

**Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen  
 Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inklusive  
 Komplexe Analysis und Integraltransformationen**

**Lösungsvorschläge zum 10. Übungsblatt**

**Aufgabe 1**

Eine Parametrisierung des Kegelmantels  $\mathcal{F}$  ist gegeben durch

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} =: \vec{g}(r, \varphi) \quad \text{mit } (r, \varphi) \in [0, 1] \times [0, 2\pi].$$

Mit

$$\|D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)\| = \left\| \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} -r \cos \varphi \\ -r \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{2} r$$

und

$$\|\vec{g}(r, \varphi) - \vec{a}\| = \left\| \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \left\| \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r - 1 \end{pmatrix} \right\| = \sqrt{2r^2 - 2r + 1}$$

erhält man

$$\begin{aligned} U(\vec{a}) &= \varrho \iint_{\mathcal{F}} \frac{1}{\|\vec{x} - \vec{a}\|} d\sigma = \varrho \iint_{[0,1] \times [0,2\pi]} \frac{1}{\|\vec{g}(r, \varphi) - \vec{a}\|} \|D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)\| d(r, \varphi) \\ &= \varrho \int_0^1 \int_0^{2\pi} \frac{1}{\sqrt{2r^2 - 2r + 1}} \sqrt{2} r d\varphi dr = 2\sqrt{2} \pi \varrho \int_0^1 \frac{r}{\sqrt{2r^2 - 2r + 1}} dr \stackrel{\text{Hinweis}}{=} -2\pi \varrho \ln(\sqrt{2} - 1). \end{aligned}$$

**Aufgabe 2**

Die Fläche  $\mathcal{F}$  liegt in Parameterdarstellung vor mit

$$\vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} u \\ v \\ v^2 - u^2 \end{pmatrix}, \quad (u, v) \in U := \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u^2 + v^2 \leq 3\}.$$

Der Stokessche Integralsatz liefert

$$\int_{\partial \mathcal{F}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \iint_{\mathcal{F}} (\nabla \times \vec{v}) \cdot d\vec{\sigma} = \iint_U (\nabla \times \vec{v})(\vec{r}(u, v)) \cdot (D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v)) d(u, v).$$

Nun ist

$$D_1 \vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2u \end{pmatrix}, \quad D_2 \vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2v \end{pmatrix}, \quad \text{also} \quad D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} 2u \\ -2v \\ 1 \end{pmatrix},$$

und es gilt

$$\nabla \times \vec{v} = \begin{pmatrix} D_1 \\ D_2 \\ D_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D_2 v_3 - D_3 v_2 \\ D_3 v_1 - D_1 v_3 \\ D_1 v_2 - D_2 v_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - (-3) \\ 1 - (-2) \\ 9 - (-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 14 \end{pmatrix}.$$

Folglich ergibt sich

$$\int_{\partial \mathcal{F}} \vec{v} \cdot d\vec{s} = \iint_U \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 14 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2u \\ -2v \\ 1 \end{pmatrix} d(u, v) = \iint_U (8u - 6v + 14) d(u, v);$$

und mit Polarkoordinaten ( $U$  ist die Kreisscheibe um  $(0, 0)$  mit Radius  $\sqrt{3}$ ) erhält man unter Berücksichtigung von  $\int_0^{2\pi} \cos \varphi d\varphi = \int_0^{2\pi} \sin \varphi d\varphi = 0$ :

$$\begin{aligned} &= \int_0^{\sqrt{3}} \int_0^{2\pi} (8r \cos \varphi - 6r \sin \varphi + 14) r d\varphi dr = \int_0^{\sqrt{3}} 28\pi r dr \\ &= 28\pi \left[ \frac{1}{2} r^2 \right]_{r=0}^{\sqrt{3}} = 28\pi \cdot \frac{3}{2} = 42\pi. \end{aligned}$$

### Aufgabe 3

- a) Die Oberfläche  $\mathcal{F}$  des Zylinders  $Z$  besteht aus drei Teilen, nämlich aus der Bodenfläche  $\mathcal{F}_1$ , der Mantelfläche  $\mathcal{F}_2$  und der oberen Deckfläche  $\mathcal{F}_3$ .

