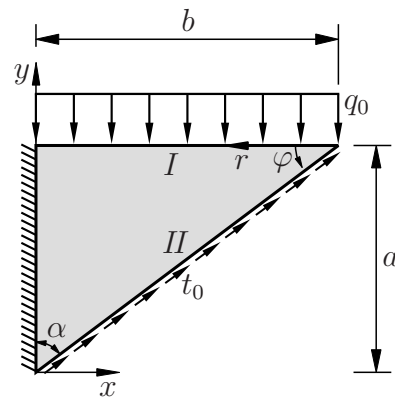


**Aufgabe 1** (Seite 1 von 3)

a)

Der nebenstehend skizzierte, dreieckförmige Körper ist auf der linken Seite eingespannt. Er wird wie dargestellt durch Traktionen  $q_0$  (Einheit  $\text{N/m}^2$ ) auf dem Rand  $I$  und  $t_0$  (Einheit  $\text{N/m}^2$ ) auf dem Rand  $II$  belastet.

Geben Sie sämtliche Spannungs-Randbedingungen des Systems für die Ränder  $I$  und  $II$  jeweils **in beiden Koordinatensystemen** ( $x, y$  und  $r, \varphi$ ) an. Nennen Sie dazu auch wesentliche und notwendige Zwischenschritte im nachfolgenden Kästchen. **(4,0 Punkte)**



**Aufgabe 1** (Seite 2 von 3)

b)

Für die Lösung eines nicht weiter spezifizierten Problems unter Voraussetzung eines ebenen Spannungszustandes wurde die Airysche Spannungsfunktion

$$F = C_1 [x^4 - 3x^2 y^2] + C_2 [x^5 - 5x^3 y^2]$$

verwendet.

Berechnen Sie die Spannungen  $\sigma_{xx}$ ,  $\tau_{xy}$ ,  $\tau_{yx}$  und  $\sigma_{yy}$  ohne die Konstanten  $C_1$  und  $C_2$  zu spezifizieren. **(2,0 Punkte)**

$$\sigma_{xx}(x, y) =$$

$$\tau_{xy}(x, y) =$$

$$\tau_{yx}(x, y) =$$

$$\sigma_{yy}(x, y) =$$

Berechnen Sie für die gegebene Randbedingung  $\sigma_{yy}(x = -a, y = a) = 0$  das Verhältnis der Konstanten  $C_1/C_2$ . **(1,0 Punkte)**

$$\frac{C_1}{C_2} =$$

Berechnen Sie die Spannungen  $\sigma_{xx}$  und  $\tau_{xy}$  an der Stelle  $x = a$  für beliebige  $y$  unter Berücksichtigung des von Ihnen berechneten Verhältnisses von  $C_1/C_2$ . **(1,0 Punkte)**

$$\sigma_{xx}(x = a, y) =$$

$$\tau_{xy}(x = a, y) =$$

**Aufgabe 1** (Seite 3 von 3)

c)

Für eine nicht dargestellte Scheibe (ebener Spannungszustand, keine volumenhaft verteilten Kräfte) wurde die räumliche Verteilung der Spannungen zu

$$\sigma_{xx}(x, y) = 2 C_0 [x^3 y - C_1 x y^3]$$

$$\tau_{xy}(x, y) = -C_0 [C_2 x^2 y^2 - y^4]$$

$$\sigma_{yy}(x, y) = C_0 C_3 x y^3$$

berechnet.

Bestimmen Sie für den Fall des statischen Gleichgewichts die Konstanten  $C_1$ ,  $C_2$  und  $C_3$  für beliebige Werte  $x$  und  $y$ . **(2,0 Punkte)**

$$C_1 =$$

$$C_2 =$$

$$C_3 =$$

**Aufgabe 2** (Seite 1 von 3)

In dieser Aufgabe sollen biegebelastete Strukturen unter der Annahme idealplastischen Materialverhaltens ausgelegt werden.

a)

Erklären Sie in wenigen Worten folgende Größen:

**(1,5 Punkte)**

Fließspannung:

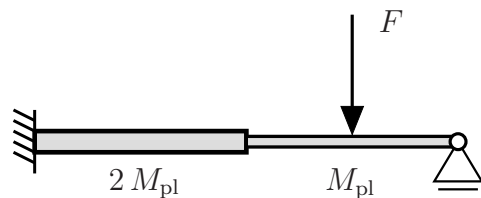
vollplastisches Moment:

plastische Tragreserve:

b)

Der nebenstehend abgebildete, abgestufte Biegebalken kann in den beiden Bereichen die angegebenen vollplastischen Momente aufnehmen.



