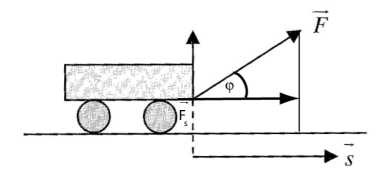
Das Skalarprodukt

In der Physik berechnet sich die Arbeit W nach der Formel $W = F \cdot s$, wenn eine konstante Kraft mit dem Betrag F in Richtung des Weges s wirkt.

Kraft und Weg sind im Allgemeinen vektorielle Größen. Schließen der Kraftvektor F und der Wegvektor s einen von 0° verschiedenen Winkel ein, so ist die obige Formel zur Berechnung der Arbeit nicht mehr anwendbar.

Beispiel:

An der Deichsel eines Wagens wird mit der Kraft \vec{F} unter einem Winkel ϕ schräg nach oben gezogen (siehe Skizze).



Es trägt nur die Komponente \vec{F}_s zur Arbeit bei $\vec{F}_s = \vec{F} \cdot \cos \phi$

Für die Arbeit W gilt dann: $W = \vec{F} \circ \vec{s} = |\vec{F}| \cdot |\vec{s}| \cdot \cos \vec{q}$

Definition des Skalarprodukts:

Unter dem Skalarprodukt zweier Vektoren a und b versteht man $\vec{a} \circ \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \alpha$.

Dabei sind $|\vec{a}|$ und $|\vec{b}|$ die Längen oder Beträge der Vektoren \vec{a} und \vec{b} und \vec{b} der kleinere der beiden Winkel, der von ihnen eingeschlossen wird.

Skalarprodukt in Koordinatenschreibweise:

Für das Skalarprodukt der Vektoren
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$
 und $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ des \mathbb{R}^2 bzw.

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \text{ und } \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \text{ des } \mathbb{R}^3 \text{ gilt:}$$

$$\vec{a} \circ \vec{b} = \vec{a_1} \cdot \vec{b_1} + \vec{a_2} \cdot \vec{b_2} \quad \text{bzw.} \quad \vec{a} \circ \vec{b} = \vec{a_1} \cdot \vec{b_1} + \vec{a_2} \cdot \vec{b_2} + \vec{a_3} \cdot \vec{b_3}$$

Bemerkung:

Jedem Vektorpaar a,b ist als Produkt eindeutig eine reelle Zahl (Skalar) zugeordnet.

Rechenregeln für das Skalarprodukt:

Für alle a,b,c \in R² und a,b,c \in R³ sowie $\lambda \in$ R gilt:

- (1) $a \circ b = b \circ a$ (Kommutativgesetz) (2) $a \circ (b+c) = a \circ b + a \circ c$ (Distributivgesetz)
- (3) $(\lambda \cdot a) \circ b = \lambda \cdot (a \circ b)$ (Verträglichkeit mit S-Multiplikation)

Anwendungen des Skalarprodukts:

1) Länge eines Vektors (Betrag eines Vektors):

Für den Betrag eines Vektors
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$$
 des R² bzw. $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$ des R³ gilt:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$
 bzw. $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$

alternativ: $|\vec{a}| = \sqrt{\vec{a}}$ $(\sqrt{\vec{a}})$ ist eine reelle Zahl, nicht der Vektor \vec{a} !!

Beispiel:
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
 $|\vec{a}| = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$

2) Einheitsvektor:

Für einen vom Nullvektor verschiedenen Vektor a des R² bzw. des R³ ist $\overrightarrow{a} = \frac{1}{|\overrightarrow{a}|} \cdot \overrightarrow{a}$ der Einheitsvektor.

Beispiel:
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a}| = \begin{vmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{vmatrix} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{50}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{a^0} = \frac{1}{\sqrt{50}} \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{\sqrt{50}} \\ \frac{4}{\sqrt{50}} \\ \frac{5}{\sqrt{50}} \end{pmatrix}$$

3) Entfernung zweier Punkte:

Für die Entfernung zweier Punkte $A(a_1/a_2/a_3)$ und $B(b_1/b_2/b_3)$ des

Anschauungsraumes gilt:

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

Beispiel: A(1/2/3) und B(-1/0/1)

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{b} - \overrightarrow{a} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

4) Winkel zwischen zwei Vektoren:

Für das Maß des Winkels ϕ zwischen zwei vom Nullvektor verschiedenen

Vektoren a und b des R² oder des R³ gilt:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} \text{ mit } 0^{\circ} \le \varphi \le 180^{\circ}$$

Beispiel:
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 und $\vec{b} = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}$

$$\vec{a} \circ \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} = -3 - 24 + 20 = -7$$

$$|\vec{a}| = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 5 \end{pmatrix} = \sqrt{1^2 + (-4)^2 + 5^2} = \sqrt{42} \qquad |\vec{b}| = \begin{pmatrix} -3 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} = \sqrt{(-3)^2 + 6^2 + 4^2} = \sqrt{61}$$

$$\cos \phi = \frac{-7}{\sqrt{42} \cdot \sqrt{61}} \approx -0.138 \quad \Rightarrow \phi \approx 97.95^{\circ}$$

5) Orthogonale Vektoren:

Zwei Vektoren $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3 \setminus \{\vec{0}\}$ sind genau dann orthogonal (senkrecht),

wenn ihr Skalarprodukt Null ist:

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \circ \vec{b} = 0$$

Beispiel:
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$
, $\vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix}$, $\vec{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

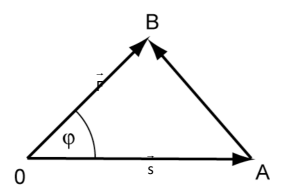
- a) Zeigen Sie, dass a⊥b ist.
- b) Bestimmen Sie c_1 so, dass $a \perp c$ gilt.



a)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ -5 \end{pmatrix} = 4 + 6 - 10 = 0 \implies \vec{a} \perp \vec{b}$$

b) $\vec{a} \cdot \vec{c} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} c_1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = c_1 + 2 - 4 = c_1 - 2 \implies c_1 - 2 = 0 \implies c_1 = 2$





$$\overline{AB}^{2} = \overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2} - 2 \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} \cdot \cos\phi \quad (Kosinussatz)$$

$$\Rightarrow (b_{1} - a_{1})^{2} + (b_{2} - a_{2})^{2} + (b_{3} - a_{3})^{2} = a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2} + b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + b_{3}^{2} - 2 \cdot |\vec{s}| \cdot |\vec{F}| \cdot \cos\phi$$

$$\Rightarrow b_{1}^{2} - 2b_{1}a_{1} + a_{1}^{2} + b_{2}^{2} - 2b_{2}a_{2} + a_{2}^{2} + b_{3}^{2} - 2b_{3}a_{3} + a_{3}^{2} =$$

$$a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2} + b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + b_{3}^{2} - 2 \cdot |\vec{s}| \cdot |\vec{F}| \cdot \cos\phi$$

$$\Rightarrow -2(a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + a_{3}b_{3}) = -2 \cdot |\vec{s}| \cdot |\vec{F}| \cdot \cos\phi$$

$$\Rightarrow a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + a_{3}b_{3} = |\vec{s}| \cdot |\vec{F}| \cdot \cos\phi$$