

Lineare Gleichungssysteme I (Matrixgleichungen)

Eine lineare Gleichung mit einer Variablen x hat bei Zahlen a, b, x die Form $ax = b$. Falls hierbei der Kehrwert von a gebildet werden darf ($a \neq 0$), kann eindeutig aufgelöst werden zu $x = a^{-1}b$.

Für **Matrixgleichungen (Gleichungen zwischen Matrizen)** mit einer unbekannten Matrix X stellt sich die entsprechende Frage nach der Auflösbarkeit:

Gegeben: $A \cdot X = B$ bzw. $X \cdot A = B$ Gesucht: $X = ?$

Matrixgleichungen finden insbesondere Anwendung bei Untersuchungen mehrstufiger Produktionsprozesse, Verflechtungsanalysen (Input/Output-Analyse) im Mikro- und Makrobereich, in der Linearen Optimierung sowie bei Übergangsmodellen in der Marktforschung (stochastische Matrizen) und bei Zeitreihenanalysen

▷ *Ökonomische Beispiele*

Die für Umformungen von Matrixgleichungen benötigten Begriffe werden unten zusammengestellt. Danach wird besprochen:

ein rechnerisches Lösungsverfahren, das bei jeder Matrixgleichung alle Lösungsmöglichkeiten für X liefert: „Gauß-Jordan-Algorithmus“

▷ *Thema 3.3*

26 Inverse (Kehrmatrix) $A_{n \times n}^{-1}$ einer quadratischen Matrix $A_{n \times n}$

Die inverse Matrix $A_{n \times n}^{-1}$ zu $A_{n \times n}$ kann existieren. Falls es sie gibt, so ist sie eindeutig bestimmt durch jede der beiden Matrixgleichungen

$$\text{Definierende Eigenschaft } A_{n \times n}^{-1} \cdot A_{n \times n} = E_{n \times n} = A_{n \times n} \cdot A_{n \times n}^{-1}$$

Bezeichnung Eine Matrix heißt **invertierbar** (auch: *nicht-singulär*), wenn sie quadratisch ($n \times n$ -Matrix) ist und ihre Inverse existiert

Methodische Berechnung von Inversen ▷ *Thema 3.3*

Test für $n \times n$ -Matrizen A und B

- Ist $A \cdot B = E_{n \times n}$, so ist auch $B \cdot A = E_{n \times n}$ und $A^{-1} = B$ und $B^{-1} = A$
- Ist $A \cdot B \neq E_{n \times n}$, so ist (falls A oder B überhaupt invertierbar sind) weder $A^{-1} = B$ noch $B^{-1} = A$

Bsp. 1

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$A \qquad \qquad \qquad B \qquad \qquad \qquad E_{3 \times 3}$

A und B sind zueinander inverse Matrizen: $A^{-1} = B$ und $B^{-1} = A$

Bsp. 2 **Leicht erkennbare Muster nicht-invertierbarer Matrizen**

- *Besitzt eine Matrix A ungleiche Zeilen- und Spaltenzahl*, so ist sie nicht invertierbar.
- *Enthält eine Matrix A eine Nullenzeile (bzw. Nullenspalte)*, so ist im Produkt $A \cdot X$ (bzw. $X \cdot A$) die entsprechende Zeile (bzw. Spalte) ebenfalls eine Nullenzeile (bzw. Nullenspalte) – das Produkt kann also nie, für keine Matrix X gleich der Einheitsmatrix sein
- *Ist in einer Matrix A eine Zeile (bzw. Spalte) ein Vielfaches einer anderen Zeile (bzw. Spalte)*, so wiederholt sich diese Eigenschaft im Produkt $A \cdot X$ (bzw. $X \cdot A$) mit den entsprechenden Zeilen (bzw. Spalten) – das Produkt kann also nie, für keine Matrix X , gleich der Einheitsmatrix sein, die eine solche Eigenschaft eben nicht aufweist

