

# Das Skalarprodukt zweier Vektoren

## 1. Definition und Eigenschaften des Skalarprodukts

Das Problem den Winkel zwischen zwei Vektoren zu berechnen führt auf das sogenannte Skalarprodukt zweier Vektoren.

Vorbereitende Aufgabe:

Gegeben zwei vom Nullvektor verschiedene Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ . Gesucht der Zwischenwinkel  $\varphi$  dieser Vektoren mit  $0^\circ \leq \varphi \leq 180^\circ$

Nach dem Cosinussatz gilt.

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$$

oder nach  $\cos \varphi$  aufgelöst:

$$2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{b} - \vec{a}|^2$$

oder in Komponenten:

$$|\vec{a}|^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 \quad |\vec{b}|^2 = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 \quad |\vec{a} - \vec{b}|^2 = (a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2 + (a_3 - b_3)^2$$

womit sich die rechte Seite von (1) vereinfacht zu

$$2 \cdot |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi = 2 \cdot (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)$$

Damit gilt:

$$\cos \varphi = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Die reelle Zahl im Zähler der Zwischenwinkelformel heisst Skalarprodukt der Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  und man schreibt dafür:

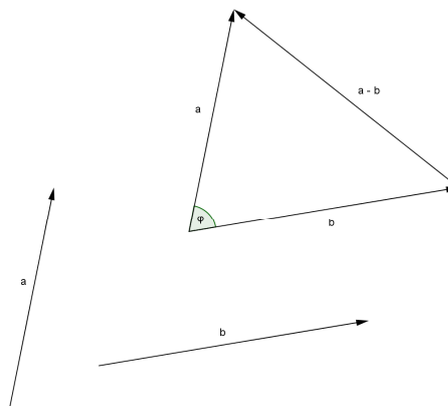
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 \quad (1)$$

(1) definiert das Skalarprodukt als reelle Zahl, ermöglicht seine Berechnung aus den Komponenten

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi \quad (2)$$

(2) ermöglicht die Berechnung des Skalarprodukts aus den Beträgen und dem Zwischenwinkel

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad \text{Zwischenwinkelformel} \quad (3)$$



$$\text{ad (1) } \vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 2 \cdot 6 = 20$$

Anschauliche Interpretation:

$\vec{a}$  sei ein Warenvektor,  $\vec{b}$  der zugehörige Preisvektor.

Der Rechnungsbetrag ist gleich dem Skalarprodukt der beiden Vektoren.

$$\text{ad (2) } |\vec{a}| = 5, \quad |\vec{b}| = 8 \quad \varphi = 120^\circ \qquad \vec{a} \cdot \vec{b} = -20$$

ad (3) Zwischenwinkel der Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad \cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{20}{21}$$

$$\varphi = \arccos\left(\frac{20}{21}\right) \approx 17.8^\circ$$

Spezialfälle:

$$\varphi = 0^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

$$\text{speziell: } \vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$$

$$\varphi = 90^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\varphi = 180^\circ \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

Das Skalarprodukt zweier Vektoren ist für spitze Winkel positiv, für stumpfe negativ.

Für das Skalarprodukt gelten die vom Zahlenrechnen vertrauten Gesetze gelten, nämlich:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a} \qquad \text{kommutatives Gesetz}$$

$$(k \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} = k \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) \qquad k \in \mathbf{R}$$

$$k \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = k \cdot \vec{a} + k \cdot \vec{b}$$

$$(k+l) \cdot \vec{a} = k \cdot \vec{a} + l \cdot \vec{a}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} \qquad \text{Distributivgesetz}$$

Beweis durch Übergang zu den Komponenten.

Aber:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \cdot \vec{c}) \neq (\vec{a} \cdot \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

denn links steht ein Vielfaches von  $\vec{a}$ , rechts ein Vielfaches von  $\vec{c}$ .

Bem.

Im Unterschied zu den reellen Zahlen ist die Gleichung  $\vec{a} \cdot \vec{b} = k$  nicht eindeutig lösbar. Zu jedem Vektor  $\vec{a}$  und jeder reellen Zahl  $k$  gibt es beliebig viele Vektoren  $\vec{b}$  mit  $\vec{a} \cdot \vec{b} = k$ .

