

# Übungen zur Analysis III      WS 08/09

## 7. Serie

1. Es sei  $f$  eine stetig differenzierbare  $2l$ -periodische Funktion. Wie müssen die Koeffizienten  $a_n$  und  $b_n$  gewählt werden, so dass gilt

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right) ?$$

2. Es sei  $f \in C^1[0, l]$  mit  $f(0) = f(l) = 0$ . Wie müssen die Koeffizienten gewählt werden, so dass gilt

a)\* **[2 P.]**  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin \frac{n\pi}{l} x$  ? (Fourier-Sinus-Reihe)

b)\* **[2 P.]**  $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x$  ? (Fourier-Kosinus-Reihe)

- 3.\* **[3 P.]** Es sei  $f \in C^1([0, a] \times [0, b])$  mit  $f(x, y) = 0$  für  $(x, y)$  aus dem Rand von  $[0, a] \times [0, b]$ . Bestimmen Sie die Koeffizienten  $a_{mn}$ , für die gilt

$$f(x, y) = \sum_{m, n=1}^{\infty} a_{mn} \sin \left( \frac{m\pi}{a} x \right) \sin \left( \frac{n\pi}{b} y \right) .$$

4. Zeigen Sie für stetig differenzierbare komplexwertige  $2\pi$ -periodische Funktionen  $f$

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(y) e^{-iny} dy e^{inx} .$$

5. Sei  $u$  harmonisch in der Kugel  $K_R(0)$  in  $\mathbb{R}^3$ .  
Zeigen Sie, dass dann auch die Kelvin-Transformierte

$$v(x) := \frac{R}{\|x\|} u \left( \frac{R^2}{\|x\|^2} x \right)$$

außerhalb der Kugel harmonisch ist.

Wie lässt sich damit ein „äußeres Dirichlet-Problem“ für die Kugel bearbeiten?

Hinweis: Verwenden Sie die Darstellung des Laplace-Operators in Kugelkoordinaten (siehe Serie 7 Analysis II).

Zu den mit \* gekennzeichneten Aufgaben sind schriftliche Lösungen anzufertigen und in der Woche vom **01. 12.** - **05. 12.** in den Übungen abzugeben.