

Abgabe: 19.11.-23.11.12

4. Übung Analysis II für Ingenieure

(Rechenregeln, Koordinatensysteme)

Tutoriumsvorschläge

1. Aufgabe

Seien $R > 0$ und $\vec{f}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\begin{pmatrix} \theta \\ \varphi \end{pmatrix} \mapsto R \begin{pmatrix} \cos(\theta) \cos(\varphi) \\ \cos(\theta) \sin(\varphi) \\ \sin(\theta) \end{pmatrix}$.

- Man mache sich \vec{f} anhand einer Skizze anschaulich klar.
- Berechnen Sie $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \theta}$, $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \varphi}$, $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{f}}{\partial \varphi}$ und tragen Sie diese in die Skizze ein. Was bedeuten diese Vektorfelder geometrisch?

2. Aufgabe

Seien $\vec{f}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} z + x^2 \\ -2xy^2 \\ y^2 + z^2 \end{pmatrix}$ und $\vec{g}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$, $t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ 1 - t^4 \end{pmatrix}$.

- Berechnen Sie die Ableitungen von \vec{f} und \vec{g} und verwenden Sie die Kettenregel, um die Ableitung von $\vec{f} \circ \vec{g}$ zu berechnen.
- Geben Sie $\vec{f} \circ \vec{g}$ explizit an und die zugehörige Ableitung. Vergleichen Sie das Ergebnis mit a).

3. Aufgabe

Seien $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ und $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{0\}$ differenzierbar. Zeigen Sie:

- $\nabla(f^k) = k f^{k-1} \nabla f$, für $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.
- $\nabla \frac{f}{g} = \frac{g \nabla f - f \nabla g}{g^2}$.

Hausaufgaben

1. Aufgabe

(6 Punkte)

Sei $\vec{f}:]0, \infty[\times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} r \cos(\varphi) \\ r \sin(\varphi) \end{pmatrix}$.

- Skizzieren Sie das Bild der Vektorfunktion \vec{f} .
- Berechnen Sie $\frac{\partial \vec{f}}{\partial r}$ und $\frac{\partial \vec{f}}{\partial \varphi}$ und tragen Sie diese in die Skizze ein. Was bedeuten diese Vektorfelder geometrisch?
- Berechnen Sie die Ableitungsmatrix $\vec{f}'(r, \varphi)$ und deren Determinante $\det(\vec{f}'(r, \varphi))$.

2. Aufgabe

(7 Punkte)

Seien $\vec{f}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, t \mapsto \begin{pmatrix} e^t \\ t \\ 2t \end{pmatrix}$ und $g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto xe^{y-z}$.

- Welche der Kompositionen $g \circ g$, $g \circ \vec{f}$, $\vec{f} \circ g$ und $\vec{f} \circ \vec{f}$ sind erklärt?
- Berechnen Sie ggfs. die Ableitungen der jeweiligen Kompositionen mit Hilfe der Kettenregel.
- Berechnen Sie nun die Ableitungen, indem die Kompositionen zunächst explizit angegeben werden. Vergleichen Sie die Ergebnisse mit b).

3. Aufgabe

(7 Punkte)

Seien

$$\begin{aligned} e: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) &\mapsto x^2y, & f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) &\mapsto e^xy^2, \\ \vec{g}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) &\mapsto (xy^2, 0, \sin(x)), & \vec{h}: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) &\mapsto (y, x^2, 0), \\ \vec{u}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y, z) &\mapsto (xyz, y^3), & \vec{v}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, (x, y, z) &\mapsto (\sin(x)z, y^3). \end{aligned}$$

Bestimmen Sie:

- $\text{grad}_{\vec{x}}(ef)$ an der Stelle $(1, 1)$,
- die Funktionalmatrix von $\vec{g} \times \vec{h}$ an der Stelle $(0, 1)$,
- die Funktionalmatrix von $\vec{u} \cdot \vec{v}$ an der Stelle $(2\pi, 2\pi, 2\pi)$,

Gesamtpunktzahl: 20