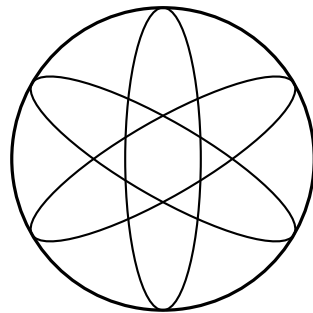


# Ferienkurs

## Analysis 3 für Physiker



Übung: Integration im  $\mathbb{R}^n$

Autor: Benjamin R uth, Maximilian Jokel  
Stand: 7. März 2016

---

**Aufgabe 1** (Schraubenfläche) Man berechne den Flächeninhalt der Schraubenfläche

$$\phi(r, \varphi) = \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ \varphi \end{pmatrix}, \quad r \in [0, 1], \quad \varphi \in [0, 2\pi].$$

**Lösung:** Aus der gegebenen Parametrisierung folgt

$$\phi_r(r, \varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \phi_\varphi(r, \varphi) = \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \phi_r(r, \varphi) \times \phi_\varphi(r, \varphi) = \begin{pmatrix} \sin \varphi \\ -\cos \varphi \\ r \end{pmatrix}$$

und somit

$$|\phi_r(r, \varphi) \times \phi_\varphi(r, \varphi)| = \sqrt{1 + r^2}.$$

Hieraus ergibt sich der Flächeninhalt

$$\iint_{\phi} dF = \int_0^1 \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + r^2} \, d\varphi \, dr = 2\pi \int_0^1 \sqrt{1 + r^2} \, dr.$$

Zur Berechnung des verbliebenen Integrals führt man die Substitution  $r = \sinh t$  durch. Da  $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$  und  $\frac{dr}{dt} = \cosh t$  gilt, erhält man

$$\int_0^1 \sqrt{1 + r^2} \, dr = \int_0^a \cosh^2 t \, dt \quad \text{mit} \quad a = \operatorname{arsinh} 1.$$

Partielle Integration ergibt unter Verwendung von  $\sinh^2 t = -1 + \cosh^2 t$ :

$$\int_0^a \cosh^2 t \, dt = \sinh t \cosh t \Big|_0^a - \int_0^a \sinh^2 t \, dt = \sqrt{2} + a - \int_0^a \cosh^2 t \, dt,$$

woraus folgt

$$\int_0^a \cosh^2 t \, dt = \frac{1}{2}(\sqrt{2} + a) \quad \text{und damit} \quad \iint_{\phi} dF = \pi(\sqrt{2} + \operatorname{arsinh} 1).$$

**Aufgabe 2** (Schnitt zweier Zylinder) Man berechne den Flächeninhalt der Oberfläche des Schnitts der beiden Zylinder  $x^2 + z^2 \leq a^2$  und  $y^2 + z^2 \leq a^2$ . Fertige eine Skizze an und nutze die Symmetrie des Problems aus!

**Lösung:** Aus Symmetriegründen kann man sich auf die Fläche über dem ersten Oktanten der  $x$ - $y$ -Ebene ( $0 \leq z$ ) beschränken. Die Oberfläche ist hier gegeben durch  $x^2 + z^2 = a^2$ . Hieraus ergibt sich die Parametrisierung

$$\phi(u, v) = \begin{pmatrix} v \\ u \\ \sqrt{a^2 - v^2} \end{pmatrix}, \quad u \in [0, a], \quad v \in [0, a], \quad u \leq v.$$

---

und somit

$$\phi_u(u, v) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \phi_v(u, v) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{v}{\sqrt{a^2-v^2}} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \phi_u(u, v) \times \phi_v(u, v) = \begin{pmatrix} -\frac{v}{\sqrt{a^2-v^2}} \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

mit

$$|\phi_u(u, v) \times \phi_v(u, v)| = \frac{a}{\sqrt{a^2-v^2}}.$$

Der Flächeninhalt des ersten Oktanten beträgt also

$$\iint_{\phi} dF = \int_0^a \int_0^v \frac{a}{\sqrt{a^2-v^2}} du dv = a \int_0^a \frac{v}{\sqrt{a^2-v^2}} dv = -a\sqrt{a^2-v^2} \Big|_0^a = a^2.$$

Somit ist der Flächeninhalt der gesamten Oberfläche des Schnitts  $16a^2$ .

