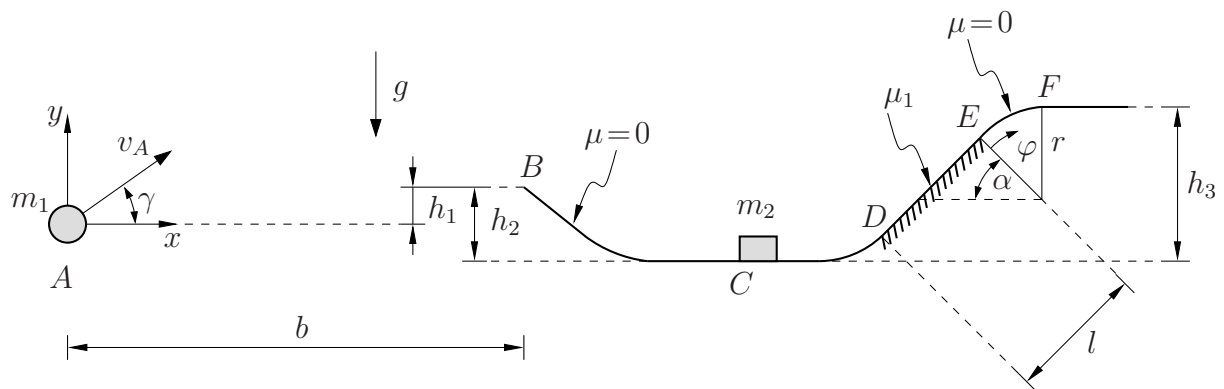


Aufgabe 1 (Seite 1 von 3)

Eine Kugel (Masse m_1) bewegt sich in Punkt A mit der initialen Geschwindigkeit v_A unter dem Winkel γ zur Horizontalen. Nach dem Auftreffen auf die zunächst glatte Bahn in Punkt B , stößt die Kugel vollkommen elastisch auf den Körper der Masse m_2 in Punkt C . Anschließend bewegt sich dieser Körper über die Bahn zu Punkt F , wobei im Abschnitt von Punkt D bis E Reibung auftritt. Die genauen Abmessungen, sowie das zu verwendende Koordinatensystem sind der Abbildung zu entnehmen.



a)

Geben Sie für den Flug der Kugel von A nach B den Ortsvektor $\mathbf{s}(t) = x(t) \mathbf{e}_x + y(t) \mathbf{e}_y$ als Funktion der Zeit t in kartesischen Koordinaten an. **(1,5 Punkte)**

$$\mathbf{s}(t) = [v_A \cos(\gamma) t] \mathbf{e}_x + [v_A \sin(\gamma) t - \frac{1}{2}gt^2] \mathbf{e}_y$$

Berechnen Sie die Geschwindigkeit v_A in Abhängigkeit der in der Abbildung gegebenen Größen, sodass die Kugel in Punkt B von oben auf die Bahn trifft. **(1,0 Punkte)**

$$v_A = \sqrt{\frac{gb^2}{2 \cos^2(\gamma) (b \tan(\gamma) - h_1)}}$$

Aufgabe 1 (Seite 2 von 3)

b)

Berechnen Sie die Geschwindigkeit v_C der Kugel unmittelbar vor dem Stoß mit dem Körper der Masse m_2 . Der Höhenunterschied zwischen den Punkten B und C ist h_2 .

(1,0 Punkte)

Hinweis: Die Geschwindigkeit v_B in B ist für diesen Aufgabenteil gegeben.

$$v_C = \sqrt{v_B^2 + 2gh_2}$$

c)

Berechnen Sie die Geschwindigkeit \bar{v}_C des Körpers (Masse m_2) kurz nach dem vollkommen elastischen Stoß und bestimmen Sie das Masseverhältnis von m_1 und m_2 , sodass die Kugel nach dem Stoß in Ruhe bleibt.

