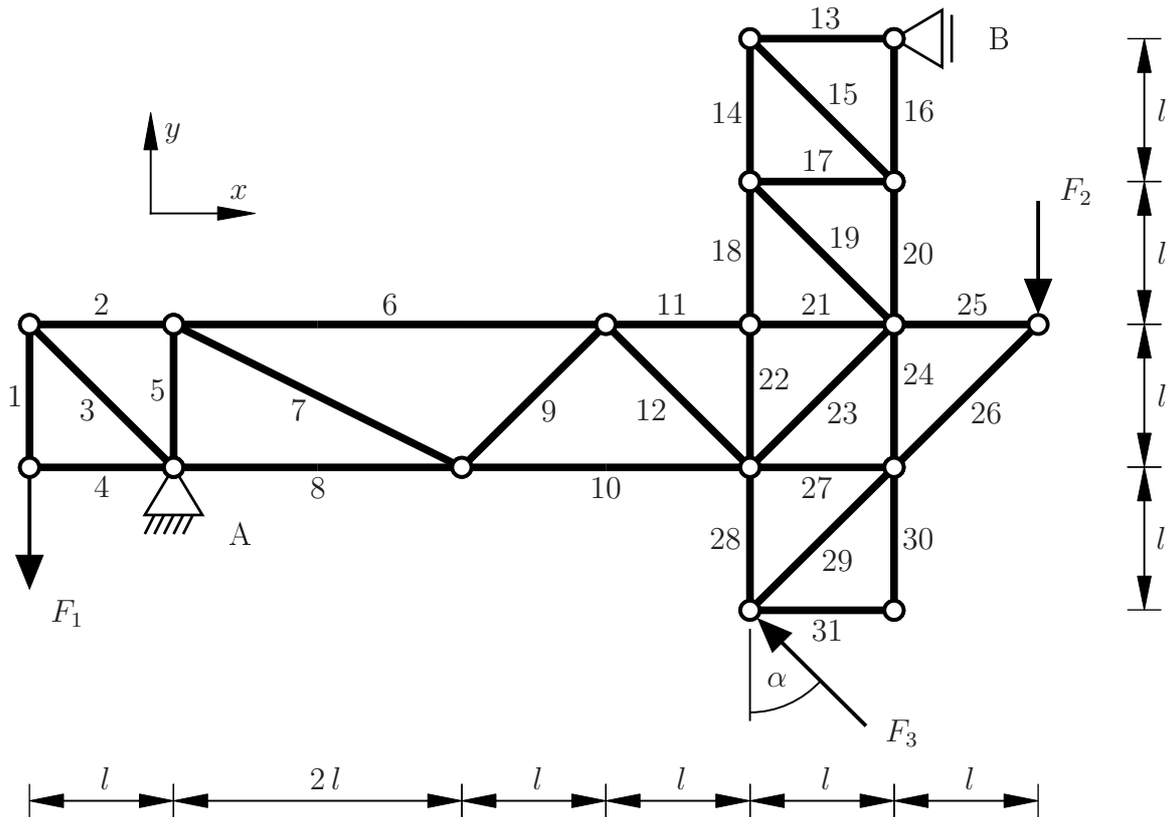


Aufgabe 1 (Seite 1 von 3)

Das hier dargestellte Fachwerk ist in den Punkten A und B gelagert und wird durch die Einzelkräfte F_1 , F_2 und F_3 belastet. Für den Winkel α gelte $0 < \alpha < 90^\circ$.



- a)
 Geben Sie sämtliche Nullstäbe an, welche aufgrund gängiger Kriterien direkt als solche identifiziert werden können (keine Rechnung). **(2,0 Punkte)**
Hinweis: Das Nennen falscher Stabnummern führt zu Punktabzug.

TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

Aufgabe 1 (Seite 2 von 3)

b)

Berechnen Sie die Auflagerreaktionen in den Punkten A und B in Abhängigkeit von F_1, F_2, F_3 und α bezüglich der durch das vorgegebene Koordinatensystem als positiv definierten Richtungen. **(3,0 Punkte)**