**Aufgabe 3** (Integral) Seien  $D$  das Dreieck mit den Ecken  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  und  $(1, 1)$  sowie  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$  mit  $a > 0$ . Man berechne:

**3.1**  $\iint_D e^{-x^2} dx dy$

**3.2**  $\iint_K e^{-x^2-y^2} dx dy$

**Lösung:**

(.1)  $D$  ist Normalbereich:

$$\begin{aligned} D &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\} & (\alpha) \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\} & (\beta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_D e^{-x^2} dx dy &\stackrel{(\alpha)}{=} \int_0^1 \int_0^x e^{-x^2} dy dx = \int_0^1 \left( e^{-x^2} \int_0^x dy \right) dx \\ &= \int_0^1 x e^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} e^{-x^2} \Big|_0^1 = -\frac{1}{2} e^{-1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{e} \right) \end{aligned}$$

Mit  $(\beta)$ , also in der anderen Integrationsreihenfolge, ist keine Lösung möglich!

(.2) Der Integrationsbereich  $K$  ist ein Kreis um  $(0, 0)$  mit Radius  $a > 0$ . Wir verwenden daher Polarkoordinaten:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad dx dy = r dr d\varphi$$

---


$$\iint_K e^{-x^2-y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^a e^{-r^2} r dr d\phi = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^a r e^{-r^2} dr = 2\pi \left[ -\frac{1}{2} e^{-r^2} \right]_0^a = \pi(1 - e^{-a^2})$$

**Aufgabe 4** (Integral) Gegeben ist das Doppelintegral

$$\int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 f(x, y) dy dx$$

**4.1** Skizzieren Sie das Integrationsgebiet.

**4.2** Geben Sie das Doppelintegral mit vertauschter Integrationsreihenfolge an.

**4.3** Berechnen Sie das Integral für  $f(x, y) = 2x \sin x^2$ .

**Lösung:**

(.1) Integrationsgebiet  $G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid -1 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq 1\}$

(.2) Vertauschung der Integrationsreihenfolge:

$$G = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, -\sqrt{y} \leq x \leq \sqrt{y}\}$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx dy$$

(.3) Nach (.1):

$$I = \int_{-1}^1 \int_{x^2}^1 2x \sin x^2 dy dx = \int_{-1}^1 y \cdot 2x \sin x^2 \Big|_{y=x^2}^{y=1} dx = \int_{-1}^1 \underbrace{2x(1-x^2) \sin x^2}_{\text{ungerade Funktion}} dx = 0$$

Nach (.2):

$$I = \int_0^1 \int_{-\sqrt{y}}^{\sqrt{y}} 2x \sin x^2 dx dy = \int_0^1 -\cos x^2 \Big|_{x=-\sqrt{y}}^{x=\sqrt{y}} dy = -\int_0^1 \cos y - \cos y dy = 0$$

**Aufgabe 5** (Doppelintegral, Klausuraufgabe 15/16) Bestimmen Sie

$$\int_{0 < y < x} e^{-x} d(x, y).$$

---

**Lösung:** Zuerst formen wir das Integral in die gewohnte Schreibweise um:

$$\int_{0 < y < x} e^{-x} d(x, y) = \int_0^{\infty} \int_y^{\infty} e^{-x} dx dy$$

Nun lösen wir die Integrale von innen nach außen auf:

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \int_y^{\infty} e^{-x} dx dy &= \int_0^{\infty} [-e^{-x}]_y^{\infty} dy = \int_0^{\infty} \lim_{x \rightarrow \infty} (-e^{-x}) + e^{-y} dy = \int_0^{\infty} e^{-y} dy \\ &= [-e^{-y}]_0^{\infty} = \lim_{y \rightarrow \infty} (-e^{-y}) + e^0 = 1 \end{aligned}$$

Alternative Integrationsreihenfolge:

$$\int_0^{\infty} \int_0^x \dots dy dx$$

**Aufgabe 6** (Integral) Seien  $D$  das Dreieck mit den Ecken  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$  und  $(1, 1)$  sowie  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq a^2\}$  mit  $a > 0$ . Man berechne:

6.1  $\iint_D xy \, dx \, dy$

6.2  $\iint_K \frac{dx \, dy}{1 + x^2 + y^2}$

6.3  $\iint_D \frac{2y}{x+1} \, dx \, dy$

6.4  $\iint_K \sin(x^2 + y^2) \, dx \, dy$

**Lösung:**

(.1)  $D$  ist Normalbereich:

