

### 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  $45^\circ$ -Winkel mit der  $x$ -Achse bildet, ist

**i)** 1

**ii)**  $\pi$

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

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