Bachelor-Prüfung in Technischer Mechanik II/III

22. Februar 2018

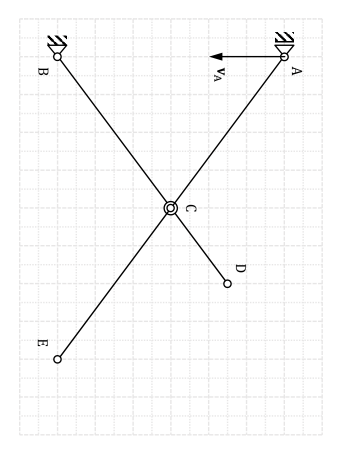
E-Mail-Adresse (Angabe freiwillig)	MatrNummer	Nachname, Vorname
ngabe freiwillig)	Fachrichtung	me

- 1. Die Prüfung umfasst 7 Aufgaben auf 7 Blättern.
- 2. Nur vorgelegte Fragen beantworten, keine Zwischenrechnungen eintragen.
- 3. Alle Ergebnisse sind grundsätzlich in den gegebenen Größen auszudrücken.
- 4. Die Blätter der Prüfung dürfen nicht getrennt werden
- Ċ٦ Elektronische Geräte sind ausdrücklich nicht zugelassen. Als Hilfsmittel sind ausschließlich 6 Seiten Formelsammlung (entspricht 3 Blättern DIN-A4 doppelseitig) zugelassen.
- ტ Bearbeitungszeit: 120 Minuten.
- 7. Unterschreiben Sie die Prüfung erst beim Eintragen Ihres Namens in die Sitzliste.

M	Punkte	(Unterschrift
	Korrektur	ift)

Aufgabe 1 (8 Punkte)

Der skizzierte, ebene Mechanismus soll untersucht werden. Die Koppelstangen ACE und BCD sind starr und im Punkt C verdrehbar miteinander verbunden. Art und Ort der Lagerungen sowie Abmessungen sind der Skizze zu entnehmen.



- a) Bestimmen und bezeichnen Sie den Momentanpol M_{BCD} der Koppelstange BCD.
- b) Konstruieren und bezeichnen Sie den Momentanpol M_{ACE} der Koppelstange
- <u>0</u> Konstruieren und bezeichnen Sie die Geschwindigkeitsvektoren \mathbf{v}_C , \mathbf{v}_D und \mathbf{v}_E der Punkte C, D und E. Achten Sie auf die Skalierung der Vektoren.
- d) Geben Sie die Verhältnisse der Beträge der Geschwindigkeiten an

$$|\mathbf{v}_{C}|/|\mathbf{v}_{A}| = -----$$
, $|\mathbf{v}_{D}|/|\mathbf{v}_{A}| = -----$,

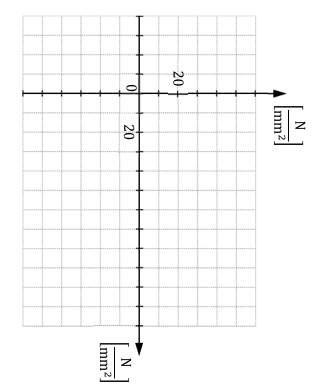
$$|\mathbf{v}_{\mathrm{E}}|/|\mathbf{v}_{\mathrm{A}}| = \dots = \dots = \dots$$

Aufgabe 2 (7 Punkte)

Der ebene Spannungszustand eines Bauteils soll untersucht werden. Die Normalspannung und Schubspannung sind für zwei unterschiedliche Schnitte a und b im Punkt P bekannt

$$\begin{split} \sigma_a &= 90 \text{ N/mm}^2 \text{ ,} & \tau_a &= 30 \text{ N/mm}^2 \text{ ,} \\ \sigma_b &= 20 \text{ N/mm}^2 \text{ ,} & \tau_b &= -40 \text{ N/mm}^2 \text{ .} \end{split}$$

 a) Zeichnen Sie den Mohr'schen Spannungskreis für den Punkt P und kennzeichnen Sie die Schnitte a und b. Beschriften Sie die Achsen des Diagramms.



b) Wie groß sind die Hauptspannungen im Punkt P?

$$\sigma_1 = {}_{----}$$

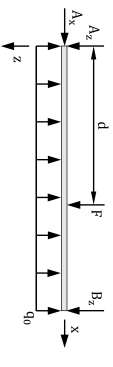
$$\sigma_2 = ____$$

0 h =		c) Welcher Winkel liegt zwischen den Schnitten a und b?

<u>a</u>	
Klassifizieren Sie den S	
Sie	
den	
Spannungszustand.	

