

Kapitel 5: Dreieckslehre

5.1 Bedeutung der Dreiecke

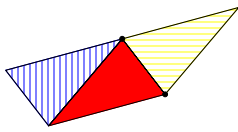
Durch **Triangulation** lassen sich Vielecke in Dreiecke zerlegen
(n Eck in $n-2$ Dreiecke)

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

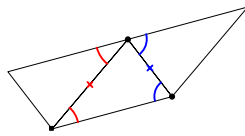
5.2 Winkelsumme im Dreieck

Die Winkelsumme im Dreieck beträgt 180° .

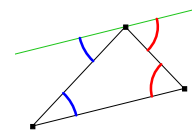
Herleitung bzw. experimentelle Begründung in der Schule:



Durch Parkettierung
experimentell



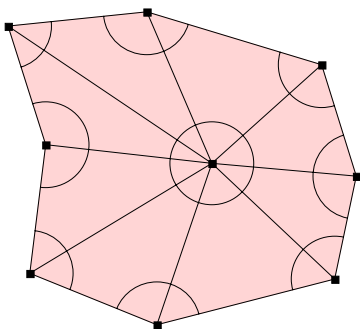
Durch
Punktspiegelung



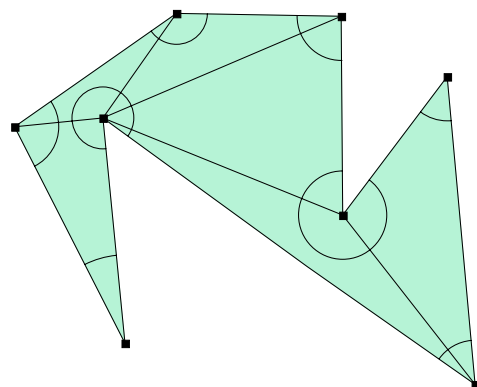
Durch Winkel an
Parallelen

Satz 5.1

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



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



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

5.3 Besondere Linien und Punkte im Dreieck

Satz 5.2 (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 (\Rightarrow Übungen)

Beweis ohne Strahlensätze (Schule):

Ausgangsdreieck ABC ,

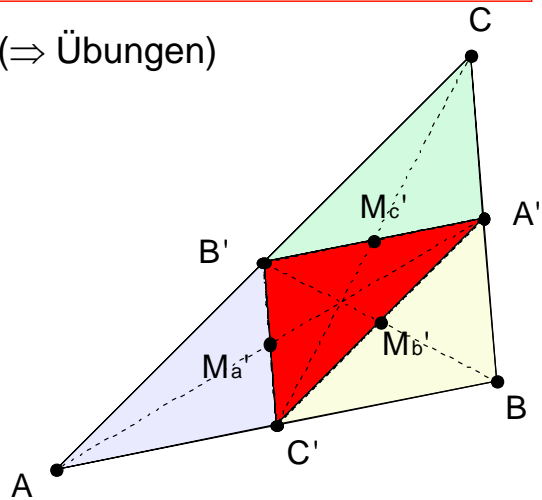
Mittendreieck $A'B'C'$.

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

$\Rightarrow \Delta ABC$.

Bei Punktspiegelung gilt:

Bildstrecke \parallel Originalstrecke.



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

Satz 5.3 (Besondere Linien im Dreieck)

