

Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen

Übungsblatt 13 (keine Abgabe)

Aufgabe 66

(keine Abgabe)

Zeigen Sie: Die Funktionen $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos(nx), \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin(nx)$, mit $n \in \mathbb{N}$, bilden ein Orthonormalsystem (ONS) in $C([0, 2\pi])$ bezüglich des Skalarprodukts aus Aufgabe 65.

Aufgabe 67 (Fourierreihen)

(keine Abgabe)

Die Funktionen aus Aufgabe 66 bilden nicht nur ein ONS sondern tatsächlich auch die ∞ -dimensionale Verallgemeinerung einer Basis (eine sogenannte Schauderbasis bzw. ein vollständiges ONS)¹. Wir können nun ein Element aus $f \in C([0, 2\pi])$, d.h. eine stetige Funktion $f(x)$, in diese Basis entwickeln, d.h. die Funktion als Linearkombination der Basisfunktionen darstellen,²

$$f(x) = \frac{a_0}{\sqrt{2\pi}} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} + b_n \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right). \quad (*)$$

Die Koeffizienten a_n und b_n erhalten wir, indem wir das Skalarprodukt von f mit den Basisvektoren bilden (vgl. Anleitung 15), d.h.

$$a_0 = \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, f \right\rangle, \quad a_n = \left\langle \frac{\cos(n \cdot)}{\sqrt{\pi}}, f \right\rangle, \quad b_n = \left\langle \frac{\sin(n \cdot)}{\sqrt{\pi}}, f \right\rangle \quad \text{für } n \in \mathbb{N},$$

bzw. explizit

$$a_0 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{2\pi} f(x) dx, \quad a_n = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{2\pi} \cos(nx) f(x) dx, \quad b_n = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{2\pi} \sin(nx) f(x) dx.$$

Wir nennen (*) die Fourierreihe von f . Bestimmen Sie die Fourierreihen von

- $f(x) = \cos^2 x$
-

$$g(x) = \begin{cases} x & , \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ \pi - x & , \quad \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{3\pi}{2} \\ x - 2\pi & , \quad \frac{3\pi}{2} < x \leq 2\pi \end{cases}$$

HINWEISE: Für Teil (a) müssen Sie keine Integrale ausrechnen. Skizzieren Sie für Teil (b) zunächst den Graph von g und überlegen Sie sich, dass $a_n = 0 \forall n \in \mathbb{N}_0$ und $b_{2n} = 0 \forall n \in \mathbb{N}$ (warum?).

¹Eigentlich sollten wir hier besser nicht nur von $C([a, b])$ sprechen, sondern von "etwas größeren" Funktionenräumen...

²Für hinreichend gutartige Funktionen konvergiert die Reihe dann auch wieder gegen die Funktion.