

**Einführung in Partielle Differentialgleichungen (Sommer 2010)**  
**Übungsblatt 12 (Abgabe: 19.7.2010 vor der Vorlesung)**

1. (3 Punkte) Zeigen Sie, dass für jede Lösung  $u \in C^2(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$  der Wellengleichung

$$u_{tt} - u_{xx} = 0$$

gilt:

$$u(x+h, t+k) + u(x-h, t-k) = u(x+k, t+h) - u(x-k, t-h)$$

für alle  $h, k \in \mathbb{R}$ .

2. (3 Punkte) Sei  $u \in C^2(\mathbb{R}^2)$  die Lösung der Wellengleichung

$$u_{tt} - u_{xx} = 0$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$ .

Wir betrachten die Koordinatentransformation

$$\xi := \frac{x+t}{2}, \eta := \frac{x-t}{2}.$$

Zeigen Sie, dass  $v$  gegeben durch

$$v(\eta, \xi) = u(t, x)$$

die Gleichung

$$v_{\xi\eta} = 0$$

löst. Leiten Sie daraus (erneut) her, dass es Funktionen  $f, g \in C^2(\mathbb{R})$  gibt, so dass

$$u(t, x) = f(x+t) + g(x-t)$$

gilt. ( $u$  ist also die Transposition einer nach links mit einer nach rechts laufenden Welle.)  
Zeigen Sie, dass  $f$  und  $g$  kompakten Träger haben, wenn  $\varphi := u(0, \cdot)$  und  $\psi := u_t(0, \cdot)$  kompakten Träger haben.

3. (2 Punkte) Berechnen Sie die Lösung  $u \in C^2(\mathbb{R}^2)$  des Cauchyproblems für die Wellengleichung

$$\begin{aligned} u_{tt} - u_{xx} &= 0 \\ u(0, x) &= \varphi(x) \\ u_t(0, x) &= \psi(x) \end{aligned}$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$  und die Funktionen

$$\varphi(x) := \sin x, \quad \psi(x) = \cos x.$$

bitte wenden

