



7. Übungsblatt zur „Mathematik II für ET, WI(ET), SpoInf, IKT, IST, BSc. ET, CE, EPE, Mechatronik“

Gruppenübung

Aufgabe G22 (Konvergenz von Funktionenfolgen und -reihen)

Sei (f_n) eine Funktionenfolge von reellen Funktionen $f_n: \mathbb{R} \supseteq D \rightarrow \mathbb{R}$ und sei f eine weitere reelle Funktion auf D . Kreuzen Sie alle allgemeingültigen Aussagen an.

- Wenn (f_n) gleichmäßig gegen f konvergiert, dann konvergiert (f_n) punktweise gegen f .
- Wenn (f_n) punktweise gegen f konvergiert, dann konvergiert (f_n) gleichmäßig gegen f .
- Wenn (f_n) gleichmäßig gegen f konvergiert, dann ist $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$.
- Wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$ gilt, dann konvergiert (f_n) gleichmäßig gegen f .
- Wenn die Zahlenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_\infty$ konvergiert, dann konvergiert die Funktionenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ punktweise.
- Wenn die Zahlenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_\infty$ konvergiert, dann konvergiert die Funktionenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ gleichmäßig.
- Wenn die Funktionenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ punktweise konvergiert, dann konvergiert die Zahlenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_\infty$.
- Wenn die Funktionenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ gleichmäßig konvergiert, dann konvergiert die Zahlenreihe $\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_\infty$.

Aufgabe G23 (Fourierreihen)

(a) Bestimmen Sie die Fourierreihen der 2π -periodischen Funktionen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto |\sin x|$$

und

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto \pi - e^{2 \frac{\cos(3x)}{2}}.$$

Stimmen Fourierreihe und Funktion überein?

(b) Sei $a \in \mathbb{R}$ und gelte $0 < a < 1$. Bezeichne f_a die 1-periodische Funktion, für die gilt

$$f_a(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } 0 \leq x \leq a \\ 0 & \text{falls } a < x < 1 \end{cases}$$

Skizzieren Sie die Funktion f_a für $a = 0.25$ auf dem Intervall $[-1, 2]$. Bestimmen Sie dann die Fourierreihe von f_a (für allgemeines a). Konvergiert die Reihe? Bestimmen Sie gegebenenfalls die Grenzfunktion und überprüfen Sie, ob diese mit f_a übereinstimmt.

Tipp: Es gilt

$$\sin(x) \cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x-y) + \sin(x+y)).$$

Aufgabe G24 (Fourierreihen und Berechnung von Reihen)

Bezeichne f die 2π -periodische Funktion, für die $f(x) = x^2$ für alle $x \in [-\pi, \pi]$ gilt.

- (a) Berechnen Sie die Fourierreihe von f .
- (b) Bestimmen Sie den Wert der Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

Hausübung

Aufgabe H23 (Fourierreihen)

(2+6 Punkte)

- (a) Bestimmen Sie die Fourierreihe der 2π -periodischen Funktion

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \sin(x) \cos(x).$$

Stimmen Fourierreihe und Funktion überein?

- (b) Wir betrachten die 4-periodische Funktion g mit

$$g(x) = x \sin\left(\frac{2\pi}{4}x\right) \quad \text{falls } -2 \leq x < 2.$$

Bestimmen Sie ihre Fourierreihe. Konvergiert die Reihe? Bestimmen Sie gegebenenfalls ihre Grenzfunktion. (Beachten Sie auch den Tipp aus der Gruppenübung.)

Aufgabe H24 (Fourierreihen und Berechnung von Reihen)

(1+6+2+3 Punkte)

Bezeichne f die 2π -periodische Funktion, für die

$$f(x) = \begin{cases} \pi & \text{falls } -\pi < x < 0 \\ \pi - x & \text{falls } 0 \leq x \leq \pi \end{cases}$$

gilt.

- (a) Skizzieren Sie die Funktion f auf dem Intervall $[-2\pi, 2\pi]$.
- (b) Berechnen Sie die Fourierreihe von f .
- (c) Konvergiert die Fourierreihe? Wenn ja, wie sieht die Grenzfunktion aus?
- (d) Bestimmen Sie mithilfe Ihrer Ergebnisse den Wert der Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$.

Abgabe der Hausübungen: Am Freitag den 23. Mai 2008 vor der Übung.