

**Übungsblatt 3**  
**Kontinuumstheorie**  
**WS 2012/13**

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

**Aufgabe 1 (Votieraufgabe):**

**(3 Punkte)**

- a) Bestimmen Sie den Deformationsgradienten für die Deformation  $x_1 = \xi_1 + \alpha\xi_2$ ,  $x_2 = \xi_2$ ,  $x_3 = \xi_3$ . Beschreiben Sie die Deformation geometrisch. Gibt es materielle Linienelemente  $d\xi$ , deren Richtung bei der Deformation sich nicht ändert? Wie ändert sich das Volumen?
- b) Geben Sie die Deformation  $F(\xi)$  für eine zweiachsige, isochore Streckung an. Gibt es auch hier Linienelemente  $d\xi$ , die bei der Deformation ihre Richtung nicht ändern?
- c) Bestimmen Sie für das ebene Geschwindigkeitsfeld

$$\mathbf{v} = \alpha \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$

die Abbildung  $\mathbf{x}(\xi, \mathbf{t})$  sowie den Deformationsgradienten  $\mathbf{F}(\xi, \mathbf{t})$ .

**Aufgabe 2 (Votieraufgabe):**

**(3 Punkte)**

Gegeben sei ein Verschiebungsfeld  $u(\xi) = x(\xi) - \xi = A\xi$ . Ist  $A$  unabhängig von  $\xi$ , so handelt es sich um eine homogene Deformation. Bestimmen Sie für folgende homogene Deformationen ( $0 < c < 1$ ) den Greenschen Verzerrungstensor, den Rechts-Streck-Tensor  $U$  mit seinen Hauptachsen, den Drehtensor  $R$  und den Drehwinkel  $\varphi$ . Skizzieren Sie jeweils die Deformation eines Einheitskreises.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -c \\ c & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & -c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & c \\ c & 0 \end{pmatrix}.$$

**Aufgabe 3 (Hausaufgabe):****(5 Punkte)**

- a) Bei kleinen Verschiebungen  $u$  lässt sich der Deformationsgradient schreiben als  $\mathbf{F} = \mathbf{I} + \delta\mathbf{F}$  mit  $\delta F_{ij} = \partial u_i / \partial \xi_j$ . Zeigen Sie, dass für die polare Zerlegung  $\mathbf{F} = \mathbf{R}\mathbf{U}$  in linearer Näherung gilt

$$U = I + \delta F_{sym},$$

$$R = I + \delta F_{anti},$$

wobei  $\delta F_{sym}$  der symmetrische und  $\delta F_{anti}$  der antisymmetrische Anteil von  $\delta F$  ist. (2 Punkte).

- b) Zeigen Sie, dass für die Volumendilatation  $(d\tilde{V} - dV)/dV = \det F - 1$  gilt:

$$\det F - 1 = \text{Sp } \delta\mathbf{F}_{sym} = \text{div } u.$$

(1 Punkt).

- c) Die Eigenwerte bzw. Eigenvektoren von  $\varepsilon$  nennt man Hauptdeformationen bzw. Hauptdeformationsrichtungen. Was bedeuten positive (negative) Eigenwerte? Beschreiben Sie die Verformung einer Kugel mit Radius  $R$  ( $\varepsilon$  in Diagonalf orm). Wie ändert sich ihr Volumen? (1 Punkt).
- d) Eine Dehnungsfläche ist definiert durch  $x^T \varepsilon x = \text{const}$ . Zeigen Sie, dass bei reiner Verzerrung die Verschiebung  $u$  eines materiellen Punktes  $P$  parallel zur Normalen  $n$  der Dehnungsfläche an der Stelle  $x_P$  ist (Poinsoische Konstruktion). Wo findet die Poinsoische Konstruktion außerhalb der Kontinuumsmechanik Anwendung? (1 Punkt).