

Matrizen und lineare Gleichungssysteme

Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatiker

Prof. Dr. Jonas Offtermatt — 28. November 2024

Beispiel: Ticketkauf

Sie möchten Tickets für ein Konzert kaufen. Der Preis für eine Eintrittskarte beträgt 50 Euro und der Preis für eine VIP-Karte beträgt 120 Euro. Sie möchten insgesamt 25 Tickets kaufen und dafür genau 1600 Euro ausgeben. Wie viele Eintrittskarten und wie viele VIP-Karten können Sie kaufen?

Um dieses Problem zu lösen, können wir ein lineares Gleichungssystem aufstellen:

$$x + y = 25$$

$$50x + 120y = 1600$$

Die erste Gleichung stellt sicher, dass insgesamt 25 Tickets gekauft werden, während die zweite sicherstellt, dass der Gesamtpreis 1600€ beträgt.

Lösung eines Gleichungssystems mit dem Gauss'schen Eliminationsverfahren

Um dieses Gleichungssystem mit dem Gauss'schen Eliminationsverfahren zu lösen, gehen wir wie folgt vor:

Schritt 1: Multipliziere die erste Gleichung mit 50:

$$50x + 50y = 1250$$
$$50x + 120y = 1600$$

Schritt 2: Subtrahiere die erste Gleichung von der zweiten Gleichung:

$$70y = 350 \Rightarrow y = 5$$

Schritt 3: Setze den Wert von y in die erste Gleichung ein und löse nach x auf:

$$x + 5 = 25 \implies x = 20$$

Der Gaußsche Algorithmus

Der Gaußsche Algorithmus ermöglicht es, ein LGS in eine einfache Form zu bringen und die Lösungen des Gleichungssystems zu bestimmen.

Erlaub sind dabei folgende Rechenoperationen:

- Vertauschung zweier Zeilen
- Multiplikation einer Gleichung mit einer Konstanten $\lambda \neq 0$
- Addition eines Vielfachen einer Gleichung zu einer anderen Gleichung
- Vertauschen zweier Unbekannter, d.h. vertauschen zweier Spalten

Diese Rechenoperationen verändern die Lösung des Gleichungssystem nicht.

Lineare Gleichungssysteme und Matrizen

Lineare Gleichungssysteme lassen sich auf elegante Weise mit Matrizen darstellen. Betrachten wir das allgemeine lineare Gleichungssystem:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

 $a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$
 \vdots
 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$

mit Koeffizenten a_{ij} , $i \leq n$ und $j \leq m$.

Lineare Gleichungssysteme und Matrizen

Dieses Gleichungssystem kann in Matrixform geschrieben werden als:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}$$

Die linke Matrix wird als **Koeffizientenmatrix** bezeichnet und die rechte Spaltenmatrix enthält die Lösungen der Gleichungen.

Durch die Verwendung von Matrizen können lineare Gleichungssysteme kompakt dargestellt und effizient gelöst werden. Wichtiger noch, über sie kann die Lösbarkeit von Gleichungssystem bestimmt werden.

Matrizen

Eine Matrix ist eine rechteckige Anordnung von Zahlen in Zeilen und Spalten.

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

Eine Matrix A mit m Zeilen und n Spalten wird oft als $m \times n$ -Matrix bezeichnet. Die Elemente der Matrix werden als $a_{ij} \in \mathbb{R}$ bezeichnet, wobei i die Zeilennummer und j die Spaltennummer angibt.

Matrizen sind ein wichtiges Werkzeug in der linearen Algebra und werden in vielen Bereichen der Mathematik und Informatik verwendet.

Matrizen

Beispiele:

Eine 2×2 -Matrix A, eine 3×3 -Matrix B.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

Eine 2×3 -Matrix C, eine 3×4 -Matrix D.

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} , D = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 & 10 \\ 11 & 12 & 13 & 14 \\ 15 & 16 & 17 & 18 \end{bmatrix}$$

Vektoren

Vektoren sind spezielle Matrizen mit nur einer Spalte oder einer Zeile.

