

- Aufgabe 6:**
- a) Es sei  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  eine periodische Funktion mit Periode  $2\pi$  und Lipschitz-stetig. Geben Sie die Fourierdarstellung (einschließlich der Formeln zur Berechnung der Koeffizienten) von  $g$  an.
  - b) Angenommen die Funktion  $g$  wäre nun  $\pi$  periodisch. Gilt die Fourierdarstellung weiterhin?
  - c) Betrachten Sie nun die spezielle Funktion

$$f(x) = \sin^2(x).$$

Begründen Sie, warum für die Fourierkoeffizienten  $b_k$  aus der Vorlesung für alle  $k \geq 1$  gilt  $b_k = 0$ .

- d) Berechnen Sie die Fourierkoeffizienten  $a_0, a_1$  und  $a_2$  aus der Vorlesung für  $f(x)$  (Tipp: Verwenden Sie zur Berechnung von  $a_2$ :  $\sin^2(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2x))$ ). Warum gilt dies?).

LÖSUNG:

- a) Die Fourierdarstellung von  $g$  lautet:

$$g(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(kx) + \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin(kx),$$

wobei

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(x) \cos(kx) dx,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} g(x) \sin(kx) dx.$$

- b) Da  $g$  dann  $\pi$  periodisch ist, ist  $g$  auch  $2\pi$  periodisch und damit gilt die Fourierdarstellung noch immer.
- c) Argumentativ können wir analog zur Vorlesung feststellen:

- i) wg. periodisch:  $\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(kx) dx$

- ii)  $f(-x) = f(x)$ : gerade /symmetrisch zur  $y$ -Achse

- iii)  $\sin(-kx) = -\sin(kx)$ : ungerade /punktsymmetrisch zum Ursprung

iv)  $f(-x) \sin(-kx) = -f(x) \sin(kx)$ : ungerade /punktsymmetrisch zum Ursprung

v)  $\int_{-\pi}^{\pi}$  ungerade Funktion  $dx = 0$

d) Zunaechst stellen wir durch partielle Integration für  $a_0$  fest

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin(x) \cdot \sin(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} [-\sin(x) \cdot \cos(x)]_0^{2\pi} - \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} -\cos(x) \cdot \cos(x) dx \\ &= \frac{1}{\pi} [-\sin(x) \cdot \cos(x)]_0^{2\pi} + \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} 1 - \sin^2(x) dx. \end{aligned}$$

Damit gilt:

$$a_0 = \frac{1}{2\pi} [-\sin(x) \cdot \cos(x)]_0^{2\pi} + \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} dx = 1.$$

Kommen wir nun zu  $a_1$ . Hier gilt

$$a_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2(x) \cos(x) dx \stackrel{y=\sin(x)}{=} \frac{1}{\pi} \int_{\sin(0)}^{\sin(2\pi)} y^2 dy = 0.$$

Kommen wir nun zu  $a_2$ . Hier gilt

$$\begin{aligned} a_2 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin^2(x) \cos(2x) dx \stackrel{\sin^2(x)=\frac{1}{2}(1-\cos(2x))}{=} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos(2x) - \cos^2(2x) dx \\ &\stackrel{\cos^2(x)=\frac{1}{2}(1+\cos(2x))}{=} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos(2x) - \left(\frac{1}{2}(1+\cos(4x))\right) dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \cos(2x) - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x) dx \\ &= -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Hierbei gilt:

$$1 - \cos(2x) = 1 - (\cos^2(x) - \sin^2(x)) = 1 - (1 - \sin^2(x) - \sin^2(x)) = 2 \sin^2(x).$$