

17. September 2007

### 3. 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) Bestimmen Sie für jedes  $t \in \mathbb{R}$ , wohin die FOURIER-Reihe der periodischen Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit Periode zehn und  $f(t) = t^2$  für  $0 \leq t < 10$  konvergiert!
- 7) An welchen Stellen tritt das GIBBS-Phänomen auf?

**Aufgabe 1:** (6 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.

**Problem 2:** (7 points)

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

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

- 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  $0 \leq t < T$ !  
(The functions in c) and d) are of course assumed to be periodic with period  $T$ .)

Abgabe bis zum Montag, dem 24. September 2007, um 15.30 Uhr