Die Bodenfläche  $\mathcal{F}_1$  können wir durch die Parametrisierung  $\vec{r}(u, v) := (u \cos v, u \sin v, 0)$  mit  $(u, v) \in U := [0, 1] \times [0, 2\pi]$  darstellen. Es gilt

$$D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} \cos v \\ \sin v \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -u \sin v \\ u \cos v \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ u \cos^2 v + u \sin^2 v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ u \end{pmatrix}.$$

Es ergibt sich  $\vec{N} = (0, 0, -1)$  als äußere Einheitsnormale. (Man teilt  $D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v)$  durch die Norm  $\|D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v)\|$  und wählt dann noch das Vorzeichen so, dass der Vektor nach außen weist.) Also ist  $\iint_{\mathcal{F}_1} \vec{v} \cdot \vec{N} do = 0$ , denn

$$(\vec{v}(\vec{r}(u, v))) \cdot (\vec{N}(\vec{r}(u, v))) = \begin{pmatrix} u^3 \cos^3 v \\ u^3 \cos^2 v \sin v \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0.$$

Die Mantelfläche  $\mathcal{F}_2$  wird durch  $\vec{r}(u, v) := (\cos u, \sin u, v)$  mit  $(u, v) \in U := [0, 2\pi] \times [0, 1]$  parametrisiert. Wir erhalten

$$D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v) = \begin{pmatrix} -\sin u \\ \cos u \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos u \\ \sin u \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Dies ist die äußere Einheitsnormale  $\vec{N}$  an  $\mathcal{F}_2$ . Wegen

$$(\vec{v}(\vec{r}(u, v))) \cdot (\vec{N}(\vec{r}(u, v))) = \begin{pmatrix} \cos^3 u \\ \cos^2 u \sin u \\ v \cos^2 u \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos u \\ \sin u \\ 0 \end{pmatrix} = \cos^4 u + \cos^2 u \sin^2 u = \cos^2 u$$

folgt

$$\iint_{\mathcal{F}_2} \vec{v} \cdot \vec{N} do = \iint_U \cos^2 u \underbrace{\|D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v)\|}_{=\cos^2 u + \sin^2 u = 1} d(u, v) = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \cos^2 u dv du = \int_0^{2\pi} \cos^2 u du = \pi.$$

Es bleibt noch die Deckfläche  $\mathcal{F}_3$ : Die Parametrisierung  $\vec{r}(u, v) := (u \cos v, u \sin v, 1)$  mit  $(u, v) \in U := [0, 1] \times [0, 2\pi]$  liefert  $D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v) = (0, 0, u)$ . Es ist  $\vec{N} = (0, 0, 1)$  und damit

$$(\vec{v}(\vec{r}(u, v))) \cdot (\vec{N}(\vec{r}(u, v))) = \begin{pmatrix} u^3 \cos^3 v \\ u^3 \cos^2 v \sin v \\ u^2 \cos^2 v \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = u^2 \cos^2 v.$$

Somit erhalten wir

$$\begin{aligned} \iint_{\mathcal{F}_3} \vec{v} \cdot \vec{N} \, do &= \iint_U u^2 \cos^2 v \underbrace{\|D_1 \vec{r}(u, v) \times D_2 \vec{r}(u, v)\|}_{=|u|=u, \text{ da } u \geq 0} d(u, v) = \int_0^1 \int_0^{2\pi} u^3 \cos^2 v \, dv \, du \\ &= \left( \int_0^1 u^3 \, du \right) \left( \int_0^{2\pi} \cos^2 v \, dv \right) = \frac{1}{4} \pi. \end{aligned}$$

Insgesamt ergibt sich

$$\iint_{\mathcal{F}} \vec{v} \cdot \vec{N} \, do = \sum_{k=1}^3 \iint_{\mathcal{F}_k} \vec{v} \cdot \vec{N} \, do = 0 + \pi + \frac{1}{4} \pi = \frac{5}{4} \pi.$$

b) Nach dem Gaußschen Integralsatz im  $\mathbb{R}^3$  ist

$$\iint_{\mathcal{F}} \vec{v} \cdot \vec{N} \, do = \iiint_Z (\nabla \cdot \vec{v}) \, d(x, y, z).$$

Nun gilt  $(\nabla \cdot \vec{v})(x, y, z) = D_1(x^3) + D_2(x^2 y) + D_3(x^2 z) = 3x^2 + x^2 + x^2 = 5x^2$  und mit Zylinderkoordinaten  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$ ,  $z = z$ , wobei  $r \in [0, 1]$ ,  $\varphi \in [0, 2\pi]$ ,  $z \in [0, 1]$ , folgt

$$\begin{aligned} \iint_{\mathcal{F}} \vec{v} \cdot \vec{N} \, do &= \iiint_Z 5x^2 \, d(x, y, z) = \iiint_{[0,1] \times [0,2\pi] \times [0,1]} 5(r \cos \varphi)^2 r \, d(r, \varphi, z) \\ &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^1 5r^3 \cos^2 \varphi \, dz \, d\varphi \, dr = \int_0^1 \int_0^{2\pi} 5r^3 \cos^2 \varphi \, d\varphi \, dr \\ &= 5 \left( \int_0^1 r^3 \, dr \right) \left( \int_0^{2\pi} \cos^2 \varphi \, d\varphi \right) = \frac{5}{4} \pi. \end{aligned}$$

