

2.2 Tensoren 2. Stufe

- Tensoren lineare Abbildungen

Komponenten: $T_{ij} = \underline{e}_i \cdot \underline{T} \underline{e}_j$

c) Spezielle Tensoren:

- transponierter Tensor: \underline{T}^t

$$\begin{array}{l} \underline{a} = \underline{e}_j \\ \underline{b} = \underline{e}_i \end{array}$$

$$\underline{a} \cdot \underline{T} \underline{b} = \underline{b} \cdot \underline{T}^t \underline{a} \quad (2.21)$$

$$T_{ji} = (\underline{T}^t)_{ij}$$

- allg. Tensor 2. Stufe (in 3 Dim): $3 \times 3 = 9$ unabh. Komp.

symmetrischer Tensor:

$$\underline{T}^t = \underline{T} \xrightarrow{(2.21)} T_{ji} = T_{ij} \quad (2.22)$$

6 unabh. Komp. T_{11}, T_{22}, T_{33}
 $T_{12}, T_{21}, T_{23}, T_{32}$

Bsp: Spannungstensor

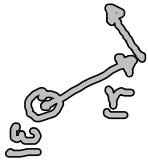
antisymmetrischer Tensor:

$$\underline{T}^t = -\underline{T} \xrightarrow{(2.21)} T_{ji} = -T_{ij} \quad (2.23)$$

$$\rightarrow T_{11} = T_{22} = T_{33} = 0$$

... 3 unabh. Komp: T_{12}, T_{13}, T_{23}

Bsp: $\underline{v} = \underline{\omega} \times \underline{r} = \underline{\underline{\Omega}} \underline{r}$ mit $\Omega_{ij} = \varepsilon_{ijk} \omega_k$



$$\underline{\underline{\Omega}} = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_3 & \omega_2 \\ \omega_3 & 0 & -\omega_1 \\ -\omega_2 & \omega_1 & 0 \end{pmatrix}$$

• Zerlegung:

$$\begin{aligned} \underline{\underline{I}} &= \underline{\underline{I}}_S + \underline{\underline{I}}_A \\ &= \underbrace{\frac{1}{2}(\underline{\underline{I}} + \underline{\underline{I}}^t)}_{\text{symmetr.}} + \underbrace{\frac{1}{2}(\underline{\underline{I}} - \underline{\underline{I}}^t)}_{\text{antisymmetr.}} \end{aligned}$$

• Einheits tensor:

$$[\underline{\underline{1}} \underline{\underline{I}} = \underline{\underline{I}}]$$

$$\underline{\underline{1}} = \delta_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j$$

d) Algebra: (zwei Matrizen)

Addition: $\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}} + \underline{\underline{B}} \rightarrow C_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$

• skalare Multiplikation: $\underline{\underline{C}} = p \underline{\underline{A}} \rightarrow C_{ij} = p A_{ij}, p \in \mathbb{R}$

• Multiplikation von Tensoren:

$$\underline{\underline{C}} = \underline{\underline{A}} \underline{\underline{B}} \rightarrow C_{ij} = A_{ik} B_{kj}$$

1 einschieben

$$\neq \underline{\underline{B}} \underline{\underline{A}}$$

• Inverser Tensor: $\underline{\underline{I}}^{-1}$: $\underline{\underline{I}} \underline{\underline{I}}^{-1} = \underline{\underline{1}} \rightarrow T_{ik} (\underline{\underline{I}}^{-1})_{kj} = \delta_{ij}$

• Spurbildung: $Sp \underline{\underline{I}} = T_{ii}$

} (2.25)
J

e) Drehungen:

• Drehung der ONB: $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\} \rightarrow \{\underline{e}'_1, \underline{e}'_2, \underline{e}'_3\}$

$$\underline{e}'_i \cdot \underline{e}'_j = \delta_{ij}$$

$$\underline{e}'_i = D_{ij} \underline{e}_j \quad (2.26)$$

$$D_{ij} D_{kj} = \delta_{ik}$$

$$\underline{\underline{D}} \underline{\underline{D}}^t = \underline{\underline{1}} \quad (2.27)$$

• aktiver Standpunkt:

$$\underline{I} = T_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j \xrightarrow[\underline{I}]{\text{gedrehtes}} D\underline{I} := T_{k1} \underline{e}'_k \otimes \underline{e}'_1$$

$$= T_{k1} D_{k1} D_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j$$

gedrehtes \underline{I}
in ONB $\{\underline{e}_1, \underline{e}_2, \underline{e}_3\}$

$$D\underline{I} = [D\underline{I}]_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j$$

$$[D\underline{I}]_{ij} = T_{k1} D_{k1} D_{ij}$$

$$= D_{ik}^+ D_{j1}^+ T_{k1}$$

(2.28)

