



Fourieranalysis, Übungsblatt 12

Abgabe bis Dienstag, den 21.07.2009, 11:30 Uhr

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei $(a_k)_{k \in \mathbb{Z}^n}$ eine Familie von Koeffizienten in \mathbb{C} , zu der es ein $C > 0$ und ein $N \in \mathbb{N}$ gibt mit $|a_k| \leq C(1 + |k|)^N$ für alle $k \in \mathbb{Z}^n$. Beweisen Sie, dass

$$\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} (x \mapsto a_k e^{i\langle k, x \rangle})$$

in $S'(\mathbb{R}^n)$ unbedingd konvergiert. Zeigen Sie dazu zunächst mit elementaren Methoden aus der Analysis, dass $\sum_{k \in \mathbb{Z}^n} (1 + |k|)^{-\alpha}$ für alle $\alpha > n$ konvergiert.

Aufgabe 2 (3+4 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto |\sin x|$. Dann hat f die absolut konvergente reelle Fourierreihe

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2kx)}{4k^2 - 1}.$$

a) Zeigen Sie direkt mit der Definition von $\partial^2 f$ (wobei f gemäß (4.22)(a) mit einem Element aus $S'(\mathbb{R})$ identifiziert wird), dass

$$\partial^2 f = -f + 2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{\pi k}$$

gilt.

b) Leiten Sie das Ergebnis aus Teil (a) durch gliedweises Differenzieren der Fourierreihe her.

Aufgabe 3 (6+3+2+2 Punkte)

Es sei $\varphi \in S'(\mathbb{R})$ gegeben durch

$$\varphi(f) = \text{PV} \left(\int_{\mathbb{R}} \frac{f(x)}{x} d\lambda(x) \right).$$

Für $\varepsilon > 0$ definiere $F_\varepsilon, S_\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$F_\varepsilon(x) = \frac{x}{x^2 + \varepsilon^2}, \quad S_\varepsilon(x) = e^{-\varepsilon|x|} \text{sgn } x$$

für alle $x \in \mathbb{R}$, wobei sgn die Vorzeichenfunktion bezeichnet (das heißt $\text{sgn } 0 = 0$, $\text{sgn } x = 1$ für $x > 0$ und $\text{sgn } x = -1$ für $x < 0$).

Bitte wenden →

a) Zeigen Sie $\lim_{\varepsilon \downarrow 0} F_\varepsilon = \varphi$ und $\lim_{\varepsilon \downarrow 0} S_\varepsilon = \text{sgn}$ in $S'(\mathbb{R})$.

Hinweis: Benutzen Sie den Satz von der monotonen Konvergenz um die erste Aussage zu beweisen.

b) Beweisen Sie $\hat{S}_\varepsilon = -2iF_\varepsilon$ für alle $\varepsilon > 0$.

c) Bestimmen Sie $\hat{\varphi}$ und $\widehat{\text{sgn}}$ mit den Ergebnissen aus (a) und (b).

d) Bestimmen Sie \hat{H} für die *Heaviside-Distribution*

$$H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} 1, & \text{falls } x > 0, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$