



6. Übungsblatt zur PDG I: Funktionalanalytische Methoden

Gruppenübung

Aufgabe G1

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

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

Aufgabe G2

Zeigen Sie

- 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.
- 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.

- 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.