• passiver Standpht: \underline{I} in $\{\underline{e}'_1, \underline{e}'_2, \underline{e}'_3\}$?

also $\underline{I} = T_{k1} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_1 = T'_{ij} \underline{e}'_i \otimes \underline{e}'_j$

→ Trafo von Tensor Komp:

$$T'_{ij} \stackrel{(2.16)}{=} \underline{e}'_i \cdot \underline{I} \underline{e}'_j = \underline{e}'_i \cdot (T_{k1} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_1) \underline{e}'_j = T_{k1} \underbrace{(\underline{e}'_i \cdot \underline{e}_k)}_{D_{ik}} \underbrace{\underline{e}_1 \cdot \underline{e}'_j}_{D_{j1}}$$

(2.26)

$$\rightarrow \begin{cases} T'_{ij} = D_{ik} D_{j1} T_{k1} \\ T_{ij} = D_{ik}^+ D_{j1}^+ T'_{k1} \end{cases} \quad (2.29)$$

f) Diagonalisierung eines symmetrischen \underline{I} :

• „Tensor begreifen“

• Eigenwertproblem:

$$\underline{\underline{I}} \underline{a}^{(n)} = \lambda^{(n)} \underline{a}^{(n)} \quad (2.30)$$

Eigenvektor (EV) Eigenwert λ

mit

$$\underline{a}^{(i)} \cdot \underline{a}^{(j)} = \delta_{ij} \quad (2.31)$$

$$\lambda^{(i)} \in \mathbb{R}$$

• Darstellung von \underline{I} in Eigenvektor-Basis $\{\underline{a}^{(1)}, \underline{a}^{(2)}, \underline{a}^{(3)}\}$:

$$\underline{I} = T'_{ij} \underline{a}^{(i)} \otimes \underline{a}^{(j)} = \sum_i \lambda^{(i)} \underline{a}^{(i)} \otimes \underline{a}^{(i)} \quad (2.32)$$

$$T'_{ij} = \lambda^{(i)} \delta_{ij}, \quad \underline{I}' = \begin{pmatrix} \lambda^{(1)} & & 0 \\ & \lambda^{(2)} & \\ 0 & & \lambda^{(3)} \end{pmatrix}$$

2.3 Vektor-/Tensoranalysis

• Motivation:

i. f. Kontinuumsmechanik \longleftrightarrow Felder

(1) Skalarfelder: $f(\underline{x}, t) \in \mathbb{R}$... Massendichte
Temperatur
Ladungsdichte etc.

(2) Vektorfelder: $\underline{v}(\underline{x}, t) \in V_p$... Geschwindigkeit
Impuls(dichte)
Kraft(dichte) etc.

(3) Tensorfelder $\underline{I}(\underline{x}, t) \in V_p \times V_p$... Spannungstensor
Deformationsrate

Wie verändern sich diese Felder lokal?

a) vollständiges Differential:

• Skalarfeld $f(\underline{x}, t)$:
$$df = \frac{\partial f}{\partial x_i} dx_i \quad (2.33)$$

$\{x_1, x_2, x_3\}$... beliebige krummlinige Koordinaten

• ebenso:

$$\begin{aligned} d\underline{v} &= \frac{\partial \underline{v}}{\partial x_i} dx_i \\ d\underline{I} &= \frac{\partial \underline{I}}{\partial x_i} dx_i \end{aligned} \quad (2.34)$$

b) Nabla-Operator:

• Def: Führe „Gradient von f “ = $\text{grad } f$ als Vektor ein, so daß $df(\underline{r}) = \text{grad } f \cdot d\underline{r}$ (2.35)

mit $d\underline{r} = \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} dx_i = \left| \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} \right| \underline{e}_i dx_i$ und $\underline{e}_i \cdot \underline{e}_j = \delta_{ij}$ (ONB)

folgt:

$$\text{grad } f = \frac{1}{\left| \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} \right|} \frac{\partial f}{\partial x_i} \underline{e}_i \quad (2.36)$$

... Gradient von f

• (2.36) legt nahe für ONB:

Def:

Nabla-Operator = Vektor-Differentialoperator

$$\underline{\nabla} = \underline{e}_i \frac{1}{\left| \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} \right|} \frac{\partial}{\partial x_i} \in V_p, \quad \nabla_i = \frac{1}{\left| \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} \right|} \frac{\partial}{\partial x_i} \quad (2.37)$$

so daß $\text{grad } f = \underline{\nabla} f$

• Kartesische Koordinaten:

$$\left| \frac{\partial \underline{r}}{\partial x_i} \right| = 1 \rightarrow$$

$$\underline{\nabla} = \underline{e}_i \frac{\partial}{\partial x_i} = \underline{e}_i \nabla_i \quad (2.38)$$

damit Gradient:

$$\begin{aligned} \text{eines Skalarfeldes } f: (\nabla f)_i &= \nabla_i f = f_{,i} \\ \text{" Vektor " } \underline{v}: (\nabla \otimes \underline{v})_{ij} &= \nabla_i v_j = v_{j,i} \\ \text{" Tensor " 2.St. } \underline{I}: (\nabla \otimes \underline{I})_{ijk} &= \nabla_i T_{jk} = T_{jk,i} \end{aligned} \quad (2.39)$$

NB: Tensorstufe erhöht sich um 1 bei Gradientenbildung!

• Zylinder-, Kugelkoordinaten: $\nabla_i = \frac{1}{|\underline{e}_i|} \frac{\partial}{\partial x_i}$ und $\nabla_i \underline{e}_j \neq 0$

also: Gradient

$$\begin{aligned} \text{eines Vektorfeldes: } (\nabla \otimes \underline{v}) &= (\underline{e}_i \nabla_i) \otimes (v_j \underline{e}_j) \\ &= (\nabla_i v_j) \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j + v_j \underline{e}_i \otimes (\nabla_i \underline{e}_j) \\ \text{" Tensorfeldes: } (\nabla \otimes \underline{I}) &= (\underline{e}_i \nabla_i) \otimes (T_{kl} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_l) \end{aligned} \quad (2.40)$$

[s. Übungen]

c) Divergenzbildung:

• „Kontraktion über Indexpaar“ \rightarrow Reduktion um 2 Tensorstufe

• Kartesische Koordinaten:

Divergenz eines Vektors \underline{v} :

$$\text{div } \underline{v} = \underline{\nabla} \cdot \underline{v} = \nabla_i v_i = v_{i,i} \quad (2.41)$$

Tensor 2. Stufe: $\nabla \otimes \underline{v} \rightarrow$ Skalar: $\underline{\nabla} \cdot \underline{v}$

Divergenz eines Tensors 2. St. \underline{I} :

$$(\text{div } \underline{I})_i = (\nabla \underline{I})_i = \nabla_j T_{ij} = T_{ij,j} \quad (2.42)$$

⏟
Konvention!

$\nabla \otimes \underline{I} \rightarrow$ Vektor $\text{div } \underline{I}$

• Zylinder-, Kugelkoordinaten: s. Übungen?

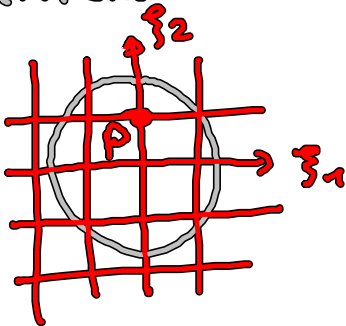
3. Hydrodynamik Newtonscher Flüssigkeiten

- Ziel: (i) Vollständige Beschreibung der Dynamik zäher Flüssigkeiten
(ii) Beispielhafte Vorgehensweise für Behandlung anderer Kontinua

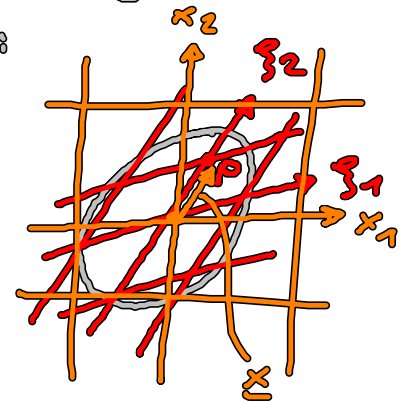
3.1 Kinematik

- Ziel: Beschreibung des dynam. Zustandes von Kontinua / Flüssigkeiten: Variablen, Zeitableitung

a) materielle und räumliche Koordinaten:



Bewegung
Deformation
⋮
→
 $\underline{x} = \underline{x}(\underline{\xi}, t)$



Kontinuum im Referenz-
zustand

Bsp: undeformierter
elastischer Körper

$\underline{\xi}$... materielle oder
Lagrangische Koordinaten,
indiziert Punkt $P = P(\underline{\xi})$
des Kontinuums

Ortsvektor \underline{x} bzw. x_1, x_2, x_3

... räumliche oder
Eulersche Koordinaten
von P bzgl. festes
räumliches KOS