(1,0 Punkte)

Hinweis: Die Geschwindigkeit v_C der Kugel kurz vor dem Stoß ist gegeben.

$$\bar{v}_C = \frac{2m_1 v_C}{m_1 + m_2}, \quad \frac{m_1}{m_2} = 1$$

d)

Berechnen Sie den maximalen Reibungskoeffizienten μ_1 auf dem Bahnabschnitt von Punkt D nach E , sodass der Körper (Masse m_2) in Punkt F zum Stillstand kommt.

(1,5 Punkte)

Hinweis: Die Geschwindigkeit \bar{v}_C des Körpers (m_2) kurz nach dem Stoß mit der Kugel kann als gegeben betrachtet werden und muss nicht ersetzt werden.

$$\mu_1 = \frac{\bar{v}_C^2 - 2gh_3}{2gl \sin(\alpha)}$$

Aufgabe 1 (Seite 3 von 3)

e)

Berechnen Sie die Winkelgeschwindigkeit $\dot{\varphi}$ in dem Abschnitt von E bis F . **(2,0 Punkte)****Hinweis:** Die Geschwindigkeit \bar{v}_C ist erneut gegeben.

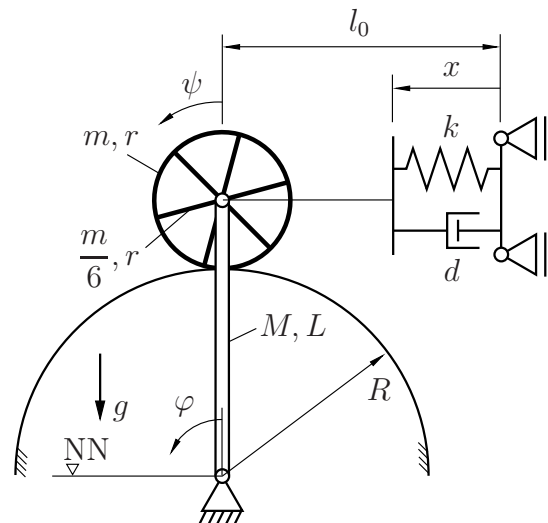
$$\dot{\varphi} = \frac{1}{r} \sqrt{\bar{v}_C^2 - 2\mu_1 gl \sin(\alpha) - 2g(h_3 + r \sin(\alpha + \varphi) - r)}$$

Berechnen Sie die maximale Geschwindigkeit v_E des Masseklotz in Punkt E , sodass der Körper (Masse m_2) die Bahn im folgenden Streckenabschnitt nicht verlässt. **(2,0 Punkte)****Hinweis:** Die Geschwindigkeit \bar{v}_C ist erneut gegeben.

$$v_E < \sqrt{rg \sin(\alpha)}$$

Aufgabe 2 (Seite 1 von 3)

Das nebenstehende System befindet sich im Schwerfeld. Es besteht aus einer drehbar gelagerten Stange (Masse M , Länge L) an deren Ende ein Hohlrad (Masse m , Radius r) mit sechs Speichen (jeweils Masse $m/6$) gelenkig angebracht ist. Das Hohlrad rollt schlupffrei auf einer Kreisbahn (Radius R) ab. Das Stangenende ist über ein Seil mit einer ungespannten Feder (Federkonstante k , **ungespannte Länge** x_0) und einem Dämpfer (Dämpferkonstante d) verbunden.



- a) Geben Sie die Koordinaten x und ψ in Abhängigkeit der Koordinate φ an. **(1,0 Punkte)**

$$x(\varphi) = x_0 + L \sin(\varphi), \quad \psi(\varphi) = \frac{\varphi L}{r}$$

- b) Geben Sie die kinetische Energie E_{kin} des Systems inklusive aller Massenträgheitsmomente in Abhängigkeit der Koordinaten φ , ψ und x an. **(3,0 Punkte)**

Hinweis: Ihre Ergebnisse aus Aufgabenteil a) sollen nicht eingesetzt werden. Das auf seinen Schwerpunkt bezogene Massenträgheitsmoment eines Hohlrades der Masse \tilde{M} mit dem Radius \tilde{R} ist gegeben durch $\Theta^{\text{Hohlrad}} = \tilde{M} \tilde{R}^2$.

