

**Kapitel 4: Dreieckslehre****4.1 Bedeutung der Dreiecke**

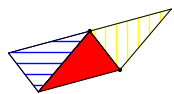
Durch **Triangulation** lassen sich Vielecke in Dreiecke zerlegen  
( $n$  Eck in  $n-2$  Dreiecke)

⇒ Beweis von Sätzen mittels Sätzen über Dreiecke  
(z.B. Winkelsumme, Flächeninhalt, Kongruenz)

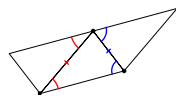
**4.2 Winkelsumme im Dreieck**

Die Winkelsumme im Dreieck beträgt  $180^\circ$ .

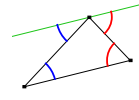
Herleitung bzw. experimentelle Begründung in der Schule:



Durch Parkettierung  
experimentell



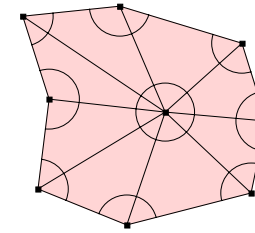
Durch  
Punktspiegelung



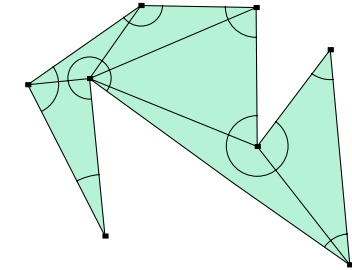
Durch Winkel an  
Parallelen

**Satz 4.1**

Die Winkelsumme im  $n$ -Eck beträgt  $(n-2) \cdot 180^\circ$ .



$$n \cdot 180^\circ - 360^\circ = (n-2) \cdot 180^\circ$$



$$(n-2) \cdot 180^\circ :$$

**4.3 Besondere Linien und Punkte im Dreieck****Satz 4.2 (Satz vom Mittendreieck)**

Verbindet man die **Seitenmitten** eines Dreiecks, so liegen die **Seiten des entstehenden Dreiecks parallel zu Seiten des Ausgangsdreiecks** und sind **halb so lang**.

Beweis trivial mit Hilfe der Strahlensätze (⇒ Übungen)

Beweis ohne Strahlensätze (Schule):

Ausgangsdreieck  $ABC$ ,

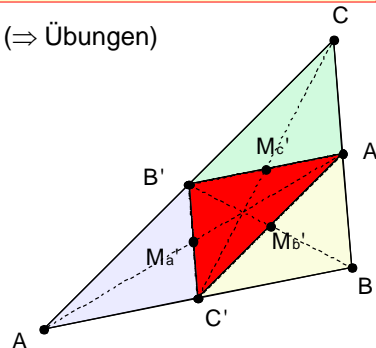
Mittendreieck  $A'B'C'$ .

Spiegle das Mittendreieck  $A'B'C'$  an  
seinen Seitenmitten  $M_a', M_b', M_c'$ .

⇒  $\triangle ABC$ .

Bei Punktspiegelung gilt:

Bildstrecke  $\parallel$  Originalstrecke.



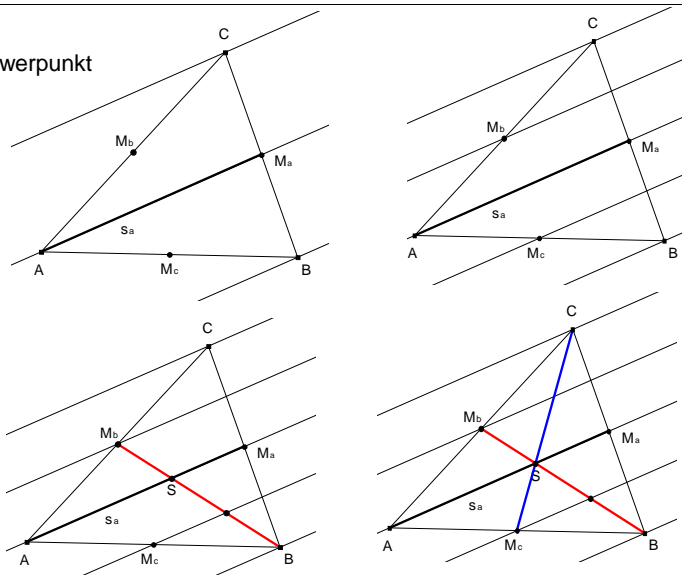
Hinweis: Eigentlich wird so nur bewiesen, dass man, ausgehend von  $\triangle A'B'C'$  ein Dreieck  $\triangle ABC$  erhält, dessen Mittendreieck  $\triangle A'B'C'$  ist. Es wäre zu zeigen, dass man - ausgehend von  $\triangle ABC$  und dessen Mittendreieck  $\triangle A'B'C'$  - durch diese Spiegelung wieder zu  $\triangle ABC$  gelangt.