Aufgabe:

Berechne den Zwischenwinkel  $\varphi$  von  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  wenn gilt:  $2 \cdot |\vec{a}| = |\vec{b}| \neq 0$  und  $\vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot (\vec{a} - \vec{b}) &= \vec{a}^2 - \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 - |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi \\ &= |\vec{a}| \cdot (|\vec{a}| - 2|\vec{a}| \cdot \cos \varphi) = |\vec{a}|^2 \cdot (1 - 2 \cdot \cos \varphi) = 0 \\ \cos \varphi &= \frac{1}{2} \quad \varphi = 60^\circ\end{aligned}$$

Aufgabe:

Beweis:

Sind  $\alpha, \beta, \gamma$  die Winkel eines Vektors mit den Koordinatenachsen, dann gilt:

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

Beweis:

$$\cos \alpha = \frac{a_1}{|\vec{a}|}, \quad \cos \beta = \frac{a_2}{|\vec{a}|}, \quad \cos \gamma = \frac{a_3}{|\vec{a}|} \quad \text{und damit}$$

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}{|\vec{a}|^2} = 1$$

Aufgabe: Winkel im Dreieck

Bestimme die Winkel im Dreieck  $A(-2, 2, 0)B(-1, 0, 2)C(-5, 2, -3)$

Der Winkel  $\alpha$  wird von den Vektoren

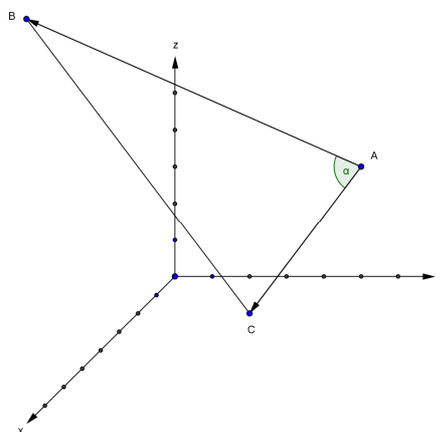
$\vec{AB}$  und  $\vec{AC}$  eingeschlossen:

$$\vec{AB} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \vec{AC} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \vec{BC} = \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$\cos \alpha = \frac{-9}{9 \cdot \sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}} \quad \alpha = 135^\circ$$

analog

$$\cos \beta = \frac{18}{9 \cdot \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \quad \beta \approx 26.6^\circ$$



## Herleitung des Cosinusadditionstheorems

Das Skalarprodukt der Einheitsvektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix} \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} \cos \beta \\ \sin \beta \end{pmatrix}$$

kann auf zwei Arten berechnet werden:

a)

aus den Komponenten:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

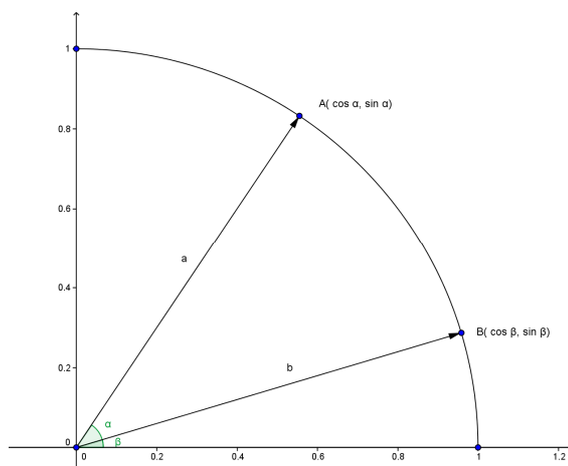
b)

aus den Beträgen und dem Zwischen-winkel:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 1 \cdot \cos(\alpha - \beta)$$

Damit gilt:

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$



## Eine Anwendung des Skalarprodukts in der Physik: mechanische Arbeit

Für die Berechnung der mechanischen Arbeit  $W$  ist nur die vektorielle Komponente  $\vec{F}_s$  der Kraft  $\vec{F}$  in Richtung des Weges  $\vec{s}$  massgebend. Wegen

$$|\vec{F}_s| = |\vec{F}| \cdot \cos \alpha \quad \text{gilt:}$$

$$W = |\vec{F}| \cdot |\vec{s}| \cdot \cos \alpha = \vec{F} \cdot \vec{s} \quad \text{d.h.}$$

Die mechanische Arbeit ist gleich dem Skalarprodukt aus dem Kraftvektor  $\vec{F}$  und dem Verschiebungsvektor  $\vec{s}$

