Universität Bielefeld

Elementare Geometrie

Sommersemester 2018

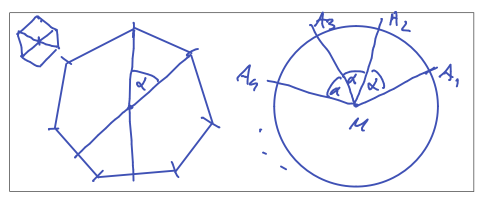
Verhältnisse, Ähnlichkeiten

Stefan Witzel

Viele Konstruktionsprobleme bestehen im Wesentlichen darin, eine Zahl oder einen Winkel zu konstruieren.

Viele Konstruktionsprobleme bestehen im Wesentlichen darin, eine Zahl oder einen Winkel zu konstruieren.

Beispiel. Um ein regelmäßiges n-Eck zu konstruieren, muss man im Wesentlichen einen Winkel $360^{\circ}/n$ konstruieren:



Viele Konstruktionsprobleme bestehen im Wesentlichen darin, eine Zahl oder einen Winkel zu konstruieren.

Beispiel. Um ein regelmäßiges n-Eck zu konstruieren, muss man im Wesentlichen einen Winkel 360°/n konstruieren:

Zahlen konstruieren? Was soll das heißen? Wozu soll das gut sein?

Viele Konstruktionsprobleme bestehen im Wesentlichen darin, eine Zahl oder einen Winkel zu konstruieren.

Beispiel. Um ein regelmäßiges n-Eck zu konstruieren, muss man im Wesentlichen einen Winkel $360^{\circ}/n$ konstruieren:

Į		

Zahlen konstruieren? Was soll das heißen? Wozu soll das gut sein? Ziel: wir wollen ein regelmäßiges Fünfeck konstruieren.

Zahlen kann man

▶ addieren *a* + *b*,

- ▶ addieren *a* + *b*,
- ▶ multiplizieren a · b,

- ▶ addieren a + b,
- ▶ multiplizieren *a* · *b*,
- ▶ subtrahieren a b,

- ▶ addieren *a* + *b*,
- ► multiplizieren a · b,
- ▶ subtrahieren a b,
- dividieren a/b ($b \neq 0$).

Zahlen kann man

- ightharpoonup addieren a+b,
- ► multiplizieren *a* · *b*,
- ightharpoonup subtrahieren a-b,
- ▶ dividieren a/b ($b \neq 0$).

Es gibt ausgezeichnete Zahlen

• 0 mit 0 + a = a + 0 = a und

- -amen kann mai
- addieren a + b,multiplizieren a -
- ▶ multiplizieren a · b,
- subtrahieren a − b,
 dividieren a/b (b ≠ 0).
- Es gibt auggezeighnete Za
- Es gibt ausgezeichnete Zahlen
- ▶ 0 mit 0 + a = a + 0 = a und
- ▶ 1 mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \ (a \neq 0)$.

Zahlen kann man

▶ addieren a + b.

▶ multiplizieren a · b, ▶ subtrahieren a – b.

▶ dividieren a/b ($b \neq 0$).

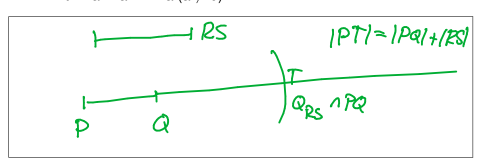
Es gibt ausgezeichnete Zahlen

ightharpoonup 0 mit 0 + a = a + 0 = a und

▶ 1 mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \ (a \neq 0)$.

Längen

kann man



Zahlen kann man

- ▶ addieren a + b.
- multiplizieren a · b, ▶ subtrahieren a – b.
- ▶ dividieren a/b ($b \neq 0$).

Es gibt ausgezeichnete Zahlen

- ightharpoonup 0 mit 0 + a = a + 0 = a und
 - ▶ 1 mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \ (a \neq 0)$.

Längenverhältnisse kann man ja, sohe nivek tober

Zahlen kann man

Längenverhältnisse kann man

- ▶ addieren a + b.
 - ► multiplizieren a · b,
 - ightharpoonup subtrahieren a-b,
- dividieren a/b ($b \neq 0$).

Es gibt ausgezeichnete Zahlen

- 0 mit 0 + a = a + 0 = a und
 - ▶ 1 mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \ (a \neq 0)$.

Zahlen kann man

Längenverhältnisse kann man

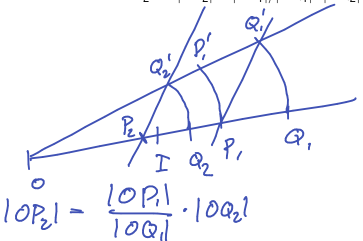
- ightharpoonup addieren a+b,
- ▶ multiplizieren a · b,
- ightharpoonup subtrahieren a-b,
- ▶ dividieren a/b ($b \neq 0$).

Es gibt ausgezeichnete Zahlen

- 0 mit 0 + a = a + 0 = a und
- ▶ 1 mit $1 \cdot a = a \cdot 1 = a \ (a \neq 0)$.

→ Zahlen treten auf als Längenverhältnisse.