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\} \quad (\alpha)$$

$$= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1\} \quad (\beta)$$

$$\begin{aligned} \iint_D xy \, dx \, dy &\stackrel{(\alpha)}{=} \int_0^1 \int_0^x xy \, dy \, dx = \int_0^1 x \left( \int_0^x y \, dy \right) dx \\ &= \int_0^1 x \cdot \frac{1}{2} x^2 \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 x^3 \, dx = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Auch möglich:

$$\iint_D xy \, dx \, dy \stackrel{(\beta)}{=} \int_0^1 \left( \int_y^1 xy \, dx \right) dy = \int_0^1 y \cdot \frac{1}{2}(1-y^2) \, dy = \frac{1}{8}$$

(.2) Der Integrationsbereich  $K$  ist ein Kreis um  $(0, 0)$  mit Radius  $a > 0$ . Wir verwenden daher Polarkoordinaten:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad dx \, dy = r \, dr \, d\phi$$

$$\iint_K \frac{dx \, dy}{1+x^2+y^2} = \int_0^{2\pi} \int_0^a \frac{r \, dr \, d\phi}{1+r^2} = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^a \frac{r \, dr}{1+r^2} = 2\pi \left. \frac{1}{2} \ln(1+r^2) \right|_0^a = \pi \ln(1+a^2)$$

(.3)

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{2y}{x+1} \, dx \, dy &\stackrel{(\alpha)}{=} \int_0^1 \int_0^x \frac{2y}{x+1} \, dy \, dx = \int_0^1 \frac{1}{x+1} [y^2]_0^x \, dx = \int_0^1 \frac{x^2}{x+1} \, dx \\ &= \int_0^1 \frac{x^2-1}{x+1} + \frac{1}{x+1} \, dx = \int_0^1 (x-1) + \frac{1}{x+1} \, dx \\ &= \left[ \frac{1}{2}x^2 - x + \ln(x+1) \right]_0^1 = \ln 2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Auch möglich:

$$\begin{aligned} \iint_D \frac{2y}{x+1} \, dx \, dy &\stackrel{(\beta)}{=} \int_0^1 \left( \int_y^1 \frac{2y}{x+1} \, dx \right) dy = \int_0^1 2y [\ln(x+1)]_y^1 \, dy \\ &= \int_0^1 2y(\ln 2 - \ln(y+1)) \, dy = \ln 2 - 2 \int_0^1 (y+1) \ln(y+1) - \ln(y+1) \\ &\stackrel{t=y+1}{=} \ln 2 - 2 \int_1^2 t \ln t - \ln t \, dt = \ln 2 - 2 \left[ t^2 \left( \frac{1}{2} \ln t - \frac{1}{4} \right) - t \ln t + t \right]_1^2 = \ln 2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(.4)

$$\begin{aligned} \iint_K \sin(x^2+y^2) \, dx \, dy &= \int_0^{2\pi} \int_0^a \sin(r^2) r \, dr \, d\phi = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^a r \sin(r^2) \, dr \\ &= 2\pi \int_0^a r \sin(r^2) \, dr = 2\pi \cdot \frac{1}{2} (-\cos(r^2)) \Big|_0^a = \pi(1 - \cos(a^2)) \end{aligned}$$

**Aufgabe 7** (Transformationsformel) Zu bestimmen ist das Bereichsintegral

$$\int_D \arctan \frac{x-y}{x+y} \, dx \, dy, \quad \text{wobei } D = \{(x, y)^\top \mid x^2 + y^2 \leq 2\}.$$

**7.1** Führen Sie die Koordinatentransformation

$$x = s(\cos t + \sin t), \quad y = s(\cos t - \sin t) \quad \text{mit } s \in [0, \infty[, \quad t \in [0, 2\pi[$$

im gegebenen Integral durch und geben Sie das Bereichsintegral in den neuen Koordinaten an.

