

## Lösung Serie 4

1. Die Masse ist das Integral von der Dichte über das ganze Volumen. In Kugelkoordinaten ergibt sich:

$$\begin{aligned} M &= \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \varrho(r) r^2 \sin(\theta) d\phi d\theta dr \\ &= \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left(r^2 + \frac{r^4}{R^2}\right) \sin(\theta) d\phi d\theta dr = \\ &= 2\pi \int_0^R \int_0^\pi \left(r^2 + \frac{r^4}{R^2}\right) \sin(\theta) d\theta dr \\ &= 4\pi \int_0^R \left(r^2 + \frac{r^4}{R^2}\right) dr \\ &= 4\pi \left(\frac{r^3}{3} + \frac{r^5}{5R^2}\right) \Big|_0^R = \\ &= \frac{32}{15}\pi R^3 \end{aligned}$$

Das Trägheitsmoment bezüglich der z-Achse erhält man durch integration von  $\varrho(x, y, z) (x^2 + y^2)$  über das ganze Volumen. In Kugelkoordinaten gilt  $x^2 + y^2 = r^2 \sin^2(\theta)$ . Daraus ergibt sich:

$$\begin{aligned} I_z &= \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \varrho(r) r^2 \sin^2(\theta) r^2 \sin(\theta) d\phi d\theta dr \\ &= \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \left(r^4 + \frac{r^6}{R^2}\right) \sin^3(\theta) d\phi d\theta dr = \\ &= 2\pi \int_0^R \int_0^\pi \left(r^4 + \frac{r^6}{R^2}\right) \sin^3(\theta) d\theta dr = \\ &= \frac{8}{3}\pi \int_0^R \left(r^4 + \frac{r^6}{R^2}\right) dr = \\ &= \frac{32}{35}\pi R^5 = \frac{15}{35} \frac{32}{15}\pi R^3 R^2 = \frac{3}{7}MR^2 \end{aligned}$$

**Bitte wenden!**

2. Das Volumen erhält man durch integration von  $f(x, y) = 1 - x^2$  über die Oberfläche A, die durch die Ellipse  $x^2 + 4y^2 = 1$  begrenzt ist.

$$\iint_A f(x, y) dx dy$$

Mit Koordinatenwechsel  $(x, y) \rightarrow (s, \phi)$

$$\begin{aligned} x &= s \cos(\phi) \\ y &= \frac{s}{2} \sin(\phi) \end{aligned}$$

die Ellipse ist durch die Gleichung  $s = 1$  gegeben. Die Funktion f ist gegeben  $f(s, \phi) = 1 - s^2 \cos^2(\phi)$ .

Durch Berechnung der Jacobideterminante findet man:  $dx dy = \frac{s}{2} ds d\phi$ .

So wird das Integral:

$$\begin{aligned} \iint_A f(x, y) dx dy &= \int_0^1 \int_0^{2\pi} f(s, \phi) \frac{s}{2} ds d\phi = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^{2\pi} (s - s^3 \cos^2(\phi)) ds d\phi = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 (2\pi s - \pi s^3) ds = \\ &= \frac{\pi}{2} \left( s^2 - \frac{s^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{3\pi}{8} \end{aligned}$$

3. Mit Ellipsoid-Koordinaten gilt

$$\begin{aligned} x(s, \theta, \phi) &= a s \sin(\theta) \cos(\phi) \\ y(s, \theta, \phi) &= b s \sin(\theta) \sin(\phi) \\ z(s, \theta, \phi) &= c s \cos(\theta) \end{aligned} \quad \text{und } dV = a b c s^2 \sin(\theta) d\phi d\theta ds.$$

Mit diesen Koordinaten wird die Dichte:  $\rho(s, \theta, \phi) = 1 + s |\sin(\theta) \cos(\phi)| + s |\cos(\theta)|$ . Wegen die Symmetrien des Problem genügt es über ein viertel der Ellipsoid zu integriren und dann den Vierfach der Resultat zu nehmen.

**Siehe nächstes Blatt!**

Für die Masse ergibt sich:

$$\begin{aligned} M &= \iiint_V \varrho(s, \theta, \phi) dV = \\ &= 4 \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + s \sin(\theta) \cos(\phi) + s \cos(\theta)) abc s^2 \sin(\theta) d\phi d\theta ds = \\ &= 4abc \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (s^2 \sin(\theta) + s^3 \sin^2(\theta) \cos(\phi) + s^3 \cos(\theta) \sin(\theta)) d\phi d\theta ds = \\ &= 4abc \int_0^1 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (s^2 \pi \sin(\theta) + 2s^3 \sin^2(\theta) + s^3 \pi \cos(\theta) \sin(\theta)) d\theta ds = \\ &= 4abc \int_0^1 \left( s^2 \pi + 2s^3 \frac{\pi}{4} + s^3 \pi \frac{1}{2} \right) d\theta ds = 4abc \pi \int_0^1 (s^2 + s^3) ds = \frac{7abc\pi}{3} \end{aligned}$$