Problem. Sei \overrightarrow{OI} ein Strahl und seien $P_1, Q_1, Q_2 \in \overrightarrow{OI}$ Punkte mit $Q_1 \neq O$. Konstruiere den Punkt P_2 mit $|OP_2| = |OP_1|/|OQ_1| \cdot |OQ_2|$.



Problem. Sei \overrightarrow{OI} ein Strahl und seien $P_1, Q_1, Q_2 \in \overrightarrow{OI}$ Punkte mit $Q_1 \neq O$. Konstruiere den Punkt P_2 mit $|OP_2| = |OP_1|/|OQ_1| \cdot |OQ_2|$.

Konstruktion. Sei I' nicht auf OI.

Sei $\{Q_1'\} = O_{Q_1} \cap \overline{Ol'}$ und $\{Q_2'\} = O_{Q_2} \cap \overline{Ol'}$.

Sei $g_1 = Q_1' P_1$ und sei g_2 die Parallele zu g_1 durch Q_2' .

Der Schnittpunkt P_2 von g_2 und \overrightarrow{OI} ist der gesuchte Punkt.



Problem. Sei \overrightarrow{OI} ein Strahl und seien $P_1, Q_1, Q_2 \in \overrightarrow{OI}$ Punkte mit $Q_1 \neq O$. Konstruiere den Punkt P_2 mit $|OP_2| = |OP_1|/|OQ_1| \cdot |OQ_2|$.

Konstruktion. Sei <u>I' nicht auf OI</u>.

Sei $\{Q_1'\}=O_{Q_1}\cap \overline{Ol'}$ und $\{Q_2'\}=O_{Q_2}\cap \overline{Ol'}$.

Sei $g_1 = Q_1' P_1$ und sei g_2 die Parallele zu g_1 durch Q_2' .

Der Schnittpunkt P_2 von g_2 und \overrightarrow{OI} ist der gesuchte Punkt.

Beweis. ?!



Satz (1. Strahlensatz). Seien g und h Geraden die sich in einem Punkt Z schneiden und seien ℓ und m parallele Geraden, die nicht durch Z gehen und weder zu g noch zu h parallel sind.

Seien $\{P\}=g\cap\ell,\,\{\overrightarrow{p}\}=g\cap m,\,\{\not\!{\!\! Q}\}=h\cap\ell,\,\{Q'\}=h\cap m.$ Es ist

$$\frac{|PZ|}{|PZ|} = \frac{|Q'Z|}{|QZ|}$$

$$\frac{|PZ|}{|PZ|} = \frac{|Q'Z|}{|QZ|}$$

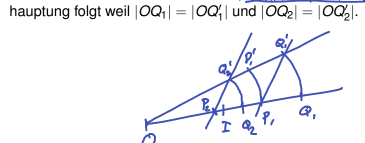
Problem. Sei \overrightarrow{OI} ein Strahl und seien $P_1, Q_1, Q_2 \in \overrightarrow{OI}$ Punkte mit $Q_1 \neq O$. Konstruiere den Punkt P_2 mit $|OP_2| = |OP_1|/|OQ_1| \cdot |OQ_2|$.

Konstruktion. Sei I' nicht auf OI.

Sei $\{Q_1'\} = O_{Q_1} \cap \overline{Ol'}$ und $\{Q_2'\} = O_{Q_2} \cap \overline{Ol'}$.

Sei $g_1 = Q_1' P_1$ und sei g_2 die Parallele zu g_1 durch Q_2' .

Der Schnittpunkt P_2 von q_2 und \overrightarrow{OI} ist der gesuchte Punkt. Beweis. Nach dem Strahlensatz ist $|OP_1|/|OQ_1| = |OP_2|/|OQ_2|$. Die Be-



$$\frac{|OP_{1}|}{|OP_{2}|} = \frac{|OQ_{1}|}{|OQ_{2}|} \cdot |OP_{2}|$$

$$\frac{|OP_{1}|}{|OP_{2}|} \cdot |OP_{2}| = \frac{|OQ_{1}|}{|OQ_{2}|} \cdot |OP_{2}|$$

$$|OP_{1}| = \frac{|OQ_{1}|}{|OQ_{2}|} \cdot |OP_{2}| \quad (Ling.) \cdot |OQ_{1}|^{4}$$

$$\frac{|OP_{1}|}{|OQ_{1}|} = \frac{1}{|OQ_{2}|} \cdot |OP_{2}| = \frac{|OP_{2}|}{|OQ_{2}|} \cdot |OQ_{2}|$$

$$\frac{|OP_{1}|}{|OQ_{1}|} \cdot |OQ_{2}| = |OP_{2}| \cdot |OQ_{1}|$$

$$|OP_{1}| \cdot |OQ_{2}| = |OP_{2}| \cdot |OQ_{1}|$$

Satz (1. Strahlensatz). Seien g und h Geraden die sich in einem Punkt Z schneiden und seien ℓ und m parallele Geraden, die nicht durch Z gehen und weder zu g noch zu h parallel sind.

Seien $\{P\}=g\cap\ell,\,\{Q\}=g\cap m,\,\{P'\}=h\cap\ell,\,\{Q'\}=h\cap m.$ Es ist

Satz (1. Strahlensatz). Seien g und h Geraden die sich in einem Punkt Z schneiden und seien ℓ und m parallele Geraden, die nicht durch Z gehen und weder zu g noch zu h parallel sind.