---

**7.2** Berechnen Sie das Bereichsintegral.

**Lösung:** (.1) Die Jacobimatrix der Koordinatentransformation lautet

$$J = \begin{pmatrix} \cos t + \sin t & s(-\sin t + \cos t) \\ \cos t - \sin t & s(-\sin t - \cos t) \end{pmatrix}$$

und man erhält die Jacobideterminante  $\det J = -2s$ . Der Bereich  $D$  transformiert sich wie folgt

$$x^2 + y^2 = s^2 (\cos t + \sin t)^2 + s^2 (\cos t - \sin t)^2 \leq 2 \text{ liefert } 0 \leq s \leq 1,$$

woraus sich ein Normalgebiet  $B = \{(s, t)^\top \mid 0 \leq s \leq 1, 0 \leq t \leq 2\pi\}$  ergibt. Das Bereichsintegral in den neuen Koordinaten ist somit

$$\int_B \arctan \frac{2s \sin t}{2s \cos t} 2s \, ds dt = \int_B 2st \, ds dt.$$

(.2) Das Bereichsintegral berechnet sich wie folgt

$$\int_B 2st \, ds dt = \int_0^1 \int_0^{2\pi} 2st \, dt ds = 2\pi^2.$$

**Aufgabe 8** (Transformationsformel) Man berechne das Bereichsintegral

$$\int_D e^{(x+y)/(x-y)} \, dx \, dy,$$

wobei  $D$  der trapezförmige Bereich mit den Eckpunkten  $(1, 0)$ ,  $(2, 0)$ ,  $(0, -2)$  und  $(0, -1)$  sei.

*Hinweis:* Man führe die Koordinatentransformation  $s = x + y$ ,  $t = x - y$  durch.

**Lösung:** Aufgelöst nach  $x, y$  erhält man die Rücktransformation

$$x = \frac{1}{2}(s + t), \quad y = \frac{1}{2}(s - t)$$

aus der sich leicht die entsprechende Jacobideterminante berechnen lässt:

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(s, t)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial s} & \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial y}{\partial s} & \frac{\partial y}{\partial t} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}.$$

Der ursprüngliche Integrationsbereich wird durch die Geraden

$$y = x - 1, \quad y = x - 2, \quad y = 0 \quad \text{sowie die } y\text{-Achse}$$

begrenzt. Diese Geraden transformieren sich in die Geraden

$$t = 1, \quad t = 2, \quad t = s, \quad t = -s,$$

woraus sich ein Normalbereich

$$B = \{(s, t) \mid 1 \leq t \leq 2, -t \leq s \leq t\}$$

ergibt. Somit erhält man folgende Integraltransformation

$$\int_D e^{(x+y)/(x-y)} dx dy = \int_B e^{s/t} \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(s, t)} \right| ds dt = \frac{1}{2} \int_{t=1}^2 \int_{s=-t}^t e^{s/t} ds dt.$$

Das transformierte Integral kann man schließlich leicht berechnen

$$\frac{1}{2} \int_{t=1}^2 \int_{s=-t}^t e^{s/t} ds dt = \frac{1}{2} \int_{t=1}^2 te^{s/t} \Big|_{s=-t}^t dt = \frac{e^1 - e^{-1}}{2} \int_1^2 t dt = \frac{3}{4}(e^1 - e^{-1}).$$

**Aufgabe 9** (Transformationsformel) Es seien  $R$  und  $\alpha$  positiv. Die kreisförmige Platte  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq R^2\}$  eines Kondensators werde durch Elektronen aufgeladen, welche sich gemäß der Flächenladungsdichte  $\varrho(x, y) = -\alpha(R^2 - x^2 - y^2)$  auf  $B$  verteilen.

**9.1** Berechnen Sie die Gesamtladung  $Q = \iint_B \varrho dF$  der Platte direkt.

**9.2** Benutzen Sie Polarkoordinaten, um die Rechnung zu vereinfachen.

**Lösung:** (.1) Die Gesamtladung der kreisförmigen Kondensatorplatte  $B$  lässt sich hier als Doppelintegral über die Flächenladungsdichte  $\varrho(x, y) = -\alpha(R^2 - x^2 - y^2)$  für  $(x, y) \in B$  ausrechnen: Kürzt man  $\omega(x) = \sqrt{R^2 - x^2}$  ab, so folgt

$$\begin{aligned} \iint_B \varrho dF &= -\alpha \int_{x=-R}^R \int_{y=-\omega(x)}^{\omega(x)} (R^2 - x^2 - y^2) dy dx \\ &= -\alpha \int_{x=-R}^R 2 \int_{y=0}^{\omega(x)} (R^2 - x^2 - y^2) dy dx \\ &= -\alpha \int_{x=-R}^R 2 \left[ (R^2 - x^2)y - \frac{1}{3}y^3 \right]_{y=0}^{\omega(x)} dx \\ &= -\alpha \int_{x=-R}^R \frac{4}{3} \omega(x)^3 dx \\ &= -\alpha \left[ \frac{1}{3} \omega(x)^3 + \frac{1}{2} R^2 x \omega(x) + \frac{1}{2} R^4 \arcsin \frac{x}{R} \right]_{x=-R}^R \\ &= -\alpha R^4 \arcsin 1 = -\frac{1}{2} \alpha \pi R^4, \end{aligned}$$



wobei wir eine Formelsammlung und diverse Symmetrien benutzt haben.