$$E_{\text{kin}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} M L^2 \dot{\varphi}^2 + M \left(\dot{\varphi} \frac{L}{2} \right)^2 + \frac{4}{3} m r^2 \dot{\psi}^2 + 2 m (\dot{\psi} r)^2 \right)$$

Aufgabe 2 (Seite 2 von 3)

c)

Geben Sie die potentielle Energie E_{pot} des Systems in Abhängigkeit der Koordinaten φ , ψ und x bezogen auf das vorgegebene Nullniveau NN an. **(2,0 Punkte)**

Hinweis: Ihre Ergebnisse aus Aufgabenteil a) sollen nicht eingesetzt werden.

$$E_{\text{pot}} = M g \frac{L}{2} \cos(\varphi) + 2 m g L \cos(\varphi) + \frac{1}{2} k (x - x_0)^2$$

d)

Geben Sie die virtuelle Arbeit δW der nichtkonservativen Kräfte in Abhängigkeit der Koordinaten φ , ψ und x an. **(1,0 Punkte)**

Hinweis: Ihre Ergebnisse aus Aufgabenteil a) sollen nicht eingesetzt werden.

$$\delta W = -d \dot{x} \delta x$$

Aufgabenteil e) befindet sich auf der nächsten Seite!

Aufgabe 2 (Seite 3 von 3)

e)

Für ein anderes konservatives System sind die kinetische und potentielle Energie in Abhängigkeit der Koordinate φ durch

$$E_{\text{kin}} = \frac{17}{6} m a^2 \dot{\varphi}^2 ,$$

$$E_{\text{pot}} = 3 m g a \cos \varphi + 2 c a^2 (\sin \varphi)^2 + \frac{1}{2} c a^2 (\sin \varphi)^2 ,$$

vorgegeben.

Bestimmen Sie die Bewegungsgleichung für kleine Auslenkungen um die Lage $\varphi=0$.

(2,0 Punkte)

$$\frac{17}{3} m a^2 \ddot{\varphi} - 3 m g a \varphi + 5 c a^2 \varphi = 0$$

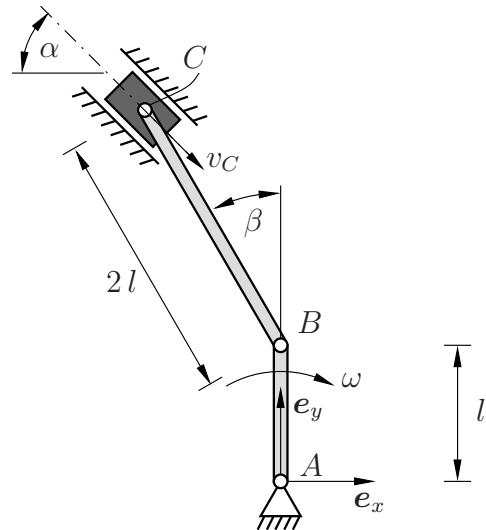
Geben Sie die Eigenkreisfrequenz ω_0 für kleine Auslenkungen um die Lage $\varphi=0$ an.

(1,0 Punkte)

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{15}{17} \frac{c}{m} - \frac{9}{17} \frac{g}{a}}$$

Aufgabe 3 (Seite 1 von 3)

Bei dem dargestellten Motor wird die Kurbelwelle \overline{AB} durch eine Pleuelstange \overline{BC} sowie einen um den Winkel α geneigten Kolben in Punkt C angetrieben. Im dargestellten Zeitpunkt ist die Geschwindigkeit des Kolbens v_C bekannt. Die Bezeichnungen und Abmessungen können Sie der nebenstehenden Skizze entnehmen.



a)

Bestimmen Sie die Lage $\mathbf{r}_M = r_M^y \mathbf{e}_y$ des Momentanpols M der Pleuelstange \overline{BC} und zeichnen Sie diesen in obige Skizze ein. **(2,0 Punkte)**