#### Aufgabe 4

$\vec{N}$  sei stets die Einheitsnormale auf  $\partial K$ , die ins Äußere von  $K$  gerichtet ist. Für den Fluß des Vektorfeldes  $\vec{f}$  durch die Oberfläche  $\partial K$  des Kegels  $K$  nach außen gilt

$$\iint_{\partial K} \vec{f} \cdot \vec{N} \, do.$$

Die Oberfläche  $\partial K$  besteht aus dem Kegelmantel und dem Grundkreis. Wir parametrisieren zunächst den Kegelmantel

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

durch

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ 2 - r \end{pmatrix} =: \vec{g}(r, \varphi) \quad \text{mit } (r, \varphi) \in [0, 2] \times [0, 2\pi].$$

Dann ist

$$D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ -1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r \end{pmatrix}.$$

Dieser Vektor zeigt nach außen. Weiter gilt

$$\begin{aligned} \vec{f}(\vec{g}(r, \varphi)) \cdot (D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)) &= \begin{pmatrix} 2 - r \\ r \sin \varphi \\ 3 - r \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r \end{pmatrix} = (2 - r)r \cos \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + (3 - r)r \\ &= (2r - r^2) \cos \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + (3r - r^2). \end{aligned}$$

Für den Fluß von  $\vec{f}$  durch die Mantelfläche  $M$  nach außen erhält man

$$\begin{aligned} \iint_M \vec{f} \cdot \vec{N} \, do &= \iint_{[0,2] \times [0,2\pi]} \vec{f}(\vec{g}(r, \varphi)) \cdot \frac{D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)}{\|D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)\|} \|D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)\| \, d(r, \varphi) \\ &= \iint_{[0,2] \times [0,2\pi]} \vec{f}(\vec{g}(r, \varphi)) \cdot (D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)) \, d(r, \varphi) \\ &= \int_0^2 \int_0^{2\pi} ((2r - r^2) \cos \varphi + r^2 \sin^2 \varphi + (3r - r^2)) \, d\varphi \, dr \\ &= \int_0^2 (\pi r^2 + (3r - r^2)2\pi) \, dr = \left[ \pi \frac{r^3}{3} + \left( \frac{3}{2} r^2 - \frac{r^3}{3} \right) 2\pi \right]_0^2 = \frac{28}{3} \pi. \end{aligned}$$

Eine Parametrisierung des Grundkreises

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

ist gegeben durch

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix} =: \vec{g}(r, \varphi) \quad \text{mit } (r, \varphi) \in [0, 2] \times [0, 2\pi].$$

Dann ist

$$D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ r \end{pmatrix}.$$

Dieser Vektor zeigt nach innen. Wegen

$$\vec{f}(\vec{g}(r, \varphi)) \cdot (-D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)) = \begin{pmatrix} 0 \\ r \sin \varphi \\ 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -r \end{pmatrix} = -r$$

ergibt sich für den Fluß von  $\vec{f}$  durch die Grundfläche  $G$  nach außen

$$\begin{aligned} \iint_G \vec{f} \cdot \vec{N} \, do &= \iint_{[0,2] \times [0,2\pi]} \vec{f}(\vec{g}(r, \varphi)) \cdot (-D_1 \vec{g}(r, \varphi) \times D_2 \vec{g}(r, \varphi)) \, d(r, \varphi) \\ &= \int_0^2 \int_0^{2\pi} -r \, d\varphi \, dr = - \int_0^2 2\pi r \, dr = -4\pi. \end{aligned}$$

Der Fluß von  $\vec{f}$  durch die gesamte Oberfläche  $\partial K$  des Kegels  $K$  nach außen beträgt somit

$$\iint_{\partial K} \vec{f} \cdot \vec{N} \, do = \iint_M \vec{f} \cdot \vec{N} \, do + \iint_G \vec{f} \cdot \vec{N} \, do = \frac{28}{3} \pi - 4\pi = \frac{16}{3} \pi.$$