$$A_x =$$

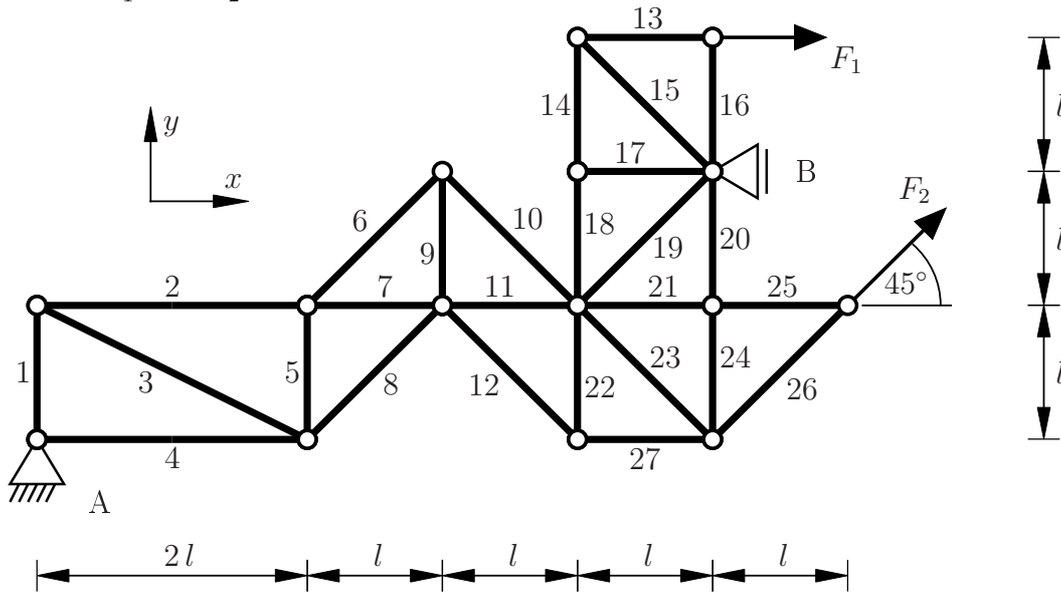
$$A_y =$$

$$B_x =$$

Aufgabe 1 (Seite 3 von 3)

c)

Das hier dargestellte Fachwerk ist in den Punkten A und B gelagert und wird durch die Einzelkräfte F_1 und F_2 belastet.



Für das Fachwerk ergeben sich daraus die Auflagerreaktionen gemäß der durch das vorgegebene Koordinatensystem als positiv definierten Richtungen zu

$$A_x = \frac{1}{2} F_1 - \frac{7\sqrt{2}}{4} F_2, \quad A_y = -\frac{\sqrt{2}}{2} F_2 \quad \text{und} \quad B = -\frac{3}{2} F_1 + \frac{5\sqrt{2}}{4} F_2.$$

Ferner sei die Stabkraft S_{24} bereits zu

$$S_{24} = -\frac{1}{2} F_1 - \frac{5\sqrt{2}}{4} F_2$$

bestimmt worden. Berechnen Sie die Stabkräfte S_6, S_7, S_8, S_{23} und S_{27} in Abhängigkeit von F_1 und F_2 unter Berücksichtigung der Konvention positiver Zugkräfte. **(5,0 Punkte)**

$S_6 =$ $S_{23} =$
 $S_7 =$ $S_{27} =$
 $S_8 =$

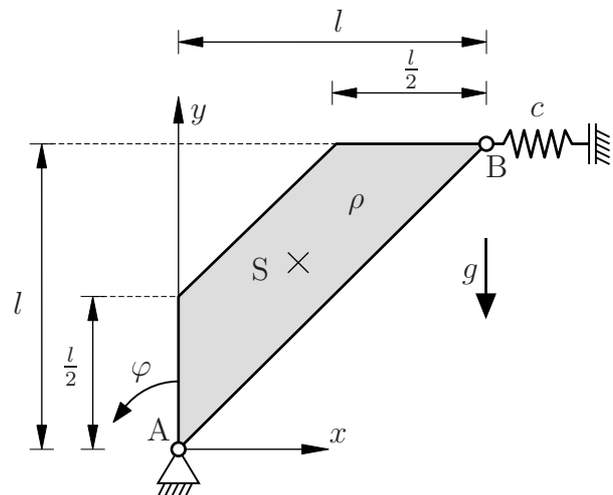
Aufgabe 2 (Seite 1 von 4)

a)

Das dargestellte System befindet sich im Schwerfeld der Erde. Eine homogene Scheibe mit konstanter Dicke t ist wie dargestellt im Punkt A drehbar gelagert und im Punkt B mit einer Feder der Federsteifigkeit c verbunden. Sämtliche weitere relevanten Größen sind der Skizze zu entnehmen.

Bestimmen Sie die Massenschwerpunktskoordinaten x_S und y_S des dargestellten Körpers mit konstanter Dichte ρ bezüglich des vorgegeben x - y -Koordinatensystems.

