Analysis 2 - Hausaufgabe 12

Tom Nick 342225 Tom Lehmann 340621 Maximilian Bachl 341455

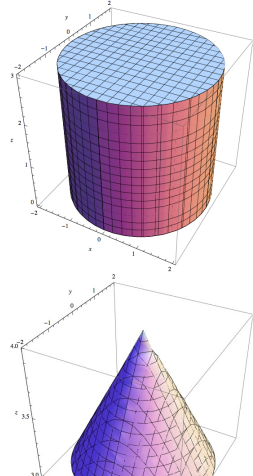
1. Aufgabe

(a)

Ein Vollzylinder mit der Höhe 3 und dem Radius 2.

Listing 1: Mathematica Code für die Menge Z

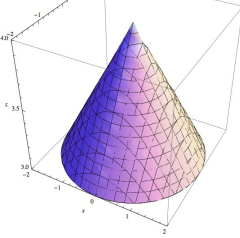
RegionPlot3D[$x^2 + y^2 \le 4$, {x, -2, 2}, {y, -2, 2}, {z, 0, 3}, AxesLabel -> {x, y, z}]



Ein Vollkegel mit der Höhe 1.

Listing 2: Mathematica Code für die Menge K

RegionPlot3D[RegionPlot3D[$Sqrt[x^2 + y^2] \le 8 - 2 z, \{x, -2, 2\},$ $\{y, -2, 2\}, \{z, 3, 4\},$ AxesLabel -> {x, y, z}]



(b) Wir benutzen die Zylinderkoordinaten, Funktionaldetermiante ist $r\ dr\ d\varphi\ dz$

$$Z = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 \le 4, 0 \le z \le 3\} = \left\{ \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ z \end{pmatrix} \mid r \in [0, 2], \ \varphi \in [0, 2\pi], \ z \in [0, 3] \right\}$$

Da Z ein kompakter Bereich ist kann der Satz von Gauß angewendet werden:

$$\operatorname{div} \vec{w}(x, y, z) = yz + x^2 + xy$$

$$\iint_{\delta Z} \vec{v} \cdot d\vec{O} = \iiint_{Z} \operatorname{div} \vec{w} \, r \, dr \, d\varphi \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} (rz \sin \varphi + r^{2} \cos^{2} \varphi + r \cos \varphi \, r \sin \varphi) r \, dr \, d\varphi \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} r^{3} z \sin \varphi + \frac{1}{4} r^{4} \cos^{2} \varphi + \frac{1}{4} r^{4} \cos \varphi \sin \varphi \Big|_{0}^{2} \, d\varphi \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} \int_{0}^{2\pi} \frac{8}{3} z \sin \varphi + 4 \cos^{2} \varphi + 4 \cos \varphi \sin \varphi \, d\varphi \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} -\frac{8}{3} z \cos \varphi + 2\varphi + \sin(2\varphi) - 2 \cos^{2} \varphi \Big|_{0}^{2\pi} \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} -\frac{8}{3} z + 4\pi - 2 + \frac{8}{3} z + 2 \, dz$$

$$= \int_{0}^{3} 4\pi \, dz$$

$$= 12\pi$$

Wir benutzen die Zylinderkoordinaten, Funktionaldetermiante ist $r\ dr\ d\varphi\ dz$

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \le 8 - 2z, z \in [3, 4]\} = \left\{ \begin{pmatrix} r\cos\varphi \\ r\sin\varphi \\ z \end{pmatrix} \mid 0 \le r \le 8 - 2z, z \in [3, 4], \ \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$

Da K ein kompakter Bereich ist kann der Satz von Gauß angewendet werden:

$$\operatorname{div} \vec{w}(x, y, z) = yz + x^2 + xy$$

$$\begin{split} \iint_{\delta K} \vec{w} \cdot d\vec{O} &= \iiint_{K} \operatorname{div} \vec{w} \, r \, dr \, d\varphi \, dz \\ &= \int_{3}^{4} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{8-2z} (rz \sin \varphi + r^{2} \cos^{2} \varphi + r \cos \varphi \, r \sin \varphi) r \, dr \, d\varphi \, dz \\ &= \int_{3}^{4} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} r^{3} z \sin \varphi + \frac{1}{4} r^{4} \cos^{2} \varphi + \frac{1}{4} r^{4} \cos \varphi \sin \varphi \bigg|_{0}^{8-2z} d\varphi \, dz \\ &= \int_{3}^{4} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{3} (8 - 2z)^{3} z \sin \varphi + \frac{1}{4} (8 - 2z)^{4} \cos^{2} \varphi + \frac{1}{4} (8 - 2z)^{4} \cos \varphi \sin \varphi \, d\varphi \, dz \\ &= \int_{3}^{4} -\frac{4}{3} (8 - 2z)^{3} z \cos \varphi + (8 - 2z)^{4} (\varphi + \sin \varphi \cos \varphi) - (8 - 2z)^{4} \cos^{2} \varphi \bigg|_{0}^{2\pi} dz \\ &= \int_{3}^{4} 4\pi (z - 4)^{4} \, dz \\ &= \frac{4}{5} \pi (z - 4)^{5} \bigg|_{3}^{4} \\ &= \frac{4}{5} \pi \end{split}$$

