

Aufgabe 1 (Seite 1 von 3)

a)

Die Spannungszustände innerhalb eines Bauteiles wurden als Funktionen der Raumkoordinaten x_1, x_3 ermittelt zu

$$[\boldsymbol{\sigma}]_{e_{1,2,3}} = \begin{bmatrix} 2 \frac{x_1}{l} + 3 \frac{x_3^2}{l^2} & 0 & -\frac{x_1}{l} + 3 \frac{x_3}{l} \\ 0 & 0 & 0 \\ -\frac{x_1}{l} + 3 \frac{x_3}{l} & 0 & \frac{x_1^2}{l^2} + 2 \frac{x_3}{l} \end{bmatrix} \sigma_0.$$

Geben Sie den Vektor der Volumenkräfte \boldsymbol{f} an, sodass unter Vernachlässigung von Beschleunigungsbeiträgen Gleichgewicht herrscht. **(1,5 Punkte)**

$$[\boldsymbol{f}]_{e_{1,2,3}} =$$

b)

Mithilfe von Dehnungsmessstreifen wurde ein zweidimensionaler Dehnungszustand an der Oberfläche eines Blechbauteils ermittelt zu

$$[\boldsymbol{\varepsilon}]_{e_{1,2}} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \varepsilon_0.$$

Es wird ein ebener Spannungszustand angenommen. Es wird außerdem linear-elastisches, isotropes Materialverhalten angenommen. Bestimmen Sie alle neun Spannungskomponenten von $[\boldsymbol{\sigma}]_{e_{1,2,3}}$ am gemessenen Punkt. Nehmen Sie die Materialparameter E und ν als gegeben an. **(2,0 Punkte)**

$$[\boldsymbol{\sigma}]_{e_{1,2,3}} =$$

Aufgabe 1 (Seite 2 von 3)

c)

Aus einer Messung an einem anderen Bauteil wurde folgender Spannungszustand berechnet:

$$[\boldsymbol{\sigma}]_{e_{1,2,3}} = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \sigma_0.$$

Geben Sie die Invarianten J_1 , J_2 und J_3 und die Koeffizienten des Spannungstensors, $[\boldsymbol{\sigma}]_{n_{1,2,3}}$, bezogen auf das Hauptachsensystem an. **(3,0 Punkte)**

| | | |
|---------------------------------------|---------|---------|
| $J_1 =$ | $J_2 =$ | $J_3 =$ |
| $[\boldsymbol{\sigma}]_{n_{1,2,3}} =$ | | |

Nennen Sie die Gleichung, mit der Sie die Basisvektoren des Hauptachsensystems berechnen können. Geben Sie außerdem die Spannungs-Invarianten im Hauptachsensystem an. **(1,0 Punkte)**

| | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Hauptachsenberechnung mittels: | | |
| $J_1([\boldsymbol{\sigma}]_{n_{1,2,3}}) =$ | $J_2([\boldsymbol{\sigma}]_{n_{1,2,3}}) =$ | $J_3([\boldsymbol{\sigma}]_{n_{1,2,3}}) =$ |

Geben Sie für eine sphärisch-deviatorische Zerlegung des Spannungstensors die erste Invariante des sphärischen und des deviatorischen Anteils an. **(0,5 Punkte)**

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| $J_1(\boldsymbol{\sigma}^{\text{sph}}) =$ | $J_1(\boldsymbol{\sigma}^{\text{dev}}) =$ |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|

Aufgabe 1 (Seite 3 von 3)

d)

Der in c) angegebene Spannungszustand wurde an der Oberfläche eines betrachteten Bauteils ermittelt. Bekannt sind zwei Richtungsvektoren \mathbf{a}_1 und \mathbf{a}_2 , die am Punkt der Messung tangential zur Oberfläche orientiert waren. Außerdem ist ein Richtungsvektor \mathbf{v} bekannt, der unter einem Winkel **ungleich** 90° von der Oberfläche nach außen orientiert ist. Diese Vektoren lauten

$$[\mathbf{a}_1]_{e_{1,2,3}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad [\mathbf{a}_2]_{e_{1,2,3}} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} \quad [\mathbf{v}]_{e_{1,2,3}} = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} .$$