(1,0 Punkte)



$x_S =$	
$y_S =$	

b)

Im Folgenden seien die Schwerpunktskoordinaten x_S und y_S als bekannt vorausgesetzt. Geben Sie die virtuellen Verrückungen $\delta \mathbf{r}_B$ von B und $\delta \mathbf{r}_S$ von S im Bezug auf das gegebene Koordinatensystem und den Freiheitsgrad φ unter der Voraussetzung kleiner Auslenkungen aus der dargestellten Lage ($\varphi = 0$) an. Setzen Sie dabei nicht die Ergebnisse der letzten Teilaufgabe ein.

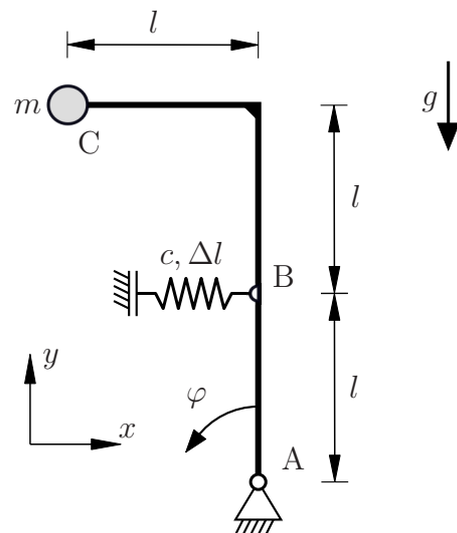
(2,0 Punkte)

$\delta \mathbf{r}_B =$	$e_x +$	e_y
$\delta \mathbf{r}_S =$	$e_x +$	e_y

Aufgabe 2 (Seite 2 von 4)

c)

Ein weiteres hier dargestelltes System befindet sich im Schwerfeld der Erde. Ein masselos anzunehmender Rahmen ist in Punkt A gelagert und in Punkt B mit einer Feder der Steifigkeit c verbunden. Die Feder ist in der dargestellten Lage ($\varphi = 0$) bereits um eine Länge Δl gestaucht. Am Punkt C befindet sich eine Punktmasse m . Sämtliche weitere relevanten Größen sind der Skizze zu entnehmen.



Geben Sie die virtuelle Arbeit $\delta W(\delta\varphi)$ in Bezug auf den Freiheitsgrad φ und das vorgegebene x - y -Koordinatensystem an. Dabei seien die virtuellen Verrückungen als

$$\delta \mathbf{r}_B = -l \delta\varphi \mathbf{e}_x, \quad \delta \mathbf{r}_C = -2l \delta\varphi \mathbf{e}_x - l \delta\varphi \mathbf{e}_y$$

gegeben.

(1,0 Punkte)

$$\delta W(\delta\varphi) =$$

Geben Sie die Bedingung für Gleichgewicht in der Lage $\varphi = 0$ an und berechnen Sie die Masse m , für die sich das System im Gleichgewicht befindet.

(1,0 Punkte)

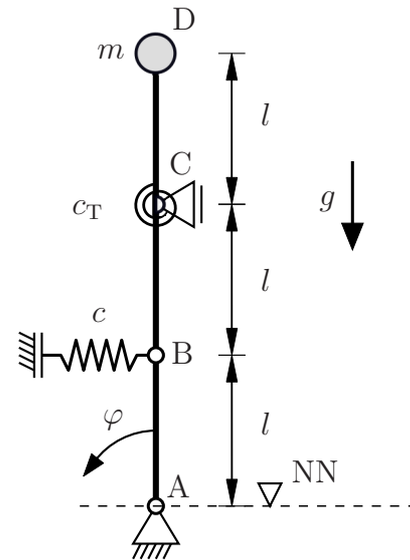
Gleichgewichtsbedingung für $\varphi = 0$:

$m =$

Aufgabe 2 (Seite 3 von 4)

d)

Das dargestellte, im Schwerfeld der Erde befindliche System besteht aus zwei in Punkt B miteinander verbundenen masselosen Stäben. In Punkt B ist das System mit einer Feder (Federsteifigkeit c) verbunden. Die Stäbe sind in A und C wie dargestellt gelagert. Außerdem ist in Punkt C eine Drehfeder (Federsteifigkeit c_T) angebracht. Beide Federn sind in der dargestellten Lage ($\varphi = 0$) ungespannt. In Punkt D befindet sich eine Punktmasse m . Sämtliche relevanten Größen sind der Skizze zu entnehmen.



