## Q11 \* Mathematik \* Das Skalarprodukt zweier Vektoren

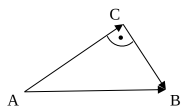
1. Berechnen Sie im Dreieck ABC die Seitenlängen und die Innenwinkel. A(2/-3/4), B(-1/1/4) und C(4/-1/3).



- 2. Gegeben sind die beiden Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 
  - a) Bestimmen Sie den Winkel zwischen den beiden Vektoren.
  - b) Bestimmen Sie je drei Vektoren die auf  $\vec{a}$  bzw. auf  $\vec{b}$  senkrecht stehen.
  - c) Bestimmen Sie einen Vektor  $\vec{c}$ , der sowohl auf  $\vec{a}$  als auch auf  $\vec{b}$  senkrecht steht.
- 3. Gegeben sind die beiden Vektoren  $\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Bestimmen Sie möglichst einfach einen Vektor  $\vec{c}$  , der sowohl auf  $\vec{a}$  als auch auf  $\vec{b}$  senkrecht steht.

- 4. Das Dreieck ABC ist durch A(-1/4/3), B(5/-5/6) und C(7/0/3) gegeben.
  - a) Berechnen Sie den Fußpunkt F des Lotes von C auf die Seite [AB].
  - b) Berechnen Sie die Länge der Höhe h<sub>c</sub> und den Flächeninhalt des Dreiecks ABC.
- 5. Gegeben sind die Punkte A(1/-2/3), B(5/2/1) und  $C_k(5+2k/-1-k/4+2k)$  mit  $k \in R$ .
  - a) Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC<sub>k</sub> für  $k \neq -1$  gleichschenklig ist.
  - b) Für welchen Wert von k ist das Dreieck gleichseitig?
  - c) Für welchen Wert von k ist das Dreieck rechtwinklig?
- 6. Beweisen Sie mit Hilfe des Skalarprodukts den Satz von Pythagoras.



7. Gegeben sind die Punkte A(1/-2/3) und B(5/2/1).

Finden Sie einen Punkt C, so dass das Dreieck ABC gleichschenklig und rechtwinklig ist. Wie viele Punkte C mit der gesuchten Eigenschaft gibt es und wie liegen diese Punkte?

## Q11 \* Mathematik \* Das Skalarprodukt zweier Vektoren \* Lösungen

1. 
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} -3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$$
;  $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ;  $\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  und damit
$$\overrightarrow{AB} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 0^2} = 5 \text{ ; } \overrightarrow{AC} = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3 \text{ ; } \overrightarrow{BC} = \sqrt{5^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{30}$$

$$\cos \alpha = \frac{\overrightarrow{AB} \circ \overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}} = \frac{-6 + 8 + 0}{5 \cdot 3} = \frac{2}{15} \implies \alpha \approx 82,3^{\circ} \text{ ;}$$

$$\cos \beta = \frac{\overrightarrow{BA} \circ \overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}} = \frac{15 + 8 - 0}{5 \cdot \sqrt{30}} = \frac{23}{5 \cdot \sqrt{30}} \implies \beta \approx 32,9^{\circ} \text{ ; } \gamma \approx 180^{\circ} - 32,9^{\circ} - 82,3^{\circ} = 64,8^{\circ}$$

2. a) 
$$\cos \varphi = \frac{-12 - 4 + 3}{\sqrt{36 + 4 + 9} \cdot \sqrt{4 + 4 + 1}} = \frac{-13}{7 \cdot 3} \implies \varphi \approx 128, 2^{\circ}$$

b) 
$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 : z.B.  $\begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \perp \vec{a}$ ;  $\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -6 \end{pmatrix} \perp \vec{a}$ ;  $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -4 \end{pmatrix} \perp \vec{a}$  und z.B.  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \perp \vec{b} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

c) Für  $\vec{c}$  muss gelten  $\vec{a} \circ \vec{c} = 0$  und  $\vec{b} \circ \vec{c} = 0 \implies$ 

(1) 
$$6c_1 - 2c_2 + 3c_3 = 0$$
 und (2)  $-2c_1 + 2c_2 + c_3 = 0$ 

Eleminiere z.B.  $c_2$  durch  $(1)+(2) \Rightarrow 4c_1+4c_3=0$  und wähle nun frei  $c_1=1 \Rightarrow c_3=-1$ 

und in (2) eingesetzt folgt 
$$-2+2c_2-1=0 \Rightarrow c_2=1,5$$
 also  $\vec{c} = \begin{pmatrix} 1\\1,5\\-1 \end{pmatrix}$  bzw.  $\vec{d} = \begin{pmatrix} 2\\3\\-2 \end{pmatrix}$ 

3. 
$$\vec{c} = \begin{pmatrix} -5 \\ c_2 \\ 6 \end{pmatrix} \perp \vec{a} = \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$$
 und  $0 = \vec{c} \circ \vec{b} = 10 + 2c_2 + 6 \implies c_2 = -8$  also  $\vec{c} = \begin{pmatrix} -5 \\ -8 \\ 6 \end{pmatrix}$ 