(.2) Die Rechnung in (.1) lässt sich mit Polarkoordinaten  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  über  $dy dx = r d\varphi dr$  signifikant abkürzen:

$$\begin{aligned} \iint_B \varrho dF &= -\alpha \int_{r=0}^R \int_{\varphi=0}^{2\pi} (R^2 - r^2) r d\varphi dr = -\alpha \int_{r=0}^R 2\pi(R^2 - r^2) r dr \\ &= -\alpha\pi \left[ R^2 r^2 - \frac{1}{2} r^4 \right]_{r=0}^R = -\frac{1}{2} \alpha\pi R^4. \end{aligned}$$

Das Ergebnis ist natürlich identisch zu (.1), aber wir haben hier weder die Formelsammlung noch komplizierte Transformationen benötigt (oft ist es günstig, die natürliche Symmetrie eines Problems zu berücksichtigen).

**Aufgabe 10** (Transformationsformel) Bestimmen Sie den Schwerpunkt der Nordhalbkugel  $D = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2 \text{ mit } z \geq 0\}$  mit der Dichte  $\rho(x, y, z) = z$ .

**Lösung:** Wir benutzen Kugelkoordinaten und erhalten für die Masse  $M$  der Kugel:

$$\begin{aligned} M &= \int_{\vartheta=0}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} \int_{r=0}^R r \cos \vartheta r^2 \sin \vartheta dr d\varphi d\vartheta \\ &= 2\pi \frac{R^4}{4} \int_{\vartheta=0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \vartheta \sin \vartheta d\vartheta = \frac{\pi R^4}{2} \left[ \frac{\sin^2 \vartheta}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi R^4}{4}. \end{aligned}$$

Nun berechnen wir die Koordinaten  $s_1, s_2, s_3$  des Schwerpunkts  $S$ . Aus Symmetriegründen liegt der Schwerpunkt von  $D$  auf der  $z$ -Achse. Damit haben wir schon  $s_1 = s_2 = 0$ . Und für die  $z$ -Komponente berechnen wir das Integral:

$$s_3 = \frac{1}{M} \int_{\vartheta=0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \int_{r=0}^R r^2 \cos^2 \vartheta r^2 \sin \vartheta dr d\varphi d\vartheta = \frac{1}{M} \frac{2\pi R^5}{5} \left[ -\frac{\cos^3 \vartheta}{3} \right]_{\vartheta=0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{M} \frac{2\pi R^5}{15}.$$

Setzen wir  $M$  ein, so erhalten wir  $s_3 = \frac{8R}{15}$ .

**Aufgabe 11** (Transformationsformel) Man betrachte den Kegel  $K$  im  $\mathbb{R}^3$  mit der Spitze  $(0, 0, 3)^T$  und der Grundfläche  $x^2 + y^2 \leq 1$  in der Ebene  $z = 0$ . Die (inhomogene) Massendichte  $\rho$  von  $K$  sei gegeben durch  $\rho(x, y, z) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ .

**11.1** Veranschaulichen Sie sich die Situation durch eine geeignete Skizze des Kegels.

**11.2** Bestimmen Sie mithilfe von Zylinderkoordinaten das Volumen  $V$  und die Gesamtmasse  $M$  von  $K$ .

Zur Kontrolle:  $V(K) = \pi$ ,  $M(K) = \frac{\pi}{2}$ .

**11.3** Bestimmen Sie den Massenschwerpunkt des Kegels.

Zur Kontrolle:  $(x_s, y_s, z_s)^T = (0, 0, \frac{9}{10})^T$ .

**Lösung:** Zur Beschreibung des Kegels  $K$  bieten sich Zylinderkoordinaten an: Mit der Transformation  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  und  $z = z$  erhält man  $K$  für  $z \in [0, 3]$ ,  $\varphi \in [0, 2\pi]$  und  $r \in [0, 1 - \frac{z}{3}]$ .

