



Zentralübung

Z4.1. Fluss eines Vektorfeldes durch ein Flächenstück

Sei $A \subseteq \mathbb{R}^3$ das durch die beiden Vektoren $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^3$ aufgespannte Parallelogramm mit dem bezüglich v_1, v_2 rechtshändigen Normalenvektorfeld v_A . Sei $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ das konstante Vektorfeld $F(x) = F_0 \in \mathbb{R}^3$. Begründen Sie, dass der Fluss des Vektorfeldes F durch das Flächenstück A , $\Psi_F(A)$, gegeben ist durch

$$\Psi_F(A) = \int_A \langle F(x), v_A(x) \rangle dS(x).$$

Z4.2. Oberflächenintegrale und der Satz von Gauß

Gegeben sei der Kegel $K := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq z \leq 2 - 2\sqrt{x^2 + y^2}\}$ und das Vektorfeld $F(x, y, z) = (x - y, xz, x^2 + y^2 + z^2)$. Bestätigen Sie den Satz von Gauß explizit.

Z4.3. Satz von Stokes im \mathbb{R}^3

Es sei $M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = z, z \in (1/2, 1)\}$ ein Teil eines Paraboloids und $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $F(x, y, z) = (yz, -xz, 1)$. Berechnen Sie $\int_M \langle \text{rot } F, v \rangle dS$ mit Hilfe des Satzes von Stokes, wobei v das stetige Normalenfeld an M ist, das nach außen zeigt.

Präsenzaufgaben

P4.1. Das Coulombfeld einer Punktladung

Gegeben ist das Vektorfeld $E(x) = \frac{x}{\|x\|^3}$, $x \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$.

- Berechnen Sie die Divergenz von E .
- Berechnen Sie den Fluss von E durch den Rand von $B_R(0)$, $R > 0$.
- Sei $K \subseteq \mathbb{R}^3$ kompakt mit glattem Rand, $0 \notin \partial K$. Berechnen Sie $\int_{\partial K} \langle E, v \rangle dS$ für die beiden Fälle $0 \notin K$ und $0 \in K \setminus \partial K$. HINWEIS: Satz von Gauß.

P4.2. Ein magnetischer Monopol besitzt kein Vektorpotential

Gegeben ist das Vektorfeld $B(x) = \frac{x}{\|x\|^3}$, $x \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$. $A : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit $U \subseteq \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ offen heißt Vektorpotential von B auf U , wenn $\text{rot } A = B$ gilt. Zeigen Sie, dass B auf $\mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ kein Vektorpotential besitzt. HINWEIS: Widerspruchsbeweis mit Satz von Stokes für ein geeignetes Flächenstück.

P4.3. Die zweite Greensche Formel

Sei $A \subseteq \mathbb{R}^n$ kompakt mit glattem Rand, äußerem Normalenfeld v und sei $f, g \in C^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$. Die Richtungsableitung von g in $x \in \partial A$ bezüglich dem Vektorfeld v ist definiert als

$$\partial_v g(x) = \left. \frac{d}{dt} g(x + tv(x)) \right|_{t=0}.$$

- Überprüfen Sie, dass $\partial_v g(x) = \langle \text{grad } g(x), v(x) \rangle$, kurz $\partial_v g = \langle \nabla g, v \rangle$ gilt.
- Man beweise die zweite Greensche Formel

$$\int_{\partial A} (f \partial_v g - g \partial_v f) dS = \int_A (f \Delta g - g \Delta f) d^n x$$

mit Hilfe der ersten Greenschen Formel.

Hausaufgaben

H4.1. Oberflächenintegrale von Vektorfeldern

Bestätigen Sie für den Paraboloidenstumpf

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \leq 4, 0 \leq z \leq 4 - x^2 - y^2\}$$

und das Vektorfeld $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $F(x, y, z) := (x + y, y + z, x + z)$ den Satz von Gauß.

H4.2. Eine Integralidentität

Sei A ein orientiertes Flächenstück auf das der Satz von Stokes anwendbar ist. Zeigen Sie für $f, g \in C^2(\mathbb{R}^3, \mathbb{R})$

$$\int_{\partial A} f(r) \nabla g(r) \cdot dr = \int_A \langle \nabla f \times \nabla g, v \rangle dS.$$

H4.3. Satz von Stokes

Sei $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 - 2z = 0, z \leq 2\}$ mit in positive z -Richtung orientiertem Normalenfeld. Berechnen Sie für das Vektorfeld $F(x, y, z) = (3y, -2xz, yz^2)$ den Fluss der Rotation von F durch A direkt und mittels der Zirkulation von F entlang ∂A über den Satz von Stokes.

Hausaufgabenabgabe: Freitag, 11.12.2020, bis 12:00 in Moodle, maximal zu zweit