

Einführung in die Funktionalanalysis

B Aufgabe 2.1: (9 Punkte)

Sei (M, d) ein vollständiger metrischer Raum. Seien $(x_k)_{k \in \mathbb{N}} \subseteq M$ eine Folge und $(\varepsilon_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge nichtnegativer Zahlen mit $\sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k < \infty$. Für alle $k \in \mathbb{N}$ gelte

$$d(x_{k+1}, x_k) \leq \varepsilon_k.$$

Zeigen Sie, dass dann $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$ konvergent ist.

B Aufgabe 2.2: (ℓ^p -Räume) (3+3+3 Punkte)

Seien $1 \leq p, q \leq \infty$.

(i) Zeigen Sie für $p \leq q$ die stetige Einbettung $\ell^p \hookrightarrow \ell^q$, d.h. zeigen Sie die Abschätzung

$$\|x\|_q \leq \|x\|_p \quad (x \in \ell^p).$$

Hinweis: Zeigen Sie die Abschätzung $\|x\|_q \leq \|x\|_p$ zunächst nur für Folgen $x \in \ell^p$ mit $\|x\|_p = 1$.

(ii) Für $p < q$ sind $\|\cdot\|_p$ und $\|\cdot\|_q$ (wegen der Inklusion aus (i)) Normen auf ℓ^p . Zeigen Sie, dass die beiden Normen nicht äquivalent sind.

(iii) Zeigen Sie die echte Inklusion

$$\bigcup_{1 \leq p < \infty} \ell^p \subsetneq c_0,$$

wobei c_0 den mit der Supremumsnorm ausgestatteten Raum aller Nullfolgen bezeichnet.

Aufgabe 2.3: (Beispiel 2.15b)

Zeigen Sie, dass $C([0, 2])$ ausgestattet mit der L^1 -Norm

$$\|f\|_1 := \int_0^2 |f(x)| dx$$

kein Banachraum ist.