

4. Tensoren 2. Stufe

• Abbildung: $\underline{a} \mapsto \underline{b} := \underline{I} \underline{a}$

$$T_{ij} := \underline{e}_i \cdot \underline{I} \underline{e}_j \quad (4.5)$$

$$b_i := T_{ij} a_j$$

$$\underline{I} = T_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j \quad (4.7)$$

• Rechnen mit (4.7)

Def.

Das Tensor-/dyadische Produkt von $\underline{a}, \underline{b} \in V$:
 $\underline{a} \otimes \underline{b} \in V \times V$
 besitzt die Eigenschaften:
 (1) Bilinearität: $\underline{a} \otimes \underline{b} = (a_i \underline{e}_i) \otimes (b_j \underline{e}_j)$
 $= a_i b_j (\underline{e}_i \otimes \underline{e}_j)$ (4.8)
 (2) $(\underline{a} \otimes \underline{b}) \underline{c} = \underline{a} (\underline{b} \cdot \underline{c}) \in V$

damit: (4.5) $T_{ij} = \underline{e}_i \cdot \underline{I} \underline{e}_j \stackrel{(4.7)}{=} \underline{e}_i \cdot (T_{kl} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_l) \underline{e}_j \stackrel{(4.8)}{=} T_{kl} \underbrace{(\underline{e}_i \cdot \underline{e}_k)}_{\delta_{ik}} \underbrace{(\underline{e}_l \cdot \underline{e}_j)}_{\delta_{lj}}$
 $= T_{ij} \checkmark \rightarrow (4.1) \text{ und } (4.7) \text{ sind konsistent unter } (4.8)$

• Komponenten von $(\underline{a} \otimes \underline{b})$: $(\underline{a} \otimes \underline{b})_{ij} = \underline{e}_i \cdot (\underline{a} \otimes \underline{b}) \underline{e}_j$
 $\stackrel{(4.8)}{=} (e_i \cdot \underline{a}) (\underline{b} \cdot \underline{e}_j)$

$$\Rightarrow \boxed{(\underline{a} \otimes \underline{b})_{ij} = a_i b_j} \quad (4.9)$$

4.3 Spezielle Tensoren

• transponierter Tensor \underline{I}^t : $\underline{a} \cdot \underline{I} \underline{b} := \underline{b} \cdot \underline{I}^t \underline{a}$ (4.10)
 $\xrightarrow{\substack{\underline{a} = \underline{e}_i \\ \underline{b} = \underline{e}_j}} \boxed{T_{ji} = (\underline{I}^t)_{ij}}$

• allg. Tensor 2. Stufe: $n=3: 3 \times 3 = 9$ unabh. Komp.

symmetrischer Tensor 2. Stufe: (4.11)

$$\underline{\underline{\mathbb{I}}}^t = \underline{\underline{\mathbb{I}}} \xrightarrow{(4.10)} T_{ji} = T_{ij}$$

6 unabh. Komp.

$$\begin{matrix} T_{11}, T_{22}, T_{33} \\ T_{12}, T_{13}, T_{23} \end{matrix}$$

Bsp: \ominus ... Trägheitstensor

antisymmetrischer Tensor 2. Stufe

$$\underline{\underline{\mathbb{I}}}^t = -\underline{\underline{\mathbb{I}}} \xrightarrow{(4.10)} T_{ji} = -T_{ij}$$

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

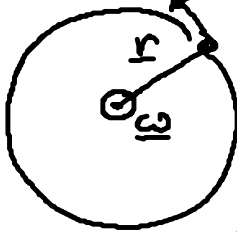
$$T_{12} = -T_{21} \dots$$

(4.12)

3 unabh. Komp

$$T_{12}, T_{13}, T_{23}$$

Bsp: $\underline{\underline{v}} = \underline{\underline{\omega}} \times \underline{\underline{r}} := \underline{\underline{\Omega}} \underline{\underline{r}}$ mit $\Omega_{ij} = \epsilon_{ikj} \omega_k$, ϵ_{231}



$$v_i = \epsilon_{ikj} \omega_k r_j$$

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

• Zerlegung:

$$\underline{\underline{\mathbb{I}}} = \underline{\underline{\mathbb{I}}}_s + \underline{\underline{\mathbb{I}}}_A \quad (4.12a)$$

$$= \underbrace{\frac{1}{2}(\underline{\underline{\mathbb{I}}} + \underline{\underline{\mathbb{I}}}^t)}_{\text{symmetrisch}} + \underbrace{\frac{1}{2}(\underline{\underline{\mathbb{I}}} - \underline{\underline{\mathbb{I}}}^t)}_{\text{antisymmetrisch}}$$

• Einheits-tensor:

$$\underline{\underline{1}} = \delta_{ij} \underline{\underline{e}}_i \otimes \underline{\underline{e}}_j \quad (4.13)$$

$$\underline{\underline{e}}_i \cdot \underline{\underline{1}} \underline{\underline{e}}_j = \delta_{ij}, \quad \underline{\underline{1}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