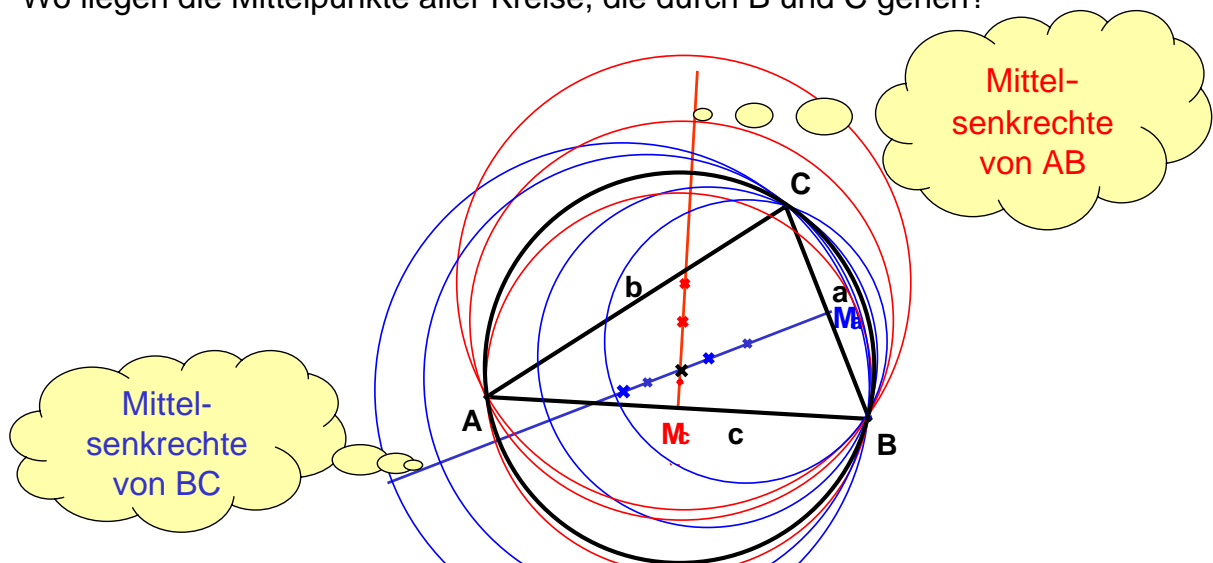
In einem Dreieck schneiden sich

- 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.

Umkreismittelpunkt

Wo liegen die Mittelpunkte aller Kreise, die durch A und B gehen?

Wo liegen die Mittelpunkte aller Kreise, die durch B und C gehen?

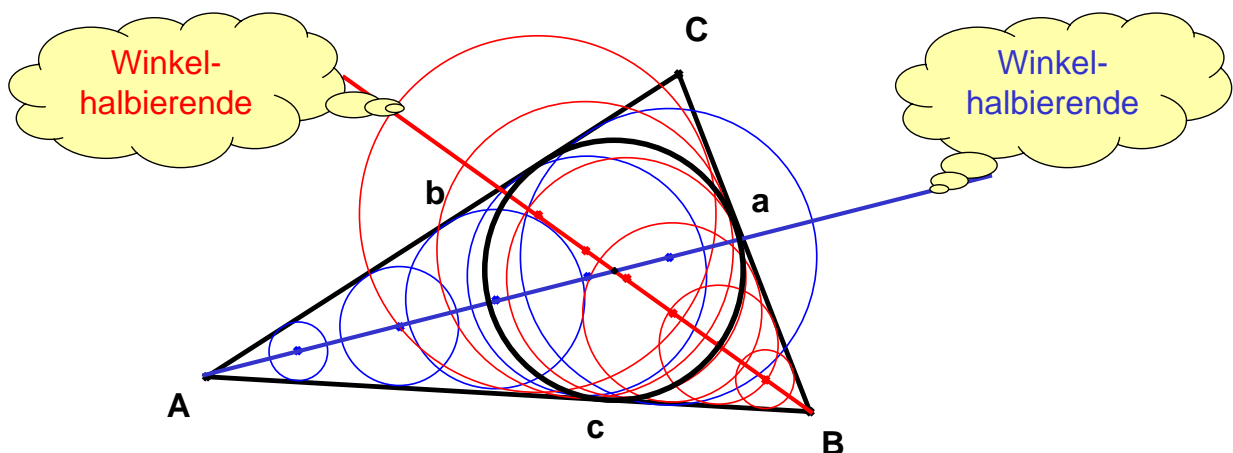


Der Mittelpunkt des Kreises, der durch alle Eckpunkte geht, ist der Schnittpunkt der Mittelsenkrechten.

Inkreismittelpunkt

Wo liegen die Mittelpunkte aller Kreise, die die Seiten b und c berühren?

Wo liegen die Mittelpunkte aller Kreise, die die Seiten a und c berühren?

