

**Mathematik für Anwender II****Arbeitsblatt 47****Übungsaufgaben**

AUFGABE 47.1. Bestimme das Minimum der Funktion

$$f(x) = x^2 + bx + c$$

in Abhängigkeit von  $b$  und  $c$ . Was hat dies mit partiellen Ableitungen zu tun?

AUFGABE 47.2. Bestimme die partiellen Ableitungen der Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x^2y^5 - \cos(x^3 - y^2).$$

AUFGABE 47.3. Bestimme die partiellen Ableitungen der Funktion

$$f: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \\ (x, y, z) \longmapsto \left( \sqrt{x^2y^2 + 3} + x^3yz^2, x^{11} - x^2y^3e^{xz} - \ln(x^2 + y^2 + x^4z^6 + 1) \right).$$

AUFGABE 47.4. Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (x, y) \longmapsto (x^3y - x^2, x^4y^2 - 3xy^3 + 5y).$$

AUFGABE 47.5. Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2, (x, y, z) \longmapsto (x^2yz^3 - \sin x, \exp(x^4y) - 2x^2z^3 \cos(xy^2z)).$$

AUFGABE 47.6. Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \neq 0\} \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto \frac{x}{y}.$$

AUFGABE 47.7.\*

Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \longrightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) \longmapsto \left( \frac{\sin x}{x^2 + y^4}, \frac{x^2y}{x^2 + y^2}, \ln(x^2 + y^2) \right),$$

in jedem Punkt.

AUFGABE 47.8. Beschreibe die Abbildung

$$\mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}, z \longmapsto z^2,$$

in reellen Koordinaten und bestimme die Jacobi-Matrix. Ebenso für  $z^3, z^4, z^5$ .

AUFGABE 47.9. Bestimme sämtliche höheren Richtungsableitungen der Abbildung

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x^2y^3 - x^3y,$$

die sich mit den beiden Standardrichtungen  $(1, 0)$  und  $(0, 1)$  ausdrücken lassen.

AUFGABE 47.10.\*

Es sei  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$f(t, x) = \sin(\lambda x) e^{-\lambda^2 t}.$$

Zeige, dass  $f$  die *Wärmeleitungsgleichung*

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x}$$

erfüllt.

AUFGABE 47.11. Zeige, dass eine Polynomfunktion  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  beliebig oft stetig differenzierbar ist.

AUFGABE 47.12.\*

Man gebe ein Beispiel für eine Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R},$$

die im Nullpunkt partiell differenzierbar ist und dort die Eigenschaft besitzt, dass die Richtungsableitung in keine Richtung  $v = (a, b)$  mit  $a, b \neq 0$  existiert.

In der folgenden Aufgabe ist

$$\mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ oder } \mathbb{C}.$$

Die partiellen Ableitungen im komplexen Fall sind wie im reellen Fall zu bestimmen, man verwende die gleichen Regeln für Polynome.

AUFGABE 47.13.\*

Es seien  $P, Q$  zwei komplexe (bzw. reelle) Polynome und

$$\varphi: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^2, (x, y) \longmapsto (P(x, y), Q(x, y)),$$

die zugehörige Abbildung. Die Determinante der Jacobi-Matrix zu  $\varphi$  sei in jedem Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  von 0 verschieden.

- (1) Zeige, dass bei  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  die Determinante konstant ist.
- (2) Zeige durch ein Beispiel, dass bei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  die Determinante nicht konstant sein muss.

AUFGABE 47.14.\*

Zeige für Polynomfunktionen

$$f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

direkt, dass

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_j} = \frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\partial f}{\partial x_i}$$

gilt.

AUFGABE 47.15. Zeige, dass keine partiell differenzierbare Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

existiert, so dass

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy \text{ und } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = y^2$$

für alle  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  gilt.

AUFGABE 47.16. Es seien  $V$  und  $W$  endlichdimensionale,  $\mathbb{K}$ -Vektorräume  $G \subseteq V$  offen und

$$\varphi: G \longrightarrow W$$

eine  $n$ -mal stetig differenzierbare Abbildung. Es sei  $v_1, \dots, v_n$  eine Auswahl von  $n$  Vektoren aus  $V$ . Zeige, dass dann für jede Permutation  $\sigma \in S_n$  die Gleichheit

$$D_{v_n}(\dots D_{v_2}(D_{v_1}\varphi)\dots) = D_{v_{\sigma(n)}}(\dots D_{v_{\sigma(2)}}(D_{v_{\sigma(1)}}\varphi)\dots)$$

gilt.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 47.17. (3 Punkte)

Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, (x, y, z) \longmapsto (\sin xy, x^2 y^3 z^4 - y \sinh z, xy^2 z + 5).$$

AUFGABE 47.18. (3 Punkte)

Bestimme die Jacobi-Matrix der Abbildung

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto xy^3 - x^2 y^2 - 4y^2.$$

Berechne die Richtungsableitung dieser Abbildung in einem Punkt  $(x, y)$  in Richtung  $(2, 5)$ . Bestätige, dass sich diese Richtungsableitung auch ergibt, wenn man die Jacobi-Matrix auf den Vektor  $(2, 5)$  anwendet.

AUFGABE 47.19. (3 Punkte)

Zeige, dass keine partiell differenzierbare Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

existiert, so dass

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = xy \text{ und } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = y^2$$

für alle  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  gilt.

AUFGABE 47.20. (4 Punkte)

Sei

$$f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine Polynomfunktion. Zeige, dass es ein  $k \in \mathbb{N}$  derart gibt, dass sämtliche  $k$ -ten Richtungsableitungen 0 sind.

AUFGABE 47.21. (6 Punkte)

Es sei

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto \varphi(x, y),$$

eine zweimal stetig differenzierbare Funktion, für die in jedem Punkt  $P \in \mathbb{R}^2$

$$\frac{\partial^2}{\partial y \partial x} \varphi(P) = 0$$

gelte. Zeige, dass es dann Funktionen

$$f, g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

derart gibt, dass

$$\varphi(x, y) = f(x) + g(y)$$

gilt.

AUFGABE 47.22. (6 Punkte)

Zeige, dass die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

mit

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

zweimal partiell differenzierbar ist, und dass

$$D_1 D_2 f(0, 0) \neq D_2 D_1 f(0, 0)$$

gilt.

## Abbildungsverzeichnis

- Erläuterung: Die in diesem Text verwendeten Bilder stammen aus Commons (also von <http://commons.wikimedia.org>) und haben eine Lizenz, die die Verwendung hier erlaubt. Die Bilder werden mit ihren Dateinamen auf Commons angeführt zusammen mit ihrem Autor bzw. Hochlader und der Lizenz. 5
- Lizenzklärung: Diese Seite wurde von Holger Brenner alias Bocardodarapti auf der deutschsprachigen Wikiversity erstellt und unter die Lizenz CC-by-sa 3.0 gestellt. 5