

3. Übung zur Fourier-Analyse I

(Abgabe: 10.05.2002 vor der Übung)

Aufgabe 1:

- a) Berechnen Sie die Fourier-Koeffizienten des **Abel-Poisson-Kerns** (Abel: 1802–1829; Poisson: 1771–1840):

$$p_r(x) := \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos x + r^2} \quad (0 \leq r < 1).$$

6

Hinweis: Zeigen Sie die Darstellung $p_r(x) = 1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} r^k \cos kx$.

- b) Berechnen Sie die Fourier-Koeffizienten von

$$q_r(x) := \frac{2r \sin x}{1 - 2r \cos x + r^2}.$$

3

- c) Berechnen Sie die Fourier-Koeffizienten von

$$f_1(x) := |x| \quad (-\pi \leq x \leq \pi),$$

und 2π -periodisch auf \mathbb{R} fortgesetzt.

5

Aufgabe 2:

- a) Man zeige die **Minkowski-Ungleichung**

$$\left[\sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} \leq \left[\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} + \left[\sum_{i=1}^n |y_i|^p \right]^{\frac{1}{p}}$$

für $x_i, y_i \in \mathbb{C}$, $1 \leq p < \infty$ (ohne Beweis benutze man die **Hölder-Ungleichung**)

3

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \left[\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right]^{\frac{1}{p}} \left[\sum_{i=1}^n |y_i|^{p'} \right]^{\frac{1}{p'}}$$

für $x_i, y_i \in \mathbb{C}$, $1 < p < \infty$ und $1/p + 1/p' = 1$.

- b) Zeigen Sie: Die Räume l^p , $1 \leq p \leq \infty$, und l_0^∞ sind Banach-Räume.

7

Aufgabe 3: Man zeige, dass die endliche Fourier-Transformation keine Abbildung von $L_{2\pi}^1$ auf $l_0^\infty(\mathbb{Z})$ ist, d.h., es existiert ein $c \in l_0^\infty(\mathbb{Z})$ mit $c \neq (\hat{f}(k))_{k \in \mathbb{Z}}$ für jedes $f \in L_{2\pi}^1$.

Hinweis: Man betrachte c mit $c_k = (\log k)^{-1}$, $k = 2, 3, \dots$ und $c_k = 0$ sonst (vgl. Lit. C 4 (Hewitt), p.16; B III 3 (Rudin), p.104).

8

Aufgabe 4:

a) Zeigen Sie: Es existiert eine Konstante $C \in \mathbb{R}$ (z.B.: $C = 3\sqrt{\pi}$) mit

$$\left\| \sum_{k=1}^n \frac{\sin kx}{k} \right\|_{C_{2\pi}} \leq C$$

für alle $n \in \mathbb{N}$ (vgl. Lit. C 2 (Natanson), p.88; C 6 (Timan), p.249).

8

b) Mit a) schließe man: Für beliebige $x \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$|\varphi_n(x)| \leq 2C,$$

wobei

$$\begin{aligned} \varphi_n(x) := & \left(\frac{\cos x}{n} + \frac{\cos 2x}{n-1} + \dots + \frac{\cos nx}{1} \right) \\ & - \left(\frac{\cos(n+2)x}{1} + \frac{\cos(n+3)x}{2} + \dots + \frac{\cos(2n+1)x}{n} \right). \end{aligned}$$

2

Aufgabe 5: Zeigen Sie, dass für den Dirichlet-Kern D_m aus Übung 2, Aufgabe 2a), gilt

$$\|D_m\|_1 = \frac{8}{\pi} \log m + \mathcal{O}(1).$$

Das **Landau-Symbol** $\mathcal{O}(1)$ (Landau: 1877–1938) bedeutet hier, dass eine Konstante $M < \infty$ existiert, so dass $|\|D_m\|_1 - \frac{8}{\pi} \log m| \leq M$ für alle $m \in \mathbb{N}$.

8

Hinweis: vgl. z.B. Lit. B VIII 3 (Butzer-Nessel), p.42.

50