

# Einführung in die Computergrafik

## Aufgabenblatt 1

---

### Aufgabe 1. Matrizen.

(4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für alle Matrizen  $A \in M^{n \times m}$ , alle Vektoren  $v, w \in \mathbb{R}^m$  und alle  $\lambda \in \mathbb{R}$  gilt:

- (a)  $A(v + w) = Av + Aw$ .
- (b)  $A(\lambda v) = \lambda Av$ .

### Aufgabe 1 alternativ. Kreuzprodukt.

(4 Punkte)

Gegeben seien die Vektoren  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ ,  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$ ,  $z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ . Zeigen Sie:

- (a)  $x \times y = -y \times x$ .
- (b)  $x$  und  $y$  sind genau dann linear abhängig, wenn  $x \times y = 0$  ist.
- (a)  $\langle x, x \times y \rangle = \langle y, x \times y \rangle = 0$ .

### Aufgabe 2. Basisdarstellung und Basiswechsel.

(4 Punkte)

Gegeben seien die Basen

$$B_1 := \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}, B_2 := \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

des  $\mathbb{R}^3$  und  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $B_2$  eine Orthonormalbasis ist.
- (b) Berechnen Sie  $\theta_{B_1}(v)$  und  $\theta_{B_2}(v)$ .
- (c) Bestimmen Sie die Basiswechselmatrix  $M_{B_1}^{B_2}$ .

### Aufgabe 3. Affine Basis und affiner Basiswechsel.

(4 Punkte)

Gegeben seien die affine Basen  $(p_1, B_1)$  und  $(p_2, B_2)$  des  $\mathbb{A}^3$  mit  $B_1, B_2$  aus Aufgabe 2,

$$p_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ und } v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechnen Sie  $\theta_{(p_1, B_1)}(v)$  und  $\theta_{(p_2, B_2)}(v)$ .
- (b) Es sei  $\theta_{(p_1, B_1)}(w) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Berechnen Sie  $\theta_{(p_2, B_2)}(w)$ .