispiel: $/AB/ + /BC/ = /AC/ < \rightarrow$ dann Zw (ABC)
Strecke: AB: $\{P/Zw(APB)\}$ vereinigt $\{A, B\}$,
Halbgerade AB+: Verlängerung der Strecke AB über B hinaus: AB+ : $\{P/Zw(APB) \& Zw(ABP)\}$ vereinigt $\{AB\}$
Halbgerade AB-: AB- : Verlängerung der Strecke AB über A hinaus: $\{P/Zw(PAB) \& Zw(PAB)\}$ vereinigt mit $\{A\}$
Halbebene gQ+: gQ+ : $\{P/PQ \text{ geschnitten } g = \{\}\}$ vereinigt $\{g\}$
Halbebene gQ-: gQ- : $\{P/PQ \text{ geschnitten } g = S\}$
Gleichschenkliges Dreieck: Dreieck mit 2 gleichlangen Seiten
Schenkel gleich. Dreieck: Die beiden gleichlangen Seiten heißen Schenkel des gleichschenkligen Dreiecks.

Sekante: Eine Gerade g, die einen Kreis k in zwei Punkten schneidet
Tangente: Eine Gerade g, die einen Kreis k in genau einem Punkt P berührt
Passante: Eine Gerade g, die mit einem Kreis k keinen Punkt gemeinsam hat
Basis eines gleichschenkligen Dreiecks: Die 3. Seite (nicht gleichlange Seite) heißt Basis des gleichschenkligen Dreiecks.
Basiswinkel eines gleichschenkligen Dreiecks: Innenwinkel, deren Scheitel Endpunkte der Basis sind.

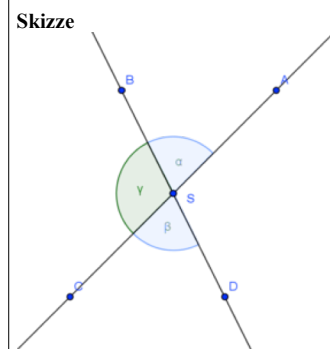
Notwendigkeit / Hinreichend:
Hinreichende Bedingung: Bedingung reicht aus, damit die Figur entsteht, Aber diese Bedingung ist nicht die Einzige, die zur Figur führt, es kann auch anders zur Figur kommen, $A \rightarrow B$,
A: hinreichende Bedingung, **B:** Figur
Notwendige Bedingung: Bedingung muss stehen, damit die Figur entstehen kann, Bedingung ist aber nicht die Einzige, die erfüllt sein muss, damit die Figur entsteht → sondern man braucht noch mehr notwendige Bedingungen, $B \rightarrow A$,
B: notwendige Bedingung für **A**
Kriterium: notwendige + hinreichende Bedingung, A äquivalent B

Sätze:
1. E. & E. des Mittelpkt. einer Strecke: Jede Strecke hat genau einen MP.
2. E. & E. d. Senkrechten in 1 Punkt: Gerade g der Ebene E. P Punkt auf g. In E genau eine Gerade s, die durch P geht & senkrecht auf g ist.
6.E.&E. Mittelsenkrechte: Jede Strecke hat genau eine Ms.
3. E. & E. Winkelhalbierenden: Zu jedem Winkel gibt es genau eine Winkelhalbierende
4. Mittelsenkrechkriterium: Menge M von Punkten ist genau dann MS einer Strecke AB, wenn für jeden Punkt von M gilt: $/AP/ = /BP/$
5. Winkelhalbierendekriterium: Zu jedem Winkel gibt es genau eine Winkelhalbierende
6. E.&E. des Lotes: Zu jedem Punkt P außerhalb von einer Geraden g gibt es genau ein Lot von P auf g.
7. Lemma 2: Wenn ein Punkt P im Inneren des Winkel ASB liegt, dann liegt der gesamte Strahl SP+ im Inneren des Winkels ASB.
8. Lemma 3: Wenn ein Punkt P im Inneren des Winkels ASB liegt, dann schneidet SP+ die offene Strecke AB.
9. schwacher Außenwinkelsatz: jeder Außenwinkel ist größer als jeder nichtanliegende Innenwinkel (absolute Geometrie)
10. Satz des Thales: Punkt C eines Dreiecks ABC auf ein Halbkreis über Strecke AB, dann ist Winkel bei C ein rechter Winkel.
15. Zentri-Peripheriewinkelsatz: Jeder Peripheriewinkel ist halb so groß wie sein zugehöriger Zentriwinkel.



