

Mathematik 2 für Naturwissenschaftler*innen

Übungsblatt 7 (Abgabe spätestens 15.06.2023, 10:00)

Wichtiger Hinweis: Auf diesem Blatt wird noch kein ∇ benötigt und soll auch nicht verwendet werden!

Bemerkung zur Notation: Statt $\frac{\partial f}{\partial x}$ schreiben wir auch f_x .

Aufgabe 26

(6+6+6 = 18 Punkte)

Sei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & \pi & -5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

Seien weiter $f, q : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(\vec{x}) = e^{xyz} + (x - y) \sin(z)$ und $q(\vec{x}) = \vec{x}^T A \vec{x}$.

- Berechnen Sie die partiellen Ableitungen f_x , f_y und f_z .
- Bestimmen Sie die partiellen Ableitungen q_x , q_y und q_z .
- Berechnen Sie Richtungsableitung von q an der Stelle $\vec{x}_0 = (1 \ 0 \ 1)^T$ in Richtung von $\vec{v} = (0 \ 1 \ 0)^T$.

HINWEIS: Es lohnt sich, zu überlegen, wie $(\partial q / \partial \vec{v})(\vec{x}_0)$ für eine beliebige Matrix $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ und eine beliebige Richtung \vec{v} an einer beliebigen Stelle \vec{x}_0 aussieht.

Aufgabe 27

(5 Zusatzpunkte)

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} & , \quad (x, y) \neq (0, 0) \\ 1 & , \quad (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Wo ist f stetig, wo nicht? Begründen Sie Ihre Antworten.

Aufgabe 28

(4+4+4 = 12 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^3 + y^6} & , \quad x^2 + y^2 > 0 \\ 0 & , \quad x = y = 0 \end{cases}.$$

- Zeigen Sie: Die Funktion $g : y \mapsto f(x_0, y)$ für beliebiges aber festes $x_0 \in \mathbb{R}_0^+$ ist stetig auf \mathbb{R} .
- Berechnen Sie alle Richtungsableitungen von f in $\vec{0}$.
- Ist f in $\vec{0}$ stetig? Begründen Sie Ihre Antwort.