• Ein n-dimensionaler Spaltenvektor kann als $n \times 1$ -Matrix geschrieben werden:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$$

• Ein m-dimensionaler Zeilenvektor kann als $1 \times m$ -Matrix geschrieben werden:

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} u_1 & u_2 & \dots & u_m \end{bmatrix}$$

Transponierte Matrix

Die transponierte Matrix ${\bf A}^T$ einer $m \times n$ -Matrix ${\bf A}$ wird erhalten, indem man die Zeilen und Spalten vertauscht:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{A}^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \end{bmatrix}$$

Allgemein:

$$(\mathbf{A}^T)_{ij} = A_{ji}$$

Beispiel:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

Addition von Matrizen

Die Addition von zwei Matrizen ist definiert, wenn die Matrizen die gleiche Größe haben. Die Addition erfolgt elementweise, indem die entsprechenden Elemente der Matrizen addiert werden.

Beispiel: Gegeben sind die Matrizen A und B mit der gleichen Größe:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$$

Die Addition von A und B ergibt die Matrix C:

$$C = A + B = \begin{bmatrix} 1+5 & 2+6 \\ 3+7 & 4+8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{bmatrix}$$

Multiplikation von Matrizen

Die Multiplikation von Matrizen ist definiert, wenn die Anzahl der Spalten der ersten Matrix gleich der Anzahl der Zeilen der zweiten Matrix ist. Das Ergebnis ist eine neue Matrix, bei der jeder Eintrag das Skalarprodukt einer Zeile der ersten Matrix und einer Spalte der zweiten Matrix ist.

Beispiel: Gegeben sind die Matrizen A und B mit den folgenden Größen:

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \\ e & f \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} x & y & z \\ w & v & u \end{bmatrix}$$

Die Multiplikation von A und B ergibt die Matrix C:

$$C = A \cdot B = \begin{bmatrix} ax + bw & ay + bv & az + bu \\ cx + dw & cy + dv & cz + du \\ ex + fw & ey + fv & ez + fu \end{bmatrix}$$

Multiplikation von Matrizen

Sieht kompliziert aus? Ist es aber nicht. Einfacher Merksatz:

Zeile mal Spalte

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \dagger & \cdot \\ \cdot & \star & \cdot \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \diamond & \dagger & \star \\ \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \diamond \diamond + \dagger \dagger + \star \star & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

Weitere Rechenregeln für Matrizen

Kommutativität der Addition: A + B = B + A

Assoziativität der Addition: A + (B + C) = (A + B) + C

Multiplikation mit einem Skalar: $\lambda \cdot (A+B) = \lambda \cdot A + \lambda \cdot B$

Assoziativität des Produkts: $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$

Distributivgesetz: $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$ $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$

Transposition der Addition: $(A + B)^T = A^T + B^T$

Transposition des Produkts: $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$

Spezielle Matrizen

Quadratische Matrix: Obere Dreiecksmatrix:

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ x & y & o & p \end{bmatrix}$$
$$m = n$$

$$\begin{bmatrix} a & b & c & d \\ e & f & g & h \\ i & j & k & l \\ x & y & o & p \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 8 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}$$

Einheitsmatrix:

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

Untere Dreiecksmatrix:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 10 \end{bmatrix}$$

Es gilt $A \cdot I = I \cdot A = A$ für alle Matrizen A.

Rang einer Matrix

Rang einer Matrix

Der Rang einer (m,n)-Matrix A ist definiert als die maximale Anzahl linear unabhängiger Spaltenvektoren von A und wird mit rg(A) bezeichnet.

Es gilt immer $rg(A) = rg(A^T) \le \min\{m, n\}$, wobei $m, n \in \mathbb{N}$.

Wenn $rg(A) = \min\{m, n\}$ gilt, hat die Matrix A vollen Rang.

Der Rang einer Matrix gibt also Auskunft über die Anzahl der linear unabhängigen Spalten- und Zeilenvektoren gibt.

Lineare Unabhängigkeit

Lineare Unabhängigkeit einer Menge an Vektoren (Zahlentupel, z.B. Zeilen oder Spalten einer Matrix) bedeutet, dass sich keiner der Vektoren durch eine lineare Kombination der anderen darstellen lässt.