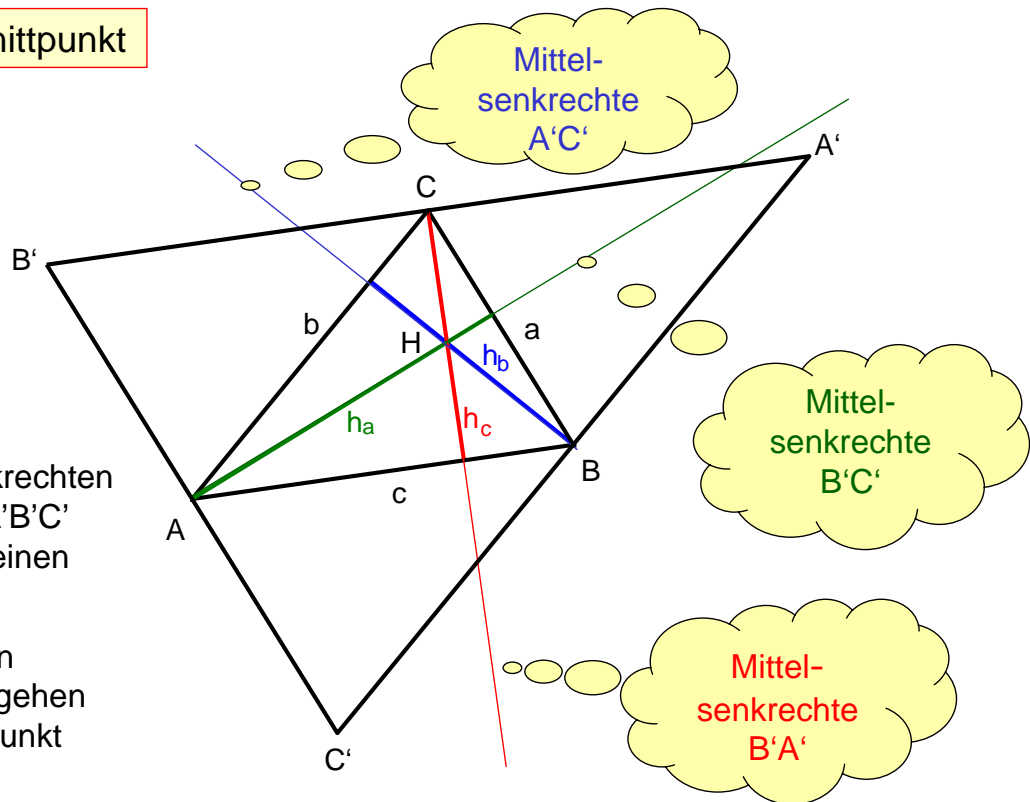


Der Mittelpunkt des Kreises, der alle Seiten berührt, ist der Schnittpunkt der Winkelhalbierenden.

