

Verfahren

- 3 Ist ein $d_i = 0$ ($i = 1, \dots, n$), so ist A nicht invertierbar.
Andernfalls: Fahre mit Zeilenumformungen fort bis wir

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & & 0 & b_{1,1} & \cdots & b_{1,n} \\ & \ddots & & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & & 1 & b_{n,1} & \cdots & b_{n,n} \end{array} \right) \quad ((E_n|B))$$

erhalten. Die Matrix B auf der rechten Seite ist dann die inverse Matrix zu A .

Beispiel

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} -3 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{III} \rightarrow \text{III} + \text{I}]{\text{II} \rightarrow 3\text{II} - 2\text{I}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -3 & 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & -2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

(Da -3 , -2 und 2 verschieden von 0 sind, ist die Matrix A auf der linken Seite invertierbar.)

$$\xrightarrow[\text{II} \rightarrow \text{II} - \text{III}]{\text{I} \rightarrow \text{I} - \text{III}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -3 & 1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & -3 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{I} \rightarrow 2\text{I} + \text{II}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} -6 & 0 & 0 & -3 & 3 & -3 \\ 0 & -2 & 0 & -3 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

Beispiel

$$\begin{array}{l} I \rightarrow \left(-\frac{1}{6}\right)I \\ II \rightarrow \left(-\frac{1}{2}\right)II \\ III \rightarrow \frac{1}{2}III \end{array} \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

Auf der rechten Seite steht nun A^{-1} .

Frage

Gibt es noch weitere Möglichkeiten die Invertierbarkeit einer Matrix zu überprüfen?

Betrachte das lineare Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcl} ax_1 + bx_2 & = & 0 \\ cx_1 + dx_2 & = & 0 \end{array} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

mit Koeffizienten $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ und Variablen $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$. Wir unterscheiden zwei Fälle:

- $a \neq 0$: Wir führen den Gaußalgorithmus aus:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \xrightarrow{II \rightarrow II - \frac{c}{a}I} \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & \frac{d \cdot a - c \cdot b}{a} \end{pmatrix}.$$

Wir wissen bereits, dass die Matrix genau dann invertierbar ist, wenn $a \neq 0$ und $\frac{d \cdot a - c \cdot b}{a} \neq 0$ gilt. Die letzte Bedingung lässt sich zu $a \cdot \frac{d \cdot a - c \cdot b}{a} = a \cdot d - b \cdot c \neq 0$ zusammenfassen.

- $a = 0$: Wir machen eine weitere Fallunterscheidung:
 - $c = 0$: In diesem Fall können wir $x_1 \in \mathbb{R}$ beliebig wählen, d.h. die Matrix ist nicht invertierbar.
 - $c \neq 0$: Wir tauschen die erste und zweite Zeile und führen wieder den Gaußalgorithmus aus:

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \xrightarrow{II \leftrightarrow I} \begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix} \xrightarrow{II \rightarrow II - \frac{a}{c}I} \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & -\frac{a \cdot d - b \cdot c}{c} \end{pmatrix}.$$

Wir sehen also, dass die Matrix genau dann invertierbar ist, wenn

$$c \cdot \left(-\frac{a \cdot d - b \cdot c}{c} \right) = -(a \cdot d - b \cdot c) \neq 0$$

gilt.

Sei $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ eine (2×2) -Matrix.

Definition

Wir definieren

$$\det(A) = a \cdot d - b \cdot c$$

und nennen $\det(A)$ die *Determinante* von A .

Satz

Seien $\alpha \in \mathbb{R}$ und $e, f \in \mathbb{R}$. Dann gilt:

$$\mathbf{1} \quad \det \left(\begin{pmatrix} a+e & b+f \\ c & d \end{pmatrix} \right) = \det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) + \det \left(\begin{pmatrix} e & f \\ c & d \end{pmatrix} \right)$$

und

$$\det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c+e & d+f \end{pmatrix} \right) = \det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) + \det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ e & f \end{pmatrix} \right).$$

Satz

- 2 $\det \left(\begin{pmatrix} \alpha \cdot a & \alpha \cdot b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = \alpha \det(A) = \det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ \alpha \cdot c & \alpha \cdot d \end{pmatrix} \right)$,
d.h., wenn wir eine Zeile mit α multiplizieren, so ändert sich die Determinante um α .
- 3 $\det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = -\det \left(\begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix} \right)$, *d.h., wenn wir zwei Zeilen vertauschen, so ändert sich das Vorzeichen der Determinante.*
- 4 $\det(E_2) = \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) = 1$.
- 5 *Die Operationen $I \rightarrow I + \alpha II$ und $II \rightarrow II + \alpha I$ lassen die Determinante unverändert.*

Satz

- 6 Ist $c = 0$, so gilt $\det \left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = a \cdot d$, d.h. die Determinante ist das Produkt der Diagonaleinträge bei einer oberen Dreiecksmatrix.
- 7 A ist genau dann invertierbar, wenn $\det(A) \neq 0$.

