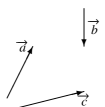
# Übungsblatt 3

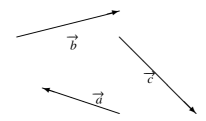
# **Aufgabe 1: Geometrische Addition und Subtraktion**

Zeichnen Sie jeweils  $\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}$  und  $\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}$ 

(a)



(b)



#### Aufgabe 2: Operationen in Komponentendarstellung

Gegeben seien die Vektoren  $\overrightarrow{a}=(3,2,1), \ \overrightarrow{b}=(1,1,1)$  und  $\overrightarrow{c}=(0,0,3)$ . Berechnen Sie (a)  $\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}-\overrightarrow{c}$ 

(b) 
$$2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b} + 3\overrightarrow{c}$$

### Aufgabe 3: Skalarprodukt

Berechnen Sie das Skalarprodukt  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$ 

(a) 
$$\overrightarrow{a} = (3, -1, 4), \overrightarrow{b} = (-1, 2, 5)$$

## Übungsblatt 3

(b) 
$$\overrightarrow{a} = (-1, 2, -5), \overrightarrow{b} = (-8, 1, 2)$$

## Aufgabe 4: Winkel zwischen Vektoren

Berechnen Sie den von den Vektoren  $\overrightarrow{a}$  und  $\overrightarrow{b}$  eingeschlossenen Winkel.

(a) 
$$\overrightarrow{a} = (1, -1, 1), \overrightarrow{b} = (-1, 1, -1)$$

(b) 
$$\overrightarrow{a} = (-2,2,-1), \overrightarrow{b} = (0,3,0)$$

### Aufgabe 5: Bonus: Dreiecksungleichung

Zeigen Sie, dass die Dreiecksungleichung  $\left(\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}\right)^2 \leq \left(\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{a}\right)\left(\overrightarrow{b}\cdot\overrightarrow{b}\right)$  für Vektoren gilt.

#### Aufgabe 6: Vektorprodukt

Berechnen Sie jeweils das Vektorprodukt  $\overrightarrow{c} = \overrightarrow{d} \times \overrightarrow{b}$ 

(a) 
$$\vec{a} = (2,3,1), \vec{b} = (-1,2,4)$$

(b) 
$$\overrightarrow{a} = (-2,1,0), \overrightarrow{b} = (1,4,3)$$

# Übungsblatt 3

(c) 
$$\overrightarrow{a} = 2\overrightarrow{e_x}, \overrightarrow{b} = -3\overrightarrow{e_z}$$

(d) 
$$\overrightarrow{a} = 4\overrightarrow{e_y}, \overrightarrow{b} = \overrightarrow{e_y}$$

**Aufgabe 7: Vektoren in einer Ebene** Wie kann man feststellen, ob drei gegebene Vektoren in einer Ebene liegen?