Theoretische Physik I - Übungsblatt 2

M. Böhl, A. Kanz, R. Müller, M. Nietschmann

1 Flussintegral bei radialer Strömung

Gegeben ist das Vektorfeld $v(\vec{r}) = \frac{c}{r^3}\vec{r}$ für $\vec{r} \in \mathbb{R}^3$ mit $r = ||\vec{r}||$ und $c \in \mathbb{R}$.

Um den Fluss durch die Konzentrische Kugel K mit Radius R zu berechnen, parametrisieren wir ∂K wie üblich durch

$$f: [0,\pi) \times [0,2\pi) \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ (\vartheta,\varphi) \longmapsto R \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix}.$$

Dann folgt

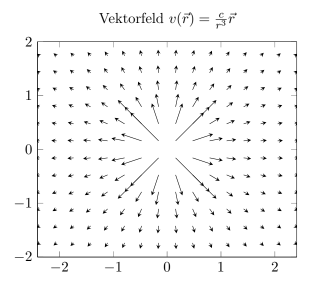
$$f_{\vartheta} = \partial_{\vartheta} f(\vartheta, \varphi) = R \begin{pmatrix} \cos \vartheta \cos \varphi \\ \cos \vartheta \sin \varphi \\ -\sin \vartheta \end{pmatrix}, \qquad f_{\varphi} = \partial_{\varphi} f(\vartheta, \varphi) = R \begin{pmatrix} -\sin \vartheta \sin \varphi \\ \sin \vartheta \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$$

und damit

$$f_{\vartheta} \times f_{\varphi} = R^2 \begin{pmatrix} \sin^2 \vartheta \cos \varphi \\ \sin^2 \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \sin \vartheta (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) \end{pmatrix} = R^2 \sin \vartheta \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix}.$$

Nun zur Berechnung des Flusses durch K:

$$\int_{K} \operatorname{div} \vec{v} \, dV = \int_{\partial K} \vec{v} \cdot d\vec{a}
= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \vec{v}(f(\vartheta, \varphi)) \cdot (f_{\vartheta} \times f_{\varphi}) \, d\vartheta \, d\varphi
= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \frac{c}{R^{2}} \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix} R^{2} \sin \vartheta \, d\vartheta \, d\varphi
= c \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \sin \vartheta (\sin^{2} \vartheta \cos^{2} \varphi + \sin^{2} \vartheta \sin^{2} \varphi + \cos^{2} \vartheta) \, d\vartheta \, d\varphi
= c \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} \sin \vartheta \, d\vartheta \, d\varphi
= 2\pi c (-\cos \vartheta|_{0}^{\pi}) = 0.$$



2 Kurvenintegral bei Scherströmung

Gegeben ist das Vektorfeld $\vec{v}(\vec{r}) = (0, x, 0)$ für $\vec{r} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Seien nun $k \in (0, \infty)$ und $Q(k) = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^3 \mid \max\{|x|, |y|\} \leq \frac{k}{2}\}$ das Quadrat mit Seitenlänge k und dem Koordinatenursprung als Mittelpunkt. Um den den Rand des Quadrats zu parametrisieren, definieren wir zunächst $\gamma_i : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ für $i \in \{1, \dots, 4\}$ durch

$$\gamma_1(t) = (1, 2t - 1, 0), \quad \gamma_2(t) = (1 - 2t, 1, 0), \quad \gamma_3(t) = (-1, 1 - 2t, 0), \quad \gamma_4(t) = (2t - 1, -1, 0).$$

