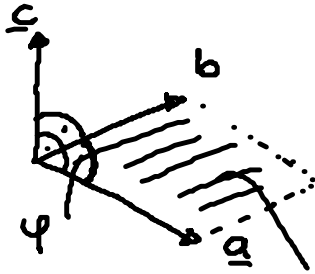


2.1.2 Vektorprodukt

• Geg: $\underline{a}, \underline{b}$



$$|\underline{c}| = |\underline{a}| |\underline{b}| \sin \varphi$$

$$\underline{c} := \underline{a} \times \underline{b} \perp \underline{a}, \underline{b} \quad (2.8)$$

$$|\underline{c}| = |\underline{a}| |\underline{b}| \sin \varphi$$

$\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ bilden Rechtssystem
"schraube"

• Bsp: "Momente": $\underline{r} \times \underline{a}$



$$(1) \text{ Drehimpuls: } \underline{a} = \underline{p} \longrightarrow \underline{L} = \underline{r} \times \underline{p}$$

⋮

→ Mechanik

• \underline{c} ... axialer oder Pseudovektor

$$\text{Raumspiegelung: } \left. \begin{array}{l} \underline{a} \rightarrow -\underline{a} \\ \underline{b} \rightarrow -\underline{b} \end{array} \right\} \text{ aber: } \boxed{\underline{c} \rightarrow \underline{c}!}$$

• Rechenregeln:

$$(1) \underline{a} \times \underline{b} = -\underline{b} \times \underline{a} \longrightarrow \underline{a} \times \underline{a} = 0$$

$$(2) \underline{a} \times (\underline{b} + \underline{c}) = \underline{a} \times \underline{b} + \underline{a} \times \underline{c}$$

} (2.9)

• nützliche Rechenregeln:

$$\varepsilon_{ijk} \varepsilon_{ilm} = \delta_{jl} \delta_{km} - \delta_{jm} \delta_{kl} \quad (2.14)$$

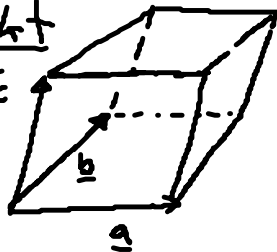
$$\underline{a} \times (\underline{b} \times \underline{c}) = \underline{b} (\underline{a} \cdot \underline{c}) - \underline{c} (\underline{a} \cdot \underline{b}) \quad (2.15)$$

Beweis: Übungen

2.1.3. Spatprodukt

Def:

$$\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b}) \quad (2.16)$$



$|\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b})| \hat{=} \text{Volumen des Spates } \underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$

[Grundfläche \times Höhe]

$\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b}) > 0$, falls $\underline{a}, \underline{b}, \underline{c}$ Rechtssystem
 < 0 , falls " Linkssystem

→ zyklische Eigenschaften:

$$\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b}) = \underline{a} \cdot (\underline{b} \times \underline{c}) = \underline{b} \cdot (\underline{c} \times \underline{a}) = -\underline{c} \cdot (\underline{b} \times \underline{a}) \text{ etc.} \quad (2.17)$$

• Pseudoskalar: Vorzeichenwechsel bei Raumspiegelung

$$\left. \begin{array}{l} \underline{a} \rightarrow -\underline{a} \\ \underline{b} \rightarrow -\underline{b} \\ \underline{c} \rightarrow -\underline{c} \end{array} \right\} \underline{a} \times \underline{b} \rightarrow \underline{a} \times \underline{b} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \underline{a} \\ \underline{b} \\ \underline{c} \end{array}} \right\} \underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b}) \rightarrow -\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b})$$

• Orthonormalbasis:

$$\underline{e}_i \cdot (\underline{e}_j \times \underline{e}_k) = \varepsilon_{ijk} \quad (2.18)$$

$$(2.10) \varepsilon_{jkm} \varepsilon_m$$

$$\text{mit } \underline{e}_i \cdot \underline{e}_m = \varepsilon_{ji} \\ = \delta_{im}$$

• in Komponenten:

$$\underline{c} \cdot (\underline{a} \times \underline{b}) = c_i a_j b_k \underbrace{\varepsilon_i \cdot (\underline{e}_j \times \underline{e}_k)}_{\varepsilon_{ijk}} = \varepsilon_{ijk} c_i a_j b_k$$

$$= \begin{vmatrix} c_1 & c_2 & c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = \underline{a} \cdot (\underline{b} \times \underline{c}) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \quad (2.19)$$

2.2 Ein Schub: Matrizen (Details: s. HM)

• Elemente aus $\mathbb{R}^{n \times m}$:

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1m} \\ A_{21} & \dots & \dots & A_{2m} \\ \vdots & & & \\ A_{n1} & \dots & \dots & A_{nm} \end{pmatrix} \quad (2.20)$$

Komponenten von \underline{A} : $A_{ij} = [\underline{A}]_{ij} \in \mathbb{R}$
 Zeile i Spalte j

• Bsp: $n, m = 2$

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

- Anwendung: (i) Drehmatrizen (\rightarrow Kap. 2.3)
 (ii) Darstellung von Tensoren 2. Stufe (\rightarrow Kap. 4)
 (iii) lineare Gleichungssysteme (\rightarrow Kap. 3)

• Rechenregeln:

$$\left. \begin{aligned} (i) [\underline{A} + \underline{B}]_{ij} &= A_{ij} + B_{ij} \\ (ii) [p\underline{A}]_{ij} &= p A_{ij}, \quad p \in \mathbb{R} \end{aligned} \right\} (2.21)$$

\rightarrow Vektorraum über \mathbb{R} bzgl. Addition (\rightarrow Kap. 2.4)

NB: Verallgemeinerung auf $\mathbb{C}^{n \times m}$ möglich.