Bestimmen Sie den **nach außen** gerichteten Normalenvektor der Oberfläche am Punkt der Messung. **(0,5 Punkte)**

$$[\mathbf{n}]_{e_{1,2,3}} =$$

Bestimmen Sie den zugehörigen Spannungsvektor \mathbf{t} auf der Oberfläche sowie die normale und tangential Komponente des Spannungsvektors \mathbf{t}_n und \mathbf{t}_t . **(1,5 Punkte)**

$$[\mathbf{t}]_{e_{1,2,3}} =$$

$$[\mathbf{t}_n]_{e_{1,2,3}} =$$

$$[\mathbf{t}_t]_{e_{1,2,3}} =$$

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

Aufgabe 2 (Seite 1 von 6)

Im Rahmen der Veranstaltung wurde ein FEM-Code für linear elastische, ebene Fachwerksysteme erarbeitet. Alle der hier folgenden Aufgabenteile beziehen sich auf diesen Code!

a)

In einem Python-Programm steht die folgende Zeile:

```
from my_Input import get_data
```

Beschreiben Sie kurz, was diese Programmzeile bewirkt.

(0,5 Punkte)

b)

In einem Python-Code zur Finite-Elemente-Methode für Fachwerksysteme stehen folgende Programmzeilen:

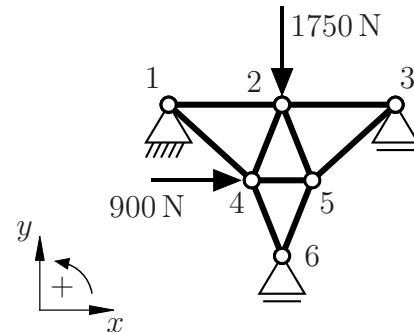
```
# Dirichlet BCs
drltDoFs = np.array([3, 9, 10])
ud       = np.array([0, 0, 0])
```

Beschreiben Sie in kurzen Sätzen, was diese Programmzeilen bewirken und welche Rückschlüsse sich auf die Lagerung des hierdurch modellierten Fachwerksystems ergeben.

(1,0 Punkte)

Aufgabe 2 (Seite 2 von 6)

Wie müssten die zuvor genannten Zeilen im Programmcode bei der Anwendung der FEM auf das nebenstehende Fachwerksystem lauten? **(1,0 Punkte)**



dr1tDoFs =

ud =

c)

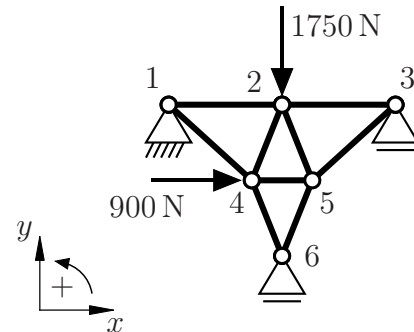
Im selben Python-Code stehen auch die folgenden Programmzeilen:

```
# Neumann BCs
freeDoFs = np.array([1, 2, 4, 5, 6, 7, 8])
fpre      = np.array([0, -80, 0, 0, 0, 65, 0])
```

Beschreiben Sie in kurzen Sätzen, was diese Programmzeilen bewirken und welche Rückschlüsse sich auf die Belastung des hierdurch modellierten Fachwerksystems ergeben. **(1,0 Punkte)**

Aufgabe 2 (Seite 3 von 6)

Wie müssten die zuvor genannten Zeilen im Programmcode bei der Anwendung der FEM auf das nebenstehende Fachwerksystem lauten? **(1,0 Punkte)**



```

freeDoFs =

fpre      =
    
```

d)

Im selben Python-Code finden sich des Weiteren folgende Zeilen:

```

#-----
# general information
#-----

nnp = 31 # number of node points
ndf = 2 # number of degrees of freedom per node
ndm = 2 # number of dimensions
nel = 46 # number of elements
nen = 2 # number of element nodes
nqp = 1 # number of quadrature points
    
```

Durch welche Zeile wird die Ordnung der Ansatzfunktionen festgelegt bzw. beschränkt? **(0,5 Punkte)**

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

Aufgabe 2 (Seite 4 von 6)

Der FE-Code soll zusätzlich um einen Temperaturfreiheitsgrad an jedem Knoten erweitert werden. Bestimmen Sie die daraus resultierende Gesamtzahl der Freiheitsgrade n des Systems (nicht die Anzahl pro Knoten). **(0,5 Punkte)**

 $n =$

e)

Der FE-Programmcode weist weiterhin die folgenden Zeilen auf:

```
phi = np.arctan2((xe[3] - xe[1]),(xe[2] - xe[0]))
H = np.array([(np.cos(phi), np.sin(phi), 0, 0),
              (0, 0, np.cos(phi), np.sin(phi))])
```

Erläutern Sie in kurzen Sätzen die jeweilige Bedeutung der Größen ϕ und H .

