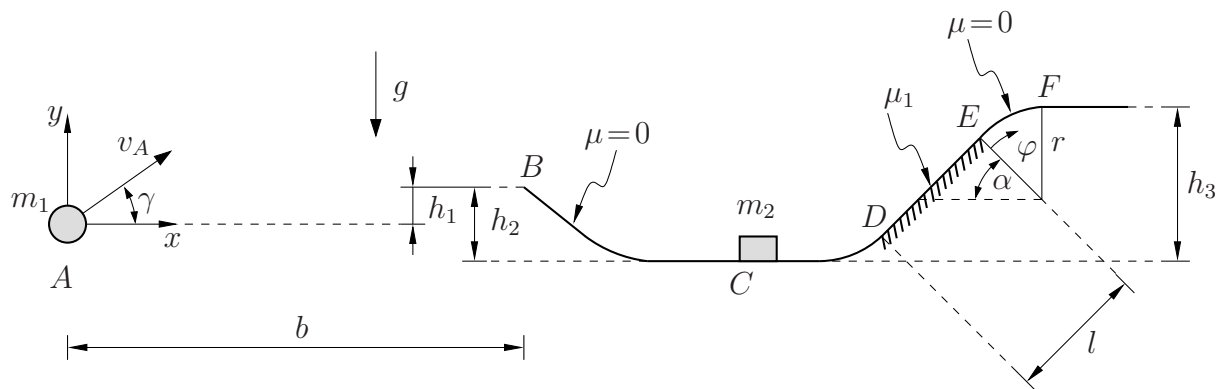


Aufgabe 1 (Seite 1 von 3)

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)**

$\mathbf{s}(t) =$	$\mathbf{e}_x +$	\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)**

$v_A =$

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.

$$v_C =$$

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.

$$\bar{v}_C =$$

$$\frac{m_1}{m_2} =$$

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.

$$\mu_1 =$$

TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

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.

$\dot{\varphi} =$

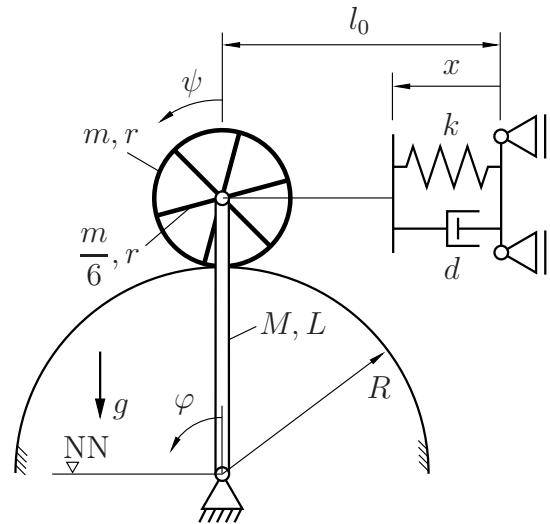
Berechnen Sie die maximale Geschwindigkeit v_E des Masseklotz in Punkt E , sodass der Körper (Masse m_2) die Bahn im folgenden Streckenabschnitt nicht verlässt. **(2,0 Punkte)**

Hinweis: Die Geschwindigkeit \bar{v}_C ist erneut gegeben.

$v_E <$

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)**

$x(\varphi) =$	$\psi(\varphi) =$
----------------	-------------------

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 $\Theta^{\text{Hohlrad}} = \tilde{M} \tilde{R}^2$.

$E_{\text{kin}} =$	
--------------------	--

TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

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.

$E_{\text{pot}} =$

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.

$\delta W =$

Aufgabenteil e) befindet sich auf der nächsten Seite!

TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

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)

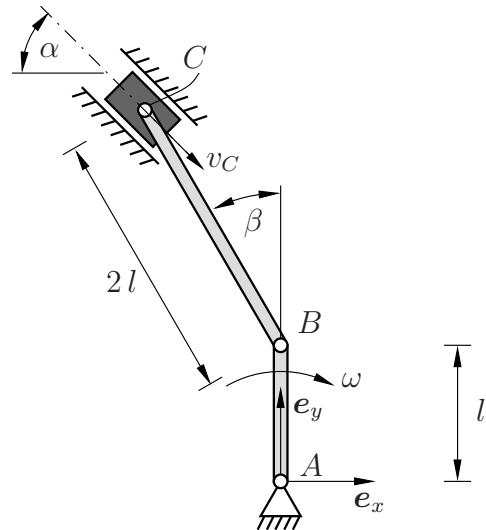
Geben Sie die Eigenkreisfrequenz ω_0 für kleine Auslenkungen um die Lage $\varphi=0$ an.

(1,0 Punkte)

$\omega_0 =$

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)**

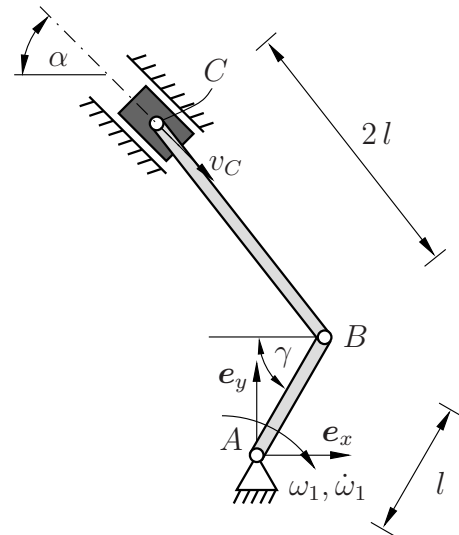
$$r_M^y =$$

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

$$\omega =$$

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)

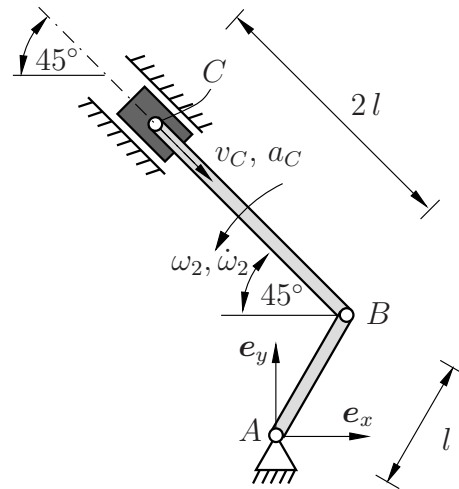
Berechnen Sie die Geschwindigkeit \mathbf{v}_B sowie die Beschleunigung \mathbf{a}_B in Punkt B für die dargestellte Lage des Systems. Geben Sie die Vektorkomponenten im $\{\mathbf{e}_x, \mathbf{e}_y\}$ -Koordinatensystem an und nehmen Sie an, dass ω_1 und $\dot{\omega}_1$ bekannt sind. **(3,0 Punkte)**

Hinweis: Beachten Sie den eingezeichneten Drehsinn der gegebenen Größen.

$\mathbf{v}_B =$		\mathbf{e}_x
	+	\mathbf{e}_y
$\mathbf{a}_B =$		\mathbf{e}_x
	+	\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)**

$\omega_2 =$

$v_C = \|\mathbf{v}_C\| =$