

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 18. November 2004

*Falls Sie noch Probleme mit der Berechnung von FOURIER-Reihen haben, sind die entsprechenden Beispiele der letzten Woche wichtiger als die meisten der folgenden Themen:*

- a) Berechnen Sie die komplexe FOURIER-Reihe der Funktion  $f(t) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{i\omega t}}$  für  $\omega \in \mathbb{R}_{>0}$  !
- b) Schließen Sie daraus auf die reelle FOURIER-Reihe der Funktion  $f(t) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{i\omega t}} + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{-i\omega t}}$  für  $\omega \in \mathbb{R}_{>0}$  !
- c) Werten Sie die FOURIER-Reihe  $\sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{\sin \ell \omega t}{\ell \omega}$  aus an der Stelle  $t = \frac{T}{4}$  und berechnen Sie den numerischen Wert der entstehenden Summe!
- d) Gibt es eine stückweise stetige periodische Funktion  $f$  mit FOURIER-Reihe  $\sum_{\ell=1}^{\infty} \frac{\sin \ell t}{\sqrt{\ell}}$  ?
- e) Gibt es eine stückweise stetige periodische Funktion  $f$  mit FOURIER-Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(2k+1)t}{\sqrt{2k+1}}$  ?
- f) Zeigen Sie, daß die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k^2}{(k^2+1)^2}$  konvergiert, und finden Sie eine obere Schranke für ihren Grenzwert! (*Hinweis:* Die Reihe  $S_f(t) = i \frac{\sinh \pi}{\pi} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{(-1)^k k}{k^2+1} e^{ikt}$  ist aus der Vorlesung bekannt als FOURIER-Reihe eines periodisch fortgesetzten Sinus hyperbolicus.)
- g) Finden Sie obere Schranken für  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2}$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  !
- h) Die Funktionen  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  seien periodisch mit Periode eins, und für  $0 \leq t < 1$  sei  $f(t) = t$  und  $g(t) = t^2$ . Was ist  $f * g$  ?
- i) Die Funktionen  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  seien periodisch mit Periode eins, und für  $-\frac{1}{2} \leq t < \frac{1}{2}$  sei  $f(t) = t$  und  $g(t) = t^2$ . Was ist  $f * g$  ?
- j) Zeigen Sie:  $\left( \sum_{\ell=1}^{\infty} b_{\ell} \sin \ell \omega t \right) * \left( \sum_{\ell=1}^{\infty} p_{\ell} \sin \ell \omega t \right) = -\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} b_k p_k \cos k \omega t$  !
- k) Was ist  $\left( \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos k \omega t \right) * \left( \sum_{k=1}^{\infty} q_k \cos k \omega t \right)$  ?