**Satz 4.3 (Besondere Linien im Dreieck)**

In einem Dreieck schneiden sich

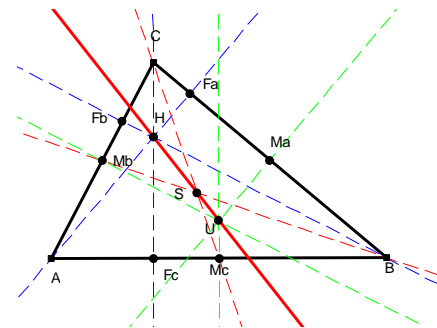
- die **Mittelsenkrechten** im **Umkreismittelpunkt**  $U$ ;  
Dreieck spitzwinklig:  $U$  innerhalb des Dreiecks  
Dreieck rechtwinklig:  $U$  auf der längsten Dreiecksseite  
Dreieck stumpfwinklig:  $U$  außerhalb des Dreiecks
- die **Winkelhalbierenden** im **Inkreismittelpunkt**;
- die **Seitenhalbierenden** im **Schwerpunkt**  $S$ ;  
dieser teilt die Seitenhalbierenden im Verhältnis 2:1;
- die **Höhen** im **Höhenschnittpunkt**.

Zum Schwerpunkt

Die Parallelen haben alle gleichen Abstand  $\Rightarrow$  $\overline{AM_c}$  teilt die rote Linie im Verhältnis 2:1. Ebenso die blaue.

## Euler-Gerade

Umkreismittelpunkt U, Schwerpunkt S und Höhen-Schnittpunkt H liegen auf einer Geraden. Diese heißt Euler-Gerade.

Es ist  $|\overline{SH}| = 2 \cdot |\overline{US}|$ .Beweis nicht ausgeführt,  
verwendet Strahlensätze.

## 4.4 Kongruenzsätze

Die „Kongruenzsätze“ haben wir zu Beginn als „Axiome“ in der folgenden Form vorausgesetzt:

Stimmen zwei Dreiecke in

- den drei Seiten (**sss**),
- den zwei an eine Seite anliegenden Winkeln (**wsw**),
- zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel (**sws**),
- zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüber liegenden Winkel (**Ssw**),

überein, dann stimmen sie in allen Maßen überein.

Wir haben in den vorangehenden Kapiteln gezeigt:

Je zwei in allen Bestimmungsstücken übereinstimmenden Dreiecke können durch genau eine Kongruenzabbildung aufeinander abgebildet werden.

Damit wird der Sachverhalt als richtiger Kongruenzsatz formuliert:

Stimmen zwei Dreiecke in

- den drei Seiten (**sss**),
- den zwei an eine Seite anliegenden Winkeln (**wsw**),
- zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel (**sws**),
- zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüber liegenden Winkel (**Ssw**),

überein, dann können sie **durch eine Kongruenzabbildung aufeinander abgebildet** werden.

## 4.5 Ähnliche Figuren und Ähnlichkeitssätze

### Definition 4.1

Zwei Figuren heißen ähnlich

↔ es gibt eine Ähnlichkeitsabbildung, die die Figuren aufeinander abbildet.

### Satz 4.4

Ähnliche Figuren stimmen

- in allen einander entsprechenden Winkeln und
- in den Längenverhältnissen aller einander entsprechenden Linien überein.

Beweis:

- Winkel: trivial
- Längenverhältnisse: Bei einer zentrischen Streckung, werden alle Strecken mit dem gleichen Faktor  $k$  multipliziert, die Kongruenzabbildung erhält die Streckenlängen

Bemerkung:

Die Gleichheit von Längenverhältnissen gilt nicht nur für Längen von Strecken sondern auch für die Längen nicht geradliniger Linien (z.B. Kreisbögen usw.)



Um die Ähnlichkeit von Dreiecken nachzuweisen benutzt man häufig die **Ähnlichkeitssätze für Dreiecke**.

Man gewinnt sie unmittelbar aus den entsprechenden **Kongruenzsätzen für Dreiecke**.