Seien $\{P\}=g\cap\ell,\,\{Q\}=g\cap\mathit{m},\,\{P'\}=h\cap\ell,\,\{Q'\}=h\cap\mathit{m}.$ Es ist

$$\frac{|P'Z|}{|PZ|} = \frac{|Q'Z|}{|QZ|}.$$

Beweis. Wir zeigen, dass |P'P|/|PZ| = |Q'Q|/|QZ|. Sei L_P der Lotfußpunkt von P auf h und L_Q der Lotfußpunkt von Q auf g.

Flächeninhalt(ZPQ) = $1/2 \cdot |ZQ| \cdot |Q| = 1/2 \cdot |ZP| \cdot |Q|$

Flächeninhalt $(PQQ') = 1/2 \cdot |QQ'| \cdot |QQ'|$, Flächeninhalt $(PQP') = 1/2 \cdot |PP'| \cdot |QQ|$. Flächeninhalt(PQQ') = P. Flächeninhalt(PQQ') = P. Grundseite PQ, zwischen selben Parallelen.

Also
$$\frac{|PP'| \cdot |\mathbf{QL_0}|}{|ZP| \cdot |\mathbf{QL_0}|} = \frac{|QQ'| \cdot |\mathbf{QL_0}|}{|ZQ| \cdot |\mathbf{QL_0}|}. \quad [...]$$

Satz (1. Strahlensatz). Seien g und h Geraden die sich in einem Punkt Z schneiden und seien ℓ und m parallele Geraden, die nicht durch Z gehen und weder zu g noch zu h parallel sind.

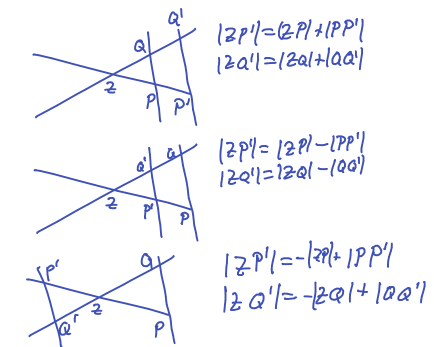
Seien $\{P\} = g \cap \ell$, $\{Q\} = g \cap m$, $\{P'\} = h \cap \ell$, $\{Q'\} = h \cap m$. Es ist

$$\frac{|P^{\prime}Z|}{|PZ|} = \frac{|P^{\prime}P|}{|PZ|} + \frac{|PZ|}{|PZ|} = \frac{|Q^{\prime}Z|}{|QZ|}.$$

Beweis. [...] Wissen |P'P|/|PZ| = |Q'Q|/|QZ|. **2** Es ist $\pm |P'P| \pm |PZ| = |P'Z|$ und $\pm |Q'Q| \pm |QZ| = |Q'Z|$. Vorzeichen hängen von Reihenfolge von Z, P, P' und Z, Q, Q' ab. Die Reihenfolge gleiche, weil ℓ und M parallel sind.

Also ist

$$\begin{split} \frac{|P'Z|}{|PZ|} &= \pm \frac{|P'P|}{|PZ|} \pm \frac{|PZ|}{|PZ|} = \pm \frac{|P'P|}{|PZ|} \pm 1 \\ &= \pm \frac{|Q'Q|}{|QZ|} \pm 1 = \pm \frac{|Q'Q|}{|QZ|} \pm \frac{|QZ|}{|QZ|} = \frac{|Q'Z|}{|QZ|} \; \Box \end{split}$$



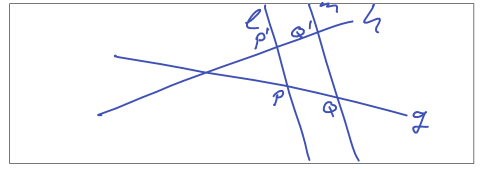
Umkehrung

Proposition. Seien g und h Geraden die sich in einem Punkt Z schneiden und seien ℓ und m Geraden, die nicht durch Z gehen und weder zu g noch zu h parallel sind.

Seien $\{P\}=g\cap\ell$, $\{Q\}=g\cap m$, $\{P'\}=h\cap\ell$, $\{Q'\}=h\cap m$. Wenn

$$\frac{|P'Z|}{|PZ|} = \frac{|Q'Z|}{|QZ|}$$

dann sind ℓ und m parallel.



Zusammenhang Längen ↔ Längenverhältnisse

Wenn wir uns eine feste Länge $|{\it OI}|$ als Einheitslänge vorgeben, können wir jede andere Länge darauf beziehen.

Bekommen Entsprechung

Länge \longleftrightarrow Längenverhältnis $|AB| \longleftrightarrow \frac{|AB|}{|OI|}.$

Zusammenhang Längen ↔ Längenverhältnisse

Wenn wir uns eine feste Länge $|{\it OI}|$ als Einheitslänge vorgeben, können wir jede andere Länge darauf beziehen.