4.4 Algebra: (wie Matrizen)

• Addition: $\underline{C} = \underline{A} + \underline{B} \rightarrow C_{ij} = A_{ij} + B_{ij} \quad (4.14)$

• skalare Multiplikation: $\underline{C} = p \underline{A} \rightarrow C_{ij} = p A_{ij}, p \in \mathbb{R} \quad (4.15)$

• Multiplikation von Tensoren:

$$\underline{C} = \underline{A} \underline{B} \rightarrow C_{ij} = A_{ik} B_{kj} \quad (4.16)$$

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

Trick: $\underline{1} = \delta_{kl} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_l$

Bew: $\underline{C} = \underline{A} \underline{B} \rightarrow C_{ij} = \underline{e}_i \cdot \underline{A} \underline{B} \underline{e}_j$
 $= \delta_{kl} \underbrace{\underline{e}_i \cdot \underline{A}}_{A_{ik}} (\underline{e}_k \otimes \underline{e}_l) \underbrace{\underline{B} \underline{e}_j}_{B_{lj}}$

• Inverser Tensor \underline{I}^{-1} : $\underline{I} \underline{I}^{-1} = \underline{1}$

$\xrightarrow{\text{1 ein-}} T_{ik} (\underline{I}^{-1})_{kj} = \delta_{ij} \quad (4.17)$
 geschrieben

• Spurbildung: $Sp \underline{I} = T_{ii} \quad (4.18)$

4.5 Drehungen

• Erinnerung [2.4.4]: $\{\underline{e}_i\} \rightarrow \{\underline{e}'_i\}$ mit $\underline{e}'_i = D_{ij} \underline{e}_j \quad (2.32)$

$$\left. \begin{aligned} D_{ij} D_{kj} &= \delta_{ik} \\ \underline{D} \underline{D}^t &= \underline{1} \end{aligned} \right\} (2.33)$$

• aktiver Standpunkt: $\underline{I} = T_{ij} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j \xrightarrow{\text{gedrehtes } \underline{I}}$

$$D \underline{I} := T_{kl} \underline{e}'_k \otimes \underline{e}'_l$$

$$= T_{kl} D_{ki} D_{lj} \underline{e}_i \otimes \underline{e}_j$$

in $\{\underline{e}'_i\}$

$$\begin{aligned} [D \underline{I}]_{ij} &= T_{kl} D_{ki} D_{lj} \\ &= D_{ik}^t D_{jl}^t T_{kl} \end{aligned} \quad (4.19)$$

• passiver Standpunkt: $\underline{\underline{I}}$ in $\{\underline{e}_i'\}$?

$$\text{also: } \underline{\underline{I}} = T_{kl} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_l = T_{ij}' \underline{e}_i' \otimes \underline{e}_j'$$

→ Trafo von Tensorkomp:

$$T_{ij}' \stackrel{(4.5)}{=} \underline{e}_i' \cdot \underline{\underline{I}} \underline{e}_j' = \underline{e}_i' \cdot (T_{kl} \underline{e}_k \otimes \underline{e}_l) \underline{e}_j'$$

$$= T_{kl} \underbrace{(\underline{e}_i' \cdot \underline{e}_k)}_{\delta_{ik}} \underbrace{(\underline{e}_l \cdot \underline{e}_j')}_{\delta_{jl}}$$

$$\Rightarrow \boxed{\begin{array}{l} T_{ij}' = \delta_{ik} \delta_{jl} T_{kl} \\ T_{ij} = \delta_{ik}^t \delta_{jl}^t T_{kl}' \end{array}} \quad (4.20)$$

4.6 Diagonalisierung eines symmetrischen Tensors

• "Tensor begreifen"

QM: Operator → Meßgrößen!

• i.ß: $n=3!$ alles reell

• Eigenwertproblem des Tensor/der Matrix $\underline{\underline{I}}$:

$$\boxed{\underline{\underline{I}} \underline{a} = \lambda \underline{a}} \quad (4.21)$$

... $\underline{\underline{I}} \underline{a} \parallel \underline{a} !!$

λ ... Eigenwert (EW) zu \underline{a} ... Eigenvektor (EV)

Bsp: $\underline{\underline{L}} = \underline{\underline{\Theta}} \underline{\underline{\omega}}^{(i)} = \underline{\underline{\Theta}}^{(ij)} \underline{\underline{\omega}}^{(j)}$

→ $\underline{\underline{L}} \parallel \underline{\underline{\omega}}^{(i)}$!

