

Behauptungen mit Beweisen auf einen Blick: KONGRUEZNSSÄTZE!

Sätze:

1. Wenn Dreiecke in den Verhältnissen der Längen entsprechender Winkel übereinstimmen, dann sind sie ähnlich.

Beweis:

Das Verhältnis der Längen entsprechender Seiten sei k . Wir bilden das Dreieck $A'B'C'$ durch zentrische Streckung mit dem Zentrum Z und dem Streckfaktor k ab. Das Bilddreiecke bezeichnen wir mit $A''B''C''$.

Nach der Konstruktion ist $a' = k \cdot a = a''$, $b' = k \cdot b = b''$ und $c' = k \cdot c = c''$.

Die beiden Dreiecke $A'B'C'$ und $A''B''C''$ stimmen in den Längen entsprechender Seiten überein, sind also nach dem Kongruenzsatz SSS kongruent. Es gibt also eine Kongruenzabbildung, die das Dreieck $A'B'C'$ auf das Dreieck $A''B''C''$ abbildet.

2. Wenn Dreiecke im Betrag zweier Winkel übereinstimmen, dann sind sie ähnlich.

Beweis:

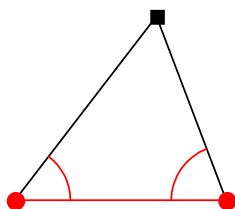
Behauptung:

$A'''B'''C'''$ ist kongruent zu $A''B''C''$

1. $A'''B''' = A''B'' = k \cdot AB$

2. $\alpha''' = \alpha''$, $\beta''' = \beta''$, $\gamma''' = \gamma''$

Kongruenzsatz WSW:



→ $A'''B'''C'''$ ist kongruent zu $A''B''C''$ ist bewiesen.

3. Wenn Dreiecke in den Verhältnissen der Längen zweier entsprechender Seiten und im Betrag des von diesen Seiten eingeschlossenen Winkel übereinstimmen, dann sind sie ähnlich.

Beweis:

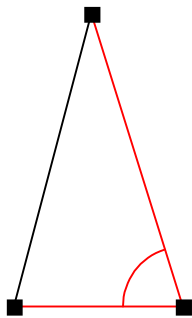
Behauptung:

$A'B'C'$ ist kongruent zu $A''B''C''$

1. $b''=b \cdot k$; $c''=c \cdot k$ \longrightarrow gleiche Seitenlängen

2. $a'=a''$, $\beta''''=\beta''$, $\gamma''''=\gamma''$

Kongruenzsatz SWS:



\longrightarrow $A'B'C'$ ist kongruent zu $A''B''C''$ ist bewiesen.

4. Wenn Dreiecke in den Verhältnissen der Längen zweier entsprechender Seiten und im Betrag des Winkels, übereinstimmen, der der längeren Seiten gegenüberliegt, dann sind sie ähnlich.

Beweis:

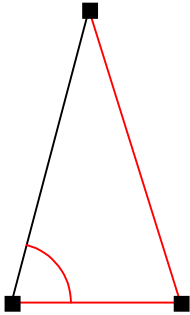
Behauptung:

$A'B'C'$ ist kongruent zu $A''B''C''$

1. $b''=b \cdot k$; $c''=c \cdot k$ \longrightarrow gleiche Seitenlängen

2. $a'=a''$, $\beta''''=\beta''$, $\gamma''''=\gamma''$

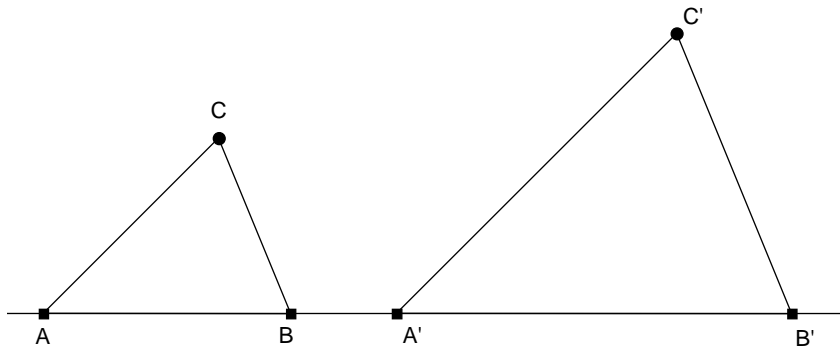
Kongruenzsatz SSWg:



→ $A'B'C'$ ist kongruent zu $A''B''C''$ ist bewiesen.