Definition: Lineare Unabhängigkeit

Eine Menge von Vektoren $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$ ist linear unabhängig, wenn die Gleichung

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + \ldots + c_n\mathbf{v}_n = \mathbf{0}$$

nur die triviale Lösung $c_1 = c_2 = \ldots = c_n = 0$ hat. Andernfalls sind die Vektoren linear abhängig.

Beispiel: Lineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit

Linear abhängige Vektoren:

Gegeben seien die Vektoren

$$\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$
 und $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$.

Diese Vektoren sind linear abhängig, da \mathbf{v}_2 das Doppelte von \mathbf{v}_1 ist. Die lineare Kombination $2\mathbf{v}_1-\mathbf{v}_2=\mathbf{0}$ ergibt den Nullvektor.

Linear unabhängige Vektoren:

Gegeben seien die Vektoren

$$\mathbf{u}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \mathbf{u}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \ \mathsf{und}$$

$$\mathbf{u}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Diese Vektoren sind linear unabhängig, da keiner der Vektoren durch lineare Kombinationen der anderen dargestellt werden kann.

Beispiel: Rang einer Matrix

Betrachten wir zwei 3x3-Matrizen A und B:

Matrix A	Matrix B
$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$
Rang(A) = 3	Rang(B) = 2

Lösbarkeitskriterium

Das lineare Gleichungssystem mit n Unbekannten ist genau dann lösbar, falls der Rang der Matrix A und der Rang der um den Vektor $\mathbf b$ erweiterten Matrix $(A,\mathbf b)$ identisch sind, d. h. falls gilt $rg(A)=rg(A,\mathbf b)=k$.

Anzahl der Lösungen:

- Falls $rg(A) \neq rg(A, \mathbf{b})$, gibt es keine Lösung.
- Falls $rg(A) = rg(A, \mathbf{b}) = k$ und k = n, gibt es genau eine Lösung.
- Falls $rg(A) = rg(A, \mathbf{b}) = k$ und k < n, gibt es unendlich viele Lösungen, wobei n-k Unbekannte beliebig gewählt werden können.

Das Lösbarkreitskriterium ermöglicht es, die Lösbarkeit eines linearen Gleichungssystems zu überprüfen und gibt Aufschluss über die Anzahl der möglichen Lösungen.

Beispiel zur Lösbarkeit

Gegeben sei das lineare Gleichungssystem:

$$2x_1 + x_2 = 13$$
$$-4x_1 + x_2 = 1$$

Die Koeffizientenmatrix A und die erweiterte Koeffizientenmatrix (A,b) lauten dann:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix} \quad (A,b) = \begin{bmatrix} 2 & 1 & | & 13 \\ -4 & 1 & | & 1 \end{bmatrix}$$

Dann gilt:

$$rq(A) = 2$$
 und $rq(A, b) = 2$

Das Gleichungssystem hat demnach genau eine Lösung.

Inverse einer Matrix

Die Inverse einer quadratischen Matrix A wird als A^{-1} bezeichnet. Es gilt:

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

Die Inverse einer Matrix kann mit dem Eliminationsverfahren von

Gauss ermittelt werden. Man startet mit

und wendet so lange die erlaubten Rechenoperationen des Algorithmus auf beide Seiten an, bis auf der linken Seite die Einheitsmatrix steht. Rechts steht dann A^{-1} .

$$\begin{array}{c|cccc}
A & I \\
\vdots & \vdots \\
I & A^{-1}
\end{array}$$

LGS und Inverse

Die Inverse einer Matrix ermöglicht es, das Gleichungssystem $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ zu lösen, indem man beide Seiten der Gleichung mit A^{-1} multipliziert:

$$A^{-1}(A\mathbf{x}) = A^{-1}\mathbf{b} \quad \Rightarrow \quad \mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$$

LGS und Inverse

Beispiel:

Betrachten wir die Matrix A und den Vektor b:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 13 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Um das Gleichungssystem $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ zu lösen, berechnen wir die Inverse von A und multiplizieren sie mit \mathbf{b} :

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1/6 & -1/6 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1/6 & -1/6 \\ 2/3 & 1/3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 13 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix}$$

Daher ist die Lösung des Gleichungssystems $x_1 = 2$ und $x_2 = 9$.