

Übungsblatt 4
Kontinuumstheorie
WS 2012/13

Fakultät Mathematik und Physik
Universität Stuttgart
Prof. Dr. R. Hilfer

Aufgabe 1 (Votieraufgabe):

(3 Punkte)

- a) Welche Bedingung müssen die Elemente eines symmetrischen zweidimensionalen Tensors ϵ erfüllen, damit ϵ der linearisierte Greensche Verzerrungstensor eines ebenen Verschiebungsfeldes ist? Vergleichen Sie mit der Bedingung, daß ein zweidimensionales Kraftfeld ein Potential besitzt.

Hinweis:

Drücken Sie zunächst die Komponenten ϵ_{ij} durch Ableitungen $\partial u_i / \partial \xi_j$ aus. Welche Relation zwischen den zweiten Ableitungen von ϵ_{ij} besteht somit?

(2 Punkte)

- b) Wenden Sie das Ergebnis aus a) auf einen Tensor der Form

$$\epsilon(\xi) = \begin{pmatrix} a(\xi_1^2 - \xi_2^2) & b\xi_1\xi_2 \\ b\xi_1\xi_2 & a\xi_1\xi_2 \end{pmatrix}$$

an. Welche Bedingung ergibt sich für a und b ? Wie lautet das Verschiebungsfeld?

(1 Punkt)

Aufgabe 2 (Votieraufgabe):

(3 Punkte)

Gegeben sei ein ebenes Spannungsfeld, ausgedrückt durch einen Cauchy-Spannungstensor \mathbf{T} . t_n und t_s seien Normal- und Schubspannung bezüglich einer Geraden, deren Normale \mathbf{n} im Hauptachsensystem die Komponenten n_i ($i = (1, 2)$) besitze. Für die Hauptspannungen σ_i gelte die Beziehung $\sigma_1 > \sigma_2$.

- a) Berechnen Sie aus den Hauptspannungen σ_i die Normalspannung t_n sowie den Ausdruck $t_n^2 + t_s^2$.
(Ergebnis: $t_n = n_1^2\sigma_1 + n_2^2\sigma_2$, $t_n^2 + t_s^2 = n_1^2\sigma_1^2 + n_2^2\sigma_2^2$.)

(1 Punkt).

- b) Bestimmen Sie t_s in Abhängigkeit von t_n . Eliminieren Sie hierzu n_1 und n_2 aus den resultierenden Gleichungen unter Zuhilfenahme der Beziehung $n_1^2 + n_2^2 = 1$.
Hinweis: Als Ergebnis erhalten Sie den Mohrschen Spannungskreis $t_s^2 + [t_n - \frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}]^2 = \left(\frac{\sigma_1 - \sigma_2}{2}\right)^2$. (1 Punkt).
- c) Zeigen Sie, dass die maximale Schubspannung durch $(t_s)_{max} = \frac{1}{2}\{(t_n)_{max} - (t_n)_{min}\}$ gegeben ist. (1 Punkt).

Aufgabe 3 (Hausaufgabe):

(4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für die Determinante Δ einer Jacobischen Matrix F_{ik} , die auch als Deformationsgradient bezeichnet wird, und ihr dazugehöriges Geschwindigkeitsfeld \mathbf{v} gilt:

$$\frac{d\Delta}{dt} = \Delta \operatorname{div} \mathbf{v}.$$