

ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS II
BLATT 8

Name: Name: Rückgabe in Gruppe:
 MatrNr: MatrNr:

Aufgabe 29 (4 Punkte)

(a) Es seien $c > 0$, $\nu \in \mathbb{R}^n$ und $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine zweimal stetig differenzierbare Funktion. Zeigen Sie, dass

$$\psi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, \quad \psi(x, t) = f(x \cdot \nu - c|\nu|t)$$

eine Lösung der sogenannten linearen Wellengleichung $\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2}(x, t) = c^2 \Delta \psi(x, t)$ ist. Hierbei bezeichnet $x \cdot \nu = \sum_{i=1}^n x_i \nu_i$ das \mathbb{R}^n -Skalarprodukt und $\Delta f(x, t) = \operatorname{div} \nabla f(x, t) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2}(x, t)$ den Laplace-Operator.

(b) Berechnen Sie für $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ alle partiellen Ableitungen erster und zweiter Ordnung der Funktion $G : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $G(x) = -\frac{1}{2\pi} \ln(|x|^\alpha)$, sowie $\Delta G(x)$. Für welche Werte von α erfüllt G die Laplace-Gleichung $\Delta G = 0$.

Aufgabe 30 (4 Punkte) Die Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & x = y = 0 \end{cases}.$$

Man zeige:

- (a) f ist eine C^1 -Funktion auf \mathbb{R}^2 .
- (b) $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} f$ und $\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} f$ existieren auf \mathbb{R}^2 und sind stetig auf $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$.
- (c) $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} f(0, 0) = 1$ und $\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} f(0, 0) = -1$

Aufgabe 31 (4 Punkte) Es sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Zeigen Sie, dass

- (a) alle Richtungsableitungen von f im Nullpunkt existieren,
- (b) die Formel $\frac{\partial f}{\partial \xi}(0) = \nabla f(0) \cdot \xi$ für die Richtungsableitung in Richtung $\xi \in \mathbb{R}^2$ nur in Ausnahmefällen zutrifft,
- (c) f im Nullpunkt unstetig ist.

Aufgabe 32 (4 Punkte) Bestimmen Sie die Richtungsableitungen von

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto xy^2 + y \exp(-xy)$$

in Richtung $\nu = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1)$ in den Punkten $\xi_1 = (1, 0)$ und $\xi_2 = (2, 3)$.

Abgabe: in den entsprechenden Briefkasten bis Di., 04.06.2024, 10.25 Uhr
Besprechung: ab Mi., 12.06.2024 in den Übungen