



Fourieranalysis, Übungsblatt 3

Abgabe bis Dienstag, den 12.05.2009, 11:30 Uhr im Abgabekasten des Lehrstuhls A für
Mathematik (Hauptgebäude, vor Zimmer 155)

Aufgabe 1 (4+2 Punkte)

a) Sei $\tilde{f} : [-\pi, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $\tilde{f}(x) = \frac{\pi}{2} - |x|$ und $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die 2π -periodische Fortsetzung von \tilde{f} . Berechnen Sie $\hat{f}(n)$ für alle $n \in \mathbb{Z}$.

b) Sei $\tilde{g} : [-\pi, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$\tilde{g}(x) = \begin{cases} \frac{\pi x + x^2}{2} & \text{für } -\pi \leq x \leq 0, \\ \frac{\pi x - x^2}{2} & \text{für } 0 < x < \pi \end{cases}$$

und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ die 2π -periodische Fortsetzung von \tilde{g} . Berechnen Sie $\hat{g}(n)$ für alle $n \in \mathbb{Z}$.

Aufgabe 2 (3+2 Punkte)

a) Bestimmen Sie \hat{D}_n und \hat{F}_n für alle $n \in \mathbb{N}$.

b) Berechnen Sie für $f \in L^1_{2\pi}$ und $n \in \mathbb{N}$ sowohl $S_n(f, \cdot)^\wedge$ als auch $\sigma_n(f, \cdot)^\wedge$.

Hinweis:

Berechnen Sie zunächst allgemein die Fourierkoeffizienten eines trigonometrischen Polynoms.

Aufgabe 3 (3+3 Punkte)

Für $f, g \in L^1_{2\pi}$ definiere $f * g$ durch

$$(f * g)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{[-\pi, \pi]} f(t)g(x-t) d\lambda(t)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$, in denen das Integral absolut konvergiert. ($f * g$ heißt das (periodische) *Faltungsprodukt* von f und g .)

a) Zeigen Sie, daß für $f, g \in L^1_{2\pi}$ stets $f * g \in L^1_{2\pi}$ gilt. Begründen Sie dabei auch, warum $f * g$ f. ü. in \mathbb{R} wohldefiniert ist.

b) Zeigen Sie den *Faltungssatz*: $(f * g)^\wedge(k) = \hat{f}(k)\hat{g}(k)$ für alle $f, g \in L^1_{2\pi}$ und $k \in \mathbb{Z}$.

Bitte wenden →

Aufgabe 4 (3 Punkte)

Zeigen sie, dass für alle $-\pi \leq x \leq \pi$ gilt:

$$x^2 = \frac{\pi^2}{3} + 4 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} \cos(kx)$$