



## 8. Übungsblatt zur Vorlesung Elementare Partielle Differentialgleichungen

### Übung

#### Aufgabe 1 (Harmonische Funktionen)

Sei  $\Omega$  ein beschränktes, zusammenhängendes Gebiet und  $u$  harmonisch. Ferner gelte  $u \geq 0$  auf dem Rand  $\partial\Omega$ . Zeigen Sie: Entweder gilt  $u = 0$  oder  $u > 0$  in  $\Omega$ .

#### Aufgabe 2 (Wärmeleitungsgleichung)

Sei  $u : \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  eine Lösung der Wärmeleitungsgleichung

$$u_t - k\Delta u = 0 \tag{1}$$

mit  $k \in \mathbb{R}$ . Zeigen Sie:

- (a)  $u(\cdot - c, \cdot)$ ,  $c \in \mathbb{R}$ , ist wieder eine Lösung von (1).
- (b) Jede Ableitung von  $u$  bzgl. der ersten Komponente ist wieder eine Lösung von (1).
- (c) Jede Linearkombination von Lösungen ist wieder eine Lösung von (1).
- (d)  $v : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $v(x, y, t) := u(x, t) \cdot u(y, t)$  ist eine Lösung der Wärmeleitungsgleichung  $v_t - k\Delta v = 0$ .

#### Aufgabe 3 (Wärmeleitungsgleichung auf dem Ganzraum)

Sei  $g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^n)$  eine Schwartzfunktion. Lösen Sie folgende Wärmeleitungsgleichung mittels Fouriertransformation

$$\begin{aligned} u_t - \Delta u &= 0 && \text{in } \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}_+ \\ u(\cdot, 0) &= g && \text{in } \mathbb{R}^n. \end{aligned}$$