

Einführung in die Funktionalanalysis

B Aufgabe 5.1: (Folgenräume) (6+6+6 Punkte)

(i) Der lineare Operator $T : \ell^\infty \rightarrow \ell^\infty$ sei definiert durch

$$(Tx)_n := \frac{1}{n}x_n \quad (x \in \ell^\infty).$$

Zeigen Sie, dass T injektiv und stetig mit $\|T\|_{\mathcal{L}(\ell^\infty)} = 1$ ist, jedoch nicht surjektiv.

(ii) Zeigen Sie, dass $T^{-1} : T(\ell^\infty) \rightarrow \ell^\infty$ aus (i) nicht stetig ist.

(iii) Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei der stetige lineare Operator $T_n : \ell^1 \rightarrow \ell^1$ definiert durch

$$(T_n x)_k := \begin{cases} x_k & \text{für } k \leq n, \\ 0 & \text{für } k > n, \end{cases} \quad (x \in \ell^1).$$

Zeigen Sie, dass $T_n x \xrightarrow{n \rightarrow \infty} Ix$ in ℓ^1 für jedes $x \in \ell^1$, aber $T_n \not\rightarrow I$ in $\mathcal{L}(\ell^1)$, wobei I die Identität auf ℓ^1 bezeichnet.

Aufgabe 5.2: (Banach-Algebren)

In dieser Aufgabe verstehen wir unter dem Produkt xy zweier Zahlenfolgen $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $y = (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ das gliedweise Produkt, d. h.

$$(xy)_n := x_n y_n, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Sei $1 \leq p \leq \infty$. Zeigen Sie, dass der Folgenraum ℓ^p durch gliedweise Multiplikation zu einer kommutativen Banachalgebra wird.

Für welche p handelt es sich um eine Banachalgebra mit Eins?

Aufgabe 5.3: (Zusatz: Arzelá-Ascoli)

Seien $-\infty < a < b < \infty$, $J = [a, b]$, $1 \leq p \leq \infty$, $1/p + 1/p' = 1$ und $k \in C(J \times J, \mathbb{R})$. Sei

$$K : L^p(J, \mathbb{R}) \rightarrow C(J, \mathbb{R}), \quad f \mapsto Kf(\cdot) := \int_a^\cdot k(\cdot, s)f(s) ds$$

der sogenannte Volterra-Operator. Zeigen Sie, dass das Bild der Einheitskugel

$$B_E := \{f \in L^p(J, \mathbb{R}) : \|f\|_p < 1\}$$

unter K , d.h. $K(B_E)$, relativ kompakt ist in $C(J, \mathbb{R})$.