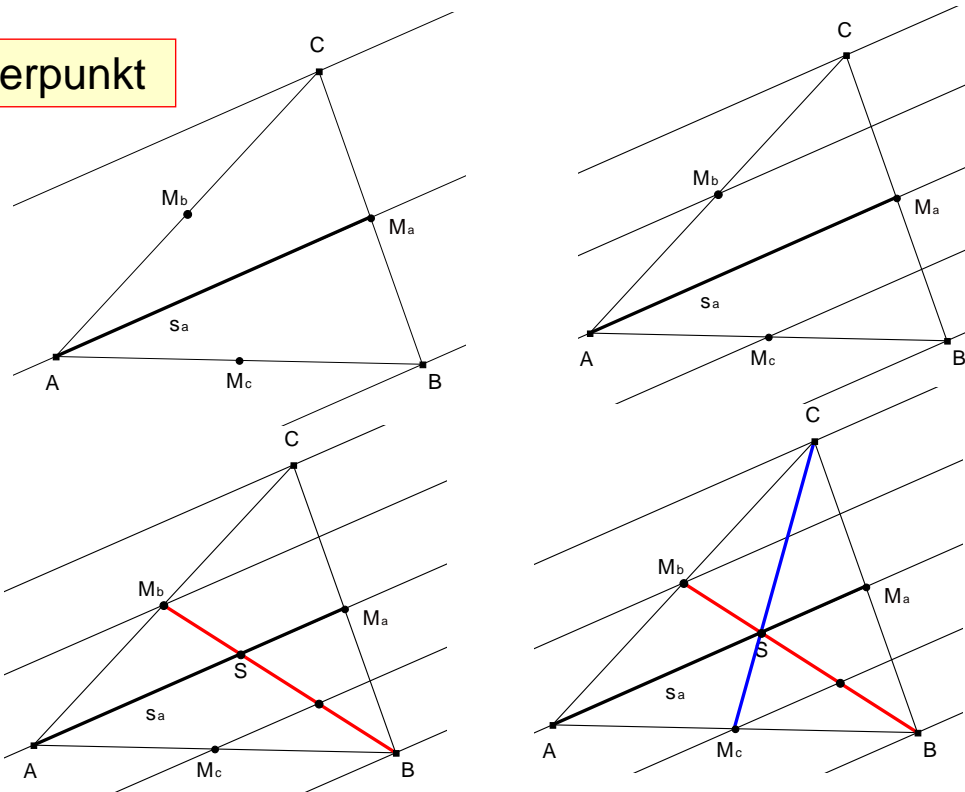
Höhenschnittpunkt

Die Mittelsenkrechten von Dreieck $A'B'C'$ gehen durch einen Punkt \Rightarrow

Die Höhen von Dreieck ABC gehen durch einen Punkt



Schwerpunkt

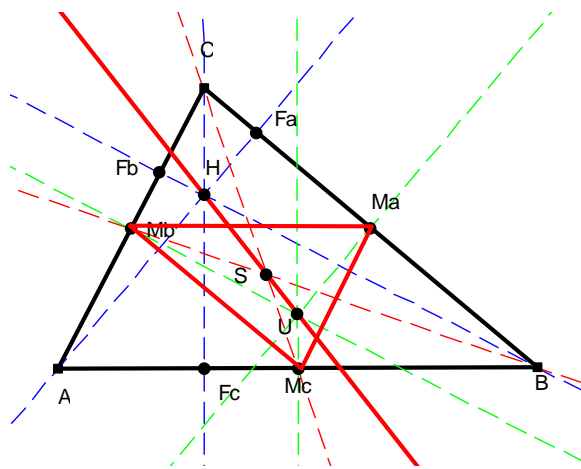


Die Parallelen haben alle gleichen Abstand \Rightarrow

$\overline{AM_a}$ 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 $|\overline{SH}| = 2 \cdot |\overline{US}|$.

ΔABC geht durch Streckung mit Zentrum S und Streckfaktor $\frac{1}{2}$ in $\Delta M_a M_b M_c$ über.

Die Höhen von ΔABC gehen dabei in die Höhen von $\Delta M_a M_b M_c$ über.

Diese sind die Mittelsenkrechten von ΔABC .

Damit geht H durch Streckung mit Zentrum S und Streckfaktor $-\frac{1}{2}$ in U über.

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

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

5.5 Ähnliche Figuren und Ähnlichkeitssätze

Definition 5.1

Zwei Figuren heißen ähnlich

- ⇔ es gibt eine Ähnlichkeitsabbildung, die die Figuren aufeinander abbildet.

Satz 5.4

Ähnliche Figuren stimmen

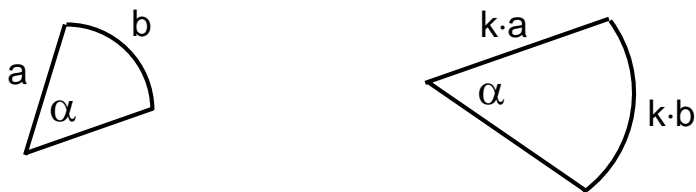
- in allen einander entsprechenden Winkeln und
- in den *Längenverhältnissen* aller einander entsprechenden Linien überein.

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**.