*Alternativ:* Man kann  $\iint_{\partial K} \vec{f} \cdot \vec{N} \, do$  auch mit dem Gaußschen Integralsatz im  $\mathbb{R}^3$  berechnen:

$$\iint_{\partial K} \vec{f} \cdot \vec{N} \, do = \iiint_K \nabla \cdot \vec{f} \, d\tau = \iiint_K 2 \, d(x, y, z),$$

wobei wir hier  $d\tau$  für  $d(x, y, z)$  geschrieben und  $(\nabla \cdot \vec{f})(x, y, z) = \begin{pmatrix} D_1 \\ D_2 \\ D_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} z \\ y \\ z+1 \end{pmatrix} = 0 + 1 + 1 = 2$

verwendet haben. Mit Zylinderkoordinaten

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z$$

lässt sich  $K$  charakterisieren durch

$$r \in [0, 2], \quad \varphi \in [0, 2\pi], \quad z \in [0, 2 - r],$$

so dass folgt

$$\begin{aligned} \iint_{\partial K} \vec{f} \cdot \vec{N} \, d\sigma &= 2 \iiint_K d(x, y, z) = 2 \int_0^2 \int_0^{2-r} \int_0^{2\pi} r \, d\varphi \, dz \, dr \\ &= 4\pi \int_0^2 \int_0^{2-r} r \, dz \, dr = 4\pi \int_0^2 (2r - r^2) \, dr = 4\pi \left[ r^2 - \frac{1}{3} r^3 \right]_0^2 = \frac{16}{3} \pi. \end{aligned}$$

### Aufgabe 5

- a) Für  $(x, y, z) \in A$  gilt nach Definition der Menge  $x \in [1, 2]$  sowie  $0 \leq x^2 - y^2$ , also  $y^2 \leq x^2$ , d.h.  $|y| \leq |x| = x$  wegen  $x > 0$ . Mit

$$A_0 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [1, 2], -x \leq y \leq x\}$$

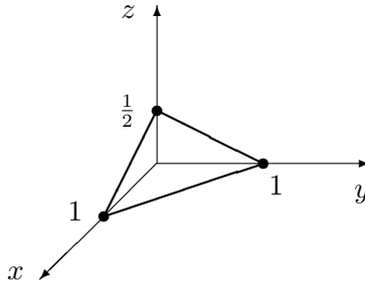
lässt sich  $A$  folgendermaßen schreiben

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in A_0, 0 \leq z \leq x^2 - y^2\}.$$

Da der Integrand  $f(x, y, z) = 1$  stetig ist, erhält man nach 42.1

$$\begin{aligned} I(A) &= \iiint_A d(x, y, z) = \iiint_{A_0} \left( \int_0^{x^2 - y^2} dz \right) d(x, y) = \int_1^2 \int_{-x}^x \int_0^{x^2 - y^2} dz \, dy \, dx \\ &= \int_1^2 \int_{-x}^x (x^2 - y^2) \, dy \, dx = \int_1^2 \left[ x^2 y - \frac{1}{3} y^3 \right]_{y=-x}^x dx = \int_1^2 \frac{4}{3} x^3 \, dx \\ &= \left[ \frac{1}{3} x^4 \right]_{x=1}^2 = \frac{1}{3} (16 - 1) = 5. \end{aligned}$$

- b)



Die Menge  $B$  wird von den Koordinatenebenen und von der Ebene durch die drei Punkte  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$  und  $(0, 0, \frac{1}{2})$  begrenzt (siehe Skizze). Damit ist  $(x, y, z) \in B$  äquivalent zu

$$0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq 1 - x, \quad 0 \leq z \leq \frac{1}{2}(1 - x - y).$$

Bei  $B$  handelt es sich also um

$$B = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in B_0, 0 \leq z \leq \frac{1}{2}(1 - x - y)\},$$

$$\text{wobei } B_0 := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}.$$

Da  $(x, y, z) \mapsto \sin z$  auf  $\mathbb{R}^3$  stetig ist, ergibt sich für das Integral nach 1) aus 42.1

$$\begin{aligned} \iiint_B \sin z \, d(x, y, z) &= \int_0^1 \int_0^{1-x} \int_0^{(1-x-y)/2} \sin z \, dz \, dy \, dx \\ &= \int_0^1 \int_0^{1-x} \left[ -\cos z \right]_{z=0}^{(1-x-y)/2} dy \, dx = \int_0^1 \int_0^{1-x} \left( -\cos\left(\frac{1-x-y}{2}\right) + 1 \right) dy \, dx \\ &= \int_0^1 \left[ 2 \sin\left(\frac{1-x-y}{2}\right) + y \right]_{y=0}^{1-x} dx = \int_0^1 \left( 1 - x - 2 \sin\left(\frac{1-x}{2}\right) \right) dx \\ &= \left[ x - \frac{1}{2} x^2 - 4 \cos\left(\frac{1-x}{2}\right) \right]_{x=0}^1 = \left( 1 - \frac{1}{2} - 4 \cos 0 \right) + 4 \cos\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{7}{2} + 4 \cos\left(\frac{1}{2}\right). \end{aligned}$$

