

3.2 Lineare Gl. systeme & Determinanten

• LGS: $\underline{A} \underline{x} = \underline{b}$, $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $\underline{b} \in \mathbb{R}^n$, $\underline{x} \in \mathbb{R}^m$

$\underline{b} = 0$... hom. Gl. system

$\underline{b} \neq 0$... inhom. "

- Fragen: (i) existiert \underline{x} ?
(ii) ist eindeutig?

Bsp: $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

→ x_1, x_2 existiert nicht

← $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ nicht vollst. Basis in \mathbb{R}^3

• Spezialfall: $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$

(i) $n=2$: $\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ (3.12)

für bel. $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ nur lösbar, falls $\begin{pmatrix} A_{11} \\ A_{21} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A_{12} \\ A_{22} \end{pmatrix}$ linear unabh. hängig (l.u.)

Def: Determinante von $\underline{A} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$:

$$\det \underline{A} = |\underline{A}| = \begin{vmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{vmatrix} = \underline{A_{11} A_{22}} - \underline{A_{12} A_{21}} \quad (3.13)$$

NB: $\det \underline{A}$... Fläche, die von $\begin{pmatrix} A_{11} \\ A_{21} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} A_{12} \\ A_{22} \end{pmatrix}$ als Trapez eingeschlossen wird

Beweis: → Spezialfall von $n=3$

→ (3.12) $\det \underline{A} x_1 = b_1 A_{22} - b_2 A_{12}$

$\det \underline{A} x_2 = b_2 A_{11} - b_1 A_{21}$

→ $\underline{b} = 0$: $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ eindeutig, falls $\det \underline{A} \neq 0$

$\underline{b} \neq 0$: $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ existiert " , " .

$$(ii) n=3: \begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{13} \\ \vdots & & \vdots \\ A_{31} & \dots & A_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \quad (3.14)$$

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

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

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

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

$$\stackrel{\text{o.B.}}{=} \varepsilon_{ijk} A_{i1} A_{j2} A_{k3}$$

$$= \dots + \dots + \dots - \dots - \dots - \dots$$

... Sarrusche Regel

Spatprodukt der Zeilenvektoren! (s. 2.31)

Spaltenvektoren!

$$\det \underline{A} = 0$$



in einer Ebene

also: $\det \underline{A} \neq 0 \rightarrow$ Spalten/Zeilenvekt. L.u.

$\rightarrow \underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$ eindeutig

$\rightarrow \underline{A}^{-1}$ existiert

$$\underline{x} = \underline{0} \text{ f\u00fcr } \underline{b} = \underline{0}$$

(3.16)

$$\underline{A}^{-1} \underline{A} \underline{x} = \underline{b}$$

$$\underline{1} \underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$$

$$\underline{x} = \underline{A}^{-1} \underline{b}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\rightarrow \underline{A}^{-1}$$

(iii) allgemeines n : (3.16) gilt mit

$$\det \underline{A} = \sum_{\text{alle } p} v(p) A_{i_1 1} A_{i_2 2} \dots A_{i_n n}$$

$p = (i_1, i_2, \dots, i_n) \dots$ Permutation von $(1, 2, \dots, n)$

$$v(p) = \begin{cases} 1 & \text{f\u00fcr } (1, 2, \dots, n) \text{ und gerade Permutationen} \\ -1 & \text{„ ungerade Permutation} \end{cases}$$

Bsp:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

... "Verallgemeinerung des Spatprodukts"

NB: Gruppe der $n \times n$ Matrizen bzgl. Matrix-
multiplikation (3.9) enthält nur invertierbare
Matrizen! $\underline{\underline{A}}^{-1} \underline{\underline{A}} = \underline{\underline{1}}$

• Regeln für Determinanten:

4. Tensoren 2. Stufe

4.1. Einordnung

Tensor 0. Stufe \equiv Skalar

" 1. Stufe \equiv Vektor $\underline{a} \in V$, $\underline{a} = a_i \underline{e}_i$ mit $\{\underline{e}_i\}$

" 2. Stufe

...ONB

4.2. Definitionen & dyadisches Produkt

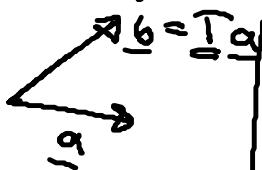
• Def:

Tensoren 2. Stufe vermitteln eine lineare
Abbildung des Vektorraums V in sich:

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

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

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



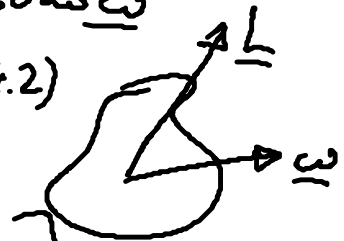
(4.1)

• Bsp. 1: starrer Körper mit Winkelgeschw. $\underline{\underline{\omega}}$, $p, q \in \mathbb{R}$

\rightarrow Drehimpuls: $\underline{L} = \underline{\underline{\Theta}} \underline{\underline{\omega}}$ (4.2)

$\underline{\underline{\Theta}}$... Trägheitstensor

vgl. $p = m \underline{v}$! [Übungen]



• Bsp 2: QM: lineare Abbildungen von Fkt.

$$\hat{A}: V \rightarrow V \quad \left. \begin{array}{l} f(x) \rightarrow g(x) = \hat{A} f(x) \end{array} \right\} (4.2b)$$

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

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

$\hat{A} f(x) = \frac{\partial}{\partial x} f(x)$ [\rightarrow Übungen]

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

(1) allgemein: sei $\{\underline{u}_1, \dots, \underline{u}_n\}$ Basis in V

$$\rightarrow \boxed{\underline{I} \underline{u}_j = \underline{u}_i T_{ij}} \quad (4.3)$$

mit $\underline{a} = a_j \underline{u}_j$: $\boxed{\underline{I} \underline{a} \stackrel{(4.1)}{=} a_j \underline{I} \underline{u}_j \stackrel{(4.3)}{=} \underline{u}_i T_{ij} a_j} \quad (4.4)$

Bsp 1: $\underline{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \underline{u}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ($\underline{I} \underline{a}$);

\underline{I} ... Spiegelung an $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ Achse

$\underline{I} \underline{u}_1 = -\underline{u}_1 \rightarrow T_{11} = -1, T_{21} = 0$

$\underline{I} \underline{u}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \underline{u}_2 - 2\underline{u}_1 \rightarrow T_{12} = -2, T_{22} = 1$

Bsp 2: V der Polynome [\rightarrow Übungen]

(2) ab jetzt: ONB $\{\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n\}$ (i.R.: $n=3$)

\hookrightarrow verwende Skalarprodukt

$$\underline{e}_i \cdot \underline{b} = \underline{I} \underline{a} \rightarrow b_i = \underline{e}_i \cdot \underline{b} = \underline{e}_i \cdot \underline{I} \underline{a}$$

$\frac{\underline{a} = a_j \underline{e}_j}{\text{Linearität}} \quad b_i = (\underline{e}_i \cdot \underline{I} \underline{e}_j) a_j$

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

$$\boxed{b_i := T_{ij} a_j} \quad (4.6)$$

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 Produkttraumes $V \times V$ der die Basistensoren $\{\underline{e}_i \otimes \underline{e}_j, i, j = 1, \dots, n\}$ besitzt:

(4.7)

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

... Entwicklung von $\underline{\underline{T}}$ nach Basis!
vgl. $\underline{a} = a_i \underline{e}_i$