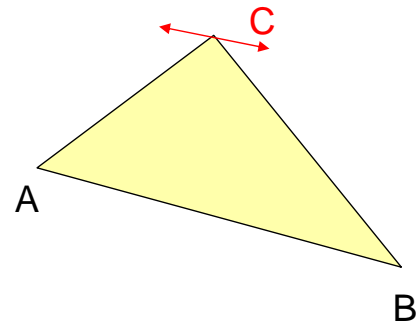
Ähnlichkeitssatz	entsprechender Kongruenzsatz
Zwei Dreiecke sind zueinander ähnlich , wenn sie übereinstimmen in	Zwei Dreiecke sind kongruent , wenn sie übereinstimmen in
den Verhältnissen der drei Seiten	den drei Seiten (sss)
oder	oder
zwei Winkeln	einer Seite und den anliegenden Winkeln (wsw)
oder	oder
den Verhältnissen von zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel	zwei Seiten und dem eingeschlossenen Winkel (sws)
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 (Ssw)

5.6 Geometrische Orte

Gegeben: Dreieck ABC. Die Seite AB wird festgehalten.

C wird so bewegt, dass

- der Flächeninhalt,
- der Umfang,
- der Winkel γ



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?

5.7 Winkelsätze: Umfangwinkelsatz

Satz 5.5

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 π bei C über einer Strecke \overline{AB} liegen auf einem Kreisbogen, der durch A und B verläuft.

Kurz:

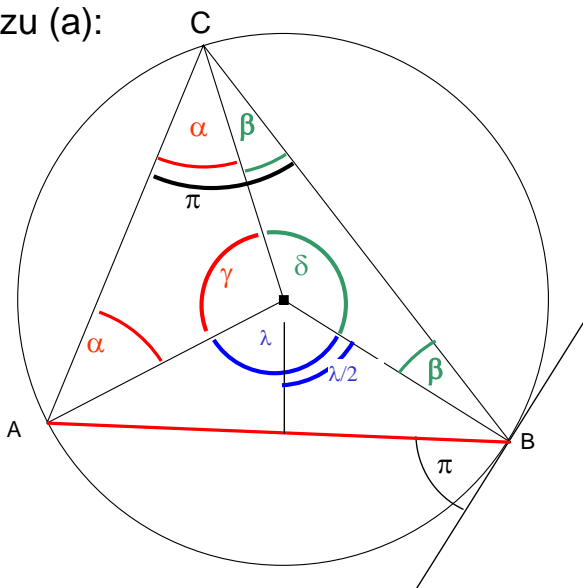
Der geometrische Ort aller Punkte C , für die die Strecke \overline{AB} unter dem gleichen Winkel π erscheint, ist ein Kreisbogen durch die Punkte A und B .

Sonderfall: Satz des Thales

c) Der Winkel zwischen der Sehne \overline{AB} und der Tangente in B (Sehnen-Tangenten-Winkel) ist ebenso groß wie der Peripheriewinkel π (und $\frac{1}{2}$ so groß wie der zugehörige Mittelpunktswinkel).

5.7 Winkelsätze: Umfangwinkelsatz

zu (a):



$$\text{Umfangswinkel} = \pi = \alpha + \beta$$

$$\text{Mittelpunktswinkel} = \lambda$$

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

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

$$\lambda = 360^\circ - \gamma - \delta$$

$$= 360^\circ - (180^\circ - 2\alpha) - (180^\circ - 2\beta)$$

$$= 2\alpha + 2\beta$$

$$\text{Umfangswinkel} = \frac{1}{2} \lambda$$

konstant!

Andere Lagen des Punktes C ?

Zu (b)

Sei K der Kreis über \overline{AB} zum Winkel π aus (a).

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

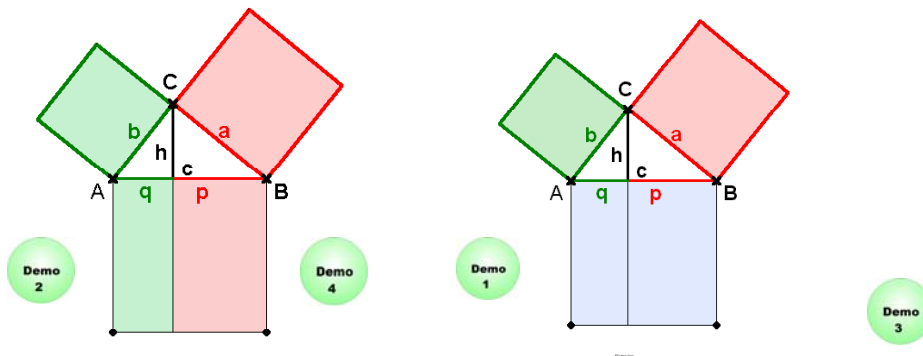
Begründung?

