



## 7. Übungsblatt

# Partielle Differentialgleichungen (klassische Methoden)

### Gruppenübung

#### Aufgabe G1 (Energimethoden für die Wellengleichung)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  beschränkt, offen mit glattem Rand  $\partial\Omega$  und  $T > 0$ .

Dann existiert höchstens eine Funktion  $u \in C^2(Q_T)$  mit

$$\begin{aligned}u_{tt} - \Delta u &= f \quad \text{in } Q_T, \\u &= g \quad \text{auf } T_T := \overline{Q_T} \setminus Q_T, \\u_t &= k \quad \text{auf } \Omega \times \{t = 0\},\end{aligned}$$

wobei  $Q_T := \Omega \times (0, T]$ .

Hinweis: Betrachten Sie die "Energie"

$$E(t) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} u_t^2(x, t) + |\nabla u(x, t)|^2 dx, \quad 0 \leq t \leq T$$

und berechnen Sie  $E'(t)$ .

#### Aufgabe G2

Es seien  $g \in C^2(\mathbb{R})$ ,  $k \in C^1(\mathbb{R})$  und  $u : \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  sei gegeben als

$$u(x, t) := \frac{1}{2} [g(x+t) + g(x-t)] + \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} k(y) dy.$$

Dann gilt:

- (a)  $u \in C^2(\mathbb{R} \times [0, \infty))$
- (b)  $u_{tt} - u_{xx} = 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $t > 0$
- (c)  $u(x, 0) = g(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$
- (d)  $u_t(x, 0) = k(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$

# Hausübung

## Aufgabe H1

Es sei  $u$  eine Lösung der Wellengleichung

$$\begin{aligned}u_{tt} - \Delta u &= 0 & x \in \mathbb{R}^n, t > 0, \\u(x, 0) &= g(x), \\u_t(x, 0) &= 0,\end{aligned}$$

wobei  $g \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ .

Dann gilt:  $u(x, t) = 0$ , falls  $\text{dist}(x, \text{supp } g) > t$ .

Hinweis: Betrachten Sie analog zu Aufgabe G1 die Energie

$$E(t) := \frac{1}{2} \int_{B(x, T-t)} \left( u_t^2 + \sum_{i=1}^n u_{x_i}^2 \right) dx$$

für ein  $T > 0$  und zeigen Sie  $g(x) = 0 \forall x \in B(x, T) \Rightarrow u(x, T) = 0$ .