

Serie 6

1. Betrachte den Folgenraum $l_p(\mathbb{C}) = \{(x_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{n \in \mathbb{N}} |x_n|^p < \infty\}$ mit der Norm $\|(x_n)\|_p = (\sum |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$ und l_∞ der Vektorraum der beschränkten Folgen mit der Supremumsnorm $\|\cdot\|_\infty$.

a) Zeige: Für alle $p, q \in [1, \infty) \cup \{\infty\}$ gilt (2 Punkte)

$$p \leq q \quad \Rightarrow \quad l_p \subset l_q \quad \text{und} \quad \|x\|_q \leq \|x\|_p \quad \text{f.a.} \quad x \in l_p.$$

b) Zeige: Keine zwei der Normen $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2, \|\cdot\|_\infty$ auf l_1 sind äquivalent. (2 Punkte)

2. Sei (X, d) ein metrischer Raum.

a) (L) Für $\emptyset \neq A \subset X$ und $x \in X$ ist der Abstand von x zu A definiert durch

$$d(x, A) := \inf\{d(x, a) \mid a \in A\}.$$

Zeige: $x \in \bar{A} \Leftrightarrow d(x, A) = 0$. (2 Punkte)

b) (L) Für nichtleere Mengen $A, B \subset X$ ist der Abstand von A nach B definiert durch $d(A, B) = \inf\{d(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$. Beweise oder widerlege: Sind A, B abgeschlossen in X und disjunkt, so ist $d(A, B) > 0$. (2 Punkte)

3. Entscheide, ob folgende metrische Räume vollständig sind und beweise dies:

a) (L) $C^1([-1, 1], \mathbb{R})$ mit der Supremumsnorm $\|\cdot\|_\infty$. (2 Punkte)

b) (L) $C_b^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) = \{f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ stetig und beschränkt}\}$ mit der Supremumsnorm. (2 Punkte)

c) (L) $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \mid x^2 + y^2 = z^2\}$ mit einer durch eine beliebige Norm auf \mathbb{R}^3 induzierten Metrik. (1 Punkt)

4. Ist $\{(x_n) \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \exists n_o \in \mathbb{N} \text{ s.d. } x_n = 0 \text{ f.a. } n \geq n_o\}$ in l_2 bzgl. $\|\cdot\|_2$ abgeschlossen? Begründe!. (2 Punkte)

Rückgabe: Montag, 25.05.09 in den Briefkästen bis 15.00 Uhr