

Präsenzübungen zur Vorlesung Mathematik für Naturwissenschaften II

Blatt 2

Aufgabe 1

Zeigen Sie, dass die Maximum-Norm $\|\cdot\|_\infty$ tatsächlich eine Normfunktion auf dem \mathbb{R}^d ist.

Aufgabe 2

Skizzieren Sie den Ball $B_1(0)$ vom Radius 1 um den Nullpunkt bezüglich der Norm $\|\cdot\|_1$ auf dem \mathbb{R}^2 . Wie sehen diese Bälle bezüglich anderer Normen aus?

Aufgabe 3

Sei $(V, \|\cdot\|)$ ein normierter Vektorraum. Zeigen Sie, dass für alle $x, y \in V$ gilt

$$\|x - y\| \geq \left| \|x\| - \|y\| \right|.$$

Hinweis. Verwenden Sie die Dreiecksungleichung.

Aufgabe 4

Sei $C([a, b])$ der reelle Vektorraum der stetigen Funktionen $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Zeigen Sie, dass die Supremumsnorm

$$\|f\|_\infty = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|$$

tatsächlich eine Normfunktion auf $C([a, b])$ ist. Zeigen Sie weiter, dass auch durch

$$\|f\|_1 = \int_a^b |f(x)| dx$$

eine Normfunktion auf $C([a, b])$ definiert ist. Zeigen Sie außerdem, dass es eine Konstante $K > 0$ gibt, sodass für alle $f \in C([a, b])$ gilt

$$\|f\|_1 \leq K \|f\|_\infty.$$

Zeigen Sie, dass die beiden Normen nicht äquivalent sind.

Hinweis. Zur Nicht-Äquivalenz: Geben Sie eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $C([0, 1])$ an, die bezüglich der Integral-Norm, nicht aber bezüglich der Supremumsnorm gegen die Nullfunktion konvergiert.