

3.1. Partielle Ableitungen

Berechnen Sie alle partiellen Ableitungen der folgenden Funktionen:

- (a) $f(x, y) = x$;
- (b) $f(x, y) = e^{xy}$;
- (c) $f(x, y) = x^y$;
- (d) $f(x, y) = \frac{x-y}{x^2+y^2}$;
- (e) $f(x, y) = x^2y \sin(xy)$;
- (f) $f(x, y, z) = xy^2z^3$.

3.2. Differenzierbarkeit I

Die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sei definiert durch

$$f(x, y) := \begin{cases} 0 & \text{für } (x, y) = 0 \\ \frac{x^3}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{für } (x, y) \neq 0 \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass f überall total differenzierbar ist.

3.3. Differenzierbarkeit II

Sei $k \geq 1$ eine natürliche Zahl und $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion mit der Eigenschaft

$$f(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^k f(\mathbf{x}) \quad \text{für alle } \lambda \in \mathbb{R}.$$

(a) Zeigen Sie, dass im Ursprung die Richtungsableitung

$$D_{\mathbf{e}}f(\mathbf{0}) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t\mathbf{e}) - f(\mathbf{0})}{t}$$

für jede Richtung $\mathbf{e} \in \mathbb{R}^n$ (mit $\|\mathbf{e}\| = 1$) existiert.

(b) Zeigen Sie, dass f im Ursprung nicht notwendigerweise differenzierbar ist.

3.4. Tangentialebene

Betrachten Sie die Funktion

$$f: \Omega \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \sqrt{1 - x^2 - y^2},$$

wobei $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$.

- (a) Berechnen Sie die Tangentialebene des Graphen an einer Stelle $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$.
(b) Skizzieren Sie die Situation für $(x_0, y_0) = (0, 0)$ respektive $(x_0, y_0) = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.

3.5. y -einfacher / x -einfacher Bereich

Wir sagen, dass eine Menge $E \subseteq \mathbb{R}^2$ ein x -einfacher Bereich ist, falls es Funktionen $g(x)$ und $h(x)$ gibt und zwei Zahlen $a, b \in \mathbb{R}$, so dass sich E schreiben lässt als

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a < x < b, g(x) < y < h(x) \right\},$$

wobei nicht strikte Ungleichungen auch zugelassen wären.

Ein y -einfacher Bereich ist dann analog ein Bereich der Form

$$E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid c < y < d, \varphi(y) < x < \psi(y) \right\},$$

Wir betrachten die Menge

$$E := \left\{ (x, y) \mid x > 0, |y| < x, x^2 + y^2 < 1 \right\}.$$

- (a) Zeichnen Sie das Bild der Menge.
(b) Schreiben Sie diese Teilmenge von \mathbb{R}^2 als y -einfachen Bereich, falls möglich.
(c) Schreiben Sie diese Teilmenge von \mathbb{R}^2 als x -einfachen Bereich, falls möglich.

3.6. Online-Aufgaben

Es sind jeweils mehrere Antworten möglich.

(a) Sei $f(x, y) = (x+y)^2$. Die Ableitung von f im Punkt (x, y) in Richtung $v = (1, -1)$ ist

i) $2x$

ii) $\sqrt{2}(x+y)$

iii) 0

(b) Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ an der Stelle (x_0, y_0) partiell nach x differenzierbar. Welcher Ausdruck ist im allgemeinen *nicht äquivalent zu den anderen*? Hier ist

$$D_{(e_1, e_2)} f(x_0, y_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f((x_0, y_0) + h(e_1, e_2)) - f(x_0, y_0)}{h}.$$

i) $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$

ii) $D_{(1,0)} f(x_0, y_0)$

iii) $D_{(-1,0)} f(x_0, y_0)$

iv) $-D_{(-1,0)} f(x_0, y_0)$

(c) Wie lautet der Gradient der Funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; (x, y) \mapsto xy$?

i) $\nabla f(x, y) = (x, y)$

ii) $\nabla f(x, y) = x + y$

iii) $\nabla f(x, y) = y$

iv) $\nabla f(x, y) = (0, 0)$

v) $\nabla f(x, y) = (y, x)$

(d) Für je zwei partiell differenzierbare Funktionen $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ gilt

i) $\nabla(fg) = \nabla f \cdot \nabla g$

ii) $\nabla(fg) = \nabla f \cdot g + f \cdot \nabla g$

iii) $\nabla(fg) = \nabla f \cdot g + f \cdot \nabla g$, aber nur wenn f und g total differenzierbar sind

(e) Die Ableitung von $f(x, y) = x - \sin(xy) - \frac{\pi}{4}$ im Punkt $(1, \frac{\pi}{2})$ in Richtung von $u = (\cos(\frac{\pi}{3}), \sin(\frac{\pi}{3})) = (\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ ist

i) $\frac{1}{2}$

ii) $\frac{\pi}{2}$

iii) 1

iv) 0

(f) Die Ableitung von $f(x, y) = 2x^2 - 3xy + 5y^2$ im Punkt $(1, 2)$ in Richtung der Gerade, welche einen 45° -Winkel mit der x -Achse bildet, ist

i) 1

ii) π

iii) $\frac{15\sqrt{2}}{2}$

iv) $\frac{\pi}{2}$