(.2) Mit Hilfe der Transformation in Zylinderkoordinaten ergibt sich für das Volumen  $V$  von  $K$ :

$$\begin{aligned} V &= \iiint_K dV = \int_0^3 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-\frac{z}{3}} r \, dr \, d\varphi \, dz = \int_0^3 \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^2}{2} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} d\varphi \, dz \\ &= 2\pi \int_0^3 \frac{1}{2} - \frac{1}{3}z + \frac{1}{18}z^2 \, dz = 2\pi \left[ \frac{1}{2}z - \frac{1}{6}z^2 + \frac{1}{54}z^3 \right]_0^3 = \pi. \end{aligned}$$

Unter Verwendung der angegebenen Massendichte  $\rho(x, y, z) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$  erhalten wir für die Gesamtmasse  $M$  von  $K$ :

$$\begin{aligned} M &= \iiint_K \rho(x, y, z) \, dV = \int_0^3 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-\frac{z}{3}} \rho(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) r \, dr \, d\varphi \, dz \\ &= \int_0^3 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-\frac{z}{3}} (1-r)r \, dr \, d\varphi \, dz = \int_0^3 \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^2}{2} - \frac{r^3}{3} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} d\varphi \, dz \\ &= 2\pi \int_0^3 \frac{1}{6} - \frac{1}{18}z^2 + \frac{1}{81}z^3 \, dz = 2\pi \left[ \frac{1}{6}z - \frac{1}{54}z^3 + \frac{1}{324}z^4 \right]_0^3 = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

(.3) Nun berechnen wir noch die Komponenten  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$  des Massenschwerpunkts  $S$  von  $K$ :

$$\begin{aligned} s_1 &= \frac{1}{M} \iiint_K x \rho(x, y, z) \, dV = \frac{2}{\pi} \int_0^3 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-\frac{z}{3}} (1-r)r \cos \varphi \, r \, dr \, d\varphi \, dz \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^3 \int_0^{2\pi} \cos \varphi \left[ \frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} d\varphi \, dz \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^3 \left[ \frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} \left[ \sin \varphi \right]_0^{2\pi} dz = 0, \end{aligned}$$

wobei der letzte Schritt aus der Beziehung  $[\sin \varphi]_0^{2\pi} = 0$  folgt. Entsprechend erhält man

$$s_2 = \frac{1}{M} \iiint_K y \rho(x, y, z) \, dV = \frac{2}{\pi} \int_0^3 \left[ \frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} \left[ -\cos \varphi \right]_0^{2\pi} dz = 0.$$

Schließlich gilt

$$\begin{aligned} s_3 &= \frac{1}{M} \iiint_K z \rho(x, y, z) \, dV = \frac{2}{\pi} \int_0^3 \int_0^{2\pi} \int_0^{1-\frac{z}{3}} (1-r)zr \, dr \, d\varphi \, dz \\ &= \frac{2}{\pi} \int_0^3 \int_0^{2\pi} z \left[ \frac{r^2}{2} - \frac{r^3}{3} \right]_0^{1-\frac{z}{3}} d\varphi \, dz = 4 \int_0^3 \frac{1}{6}z - \frac{1}{18}z^3 + \frac{1}{81}z^4 \, dz \\ &= 4 \left[ \frac{1}{12}z^2 - \frac{1}{72}z^4 + \frac{1}{405}z^5 \right]_0^3 = \frac{9}{10}. \end{aligned}$$

---

Man erhält als Massenschwerpunkt von  $K$  den Punkt  $(s_1, s_2, s_3)^\top = (0, 0, \frac{9}{10})^\top$ .

**Aufgabe 12** (Gramsche Determinante) Eine Parkhausauffahrt  $P$  habe die Gestalt eines Wendelflächenstücks:

$$P = \{(x_1, x_2, x_3)^T \in \mathbb{R}^3 \mid (x_1, x_2, x_3)^T = (u_2 \cos u_1, u_2 \sin u_1, u_1)^T, 0 \leq u_1 \leq 2\pi, 5 \leq u_2 \leq 9\}.$$

Berechnen Sie den Flächeninhalt  $F$  von  $P$  und vergleichen Sie ihn mit dem Flächeninhalt  $F$  des Kreisrings  $R$ , der den Grundriss von  $P$  bestimmt. (Hinweis: Eine Stammfunktion von  $\sqrt{1+x^2}$  lautet  $\frac{1}{2}(x\sqrt{1+x^2} + \ln(x + \sqrt{1+x^2}))$ ).