• Def:

transponierte Matrix \underline{A}^t von $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$

in Komponenten: $[\underline{A}^t]_{ij} = A_{ji}$

in Matrix form.

$$\underline{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{1k} & \dots & A_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A_{k1} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A_{n1} & \dots & \dots & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \rightarrow \underline{A}^t = \begin{pmatrix} A_{11} & \dots & A_{k1} & \dots & A_{n1} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A_{1k} & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & \dots & \dots & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

- Spiegelung an Diagonale
- k . Zeile $\rightarrow k$. Spalte

Bsp 1: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$

Bsp 2: Verallgemeinerung auf $\mathbb{R}^{n \times m}$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

- Def: $\text{Spur von } \underline{A} = \text{Sp } \underline{A} = \sum_i A_{ii} = A_{ii}, \underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ (2.23)

2.2.1 Matrix multiplication

• Spezialfälle:

(i) $n=m$: $\underline{A}, \underline{B} \in \mathbb{R}^{n \times n}$

(1) symbolisch: $\underline{A} \underline{B} = \underline{C} \in \mathbb{R}^{n \times n}$

(2) in Komponenten: $A_{ij} B_{jk} = C_{ik}$

(3) in Matrixform:

$$i \left(\begin{array}{c} \underline{A} \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \underline{B} \\ \hline \end{array} \right) = i \left(\begin{array}{c} \underline{C} \\ \hline \end{array} \right)$$

k
 k
 k

Bilde Skalarprodukt aus i -tem Zeilenvektor von \underline{A} mit k -tem Spaltenvektor von \underline{B}

Bsp: $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 7 & 14 \end{pmatrix}$

(ii) $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times m}, \underline{b} \in \mathbb{R}^m$

$$\underline{A} \underline{b} = \underline{c}$$

$$A_{ij} b_j = c_i$$

$$i \left(\begin{array}{c} \underline{A} \\ \hline \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \underline{b} \\ \hline \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \underline{c} \\ \hline \end{array} \right)$$

i
 i

(2.25)

Bsp. $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix}$

Anwendung: lineares Gleichungssystem: $\underline{b} = \underline{x} \dots$ Variable

• allgemein: $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times m}, \underline{B} \in \mathbb{R}^{m \times r}$

$$\left. \begin{aligned} \underline{A} \underline{B} &= \underline{C} \in \mathbb{R}^{n \times r} \\ A_{ij} B_{jk} &= C_{ik} \end{aligned} \right\} (2.26)$$

• im $\mathbb{R}^{n \times n}$:

(i) Einheitsmatrix: $[\underline{1}]_{ij} = \delta_{ij}$

(ii) inverse Matrix: $\underline{A} \underline{A}^{-1} = \underline{1}$

(iii) invertierbare $\underline{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ bilden Gruppe bzgl. Multiplikation

(A1) $\underline{A} \underline{B} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und invertierbar ... abgeschlossen

(A2) $\underline{A} (\underline{B} \underline{C}) = (\underline{A} \underline{B}) \underline{C} \dots$ assoziativ

$$A_{ij} (B_{jk} C_{kl}) = (A_{ij} B_{jk}) C_{kl} \quad (2.28)$$

(A3) $\underline{A} \underline{1} = \underline{A} \dots$ neutrales Element

$$A_{ij} \delta_{jk} = A_{ik}$$

(A4) $\underline{A} \underline{A}^{-1} = \underline{A}^{-1} \underline{A} = \underline{1} \dots$ inverses Element

$$A_{ij} A_{jk}^{-1} = \delta_{ik}$$

Bem: zu (A1): $(\underline{A} \underline{B})^{-1} = \underline{B}^{-1} \underline{A}^{-1} \quad (2.29)$

• Achtung: i.a. $\underline{A} \underline{B} \neq \underline{B} \underline{A} \dots$ nicht kommutativ

• weitere Regeln: (s. Übungen)

(i) $(\underline{A} \underline{B})^t = \underline{B}^t \underline{A}^t \quad (2.30)$

(ii) $S_p(\underline{A} \underline{B}) = S_p(\underline{B} \underline{A}) \quad (2.31)$

2.3 Drehungen/Spiegelungen

- Problemstellung:
 - (1) Beschreibe Drehung / Spiegelung von $a \in V$
 - (2) Darstellung von a bzgl. neuer Basis

- Anwendung:

- (1) Basiswechsel
- (2) starrer Körper (Klass. Mechanik)
- (3) Computergraphik (Drehungen von Objekten)
- (4) Symmetrie betrachtungen
- (5) Eugene Paul Wigner
Prof. an TU \rightarrow 1933
Nobelpreis 1963....