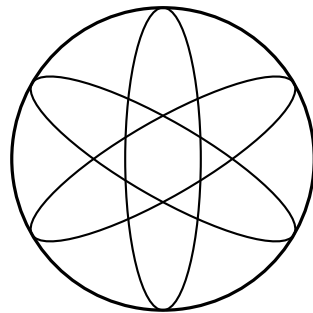


Ferienkurs Analysis 3 für Physiker



Übung: Integration im \mathbb{R}^n

Autor: Benjamin Rüth
Stand: 8. März 2015

Aufgabe 1 (Zylinder) Gegeben sei der Zylinder Z der Höhe $h > 0$ über dem in der x - y -Ebene gelegenen Kreis mit Radius $R > 0$ um den Ursprung.

1.1 Beschreiben Sie den Zylindermantel von Z in geeigneten Koordinaten.

1.2 Berechnen Sie den Fluss des Vektorfelds \mathbf{v} durch die Mantelfläche von Z von innen nach außen, wobei

$$\mathbf{v} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad (x, y, z)^\top \mapsto (xz + y, yz - x, z)^T.$$

Aufgabe 2 (Schraubenfläche) Man berechne den Flächeninhalt der Schraubenfläche

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

Aufgabe 3 (Normalbereich) Bestimmen Sie das Volumen von

$$D = \{(x, y, z) \mid -2 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3 - x, 0 \leq z \leq 36 - x^2 - y^2\}.$$

Aufgabe 4 (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!

Aufgabe 5 (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:

5.1 $\iint_D e^{-x^2} dx dy$

5.2 $\iint_K e^{-x^2 - y^2} dx dy$

Aufgabe 6 (Integral) Gegeben ist das Doppelintegral

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

6.1 Skizzieren Sie das Integrationsgebiet.

6.2 Geben Sie das Doppelintegral mit vertauschter Integrationsreihenfolge an.

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

Aufgabe 7 (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:

7.1 $\iint_D xy \, dx \, dy$

7.2 $\iint_K \frac{dx \, dy}{1 + x^2 + y^2}$

7.3 $\iint_D \frac{2y}{x+1} \, dx \, dy$

7.4 $\iint_K \sin(x^2 + y^2) \, dx \, dy$

Aufgabe 8 (Transformationsformel) Zu bestimmen ist das Bereichsintegral

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

8.1 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.

8.2 Berechnen Sie das Bereichsintegral.

Aufgabe 9 (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.

Aufgabe 10 (Transformationsformel) Es seien R und α 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.

10.1 Berechnen Sie die Gesamtladung $Q = \iint_B \varrho \, dF$ der Platte direkt.

10.2 Benutzen Sie Polarkoordinaten, um die Rechnung zu vereinfachen.

Aufgabe 11 (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 $\rho(x, y, z) = z$.

Aufgabe 12 (Transformationsformel) Man betrachte den Kegel K im \mathbb{R}^3 mit der Spitze $(0, 0, 3)^\top$ und der Grundfläche $x^2 + y^2 \leq 1$ in der Ebene $z = 0$. Die (inhomogene) Massendichte ρ von K sei gegeben durch $\rho(x, y, z) = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$.

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

12.2 Bestimmen Sie mithilfe von Zylinderkoordinaten das Volumen V und die Gesamtmasse M von K .

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

12.3 Bestimmen Sie den Massenschwerpunkt des Kegels.

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

Aufgabe 13 (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 $\frac{1}{2}(x\sqrt{1+x^2} + \ln(x + \sqrt{1+x^2}))$).