(1,0 Punkte)

Vorname: _____

Nachname: _____

Matr.-Nr.: _____

Aufgabe 2 (Seite 5 von 6)

Die Größe ϕ wird mit Hilfe der an den Arcustangens angelehnten Funktion `np.arctan2` bestimmt. Begründen Sie kurz warum hier nicht die tatsächliche Arcustangens-Funktion `np.arctan` verwendet werden darf. **(0,5 Punkte)**

f)

Im weiteren Verlauf finden sich in der Schleife über die Integrationspunkte q die folgende Zeilen:

```
K_quer = E * A * np.outer(Z, Z) * w8[q]/J
Ke = Ke + K_quer
```

Erläutern Sie kurz was die Variable K_{quer} repräsentiert. **(1,0 Punkte)**

Direkt nach dem Durchlaufen der Schleife über die Integrationspunkte folgt die Zeile:

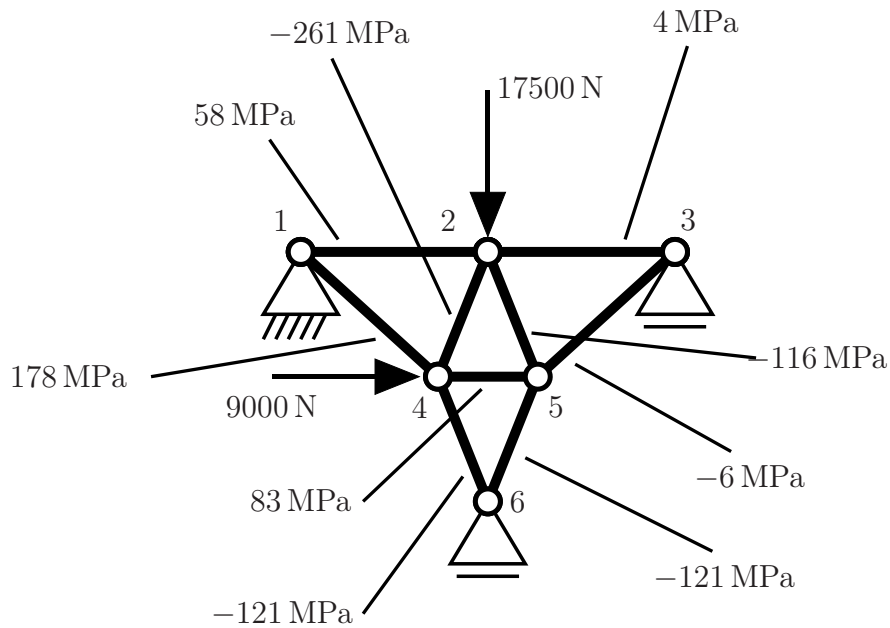
```
K = K + np.dot(np.transpose(L), np.dot(Ke, L))
```

Benennen Sie den Schritt, der dadurch im Algorithmus ausgeführt wird. **(0,5 Punkte)**

Aufgabe 2 (Seite 6 von 6)

g)

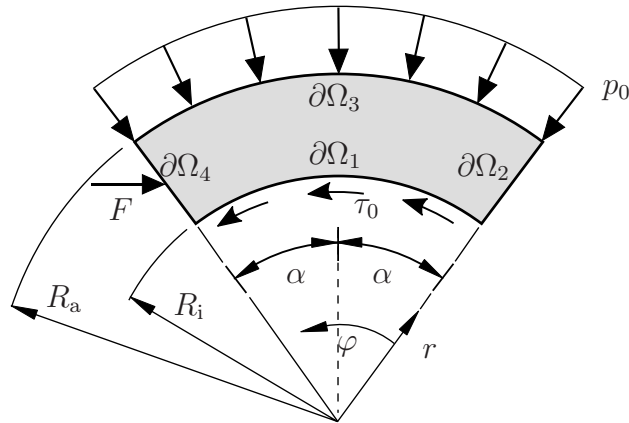
Das folgende Fachwerkssystem (Elastizitätsmodul $E = 200\,000\text{ MPa}$, Querschnittsfläche $A = 50\text{ mm}^2$) wurde mit Hilfe des FE-Codes berechnet und die Spannungen im jeweiligen Stab im Postprocessing ermittelt. Das zugrundeliegende Material habe eine kritische Zug- und Druckspannung von je 110 MPa .