Stellen Sie das Gesamtpotential $\Pi(\varphi)$ in Abhängigkeit des Freiheitsgrades φ und bezogen auf das angegebene Nullniveau NN auf. **(1,0 Punkte)**

$$\Pi(\varphi) =$$

Geben Sie die eindeutige, auf das vorgegebene System spezifizierte Bedingung für die Existenz einer Gleichgewichtslage basierend auf $\Pi(\varphi)$ an. Lösen Sie dabei nicht nach dem Freiheitsgrad auf! **(1,0 Punkte)**

Aufgabe 2 (Seite 4 von 4)

e)

Für ein weiteres, nicht näher spezifiziertes System, mit dem Freiheitsgrad φ sei das Gesamtpotential gegeben als

$$\tilde{\Pi}(\varphi) = m g l \sin(\varphi) + \frac{1}{2} c l^2 \cos^2(\varphi) + \frac{1}{2} c_T (2\varphi)^2.$$

Die Ableitung nach dem Freiheitsgrad ergibt sich zu

$$\frac{\partial \tilde{\Pi}}{\partial \varphi} = m g l \cos(\varphi) - c l^2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) + 4 c_T \varphi.$$

Anhand welcher eindeutigen Bedingung lässt sich eine Gleichgewichtslage des gegebenen Potentials als stabil bezeichnen?

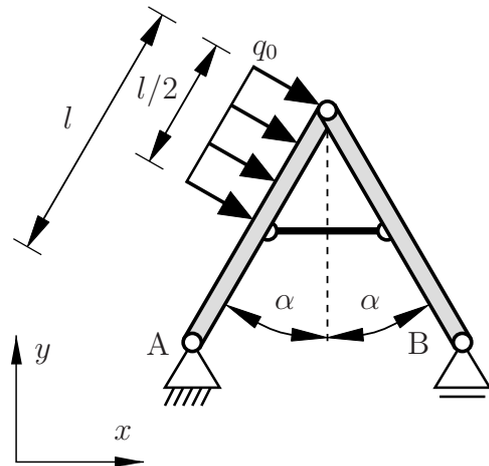
(1,0 Punkte)

Wie lauten sämtliche Gleichgewichtslagen bezüglich φ im Bereich $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ für den Fall $l = 0,1 \text{ m}$, $m = 10 \text{ kg}$, $g = 10 \text{ N/kg}$, $c = 2000 \text{ N/m}$ und $c_T = 0 \text{ Nm}$? Geben Sie zudem an, welche Art des Gleichgewichts jeweils vorliegt.

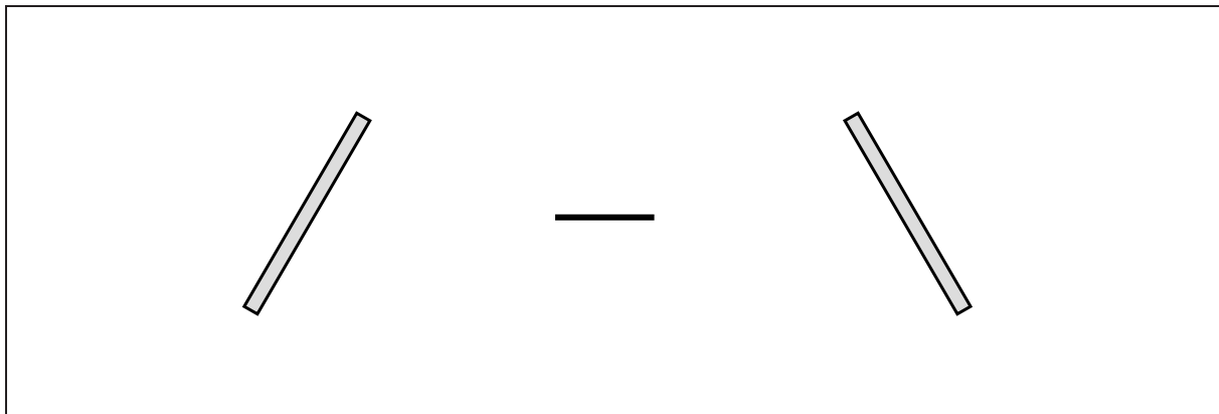
(2,0 Punkte)

Aufgabe 3 (Seite 1 von 3)

a) Das nebenstehende System besteht aus zwei gelenkig miteinander verbundenen Balken der Länge l , welche zusätzlich durch einen Stab in der Mitte gestützt werden. Der Öffnungswinkel zwischen den Balken beträgt $2\alpha = 2\pi/6$. Am linken Stab greift wie dargestellt eine Linienlast q_0 an. Die Lagerungen sind der Abbildung zu entnehmen.