Aufgabe 3 (14 Punkte)

Untersucht werden soll ein Balken (Biegesteifigkeit EI, Länge L). Der Balken ist an den Enden A (Festlager $\begin{cases}{l}$) und B (Loslager $\begin{cases}{l}$) gelagert und wird durch die Kraft F sowie die konstante Streckenlast q_0 belastet. Im Folgenden soll die Biegelinie des freigeschnitten, in der Skizze dargestellten Balkens untersucht werden.



 a) Berechnen Sie die aus der Streckenlast resultierende äquivalente Einzelkraft zur Ermittlung der Lagerkräfte.

b) Berechnen Sie die Reaktionskräfte in den Lagern A und B.

c) Wie lauten der Querkraft- und Momentenverlauf?

 $M(x) = _{----}$

d) Geben Sie den Biegelinienverlauf und deren Ableitung mit noch unbestimmten Integrationskonstanten C_1 und C_2 an.

w (v)FI =

w (x)EI = ______

e) Wie lauten die Randbedingungen, die sich aus der Lagerung ergeben?

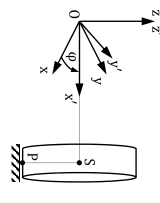
f) Bestimmen Sie für d=L/2 die Integrationskonstanten C_1 und C_2 .

 $C_1 = -$

g) Geben Sie für d=L/2 die Kraft F an, damit sich keine Verschiebung an ihrem Angriffspunkt ergibt.

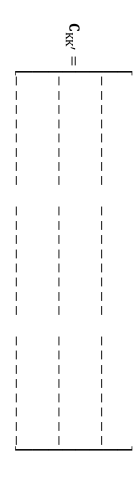
Aufgabe 4 (9 Punkte)

Es soll die Kinematik des abgebildeten Kollergangs untersucht werden. Der Schwerpunkt S des Läufers (Radius r) hat den konstanten Abstand s zum Ursprung 0 der eingezeichneten Koordinatensysteme K und K'. Das Koordinatensystem K' dreht sich mit dem Läufer mit der konstanten Winkelgeschwindigkeit φ. Das Koor-



dinatensystem K ist raumfest. Die z- und z'-Achse sind senkrecht zur Bodenplatte des Läufers. Es kann von Rollen ohne Gleiten ausgegangen werden.

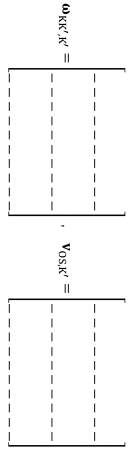
a) Wie lautet die Drehmatrix, welche die Verdrehung von K' gegenüber K beschreibt?



b) Bestimmen Sie die Ortsvektoren des Schwerpunkts S und des Momentanpols P des Läufers.

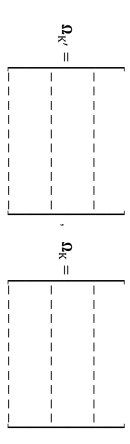
$$\mathbf{r}_{\text{OS,K}'} = \begin{bmatrix} ------ \\ ----- \end{bmatrix}$$
, $\mathbf{r}_{\text{OP,K}'} = \begin{bmatrix} ------- \\ ------ \end{bmatrix}$

c) Bestimmen Sie die folgenden Vektoren.



Wie lautet der Vektor der absoluten Drehgeschwindigkeit des Läufers in den Koordinatensystemen K^\prime und K?

<u>a</u>



Aufgabe 5 (17 Punkte)

æ

<u>0</u>

Welcher Zusammenhang besteht zwischen der Auslenkung x und der

Verdrehung ϕ sowie zwischen ihren zeitlichen Ableitungen?

<u>a</u>

Bestimmen Sie die Feder- und Dämpferkraft entsprechend des Freischnitts.

φ=

φ |

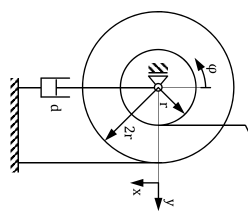
φ: ||

entspannt. Die Gravitationskonstante ist g. am Schwerpunkt befestigten Dämpfer Stufenscheibe Stufenscheibe verbunden. Die Feder sei für $x=\phi=0$ verbunden befestigten Feder r aufgerolltes Seil mit einer an der Decke Außenradius 2r aufgerolltes Seil und einem Gegeben sei (Dämpferkonstante d) mit dem Boden radius k), die über ein auf dem Innenradius ist. über (Masse eine ebene, Zusätzlich sei (Federsteifigkeit c) ein m, auf Trägheitshomogene dem die

<u>a</u> Schneiden Sie die Stufenscheibe frei in der Zeichnung. und ergänzen Sie die fehlenden Kräfte

 F_d

 $_{\rm c}$



<u>e</u>

Wie lautet die Bewegungsgleichung für die Koordinate x?

