

## Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik

### 15. Übungsblatt/Ferienblatt

keine Abgabe, wird im SoSe 2015 in den Tutorien besprochen

#### Aufgabe 1

Berechnen Sie jeweils für die  $2\pi$ -periodische Funktion  $f$  die Fourierkoeffizienten und geben Sie an, in welchen Punkten die Funktion auf  $[-\pi, \pi]$  durch die zugehörige Fourierreihe dargestellt wird. Hierbei ist  $f$  gegeben durch

$$(a) f(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } \frac{1}{2} \leq |x| \leq \pi, \\ \sqrt{2\pi}, & \text{falls } |x| < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$(b) f(x) = |\sin(x)| \text{ für } x \in [-\pi, \pi].$$

#### Aufgabe 2

Berechnen Sie die Fourierreihe der Funktion  $f(x) = |x|^3$  für  $x \in [-2, 2]$  und  $f(x+4) = f(x)$  für  $x \in \mathbb{R}$ .

#### Aufgabe 3

(a) Zeigen Sie, dass

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} = \left(\frac{x-\pi}{2}\right)^2 - \frac{\pi^2}{12}$$

für alle  $x \in [0, 2\pi]$  gilt.

(b) Begründen Sie, warum durch  $f(x) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}$  für  $x \in [0, 2\pi]$  eine differenzierbare Funktion gegeben ist. Berechnen Sie dann den Reihenwert  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}$  in Abhängigkeit von  $x \in [0, 2\pi]$  und folgern Sie die Identität  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)^3} = \frac{\pi^3}{32}$ .

*Hinweis: Bei dieser Aufgabe können Sie auch Beispiel 13.5 aus der Vorlesung benutzen.*

**Aufgabe 4** Beweisen Sie den aus der Vorlesung bekannten *Satz von Riemann-Lebesgue*: Seien  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$  und  $g \in R(a, b)$ . Dann gelten

$$\int_a^b g(x) \sin(nx) dx \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty \text{ und } \int_a^b g(x) \cos(nx) dx \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty.$$

### Aufgabe 5

Ziel dieser Aufgabe ist es zu beweisen, dass die Verkettung zweier Riemann-integrierbarer Funktionen im Allgemeinen nicht wieder Riemann-integrierbar ist. Zeigen Sie also:

Aus  $g \in R(0, 1)$  und  $f \in R(0, 1)$ , wobei  $f([0, 1]) \subseteq [0, 1]$  folgt i. A. nicht  $g \circ f \in R(0, 1)$ .

Zeigen Sie hierfür, dass die Funktion

$$f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) := \begin{cases} \frac{1}{q}, & \text{falls } x = \frac{p}{q} \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}, \text{ mit } p \in \mathbb{N}_0, q \in \mathbb{N} \text{ teilerfremd,} \\ 0, & \text{falls } x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q}, \end{cases}$$

Riemann-integrierbar auf  $[0, 1]$  ist und finden Sie ein geeignetes  $g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  um die Aussage zu beweisen.