

3. Lineare Gleichungssysteme & Determinanten

$$\underline{A} \underline{x} = \underline{b} \quad (3.1)$$

$$A_{ij} x_j = b_i$$

• Beschränkung auf $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Spezialfälle:

(i) $n=2$
$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

↑ ↑
linear unabhängig, um für bel. $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ zu lösen

$$\rightarrow \det \underline{A} = |\underline{A}| = \begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{vmatrix} = A_{11} A_{22} - A_{12} A_{21} \quad (3.4)$$

... Determinante

→ eindeutige Lösung für bel. $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ nur falls $\det \underline{A} \neq 0$

(ii) $n=3$:
$$\begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{13} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{31} & \dots & A_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \quad (3.5)$$

o.B. $\rightarrow \det \underline{A} x_i = c_i (b_k A_{lm})$

Def. Determinante von $\underline{A} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$

$$\det \underline{A} := \begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{vmatrix}$$

= $\varepsilon_{ijk} A_{1i} A_{2j} A_{3k}$ Spatprodukt der Zeilenvektoren

= $\varepsilon_{ijk} A_{1i} A_{j2} A_{k3}$ Spaltenvektor!

= $\dots + \dots + \dots - \dots - \dots$ (3.6)

... Sarrusche Regel

also:
$$\det \underline{A} \neq 0 \rightarrow \text{Spalten-/Zeilen vekt. l.u.}$$

$$\rightarrow \underline{A}^{-1} \text{ existiert} \quad (3.7)$$

$$\xrightarrow{(3.5)} \underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b} \text{ eindeutig}$$

$$\underline{x} = \underline{0} \text{ für } \underline{b} = \underline{0}$$

NB: Bredy von $\underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$: Cramersche Regel $\rightarrow \underline{A}^{-1}$

(iii) allgemeines n : (3.7) gilt mit

$$\det \underline{A} = \sum_{\text{alle } p} v(p) A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_n} \quad (3.8)$$

$p = (i_1 i_2 \dots i_n) \dots$ Permutationen von $(1 2 \dots n)$
 $v(p) = \begin{cases} 1 & \text{für } (1 2 \dots n) \text{ und gerade Permutationen} \\ -1 & \text{für ungerade Permutationen} \end{cases}$

... "Verallgemeinerung des Spatprodukts"

• Regel für Determinanten: s. Kopie

4. Tensoren 2. Stufe

4.1 Einordnung

Tensor 0. Stufe = Skalare
 " 1. Stufe = Vektor $\underline{a} \in V$, $\underline{a} = a_i \underline{e}_i$ mit $\{\underline{e}_i\}$
 ... ONB
 " 2. Stufe

4.2 Definitionen & dyadische Produkt

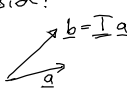
• Def:

Tensoren \underline{I} 2. Stufe vermitteln eine lineare Abbildung des Vektorraums V in sich:

$$\underline{I}: V \rightarrow V$$

$$\underline{I}: \underline{a} \mapsto \underline{b} := \underline{I} \underline{a}, \quad \underline{a}, \underline{b} \in V$$

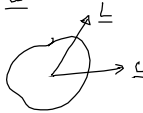
Linearität: $\underline{I}(p\underline{a} + q\underline{b}) = p\underline{I}\underline{a} + q\underline{I}\underline{b}$



(4.1)

• Bsp: l:

starrer Körper mit Winkelgeschw $\underline{\omega}$
 \rightarrow Drehimpuls $\underline{L} = \underline{I} \underline{\omega}$ (4.2)



$\underline{I} \dots$ Trägheitstensor

vgl. $\underline{p} = m \underline{v}$

\rightarrow s. Videos!

• Bsp 2: Ausblick, Verallgemeinerung
 QM: lineare Abbildung von Fkt (V mit Dimension = " ∞ ")

$$\left. \begin{aligned} \hat{A}: V &\rightarrow V \\ f(x) &\rightarrow g(x) = \hat{A}f(x) \end{aligned} \right\} (4.3)$$

Bedeutung: \hat{A} ... Operator (skt. Tensor)

Bsp: $\hat{A}f(x) = x f(x)$
 $\hat{A}f(x) = \frac{\partial}{\partial x} f(x)$

• Komponenten von $\underline{\underline{I}}$ bzgl. Basis in V : \rightarrow Rechnen!

(1) allgemeine Basis in V (nicht ONB):

Tensoren: Bsp. ART

Operatoren: Operator auf V der Polynome

(2) hier: ONB $\{e_1, \dots, e_n\}$ (i.R.: $n=3$)

\hookrightarrow verwende Skalarprodukt!

$$\begin{aligned} e_i \cdot | \underline{b} = \underline{\underline{T}} \underline{a} &\rightarrow b_i = e_i \cdot \underline{b} = e_i \cdot \underline{\underline{T}} \underline{a} \\ \underline{a} = a_j e_j & \\ \text{Linierität} & \quad b_i = \underbrace{(e_i \cdot \underline{\underline{T}} e_j)}_{T_{ij}} a_j \end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{aligned} T_{ij} &:= e_i \cdot \underline{\underline{T}} e_j & (4.4) \\ b_i &:= T_{ij} a_j & (4.5) \end{aligned}} \leftarrow \text{Darstellung von } \underline{\underline{T}} \text{ in ONB}$$

... Wirkungsweise des Tensors
in Komponenten

Schreibweise:

$$\underline{\underline{T}} \begin{cases} \text{Tensor 2. Stufe} \\ \text{Matrixdarstellung: } \underline{\underline{T}} = \begin{pmatrix} T_{11} & \dots & T_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ T_{n1} & \dots & T_{nn} \end{pmatrix} \end{cases}$$

• (4.5) legt nahe:

Satz: Tensoren 2. Stufe sind Elemente des Produkt-raumes $V \times V$ der die Basis-tensoren $\{e_i \otimes e_j, i, j = 1, \dots, n\}$ besitzt:

$$\underline{\underline{T}} = T_{ij} e_i \otimes e_j \quad (4.6)$$

... Entwicklung von $\underline{\underline{T}}$ nach Basis!

vgl: $\underline{a} = a_i e_i$

Linierität
 $\underline{a} \otimes (\underline{b} + \underline{c})$

• Rechnen mit (4.6):

Def:

Das Tensor-/dyadisches Produkt von $\underline{a}, \underline{b} \in V$

$$\underline{a} \otimes \underline{b} \in V \times V$$

besitz die Eigenschaften:

1. Bilinearität: $\underline{a} \otimes \underline{b} \stackrel{\text{bsp.}}{=} (a_i \underline{e}_i) \otimes (b_j \underline{e}_j) = a_i b_j (\underline{e}_i \otimes \underline{e}_j)$

2. $(\underline{a} \otimes \underline{b}) \underline{c} = \underline{a}(\underline{b} \cdot \underline{c})$

$$\begin{aligned} \underline{a} \otimes \underline{b} + \underline{a} \otimes \underline{c} \\ \underline{a} \otimes p\underline{b} = p \underline{a} \otimes \underline{b} \end{aligned}$$

(4.7)