

## Übungen zur Vorlesung Mathematik II für Studierende der Chemie und Biochemie

1. Berechnen Sie, sofern sie existieren, folgende Integrale oder stellen Sie deren Nichtexistenz fest.

(a)  $\lim_{y \rightarrow 1} \frac{\partial}{\partial y} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} dx \frac{\cos(xy^2)}{x}$

(b)  $\int_1^3 dx \int_0^{\frac{\pi}{2}} dy \int_0^{\cos y} dz \frac{1}{x}$

2. Berechnen Sie die folgenden Integrale, sofern sie existieren.

(a)  $\iint_K e^{-x^2} e^{-y^2} dx dy$ , wobei  $K$ : Kreis mit Radius  $R$  um  $(0, 0)$ .

(b)  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx dy e^{-x^2} e^{-y^2}$

(c)  $\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-x^2}$ .

3. Gegeben sei eine radiale Dichteverteilung  $\rho(x, y, z) = \rho_0 \cdot \frac{1}{\sqrt[4]{x^2 + y^2 + z^2}^5}$  mit  $\rho_0 \in \mathbb{R}^+$ .  
Betrachten Sie das folgende Integral über diese Dichteverteilung:

$$\iiint_{\Omega} dx dy dz \rho(x, y, z),$$

wobei  $\Omega$  eine Kugel mit Radius  $R$  um  $(0, 0, 0)$  sei.

Kugelkoordinaten seien gegeben durch

$$x = r \cdot \sin(\theta) \cdot \cos(\phi)$$

$$y = r \cdot \sin(\theta) \cdot \sin(\phi)$$

$$z = r \cdot \cos(\theta),$$

mit  $r \in [0, \infty[$ ,  $\phi \in [0, 2\pi[$  und  $\theta \in [0, \pi]$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

- (b) Stellen Sie die Jacobi-Matrix für Kugelkoordinaten auf und berechnen Sie deren Determinante.
- (c) Stellen Sie das Integral sowie den Integranden in Abhängigkeit der Kugelkoordinaten dar und lösen Sie das Integral.