

7. November 2005

4. Übungsblatt Höhere Mathematik II

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) *Richtig oder falsch:* Wenn die FOURIER-Reihe von f für $t = t_0$ das GIBBS-Phänomen zeigt, konvergiert sie dort nicht gegen $f(t_0)$.
- 2) Die konstante Funktion $f(t) \equiv 1$ ist periodisch mit jeder Periode T . Was ist $1 * 1$ in Abhängigkeit von T ?
- 3) *Richtig oder falsch:* Für jede Funktion $f \in L_T(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ ist $1 * f = f$.
- 4) Berechnen Sie $f * g$ für $f(t) = e^{p \cdot i\omega t}$ und $g(t) = e^{q \cdot i\omega t}$ in Abhängigkeit von p und q !
- 5) *Richtig oder falsch:* Für beliebiges $f \in L_T(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ und $g \in P_T(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ liegt $f * g$ in $P_T(\mathbb{R}, \mathbb{C})$.
- 6) *Richtig oder falsch:* Die Multiplikation aller FOURIER-Koeffizienten mit einer Konstanten c kann auch realisiert werden durch Faltung mit einer Funktion, deren sämtliche komplexe FOURIER-Koeffizienten c_k gleich c sind.

Aufgabe 1: (7 Punkte)

Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sei für $c \leq t < c + T$ definiert durch $f(t) = p + \frac{t - c}{T} \cdot (q - p)$ mit $c, p, q \in \mathbb{R}$ und $T > 0$; sie werde periodisch fortgesetzt auf ganz \mathbb{R} mit Periode T .

- a) Skizzieren Sie die Funktion f !
- b) Berechnen Sie die FOURIER-Reihe S_f von f .
- c) Für welche $t \in \mathbb{R}$ ist $S_f(t) = f(t)$, und welchen Wert hat $S_f(t)$ sonst?
- d) Wo gibt es Überschwingungen (GIBBS-Phänomen)? Welchen Absolutbetrag haben sie?
Hinweis: Wenn Sie mit den aus der Vorlesung bekannten Reihen vergleichen, können Sie diese Aufgabe auch lösen, ohne ein einziges Integral zu berechnen. Sie sollten allerdings die Additionsformel $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ kennen.

Aufgabe 2: (7 Punkte)

The *distortion rate* of a periodic function $f \in L_T(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ with complex FOURIER series

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ik\omega t} \text{ is } \kappa = \sqrt{\frac{\sum_{|k|>1} |c_k|^2}{\sum_{|k|>0} |c_k|^2}}. \text{ Compute the distortion rates of}$$

- a) $f(t) = \sin t$
- b) $f(t) = |\sin t|$
- c) the switching function $f(t) = \begin{cases} h & \text{for } 0 \leq t < T/2 \\ -h & \text{for } T/2 \leq t < T \end{cases}$
- d) the saw tooth $f(t) = \frac{T}{4} - \frac{t}{2}$ for $0 \leq t < T$!

Abgabe bis zum Montag, dem 14. November 2005, um 15.30 Uhr