Bekommen Entsprechung

Länge
$$\longleftrightarrow$$
 Längenverhältnis $|AB| \longleftrightarrow \frac{|AB|}{|OI|}.$

Beispiel. Aus

$$|OP_2| = \frac{|OP_1|}{|OQ_1|} \cdot |OQ_2|$$

wird

$$\frac{|\mathit{OP}_2|}{|\mathit{OI}|} = \frac{|\mathit{OP}_1|}{|\mathit{OQ}_1|} \frac{|\mathit{OQ}_2|}{|\mathit{OI}|}.$$

Zusammenhang Längen ↔ Längenverhältnisse

Wenn wir uns eine feste Länge |OI| als Einheitslänge vorgeben, können wir jede andere Länge darauf beziehen.

Bekommen Entsprechung

Länge
$$\longleftrightarrow$$
 Längenverhältnis $|AB| \longleftrightarrow rac{|AB|}{|OI|}.$

Beispiel. Aus

$$|\mathit{OP}_2| = \frac{|\mathit{OP}_1|}{|\mathit{OQ}_1|} \cdot |\mathit{OQ}_2|$$

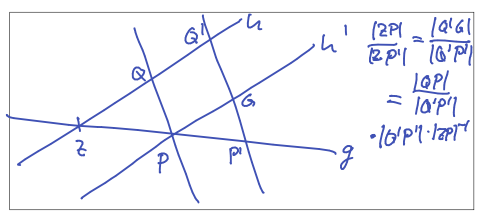
wird

wird
$$\frac{|OP_2|}{|OI|} = \frac{|OP_1|}{|OQ_1|} \cdot \frac{|OQ_2|}{|OI|}.$$

Wir nennen unser Einheitssegment häufig \overline{OI} mit O für 0 und I für 1.

Folgerung (2. Strahlensatz). Seien die Punkte und Geraden wie im 1. Strahlensatz und seien ℓ und m parallel. Dann ist

$$\frac{|PQ|}{|ZP|} = \frac{|P'Q'|}{|ZP'|}.$$



Folgerung (2. Strahlensatz). Seien die Punkte und Geraden wie im 1. Strahlensatz und seien ℓ und m parallel. Dann ist

$$\frac{|PQ|}{|ZP|} = \frac{|P'Q'|}{|ZP'|}.$$

Beweis. Sei h' Parallele zu h durch P und G Schnittpunkt von h' mit m.

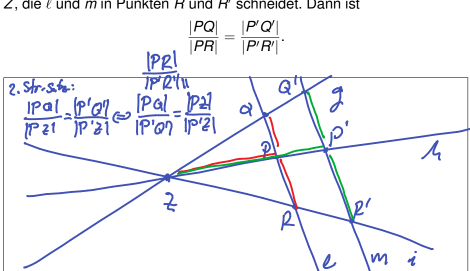
Wir wenden den 1. Strahlensatz mit Zentrum P' an.

Es ist |ZP|/|ZP'| = |Q'G|/|Q'P'|.

Da PQQ'G ein Parallelogramm ist, ist |Q'G| = |PQ|.

Folgerung (3. Strahlensatz). Seien die Punkte und Geraden wie im 1.

Strahlensatz und seien ℓ und m parallel. Sei i eine weitere Gerade durch Z, die ℓ und m in Punkten R und R' schneidet. Dann ist



Folgerung (3. Strahlensatz). Seien die Punkte und Geraden wie im 1. Strahlensatz und seien ℓ und m parallel. Sei i eine weitere Gerade durch Z, die ℓ und m in Punkten R und R' schneidet. Dann ist

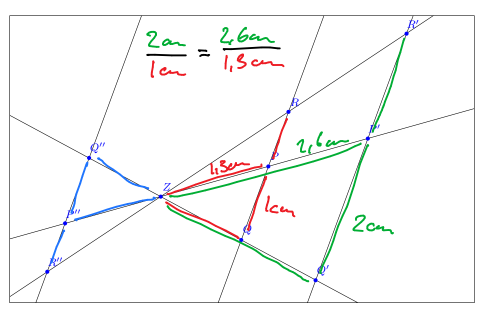
$$\frac{|PQ|}{|PR|} = \frac{|P'Q'|}{|P'R'|}.$$

Beweis. Wir wenden zweimal den 2. Strahlensatz an und erhalten

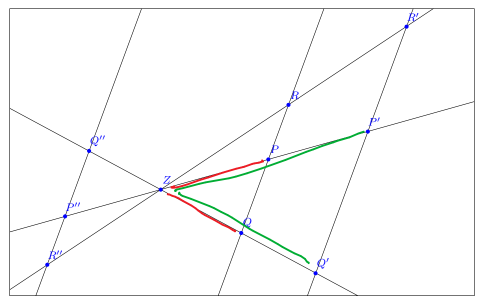
$$\frac{|PQ|}{|PZ|} = \frac{|P'Q'|}{|P'Z|} \quad \text{und} \quad \frac{|PR|}{|PZ|} = \frac{|P'R'|}{|P'Z|}.$$

Umformen ergibt |PQ|/|P'Q'| = |PZ|/|P'Z| = |PR|/|P'R'|.

