

### Einführende Bemerkungen

- Vermeiden Sie die Verwendung von Taschenrechnern oder Online-Ressourcen.

### Aufgabe 8.1: Uneigentliche Integrale

Überprüfen Sie, ob die folgenden uneigentlichen Integrale existieren (d. h. einen endlichen Wert annehmen). Berechnen Sie für das dritte Beispiel den Wert des Integrals.

$$I_1 = \int_1^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{x^2}}{x^2} dx$$

$$I_2 = \int_0^1 \frac{\cos x^2}{1-x} dx$$

$$I_3 = \int_0^{\infty} \frac{\arctan x}{x^2 + 1} dx$$

### Aufgabe 8.2: Uneigentliche Integrale

Welche der folgenden uneigentlichen Integrale besitzen einen endlichen Wert? Bestimmen Sie den Wert dieser Integrale.

a)  $\int_0^1 \frac{1}{x^{1/4}} dx$

b)  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$

c)  $\int_0^{1/\pi} \frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x} dx$

d)  $\int_0^{\infty} 2xe^{-x^2} dx$

### Aufgabe 8.3: Äquipotentialfläche und Tangentialebene

Gegeben seien die Funktion  $f(x, y, z) = y^2 - xz$  und der Punkt  $\mathbf{p}_0 = (1, -2, 3)^\top$ .

- a) Bestimmen Sie die Äquipotentialfläche der Funktion  $f$  durch den Punkt  $\mathbf{p}_0$ :

$$\mathbf{F} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid f(x, y, z) = f(\mathbf{p}_0)\}.$$

Skizzieren Sie die Schnitte der Fläche  $\mathbf{F}$  mit zur  $xy$ -Ebene parallelen Ebenen, d. h. für konstante  $z$ -Werte. (z. B.  $z = 0 \pm, 1 \pm, 2 \pm, 3 \pm$  und  $z \rightarrow \infty$ )

- b) Bestimmen Sie  $\nabla f(\mathbf{p}_0)$ .
- c) Bestimmen Sie die Hessesche Normalform der Tangentialebene  $\mathbf{E}$  an  $\mathbf{F}$  im Punkt  $\mathbf{p}_0$ .
- d) Bestimmen Sie den Abstand der Tangentialebene  $\mathbf{E}$  zum kritischen Punkt der Funktion  $f$ .

### Aufgabe 8.4: Partielle Ableitungen

Gegeben sei die Funktion

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

Berechnen Sie  $f_{xy}(x, y)$  für alle  $(x, y)^\top \in \mathbb{R}^2$  und untersuchen Sie, wo

$$f_{xy}(x, y) = f_{yx}(x, y)$$

gilt.

Sind die zweiten Ableitungen von  $f$  stetig in  $(0, 0)^\top$ ?

Hinweis: Berechnen Sie die Ableitungen im Ursprung  $(0, 0)^\top$  über die Grenzwert-Definition.

### Aufgabe 8.5: Richtungsableitungen

a) Gegeben seien die skalarwertigen Funktionen

$$f(x, y, z) = y^2 - xz \quad \text{und} \quad g(x, y, z) = x^2 \sin(y) + \cos(z).$$

Berechnen Sie die Richtungsableitung beider Funktionen in Richtung  $\mathbf{h} := (-2, 3, 4)^\top$ .

### Aufgabe 8.6: Partielle Ableitungen

Bestimmen Sie zu jeder der folgenden Funktionen  $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  die ersten und zweiten Ableitungen

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} \\ \vdots \\ \frac{\partial \varphi}{\partial x_n} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_n \partial x_1} & \cdots & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_n \partial x_n} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} f(x, y) &= e^{2xy^2} & g(x, y) &= x^2 \sin(2x + y) \\ h(x, y) &= \sin(2x) \cos(3y) & k(x, y, z) &= xy^2 z^3 \\ l(x, y) &= \frac{xy}{xy - 1} \end{aligned}$$

---

### Ergebnisse zu Aufgabe 8.1:

$$I_3 = \lim_{b \rightarrow \infty} F(b) - F(0) = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right)^2 - 0 = \frac{\pi^2}{8}$$

### Ergebnisse zu Aufgabe 8.3:

$$\text{a) } \mathbf{F} = \{(x, y, z)^\top \in \mathbb{R}^3 \mid y^2 - xz = 1\}, \quad \text{b) } (-3, -4, -1)^\top$$

### Ergebnisse zu Aufgabe 8.5:

$$\frac{-4x+6y+2z}{\sqrt{29}}, \quad \frac{-4x \sin y + 3x^2 \cos y - 4 \sin z}{\sqrt{29}}$$

### Ergebnisse zu Aufgabe 8.6:

$$\begin{aligned} \nabla f(x, y) &= (2y^2 e^{2xy^2}, 4xy e^{2xy^2})^\top \\ \nabla g(x, y) &= (2x \sin(2x + y) + 2x^2 \cos(2x + y), x^2 \cos(2x + y))^\top \\ \nabla h(x, y) &= (2 \cos(2x) \cos(3y), -3 \sin(2x) \sin(3y))^\top \\ \nabla k(x, y, z) &= (y^2 z^3, 2xy z^3, 3xy^2 z^2)^\top \\ \nabla l(x, y) &= \left( \frac{-y}{(xy - 1)^2}, \frac{-x}{(xy - 1)^2} \right)^\top \end{aligned}$$