Lineare Algebra S2

Raphael Nambiar Version: 15. April 2022

Vektorgeometrie

Begriffe

Kollinear: Es existiert eine Gerade g, zu der beide Vektoren parallel sind.

Komplanar: Existiert eine Ebene e, zu der alle drei Vektoren parallel.

Ortsvektor: Beginnt vim Ursprung. Schreibweise: $\vec{r}(P)$

$$\mid \vec{a} \mid = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Skalarprodukt

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z$$
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\varphi)$$
$$\cos(\varphi) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

Orthogonal

Wenn zwei Vektoren senkrecht zueinander sind.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

Orthogonale Projektion

Projektion des Vektores \vec{b} auf den Vektor $\vec{a}_{\dot{a}}$ $\vec{b}_a = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \cdot \vec{a}$

$$\vec{b}$$

$$|\vec{b}_a| = \frac{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}{|\vec{a}|}$$

$$|\vec{b}_a| = |\vec{a}| \cdot \cos(\varphi)$$

Zwischenwinkel

$$\varphi = \cos^{-1}(\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|})$$

Einheitsvektor

$$ec{e}_a = rac{1}{|ec{a}|} \cdot ec{a}$$
 $|ec{e}_a| = 1$

Vektorprodukt

$$\mid \vec{a} \times \vec{b} \mid = \mid \vec{a} \mid \cdot \mid \vec{b} \mid \cdot \cos(\alpha)$$

$$\vec{a} \times \vec{b} \text{ ist orthogonal zu } \vec{a} \text{ und zu } \vec{b}$$



$$|\vec{a} \times \vec{b}| = A$$
Dreieck $= \frac{1}{3} A$

Geraden

Normalenvektor

Parameterdarstellung

Koordinatendarstellung

Koordinatendarstellung zu Parameterdarstellung

Parameterdarstellung zu Koordinatendarstellung

Abstand Punkt zu Geraden

Lage Geraden

Identisch: Parallel:

Schneidend:

Windschief:

Lage Bestimmen

Ebene

Normalenvektor der Ebene (orthogonal zur Ebene)

Auf der Ebene E senkrecht stehnder Vektor \vec{n} .

$$\vec{n} = \vec{a} \times \vec{b}$$

Parameterdarstellung

$$E: \vec{r}(P) + \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{b}$$

P: Aufpunkt

$$\vec{a} = \overrightarrow{PQ}$$
; $\vec{b} = \overrightarrow{PR} = \text{Richtungsvektoren}$

Koordinatendarstellung

$$E: ax + by + cz + d = 0$$

Parameterdarstellung zu Koordinatendarstellung

$$E: \begin{pmatrix} 2\\4\\1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 2\\4\\-4 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{1} \vec{n} = \begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2\\4\\-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14\\6\\-4 \end{pmatrix}$$

(2) Koordinatendarstellung E: -14x + 6y - 4z + d = 0

(3) Aufpunkt einsetzen:
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow E: -14 \cdot 2 + 6 \cdot 4 - 4 \cdot 1 + d = 0$$

(4) d ausrechnen: $E: -14 \cdot 2 + 6 \cdot 4 - 4 \cdot 1 + d = 0 \Rightarrow d = 8$

(5) E: -14x + 6y - 4z + 8 = 0 $\Rightarrow \frac{-14x + 6y - 4z + 8 = 0}{2} \Rightarrow E: -7x + 3y - 2z + 4 = 0$

Koordinatendarstellung zu Parameterdarstellung

Abstand Punkt zu Geraden

Lage Geraden

Identisch:

Parallel:

Schneidend:

Windschief:

Lage Bestimmen

Linearen Gleichungssysteme

Rang

Matrix muss in Zeilenstufenform sein.

$$\begin{array}{lllll} rg(A) &=& \mathsf{Gesamtanzahl} & \mathsf{Zeilen} & \mathsf{-} & \mathsf{Anzahl} & \mathsf{Nullzeilen} \\ \mathsf{A} &=& \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{array}{l} \mathsf{rang}(\mathsf{A}) = 2 \\ \mathsf{rang}(\mathsf{A}|\mathsf{b}) = 2 \end{array}$$

Lösbarkeit von LGS

Das LGS $A \cdot \vec{x} = \vec{c}$ ist genau dann lösbar, wenn $rg(A) = rg(A|\vec{c})$. Es hat genau eine Lösung, falls **zusätzlich** gilt: rg(A) = n. Es hat unendlich viele Lösungen, falls **zusätzlich** gilt: rg(A) < n.