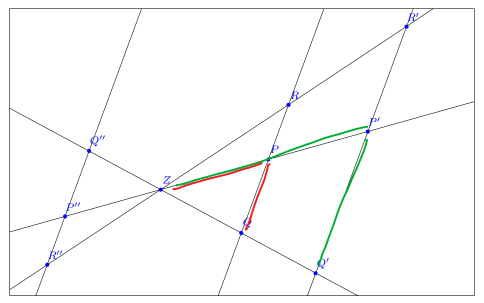
Strahlensätze



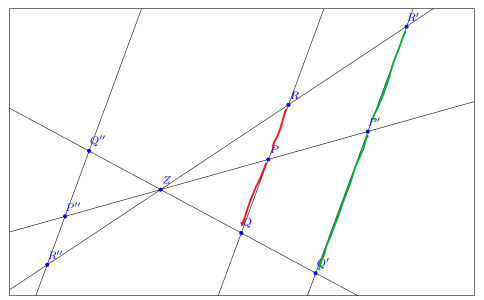
Strahlensätze: Esk



Strahlensätze: Zuck



Strahlensätze: Dith



Erinnerung: Bewegungen erhalten Länge, $|\varphi(P)\varphi(Q)| = |PQ|$.

Erinnerung: Bewegungen erhalten Länge, $|\varphi(P)\varphi(Q)| = |PQ|$. Zahlen sind Längenverhältnisse. Was erhält Längenverhältnisse?

Erinnerung: Bewegungen erhalten Länge, $|\varphi(P)\varphi(Q)| = |PQ|$.

Zahlen sind Längenverhältnisse. Was erhält Längenverhältnisse?

Eine bijektive Abbildung $\varphi\colon \mathbb{E}^2\to\mathbb{E}^2$ heißt Ähnlichkeit wenn für beliebige vier Punkte P,Q,R,S gilt

$$|PQ| \cdot |\varphi(R)\varphi(S)| = |RS| \cdot |\varphi(P)\varphi(Q)|.$$

Erinnerung: Bewegungen erhalten Länge, $|\varphi(P)\varphi(Q)| = |PQ|$.

Zahlen sind Längenverhältnisse. Was erhält Längenverhältnisse?

Eine bijektive Abbildung $\varphi\colon \mathbb{E}^2\to\mathbb{E}^2$ heißt Ähnlichkeit wenn für beliebige vier Punkte P,Q,R,S gilt

$$|PQ| \cdot |\varphi(R)\varphi(S)| = |RS| \cdot |\varphi(P)\varphi(Q)|.$$

Die Gleichung ist äquivalent zu

$$\frac{|PQ|}{|RS|} = \frac{|\varphi(P)\varphi(Q)|}{|\varphi(R)\varphi(S)|} \quad \text{und} \quad \frac{|RS|}{|PQ|} = \frac{|\varphi(R)\varphi(S)|}{|\varphi(P)\varphi(Q)|}$$

wann immer diese definiert sind, Ähnlichkeiten erhalten also Längenverhältnisse.

Erinnerung: Bewegungen erhalten Länge, $|\varphi(P)\varphi(Q)| = |PQ|$.

Zahlen sind Längenverhältnisse. Was erhält Längenverhältnisse?

Eine bijektive Abbildung $\varphi\colon \mathbb{E}^2\to\mathbb{E}^2$ heißt Ähnlichkeit wenn für beliebige vier Punkte P,Q,R,S gilt

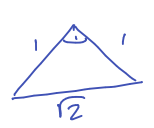
$$|PQ| \cdot |\varphi(R)\varphi(S)| = |RS| \cdot |\varphi(P)\varphi(Q)|.$$

Die Gleichung ist äquivalent zu

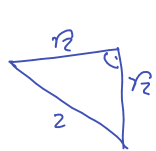
$$\frac{|PQ|}{|RS|} = \frac{|\varphi(P)\varphi(Q)|}{|\varphi(R)\varphi(S)|} \quad \text{und} \quad \frac{|RS|}{|PQ|} = \frac{|\varphi(R)\varphi(S)|}{|\varphi(P)\varphi(Q)|}$$

wann immer diese definiert sind, Ähnlichkeiten erhalten also Längenverhältnisse.

Zwei Figuren f und f' heißen <u>ähnlich</u>, geschrieben $f \sim f'$, wenn es eine Ähnlichkeit φ gibt, die f auf f' abbildet: $\varphi(f) = f'$.



ähnlid, aber wicht kongment



Proposition. Die Komposition von zwei Ähnlichkeiten ist eine Ähnlichkeit. Die Inverse einer Ähnlichkeit ist eine Ähnlichkeit.

Proposition. Die Komposition von zwei Ähnlichkeiten ist eine Ähnlichkeit. Die Inverse einer Ähnlichkeit ist eine Ähnlichkeit.

Beweis. Seien $P \neq Q$ und $R \neq S$ Punkte. Wenn φ und ψ Ähnlichkeiten sind ist

$$\frac{|\psi(\varphi(P))\psi(\varphi(Q))|}{|\psi(\varphi(R))\psi(\varphi(S))|} = \frac{|\varphi(P)\varphi(Q)|}{|\varphi(R)\varphi(S)|} = \frac{|PQ|}{|RS|}$$

also ist $\psi \circ \varphi$ eine Ähnlichkeit.

Proposition. Die Komposition von zwei Ähnlichkeiten ist eine Ähnlichkeit. Die Inverse einer Ähnlichkeit ist eine Ähnlichkeit.

