

23. Juli 2004

14. Übungsblatt Höhere Mathematik I

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) *Richtig oder falsch:* Ein konservatives Vektorfeld ist quellenfrei.
- 2) *Richtig oder falsch:* Falls ein Vektorfeld \vec{V} mit antisymmetrischer JACOBI-Matrix über der offenen Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ eine Stammfunktion hat, ist es dort konstant.
- 3) *Richtig oder falsch:* Falls für zwei Vektorfelder \vec{V} und \vec{W} auf $U \subset \mathbb{R}^n$ und eine Kurve γ in U gilt $\int_{\gamma} \vec{V} \cdot d\vec{x} = \int_{\gamma} \vec{W} \cdot d\vec{x}$, so ist $\vec{V}(\mathbf{x}) = \vec{W}(\mathbf{x})$ für alle Kurvenpunkte $\mathbf{x} = \gamma(t)$.
- 4) Was ist das (dreidimensionale) Volumen von $Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 100, |z| \leq 1\}$?
- 5) *Richtig oder falsch:* Das Vektorfeld $\vec{V}(x, y) = \left(\frac{y}{x^2 + y^2}, -\frac{x}{x^2 + y^2} \right)$ hat eine Stammfunktion.
- 6) *Richtig oder falsch:* $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| \geq 1\}$ ist einfach zusammenhängend.
- 7) *Richtig oder falsch:* Die Oberfläche einer Kugel ist einfach zusammenhängend.
- 8) *Richtig oder falsch:* Die Oberfläche eines Torus ist einfach zusammenhängend.

Aufgabe 1: (5 Punkte)

- a) Ein Massenpunkt läuft im ebenen Kraftfeld $\vec{F}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} -y \\ x \end{pmatrix}$ auf einem der beiden Bogen des Einheitskreises von $(-1, 0)$ nach $(0, 1)$. Berechnen Sie die Arbeit $\int_{\gamma} \vec{F} \cdot d\mathbf{x}$ für beide Möglichkeiten!
- b) Integrieren Sie das Vektorfeld $\vec{V}(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 \\ x^2 \end{pmatrix}$ längs des Dreiecks mit Ecken $(1, 0)$, $(1, 1)$ und $(0, 0)$!
- c) Integrieren Sie das Vektorfeld $\vec{W}(x, y) = \begin{pmatrix} x^2 y \\ xy^2 \end{pmatrix}$ längs der beiden Teilbögen des Einheitskreises, die den Punkt $(1, 0)$ mit $(0, 1)$ verbinden!
- e) Ist eines der Vektorfelder $\vec{F}, \vec{V}, \vec{W}$ konservativ?

Aufgabe 2: (5 Punkte)

- a) Berechnen Sie für die Kurve $\gamma: [0, \ell] \rightarrow \mathbb{R}^3; t \mapsto (t - \frac{\ell}{2}, 0, 0)$ das Integral $\int_{\gamma} \frac{ds}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0|}$ für einen festen Punkt $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^3$, der nicht auf γ liegt.
- b) Wie verhält sich das Integral, wenn \mathbf{x}_0 gegen einen Punkt auf γ geht?

Aufgabe 3: (5 Punkte)

- a) Bestimmen Sie für den Bereich $B \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 4y^2 \leq 1\}$ die folgenden Integrale:
$$\iint_B x \, dx \, dy, \quad \iint_B xy \, dx \, dy, \quad \iint_B \sqrt{1 - x^2 - 4y^2} \, dx \, dy \quad \text{und} \quad \iint_B \sqrt{x^2 + 4y^2} \, dx \, dy$$
- b) Integrieren Sie das Vektorfeld $\vec{V}(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 \\ -x \end{pmatrix}$ nach dem Satz von GREEN entlang des Dreiecks mit Ecken $(0, 0)$, $(0, 1)$ und $(1, 0)$!
- c) Berechnen Sie nach dem Satz von GAUSS das Integral $\iint_S \begin{pmatrix} xy \\ yz \\ x \end{pmatrix} d\vec{O}$ mit $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = z, 0 \leq z \leq 1\}$!

K E I N E A B G A B E – – F R O H E F E R I E N !