

MATHEMATIK

27.05.2019

ZIELSETZUNG

Themen, die Sie nach dieser Veranstaltung kennen sollten:

- ✓ Wie werden Matrizen definiert (Eigenschaften/Vorteile)?
- ✓ Was versteht man unter dem Format einer Matrix.
- ✓ Wie werden Matrizen addiert?
- ✓ Wie multipliziert man eine Matrix mit einem Skalar?
- ✓ Wie können Matrizen miteinander multipliziert werden?
- ✓ Was bedeutet eine Determinante einer Matrix?
- ✓ Wie kann eine Determinante berechnet werden?
- ✓ Aufgaben und Übungen zu den benannten Themen.

MATRIZEN I

Ein Zahlensystem , das aus **m Zeilen-Vektoren** und aus **n Spalten-Vektoren** besteht wird als **Matrix** im Format (m,n) bezeichnet.

Handelt es sich um eine quadratische Matrix (Zeile = Spalte) spricht man von einem **n-dimensionalen Vektorsystem** (Euklidischer Vektorraum = 3x3-Matrix).

Die zugehörige **Position** einer jeden Komponenten wird im **Index** dargestellt (Zeile x Spalte), wobei die Hauptdiagonale stets einen Pasch als Position besitzt.

$$A_{(m,n)} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \left. \vphantom{\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}} \right\} m\text{-Zeilen}$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{n\text{-Spalten}}$

Eine Matrix im Format **(m,1)** wird als **Spaltenvektor**, eine Matrix in der Darstellungsform **(1,n)** als **Zeilenvektor** bezeichnet.

MATRIZEN II

Transponierte Darstellung:

Unter einer **transponierten** Darstellung einer Matrix versteht man das **um 90° gedrehte System**, d.h. die Zeilen werden zu den Spalten und umgekehrt.

$$A_{(3,4)} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = A_{(4,3)}^T = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 0 \\ 2 & 6 & 1 \\ 3 & 7 & 2 \\ 4 & 8 & 3 \end{pmatrix}^T$$

Gleichheit:

Man spricht von zwei **identischen** Matrizen , sofern folgende Bedingungen erfüllt sind:

- ✓ Das Format (Zeilen/Spalten) stimmt überein
- ✓ Jeder Wert (Ausprägung) an jeder Position ist gleich

MATRIZEN III

Addition/ Subtraktion:

Die Addition/ Subtraktion zweier Matrizen wird **analog zu der Berechnung** von Summe/ Differenz von **Vektoren** durchgeführt.

Es ist darauf zu achten, dass das **Format** der beteiligten Matrizen **gleich** ist, d.h. beide Systeme müssen die gleiche Anzahl an Zeilen bzw. Spalten besitzen.

Anschließend erfolgt die **komponentenweise Addition/ Subtraktion** der Werte je Position.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 5 & 6 & 3 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+3 & 2+5 & 3+6 & 4+3 \\ 5-1 & 6+2 & 7+1 & 8-2 \\ 0+2 & 1-2 & 2+3 & 3+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 7 & 9 & 7 \\ 4 & 8 & 8 & 6 \\ 2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

Eigenschaften:

- ✓ assoziativ: $A + (B + C) = (A + B) + C$
- ✓ kommutativ: $A + B = B + A$

MATRIZEN IV

Skalare Multiplikation:

Das **Produkt** einer Matrix mit einem **Skalar** wird mittels komponentenweiser Multiplikation jedes einzelnen Wertes gebildet und stellt somit eine **Verlängerung/ Verkürzung** eines Vektorsystems dar.

Ist jede Komponente durch eine bestimmte Zahl teilbar kann mittels Ausklammern eine einfachere Matrix erzeugt werden.

$$3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 3 & 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot 5 & 3 \cdot 6 & 3 \cdot 7 & 3 \cdot 8 \\ 3 \cdot 0 & 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 & 3 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 & 12 \\ 15 & 18 & 21 & 24 \\ 0 & 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$

Eigenschaften:

- ✓ assoziativ: $(\alpha \cdot \beta) \cdot A = \alpha \cdot (\beta \cdot A) = \beta \cdot (\alpha \cdot A)$
- ✓ distributiv: $(\alpha + \beta) \cdot A = \alpha \cdot A + \beta \cdot A$

AUFGABEN

1. Berechnen Sie das Ergebnis der folgenden Matrixsysteme.

$$\text{a) } 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -9 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -6 & 2 \\ 8 & -4 \end{pmatrix} + 1,5 \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } 2 \cdot \left(3 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 4 & -1 & 5 \\ -1 & 5 & 2 & -2 \\ 3 & 2 & -3 & -1 \end{pmatrix} + \frac{2}{3} \begin{pmatrix} 6 & 6 & 15 & 3 \\ -12 & 0 & 9 & -6 \\ 9 & -3 & -12 & 18 \end{pmatrix} \right)$$

$$\text{c) } 2i \cdot \begin{pmatrix} 2+i & 2i & 5i-3 \\ 1-2i & 3i-4 & 3 \\ 3i & 2i+1 & 4i-1 \end{pmatrix} - i \cdot \begin{pmatrix} 1+2i & 5i & 2i+3 \\ 2-i & -4 & 1-2i \\ 4i-1 & 2i & 2i+3 \end{pmatrix}$$

1. Wie müssen die Variablen gewählt werden, damit die beiden Matrizen gleich sind?

$$\begin{pmatrix} 2x_1 - x_2 & 2x_1 + x_2 \\ 3x_3 + x_4 & 6x_4 - x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4x_4 - 8 & 2x_4 + 4 \\ 3x_1 - 5 & 7x_2 + 5 \end{pmatrix}$$

MATRIZEN V

Matrizen-Multiplikation:

Das **Produkt** von zwei Matrizen wird mittels **innerem Produkt** von jedem **Zeilenvektor** mit jedem **Spaltenvektor** gebildet.