Beweis. Seien $P \neq Q$ und $R \neq S$ Punkte. Wenn φ und ψ Ähnlichkeiten

sind ist

$$\frac{|\psi(\varphi(P))\psi(\varphi(Q))|}{|\psi(\varphi(R))\psi(\varphi(S))|} = \frac{|\varphi(P)\varphi(Q)|}{|\varphi(R)\varphi(S)|} = \frac{|PQ|}{|RS|}$$
 also ist $\psi \circ \varphi$ eine Ähnlichkeit. ψ

Wenn φ eine Ähnlichkeit ist, wenden wir die definierende Gleichung auf die Punkte $\varphi^{-1}(P)$, $\varphi^{-1}(Q)$, $\varphi^{-1}(R)$ und $\varphi^{-1}(S)$ an und erhalten

$$\frac{|PQ|}{|RS|} = \frac{|\varphi(\varphi^{-1}(P))\varphi(\varphi^{-1}(Q)|}{|\varphi(\varphi^{-1}(R))\varphi(\varphi^{-1}(S))|} = \frac{|\varphi^{-1}(P)\varphi^{-1}(Q)|}{|\varphi^{-1}(R)\varphi^{-1}(S)|}$$

also ist φ^{-1} eine Ähnlichkeit.

Proposition. Die Komposition von zwei Ähnlichkeiten ist eine Ähnlichkeit. Die Inverse einer Ähnlichkeit ist eine Ähnlichkeit.

Beweis. Seien $P \neq Q$ und $R \neq S$ Punkte. Wenn φ und ψ Ähnlichkeiten sind ist

$$\frac{|\psi(\varphi(P))\psi(\varphi(Q))|}{|\psi(\varphi(R))\psi(\varphi(S))|} = \frac{|\varphi(P)\varphi(Q)|}{|\varphi(R)\varphi(S)|} = \frac{|PQ|}{|RS|}$$

also ist $\psi \circ \varphi$ eine Ähnlichkeit.

Wenn φ eine Ähnlichkeit ist, wenden wir die definierende Gleichung auf die Punkte $\varphi^{-1}(P)$, $\varphi^{-1}(Q)$, $\varphi^{-1}(R)$ und $\varphi^{-1}(S)$ an und erhalten

$$\frac{|PQ|}{|RS|} = \frac{|\varphi(\varphi^{-1}(P))\varphi(\varphi^{-1}(Q)|}{|\varphi(\varphi^{-1}(R))\varphi(\varphi^{-1}(S))|} = \frac{|\varphi^{-1}(P)\varphi^{-1}(Q)|}{|\varphi^{-1}(R)\varphi^{-1}(S)|}$$

also ist φ^{-1} eine Ähnlichkeit.

Folgerung. Die Menge der Ähnlichkeiten ist eine Gruppe.

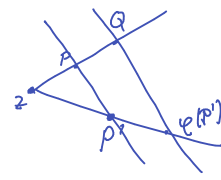
Streckungen

Sei Z ein Punkt und $P, Q \neq Z$. $Q \leftarrow P$

Die bijektive Abbildung $\varphi\colon \mathbb{E}^2\to\mathbb{E}^2$ die jeden Strahl ab M invariant lässt und für jedes $R\neq Z$

$$\frac{|Z\varphi(R)|}{|ZR|} = \frac{|ZQ|}{|ZP|}$$

erfüllt ist die $\mathit{Streckung}$ mit $\mathit{Zentrum}~Z$ und $\mathit{Streckungsfaktor}~|\mathit{ZQ}|/|\mathit{ZP}|.$



Streckungen

Sei Z ein Punkt und $P, Q \neq Z$.

Die bijektive Abbildung $\varphi\colon \mathbb{E}^2\to\mathbb{E}^2$ die jeden Strahl ab M invariant lässt und für jedes $R\neq Z$

$$\frac{|Z\varphi(R)|}{|ZR|} = \frac{|ZQ|}{|ZP|}$$

erfüllt ist die Streckung mit Zentrum Z und Streckungsfaktor |ZQ|/|ZP|.

Beweis. Sei α die Streckung mit Mittelpunkt Z und Streckungsfaktor

Proposition. Streckungen sind Ähnlichkeiten.

$$x = |ZQ|/|ZP|$$
. Seien R und S beliebige Punkte.

Müssen zeigen: $|\alpha(R)\alpha(S)|/|RS| = x$ ist.

Nach Definition von Streckungen ist $|Z\alpha(R)|/|ZR| = x = |Z\alpha(S)|/|ZS|$. Aus der Umkehrung des Strahlensatzes folgt, dass RS und $\alpha(R)\alpha(S)$ parallel sind.

Aus dem 2. Strahlensatz folgt, dass $|\alpha(R)\alpha(S)|/|Z\alpha(R)| = |RS|/|ZR|$. Umformen ergibt $|\alpha(R)\alpha(S)|/|RS| = |Z\alpha(R)|/|ZR| = x$.

Ahnlichkeit = Bewegung o Streckung

Proposition. Jede Ähnlichkeit φ kann geschrieben werden als Komposition $\varphi = \iota \circ \alpha$ einer Streckung α und einer Bewegung ι . Das Zentrum der Streckung kann dabei beliebig gewählt werden.

Beweis. Sei M ein beliebiger Punkt. Sei $P \neq M$ beliebig und sei $Q \in \overrightarrow{MP}$ der Punkt mit $|MQ| = |\varphi(M)\varphi(P)|$.