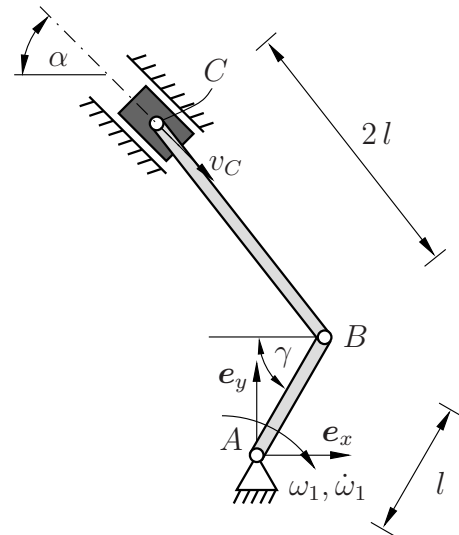
$$r_M^y = l + 2l \left[\cos(\beta) + \frac{\sin(\beta)}{\tan(\alpha)} \right]$$

Bestimmen Sie die Winkelgeschwindigkeit ω gemäß des eingezeichneten Drehsinns für die dargestellte Lage des Systems. **(2,0 Punkte)**

$$\omega = \frac{v_C}{l} \sin(\alpha) \left[\tan^{-1}(\alpha) + \tan^{-1}(\beta) \right]$$

Aufgabe 3 (Seite 2 von 3)

Der Motor ist nun zu einem anderen Zeitpunkt dargestellt. Die weiteren Bezeichnungen und Abmessungen können Sie der nebenstehenden Skizze entnehmen.



b)

Berechnen Sie die Geschwindigkeit \mathbf{v}_B sowie die Beschleunigung \mathbf{a}_B in Punkt B für die dargestellte Lage des Systems. Geben Sie die Vektorkomponenten im $\{\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y\}$ -Koordinatensystem an und nehmen Sie an, dass ω_1 und $\dot{\omega}_1$ bekannt sind. **(3,0 Punkte)**

Hinweis: Beachten Sie den eingezeichneten Drehsinn der gegebenen Größen.

$$\mathbf{v}_B = \sin(\gamma) \omega_1 l \mathbf{e}_x$$

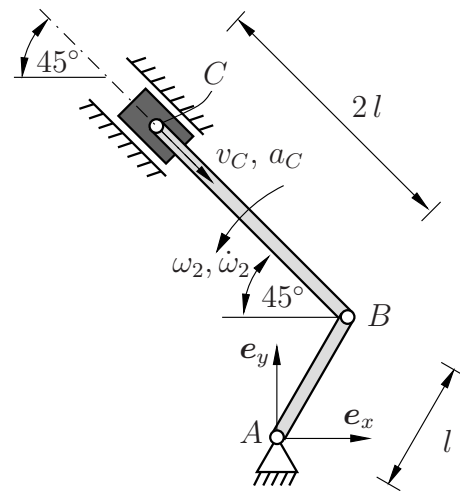
$$- \cos(\gamma) \omega_1 l \mathbf{e}_y$$

$$\mathbf{a}_B = \sin(\gamma) \dot{\omega}_1 l - \cos(\gamma) \omega_1^2 l \mathbf{e}_x$$

$$- \cos(\gamma) \dot{\omega}_1 l - \sin(\gamma) \omega_1^2 l \mathbf{e}_y$$

Aufgabe 3 (Seite 3 von 3)

Der Motor ist nun erneut zu einem anderen Zeitpunkt dargestellt. Die Bezeichnungen und Abmessungen können Sie der nebenstehenden Skizze entnehmen.



c)

Bestimmen Sie die Winkelgeschwindigkeit ω_2 und den Betrag der Geschwindigkeit $\|\mathbf{v}_C\|$ in Punkt C für die dargestellte Lage des Systems. Beachten Sie die eingezeichneten Richtungen/Drehsinne. Nehmen Sie dabei an, dass die Geschwindigkeit in Punkt B als $\mathbf{v}_B = v_B^x \mathbf{e}_x + v_B^y \mathbf{e}_y$ gegeben ist. **(3,0 Punkte)**

$$\omega_2 = \frac{v_B^x + v_B^y}{2\sqrt{2}l}$$

$$v_C = \|\mathbf{v}_C\| = \frac{v_B^x - v_B^y}{\sqrt{2}}$$