4. Das Dreieck ABC ist durch A(-1/4/3), B(5/-5/6) und C(7/0/3) gegeben.

a) 
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 und  $\overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 8 \\ -4 \\ 0 \end{pmatrix}$ ;  $\overrightarrow{AF} = \frac{\overrightarrow{AC} \circ \overrightarrow{AB}}{\left| \overrightarrow{AB} \right|^2} \cdot \overrightarrow{AB} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1})^2} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{48 + 36 + 0}{(3 \cdot \sqrt{4 + 9 + 1}$ 

$$\frac{84}{9 \cdot 14} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \frac{2}{3} \cdot \begin{pmatrix} 6 \\ -9 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix} \implies \vec{F} = \vec{A} + \vec{A}\vec{F} = \begin{pmatrix} -1+4 \\ 4-6 \\ 3+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ also } F(3/-2/5)$$

b) 
$$h_c = |\overrightarrow{CF}| = \sqrt{(3-7)^2 + (-2-0)^2 + (5-3)^2} = \sqrt{16+4+4} = 2 \cdot \sqrt{6}$$
  
 $A_{AABC} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AB} \cdot h_c = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \sqrt{4+9+1} \cdot 2 \cdot \sqrt{6} = 3 \cdot \sqrt{14} \cdot \sqrt{6} = 6 \cdot \sqrt{21}$ 

5. a) 
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$
;  $\overrightarrow{AC_k} = \begin{pmatrix} 4+2k \\ 1-k \\ 1+2k \end{pmatrix}$ ;  $\overrightarrow{BC_k} = \begin{pmatrix} 2k \\ -3-k \\ 3+2k \end{pmatrix}$ ;  $\overrightarrow{AC_k} = \sqrt{16+16k+4k^2+1-2k+k^2+1+4k+4k^2} = \sqrt{18+18k+9k^2}$   $\overrightarrow{BC_k} = \sqrt{4k^2+9+6k+k^2+9+12k+4k^2} = \sqrt{18+18k+9k^2}$  also  $\overrightarrow{AC_k} = \overrightarrow{BC_k}$  (Für  $k = -1$  gilt  $C_1(3/0/2)$  und  $C_1$  ist der Mittelpunkt der Strecke [AB].)

b) Das Dreieck ABC ist gleichseitig, falls gilt  $\overline{AC_k} = \overline{AB} \iff \sqrt{16+16+4} = \sqrt{18+18k+9k^2} \iff 36 = 18+18k+9k^2 \iff 0 = -18+18k+9k^2 \iff k^2+2k-2=0 \iff k_{1/2} = \frac{1}{2} \cdot (-2 \pm \sqrt{4+4\cdot 2}) = -1 \pm \sqrt{3}$ 

c) Das Dreieck ABC ist rechtwinklig, falls gilt 
$$\overrightarrow{AC_k} \circ \overrightarrow{BC_k} = 0 \Leftrightarrow$$

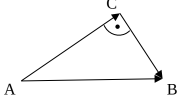
$$\begin{pmatrix} 4+2k \\ 1-k \\ 1+2k \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 2k \\ -3-k \\ 3+2k \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow 8k+4k^2-3+2k+k^2+3+8k+4k^2=0 \Leftrightarrow$$

$$9k^2+18k=0 \Leftrightarrow 9k\cdot(k+2)=0 \Leftrightarrow k=0 : k=-2$$

6. 
$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{AB} \text{ und } \overrightarrow{AC} \circ \overrightarrow{CB} = 0 \Rightarrow$$

$$c^2 = \left(\overrightarrow{AB}\right)^2 = \left(\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}\right)^2 = \left(\overrightarrow{AC}\right)^2 + 2 \cdot \overrightarrow{AC} \circ \overrightarrow{CB} + \left(\overrightarrow{CB}\right)^2 =$$

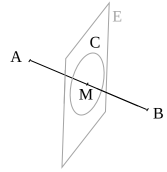
$$\left(\overrightarrow{AC}\right)^2 + 0 + \left(\overrightarrow{CB}\right)^2 = b^2 + a^2$$



7.  $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ und } |\overrightarrow{AB}| = 2 \cdot \sqrt{4+4+1} = 6$ 

Der Mittelpunkt M der Strecke [AB] lautet M(3/0/2).

Eine Senkrechte zu 
$$\overrightarrow{AB} = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 ist z.B.  $\vec{s} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ 



Jeder Punkt C mit  $\overrightarrow{MC} = r \cdot \overrightarrow{s} = r \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$   $(r \in R \setminus \{0\})$  liefert ein gleichschenkliges Dreieck.

Diese Punkte liegen in einer Ebene E, die M enthält und senkrecht zu AB liegt.

Für 
$$r=1$$
 ist dieses Dreieck sogar rechtwinklig:  $\vec{C}=\vec{M}+1\cdot\begin{pmatrix}2\\-1\\2\end{pmatrix}$  also  $C(5/-1/4)$ , denn dann gilt  $\overline{AM}=\overline{MC}$ .