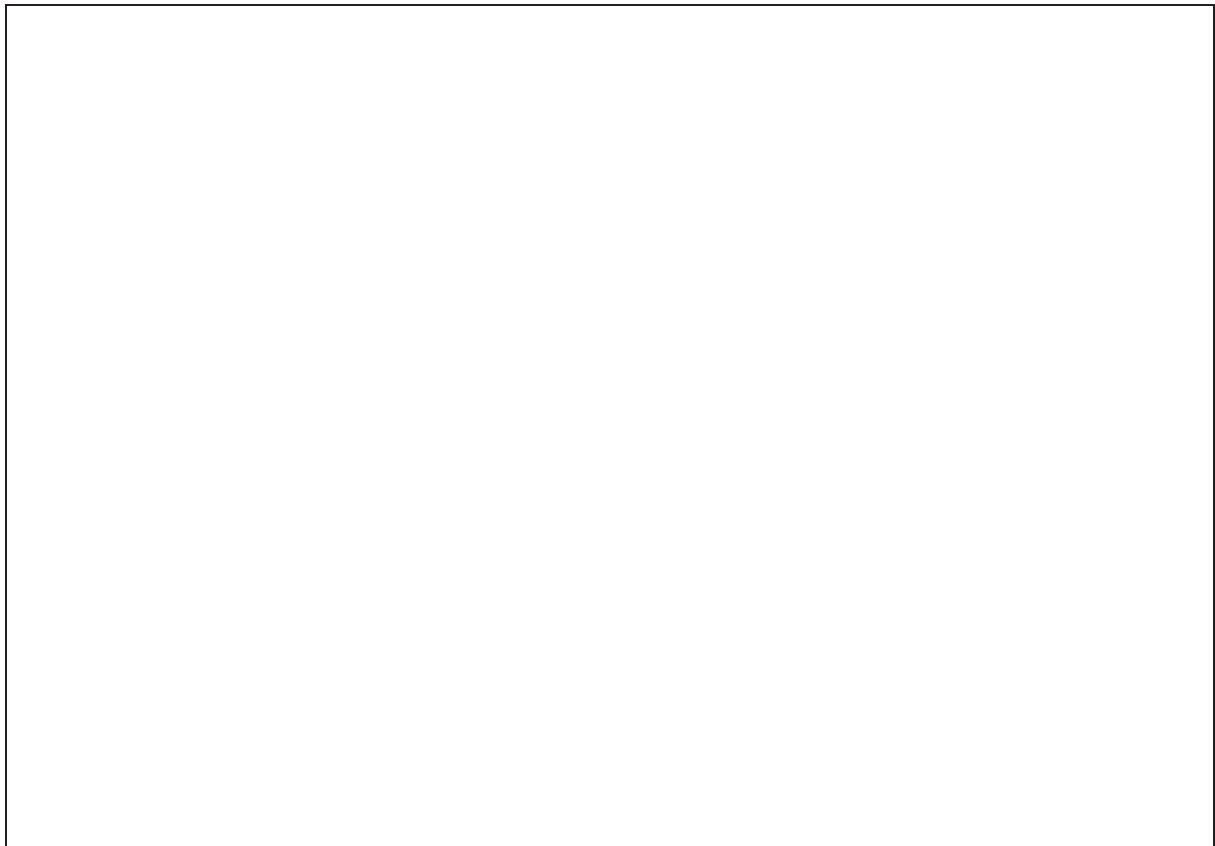
Wie viele Fließgelenke sind für die Auslegung nach der Fließgelenktheorie notwendig?

**(0,5 Punkte)**

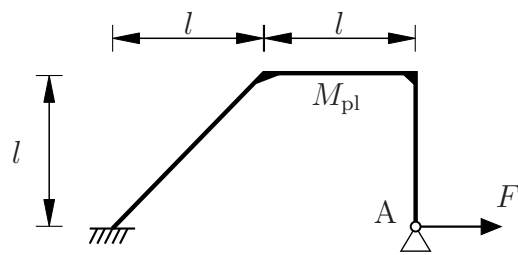
Zeichnen Sie alle für dieses System möglichen Fließgelenketten in das Kästchen auf der nächsten Seite ein. Nutzen Sie dazu die aus Vorlesung und Übung bekannten kritischen Stellen. Skizzieren Sie außerdem gestrichelt die ausgelenkten Lagen und zeichnen Sie alle vollplastischen Momente und Lasten ein.

**(3,0 Punkte)**

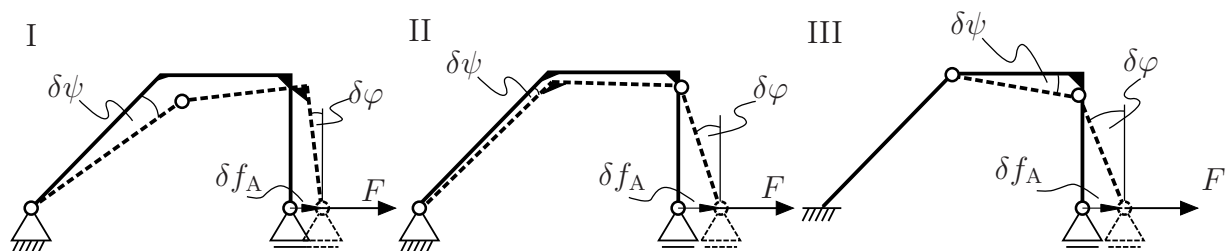
**Aufgabe 2** (Seite 2 von 3)



c)  
Das nebenstehend abgebildete Balkensystem weist ein vollplastisches Moment der Größe  $M_{pl}$  auf. Eine Kraft  $F$  greift im Punkt A an.