Das jeweilige Ergebnis wird an der zugehörigen Position (Zeile, Spalte) eingetragen.

Das Produkt kann nur dann gebildet werden, wenn die **inneren Formatwerte** übereinstimmen.

Diese werden beim Format der **Ergebnismatrix** gestrichen, so dass nur die äußeren Formatwerte übrig bleiben (**Kontrollmöglichkeit**).

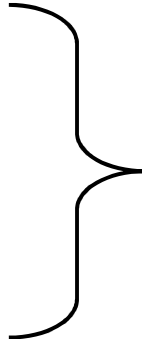
$$A_{(m,n)} * B_{(p,q)} = C_{(m,q)} \rightarrow n = p$$

Eigenschaften:

- ✓ assoziativ: $(A * B) * C = A * (B * C)$
- ✓ NICHT kommutativ: $A * B \neq B * A$
- ✓ distributiv: $A * (B + C) = A * B + A * C$
 $(B + C) * A = B * A + C * A$
 $\alpha \cdot (A * B) = (\alpha \cdot A) * B = A * (\alpha \cdot B)$

MATRIZEN VI

Beispiel zu Matrizen-Multiplikation:

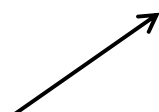
$$A_{(2,3)} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
$$B_{(3,2)} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$


Die inneren Formatwerte stimmen überein.
(Zeilenvektor = Spaltenvektor)

$$A_{(2,3)} * B_{(3,2)} = C_{(2,2)}$$

$$A_{(2,3)} * B_{(3,2)} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$$

Inneres Produkt: $a_{12} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = 11$



$$A_{(2,3)} * B_{(3,2)} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot 4 & 1 \cdot 0 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 1 \cdot 4 & 2 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 11 \\ 14 & 13 \end{pmatrix}$$

AUFGABEN

1. Berechnen Sie das Ergebnis der folgenden Matrixsysteme.

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & -4 \\ -3 & 4 & 1 \end{pmatrix} * \frac{1}{2} \cdot \begin{pmatrix} -10 & 8 \\ 2 & 6 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } i^3 \cdot \begin{pmatrix} -1-2i & -3i+1 & 3i+2 \\ 3+i & 2i+3 & i+3 \\ i+4 & 2i+5 & 4i-3 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2i \\ -3i \\ 2 \end{pmatrix}$$

DETERMINANTE I

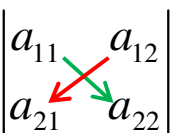
Eine Determinante ist eine Funktion, die einer **quadratischen** Matrix **eindeutig** einen Wert $D \in \mathbb{R}$ bzw. $D \in \mathbb{C}$ zuordnet.

Es handelt sich somit um eine Abbildung von n^2 **Elementen** auf eine **konstante Zahl**.

Die Anzahl der Zeilen- bzw. Spaltenvektoren innerhalb der Determinante heißt **n-te Ordnung**.

Ähnlich wie beim Betrag einer komplexen Zahl oder beim inneren Produkt zweier Vektoren stellt die **Determinante** einer Matrix eine **Kennzahl** dar, die weitere **Rückschlüsse** zulässt.

Regel von Sarrus (2. Ordnung):

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$


Beispiel: $\det \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 6 - 7 \cdot 4 = -16$

DETERMINANTE II

Regel von Sarrus (3. Ordnung):

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \begin{matrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{matrix} = \begin{matrix} (a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{13} \cdot a_{21} \cdot a_{32}) \\ - \\ (a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} + a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} + a_{11} \cdot a_{23} \cdot a_{32}) \end{matrix}$$

Beispiel: $\det \begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 4 \end{vmatrix} \begin{matrix} 2 & 4 \\ 1 & -2 \\ -3 & 1 \end{matrix} = \begin{matrix} (2 \cdot (-2) \cdot 4 + 4 \cdot 1 \cdot (-3) + (-3) \cdot 1 \cdot 1) \\ - \\ (4 \cdot 1 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 1 + (-3) \cdot (-2) \cdot (-3)) \end{matrix}$

$$\det \begin{pmatrix} 2 & 4 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 1 & 4 \end{pmatrix} = (-16 - 12 - 3) - (16 + 2 - 18) = -31 - 0 = -31$$

AUFGABEN

Bestimmen Sie die Determinanten der folgenden Matrizen:

$$\text{a) } \det \begin{pmatrix} -3 & -5 & 3 \\ 4 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{b) } \det \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{3}{2} & \frac{1}{4} & -\frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} & -\frac{3}{2} & \frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

$$\text{c) } \det \begin{pmatrix} -3-i & 2i-5 & 2-2i \\ 4+2i & 2-3i & 3i-1 \\ 2i+3 & 2i-1 & 2i-4 \end{pmatrix}$$