## Aufgabe 6

- a) Sei  $0 < r < R$ . Zur Berechnung von

$$\iint_B \frac{y}{x} d(x, y), \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x, y)\| \in [r, R], |y| \leq x\}$$

führen wir Polarkoordinaten ein:

$$x = \varrho \cos \varphi, \quad y = \varrho \sin \varphi \quad \text{mit } \varrho \in [r, R], \varphi \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right].$$

(Hierbei ergibt sich (\*) durch die Bedingung  $|y| \leq x$ . Würde man  $\varphi \in [0, 2\pi]$  fordern, so müsste man  $\varphi \in [0, \frac{\pi}{4}] \cup [\frac{7}{4}\pi, 2\pi]$  wählen und  $B$  in  $B_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x, y)\| \in [r, R], 0 \leq y \leq x\}$  und  $B_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \|(x, y)\| \in [r, R], -x \leq y \leq 0\}$  zerlegen. Dann ist  $\iint_B \frac{y}{x} d(x, y) = \iint_{B_1} \frac{y}{x} d(x, y) + \iint_{B_2} \frac{y}{x} d(x, y)$ .) Wir erhalten

$$\iint_B \frac{y}{x} d(x, y) = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \int_r^R \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} \varrho d\varrho d\varphi = \frac{1}{2}(R^2 - r^2) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \tan \varphi d\varphi = 0.$$

Das letzte Gleichheitszeichen ergibt sich, weil der Tangens eine ungerade Funktion ist und über ein zu 0 symmetrisches Intervall integriert wird.

- b) Wir greifen auf Zylinderkoordinaten zurück:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z, \quad d(x, y, z) = r d(r, \varphi, z).$$

Für  $(x, y, z) \in B$  gilt  $0 \leq z \leq 1$ , und die zweite  $B$  definierende Ungleichung führt auf die Bedingung  $r^2 \leq (1-z)^2$ . Die Menge  $B$  ist also charakterisiert durch

$$0 \leq z \leq 1, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq 1 - z.$$

Die Transformationsformel liefert nun

$$\begin{aligned} \iiint_B (x^2 + y^2)^2 e^{2(1-z)^7} d(x, y, z) &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-z} (r^2)^2 e^{2(1-z)^7} r dr d\varphi dz \\ &= 2\pi \int_0^1 \int_0^{1-z} r^5 e^{2(1-z)^7} dr dz = 2\pi \int_0^1 \left[ \frac{1}{6} r^6 \right]_{r=0}^{1-z} e^{2(1-z)^7} dz \\ &= \int_0^1 \frac{1}{3} \pi (1-z)^6 e^{2(1-z)^7} dz = \left[ -\frac{\pi e^{2(1-z)^7}}{42} \right]_{z=0}^1 = \frac{\pi(e^2 - 1)}{42}. \end{aligned}$$

- c) Definiere  $K = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ . Dann müssen wir

$$m := \iiint_B \varrho(x, y, z) d(x, y, z) = \iiint_K \frac{1}{1 + x^2 + y^2 + z^2} d(x, y, z)$$

berechnen. Hierzu benutzen wir Kugelkoordinaten

$$x = r \cos \varphi \cos \vartheta, \quad y = r \sin \varphi \cos \vartheta, \quad z = r \sin \vartheta \quad \text{mit } r \in [0, 1], \varphi \in [0, 2\pi], \vartheta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

Die Transformationsformel liefert

$$\begin{aligned} m &= \int_0^1 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \frac{1}{1 + r^2} r^2 \cos \vartheta d\varphi d\vartheta dr \\ &= 2\pi \int_0^1 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^2}{1 + r^2} \cos \vartheta d\vartheta dr \\ &= 4\pi \int_0^1 \frac{r^2}{1 + r^2} dr = 4\pi \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1 + r^2}\right) dr \\ &= 4\pi(1 - [\arctan r]_{r=0}^1) = 4\pi(1 - (\frac{\pi}{4} - 0)) = 4\pi - \pi^2. \end{aligned}$$