

**Übungsblatt 4**  
**Theoretische Physik V : Kontinuumsmechanik**  
**WS 2009/10**

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

**Aufgabe 1 (Votieraufgabe):**

**(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

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

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

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 Diagonalform). 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).

**Aufgabe 2 (Votieraufgabe):****(3 Punkte)**

- a) Welche Bedingung müssen die Elemente eines symmetrischen zweidimensionalen Tensors  $\epsilon$  erfüllen, damit  $\epsilon$  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  $\epsilon_{ij}$  durch Ableitungen  $\partial u_i / \partial \xi_j$  aus. Welche Relation zwischen den zweiten Ableitungen von  $\epsilon_{ij}$  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 3 (Hausaufgabe):****(4 Punkte)**

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

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