Sei α die Streckung mit Zentrum M, die P auf Q abbildet.

Für Punkte $A \neq B$ und $C \neq D$ gilt dann

$$\frac{|\varphi(A)\varphi(B)|}{|AB|} = \frac{|\varphi(M)\varphi(P)|}{|MP|} = \frac{|MQ|}{|MP|} = \frac{|\alpha(C)\alpha(D)|}{|CD|}.$$
Wir definieren $\iota := \alpha^{-1} \circ \varphi$, so dass gilt $\varphi = \alpha \circ \iota$. Wenn wir in (1)

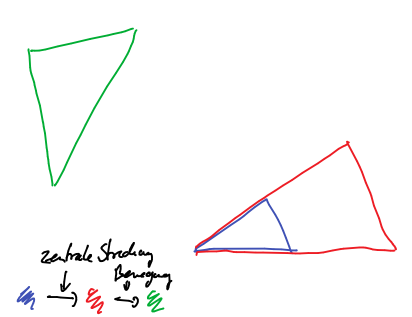
 $C = \iota(A)$) und $D = \iota(B)$) setzen, erhalten wir

$$\frac{|\varphi(A)\varphi(B)|}{|AB|} = \frac{|\alpha(\alpha^{-1}(\varphi(A)))\alpha(\alpha^{-1}(\varphi(B)))|}{|\iota(A)\iota(B)|} = \frac{|\varphi(A)\varphi(B)|}{|\iota(A)\iota(B)|}.$$

Umformen ergibt, dass $|\iota(A)\iota(B)| = |AB|$. Also ist ι eine Bewegung.

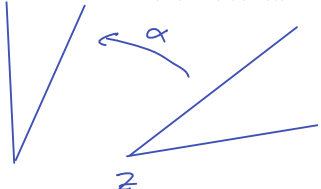


(1)



Winkel invariant unter Ähnlichkeiten

Folgerung. Ähnliche Winkel sind kongruent: Wenn $\angle(s,t)$ ein Winkel ist und α eine Ähnlichkeit, dann ist $\angle(s,t) \equiv \angle(\alpha(s),\alpha(t))$.



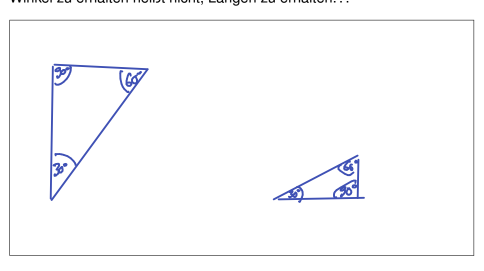
Winkel invariant unter Ähnlichkeiten

Folgerung. Ähnliche Winkel sind kongruent: Wenn $\angle(s,t)$ ein Winkel ist und α eine Ähnlichkeit, dann ist $\angle(s,t) \equiv \angle(\alpha(s),\alpha(t))$.

Beweis. Sei Z der Scheitel von $\angle(s,t)$. Mit der letzte Proposition schreiben wir α als Komposition einer Streckung mit Zentrum Z und einer Bewegung. Die Streckung bildet $\angle(s,t)$ auf sich selbst ab und die Bewegung auf einen kongruenten Winkel.

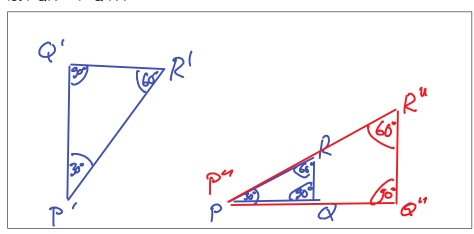
Kein Kongruenzsatz "WWW"?!

Wir haben nie einen Kongruenzsatz "WWW" gezeigt. Winkel zu erhalten heißt nicht, Längen zu erhalten...



Ähnlichkeitssatz

Satz (Ähnlichkeitssatz "WWW"). Wenn PQR und P'Q'R' Dreiecke sind mit $\angle RPQ = \angle R'P'Q'$, $\angle PQR \equiv \angle P'Q'R'$ und $\angle QRP \equiv \angle Q'R'P'$, dann ist $PQR \sim P'Q'R'$.



Ähnlichkeitssatz

Satz (Ähnlichkeitssatz "WWW"). Wenn PQR und P'Q'R' Dreiecke sind mit $\angle RPQ = \angle R'P'Q'$, $\angle PQR \equiv \angle P'Q'R'$ und $\angle QRP \equiv \angle Q'R'P'$, dann ist $PQR \sim P'Q'R'$.

Beweis. Sei ι die Bewegung, die $\angle RPQ$ auf $\angle R'P'Q'$ abbildet.

Wir ersetzen PQR durch sein Bild unter ι und können also annehmen, dass $\angle RPQ = \angle R'P'Q'$ ist.

Da die beiden innen liegenden Winkel $\angle PQR$ und $\angle P'Q'R'$ kongruent sind, folgt dass QR und Q'R' parallel sind.

