## 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:

$$I = \int_{V} \rho(\vec{r}) r_{\perp}^{2} \, \mathrm{d}V \tag{1}$$

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

Da ein Kegel eine Zylindersymmetrie aufweißt, nutzen wir Zylinderkoordinaten:

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

Die Koordinaten werden in  $r_{\perp}^2$  eingesetz 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  $z=\frac{rH}{R} \iff r=\frac{zR}{H}$  (bei r=0 ist z=0 und bei r=R ist z=H). Wenn wir jetzt in (1) einsetzen erhalten wir:

$$I = \rho \int_{V} r^{2} dV = \rho \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{R} \int_{0}^{\frac{rH}{R}} r r^{2} dz dr d\phi$$

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

$$I = \rho i n t_0^{2\pi} \int_0^R \int_0^{\frac{rH}{R}} \frac{z^3 R^3}{H^3} \, dz \, dr \, d\phi$$

Das integrieren wir jetzt:

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

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 <br/>r abhängig von z mit  $r = \frac{zR}{H}$ . Wir setzen wieder in

$$I = \rho \int_{V} r^{2} dV = \rho \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{H} \int_{0}^{\frac{zH}{R}} r r^{2} dr dz d\phi$$

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

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

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