#### TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

WiSe 2012/13

Fakultät II - Mathematik und Naturwissenschaften

Institut für Mathematik

Dozenten: G. Bärwolff, F. Tröltzsch

Assistenten: R. Kehl, P. Nestler, M. Voss

https://www.isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=7176

Abgabe: 19.11.-23.11.12

# 4. Übung Analysis II für Ingenieure

(Rechenregeln, Koordinatensysteme)

#### Tutoriumsvorschläge

# 1. Aufgabe

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

- a) Man mache sich  $\vec{f}$  anhand einer Skizze anschaulich klar.
- b) 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  $\vec{f}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ ,  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} z+x^2 \\ -2xy^2 \\ y^2+z^2 \end{pmatrix}$  und  $\vec{g}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3$ ,  $t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ 1-t^4 \end{pmatrix}$ .

- a) 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.
- b) Geben Sie  $\vec{f} \circ \vec{g}$  explizit an und die zugehörige Ableitung. Vergleichen Sie das Ergebnis mit a).

## 3. Aufgabe

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

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

b) 
$$\nabla \frac{f}{g} = \frac{g\nabla f - f\nabla g}{g^2}$$
.

#### Hausaufgaben

# 1. Aufgabe (6 Punkte) Sei $\vec{f}$ : $]0, \infty[\times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} r \\ \varphi \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} r\cos(\varphi) \\ r\sin(\varphi) \end{pmatrix}$ .

- a) Skizzieren Sie das Bild der Vektorfunktion  $\vec{f}$ .
- b) 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?
- c) Berechnen Sie die Ableitungsmatrix  $\vec{f}'(r,\varphi)$  und deren Determinante  $\det(f'(r,\varphi))$ .

2. Aufgabe (7 Punkte) Seien 
$$\vec{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^3, t \mapsto \begin{pmatrix} e^t \\ t \\ 2t \end{pmatrix}$$
 und  $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \mapsto xe^{y-z}$ .

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

#### 3. Aufgabe (7 Punkte) Seien

$$e: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x^2 y, \qquad f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto e^x y^2,$$

$$\vec{g}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, (x, y) \mapsto (xy^2, 0, \sin(x)), \quad \vec{h}: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, (x, y) \mapsto (y, x^2, 0),$$

$$\vec{u}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto (xyz, y^3), \qquad \vec{v}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, (x, y, z) \mapsto (\sin(x)z, y^3).$$

Bestimmen Sie:

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

Gesamtpunktzahl: 20