

Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Präsenzblatt 7, Lösungen

Aufgabe 1:

Gegeben sei das Vektorfeld $\mathbf{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \left(\sin y + 3x^2z^2, x \cos y + \frac{1}{1+y^2}, 1 + 2x^3z \right)^T.$$

- Man weise die Existenz eines Potentials zu \mathbf{f} nach, ohne es zu berechnen.
- Man berechne ein Potential durch sukzessives Integrieren von \mathbf{f} und
- mit Hilfe des Hauptsatzes für Kurvenintegrale.
- Gegeben sei die Kurve $\mathbf{c} : [0, 3\pi/2] \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit $\mathbf{c}(t) = (\cos t, 0, \sin t)^T$. Man berechne das Kurvenintegral

$$\int_{\mathbf{c}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

- Man zeichne die Kurve \mathbf{c} unter Verwendung der MATLAB-Routine 'plot3'.

Lösung:

- Der \mathbb{R}^3 ist einfach zusammenhängend und die Integrabilitätsbedingung

$$\operatorname{rot} \mathbf{f}(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_{3y} - f_{2z} \\ f_{1z} - f_{3x} \\ f_{2x} - f_{1y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - 0 \\ 6x^2z - 6x^2z \\ \cos y - \cos y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

ist erfüllt. Daher besitzt $\mathbf{f}(x, y, z)$ ein Potential $v(x, y, z)$, d.h. es gilt $\mathbf{f} = \operatorname{grad} v = (v_x, v_y, v_z)$.

$$\begin{aligned}
 \text{b) } v_x(x, y, z) &= \sin y + 3x^2 z^2 \quad \Rightarrow \quad v(x, y, z) = x \sin y + x^3 z^2 + c(y, z) \\
 \Rightarrow v_y(x, y, z) &= x \cos y + c_y(y, z) \stackrel{!}{=} x \cos y + \frac{1}{1+y^2} \\
 \Rightarrow c_y(y, z) &= \frac{1}{1+y^2} \quad \Rightarrow \quad c(y, z) = \arctan y + k(z) \\
 \Rightarrow v(x, y, z) &= x \sin y + x^3 z^2 + \arctan y + k(z) \\
 \Rightarrow v_z(x, y, z) &= 2x^3 z + k'(z) \stackrel{!}{=} 1 + 2x^3 z \\
 \Rightarrow k'(z) &= 1 \quad \Rightarrow \quad k(z) = z + K \quad \text{mit } K \in \mathbb{R} \\
 \Rightarrow v(x, y, z) &= x \sin y + x^3 z^2 + \arctan y + z + K
 \end{aligned}$$

- c) Wählt man als Kurve \mathbf{k} die direkte Verbindungslinie vom Punkt $(0, 0, 0)$ zum Punkt (x, y, z) , d.h. $\mathbf{k}(t) = t(x, y, z)^T$ mit $0 \leq t \leq 1$, so lässt sich ein Potential v zu \mathbf{f} berechnen nach dem Hauptsatz für Kurvenintegrale durch

$$\begin{aligned}
 v(x, y, z) &= \int_{\mathbf{k}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} + K = \int_0^1 \mathbf{f}(\mathbf{k}(t)) \dot{\mathbf{k}}(t) dt + K \\
 &= \int_0^1 \left\langle \begin{pmatrix} \sin(ty) + 3(tx)^2(tz)^2 \\ tx \cos(ty) + \frac{1}{1+(ty)^2} \\ 1 + 2(tx)^3 tz \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \right\rangle dt + K \\
 &= \int_0^1 5x^3 z^2 t^4 + x \sin(ty) + txy \cos(ty) + \frac{y}{1+(ty)^2} + z dt + K \\
 &= x^3 z^2 t^5 + tx \sin(ty) + \arctan(ty) + zt \Big|_0^1 + K \\
 &= x^3 z^2 + x \sin(y) + \arctan(y) + z + K
 \end{aligned}$$

- d) Da zu $\mathbf{f}(x, y, z)$ das Potential $v(x, y, z)$ existiert, gilt nach dem Hauptsatz für Kurvenintegrale

$$\int_c \mathbf{f}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = v(\mathbf{c}(3\pi/2)) - v(\mathbf{c}(0)) = v(0, 0, -1) - v(1, 0, 0) = -1$$

e)

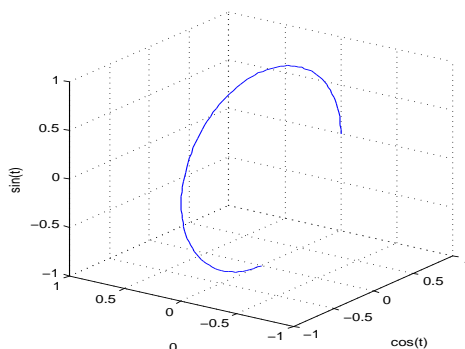


Bild 1 Kurve \mathbf{c}

Aufgabe 2:

Gegeben seien das Vektorfeld $\mathbf{f}(x, y, z) = (0, 0, z^3)^T$ und der Körper

$$H = \{(x, y, z)^T \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 16, 0 \leq y\} .$$

- Man skizziere H .
- Für die H berandenden Flächenstücke gebe man jeweils Parametrisierungen an.
- Man berechne jeweils den Fluss von \mathbf{f} durch diese Randflächenstücke.
- Man berechne das Volumenintegral $\int_H \operatorname{div} \mathbf{f}(x, y, z) d(x, y, z)$.

