

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG HÖHERE ANALYSIS (FUNKTIONALANALYSIS I)

BLATT 7

ABGABE DER MIT * GEKENNZEICHNETEN AUFGABEN ZUM 8.12.2006

AUFGABE 1*: Faltung

- (a) Berechnen Sie $\chi_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]} * \chi_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]}$ und $\chi_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]} * \chi_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]} * \chi_{[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]}$.
- (b) Berechnen Sie $e^{-\frac{x^2}{2}} * e^{-\frac{x^2}{2}}$.

AUFGABE 2: Youngsche Ungleichung

Sei $1 \leq p, q, r \leq \infty$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r} + 1$. Sei $f \in L_p$ und $g \in L_q$. Zeigen Sie, dass $f * g \in L_r$ und

$$\|f * g\|_{L_r} \leq \|f\|_{L_p} \|g\|_{L_q} .$$

AUFGABE 3: Banachsche Algebren

Sei $(\mathcal{A}, \|\cdot\|_{\mathcal{A}})$ ein Banachraum und $(x, y) \rightarrow x \cdot y$ eine bilineare assoziative Abbildung von $\mathcal{A} \times \mathcal{A}$ nach \mathcal{A} mit

$$\|x \cdot y\|_{\mathcal{A}} \leq \|x\|_{\mathcal{A}} \cdot \|y\|_{\mathcal{A}}, \quad \forall x, y \in \mathcal{A} .$$

Dann heißt \mathcal{A} eine *Banachalgebra*. Ein Element $e \in \mathcal{A}$ mit $e \cdot x = x \cdot e = x$ für alle $x \in \mathcal{A}$ und $\|e\|_{\mathcal{A}} = 1$ heißt *Einheit*. Zeigen Sie, dass folgende Räume Banachalgebren sind:

- (a) $C([0, 1]), L_{\infty}([0, 1]), A(\mathbb{D}), H^{\infty}$ mit Supremumsnorm und punktweiser Multiplikation.
- (b) $L_1(\mathbb{R})$ mit $f \cdot g = f * g$.
- (c) $\ell_p(\mathbb{Z}) = \{x = \{x_k\}_{k=-\infty}^{\infty} : \|x\|_p = \left(\sum_{k=-\infty}^{\infty} |x_k|^p\right)^{1/p} < \infty\}$ mit $1 \leq p < \infty$ und $(x \cdot y)_k = x_k y_k$.
- (d) $\ell_1(\mathbb{Z})$ mit $(x \cdot y)_k = (x * y)_k = \sum_{n \in \mathbb{Z}} x_n y_{k-n}$.
- (e) (v) *Wieneralgebra* $W = \{f \in C(\mathbb{T}) : \{c_n(f)\}_{n \in \mathbb{Z}} \in \ell_1(\mathbb{Z})\}$, wobei $c_n(f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) e^{-int} dt$ die Fourierkoeffizienten von f sind. Die Multiplikation wird punktweise definiert und die Norm durch $\|f\|_W = \|c(f)\|_{\ell_1(\mathbb{Z})}$.

Welche diese Banachalgebren besitzen eine Einheit? Zeigen Sie, dass W und $\ell_1(\mathbb{Z})$ isometrisch-isomorph sind.

AUFGABE 4*: Approximierende Einheiten

Eine Familie $\{K_{\varepsilon}\}_{\varepsilon > 0} \subset L_1(\mathbb{R}^n)$ heiße zulässig, wenn gilt

- (K1) $\int_{\mathbb{R}^n} |K_{\varepsilon}(x)| dx \leq C < \infty$ für alle $\varepsilon > 0$,
- (K2) $\int_{\mathbb{R}^n} K_{\varepsilon}(x) dx = 1$ für alle $\varepsilon > 0$,
- (K1) $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{|x| > \delta} |K_{\varepsilon}(x)| dx = 0$ für alle $\delta > 0$.

Beweisen Sie

- (i) Wenn $K \in L_1(\mathbb{R}^n)$, mit $\int_{\mathbb{R}^n} K(x) dx = 1$, dann ist $\{K_{\varepsilon}\}_{\varepsilon > 0} = \{\varepsilon^{-n} K(\frac{x}{\varepsilon})\}_{\varepsilon > 0}$ zulässig.
- (ii) Sei $\{K_{\varepsilon}\}_{\varepsilon > 0}$ zulässig und $f \in L_p(\mathbb{R}^n), 1 \leq p < \infty$. Dann gilt

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \|K_{\varepsilon} * f - f\|_p = 0 .$$

AUFGABE 5: Prkompaktheit in $L_p(\mathbb{R}^n)$

Sei $M \subset L_p(\mathbb{R}^n), 1 \leq p < \infty$. Zeigen Sie, dass M präkompakt ist, falls gilt

- (P1) $\sup_M \|f\|_p < \infty$,
- (P1) $\lim_{|h| \rightarrow 0^+} \sup_M \|f(\cdot + h) - f(\cdot)\|_p = 0$,
- (P1) $\lim_{R \rightarrow \infty} \sup_M \|f\|_{L_p(\mathbb{R}^n \setminus K_R(0))} = 0$.