Fachbereich Mathematik Prof. Dr. M. Hieber Dipl.-Math. M. Heß



SS 2006 08.06.2006

7. Übungsblatt Partielle Differentialgleichungen (klassische Methoden)

Gruppenübung

Aufgabe G1 (Energiemethoden 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

$$u_{tt} - \Delta u = f \text{ in } Q_T,$$

 $u = g \text{ auf } T_T := \overline{Q_T} \setminus Q_T,$
 $u_t = k \text{ auf } \Omega \times \{t = 0\},$

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

Hinweis: Betrachten Sie die "Energie"

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

und berechnen Sie E'(t).

Aufgabe G2

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

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

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)
$$u(x,0) = q(x), x \in \mathbb{R}$$

(d)
$$u_t(x,0) = k(x), x \in \mathbb{R}$$

Hausübung

Aufgabe H1

Es sei u eine Lösung der Wellengleichung

$$u_{tt} - \Delta u = 0 \quad x \in \mathbb{R}^n, \ t > 0,$$

 $u(x,0) = g(x),$
 $u_t(x,0) = 0,$

wobei $g \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$. Dann gilt: u(x,t) = 0, falls $\operatorname{dist}(x,\operatorname{supp}\,g) > t$.

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 $g(x)=0 \forall x\in B(x,T)\Rightarrow u(x,T)=0.$