Matrizen

Begriffe

Quadratische Matrix: gleich viele Zeilen und Spalten **Hauptdiagonale:** Die Diagonale von links oben nach rechts unten

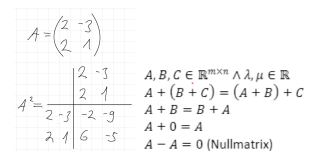
Untere- und obere Dreiecksmatrix

Beispiel	(a) (1. L. J.) 	(b) (1
Beschreibung	unles des Happdia. alles Nyl.	den des Haptig. alles IIII.
Bezeichnung	Ober Dreischundriss U=Upper	Unlose Deechards L=Loner

Symmetrische Matrix : symmetrisch bzgl. Hauptdiagonale

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 5 & 2 & 3 \\ 6 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

Multiplikation / Rechenregeln



Transponieren

TBD

Inverse

Matrix muss quadratisch sein: $n \times n \rightarrow 2 \times 2, 3 \times 3$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Die 2×2 -Matrix hat genau dann ein Invese wenn $ad - bc \neq 0$

3x3 und grösser

→ Gauss - Jordan

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : 2 \qquad \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 3/2 & -1/2 & -3/2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \leftarrow (-2/3) \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & -3/2 & -1/2 & -3/2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 & -1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & -2 & 4/3 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & -1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 1/2 & 0 & 1/2 & -2 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ -1 & 1/2 & 0 & 1/2 & -2 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \\ -6 & 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

Determinante

2x2

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c$$

3x3 Regel von Sarrus

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a \cdot e \cdot i + b \cdot f \cdot g + c \cdot d \cdot h - g \cdot e \cdot c - h \cdot f \cdot a - i \cdot d \cdot b.$$

Laplacescher Entwicklungssatz (>3x3)

Vorzeichen:

Entwickeln nach derjenigen Zeile oder Spalte, in der die meisten Nullen stehen (hier gelb)

$$\begin{vmatrix}
2 & -1 & 3 & 0 & 5 \\
0 & 4 & 1 & 3 & -2 \\
\hline
0 & \overline{0} & 2 & 0 & 0 \\
6 & 2 & -1 & 0 & 3 \\
3 & -1 & 4 & 0 & 2
\end{vmatrix}$$

$$\rightarrow 2 \cdot det \begin{vmatrix}
2 & 1 & 0 & 5 \\
0 & 4 & 3 & -2 \\
6 & 2 & 0 & 3 \\
3 & -1 & 0 & 2
\end{vmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \underline{a_{00}} & \underline{a_{01}} & \underline{a_{02}} \\ a_{10} & a_{11} & a_{12} \\ a_{20} & a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = +\underline{a_{00}} \cdot \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} - \underline{a_{01}} \cdot \det \begin{bmatrix} a_{10} & a_{12} \\ a_{20} & a_{22} \end{bmatrix} + \underline{a_{02}} \cdot \det \begin{bmatrix} a_{10} & a_{11} \\ a_{20} & a_{21} \end{bmatrix}$$

$$= +a_{00}(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) - a_{01}(a_{10}a_{22} - a_{12}a_{20}) + a_{02}(a_{10}a_{21} - a_{11}a_{20})$$

 $= +a_{00}a_{11}a_{22} + a_{01}a_{12}a_{20} + a_{02}a_{10}a_{21} - a_{00}a_{12}a_{21} - a_{01}a_{10}a_{22} - a_{02}a_{11}a_{20}$

det **Dreiecksmatrix** = Produkt der Hauptdiagonale Rechenregeln

- (1) Für die Einheitsmatrix E gilt: det(E) = 1
- (2) Für jede $n \times n$ -Dreiecksmatrix U gilt: $\det(U) = u_{11} \cdot u_{22} \cdot ... \cdot u_{nn}$
- (3) Für jede quadratische Matrix A gilt: $det(A^T) = det(A)$
- (4) Für alle $n \times n$ -Matrizen A und B gilt: $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$
- (5) Für jede invertierbare Matrix A gilt: $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$
- (6) Für jede $n \times n$ -Matrix A und jedes $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt: $\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det(A)$

$$2 \times 2 \rightarrow det(5 \cdot A) = 5^2 \cdot det(A)$$

$$3 \times 3 \to det(5 \cdot A) = 5^3 \cdot det(A)$$