

**Aufgabe 34:** Betrachten Sie die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}x, & x \in [0, \pi), \\ 2 - \frac{1}{\pi}x, & x \in [\pi, 2\pi), \\ f(x - 2k\pi), & x \in [2k\pi, 2(k+1)\pi), \quad k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

- a) Skizzieren Sie die Funktion  $f(x)$  für  $x \in [-2\pi, 4\pi]$ .
- b) Berechnen Sie die ersten 4 Fourierkoeffizienten dieser Funktion, d.h. berechnen Sie

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

und für  $k = 1, \dots, 4$

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

- c) Argumentieren Sie, warum  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx = 0$  für alle  $k \in \mathbb{N}$  gilt.

- Aufgabe 35:**
- 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?).

**Aufgabe 36:** Welche der folgenden Aussagen sind richtig bzw. falsch?

- a) Die Funktion  $f_1(x, y) = x^2 + y^3$  besitzt im Punkt  $(0, 0)$  einen kritischen Punkt. ja  nein
- b) Die Funktion  $f_1(x, y) = x^2 + y^3$  hat im Punkt  $(0, 0)$  ein lokales Extremum. ja  nein
- c) Die Funktion  $f_2(x, y) = x^2 + y^2 - y^4$  hat im Punkt  $(0, 0)$  einen kritischen Punkt. ja  nein
- d) Die Funktion  $f_2(x, y) = x^2 + y^2 - y^4$  hat im Punkt  $(0, 0)$  ein lokales Minimum. ja  nein
- e) Die Funktion  $f_2(x, y) = x^2 + y^2 - y^4$  hat im Punkt  $(0, 0)$  ein globales Minimum. ja  nein