(c)

$$M = Z \cap K = \left\{ \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ 3 \end{pmatrix} \mid r \in [0, 2], \ \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$
$$\delta M = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \cos \varphi \\ 2 \sin \varphi \\ 3 \end{pmatrix} \mid \ \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$

Zufällig ist rot $\vec{w} = \vec{v}$. Nach dem Satz von Stokes gilt darum:

$$\vec{w}(\vec{x}) = \begin{pmatrix} 12\cos\varphi\sin\varphi \\ 8\cos^2\varphi\sin\varphi \\ 12\cos\varphi\sin\varphi \end{pmatrix}$$

$$\iint_{M} \vec{v} \cdot d\vec{O} = \int_{\delta M} \vec{w} \cdot \vec{d}s$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \begin{pmatrix} 12\cos\varphi\sin\varphi \\ 8\cos^2\varphi\sin\varphi \\ 12\cos\varphi\sin\varphi \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2\sin\varphi \\ 2\cos\varphi \\ 0 \end{pmatrix} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} -24\cos\varphi\sin^2\varphi + 16\cos^2\varphi\sin\varphi\,d\varphi$$

Da im Integral in jedem Summanden cos- oder sin-Terme ungerader Potenz vorhanden sind, ist das Integral über eine ganze Periodenlänge von 0 bis 2π gerade 0.

(d)

$$\operatorname{rot} \vec{w}(x, y, z) = (xz - 0) e_x + (xy - yz) e_y + (2xy - xz) e_z = \begin{pmatrix} xz \\ xy - yz \\ 2xy - xz \end{pmatrix}$$

(e) Es gilt:

$$U = Z \cup K \Rightarrow \delta U = (\delta Z \setminus M) \cup (\delta K \setminus M)$$

Somit lässt sich das Integral berechnen mit:

$$\iint_{\delta U} \vec{v} \cdot \vec{dO} = \iint_{\delta Z} \vec{v} \cdot \vec{dO} - \iint_{M} \vec{v} \cdot \vec{dO} + \iint_{\delta K} \vec{v} \cdot \vec{dO} - \iint_{M} \vec{v} \cdot \vec{dO}$$
$$= \iint_{\delta Z} \vec{v} \cdot \vec{dO} + \iint_{\delta K} \vec{v} \cdot \vec{dO} - 2 \iint_{M} \vec{v} \cdot \vec{dO}$$

Das letzter Integral wurde schon berechnet und beträgt 0, die beiden anderen werden mithilfe des Satz von Gauß berechnet.

div
$$\vec{v} = z + x - z + -x = 0$$

Da die Divergenz 0 beträgt, kann jedes Integral nur 0 ergeben. Somit gilt:

$$\iint\limits_{\delta II} \vec{v} \cdot \vec{d}O = 0$$

2. Aufgabe

$$K = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid z = x^2 + y^2 - 4, \ z \le 0 \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r^2 - 4 \end{pmatrix} \mid r \in [0, 2], \ \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$

$$\operatorname{rot} \vec{v} = (0 - 1)e_x + (0 - 1)e_y + (0 - 1)e_z = -\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\vec{dO} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 2r \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} dr d\varphi = \begin{pmatrix} -2r^2 \cos \varphi \\ -2r^2 \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} dr d\varphi$$

$$\iint_K \operatorname{rot} \vec{v} \cdot \vec{dO} = \int_0^{2\pi} \int_0^2 -\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2r^2 \cos \varphi \\ -2r^2 \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} dr d\varphi$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^2 2r^2 \cos \varphi + 2r^2 \sin \varphi - r dr d\varphi$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{2}{3} r^3 \cos \varphi + \frac{2}{3} r^3 \sin \varphi - \frac{1}{2} r^2 \Big|_0^2 d\varphi$$

$$= \int_0^{2\pi} \frac{16}{3} \cos \varphi + \frac{16}{3} \sin \varphi - 2 d\varphi$$

$$= \frac{16}{3} \sin \varphi - \frac{16}{3} \cos \varphi - 2\varphi \Big|_0^{2\pi} = -\frac{16}{3} - 4\pi + \frac{16}{3}$$

$$= 4\pi$$

$$\delta K = \left\{ \begin{pmatrix} 2\cos\varphi\\ 2\sin\varphi\\ 0 \end{pmatrix} \middle| \varphi \in [0, 2\pi] \right\}$$

$$\int_{\delta K} \vec{v} \cdot \vec{ds} = \int_{0}^{2\pi} \begin{pmatrix} 2(\cos\varphi + \sin\varphi)\\ 2\sin\varphi\\ 2\cos\varphi \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2\sin\varphi\\ 2\cos\varphi\\ 0 \end{pmatrix} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} -4\cos\varphi\sin\varphi - 4\sin^2\varphi + 4\sin\varphi\cos\varphi d\varphi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} -4\sin^2\varphi d\varphi$$

$$= \sin(2\varphi) - 2\varphi|_{0}^{2\pi}$$

$$= 4\pi$$

Da linke Seite gleich rechte Seite, gilt hier der Satz von Stokes.