Mathematik II für Naturwissenschaftler*innen

Übungsblatt 7 (Abgabe spätestens am 16.06.2022 – Vorsicht Feiertag!)

Aufgabe 28

(4+2=6 Zusatzpunkte)

Wir betrachten nochmal die Funktion f aus Aufgabe 27.

- a) Wo ist $\frac{\partial f}{\partial x}$ stetig, wo nicht?
- b) Ist f im Ursprung total differenzierbar? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 29

(2+2+2+4 = 10 Punkte)

Wir betrachten nochmal die Funktionen f und q aus Aufgabe 25.

- a) Für welche \vec{x} sind f und q total differenzierbar? Geben Sie ∇f und ∇q an.
- b) Bestimmen Sie die Richtungsableitung von f an der Stelle $\vec{x}_0 = (\frac{\pi}{2}, 0, 1)^T$ in Richtung von $(1, 1, 1)^T$.
- c) Bestimmen Sie die Richtungsableitung von q an der Stelle $\vec{x}_0 = (0, 0, 1)^T$ in Richtung von $(1, 0, 0)^T$.
- d) Berechnen Sie alle zweiten partiellen Ableitungen und geben Sie die Hesse-Matrizen $f''(\vec{x})$ und $q''(\vec{x})$ an.

Aufgabe 30

(10 Punkte)

Berechnen Sie $\int_{\mathfrak{K}_j} \vec{f} \, d\vec{x}$, j = 1, 2, 3, für $\vec{f}(x, y) = \begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}$ und die Wege

a)
$$\mathfrak{K}_1: \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}, t \in [0, 2\pi],$$

b)
$$\mathfrak{K}_2 : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix}$$
, $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ und

c) \mathfrak{K}_3 : Die geradlinige Verbindung von $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ nach $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Geben Sie auch jeweils den Anfangs- und den Endpunkt des Integrationswegs an. Ist \vec{f} konservativ, d.h. gibt es ein $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ mit $\vec{f} = \nabla F$? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 31

(10 Zusatzpunkte)

Bestimmen Sie $\int_{\mathfrak{K}_{j}} \vec{f} \, \mathrm{d}\vec{x}, \, j = 1, 2$, für

$$\vec{f} = \begin{pmatrix} z e^{xz} - 2x \cos(x^2 + y^2) \\ e^{-y^2} - 2y \cos(x^2 + y^2) \\ x e^{xz} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathfrak{K}_1 : \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ \cos(2t) \end{pmatrix}, \quad 0 \le t \le 2\pi,$$

sowie
$$\mathfrak{K}_2: \vec{x}(t) = \begin{pmatrix} \cos(2\pi t) \\ \sin(2\pi t) \\ \log(1+3t) \end{pmatrix}, \quad 0 \le t \le 1.$$

Zeichnen Sie außerdem \mathfrak{K}_1 .

Aufgabe 32 (15 Punkte)

Wenn wir $\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}\right)^T$ als vektorwertigen Differentialoperator betrachten, können wir auch Skalarprodukte und, im \mathbb{R}^3 , das Kreuzprodukt bilden.

Sei $M \subseteq \mathbb{R}^n$ offen. Für $\vec{f}: M \to \mathbb{R}^n$, $\vec{x} \mapsto (f_1(\vec{x}), \dots, f_n(\vec{x}))^T$ definieren wir

$$\begin{split} \operatorname{div} \vec{f} &= \nabla \cdot \vec{f} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial f_j}{\partial x_j} \quad \text{(Divergenz)} \\ \text{und speziell für } n &= 3 \quad \operatorname{rot} \vec{f} = \nabla \times \vec{f} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \end{pmatrix} \quad \text{(Rotation)}. \end{split}$$

Berechnen Sie (wo möglich) $\operatorname{div} \vec{f}$, $\operatorname{rot} \vec{f}$, $\operatorname{grad} V$, $\operatorname{div} \operatorname{grad} V$ und $\operatorname{rot} \operatorname{grad} V$ für

$$\vec{f}(x,y,z) = \begin{pmatrix} x+y\\ x-z\cos z\\ x\sin(yz) \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad V(x,y,z) = \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}.$$