Theoretische Physik I - Übungsblatt 2

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

1 Flussintegral bei radialer Strömung

2 Kurvenintegral bei Scherströmung

Gegeben ist das Vektorfeld v(r)=(0,x,0) für $r=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$. 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 $i\in\{1,\ldots,4\}$ 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:

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

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

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

Die Rotation berechnet sich als rot v(r) = (0, 0, 1).

3 Kurvenintegral eines azimutalen Geschwindigkeitsfeldes

Gegeben ist das Vektorfelt v(r)=(-y,x,0) für $r=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3$. 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 Urzeigersinn umfahren". Es gilt

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

4 Linienintegral

Gegeben ist das Vektorfeld f(x, y, z) = xyz(1, 1, 1). Wir berechnen nun das Integral $\int_{\gamma} f(r)dr$ 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

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

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

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

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

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

Außerdem gilt rot $f(x, y, z) = \begin{pmatrix} xz - xy \\ xy - yz \\ yz - xz \end{pmatrix}$.