

Aufgabe 1 Betrachte den normierten Vektorraum $(\mathbb{K}^n, \|\cdot\|_p)$ mit $1 \leq p \leq \infty$.

- ① Berechne für $A \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n)$

$$A(x_1, \dots, x_n) := (\lambda_1 x_1, \dots, \lambda_n x_n)$$

die Operatornorm $\|A\|$.

- ② Sei nun A invertierbar. Gilt $\|A^{-1}\| = \frac{1}{\|A\|}$?

Aufgabe 2

- ① Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Zeige, dass die Abbildung

$$A_f : C(\mathbb{R}) \rightarrow C(\mathbb{R}), \quad g \mapsto g \circ f$$

ein Algebromomorphismus ist, d.h. eine lineare Abbildung für die zudem für alle $g, h \in C(\mathbb{R})$ gilt, dass

$$A_f(g \cdot h) = A_f(g) \cdot A_f(h).$$

- ② Sei $f \in C^\infty(\mathbb{R})$. Zeige, dass

$$D : C^\infty(\mathbb{R}) \rightarrow C^\infty(\mathbb{R}), \quad f \mapsto f'$$

eine Derivation ist.