

Übungen zur Vorlesung Mathematik II/1

3. Woche – Projektion auf orthogonale Basis, Bedeutung c_0 , keine punktweise Konvergenz

A1 Projektion auf orthogonale Basis

In [Ma1, Bsp. 6.28](#) haben Sie die Darstellung eines Vektors als Linearkombination von Vektoren einer Basis

$$\underline{v} = \lambda_1 \underline{b}^1 + \lambda_2 \underline{b}^2 + \dots$$

kennen gelernt und erfahren, dass die Faktoren λ_i im Falle einer orthogonalen Basis durch Projektion des Vektors \underline{v} auf die Basisvektoren mit Hilfe von Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ und Vektornorm $\|\cdot\|$ bestimmt werden:

$$\lambda_i = \frac{\langle \underline{v}, \underline{b}^i \rangle}{\|\underline{b}^i\|^2} \quad (0.1)$$

- Wiederholen Sie die Begriffe Vektorraum, orthogonale Basis, Skalarprodukt und Vektornorm.
- Woran erkennen Sie, dass zwei (Basis-)Vektoren im (Vektorraum) \mathbb{R}^2 zueinander orthogonal sind?
- Woran erkennen Sie, dass drei Vektoren im (Vektorraum) \mathbb{R}^3 eine **orthogonale** Basis bilden?
- Woran erkennen Sie, dass drei Vektoren im (Vektorraum) \mathbb{R}^3 eine **orthonormale** Basis bilden?
- In $C[-\pi, \pi]$ ist der Raum der auf $[-\pi, \pi]$ stetigen Funktionen.
 - Woran erkennen Sie, ob die beiden Elemente dieses Vektorraums $\underline{b}^1 = \cos(x)$ und $\underline{b}^2 = \sin(x)$ zueinander orthogonal sind?
 - Welchen Unterraum des $C[-\pi, \pi]$ spannen diese beiden Vektoren auf, d.h. welche Funktionen lassen sich als Linearkombination dieser beiden Basisvektoren darstellen.
 - Wie bestimmen Sie für eine Funktion $f(x)$ aus dem Unterraum, s. (ii), die Koeffizienten λ_1, λ_2 bzgl. dieser Basis:

$$f(x) = \lambda_1 \cos(x) + \lambda_2 \sin(x)?$$

A2 [Zusatz] für Studiengang ET: Legendre-Polynome

Im Fach Theoretische Elektrotechnik werden Sie eine weitere Menge von (unendlich vielen) Funktionen verwenden (um diese zu **überlagern**), die sogenannten **Legendre-Polynome**. Diese sind auf dem Intervall $[-1, 1]$ zu einander orthogonal und wie folgt definiert:

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dx^n} ((x^2 - 1)^n) \quad \text{mit } n = 0, 1, 2, \dots$$

- Geben Sie $P_0(x), P_1(x)$ und $P_2(x)$ an.
- Skizzieren Sie $P_0(x), P_1(x)$ und $P_2(x)$ im Intervall $[-1, 1]$.
- Sehen** Sie in (b), dass $P_0(x), P_1(x)$ und $P_2(x)$ jeweils paarweise zueinander orthogonal sind? (Funktionen 'grafisch multiplizieren und integrieren' = Skalarprodukt)

Bemerkung: anstelle obiger Ableitungsdefinition ergeben sich die Legendre-Polynome auch aus folgendem rekursiven Zusammenhang:

$$(n+1)P_{n+1}(x) = (2n+1)xP_n(x) - nP_{n-1}(x) \text{ mit } P_0(x) = 1, P_1(x) = x, n = 1, 2, \dots$$

A3 Optimal - in welchem Sinne?

Die Fourier-Polynome verwenden **optimale** Fourier-Koeffizienten c_k , s. [Bsp. 12.11](#)
In welchem Sinne sind die Fourier-Koeffizienten c_k optimal?

A4 c_0 'sehen'!

Betrachtet wird das Rechtecksignal im [Bsp. 12.14 Nr. 2](#).

- Lesen Sie aus dem Graphen des Signals seinen (zeitlichen) Mittelwert ab.
- Vergleichen Sie $c_0 = a_0$ mit (a).
- Zeichnen Sie zu $f(x)$ den Graphen von $P_0(x)$ dazu.
- Reflektieren Sie den Zusammenhang zwischen $c_0 = a_0$ und in der ET gebräuchlichen Begriffen wie Gleichstromanteil, DC-component und Offset.

A5 [Zusatz:] Konvergenz aber nicht an jedem Punkt

Bestimmen Sie die Fourierkoeffizienten \therefore) der 2π -periodischen Funktion, die im Intervall $[-\pi, \pi]$ wie folgt gegeben ist:

$$f(x) := \begin{cases} 1 & \text{für } 2x \in \mathbb{Z} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} !$$

Skizzieren Sie f ! In welchen Punkten $x \in [-\pi, \pi]$ konvergiert die Fourier-Reihe gegen $f(x)$?

A6 Verstehen durch Sehen

Die 2π -periodische Dreiecksfunktion $f(x) = |x|$ für $|x| \leq \pi$ (periodisch fortsetzen!) wird durch folgende Funktionenreihe dargestellt

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos x + \frac{\cos 3x}{3^2} + \frac{\cos 5x}{5^2} + \frac{\cos 7x}{7^2} + \dots \right) \\ &= \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k_0}^{\infty} \frac{\cos((2k+1)x)}{(2k+1)^2} \end{aligned}$$

- Ist das eine Fourier-Reihe?
- Zeichnen Sie die Funktion $f(x)$ im Intervall $[-2\pi, 2\pi]$.
- Zeichnen Sie die ersten 3 Summanden $\frac{\pi}{2}, -\frac{4}{\pi} \cos x, -\frac{4}{\pi} \frac{\cos 3x}{3^2}$ und deren Summe im Intervall $[-2\pi, 2\pi]$ und vergleichen Sie mit (b).

A7 Konvergenz oder nicht

Für die 2π -periodische Rechteckfunktion $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{für } 0 \leq x < \pi \\ -1, & \text{für } -\pi \leq x < 0 \end{cases}$

lautet die Fourier-Reihe:

$$\begin{aligned} F(x) &= \frac{4}{\pi} \left(\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \frac{\sin 7x}{7} + \dots \right) \\ &= \frac{4}{\pi} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin((2k+1)x)}{2k+1} \quad (*) \end{aligned}$$

- (a) Zeichnen Sie die 2π -periodische Rechteck-Funktion. Ist diese Funktion stetig?
- (b) Jede endliche Summe von stetigen Funktionen, z.B. Sinus- und Cosinus-Funktionen ist stetig. Gilt dies auch für eine unendliche Summe von stetigen Funktionen wie die Fourier-Reihe?
- (c) Die Fourier-Reihe $F(x)$ (*) konvergiert im quadratischen Mittel gegen die Funktion $f(x)$. Geben Sie die Funktionswerte $F(0)$ und $f(0)$ an. Überlegen Sie, ob die Reihe (*) auch punktweise gegen die Funktion $f(x)$ konvergiert, s. [Ma3, Def. 12.10](#) .