1. Zeichne 2 Dreiecke mit ABC und $A'B'C'$ mit $c=5\text{ cm}$, $a=45^\circ$, $b=5\text{ cm}$ und mit $c'=8\text{ cm}$, $a'=45^\circ$, $b'=8\text{ cm}$.

a) Berechne k und bestimme das Streckzentrum Z



Berechnung von k :

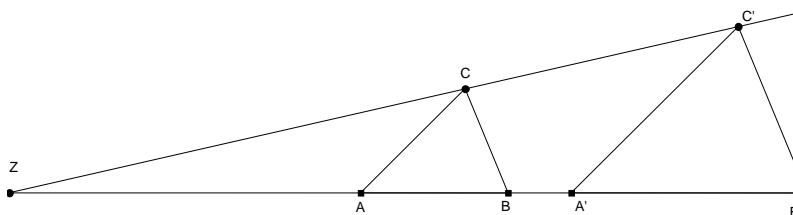
$$k = c'/c$$

$$k = 8/5$$

Bestimmung von dem Zentrum Z :

1. Zuerst verbindet man A mit A' , B mit B' und C mit C' .

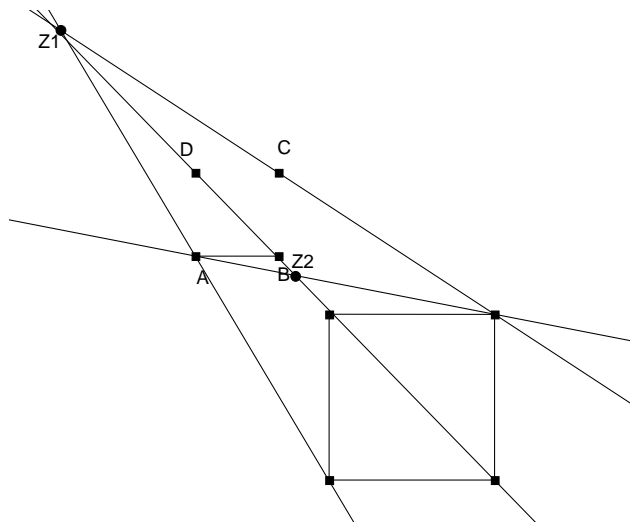
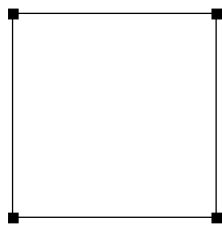
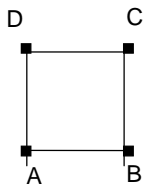
2. Der Schnittpunkt ist Z .



1. Berechne k und konstruiere das Streckzentrum Z :

Gegeben:

2 Quadrate.



Zu Z1:

$$k=c'/c$$

$$k=4/2$$

$$k=2$$

Zu Z2:

$$k=-2$$

Seitenlängen bleiben gleich.

$a'/a=b'/b=c'/c=|k|$: Zentrische Streckung

2. Flächeninhalt

$$A_2=k^2 \cdot A_1$$

$$A_1=4 \text{ cm}^2$$

$$A_2=16 \text{ cm}^2$$

$$A_2=4 \cdot 2^2=16 \text{ cm}^2$$

Dreieck:

$$A= \frac{1}{2} \cdot g \cdot h$$

Quadrat:

$$A=a^2$$

Rechteck:

$$A=a \cdot b$$

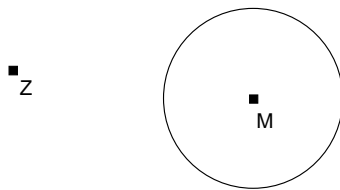
3. Zentrische Streckung von Kreisen

Zeichne einen Kreis mit dem Radius $r=2$ cm und strecke es mit dem Streckfaktor $k=2$.