Bsp. $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 6 \\ 2 & -1 & 4 \\ 0 & -3 & -0 \end{pmatrix}$ sind nicht invertierbar

Bsp. 3 **Leicht erkennbare Muster invertierbarer Matrizen**

- *Eine Diagonalmatrix A , bei der kein Diagonalelement gleich Null ist*, hat als Inverse die Diagonalmatrix der Kehrwerte der Diagonalelemente von A

$$\text{Bsp. } \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

- *Eine Einheitsmatrix, deren Zeilen (bzw. Spalten) umgeordnet sind*, hat als Inverse ihre transponierte Matrix

27 Rechenregeln für Inverse von quadratischen Matrizen

(R1) $A^{-1} \cdot A = E = A \cdot A^{-1}$ definierende Eigenschaften

(R2) $(A^{-1})^{-1} = A$ falls A invertierbar

(R3) $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$ falls die Zahl $\alpha \neq 0$ und A invertierbar

(R4) $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ falls A invertierbar

(R5) $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$ falls A und B invertierbar

(R6) $P^{-1} = P^T$ falls P aus den umsortierten Zeilen
(bzw. aus den umsortierten Spalten)
der Einheitsmatrix besteht

Regel (R4) bedeutet: Aus der Invertierbarkeit von A folgt die Invertierbarkeit von A^T und die Gleichheit $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$.

Regel (R5) bedeutet: Aus der Invertierbarkeit von A und B folgt die Invertierbarkeit von $A \cdot B$ und die Gleichheit $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$.

VORSICHT Die Umkehrung von (R5) ist nur dann richtig, wenn A und B beide quadratisch sind, d.h. dann folgt aus der Invertierbarkeit des Produktes $A \cdot B$ auch die Invertierbarkeit der einzelnen Matrix-Faktoren A und B . Bei vielen ökonomischen Anwendungen sind die beiden Faktoren aber typischerweise nicht quadratisch: Z.B. liegt in der Zeitreihenanalyse meist eine Beobachtungsmatrix $A_{m \times n}$ mit $m > n$ vor, wobei m = Anzahl Beobachtungssperioden, n = Anzahl erklärender Variabler. Das für weitere Umformungen wichtige Produkt $(A_{m \times n}^T \cdot A_{m \times n})$, eine $n \times n$ -Matrix, ist dabei – per Modellvoraussetzung für die Variablen – invertierbar.

28 Umformungen von Matrixgleichungen*Dimensionen beachten*

Addition $A_{m \times n} = B_{m \times n} \Leftrightarrow A_{m \times n} + C_{m \times n} = B_{m \times n} + C_{m \times n}$

Rechts ausklammern $X_{m \times n} - A_{m \times m} \cdot X_{m \times n} = (E - A)_{m \times m} \cdot X_{m \times n}$

Links ausklammern $X_{m \times n} - X_{m \times n} \cdot A_{n \times n} = X_{m \times n} \cdot (E - A)_{n \times n}$

Mit Hilfe inverser Matrizen, deren Existenz z.B. aufgrund theoretischer Überlegungen (ökonomische Modellannahmen) vorausgesetzt werden kann, sind abstrakte Umformungen von Matrixgleichungen zu allgemeinen Lösungen möglich:

Auflösen von links, falls $A_{m \times m}$ invertierbar

$$A_{m \times m} \cdot X_{m \times n} = B_{m \times n} \Leftrightarrow X_{m \times n} = A_{m \times m}^{-1} \cdot B_{m \times n}$$

Auflösen von rechts, falls $A_{n \times n}$ invertierbar

$$X_{m \times n} \cdot A_{n \times n} = B_{m \times n} \Leftrightarrow X_{m \times n} = B_{m \times n} \cdot A_{n \times n}^{-1}$$

Das ganze noch einmal, in einprägsamer Kurzform (auf die Dimensionen achten wir bei der konkreten Ausführung):

