

Mathematik III/B (WI/ET)

FT 2024

Blatt 12

Integration

Einführende Bemerkungen

- Vermeiden Sie die Verwendung von Taschenrechnern oder Online-Ressourcen.
-

Aufgabe 12.1: Frühere Klausuraufgabe

- a) Berechnen Sie die Integrale

$$I = \int_0^{\pi} (\sin x) \cdot e^{2 \cos x} dx \quad \text{und} \quad J = \int_1^2 (t^3 - 2t) e^{3t^2} dt.$$

- b) Berechnen Sie das Integral $\int_B \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, wobei B der Kreisring in der (x, y) -Ebene mit Mittelpunkt $(0, 0)^\top$, Innenradius a und Außenradius b (mit $0 < a < b$) ist.

- c) Berechnen Sie das Integral

$$\iiint_D e^{5z+3y+2x} dx dy dz$$

über dem Gebiet $D = \left\{ (x, y, z)^\top \mid x, y, z \geq 0 \text{ und } 5z + 3y + 2x \leq 2 \right\}$.

Aufgabe 12.2: Parametrisierung von Integrationsbereichen

Gegeben seien die folgenden drei Körper im \mathbb{R}^3 :

- ein Quader $Q = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1, -3 \leq x_3 \leq 3 \}$
- eine Kugel $K = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \|\mathbf{x}\| \leq 1 \}$
- ein Zylinder $Z = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1^2 + x_2^2 \leq 1, 0 \leq x_3 \leq 3 \}$

Skizzieren und parametrisieren Sie die Schnittmenge eines jeden einzelnen dieser Körper mit den beiden folgenden Mengen:

$$M_1 = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq x_3 \}, M_2 = \{ \mathbf{x} \mid 3x_1 \leq x_3 \}.$$

D. h. geben Sie die Integrationsgrenzen der zugehörigen Volumenintegrale über die Bereiche $Q \cap M_1$, $Q \cap M_2$, $K \cap M_1$, ... an.

Aufgabe 12.3: Integration in Kugelkoordinaten

Berechnen Sie

$$I = \int \int \int_B \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} d(x, y, z),$$

wobei B das Innere der Kugel $x^2 + y^2 + z^2 + 2Ry = 0$ ist.

Hinweis: Verwenden Sie die Kugelkoordinaten

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \sin \varphi \sin \theta \\ r \cos \theta \\ r \cos \varphi \sin \theta \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 12.4: Masse einer Halbkugel

Berechnen Sie die Masse einer Halbkugel mit Mittelpunkt $(0, 0, 0)^\top$, Radius $a > 0$ sowie $z \geq 0$ und der Massendichte

- a) mithilfe von Kugelkoordinaten,

- b) mithilfe von Zylinderkoordinaten.

$$\rho(x, y, z) = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

Hinweis: Die Masse M eines Körpers K mit Massendichte $\rho(\mathbf{x})$ ergibt sich aus

$$M = \int_K \rho(\mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

Aufgabe 12.5: Volumenintegrale

Berechnen Sie

$$\int_V \frac{e^{-x^2-y^2}}{1+z^2} dx dy dz$$

mit

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z \geq 0\}.$$

Hinweise:

- Es empfiehlt sich die Rechnung in Zylinderkoordinaten.
- Der Integrationsbereich ist unendlich groß. Dadurch treten uneigentliche Integrale auf.

Aufgabe 12.6: Alte Klausuraufgabe

- a) Berechnen Sie das Integral $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$, wobei D den von den Geraden $x = 2$, $y = x$ und der Hyperbel $xy = 1$ begrenzten Bereich des \mathbb{R}^2 bezeichne.
- b) Gegeben sei der Körper

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

Skizzieren Sie den Körper und berechnen Sie dessen Volumen.

Ergebnisse zu Aufgabe 12.1:

a) $I = \sinh(2)$, $J = \frac{e^3}{18}(5e^9 + 4)$, b) $\frac{2\pi(b^3-a^3)}{3}$, c) $e \sinh(1)/6$

Ergebnisse zu Aufgabe 12.3:

$$I = \frac{4\pi R^2}{3}$$

Ergebnisse zu Aufgabe 12.4:

$$M = 2\pi a^3/3$$

Ergebnisse zu Aufgabe 12.5:

$$V = \frac{\pi^2}{2}.$$

Ergebnisse zu Aufgabe 12.6:

a) $9/4$, b) 6π