



Zentralübung

Probeklausur

Tutoraufgaben

T12.1. Kronecker-Delta und Levi-Civita-Symbol

Für das Kronecker-Delta gilt $\delta_{ij} = e_i \cdot e_j$, für das Levi-Civita-Symbol $\epsilon_{ijk} = e_i \cdot (e_j \times e_k)$, jeweils für $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$, mit der Standard-ONB $e_1, e_2, e_3 \in \mathbb{R}^3$. Bekannterweise ist $\delta_{ij} = \delta_{ji}$, $\epsilon_{ijk} = \epsilon_{jki}$, $\epsilon_{ijk} = -\epsilon_{jik}$, $\sum_{j=1}^3 \delta_{ij} \delta_{jk} = \delta_{ik}$, $\sum_{k=1}^3 \epsilon_{ijk} \epsilon_{klm} = \delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}$. Zeigen Sie für $v, w \in C^1(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$:

$$(a) (\nabla \times v)_i = \sum_{j,k=1}^3 \epsilon_{ijk} \partial_j v_k, \quad (b) \nabla \cdot (v \times w) = w \cdot (\nabla \times v) - v \cdot (\nabla \times w).$$

T12.2. Magnetischer Wirbel

Gegeben ist das Vektorfeld $v : \mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $v(x, y) = (x^2 + y^2)^{-1}(-y, x)$.

- Zeigen Sie, dass v rotationsfrei, aber kein Gradientenfeld ist.
- Zeigen Sie explizit, dass $D := \mathbb{R}^2 \setminus (\mathbb{R}_0^- \times \{0\})$ sternförmig ist.
- Geben Sie ein Potential $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ von $v|_D$ an.

T12.3. Nabla-Operator, Identitäten I

Seien $f, g \in C^2(\mathbb{R}^3)$ und $v, w \in C^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$. Beweisen Sie die folgenden Identitäten.

- $\nabla \cdot (fv) = (\nabla f) \cdot v + f(\nabla \cdot v)$, (b) $\nabla \cdot (\nabla \times v) = 0$, (c) $\nabla \times (\nabla f) = 0$,
- $\nabla \times (v \times w) = (w \cdot \nabla)v - (v \cdot \nabla)w + (\nabla \cdot w)v - (\nabla \cdot v)w$.

Hausaufgaben

H12.1. Gradientenfelder

- Ist eines der beiden Vektorfelder $v, w : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$,

$$v(x, y) = (y, y - x), \quad w(x, y) = (y, x - y),$$

ein Gradientenfeld? Wenn ja, wie lautet ein zugehöriges Potential?

- Zeigen Sie, dass das Vektorfeld $v : \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^3$, $v(x) = h(|x|)x$ mit $h : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, ein Gradientenfeld ist, indem Sie ein Potential angeben.
Hinweis: Man betrachte eine Stammfunktion von $r \mapsto rh(r)$.
- Man gebe zu $x \mapsto x$ und $x \mapsto \frac{x}{|x|^3}$, $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, Potentiale an.

H12.2. Konstruktion eines Potentials

Sei $U \subset \mathbb{R}^3$ ein offener achsenparalleler Quader, der den Ursprung enthält und $v \in C^1(U, \mathbb{R}^3)$ ein Gradientenfeld.

(a) Schreiben Sie die rechte Seite von

$$f(x, y, z) := \int_0^z v_3(0, 0, t) dt + \int_0^y v_2(0, t, z) dt + \int_0^x v_1(t, y, z) dt$$

als Kurvenintegral. Warum ist das so definierte $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ein Potential von v ?

(b) Für welches α ist $v(x, y, z) = (y^2 + \alpha xz, z^2 + \alpha xy, x^2 + \alpha yz)$ auf \mathbb{R}^3 ein Gradientenfeld? Man bestimme dafür ein Potential.

H12.3. Nabla-Operator, Identitäten II

Seien $f, g \in C^2(\mathbb{R}^3)$ und $v, w \in C^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^3)$. Beweisen Sie die folgenden Identitäten.

(a) $\nabla \cdot (\nabla f) = \Delta f$

(b) $\nabla \times (\nabla \times v) = \nabla(\nabla \cdot v) - \Delta v$ (wobei hier $\Delta v = (\Delta v_1, \Delta v_2, \Delta v_3)$)

(c) $\nabla \times (fv) = f\nabla \times v + (\nabla f) \times v$

(d) $\nabla \times (v \times w) = (w \cdot \nabla)v - (v \cdot \nabla)w + (\nabla \cdot w)v - (\nabla \cdot v)w$

(e) $\nabla(v \cdot w) = (w \cdot \nabla)v + (v \cdot \nabla)w + v \times (\nabla \times w) + w \times (\nabla \times v)$

Hausaufgabenabgabe: Mittwoch, 13.7.16, 14.00 Uhr, Briefkasten UG Mathematikzentrum