Dann parametrisiert

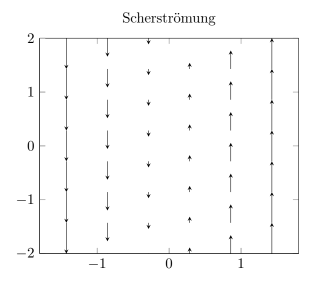
$$\gamma_k : [0,4] \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ t \longmapsto \begin{cases} \frac{k}{2} \gamma_1(t) & , t \in [0,1) \\ \frac{k}{2} \gamma_2(t-1) & , t \in [1,2) \\ \frac{k}{2} \gamma_3(t-2) & , t \in [2,3) \\ \frac{k}{2} \gamma_4(t-3) & , t \in [3,4] \end{cases}$$

den Rand des Quadrates Q(k). Nun können wir das Kurvenintegral berechnen:

$$\oint_{\gamma_k} \vec{v}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = \int_0^4 \vec{v}(\gamma_k(t)) \cdot \dot{\gamma}_k(t) dt$$

$$= \frac{k^2}{4} \left(\int_0^1 (0, 1, 0) \cdot (0, 2, 0) dt + \int_0^1 (0, 1 - 2t, 0) \cdot (-2, 0, 0) dt + \int_0^1 (0, -1, 0) \cdot (0, -2, 0) dt + \int_0^1 (0, 2t - 1, 0) \cdot (2, 0, 0) dt \right)$$

$$= 2 \cdot \frac{k^2}{4} \int_0^1 2 dt = k^2.$$



3 Kurvenintegral eines azimutalen Geschwindigkeitsfeldes

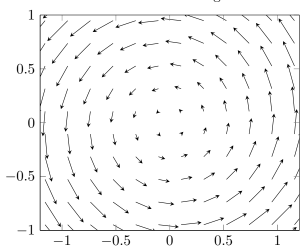
Gegeben ist das Vektorfeld $\vec{v}(\vec{r}) = (-y, x, 0)$ für $\vec{r} = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. Sei $R \in (0, \infty)$ und K(R) der konzentrische Kreis mit Radius R in der Ebene z = 0. Der Rand von K(R) wird von der Kurve

$$\gamma_R: [0, 2\pi) \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ \varphi \longmapsto R(\cos \varphi, \sin \varphi, 0)$$

"gegen den Uhrzeigersinn umfahren". Es gilt

$$\oint_{\gamma_R} \vec{v}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = R^2 \int_0^{2\pi} (-\sin\varphi, \cos\varphi, 0) \cdot (-\sin\varphi, \cos\varphi, 0) d\varphi = R^2 \int_0^{2\pi} \sin^2\varphi + \cos^2\varphi d\varphi = 2\pi R^2.$$

Azimutales Geschwindigkeitsfeld



4 Linienintegral

Gegeben ist das Vektorfeld $\vec{f}(x,y,z) = xyz(1,1,1)$. Wir berechnen nun das Integral $\int_{\gamma} \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r}$ für verschiedene Kurven γ .

a) Definiere zunächst $\gamma_i:[0,1]\longrightarrow\mathbb{R}^3$ für $i\in\{1,\ldots,3\}$ durch

$$\gamma_1(t) = (t, 0, 0), \qquad \gamma_2(t) = (1, t, 0), \qquad \gamma_3(t) = (1, 1, t).$$

Sei nun

$$\gamma: [0,3) \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ t \longmapsto \gamma_i(t) \text{ falls } t \in [i-1,i) \text{ für } i \in \{1,2,3\}.$$

Dann gilt

$$\int_{\gamma} \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{1} (0,0,0) \cdot \dot{\gamma}_{1}(t) dt + \int_{0}^{1} (0,0,0) \cdot \dot{\gamma}_{2}(t) dt + \int_{0}^{1} t(1,1,1) \cdot (0,0,1) dt$$
$$= \int_{0}^{1} t dt = \frac{1}{2} t \Big|_{0}^{1} = \frac{3}{4}.$$

b) Sei $\gamma:[0,1]\longrightarrow \mathbb{R}^3,\ t\longmapsto (t,t,t).$ Dann

$$\int_{\gamma} \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{1} t^{3}(1, 1, 1) \cdot (1, 1, 1) dt = \int_{0}^{1} 3t^{3} dt = \frac{3}{4}t^{4} \Big|_{0}^{1} = \frac{3}{4}.$$

c) Sei $\gamma:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ t \longmapsto (t^2,t^3,t^4)$. Dann

$$\int_{\gamma} \vec{f}(\vec{r}) \cdot d\vec{r} = \int_{0}^{1} t^{9}(1,1,1) \cdot (2t,3t^{2},4t^{3}) dt = \int_{0}^{1} 2t^{10} + 3t^{11} + 4t^{12} dt = \frac{2}{11} + \frac{3}{12} + \frac{4}{13} = \frac{423}{572}.$$

