

Titel des Versuchs

Versuch Vxxx

Steven Becker

Tag der Durchführung: dd.mm.yy

Tag der Abgabe: dd.mm.yy

1 Das Trägheitsmoment eines Kegels

Es soll das Trägheitsmoment eines Kegels (homogene Massenverteilung, Radius R und Höhe H) um die z -Achse bestimmt werden. Wir starten mit der allgemeinen Formel für das Trägheitsmoment:

$$I = \int_V \rho(\vec{r}) r_{\perp}^2 dV \quad (1)$$

Es soll eine Drehung um die z -Achse betrachtet werden $\Rightarrow r_{\perp}^2 = x^2 + y^2$.

Da ein Kegel eine Zylindersymmetrie aufweist, nutzen wir Zylinderkoordinaten:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} r \cos(\phi) \\ r \sin(\phi) \\ z \end{pmatrix}$$

Die Koordinaten werden in r_{\perp}^2 eingesetzt und es ergibt sich

$$r_{\perp}^2 = (r \cos(\phi))^2 + (r \sin(\phi))^2 = r^2$$

Nun muss noch eine Bedingung für $z(r)$ oder für $r(z)$ gefunden werden.

1.1 Methode A

Bei Methode A sei z abhängig vom Radius mit $z = \frac{rH}{R} \Leftrightarrow r = \frac{zR}{H}$ (bei $r = 0$ ist $z = 0$ und bei $r = R$ ist $z = H$). Wenn wir jetzt in (1) einsetzen erhalten wir:

$$I = \rho \int_V r^2 dV = \rho \int_0^{2\pi} \int_0^R \int_0^{\frac{rH}{R}} \underset{\text{JD}}{r} r^2 dz dr d\phi$$

JD ist die Jacobi Determinante. Wir müssen jetzt noch $r = \frac{hR}{H}$ einsetzen (damit der Satz von Fubini nicht verletzt wird):

$$I = \rho \int_0^{2\pi} \int_0^R \int_0^{\frac{rH}{R}} \frac{z^3 R^3}{H^3} dz dr d\phi$$

Das integrieren wir jetzt:

$$\begin{aligned} I &= \rho 2\pi \int_0^R \left[\frac{1}{4} z^4 \frac{R^3}{H^3} \right]_{z=0}^{z=\frac{rH}{R}} dr = \rho \frac{1}{2} \pi \int_0^R r^4 \frac{H}{R} dr \\ &= \rho \frac{1}{2} \pi \frac{1}{5} H R^4 s \end{aligned}$$

Mit $\rho = \frac{M}{V} = \frac{3M}{\pi R^2 H}$ folgt

$$= \frac{3}{10} MR^2$$

1.2 Methode B

Bei Methode B sei r abhängig von z mit $r = \frac{zR}{H}$. Wir setzen wieder in

$$I = \rho \int_V r^2 dV = \rho \int_0^{2\pi} \int_0^H \int_0^{\frac{zR}{H}} r^2 dr dz d\phi$$

ein. Dieses Mal müssen wir aber nichts für r ersetzen. Wir lösen das Integral mit:

$$\begin{aligned} I &= \rho 2\pi \int_0^H \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_{r=0}^{r=\frac{zR}{H}} dz = \rho \frac{1}{2} \pi \int_0^H z^4 \frac{R^4}{H^4} dz \\ &= \rho \frac{1}{2} \pi \frac{1}{5} H R^4 s \end{aligned}$$

Mit $\rho = \frac{M}{V} = \frac{3M}{\pi R^2 H}$ folgt

$$= \frac{3}{10} MR^2$$

Methode A ist, auf Grund der extra substitution, nicht zu empfehlen. Macht es lieber so, wie in Methode B