Nennen Sie eine Möglichkeit mittels derer man die Tragfähigkeit der Stäbe unter Berücksichtigung der kritischen Spannung besser ausnutzen bzw. diese einhalten kann. Die Belastungen, die Lagerung oder die Positionen der Knoten des Fachwerks dürfen dabei nicht verändert werden. Es dürfen keine Stäbe ergänzt oder entfernt werden. **(1,5 Punkte)**

Aufgabe 3 (Seite 1 von 3)

Das in der Abbildung zu sehende Ringelement mit der konstanten Dicke t ist durch eine konstante Flächenlast p_0 , sowie durch die ebenfalls konstante Flächenlast τ_0 belastet. Des Weiteren greift eine externe, horizontale Kraft F an.



a)

Bestimmen Sie an den Rändern $\partial\Omega_1$, $\partial\Omega_3$ und $\partial\Omega_4$ sämtliche Spannungsrandbedingungen (auch integrale Randbedingungen) bzgl. des gegebenen (r, φ) -Polarkoordinatensystems.

(4,0 Punkte)

Rand $\partial\Omega_1$:

Rand $\partial\Omega_3$:

Rand $\partial\Omega_4$:

Aufgabe 3 (Seite 2 von 3)

b)

Für die Berechnung der Spannungsverteilung in einem anderen, nicht näher spezifizierten System soll die Airysche Spannungsfunktion

$$F = c_0 + c_1 r^2 \varphi + 4c_2 r^2 \ln(r) \varphi + c_3 r \varphi \cos(\varphi)$$

verwendet werden. Bestimmen Sie die Koeffizienten $\sigma_{\varphi\varphi}$ und $\sigma_{r\varphi}$ des Spannungstensors $\boldsymbol{\sigma}$ bzgl. des gegebenen (r, φ) -Polarkoordinatensystem.

Hinweis: Die Konstanten c_i sollen nicht bestimmt werden.

(2,0 Punkte)

$$\sigma_{\varphi\varphi} =$$

$$\sigma_{r\varphi} =$$

c)

Für ein weiteres System seien die Airysche Spannungsfunktion $\hat{F}(x_1, x_2)$ und der daraus resultierende Spannungstensor $\hat{\boldsymbol{\sigma}}$ bestimmt worden. Prüfen Sie, unter der Annahme, dass der dazugehörige Dehnungstensor $\hat{\boldsymbol{\varepsilon}}$ mittels des Elastizitätsgesetzes bestimmt werden kann, ob durch

$$\hat{F} = \left[\frac{4}{3} x_1^3 x_2 - \frac{1}{2} x_2^3 l \right] \sigma_0, \quad [\hat{\boldsymbol{\sigma}}] = \begin{bmatrix} 3 x_2 l & -4 x_1^2 \\ -4 x_1^2 & 8 x_1 x_2 \end{bmatrix} \sigma_0$$

eindeutig ein Verschiebungsfeld hergeleitet werden kann. Geben Sie dazu wichtige (Zwischen-)Schritte an und formulieren Sie einen kurzen Antwortsatz. **(2,0 Punkte)**

Aufgabe 3 (Seite 3 von 3)

d)

Für ein anderes System wurde der Spannungstensor $\tilde{\sigma}$ aus einer Airyschen Spannungsfunktion bzgl. eines kartesischen (x_1, x_2) -Koordinatensystems bereits in Abhängigkeit der unbekanntenen Konstanten zu

$$[\tilde{\sigma}] = \begin{bmatrix} k_2 \frac{1}{x_2} & -k_0 - k_1 x_1 \\ -k_0 - k_1 x_1 & 0 \end{bmatrix}$$

berechnet. Des Weiteren gelten die Randbedingungen

$$\begin{aligned} \tilde{\sigma}_{12} \left(x_1 = \frac{3}{4} l, x_2 \right) &= -\tau_R \\ \tilde{\sigma}_{12} \left(x_1 = -\frac{1}{2} l, x_2 \right) &= \tau_0 \\ \tilde{\sigma}_{11} \left(x_1, x_2 = \frac{2}{3} l \right) &= \sigma_R. \end{aligned}$$

Bestimmen Sie die Konstanten k_1 und k_2 in Abhängigkeit der gegebenen Größen l , τ_R , τ_0 und σ_R . **(2,0 Punkte)**

 $k_1 =$ $k_2 =$