• (4.21) $\rightarrow (\underline{I} - \lambda \underline{1}) \underline{a} = 0$ [Kap. 3.2] (4.22)

besitzt nichttriviale Lsg. $\underline{a} \neq 0$ falls

$$\det[\underline{I} - \lambda \underline{1}] = 0$$

$$0 = \begin{vmatrix} T_{11} - \lambda & T_{12} & T_{13} \\ T_{21} & T_{22} - \lambda & T_{23} \\ T_{31} & T_{32} & T_{33} - \lambda \end{vmatrix}$$

\rightarrow kubische Gl. für λ

\rightarrow 3 Lösungen / EW $\lambda^{(1)}, \lambda^{(2)}, \lambda^{(3)}$
 (i.a. 1 reell & 2 kompl. Lsg.)
 mit EV $\underline{a}^{(1)}, \underline{a}^{(2)}, \underline{a}^{(3)}$

• Satz: Falls reelles \underline{I} symmetrisch $\rightarrow \lambda^{(i)} \in \mathbb{R}$ (4.23)

Beweis: $\left. \begin{array}{l} \underline{a}^* \cdot \underline{I} \underline{a} = \lambda \underline{a} \\ \underline{a} \cdot \underline{I} \underline{a}^* = \lambda^* \underline{a}^* \end{array} \right\} \ominus$ mit *.. komplex konjugiert

$\xrightarrow{\underline{I}^t} \underline{a}^* \cdot \underline{I} \underline{a} - \underline{a} \cdot \underline{I} \underline{a}^* = 0 = (\lambda - \lambda^*) \underbrace{\underline{a}^* \cdot \underline{a}}_{\neq 0} \rightarrow \lambda = \lambda^* \text{ qed}$

• Satz: Die EV eines reellen symmetr. \underline{I} sind orthogonal: $\underline{a}^{(i)} \cdot \underline{a}^{(j)} = \delta_{ij}$ (4.24)

Beweis: (1) $\lambda^{(i)} \neq \lambda^{(j)}$

$\left. \begin{array}{l} \underline{a}^{(j)} \cdot \underline{I} \underline{a}^{(i)} = \lambda^{(i)} \underline{a}^{(j)} \\ \underline{a}^{(i)} \cdot \underline{I} \underline{a}^{(j)} = \lambda^{(j)} \underline{a}^{(i)} \end{array} \right\} \ominus$

mit $\underline{I} = \underline{I}^t \rightarrow 0 = (\lambda^{(i)} - \lambda^{(j)}) \underline{a}^{(i)} \cdot \underline{a}^{(j)} \xrightarrow{\lambda^{(i)} \neq \lambda^{(j)}} \underline{a}^{(i)} \cdot \underline{a}^{(j)} = 0$

(2) Entartung: $\lambda^{(i)} = \lambda^{(j)}$

isotroper Tensor: $\lambda^{(1)} = \lambda^{(2)} = \lambda^{(3)}$

axial-symmetr. Tensor: $\lambda^{(1)} = \lambda^{(2)} \neq \lambda^{(3)}$
 Richtung $\underline{a}^{(3)}$ ausgezeichnet

$\underline{a}^{(i)} \perp \underline{a}^{(j)}$

Wähle orthogonale EV im Entartungsraum

• Darstellung von $\underline{\underline{I}}$ in Eigenvektor-Basis $\{\underline{a}^{(i)}\}$:

$\underline{\underline{I}} = T_{ij}' \underline{a}^{(i)} \otimes \underline{a}^{(j)}$?

mit $\underline{\underline{I}} \underline{a}^{(i)} = \lambda \underline{a}^{(i)}$, $\underline{a}^{(i)} \cdot \underline{a}^{(j)} = \delta_{ij}$

$\rightarrow T_{ij}' \xrightarrow{(4.5)} \underline{a}^{(i)} \cdot \underline{\underline{I}} \underline{a}^{(j)} \xrightarrow{(4.25)} \lambda^{(i)} \underline{a}^{(j)}$

$T_{ij}' = \lambda^{(i)} \delta_{ij}$

$\underline{\underline{I}} = \begin{pmatrix} \lambda^{(1)} & & \\ & \lambda^{(2)} & \\ & & \lambda^{(3)} \end{pmatrix}$ (4.26)

$\underline{\underline{I}} = \sum_i \lambda^{(i)} \underline{a}^{(i)} \otimes \underline{a}^{(i)}$

... Diagonalgestalt

• Transform der Tensorcomp auf $\{\underline{a}^{(i)}\}$: (vgl. Kap. 4.5)

$D_{ij} = \underline{a}^{(i)} \cdot \underline{e}_j$
 $T_{ij} = D_{ik} D_{jl} T_{kl}$ (4.27)

• graphische Darstellung von $\underline{\underline{I}}$:

(1) "Ziegel"



(2) Ellipsoid: Halbachsen $\parallel \underline{a}^{(i)}$ mit Längen $\lambda^{(i)}$

Tensor besitzt Orientierung im Raum!
 Drehung (s. Kap. 4.5)

• Klausur: Fr. 20.7. um 14⁰⁰, HO1058