5.8 Flächensätze: Satzgruppe des Pythagoras

Satz 5.6

Im *rechtwinkligen* Dreieck

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



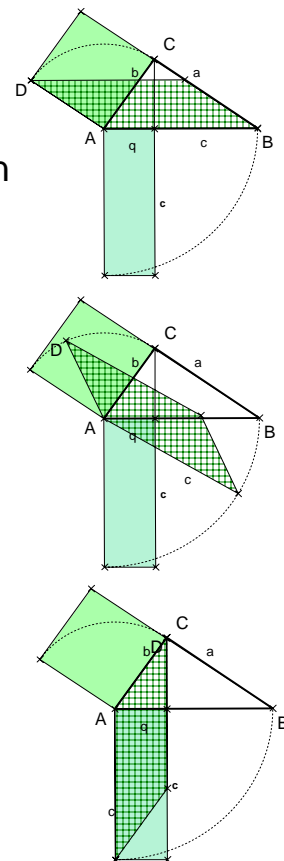
Der klassische Beweis des Kathetensatzes

Das Quadrat über der Kathete wird durch Scherung in eine flächengleiches Parallelogramm überführt.

Grundseite des Parallelogramms ist \overline{DA} , die Höhe ist ebenso lang wie die Seite \overline{AC} .

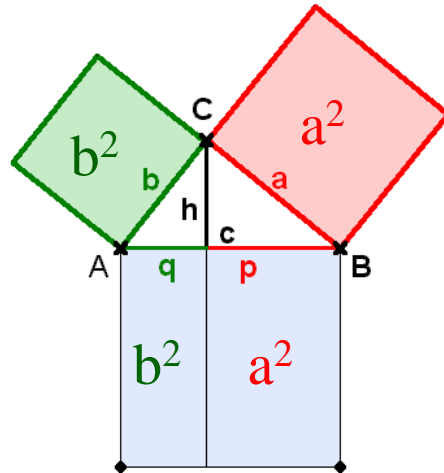
Das Parallelogramm wird um 90° um die Ecke A gedreht.

Das Parallelogramm kann wieder durch Scherung in das flächengleiche Rechteck mit den Seitenlängen q und c überführt werden.



Der klassische Beweis des Satzes des Pythagoras aus dem Kathetensatz

Der Satz des Pythagoras folgt unmittelbar aus der Anwendung des Kathetensatzes auf die beiden Kathetenquadrate.



Beweis Pythagoras

Beweis des Höhensatzes aus dem Satz des Pythagoras

$$h^2 = a^2 - p^2$$

$$h^2 = b^2 - q^2$$

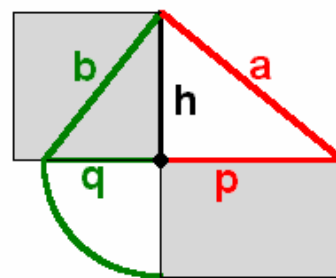
$$2h^2 = a^2 + b^2 - p^2 - q^2$$

$$= (p + q)^2 - p^2 - q^2$$

$$= p^2 + q^2 + 2pq - p^2 - q^2$$

$$= 2pq$$

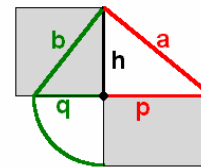
$$h^2 = pq$$



Beweis Höhensatz

Anwendung des Höhensatzes:

Umwandlung eines Rechtecks in ein flächengleiches Quadrat mit Zirkel und Lineal.



Aufgabe

Gegeben ist ein beliebiges Rechteck mit den Seitenlängen a und b.
Gesucht ist ein flächengleiches Quadrat.

Zur Strecke mit der Länge $a+b$ wird der Thaleskreis K konstruiert und das Lot h in F_c errichtet.

Der Schnittpunkt von K mit H ist die Ecke C eines rechtwinkligen Dreiecks mit der Höhe h_c .

Es gilt $h_c^2 = ab$ bzw. $h_c = \sqrt{ab}$