5 Gaußscher Satz im \mathbb{R}^2

Gegeben sind die Vektorfelder $\vec{R} = \frac{1}{\rho}\hat{\rho} = \nabla \ln \rho \hat{\rho}$ und $\vec{T} = \rho \hat{\varphi} = \nabla \rho^2 \varphi \hat{\varphi}$. Sei $M \subseteq \mathbb{R}^2$ eine kompakte Menge mit glattem Rand. Dann gilt

$$\int_{M} \operatorname{div} \vec{R} \, dA = \int_{M} \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho} (\rho R_{\rho}) + \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}R_{\varphi}}{\mathrm{d}\varphi} \, dA = \int_{M} \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho} 1 + 0 \, \mathrm{d}A = \int_{M} 0 \, \mathrm{d}A = 0.$$

und analog

$$\int_{M} \operatorname{div} \vec{T} \, dA = \int_{M} \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho} (\rho T_{\rho}) + \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}T_{\varphi}}{\mathrm{d}\varphi} \, \mathrm{d}A = \int_{M} 0 + \frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\varphi} \rho \, \mathrm{d}A = \int_{M} 0 \, \mathrm{d}A = 0.$$

Da \vec{R} und \vec{T} Gradientenfelder sind, verschwinden Wegintegrale über geschlossene Kurven, also

$$\oint_{\partial M} \vec{R} \cdot d\vec{r} = 0$$

und

$$\oint_{\partial M} \vec{T} \cdot \, \mathrm{d}\vec{r} = 0.$$

Alles 0 also alles ok.

6 Oberflächenintegrale

Berechnen Sie die folgenden Oberflächen
integrale $\int_{\partial M} \vec{E} \cdot \, \mathrm{d}\vec{a}$

a)
$$\vec{E}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} x + y^2 + z^2 \\ \frac{x}{z} \\ 2z - \frac{y}{x} \end{pmatrix}$$
 und $M = B_2(0)$. Dann folgt mit dem Satz von Gauß
$$\int_{\partial M} \vec{E}(\vec{x}) \cdot d\vec{a} = \int_M \operatorname{div} \vec{E} \, dV = 3 \int_M dV = 3 \cdot \frac{4}{3} \pi 2^3 = 32\pi.$$

b)
$$\vec{E}(\vec{r}) = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ z^2 \end{pmatrix}$$
 und $M = (0,1)^3$. Dann folgt mit Satz von Gauß
$$\int_{\partial M} \vec{E}(\vec{x}) \cdot d\vec{a} = \int_M \operatorname{div} \vec{E} \, dV = \int_M 2z \, dV = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 2z \, dx \, dy \, dz = 1.$$

c) $\int_{\partial M} \hat{z} \cdot d\vec{a}$ und $M = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 \mid ||\vec{x}|| = 1 \land z \le 0\}$ die Nordhalbkugel. Diese parametrisieren wir wie üblich durch

$$f: [0, \frac{\pi}{2}) \times [0, 2\pi) \longrightarrow \mathbb{R}^3, \ (\vartheta, \varphi) \longmapsto \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix}.$$

Dann

$$\int_{\partial M} \hat{z} \cdot d\vec{a} = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{2\pi} \hat{z} \cdot \begin{pmatrix} \sin \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi \\ \cos \vartheta \end{pmatrix} \sin \vartheta \, d\vartheta \, d\varphi$$
$$= 2\pi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \vartheta \sin \vartheta \, d\vartheta$$
$$= 2\pi \frac{1}{2} \sin^{2} \vartheta \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \pi.$$