



# 13. Übungsblatt zur PDG I: Funktionalanalytische Methoden

## Gruppenübung

### Aufgabe G1

Sei  $X := C([0, 1])$  und  $A : X \supset C^1([0, 1]) \rightarrow X$ ,  $Af = f'$ . Berechnen Sie  $\sigma(A)$  und  $P\sigma(A)$ .

### Aufgabe G2

Es sei  $X = C([0, 1])$  und wir definieren für  $g \in C([0, 1])$  den Operator

$$M_g : X \rightarrow X, \quad f \mapsto gf.$$

- Zeigen Sie, dass  $M_g \in \mathcal{L}(X)$  gilt und die Abbildung  $\Phi : X \rightarrow \mathcal{L}(X)$ ,  $g \mapsto M_g$  eine Isometrie ist.
- Bestimmen Sie zu vorgegebenem  $g$  das Spektrum von  $M_g$ .
- Für  $\lambda \in \rho(M_g)$  geben Sie die Resolvente  $R(\lambda, M_g)$  an.
- Unter welcher Annahme an  $g$  ist  $P\sigma(M_g) \neq \emptyset$ .

### Aufgabe G3

Es sei  $X$  ein Banachraum und  $T \in \mathcal{L}(X)$ . Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- $R\sigma(T) = P\sigma(T')$ .
- Wenn  $T$  eine Isometrie ist, so gilt  $A\sigma(T) \subseteq \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}$ .

# Hausübung

## Aufgabe H1

Es sei  $X := \ell^2$ , und  $(m_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$  und wie definieren den lineare Operator  $M(x_n) = (m_n x_n)$  mit maximalem Definitionsbereich, d.h. mit

$$D(M) := \{(x_n) \in \ell^2 : (m_n x_n) \in \ell^2\}.$$

Ferner seien die Operatoren  $R, L$  definiert durch

$$\begin{aligned} R : (x_1, x_2, \dots) &\mapsto (0, x_1, x_2, \dots) \\ L : (x_1, x_2, \dots) &\mapsto (x_2, x_3, \dots). \end{aligned}$$

Bestimmen Sie den Spektralradius, das Punktspektrum, das approximative Punktspektrum und das Residualspektrum dieser Operatoren.

## Aufgabe H2

- (a) Sei  $A : X \supset D(A) \rightarrow X$  ein abgeschlossener Operator und  $\lambda - A$  bijektiv. Dann ist  $\lambda \in \rho(A)$ .
- (b) Sei  $A : X \supset D(A) \rightarrow X$  ein Operator und  $\rho(A) \neq \emptyset$ . Dann ist  $A$  abgeschlossen.