

6. Übung zur Fourier-Analysis I

(Abgabe: 28.11.2003 vor der Übung)

Aufgabe 1: Sei $X_{2\pi}$ einer der Räume $C_{2\pi}$ oder $L_{2\pi}^p$, $1 \leq p < \infty$. Für eine approximierende Identität $\{\chi_\rho\}_{\rho \in \mathbb{A}}$ gelte zusätzlich

$$\lim_{\rho \rightarrow \rho_0} \left[\sup_{\delta \leq |u| \leq \pi} |\chi_\rho(u)| \right] = 0.$$

Zeigen Sie für $f \in X_{2\pi}$:

- a) In jedem Stetigkeitspunkt x_0 von f gilt $\lim_{\rho \rightarrow \rho_0} I_\rho(f; x_0) = f(x_0)$. 3
- b) Falls f stetig auf $(a - \eta, b + \eta)$ für ein $\eta > 0$ ist ($a < b$), dann gilt $\lim_{\rho \rightarrow \rho_0} I_\rho(f; x) = f(x)$ gleichmäßig in $[a, b]$. 3
- c) Falls $\{\chi_\rho\}_{\rho \in \mathbb{A}}$ zusätzlich gerade ist und $\lim_{h \rightarrow 0^+} [f(x_0 + h) + f(x_0 - h)] = 2c$ für ein $x_0 \in \mathbb{R}$ existiert, dann folgt $\lim_{\rho \rightarrow \rho_0} I_\rho(f; x_0) = c$. 3

Aufgabe 2: Beweisen Sie folgende Aussagen für $r, s \in \mathbb{N}_0$:

- a) Seien $f \in C_{2\pi}^{(r)}$ und $g \in L_{2\pi}^1$. Dann ist $f * g \in C_{2\pi}^{(r)}$ und $(f * g)^{(r)}(x) = (f^{(r)} * g)(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$. 5
- b) Für eine approximierende Identität $\{\chi_\rho\}_{\rho \in \mathbb{A}}$ und $f \in C_{2\pi}^{(r)}$ gilt (**simultane Approximation**)
- $$\lim_{\rho \rightarrow \rho_0} \|(I_\rho f)^{(k)} - f^{(k)}\|_{C_{2\pi}} = 0 \quad (0 \leq k \leq r). \quad \text{3}$$
- c) Ist $f \in (L_{2\pi}^p)^{(r)}$, so folgt $f' \in (L_{2\pi}^p)^{(r-1)}$, wobei $(L_{2\pi}^p)^{(0)} := L_{2\pi}^p$. 2
- d) Für $1 < p, q < \infty$ mit $1/p + 1/p' = 1$ seien $f \in (L_{2\pi}^p)^{(r)}$ und $g \in (L_{2\pi}^{p'})^{(s)}$. Dann folgt $f * g \in C_{2\pi}^{(r+s)}$ und $(f * g)^{(r+s)}(x) = (f^{(r)} * g^{(s)})(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}$. 3

Aufgabe 3: Zeigen Sie:

- a) Ist $f \in AC[a, b]$, so existiert für alle $\varepsilon > 0$ ein $\delta > 0$ derart, dass für jede Wahl von disjunkten Teilintervallen $[a_i, b_i] \subset [a, b]$, $i \in I \subset \mathbb{N}$, gilt:

$$\sum_{i \in I} (b_i - a_i) < \delta \implies \sum_{i \in I} |f(b_i) - f(a_i)| < \varepsilon.$$

Hinweis: Verwenden Sie die absolute Stetigkeit des Lebesgue-Integrals (vgl. Lit. B III 1 (Hewitt-Stromberg), p.286).

3

- b) Für $b - a < \infty$ gilt:

$$AC[a, b] \subset BV[a, b].$$

3

Definition: Sei $f \in L_{2\pi}^p$, $1 \leq p < \infty$. Falls ein $g \in L_{2\pi}^p$ existiert, so dass

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left\| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - g(x) \right\|_{L_{2\pi}^p} = 0,$$

so heißt g die **starke Ableitung** $D_s^1 f$ von f . Höhere starke Ableitungen $D_s^r f$ werden iterativ definiert über $D_s^{r+1} f := D_s^1(D_s^r f)$.

Aufgabe 4: Zeigen Sie für $r \in \mathbb{N}_0$:

- a) Ist $f \in (L_{2\pi}^p)^{(r)}$, $1 \leq p < \infty$, dann existiert die r -te starke Ableitung (in $L_{2\pi}^p$) von f mit $D_s^r f = f^{(r)}$.
- b) Ist $f \in (L_{2\pi}^p)^{(r)}$, $1 \leq p < \infty$, und $g \in L_{2\pi}^1$, dann ist die Faltung $f * g$ r -fach stark differenzierbar mit $(D_s^r f) * g = D_s^r(f * g)$.

4

3

Hinweis: Lit. B VIII 3 (Butzer-Nessel), p.34

35