

13. Übung zur Fourier-Analyse I

(Abgabe: 30.01.2004 vor der Übung)

Aufgabe 1: Seien $f, g \in L^1(\mathbb{R}^n)$, so dass $\hat{g} \in L^1(\mathbb{R}^n)$. Zeigen Sie (vgl. Übung 3, Aufgabe 2d)):

$$\text{a) } (f * g)(x) = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}(v) \hat{g}(v) e^{ixv} dv \quad (x \in \mathbb{R}^n),$$

$$\text{b) } \int_{\mathbb{R}^n} f(u) \overline{g(u)} du = \frac{1}{(2\pi)^n} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}(u) \overline{\hat{g}(u)} du.$$

c) Ist $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$, so dass $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R}^n)$, so sind $f, \hat{f} \in L^2(\mathbb{R}^n)$ und

$$\|f\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \|\hat{f}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)}.$$

6

Aufgabe 2: Seien $f \in (L^1(\mathbb{R}))^{(r)}$ und $g \in L^1(\mathbb{R})$. Zeigen Sie, dass dann die Faltung $f * g \in (L^1(\mathbb{R}))^{(r)}$ ist mit (vgl. Übung 6, Aufgaben 2,4)

$$(f * g)^{(r)}(x) = (f^{(r)} * g)(x) \quad \text{f. ü.}$$

6

Aufgabe 3: Sei $f \in L^1(\mathbb{R})$, so dass $xf(x) \in L^1(\mathbb{R})$. Zeigen Sie, dass dann $\hat{f}(v)$ punktweise und in der Norm des Raumes $C_0(\mathbb{R})$ (nach v) differenzierbar ist mit

$$(\hat{f})'(v) = [(-ix)f(x)]^\wedge(v) \quad (v \in \mathbb{R}).$$

6

Definition: Eine Funktion $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$ heißt **quasikonvex**, falls $f \in AC_{loc}(0, \infty)$ und $f' \in BV_{loc}(0, \infty)$, so dass (Riemann-Stieltjes-Integrale)

$$\int_0^\infty u |df'(u)| := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, \rho \rightarrow \infty} \int_\varepsilon^\rho u |df'(u)| := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+, \rho \rightarrow \infty} \int_\varepsilon^\rho u d[\text{Var } f']_\varepsilon^u < \infty.$$

Dabei ist (vgl. Definition 4.32)

$AC_{loc}(0, \infty) := \left\{ \varphi \in C(0, \infty) : \exists g \in L^1_{loc}(0, \infty) \text{ und } \alpha \in \mathbb{C}, \text{ so dass} \right.$

$$\left. \varphi(x) = \alpha + \int_1^x g(u) du \quad \forall x \in (0, \infty) \right\},$$

$L^1_{loc}(0, \infty) := \{g : (0, \infty) \rightarrow \overline{\mathbb{C}} \text{ messbar und } \int_a^b |g(u)| du < \infty \quad \forall [a, b] \subset (0, \infty)\},$

und $BV_{loc}(0, \infty)$ ist analog definiert (vgl. Definition von $BV_{loc}(\mathbb{R})$ in Übung 12).

Aufgabe 4: Sei $f \in C[0, \infty)$ quasikonvex und $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Zeigen Sie:

- a) $\lim_{\rho \rightarrow \infty} \rho |f'(\rho)| = 0$,
- b) $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \varepsilon^2 |f'(\varepsilon)| = 0$.
- c) Ist f zusätzlich konvex, d.h.

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y) \quad (x, y \in [0, \infty), \lambda \in [0, 1]),$$

so folgt, dass f' monoton wachsend ist.

Hinweis: Lit. B VIII 3 (Butzer-Nessel), p. 248

5

Aufgabe 5: Sei $f \in C_0(\mathbb{R})$ gerade und quasikonvex (auf $(0, \infty)$). Beweisen Sie, dass eine gerade Funktion $g \in L^1(\mathbb{R})$ existiert mit $\hat{g}(v) = \hat{f}(v)$ für alle $v \in \mathbb{R}$. Dabei hat g für $x \neq 0$ die Darstellung

$$g(x) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \left(\frac{\sin \frac{xu}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 d f'(u).$$

Ist f zusätzlich konvex, so ist g positiv.

Hinweis: Lit. B VIII 3 (Butzer-Nessel), pp. 251-252

13

Aufgabe 6: Sei $f \in L^1(\mathbb{R}) \cap L^\infty(\mathbb{R})$. Zeigen Sie: Ist \hat{f} nicht negativ, so gilt:

$$\hat{f} \in L^1(\mathbb{R}).$$

Hinweis: Verwenden Sie den Cesàro-Faktor aus Übung 9, Aufgabe 2b).

4

40