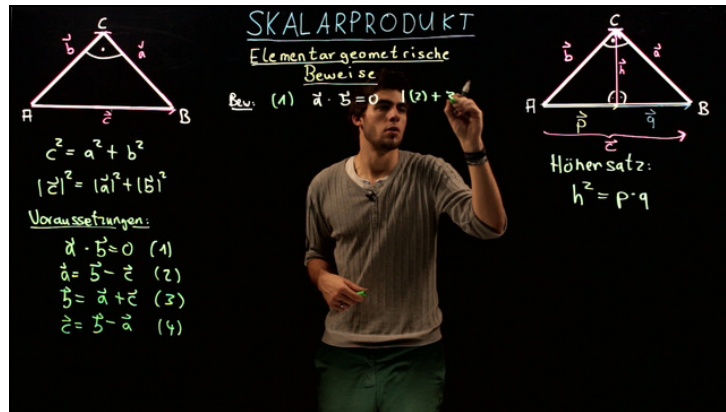




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)

Skalarprodukt - Elementargeometrische Beweise



- 1 **Gib den Beweis des Höhensatzes wieder.**
- 2 **Gib den Höhensatz und den Satz des Pythagoras wieder.**
- 3 **Benenne die Voraussetzungen für den Beweis des Höhensatzes.**
- 4 **Gib die Aussagen des Kathetensatzes und des Satzes von Thales wieder.**
- 5 **Beweise den Kathetensatz.**
- 6 **Beweise den Satz des Thales.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**

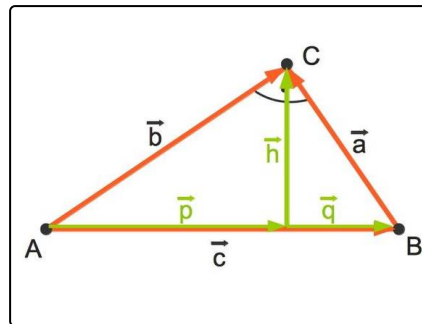


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofaturator.com](https://www.sofaturator.com)



Gib den Beweis des Höhensatzes wieder.

Bringe die einzelnen Schritte des Beweises in die richtige Reihenfolge.



Es gilt

- $|\vec{h}|^2 = |\vec{h}|^2$ und
- $\vec{p} \cdot \vec{q} = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|$, da die beiden Vektoren kollinear sind.

Da sowohl $\vec{h} \cdot \vec{p} = 0$ als auch $\vec{q} \cdot \vec{h} = 0$, kann dies vereinfacht werden zu
 $|\vec{h}|^2 = \vec{p} \cdot \vec{q}$.

$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, da $\vec{a} \perp \vec{b}$.

Ausmultiplizieren führt zu der Gleichung

$$|\vec{h}|^2 + \vec{h} \cdot \vec{p} - \vec{q} \cdot \vec{h} - \vec{q} \cdot \vec{p} = 0.$$

Also ist $|\vec{h}|^2 = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|$.

Mit $\vec{a} = \vec{h} - \vec{q}$ und $\vec{b} = \vec{p} + \vec{h}$ erhält man:

$$(\vec{h} - \vec{q}) \cdot (\vec{h} + \vec{p}) = 0.$$

RICHTIGE REIHENFOLGE



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib den Beweis des Höhensatzes wieder.

1. Tipp

Der Höhensatz lautet $h^2 = p \cdot q$. In Vektorschreibweise lautet er $|\vec{h}|^2 = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|$.

2. Tipp

Da sowohl die Vektoren \vec{a} und \vec{b} , \vec{h} und \vec{p} als auch \vec{h} und \vec{q} senkrecht aufeinander stehen, gilt jeweils, dass das Skalarprodukt dieser Vektoren 0 ist.

3. Tipp

Das Skalarprodukt zweier Vektoren ist wie folgt definiert: Sei α der von den beiden Vektoren \vec{a} und \vec{b} eingeschlossene Winkel, dann ist

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \cos(\alpha) \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|.$$

4. Tipp

Sind zwei Vektoren kollinear, so schließen sie einen Winkel $\alpha = 0^\circ$ oder $\alpha = 180^\circ$ ein. Bei beiden Winkeln gilt $\cos(\alpha) = 1$. Somit ist

$$\vec{p} \cdot \vec{q} = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|.$$



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib den Beweis des Höhensatzes wieder.

Lösungsschlüssel: C, F, D, B, A, E

Der Beweis startet mit der Orthogonalität der beiden Vektoren \vec{a} und \vec{b} , also dem rechten Winkel in C .

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

Da sowohl $\vec{a} = \vec{h} - \vec{q}$ als auch $\vec{b} = \vec{p} + \vec{h}$ gilt, führt dies zu

$$(\vec{h} - \vec{q}) \cdot (\vec{h} + \vec{p}) = 0.$$

Diese Gleichung kann ausmultipliziert werden. Zusätzlich mit der Orthogonalität der Vektoren \vec{h} und \vec{p} sowie \vec{h} und \vec{q} führt dies zu

$$\begin{aligned}(\vec{h} - \vec{q}) \cdot (\vec{h} + \vec{p}) &= \vec{h}^2 + \vec{h} \cdot \vec{p} - \vec{q} \cdot \vec{h} - \vec{q} \cdot \vec{p} = 0 \\ \Leftrightarrow \vec{h}^2 &= \vec{p} \cdot \vec{q}.\end{aligned}$$

Der Höhensatz ist fast bewiesen. Da hier allerdings noch Skalarprodukte stehen und nicht die Längen von Vektoren, müssen noch zwei Eigenschaften verwendet werden:

- $\vec{h}^2 = |\vec{h}|^2$ und
- $\vec{p} \cdot \vec{q} = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|$, da die beiden Vektoren kollinear sind.

Es gilt also $|\vec{h}|^2 = |\vec{p}| \cdot |\vec{q}|$ und damit ist der Höhensatz bewiesen.