Bestimmen Sie die Auslenkung \mathbf{x}_S der Gleichgewichtslage

 $F_d =$

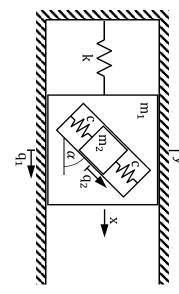
F_C =

<u>5</u> Geben Sie die Impulssätze und den Drallsatz der Stufensc Dämpferkraft F_d an. des Schwerpunkts in Abhängigkeit der unbekannten Fec

h) Geben Sie für k=r die Eigenkreisfrequenz der ungedämpften Schwingung an.
δ
$\lambda_{1/2}=\$
g) Geben Sie für k=r die Eigenwerte und den Abklingkoeffizienten des schwingfähigen Systems an.

Aufgabe 6 (20 Punkte)

Die Bewegungsgleichung eines ebenen mechanischen Systems soll mit Hilfe der Lagrange'schen Gleichungen zweiter Art ermittelt werden. Das System besteht aus den Massen m₁ und m₂, welche reibungsfrei gelagert sind. Die Federn (Federsteifigkeiten k bzw. c) sind entspannt für die Lage der Massenschwer-



٧ =

punkte im Ursprung des Inertialsystems mit den Achsen x und y. Die verallgemeinerte Koordinate q_1 beschreibt die Verschiebung der Masse m_1 bezüglich des Inertialsystems, die verallgemeinerte Koordinate q_2 beschreibt die Verschiebung der Masse m_2 bezüglich der Masse m_1 . Der Winkel α ist konstant.

a) Wie lauten die Ortsvektoren der Schwerpunkte S_1 und S_2 der Massen?

b) Wie lauten die Geschwindigkeitsvektoren der Schwerpunkte der Massen?

c) Berechnen Sie die kinetische und potentielle Energie des Systems

 d) Geben Sie die Lagrange-Funktion in Abhängigkeit der verallgemeinerten Koordinaten an.

e) Geben Sie die partiellen Ableitungen der Lagrange-Funktion an.

 $\partial L^*/\,\partial q_1 = ______ \ , \quad \partial L^*/\,\partial \dot q_1 = _______$

Wie lauten die folgenden zeitlichen Ableitungen?

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}} \left(\frac{\partial L^*}{\partial \dot{q}_1} \right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}} \left(\frac{\partial L^*}{\partial$$

Vervollständigen Sie die Bewegungsgleichung in Matrixform.

9

 $\begin{bmatrix} ----- \\ \ddot{q}_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \ddot{q}_1 \\ ---- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \dot{q}_1 \\ \dot{q}_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ----- \\ ---- \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \dot{q}_1 \\ \dot{q}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ----- \\ ---- \end{bmatrix}$

Aufgabe 7 (10 Punkte)

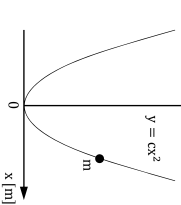
æ

y [m]

Gesucht ist die Bewegungsgleichung eines Massepunktes (Masse m). Die ebene Bewegung des Massepunktes unterliegt auf Lageebene der Zwangsbedingung $y=cx^2$, mit der Konstante c>0. Die Gravitationskonstante ist g.

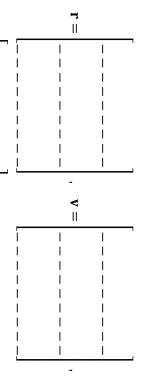
 a) Geben Sie eine zur Beschreibung des Freiheitsgrades geeignete verallgemeinerte Koordinate q an.

q =



Geben Sie nachfolgend alle Größen in Abhängigkeit der verallgemeinerten Koordinate ${\bf q}$ und ihren Ableitungen an.

b) Wie lauten Orts-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsvektor des Massepunktes?



c) Geben Sie die partielle Ableitung des Ortsvektors sowie den Vektor der eingeprägten Kräfte an.

Das Prinzip von d'Alembert in der Lagrange'schen Fassung soll im Weiteren zur Aufstellung der Bewegungsgleichung verwendet werden.

Welche der folgenden Gleichungen entspricht diesem Prinzip?

$$\Box \left(\mathbf{F}^{e} - m\mathbf{a} \cdot \frac{\partial r}{\partial q} \right) \delta q = 0 \qquad \Box \left(\mathbf{F}^{e} - m\mathbf{a} \right) \cdot \frac{\partial r}{\partial q} \delta q = 0$$

$$\Box (\mathbf{F}^{e} - \mathbf{m}\mathbf{a}) \cdot \delta \mathbf{q} = 0$$

$$\square$$
 m**a** = **F**^e

Wie lautet die Bewegungsgleichung des Massepunktes?

<u>e</u>

ENDE