Lineare Algebra S2

Raphael Nambiar Version: 19. Mai 2022

Vektorgeometrie

Begriffe

Kollinear: Es existiert eine Gerade q, 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

$$b_a = \frac{\vec{a} \cdot \vec{v}}{|\vec{a}|^2} \cdot \vec{a}$$

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

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

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

$$\begin{array}{c|c}
 & a_1 & b_1 \\
 & a_2 & b_2 \\
 & a_3 & b_3 \\
 & a_1 & b_1 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & b_1 \\
 & a_1 & b_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & b_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_1 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_2 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_2 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_1 & a_2 & a_3 \\
 & a_2 & a_3 & a_3 \\$$

$$\begin{array}{l} \mid \vec{a} \times \vec{b} \mid = \mid \vec{a} \mid \cdot \mid \vec{b} \mid \cdot \cos(\alpha) \\ \vec{a} \times \vec{b} \text{ ist orthogonal zu } \vec{a} \text{ und zu } \vec{b} \end{array}$$



$$|\vec{a} imes \vec{b}| = \mathsf{A}$$

Geraden

Normalenvektor

TBD

Parameterdarstellung

$$g: \vec{r}(P) + \lambda \cdot \vec{a}$$

P: Aufpunkt

 $\vec{a} = \overrightarrow{PQ}$; = Richtungsvektor

Koordinatendarstellung

E: ax + by + c = 0

Koordinatendarstellung zu Parameterdarstellung

Parameterdarstellung zu Koordinatendarstellung

Abstand Punkt zu Geraden

Gerade g:
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 13 \\ -5 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ -4 \end{pmatrix}$$

Punkt A: (3, -1, 4)

$$\overrightarrow{PA} = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 13 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -14 \\ 9 \end{pmatrix}$$

$$l = \frac{|\overrightarrow{PA} \times \vec{a}|}{|\vec{a}|}$$

Lage Geraden

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

$$E: \begin{pmatrix} 2\\4\\1 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix} + \mu \cdot \begin{pmatrix} 2\\4\\-4 \end{pmatrix}$$
$$\vec{n} = \begin{pmatrix} 1\\3\\1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2\\4\\-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14\\6\\-4 \end{pmatrix}$$

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

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

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

(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

Abstand
$$l=rac{|ax_A+bx_A+cz_A+d|}{|\vec{n}|}$$

Ebene E: 7x + 4y + -4z + 3 = 0

Punkt A = (2, -3, -1)

(1) \vec{n} bestimmen: $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 9$

(2) A in E einsetzten \rightarrow in Formel einsetzten:

 $l = \frac{7 \cdot 2 + 4 \cdot -3 - 4 \cdot -1}{9} = 1$ Lage Geraden

Lage Bestimmen

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) (4. N.) (c) (c) (c) (c)	(b) (1
Beschreibung	unles des Happling. alles Nyl.	den des Hapting. alles IVII.
Bezeichnung	Ober Dreiedundin	Unlose Delecturals L=Lower

Symmetrische Matrix: symmetrisch bzgl. Hauptdiagonale

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

Multiplikation / Rechenregeln

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$A, B, C \in \mathbb{R}^{m \times n} \land \lambda, \mu \in \mathbb{R}$$

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

$$A + B = B + A$$

$$A + 0 = A$$

$$A - A = 0 \text{ (Null matrix)}$$

Transponieren

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 4 & 5 \end{pmatrix} \longrightarrow A^T = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 4 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

Rechenregeln:

$$(A^T)^T = A$$
$$(A+B)^T = A^T + B^T$$
$$(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

Gilt $A = A^T$, so heißt die Matrix A symmetrisch.

Gilt $A = -A^T$, so heißt die Matrix A antisymmetrisch.

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

$$\begin{array}{c} \rightarrow \text{ Gauss - Jordan} \\ \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \end{pmatrix} & \vdots \\ \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \end{pmatrix} & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1/2 & 1/2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1/3 & 1 & -2/3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3 \\ \end{array} \right) \xrightarrow{\leftarrow} \left[\cdot (-\frac{1}{3}) - (-\frac{1}{2}) \right]$$

Determinante

 $\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & 3 & -2 & -1 \\
0 & 0 & 1 & -6 & 4 & 3
\end{pmatrix}$

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:

 $\Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 3 & -2 & -1 \\ 1 & 6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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: $\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det(A)$

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

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

Geometrische Interpretation der Determinante

2x2

Fläche von \vec{a} und \vec{b} = Betrag von $det \begin{vmatrix} a1 & b1 \\ a2 & b2 \end{vmatrix}^{\frac{\vec{b}}{a}}$

Volumen von \vec{a} , \vec{b} und \vec{c} = Betrag von $det \begin{vmatrix} a1 & b1 & c1 \\ a2 & b2 & c2 \end{vmatrix}$



Linearen Gleichungssysteme

Rang

Matrix muss in Zeilenstufenform sein.

rq(A) = Gesamtanzahl Zeilen - Anzahl Nullzeilen .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \underset{\mathsf{rang}(\mathsf{A}|\mathsf{b})}{\mathsf{rang}(\mathsf{A}|\mathsf{b})} = 2$$

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.

Freie Variable

Lösungsmenge: λ_3 = kann beliebig gewählt werden, ∞-viele Lösungen.

Vektorräume

Unterräume

Eine Teilmenge U eines Vektorraums V heisst Unterraum von V wenn U selber auch ein Vektorraum ist.

- Unterraumkriterien
 (1) Für beliebige Elemente $\vec{a}, \vec{b} \in U$ ist $\vec{a} + \vec{b} \in U$.
 (2) Für jeden Skalar $\lambda \in \mathbb{R}$ und jeden Vektor $\vec{a} \in U$ ist $\lambda \cdot \vec{a} \in U$.

Nullvektorraum