



## Vektor- und Spatprodukt

---

**Aufgabe 1** Berechne die folgenden Vektorprodukte.

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \vec{d} = \begin{pmatrix} 11 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \vec{e} = \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- $\vec{a} \times \vec{b}$
- $\vec{e} \times (\vec{b} \times \vec{d})$
- $(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{c} - \vec{d})$
- $(\vec{a} \times \vec{b}) \times (\vec{a} \times \vec{b})$
- $(\vec{a} \times \vec{e}) + (\vec{d} \times \vec{c})$

**Aufgabe 2** Gegeben sind die beiden Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ :

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} -1 \\ 10 \\ 4 \end{pmatrix}$$

- Berechne das Vektorprodukt  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ .
- Zeige, dass  $\vec{c}$  sowohl auf  $\vec{a}$ , wie auch auf  $\vec{b}$  senkrecht steht.
- Zeige, dass das Vektorprodukt immer senkrecht auf dem ersten Vektor des Produkts steht, indem du die beiden folgenden allgemeinen Vektoren benutzt:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}$$

**Aufgabe 3** Benutze die algebraischen Eigenschaften des Vektorprodukts für die folgenden Aufgaben und löse sie ohne Komponentenschreibweise.

- $(\vec{a} + \vec{b}) \times (3\vec{a} + 2\vec{b} - \vec{a})$
- $(2\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - 2\vec{b})$
- $(2\vec{c} \times \vec{a}) + (2\vec{a} \times \vec{c})$
- $\vec{u} \times [(\vec{v} + \vec{w}) \times 2(\vec{v} + \vec{w})]$

**Aufgabe 4** Gegeben sind die Koordinaten der Ecken eines Dreiecks im Raum:

$$A(2, 3, 5), \quad B(-1, -1, 0), \quad C(10, 3, -4)$$

- Berechne das Vektorprodukt  $\vec{AB} \times \vec{AC}$
- Berechne die Winkel  $\alpha$  und  $\beta$ .
- Berechne die Fläche des Dreiecks.

**Aufgabe 5** Wir haben einen gerade stehenden Würfel mit Schwerpunkt im Koordinatenursprung und Seitenlänge  $s = 4$ .

- Zeichne den Würfel im dreidimensionalen Koordinatensystem.
- Beschrifte die Ecken  $A$  bis  $H$  und bestimme deren Koordinaten.
- Welchen Zwischenwinkel hat die Raumdiagonale durch die Ecke  $(2, -2, -2)$  mit dem Vektor  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}$ ?
- Berechne die Fläche der Schnittebene durch den Würfel, die drei Seitenflächen diagonal schneidet.
- Berechne das Volumen des Würfels mit Hilfe des Spatprodukts.

**Aufgabe 6** Gegeben sind die folgenden Vektoren:

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{c} = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad \vec{d} = \begin{pmatrix} 12 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

- Zeige, dass  $\vec{a}$  und  $\vec{c}$  kollinear sind.
- Zeige, dass  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{d}$  komplanar sind.