Im Folgenden sind drei Fließgelenkketten dargestellt. Die Auslenkungen sind zur Verdeutlichung größer dargestellt.



**Aufgabe 2** (Seite 3 von 3)

Geben Sie die kinematischen Beziehungen für **kleine Auslenkungen** des Systems in Abhängigkeit von  $\delta\varphi$  an. **(3,0 Punkte)**

I:  $\delta\psi =$

$\delta f_A =$

II:  $\delta\psi =$

$\delta f_A =$

III:  $\delta\psi =$

$\delta f_A =$

Bestimmen Sie für jede Konfiguration die Grenzwerte  $F_{\text{krit}}$  in Abhängigkeit von  $M_{\text{pl}}$ , mit welcher das System unter elastoplastischer Verformung maximal belastet werden kann.

**Hinweis:** Falls sie die kinematischen Bindungen nicht angeben konnten, geben Sie die kritischen Kräfte in Abhängigkeit von  $M_{\text{pl}}$  sowie  $\delta\varphi$ ,  $\delta\psi$  und  $\delta f_A$  an. **(1,5 Punkte)**

$$F_{\text{krit}}^{\text{I}} =$$

$$F_{\text{krit}}^{\text{II}} =$$

$$F_{\text{krit}}^{\text{III}} =$$

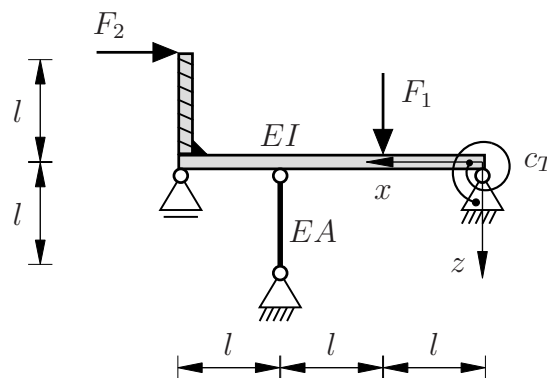
Geben Sie nun den maßgeblichen Grenzwert  $F_{\text{grenz}}$  für das Gesamtsystem an.

**(0,5 Punkte)**

$$F_{\text{grenz}} =$$

**Aufgabe 3** (Seite 1 von 3)

Das dargestellte System besteht aus einem Biegebalken (Biegesteifigkeit  $EI$ ,  $EA \rightarrow \infty$ , Länge  $3l$ ), einer Pendelstütze (Dehnsteifigkeit  $EA$ ,  $EI \rightarrow \infty$ , Länge  $l$ ), sowie einem biege- und dehnstarrten Balken (schraffiert,  $EI \rightarrow \infty$ ,  $EA \rightarrow \infty$ , Länge  $l$ ). Des Weiteren ist an der Stelle  $x = 0$  eine Drehfeder (Federsteifigkeit  $c_T$ ) befestigt, welche für den dargestellten Zustand ungespannt ist. Das System ist durch die beiden Kräfte  $F_1$  und  $F_2$  belastet.



a)

Geben Sie das Gesamtpotenzial  $\Pi(w, w', w'')$  des Systems in integraler Form und unter Verwendung von allgemeinen, nicht spezifizierten Ausdrücken für die Biegelinie an. Für den gesamten Biegebalken wird eine Biegelinie  $w(x)$  mit  $0 \leq x \leq 3l$  angenommen. Es ist dabei eine eindeutige Bezeichnung der jeweiligen Größen zu verwenden.

**(3,0 Punkte)**

TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 3** (Seite 2 von 3)

b)

Geben Sie die wesentlichen Randbedingungen an, die eine für das Ritz-Verfahren zulässige Ansatzfunktion erfüllen muss. Spezifizieren Sie damit den Näherungsansatz vom Typ

$$w_h(x) = \sum_{i=0}^3 a_i x^i \quad \text{mit} \quad 0 \leq x \leq 3l.$$

Geben Sie das Ergebnis in Abhängigkeit der Freiwerte  $a_2$  und  $a_3$  an.

**(1,5 Punkte)**

c)

Für ein alternatives System wurde das Potential

$$\tilde{\Pi}(\varphi, \psi) = k_1 [\sin(\varphi)^2 + [\sin(\varphi) + \sin(\psi)]^2] - F k_2 [2 - \cos(\varphi) - \cos(\psi)]$$

bestimmt. Welche Bedingungen müssen für die Kraft  $F$  gelten, damit der Zustand  $\varphi = 0$ ,  $\psi = 0$  eine stabile Gleichgewichtslage ist. Geben Sie wichtige Schritte des Lösungsweges im nachfolgenden Kästchen an.

**(5,5 Punkte)**



TU Dortmund

Fakultät Maschinenbau

Institut für Mechanik

Prof. Dr.-Ing. A. Menzel

Prof. Dr.-Ing. J. Mosler

Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Matr.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Aufgabe 3** (Seite 3 von 3)

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the header. It is intended for the student to write their solution to the task.