

**Aufgabe 1: Flächenintegral in krummlinigen Koordinaten.** Bestimmen Sie, mittels eines Flächenintegrals, die von den Kurven  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$  eingeschlossene Fläche (bitte skizzieren!) (6 Punkte). [Hinweis: Die Variablentransformation  $x = \rho \cos^3 \varphi$ ,  $y = \rho \sin^3 \varphi$  könnte nützlich sein. Antwort:  $3\pi a^2/32$ .]

**Aufgabe 2: Volumenintegral über ein Paraboloid.** Bestimmen Sie das Volumen (3 Punkte) und die Schwerpunktkoordinaten (3 Punkte) des Körpers, der von der Ebene  $z = h$  und dem Paraboloid  $x^2 + y^2 = zh$  eingeschlossen wird (bitte skizzieren!). [Hinweis: Benutzen Sie Zylinderkoordinaten. Antwort:  $V = \pi h^3/2$ ,  $\rho_0 = 0$ ,  $z_0 = 2h/3$ .]

**Aufgabe 3: Schiefwinklige Koordinaten.**

(a) Verifizieren Sie die Gültigkeit folgender Beziehung (2 Punkte):

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} dy f(x-y) g(x+2y) = \frac{1}{3} \int_{-\infty}^{\infty} du f(u) \int_{-\infty}^{\infty} dv g(v).$$

(b) Zeigen Sie, dass wenn neue Koordinaten als  $u = x - y$ ,  $v = x + 2y$  eingeführt werden, die neuen partiellen Ableitungen durch

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial u} &= \frac{2}{3} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{3} \frac{\partial}{\partial y}, \\ \frac{\partial}{\partial v} &= \frac{1}{3} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{3} \frac{\partial}{\partial y} \end{aligned}$$

gegeben sind (2 Punkte).

(c) Verifizieren Sie letztendlich, dass der zweidimensionale Laplace-Operator in neuen Koordinaten als

$$\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} = 2 \frac{\partial^2}{\partial u^2} - 2 \frac{\partial^2}{\partial u \partial v} + 5 \frac{\partial^2}{\partial v^2}$$

ausgedrückt werden kann (2 Punkte).

**Aufgabe 4: Laplace-Operator in krummlinigen Koordinaten.** Bestimmen Sie die Form von  $\nabla \cdot \nabla$  in Zylinderkoordinaten (6 Punkte). [Antwort:  $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ .]

**Zusatzaufgabe.** Ein Volumenelement in kartesischen Koordinaten kann auch als  $dV = d^3 \vec{r}$  bezeichnet werden. Verifizieren Sie die Gültigkeit folgender Beziehung (4 Extrapunkte):

$$\int_{\mathbb{R}^3} d^3 \vec{q} \phi(|\vec{q}|, |\vec{k} - \vec{q}|) = \frac{2\pi}{k} \int_0^\infty dq q \int_{|k-q|}^{k+q} dx x \phi(q, x), \quad k \equiv |\vec{k}|, \quad q \equiv |\vec{q}|.$$