<i>Addition</i>	$A = B \Leftrightarrow A + C = B + C$
<i>Rechts ausklammern</i>	$X - A \cdot X = (E - A) \cdot X$
<i>Links ausklammern</i>	$X - X \cdot A = X \cdot (E - A)$
<i>Auflösen von links, falls A invertierbar</i>	$A \cdot X = B \Leftrightarrow X = A^{-1} \cdot B$
<i>Auflösen von rechts, falls A invertierbar</i>	$X \cdot A = B \Leftrightarrow X = B \cdot A^{-1}$

Bsp. 4 Gegeben ist die folgende Matrixgleichung, wobei X unbekannt ist:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}_{2 \times 2} \cdot X \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}_{2 \times 3}$$

Damit die Gleichung definiert ist, muss X die Dimension 2×3 haben.

Auflösen von links und rechts liefert

$$\begin{aligned} X &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Bsp. 5

Die beiden $n \times n$ -Matrizen A, C in der folgenden Matrixgleichung seien invertierbar, X ist unbekannt: $A \cdot X \cdot C = B$

Auflösen nach X liefert die äquivalente Gleichung: $X = A^{-1} \cdot B \cdot C^{-1}$. Falls auch noch B invertierbar ist, ist auch das Produkt X invertierbar und

$$X^{-1} = (A^{-1} \cdot B \cdot C^{-1})^{-1} = C \cdot B^{-1} \cdot A$$

▷ Nr. 30, (R5)

Bsp. 6 Die Inverse der Matrix

$$A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \text{ ist } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 4 & -2 & -3 \end{pmatrix}.$$

Mit dieser Information kann die Lösung X der beiden Matrixgleichungstypen $A \cdot X = B$ bzw. $X \cdot A = B$ direkt angegeben werden, z.B.:

$$6 \ a) \quad A \cdot X = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ hat die Lösung } X = A^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 2 \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -1 & 0 \\ 7 & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$$

$$6 \ b) \quad X \cdot A = (1 \ 1 \ 1) \text{ hat die Lösung } X = (1 \ 1 \ 1) \cdot A^{-1} = (5 \ 0 \ -5)$$

29 Lineares Gleichungssystem LGS $(i = 1, \dots, m; j = 1, \dots, n)$ m Gleichungen, m Zielwerte b_i , n Variablen x_j , $m \cdot n$ Koeffizienten $a_{i,j}$

$$\begin{array}{ccccccc}
 a_{1,1} \cdot x_1 & + & \dots & + & a_{1,n} \cdot x_n & = & b_1 \\
 \vdots & & & & \vdots & & \vdots \\
 a_{m,1} \cdot x_1 & + & \dots & + & a_{m,n} \cdot x_n & = & b_m
 \end{array}$$

In Matrixschreibweise: $A \cdot x = b$ **Koeffizientenmatrix** (m Zeilen und n Spalten) $A_{m \times n}$ **Variablenvektor** (Spalte mit n Elementen x_1, \dots, x_n) $x_{n \times 1}$ **Zielvektor** (Spalte mit m Elementen b_1, \dots, b_m) $b_{m \times 1}$ *Bsp. 7*

Im Anwendungsbeispiel von Thema 3.1 ist $M_{RE} \cdot E = R$ ein LGS, bei dem M_{RE} die Koeffizientenmatrix, ein verfügbarer Rohstoffvektor R den Zielvektor und E den Variablenvektor darstellen, z.B.:

$$\begin{pmatrix} 5 & 10 & 5 \\ 2 & 5 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} E_1 \\ E_2 \\ E_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 70 \end{pmatrix} \text{ für gegebenes } \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 150 \\ 70 \end{pmatrix}$$

In Gleichungsform (2 Gleichungen, 2 Zielwerte, 3 Variablen):

$$\begin{array}{ccccccc}
 5 \cdot E_1 & + & 10 \cdot E_2 & + & 5 \cdot E_3 & = & 150 \\
 2 \cdot E_1 & + & 5 \cdot E_2 & + & 2 \cdot E_3 & = & 70
 \end{array}$$