**Lösung:** Die Parkhausauffahrt  $P$  wird dargestellt als Bild der Abbildung

$$x : [0, 2\pi] \times [5, 9] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad (u_1, u_2)^T \mapsto (u_2 \cos u_1, u_2 \sin u_1, u_1)^T$$

mit

$$x_{u_1} = \begin{pmatrix} -u_2 \sin u_1 \\ u_2 \cos u_1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad x_{u_2} = \begin{pmatrix} \cos u_1 \\ \sin u_1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad x_{u_1} \times x_{u_2} = \begin{pmatrix} -\sin u_1 \\ \cos u_1 \\ -u_2 \end{pmatrix}.$$

Mit Hilfe des Oberflächenintegrals der konstanten Funktion 1 über  $P$  erhalten wir den Flächeninhalt  $F(P)$  von  $P$ :

$$\begin{aligned} F(P) &= \iint_P 1 \, dO = \iint_{[0, 2\pi] \times [5, 9]} 1 \cdot \|x_{u_1} \times x_{u_2}\| \, du_1 \, du_2 \\ &= \int_5^9 \int_0^{2\pi} \sqrt{1+u_2^2} \, du_1 \, du_2 = 2\pi \left[ \frac{1}{2} u_2 \sqrt{1+u_2^2} + \frac{1}{2} \ln \left| u_2 + \sqrt{1+u_2^2} \right| \right]_5^9 \\ &= \pi \left( 9\sqrt{82} + \ln(9 + \sqrt{82}) - 5\sqrt{26} - \ln(5 + \sqrt{26}) \right) \approx 56,58\pi, \end{aligned}$$

wobei wir den Ausdruck  $\sqrt{1+u_2^2}$  mit Hilfe der Formelsammlung integrieren.

Der Flächeninhalt von  $P$  unterscheidet sich daher nur geringfügig vom Flächeninhalt  $F(R)$  des den Grundriss von  $P$  bildenden Kreisrings  $R$  mit Innenradius 5 und Außenradius 9:

$$F(R) = 9^2\pi - 5^2\pi = 56\pi.$$

**Aufgabe 13** (Volumen, Klausuraufgabe WS 15/16) Berechnen Sie das Volumen der Menge

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 \leq e^{y^2+z^2}, y^2 + z^2 \leq 1\}.$$

---

**Lösung:** Wir schreiben die Menge als Normalbereich um:

$$A = \left\{ y \in [-1, 1], z \in \left[ \sqrt{1-y^2}, +\sqrt{1-y^2} \right], x \in \left[ -\sqrt{e^{y^2+z^2}}, +\sqrt{e^{y^2+z^2}} \right] \right\}$$

Daraus ergibt sich das Integral für die Berechnung des Volumens:

$$\begin{aligned} \text{vol}(A) = \int_A d^3x &= \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} \int_{-\sqrt{e^{y^2+z^2}}}^{+\sqrt{e^{y^2+z^2}}} 1 \, dx \, dz \, dy = \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} 2\sqrt{e^{y^2+z^2}} \, dz \, dy \\ &\stackrel{\text{Polarkoord.}}{=} \int_0^{2\pi} \int_0^1 2\sqrt{e^{r^2}} r \, dr \, d\phi = 4\pi \int_0^1 e^{\frac{1}{2}r^2} r \, dr = 4\pi \left[ e^{\frac{1}{2}r^2} \right]_0^1 = 4\pi(\sqrt{e} - 1) \end{aligned}$$

**Aufgabe 14** (Volumen, Klausuraufgabe WS 13/14) Berechnen Sie das Volumen der Menge

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R}^3 \mid 1 \geq x_1 \geq x_2 \geq x_3 \geq 0 \right\}$$

**Lösung:** Die Menge lässt sich direkt als Normalbereich auffassen.

$$S = \{x_1 \in [0, 1], x_2 \in [0, x_1], x_3 \in [0, x_2]\}$$

Daraus ergibt sich direkt das entsprechende Integral.

$$\text{vol}(S) = \int_S d^3x = \int_0^1 \int_0^{x_1} \int_0^{x_2} 1 \, dx_3 \, dx_2 \, dx_1 = \int_0^1 \int_0^{x_1} x_2 \, dx_2 \, dx_1 = \int_0^1 \frac{1}{2} x_1^2 \, dx_1 = \frac{1}{6}$$