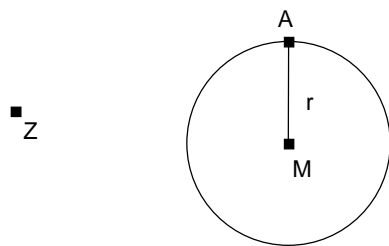
Vorgehensweise:

1. Möglichkeit:

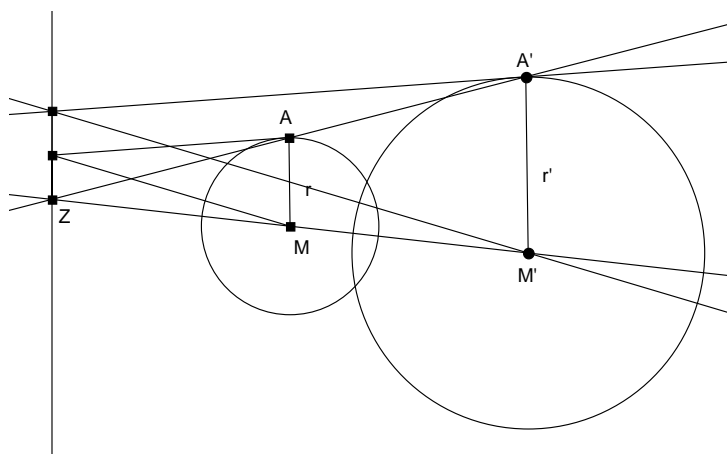
1. Zuerst zeichnet man den Kreis mit dem Radius $r=2$ cm und ein Streckzentrum Z .



2. Dann zeichnet man auf dem Kreis einen Punkt A und den Radius r ein.

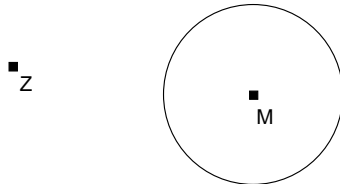


3. Dann streckt man M und A mit dem Streckfaktor $k=2$.

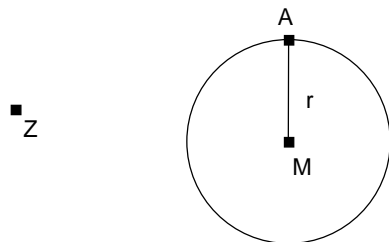


2. Möglichkeit:

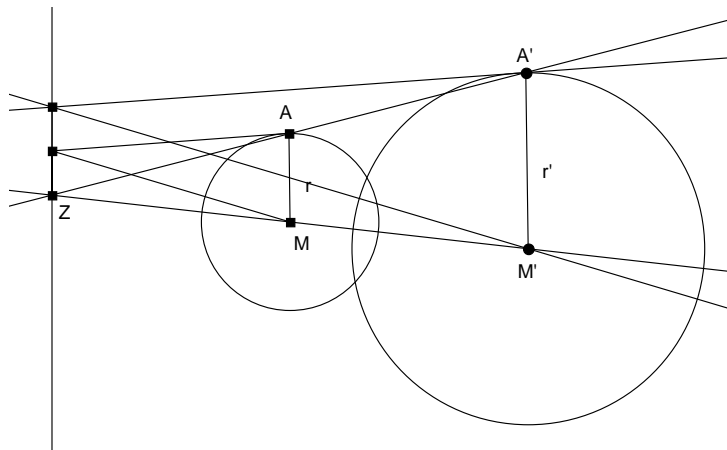
1. Zuerst zeichnet man den Kreis mit dem Radius $r=2$ cm und ein Streckzentrum Z .



2. Dann zeichnet man auf dem Kreis einen Punkt und den Radius r ein.



3. Dann streckt man M mit dem Streckfaktor $k=2$ und zeichnet man Gerade durch Z und dem Punkt auf dem Kreis. Dann zeichnet man eine Parallele zu r durch M . Der Schnittpunkt mit der Geraden ist A'



$$r \cdot 2 = r'$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$r \parallel r'$$