Beispiel für direkten Beweis: Der Scheitelwinkelsatz

Vorab
 Es sei bereits klar, dass Nebenwinkel supplementär sind (sich zu 180° ergänzen). Natürlich seien die Begriffe Scheitelwinkel und Nebenwinkel sauber definiert.
Der Satz
Satz: (Scheitelwinkelsatz)
 Wenn zwei Winkel α und β Scheitelwinkel sind, so haben sie dieselbe Größe.
Der Beweis



Skizze
Voraussetzung
 α und β bilden ein Paar von Scheitelwinkeln
Behauptung
 $|\alpha| = |\beta|$
Beweisführung
(unter Bezug auf die Beweisskizze)

- $|\alpha| + |\gamma| = 180^\circ$
 (Begründung: α und β sind Nebenwinkel und als solche supplementär.)
- $|\beta| + |\gamma| = 180^\circ$
 (Begründung: β und γ sind Nebenwinkel und als solche supplementär.)
- $|\alpha| + |\gamma| = |\beta| + |\gamma|$
 (Begründung: linke Seite von Gleichung 1 ist gleich der linken Seite von Gleichung 2.)
- $|\alpha| = |\beta|$
 (Begründung: Auf beiden Seiten der Gleichung 3 $|\gamma|$ subtrahieren.)

Beispiel für indirekten Beweis: Winkel-Seiten-Beziehung im Dreieck

Vorab
 Wir gehen davon aus, dass wir die Seiten-Winkel-Beziehung für Dreiecke bereits bewiesen haben: In jedem Dreieck liegt der größeren Seite auch der größere Winkel gegenüber.
Der Satz
Satz: (W-S-Beziehung im Dreieck)
 Es sei $\triangle ABC$ ein Dreieck mit den schulüblichen Bezeichnungen. Wenn der Winkel α größer als der Winkel β ist, dann ist die Seite a länger als die Seite b.

Voraussetzung
 $|\alpha| > |\beta|$
Behauptung
 $|\alpha| > |\beta|$
Annahme
 $|\alpha| \leq |\beta|$ (Das Gegenteil der Behauptung)

Beweisführung
 Mittels der Annahme wird ein Widerspruch aufgedeckt.
 Im speziellen Fall geht das sehr schnell:

- Aus der Annahme folgt unter Berücksichtigung der bereits bewiesenen Seiten-Winkelbeziehung, dass $|\alpha| \leq |\beta|$ gelten muss.
- Letzteres ist ein Widerspruch zur Voraussetzung $|\alpha| > |\beta|$.

Die Annahme ist somit zu verwerfen.

Dreieckstransversalen:
1. Umkreis eines Dreiecks: Mittelsenkrechten eines Dreiecks schneiden sich in einem Punkt M. M ist der Umkreismittelpunkt.
2. Inkreis eines Dreiecks: Winkelhalbierenden eines Dreiecks schneiden sich in einem Punkt M. Dieser Punkt M ist Inkreismittelpunkt. Die Seiten des Dreiecks AB, BC, AC sind Tangenten an den Inkreis.
3. Seitenhalbierenden eines Dreiecks: schneiden sich in einem Punkt S. S ist der Punkt, wo das Dreieck den Schwerpunkt hat.
4. Höhen eines Dreiecks: Die Höhen des Dreiecks (Lote der Eckpunkte) schneiden sich in einem Punkt.