Mit dem Strahlensatz folgt

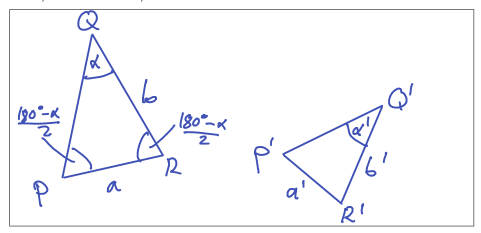
$$\frac{|P'R'|}{|PR|} = \frac{|P'Q'|}{|PQ|}.$$

Ist also α die Streckung mit Zentrum P und Streckungsfaktor |P'R'|/|PR|, dann ist $\alpha(PQR) = P'Q'R'$.

Seitenverhältnisse und Winkel

Proposition. Seien PQR und P'Q'R' gleichschenklige Dreiecke mit |PQ| = |QR| und |P'Q'| = |Q'R'|.

Es ist $\triangleleft PQR \equiv \triangleleft P'Q'R'$ genau dann, wenn $\triangleleft PQ/\triangleleft PR = \triangleleft P'Q'/\triangleleft P'R'$.



Seitenverhältnisse und Winkel

Proposition. Seien PQR und P'Q'R' gleichschenklige Dreiecke mit |PQ| = |QR| und |P'Q'| = |Q'R'|.

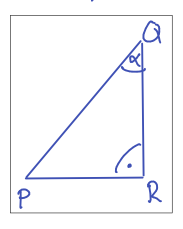
Es ist $\triangleleft PQR \equiv \triangleleft P'Q'R'$ genau dann, wenn $\triangleleft PQ/\triangleleft PR = \triangleleft P'Q'/\triangleleft P'R'$.

Beweis. Wenn die Bedingung an die Winkel erfüllt ist, folgt aus der Gleichschenkligkeit und der Winkelsumme im Dreieck , dass alle Winkel paarweise kongruent sind. Aus dem Ähnlichkeitssatz folgt, dass die Dreiecke ähnlich sind, also sind insbesondere die Seitenverhältnisse gleich.

Sind umgekehrt die Seitenverhältnisse gleich, sind die Dreiecke nach einer zentrischen Streckung kongruent und haben damit gleiche Winkel.

Winkel und Seitenverhältnisse im rechtwinkligen Dreieck

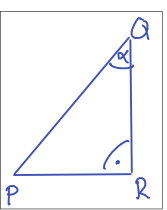
Sei PQR ein rechtwinkliges Dreieck mit $\angle PQR = \alpha$ und $\angle QRP = 90^{\circ}$.



Winkel und Seitenverhältnisse im rechtwinkligen Dreieck

Sei PQR ein rechtwinkliges Dreieck mit $\angle PQR = \alpha$ und $\angle QRP = 90^{\circ}$.

Hypothenuse
$$\overline{PQ}$$
Ankathete \overline{QR}
Gegenkathete \overline{PR}
Sinus $\sin \alpha = \frac{|PR|}{|PQ|} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypothenuse}}$
Kosinus $\cos \alpha = \frac{|QR|}{|PQ|} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypothenuse}}$
Tangens $\tan \alpha = \frac{|PR|}{|QR|} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}$



Formle Forkeling and alg. Winkel 96° GOSK YA" COSK

Winkel und Seitenverhältnisse im rechtwinkligen Dreieck

Sei *PQR* ein rechtwinkliges Dreieck mit $\angle PQR = \alpha$ und $\angle QRP = 90^{\circ}$.

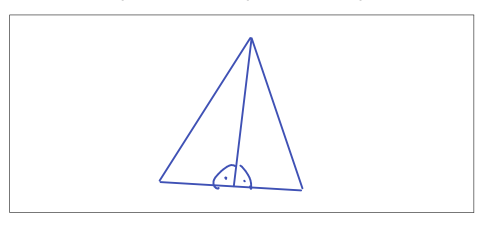
Hypothenuse
$$\overline{PQ}$$
Ankathete \overline{QR}
Gegenkathete \overline{PR}
Sinus $\sin \alpha = \frac{|PR|}{|PQ|} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Hypothenuse}}$
Kosinus $\cos \alpha = \frac{|QR|}{|PQ|} = \frac{\text{Ankathete}}{\text{Hypothenuse}}$
Tangens $\tan \alpha = \frac{|PR|}{|QR|} = \frac{\text{Gegenkathete}}{\text{Ankathete}}$

Helfen uns, den Zusammenhang zwischen Winkeln und Längenverhältnissen zu beschreiben und berechnen, aber nicht zu konstruieren.

Rechtwinklige und gleichschenklige Dreiecke

Sei PQR gleichschenklig, |PQ| = |QR|.

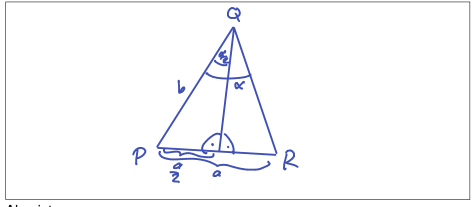
Kann in zwei kongruente, rechtwinklige Dreiecke zerlegt werden.



Rechtwinklige und gleichschenklige Dreiecke

Sei PQR gleichschenklig, |PQ| = |QR|.

Kann in zwei kongruente, rechtwinklige Dreiecke zerlegt werden.



Also ist

$$\frac{|PR|}{|PQ|} = 2\sin\left(\frac{\angle PQR}{2}\right) = 2\cos\angle RPQ.$$