

## Vorkurs Mathematik

### Aufgaben zu mehrdimensionaler Differential- und Integralrechnung

#### 1) Mehrdimensionale Differentialrechnung

**Aufgabe 1:** Berechne den Gradienten und die Hesse-Matrix für die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ :

a.  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ .

b.  $f(x, y, z) = 3x \cdot \exp(xz) + y^3$ .

c.  $f(x, y, z) = x^2y \cdot \cos(z)$ .

**Aufgabe 2:** Berechne die Jacobi-Matrix für die folgenden Abbildungen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ :

a.  $f(x, y) = (x + 3y, xy, y^2 - x)^t$ .

b.  $f(x, y) = (\exp(xy), x^2y - 1, y)^t$ .

**Aufgabe 3:** Für  $A \in \text{Mat}(m \times n, \mathbb{R})$  sei  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  als Multiplikation des Koordinatenvektors  $(x_1, \dots, x_n)^t$  mit  $A$  definiert. Berechne die Ableitung  $Jf(x_1, \dots, x_n)$ . Alternativ kann man die Aufgabe für die Abbildung

$$f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

lösen.

**Aufgabe 4:** Bestimme alle lokalen Extrema und Sattelpunkte der Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} : (x, y)^t \mapsto x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 2x^3 - 2xy^2 + x^2 + y^2.$$

**Aufgabe 5:** Bestimme alle lokalen Extrema und Sattelpunkte der folgenden Funktion

$$f : (\mathbb{R} \setminus \{0\}) \times (\mathbb{R} \setminus \{0\}) \rightarrow \mathbb{R} : (x, y)^t \mapsto \frac{1}{x} - \frac{9}{y} + x - y.$$

**Aufgabe 6:** Zeige, eine partiell differenzierbare Funktion  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $Jf(x) = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}^n$  ist konstant.

## 2) Mehrdimensionale Integralrechnung

**Aufgabe 7:** Berechne das folgende Integral:

$$\int_{[0, \frac{\pi}{2}] \times [0, \frac{\pi}{2}]} \sin(x + y) \, d(x, y)$$

**Aufgabe 8:** Berechne das folgende Integral:

$$\int_{[0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1]} \frac{x^3 y^2}{1 + z^2} \, d(x, y, z).$$

**Aufgabe 9:** Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  der Normalbereich im ersten Quadranten zwischen der Geraden  $y = x$  und der Parabel  $y = x^2$ . Berechne  $\int_B xy \, d(x, y)$ .

**Aufgabe 10:** Berechne das Volumen des Tetraeders, der von den drei Koordinatenachsen und der Ebene  $z = 2 - 2x - y$  begrenzt wird.

**Aufgabe 11:** Berechne die Determinante der Ableitung der Zylinderkoordinatenabbildung

$$\varphi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3 : (r, \theta, z) \mapsto (r \cdot \cos(\theta), r \cdot \sin(\theta), z)$$

und zeige, daß sie auf dem Quader

$$Q = [0, \infty] \times [0, 2\pi] \times \mathbb{R}$$

ohne den Rand stets positiv ist und daß  $\varphi$  dort eine Umkehrabbildung besitzt. Verwende dann den Transformationsatz, um das Volumen des Zylinders

$$Z = \{(x, y, z)^t \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq r_0^2, 0 \leq z \leq z_0\}$$

zu berechnen.

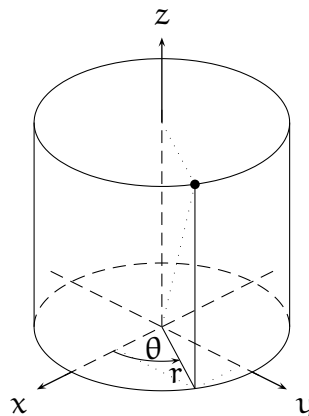


Abbildung 1: Zylinderkoordinaten