

**Aufgabe 1** (*D'Alembertsche Formel*)

(4 Punkte)

Seien  $\varphi \in C^2(\mathbb{R})$  und  $\psi \in C^1(\mathbb{R})$ . Sie betrachten das Cauchyproblem

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & \text{in } \mathbb{R} \times \mathbb{R}, \\ u(\cdot, 0) = \varphi, \\ u_t(\cdot, 0) = \psi, \end{cases}$$

mit der Transformation  $(t, x) \mapsto (\xi, \eta)$  mit  $\xi = x + t$  und  $\eta = x - t$ . Sie leiter eine partielle Differentialgleichung für  $v(\xi, \eta) := u(t, x)$  her und lösen die partielle Differentialgleichung. Schließlich bekommen Sie die D'Alembertsche Formel für  $u$ .

**Aufgabe 2** (*das Courant-Problem*)

(4 Punkte)

Seien  $\phi_1$  und  $\phi_2 \in C^2$  in  $\{x > 0\}$ . Sie lösen das Courant Problem

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & \text{für } 0 < t < x, \\ u(x, 0) = \phi_1(x), & \text{für } x > 0, \\ u(x, x) = \phi_2(x), & \text{für } x > 0. \end{cases}$$

Weiter bestimmen Sie den Bestimmtheitsbereich für jeden Punkt  $(x, t)$  mit  $0 < t < x$ .

**Aufgabe 3** (*Kompatibilitätsbedingungen und periodische Lösung*)

(4 Punkte)

Sei im Folgenden  $L > 0$  fest. Gegeben seien geeignete Funktionen  $\phi, \psi : [0, L] \rightarrow \mathbb{R}$ , gesucht ist  $u \in C^2([0, L] \times \mathbb{R})$  als Lösung des Cauchyproblems für die homogene Wellengleichung:

$$\begin{aligned} u_{tt}(x, t) - u_{xx} &= 0, & \text{für } (x, t) \in [0, L] \times \mathbb{R}, \\ u(x, 0) &= \phi, & \text{für } x \in [0, L], \\ u_t(x, 0) &= \psi, & \text{für } x \in [0, L], \\ u(0, t) = u(L, t) &= 0, & \text{für } t \in \mathbb{R}. \end{aligned} \tag{1}$$

Zunächst finden Sie die Kompatibilitätsbedingungen für (1). Dann nehmen Sie die Kompatibilitätsbedingungen an und lösen Sie das Problem (1).

**Aufgabe 4** (die kinetische und die potentielle Energie)

(4 Punkte)

Gegeben seien die Funktionen  $\varphi \in C_0^2(\mathbb{R})$ ,  $\psi \in C_0^1(\mathbb{R})$ . Es sei  $u \in C^2(\mathbb{R} \times \mathbb{R})$  die Lösung des Cauchyproblems für die Wellengleichung

$$\begin{cases} u_{tt} - u_{xx} = 0 & \text{in } \mathbb{R} \times \mathbb{R}, \\ u(x, 0) = \varphi(x), & \text{für } x \in \mathbb{R} \\ u_t(x, 0) = \psi(x), & \text{für } x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Weiter bezeichne

$$k(t) := \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} u_t(t, x)^2 dx, \quad p(t) := \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} u_x(t, x)^2 dx$$

die kinetische und bzw. die potentielle Energie der Lösung  $u$  zur Zeit  $t$ . Man zeige:

a)  $t \mapsto k(t) + p(t)$  ist konstant.

b) Für hinreichend große positive Zeiten gilt Gleichheit zwischen potentieller und kinetischer Energie:

$$\exists T_0 > 0 \text{ geeignet} : \forall t \geq T_0 : k(t) = p(t).$$

---

*Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt.*

**Abgabe ist am Montag, 09.01.2023, 12:15 Uhr**

**Frohe Weihnachten und guten rutsch ins neue Jahr 2023!**