



## 6. Übungsblatt zur PDG I: Funktionalanalytische Methoden

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1

Sei  $X$  ein normierter Vektorraum,  $L \subseteq X$  abgeschlossen,  $K \subseteq X$  kompakt.

- (a) Zeigen Sie, dass  $L + K := \{x + y : x \in L, y \in K\}$  abgeschlossen ist.
- (b) Zeigen Sie, dass  $L + K$  kompakt ist, falls zusätzlich  $L$  kompakt ist.
- (c) Geben Sie zwei abgeschlossene Mengen an, deren Summe nicht abgeschlossen ist.

#### Aufgabe G2

Zeigen Sie

- (a) Der Raum  $L^1 \cap L^\infty(M, \mu) := L^1(M, \mu) \cap L^\infty(M, \mu)$ , versehen mit der Norm  $\|f\|_{1 \cap \infty} := \|f\|_1 + \|f\|_\infty$ , ist ein Banachraum.
- (b) Definiere  $L^1 + L^\infty(M, \mu) := \{f : f : M \rightarrow \mathbb{K} \text{ messbar und } \exists g \in L^1(M, \mu), h \in L^\infty(M, \mu) \text{ mit } f = g + h\}$ . Die Abbildung

$$\|f\|_{1+\infty} := \inf\{\|h\|_1 + \|g\|_\infty : h \in L^1, f = g + h\}.$$

ist eine Norm, mit der  $L^1 + L^\infty$  ein Banachraum ist.

- (c) Es gilt  $L^p(M, \mu) \hookrightarrow L^1 + L^\infty(M, \mu)$ , wobei die Einbettung stetig ist.

#### Aufgabe G3

Sei  $f \in BUC(\mathbb{R}^d)$  und  $(\rho_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ein Mollifier. Zeigen Sie, dass  $\rho_n * f \rightarrow f$  in  $BUC(\mathbb{R}^d)$  (d.h. gleichmäßig).

# Hausübung

## Aufgabe H1

Für  $h \in \mathbb{R}^d$  betrachte man den Operator  $T_h$ , definiert durch

$$(T_h f)(x) = f(x + h), \quad f \in L^p(\mathbb{R}^d), \quad x \in \mathbb{R}^d.$$

Beweisen Sie die Stetigkeit von  $T_h : L^p(\mathbb{R}^d) \rightarrow L^p(\mathbb{R}^d)$  und der Funktion  $\mathbb{R}^d \ni h \mapsto T_h f$  für  $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$ .

## Aufgabe H2

Seien  $f, g \in L^1(\mathbb{R}^d)$ . Zeigen sie, dass  $L^1(\mathbb{R}^d)$ , versehen mit den Operationen  $f + g$ ,  $f * g$ , eine kommutative Banachalgebra ist, welche keine Einselement besitzt.