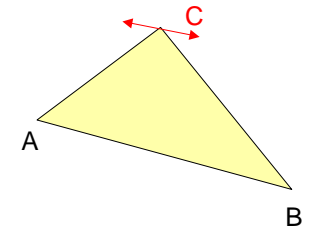
Ähnlichkeitssatz	entsprechender Kongruenzsatz
Stimmen zwei Dreiecke in	Stimmen zwei Dreiecke in
den Verhältnissen der drei Seiten	den drei Seiten ( <b>sss</b> )
oder	oder
zwei Winkeln	einer Seite und den anliegenden Winkeln ( <b>wsw</b> )
oder	oder
den Verhältnissen von zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel	zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel ( <b>sws</b> )
oder	oder
den Verhältnissen von zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüber liegenden Winkel	zwei Seiten und dem der größeren Seite gegenüber liegenden Winkel ( <b>Ssw</b> )
überein, dann sind sie zueinander ähnlich .	überein, dann sind sie zueinander kongruent.

## 4.6 Geometrische Orte

Gegeben: Dreieck ABC. Die Seite AB wird festgehalten.

C wird so bewegt, dass

- der Flächeninhalt,
- der Umfang,
- der Winkel  $\gamma$



unverändert bleibt.

Auf welcher Linie läuft C? An welchem Ort befindet sich C?

Man nennt diese Kurven (Punktmenge) den „**geometrischen Ort der Punkte mit einer gewissen Eigenschaft**“.

**Aufgabe**

Definieren Sie die folgenden Kurven jeweils als „geometrischen Ort“:

Der Kreis mit Mittelpunkt M und Radius r.

Die Mittelsenkrechte der Strecke AB.

Die Winkelhalbierende des Winkels  $\angle h_f, h_g$  mit den Halbgeraden  $h_f, h_g$  als Schenkel.

\*Die Seitenhalbierende  $s_c$  zur Seite c im Dreieck ABC.

Welche Definition einer Ellipse als Ortslinie ergibt sich aus der 2. Eigenschaft der Beispiele der vorangehenden Seite?

**4.7 Winkelsätze: Umfangwinkelsatz****Satz 4.5**

- a) Die Umfangswinkel ( Peripherie-Winkel ) auf einem Kreisbogen sind alle gleich groß (und  $\frac{1}{2}$  so groß wie der zugehörige Mittelpunktswinkel)
- b) Die Scheitel C aller Dreiecke ABC mit gleichem Winkel  $\pi$  bei C über einer Strecke  $\overline{AB}$  liegen auf einem Kreisbogen, der durch A und B verläuft.

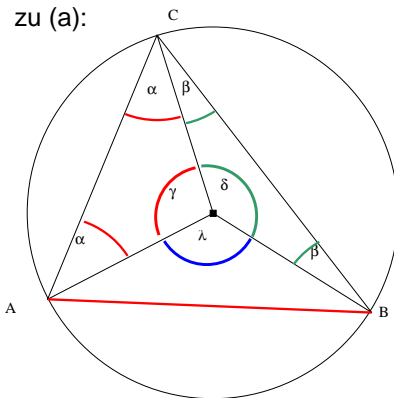
Kurz:

Der geometrische Ort aller Punkte C, für die die Strecke  $\overline{AB}$  unter dem gleichen Winkel  $\pi$  erscheint, ist ein Kreisbogen durch die Punkte A und B.

Sonderfall: Satz des Thales

**4.7 Winkelsätze: Umfangwinkelsatz**

zu (a):



Umfangswinkel =  $\alpha + \beta$   
Mittelpunktswinkel =  $\lambda$

$$2\alpha + \gamma = 180^\circ$$

$$2\beta + \delta = 180^\circ$$

$$\begin{aligned} \lambda &= 360^\circ - \gamma - \delta \\ &= 360^\circ - (180^\circ - 2\alpha) - (180^\circ - 2\beta) \\ &= 2\alpha + 2\beta \end{aligned}$$

Umfangswinkel =  $\frac{1}{2} \lambda$   
konstant!

Andere Lagen des Punktes C?

Zu (b)

Sei K der Kreis über zum Winkel  $\pi$  aus (a).

Für Punkte C' außerhalb des Kreises K ist der Winkel bei C' kleiner als  $\pi$ , für C' innerhalb von K größer als  $\pi$ .

Begründung?

**4.8 Flächensätze: Satzgruppe des Pythagoras****Satz 4.6**

Im rechtwinkligen Dreieck

- ist das Hypotenusenquadrat so groß wie die Summe der Kathetenquadrate,
- ist ein Kathetenquadrat so groß wie das Rechteck aus Hypotenuse und anliegendem Hypotenusenabschnitt,
- ist das Quadrat über der Höhe so groß wie das Rechteck aus den beiden Hypotenusenabschnitten.

