

Matrizen Allgemein

• Matrix:
$$A \in \mathbb{R}^{m \times n} = (a_{ij}) \rightarrow (R^{Zeilen \times Spalten})$$

• Zeilenmatrix:
$$A \in \mathbb{R}^{1 \times n} = (a_{ij}) \to (R^{1 \times Spalten})$$

• Spaltenmatrix:
$$A \in \mathbb{R}^{m \times 1} = (a_{ij}) \to (R^{Zeilen \times 1})$$

Spezielle Matritzen:

- Null-Matrix: $a_{ij} = 0 \ \forall \ i, j \in \{1, 2, ..., m | n\}$
- Quadratische Matrix: i = i

- Einheitsmatrix:
$$a_{ij} = 0 \ \forall \ i \neq j \ \text{sonst} \ a_{ij} = 1$$

- Diagonalmatrix:
$$a_{ij} = 0 \ \forall \ i \neq j \ \text{sonst} \ a_{ij} = d_i$$

- Dreiecksmatrix:
$$a_{ij}=0 \ \forall \quad \begin{cases} j>i, & \text{untere} \\ j< i, & \text{obere} \end{cases}$$

- Symmetrische Matrix: $a_{ij} = a_{ji}$
- Antisymentrische Matrix: $a_{ij} = -a_{ji}$
- Orthogonale Matrix: \rightarrow falls: $A^T \cdot A = A \cdot A^T = I_n$

$$M_n = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$Z_n = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}$$

$$S_n = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}$$

 $E_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{bmatrix}$

 $D_n = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ d_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & d_3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d_n \end{bmatrix}$

 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}$ $0 \quad a_{22} \quad a_{23} \quad \dots \quad a_{2n}$

 $0 \quad 0 \quad 0 \quad \dots \quad a_{nn}$ $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \end{bmatrix}$ a_{12} a_{22} a_{23} ... a_{2n}

 $D_n = \begin{bmatrix} 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \end{bmatrix}$

 $S_n = \begin{bmatrix} a_{12} & a_{22} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$

 $S_n = \begin{vmatrix} a_{12} & 0 & -a_{23} & \dots & -a_{2n} \\ a_{13} & a_{23} & 0 & \dots & -a_{3n} \end{vmatrix}$

$$A+B=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}=\begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix}=\begin{bmatrix} a+e & b+f \\ c+g & d+h \end{bmatrix}$$

Rechenregeln:

A + B = B + A

Skalarmultiplikation

$$\lambda \cdot A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda \cdot a & \lambda \cdot b \\ \lambda \cdot c & \lambda \cdot d \end{bmatrix}$$

Rechenregeln:

$$\lambda \cdot (A + B) = \lambda \cdot A + \lambda \cdot B$$
$$\lambda \cdot (\rho \cdot A) = \rho \cdot (\lambda \cdot A) = A \cdot (\rho \cdot \lambda)$$
$$(\lambda + \mu) \cdot A = \lambda \cdot A + \mu \cdot A$$

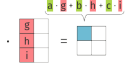
Matrizen Multiplikation

Nur wenn Format stimmt: j = a $A^{i,j} \cdot B^{a,b} = C^{i,b}$

$$A \cdot B = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} e & f \\ g & h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \cdot e + b \cdot g & a \cdot f + b \cdot h \\ c \cdot e + d \cdot g & c \cdot f + d \cdot h \end{bmatrix}$$

Vorgehen Berechnung:





zb. Ablauf Krankheit $(x, y, z)^T \rightarrow \text{Start}$

Rechenregeln:

$$A \cdot B \neq B \cdot A$$

$$(A_1 + A_2) \cdot B = A_1 \cdot B + A_2 \cdot B$$

$$(A\dot{B}) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

Matrizen Transponieren

$$A^{i,j} \to A^{j,i}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} a & c \\ b & d \end{bmatrix}$$

Rechenregeln:

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

$$\begin{array}{l} (\lambda \cdot A)^T = \lambda \cdot A^T \\ (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T \\ \text{sym. Matrizen: } A = A^T \end{array}$$

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

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