

---

# Mathematische Methoden der Physik II

## Übungsserie 0

Dr. Agnes Sambale  
agnes.sambale@uni-jena.de

Version: 28. Mai 2018  
Sommersemester 2018

---

### Aufgabe 1 *Fläche einer Ellipse*

Berechnen Sie die von der Ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

umschlossene Fläche durch Verwendung eines Doppelintegrals und substituieren Sie  $x' = x/a$  und  $y' = y/b$ .

### Aufgabe 2 *Integrationsreihenfolge*

- (a) Kehren Sie die Reihenfolge der Integrationen in dem Doppelintegral

$$I = \int_{y=0}^{y=a} \int_{x=0}^{x=\sqrt{4a^2-4ay}} f(x,y) dx dy$$

um und nehmen Sie dafür an, dass die Funktion  $f(x,y)$  im Integrationsgebiet wohldefiniert ist.

- (b) Kehren Sie die Reihenfolge der Integrationen um und berechnen Sie die Integrale

(i) 
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=x}^{y=2-x} \frac{x}{y} dy dx$$

(ii) 
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=0}^{y=x} \sqrt{y(2-y)} dy dx$$

*bitte wenden*

### Aufgabe 3 *Volumenberechnung I*

Berechnen Sie das von der Fläche

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2), \quad a > 0$$

eingeschlossene Volumen. Verwenden Sie dazu Kugelkoordinaten.

**Hinweis:** Es ist

$$\int \sin^4 x \, dx = \frac{\sin(4x) - 8 \sin(2x) + 12x}{32} + C$$

### Aufgabe 4 *Volumenberechnung II*

Berechnen Sie das Integral

$$I = \int \int \int_V \left[ xz^2 \exp\left(\frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2}\right) \right] dx dy dz$$

über den durch die Koordinatenflächen  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  und die Kugel  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  begrenzten Oktanten. Rechnen Sie in Kugelkoordinaten.

**Hinweis:** Es ist

$$\int t^2 e^{\alpha t} \, dt = \frac{e^{\alpha t} (\alpha^2 t - 2\alpha t + 2)}{\alpha^3} + C$$