Lösung:

a)

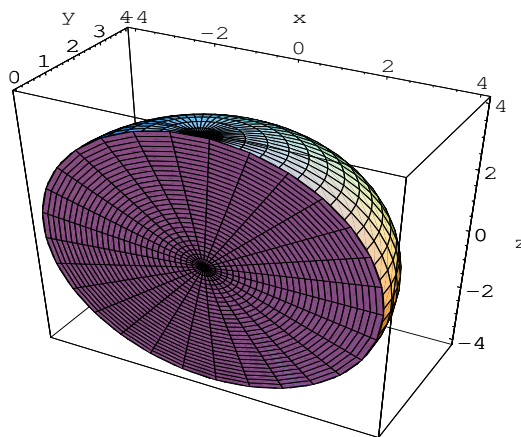


Bild 2: Halbkugel H

b) Parametrisierung der Kreisseite S : $\mathbf{p} : [0, 4] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$\mathbf{p}(r, \varphi) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ 0 \\ r \sin \varphi \end{pmatrix}$$

Parametrisierung der Halbkugelfläche T : $\mathbf{q} : [0, \pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}^3$ mit

$$\mathbf{q}(\varphi, \psi) = \begin{pmatrix} 4 \cos \varphi \cos \psi \\ 4 \sin \varphi \cos \psi \\ 4 \sin \psi \end{pmatrix}$$

c) Fluss durch S , mit der äußeren Normalen

$$\frac{\partial \mathbf{p}}{\partial r} \times \frac{\partial \mathbf{p}}{\partial \varphi} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ \cos \varphi & 0 & \sin \varphi \\ -r \sin \varphi & 0 & r \cos \varphi \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -r \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\int_S \mathbf{f} \, do = \int_0^4 \int_0^{2\pi} \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ r^3 \sin^3 \varphi \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -r \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle d\varphi dr = \int_0^4 \int_0^{2\pi} 0 \, d\varphi dr = 0$$

Fluss durch T , mit der äußeren Normalen

$$\frac{\partial \mathbf{q}}{\partial \varphi} \times \frac{\partial \mathbf{q}}{\partial \psi} = \begin{vmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ -4 \sin \varphi \cos \psi & 4 \cos \varphi \cos \psi & 0 \\ -4 \cos \varphi \sin \psi & -4 \sin \varphi \sin \psi & 4 \cos \psi \end{vmatrix} = 16 \cos \psi \begin{pmatrix} \cos \varphi \cos \psi \\ \sin \varphi \cos \psi \\ \sin \psi \end{pmatrix}$$

$$\int_T \mathbf{f} \, do = \int_0^\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 16 \cos \psi \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4^3 \sin^3 \psi \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos \varphi \cos \psi \\ \sin \varphi \cos \psi \\ \sin \psi \end{pmatrix} \right\rangle d\psi d\varphi$$

$$= \int_0^\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 4^5 \cos \psi \sin^4 \psi d\psi d\varphi = 4^5 \pi \frac{\sin^5 \psi}{5} \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{2 \cdot 4^5 \pi}{5}$$

d) Mit dem Gaußschen-Integralsatz erhält man:

$$\int_H \operatorname{div} \mathbf{f} \, d(x, y, z) = \int_S \mathbf{f} \, do + \int_T \mathbf{f} \, do = \frac{2 \cdot 4^5 \pi}{5}$$

Alternativ: direkte Berechnung über Kugelkoordinaten:

$$\int_H \operatorname{div} \mathbf{f}(x, y, z) \, d(x, y, z)$$

$$= \int_H 3z^2 \, d(x, y, z) = \int_0^4 \int_0^\pi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 3r^2 \sin^2 \psi r^2 \cos \psi \, d\psi d\varphi dr$$

$$= \int_0^4 r^4 dr \int_0^\pi d\varphi \int_{-\pi/2}^{\pi/2} 3 \cos \psi \sin^2 \psi \, d\psi = \frac{r^5}{5} \Big|_0^4 \cdot \varphi \Big|_0^\pi \cdot \sin^3 \psi \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{2 \cdot 4^5 \pi}{5}$$

Besprechungstermine: 29.1. - 2.2.2024