Ergänzen Sie folgende Abbildung zu einem vollständigen Freikörperbild. (1,0 Punkte)



Bestimmen Sie die Auflagerreaktionen an den Punkten A und B bezogen auf die durch das x, y -Koordinatensystem als positiv definierten Koordinatenrichtungen. (1,5 Punkte)



Aufgabe 3 (Seite 2 von 3)

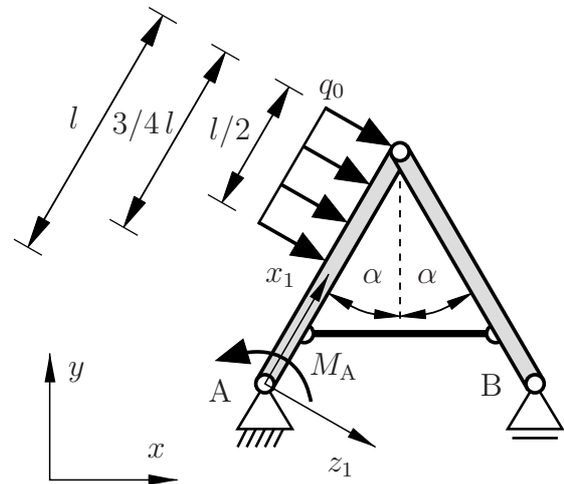
b) Das System wurde nun wie abgebildet modifiziert. In Punkt A greift ein Moment $M_A = 7/8 q_0 l^2$ an und der Verbindungsstab befindet sich nun an einer anderen Position. Die Auflagerreaktionen in Bezug auf die durch das x, y -Koordinatensystem als positiv definierten Koordinatenrichtungen sowie die Zugkraft S im Stab sind bereits bestimmt zu

$$A_x = -\sqrt{3}/4 q_0 l,$$

$$A_y = 3/4 q_0 l,$$

$$B_y = -1/2 q_0 l,$$

$$S = \sqrt{12}/9 q_0 l.$$



Bestimmen Sie die Funktion der Querkraft im linken Balken bezogen auf das lokale x_1, z_1 -Koordinatensystem für die drei unten genannten Bereiche. **(3,0 Punkte)**

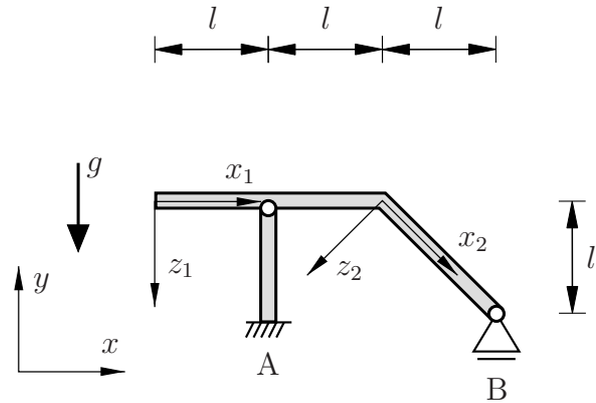
$$0 \leq x_1 < l/4 : Q(x_1) =$$

$$l/4 \leq x_1 < l/2 : Q(x_1) =$$

$$l/2 \leq x_1 \leq l : Q(x_1) =$$

Aufgabe 3 (Seite 3 von 3)

c) Das nebenstehende System befindet sich im Schwerfeld der Erde. Es besteht aus zwei Balken mit der längenspezifischen Dichte $\rho = m/l$. Der obere Balken ist verschieblich in Punkt B gelagert und wird wie abgebildet vom anderen, fest in Punkt A eingespannten Balken abgestützt. Die Lagerreaktionen sind wie folgt bestimmt, bezogen auf die positiven Koordinatenrichtungen des x, y -Koordinatensystems.



$$A_x = 0 \quad A_y = \left[3 + \frac{\sqrt{2}}{4} \right] m g \quad M_A = 0 \quad B_y = \sqrt{2} \frac{3}{4} m g$$

Geben Sie qualitativ die Verläufe der Normalkraft sowie des Biegemoments für den oberen Balken an. Ergänzen Sie Ihre Skizze um charakteristische Werte an den Positionen $x_1 = 0$, $x_1 = l$, $x_1 = 2l$ sowie $x_2 = 0$ und $x_2 = \sqrt{2}l$. Geben Sie zusätzlich für jeden Abschnitt den Polynomgrad p der entsprechenden Funktion an. **(4,5 Punkte)**

$N(x_n) :$

$M(x_n) :$