

**Übungsblatt 9**  
**Fortgeschrittene Kontinuumstheorie II**  
**Klassische Feldtheorie**  
**SS 2017**

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

**Aufgabe 1 (Votieraufgabe):**

**(5 Punkte)**

Bestimmen Sie die Deformation einer elastischen Vollkugel mit Radius  $R$  unter der Wirkung des eigenen Gravitationsfeldes.

- a) Leiten Sie die Hauptgleichung der linearen Elastostatik für ein isotropes Material her:

$$(\mu + \lambda)\operatorname{grad} \operatorname{div} \mathbf{u} + \mu\Delta \mathbf{u} + \mathbf{k} = 0,$$

wobei  $\mathbf{u}$  das Verschiebungsfeld und  $\mathbf{k}$  die Volumenkraftdichte ist.

Gehen Sie von  $\operatorname{div} \boldsymbol{\sigma} + \mathbf{k} = 0$  aus (Impulsbilanz mit  $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ ) und verwenden Sie das Spannungs-Dehnungs-Gesetz für ein isotropes Material.

- b) Stellen Sie nun die Hauptgleichung der Elastostatik für die elastische Vollkugel in Kugelkoordinaten auf. Überlegen Sie sich zunächst, welche Komponenten des Verschiebungsfeldes  $\mathbf{u}$  im vorliegenden Problem vorkommen und von welchen Koordinaten sie abhängen.  
Hinweise: Berechnen Sie den Laplaceoperator mit Hilfe der Beziehung:  $\Delta = \operatorname{grad} \operatorname{div} - \operatorname{rot} \operatorname{rot}$ . Verwenden Sie Folgerungen aus der geometrischen Linearisierung.
- c) Berechnen Sie das Verschiebungsfeld  $\mathbf{u}$  unter den Randbedingungen, dass die Verschiebungen im Kugelzentrum endlich sind, und dass die Komponente  $\sigma_{rr}$  des Spannungstensors an der Oberfläche verschwindet. Formulieren Sie dazu die Spannungs-Dehnungs-Beziehung in Kugelkoordinaten. Wie groß ist der Druck im Kugelzentrum?

- d) Tragen Sie den Verlauf der Radialkomponente der Verschiebung  $u_r$  über  $r$  auf. An welchen Stellen im Innern der Kugel ist die Verschiebung Null? Wo liegt ein Extremum? Ist es sinnvoll, dass  $u_r$  positiv wird? Warum spielt hier ein positives  $u_r$  keine Rolle? Ermitteln Sie dazu mit Hilfe der Stabilitätsbedingungen für  $\lambda$  und  $\mu$ :  $\mu > 0$  und  $2\mu + 3\lambda > 0$ , eine untere Grenze für die Lage der Nullstelle von  $u_r$ .

**Aufgabe 2 (Hausaufgabe):**

**(3 Punkte)**

Leiten Sie die *Beltrami-Michell*-Gleichungen

$$\Delta\sigma + \frac{2\lambda + 2\mu}{3\lambda + 2\mu} \nabla(\nabla \text{Tr } \sigma)^T + \rho(\nabla\mathbf{k}^T + (\nabla\mathbf{k}^T)^T) + \frac{\lambda\rho}{\lambda + 2\mu} \nabla \cdot \mathbf{k} \mathbf{I} = \mathbf{0}$$

aus den Kompatibilitätsbedingungen

$$\nabla \times (\nabla \times \epsilon)^T = \mathbf{0}$$

her. Setzen Sie dazu das *Hookesche* Gesetz für  $\epsilon$  (isotroper Fall) ein und betrachten Sie den elastostatischen Fall für homogene, isotrope Medien.

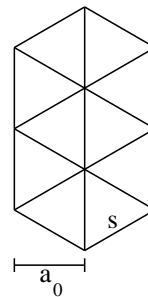
Hinweis: Versuchen Sie Indexschreibweise zu vermeiden und verwenden Sie statt dessen Eigenschaften des Cauchyschen-Spannungstensors.

**Aufgabe 3 (Hausaufgabe):****(4 Punkte)**

Ein ebenes hexagonales Gitter lässt sich in linearer Näherung durch zwei elastische Konstanten beschreiben:

$$\sigma = 2\mu\epsilon + \lambda\text{Sp}\epsilon \mathbf{1}.$$

Ziel dieser Aufgabe ist die Berechnung der elastischen Konstanten  $\lambda$  und  $\mu$  aus einem einfachen mikroskopischen Modell.



- a) Die interatomare Wechselwirkung wird als Lennard-Jones-Potential

$$V(r) = V_0 \left( \left( \frac{s}{r} \right)^{12} - 2 \left( \frac{s}{r} \right)^6 \right)$$

zwischen benachbarten Gitterplätzen angenommen. Entwickeln Sie die Wechselwirkungsenergie um den Gleichgewichtsabstand. Wie groß ist die Bindungsenergie pro Flächenelement?

- b) Betrachten Sie eine isotrope Streckung der Atomanordnung. Berechnen Sie die Energiezunahme in Abhängigkeit des Streckfaktors. Welche Gleichung erhalten Sie hiermit für die elastischen Konstanten  $\lambda$  und  $\mu$ ?
- c) Machen Sie die analoge Überlegung wie in b) für eine Scherung. Hieraus und aus dem Ergebnis von b) ergibt sich  $\lambda(V_0, s)$  und  $\mu(V_0, s)$ .