LA1 Determinanten

John Truninger

Determinante

$$\det(A) \begin{cases} \neq 0, & \to A^{-1} \text{ existiert/invertierbar} \\ = 0, & \to A^{-1} \text{ existiert nicht} \end{cases}$$

Determinanten Bildung

- Saurus
- · Laplace'scher Entwicklungssatz
- · Gauss zu Diagonalmatrix

Rechenregeln

$$det(I_n) = 1$$

$$\det(A) \neq 0 \rightarrow \mathsf{invertierbar}$$

$$det(A^T) = det(A)$$

$$det(A^x) = det(A)^x$$

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

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

$$\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$$

$$\det(\vec{a_1} + \vec{a_2} \quad \vec{a_2} \quad \vec{a_3}) = \det(\vec{a_1} \quad \vec{a_2} \quad \vec{a_3})$$

$$\begin{vmatrix} 2a & b \\ 2c & d \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 2b \\ c & 2d \end{vmatrix}$$

 $|\det(A)| = 1 \rightarrow \text{ falls } A \text{ orthogonal ist}$

$$det(A) = \prod_{i=1}^{n} a_{i-1}$$

 $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{i=j}$ \rightarrow sofern A diagonal/obere/untere Dreiecks-Matrix

$$\label{eq:Vorzeichenwechsel:} \left| \begin{matrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{matrix} \right| = - \left| \begin{matrix} a & b & c \\ g & h & i \\ d & e & f \end{matrix} \right|$$

 $det(A) = det(A_1) + det(A_2)$ wenn A Block-Dreiecksmatrix $A = \begin{bmatrix} A_1 & C \\ \mathbb{O} & A_2 \end{bmatrix} \to \mathbb{O}$ eine Null-Matrix

Laplace'scher Entwicklungssatz

$$\det(A) = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det(A_{ij})$$

Ist rekursiv bis Matrix $2 \times 2 / 3 \times 3 \rightarrow$ Saurus-Formel

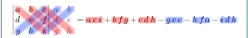
$$\begin{vmatrix} \boxed{1 & 2 & 3} \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + 3 \cdot (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-6) + 3 \cdot (-3) = 0$$

Saurus

2x2 Matrix

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

3x3 Matrix



Gauss zu Diagonalmatrix

Matrix A mit Gauss Verfahren zu Diagonalmatrix umformen

 $s \rightarrow \text{Anzahl Zeilenvertauschungen}$

$$\det(A) = \det \begin{bmatrix} a_{11} & * & * & * \\ 0 & a_{22} & * & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & * \\ 0 & 0 & 0 & a_{nn} \end{bmatrix} = (-1)^s \cdot \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

Vorgehen Analyse Determinante

- · Spalte/Zeile identisch
- $\rightarrow \det = 0$ $\rightarrow \det = 0$ Spalte/Zeile nur 0
- Spalte/Zeile linear abhängig
- $\rightarrow \det = 0$
- Diagonalmatrix
- $\rightarrow \det = \prod_{i=1}^{n} a_{ii}$ Spalten/Zeilen vertauschbar für Diagonalmatrix
- · Besteht Spalte/Zeile aus Summe von zwei anderen Spalten/Zeilen $\rightarrow \det = 0$

Tricks

Verkehrte Diagonalmatrix ightarrow Zeilenvertauschungen s

$$\det(A) = \det \begin{bmatrix} * & * & * & a_{11} \\ * & * & a_{22} & 0 \\ * & a_{33} & 0 & 0 \\ a_{44} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} =$$

$$\det \begin{bmatrix} a_{44} & 0 & 0 & 0 \\ * & a_{33} & 0 & 0 \\ * & * & a_{22} & 0 \\ * & * & * & a_{11} \end{bmatrix} = (-1)^s \cdot \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

Zeilen/Spalten vertauschen \rightarrow Vorzeichenwechsel \rightarrow $(-1)^s$

Det kann in Zeilen und Spalten umgeformt/addiert werden: (1. Spalte = 1. Spalte + 3. Spalte)

$$\det \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Matrizen Invertieren

Nur invertierbar wenn quadratisch

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

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

3x3 Matrix:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \begin{bmatrix} ei-fh & ch-bi & bf-ce \\ fg-di & ai-cg & cd-af \\ dh-eg & bg-ah & ae-bd \end{bmatrix}$$

Rechenregeln (falls invertierbar):

$$(A \cdot B)^{-1} = A^{-1} \cdot B^{-1}$$
 $(A^{-1})^{-1} = A$
 $A \cdot A^{-1} = I_n$ $I_n - I_n = 0$

Gauss Jordan Algorithmus:

Gauss-Jordan-Algorithmus bis linke Matrix 1 in der Diagonalen, dann rechte Matrix ist Inverse

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b & c & | & 1 & 0 & 0 \\ d & e & f & | & 0 & 1 & 0 \\ g & h & i & | & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$