

**1. Anschauliche lineare Operatoren.**

- (a) Finde einen linearen Operator  $A_1 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , der die Spiegelung eines Punktes

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

an der  $x$ -Achse darstellt.

- (b) Finde eine Matrix  $A_2 \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ , so dass das Bild der linearen Abbildung

$$A_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto A_2 \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

die Ebene in  $\mathbb{R}^3$  beschreibt, die durch  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  aufgespannt wird.

**2. Differenzierbarkeit und partielle Differenzierbarkeit.**

- (a) Für welche Punkte  $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  sind die durch

(i)  $f_1(x) = |x_1 x_2| + |x_3|$

(ii)  $f_2(x) = |x_1 x_2 x_3|^{1/3}$

definierten Funktionen  $f_i : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  partiell differenzierbar bzw. differenzierbar?

- (b) Sei  $p \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Prüfe, ob  $\|\cdot\|_p : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0 = 0$  differenzierbar ist.

- (c) Bestimme die Richtungsableitung der Funktion

$$z : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto x^2 - 2y^2$$

im Punkt  $(1, 2)$  in Richtung eines Vektors, der mit der positiven  $x$ -Achse einen Winkel von  $\pi/4$  bildet.