Helmut-Schmidt-Universität Universität der Bundeswehr Hamburg Fakultät für Maschinenbau und Bauingenieurwesen



Prof. Dr. Thomas Carraro M.Sc Janna Puderbach

# Mathematik III/B (WI/ET)

Blatt 12

FT 2024

Integration

### Einführende Bemerkungen

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

### Aufgabe 12.1: Frühere Klausuraufgabe

a) Berechnen Sie die Integrale

$$I = \int_{0}^{\pi} (\sin x) \cdot e^{2\cos x} dx$$
 und  $J = \int_{1}^{2} (t^3 - 2t)e^{3t^2} dt$ .

- 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  $D = \left\{ (x,y,z)^\top \middle| x,y,z \geq 0 \text{ und } 5z + 3y + 2x \leq 2 \right\}.$ 

#### Aufgabe 12.2: Parametrisierung von Integrationsbereichen

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

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

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

$$M_1 = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^3 | 0 \le \boldsymbol{x}_3 \}, M_2 = \{ \boldsymbol{x} | 3x_1 \le x_3 \}.$$

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

1

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

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  $\rho(x)$  ergibt sich aus

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

## Aufgabe 12.5: Volumenintegrale

Berechnen Sie

$$\int_{V} \frac{\mathrm{e}^{-x^2 - y^2}}{1 + z^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

mit

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

#### 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

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

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)  $6\pi$