

Übungsblatt 11 Prof. Dr. Jürgen Saal Christiane Bui

Sommersemester 2020

Ausgabe: Di., 30.06.2020, Abgabe: Di., 07.07.2020

Einführung in die Funktionalanalysis

B Aufgabe 11.1: (Operator zu vorgegebenen Spektrum) (1+3+3+2 Punkte) Seien $1 \le p \le \infty$ und $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine beschränkte Folge in \mathbb{K} . Wir betrachten den durch

$$(Tx)_n := \lambda_n x_n, \qquad x \in \ell^p, \, n \in \mathbb{N},$$

definierten Operator $T: \ell^p \to \ell^p$.

- (i) Überzeugen Sie sich davon, dass $T \in \mathcal{L}(\ell^p)$.
- (ii) Zeigen Sie, dass $\sigma_p(T) = \{\lambda_n; n \in \mathbb{N}\}.$
- (iii) Zeigen Sie, dass $\sigma(T) = \overline{\{\lambda_n; n \in \mathbb{N}\}}$.
- (iv) Zeigen Sie, dass es zu jeder nichtleeren kompakten Menge $K \subseteq \mathbb{K}$ einen Operator T mit $\sigma(T) = K$ gibt.
- **Aufgabe 11.2:** (Multiplikationsoperatoren) (9 Punkte) Sei $K \subseteq \mathbb{R}^n$ kompakt. Bestimmen Sie alle Funktionen $a \in C(K)$, für die der Multiplikationsoperator

$$M_a: L^2(K) \to L^2(K), \quad f \mapsto af$$

kompakt ist.

Aufgabe 11.3: (Punktspektrum des adjungierten Operators und Spektralradius)

(i) Seien X ein Banachraum, $T \in \mathcal{L}(X)$ und $\lambda \in \mathbb{K}$. Zeigen Sie, dass dann

$$\lambda \in \sigma_p(T^*) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{(\lambda - T)(X)} \neq X.$$

(ii) Seien X ein Banachraum und $S,T\in \mathscr{L}(X)$ mit ST=TS. Zeigen Sie, dass dann

$$r(ST) < r(S)r(T)$$
.

Aufgabe 11.4: (Lemma von Ehrling)

Seien X, Y und Z Banachräume, $S \in \mathcal{K}(X,Y)$ und $T \in \mathcal{L}(Y,Z)$. Sei T injektiv. Zeigen Sie, dass dann

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists C_\varepsilon > 0 \; \forall x \in X: \quad \left\| Sx \right\|_Y \leq \varepsilon \left\| x \right\|_X + C_\varepsilon \left\| TSx \right\|_Z.$$

 $Hinweis:\ Widerspruchsbeweis.$