Wir wissen also nun wie sich die Determinante bei elementaren Zeilenumformungen (und damit beim Gaußalgorithmus) verhält.

Beispiel

Ist das LGS

$$x_1 + 4x_2 = 0$$

$$3x_1 + 2x_2 = 0$$

eindeutig lösbar? Ja, denn

$$\det \left(\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \right) = 1 \cdot 2 - 4 \cdot 3 = 2 - 12 = -10 \neq 0.$$

Da es sich um ein homogenes LGS handelt, gilt

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

Um uns eine Determinante für (3×3) -Matrizen zu überlegen, führen wir den Gaußalgorithmus aus, wobei wir zur Einfachheit annehmen, dass wir immer teilen dürfen.

$$\begin{aligned}
 A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} & \xrightarrow{\substack{II \rightarrow II - \frac{d}{a}I \\ III \rightarrow III - \frac{g}{a}I}} \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & \frac{ea-db}{a} & \frac{fa-dc}{a} \\ 0 & \frac{ha-gb}{a} & \frac{ia-gc}{a} \end{pmatrix} \\
 \xrightarrow{III \rightarrow III - \frac{ha-gb}{ea-db}II} & \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0 & \frac{ea-db}{a} & \frac{fa-dc}{a} \\ 0 & 0 & \frac{a \cdot e \cdot i + b \cdot f \cdot g + c \cdot d \cdot h - g \cdot e \cdot c - h \cdot f \cdot a - i \cdot d \cdot b}{ea-db} \end{pmatrix} .
 \end{aligned}$$

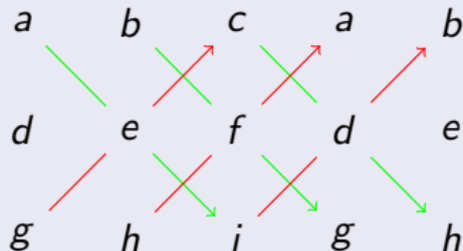
Definition

Wir definieren

$$\det(A) = a \cdot e \cdot i + b \cdot f \cdot g + c \cdot d \cdot h - g \cdot e \cdot c - h \cdot f \cdot a - i \cdot d \cdot b.$$

Diese Definition erfüllt die analogen Aussagen aus dem Satz von den Folien 10-12. Wie kann man sich diese Formel merken?

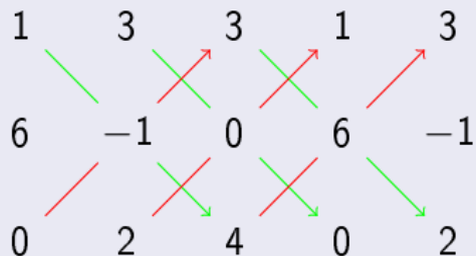
Satz (Regel von Sarrus)



$$\det(A) = a \cdot e \cdot i + b \cdot f \cdot g + c \cdot d \cdot h - g \cdot e \cdot c - h \cdot f \cdot a - i \cdot d \cdot b$$

Achtung: Die Regel von Sarrus gilt nur(!) für (3×3) -Matrizen!

Beispiel

$$\begin{array}{ccccc} 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \\ 6 & -1 & 0 & 6 & -1 \\ 0 & 2 & 4 & 0 & 2 \end{array}$$


$$\begin{aligned} \det(A) &= 1 \cdot (-1) \cdot 4 + 3 \cdot 0 \cdot 0 + 3 \cdot 6 \cdot 2 \\ &\quad - 0 \cdot (-1) \cdot 3 - 2 \cdot 0 \cdot 1 - 4 \cdot 6 \cdot 3 \\ &= -4 + 36 - 72 = -40 \end{aligned}$$

Frage

Gibt es auch eine Determinante für $(n \times n)$ -Matrizen für $n \geq 4$?

Antwort

Ja, es gibt für alle $n \in \mathbb{N}^*$ eine eindeutige(!) Abbildung $\det: \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}$, sodass die Bedingungen 1-4 aus dem Satz von Folien 10-12 erfüllt sind. Die Eigenschaften 5-7 folgen daraus.

Bemerkung

Nach der Eigenschaft 6 reicht es, wenn wir eine Matrix mit Hilfe des Gaußalgorithmus auf eine obere Dreiecksmatrix bringen, da wir dann als Determinante das Produkt der Diagonaleinträge haben.

Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 4 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{II \rightarrow II+I \\ III \rightarrow III-3I \\ IV \rightarrow IV-I}} A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & 5 & 6 \\ 0 & -6 & -9 & -14 \\ 0 & -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{III \rightarrow III+II \\ IV \rightarrow 3IV+II}} A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & -4 & -8 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{IV \rightarrow 2IV+III} A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 6 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & -4 & -8 \\ 0 & 0 & 0 & -14 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} 336 &= 1 \cdot 6 \cdot (-4) \cdot (-14) = \det(A_3) = 2 \det(A_2) = 2 \cdot 3 \det(A_1) \\ &= 2 \cdot 3 \det(A) \quad \Leftrightarrow \det(A) = 56 \end{aligned}$$

Rechenregeln

- 1 Sind $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ beliebige Matrizen, so ist $\det(AB) = \det(A) \det(B)$.
- 2 Ist $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ invertierbar, so ist $\det(A) \neq 0$ und $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$.

Der folgende Satz fasst die Ergebnisse über die Inverse Matrix und die Eindeutigkeit der Lösung eines LGS zusammen

Satz

Ist $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, so sind die folgenden Bedingungen äquivalent (d.h., wenn eine Bedingung gilt, dann gelten alle; gilt eine Bedingung nicht, dann gilt keine):

1 $\det(A) \neq 0$.

2 A ist invertierbar.

3 Das homogene LGS $Ax = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ hat nur die Lösung $x = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$.

4 Für jeden Vektor $b \in \mathbb{R}^n$ ist das LGS $Ax = b$ eindeutig lösbar und die Lösung ist $x = A^{-1}b$.

Beispiel

1 Ist die Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 6 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ invertierbar? Nach Folie 16 ist $\det(A) = -40 \neq 0$, also invertierbar.

2 Betrachte das LGS

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 + 3x_3 &= 0, \\6x_1 - x_2 &= 0, \\2x_2 + 4x_3 &= 0.\end{aligned}$$

Da es sich um ein homogenes LGS handelt, wissen wir, dass $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ immer eine Lösung ist. Gibt es weitere? Da A aus Teil 1 die zugehörige Matrix ist, folgt aus der Invertierbarkeit von A die Eindeutigkeit.

Beispiel

3 Betrachte das LGS

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 + 3x_3 &= 1, \\6x_1 - x_2 &= 2, \\2x_2 + 4x_3 &= 3.\end{aligned}$$

Besitzt dieses eine Lösung? Wenn ja, ist diese eindeutig?

Nach Teil 1 ist die zugehörige Matrix invertierbar. Also ist das

LGS eindeutig lösbar mit $x = A^{-1}b$, wobei $b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$. Um die

Lösung zu erhalten, muss man aber A^{-1} bestimmen.

Beispiel

- 4 Für welche Parameter $a \in \mathbb{R}$ ist das LGS

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & -1 & 1 \\ -2 & a & 2 & -1 \\ a & 2 & 0 & -1 \end{array} \right)$$

lösbar? (Vergleiche Folie 4, Vorlesung 5). Wir schreiben

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & a & 2 \\ a & 2 & 0 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

sodass

$$\det(A) = 0 + 0 + 4 + a^2 - 8 - 0 = a^2 - 4.$$



Beispiel

Ist $a = 2$ oder $a = -2$, so ist $\det(A) = 0$; das LGS hat also entweder keine oder unendlich viele (vgl. Lösungen auf Folie 5 & 6, Vorlesung 5). Für $a \neq 2$ und $a \neq -2$ ist $\det(A) \neq 0$, also ist das LGS eindeutig lösbar (vgl. Lösung auf Folie 8, Vorlesung 5).

Gibt es eine weitere Methode um die Determinante „großer“ Matrizen zu berechnen?

Notation

Für eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $i, j \in \{1, \dots, n\}$ schreiben wir $A_{i,j} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times (n-1)}$ für die Matrix, die durch das Streichen der i -ten Zeile und der j -ten Spalte von A entsteht.

Beispiel

Betrachte

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 6 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Dann gilt

$$A_{1,2} = \begin{pmatrix} \cancel{1} & \cancel{3} & \cancel{3} \\ 6 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad A_{3,1} = \begin{pmatrix} \cancel{1} & 3 & 3 \\ \cancel{6} & -1 & 0 \\ 0 & \cancel{2} & \cancel{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Satz (Laplacescher Entwicklungssatz)

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$.

1 Entwicklung nach der i -ten Zeile:

$$\begin{aligned}\det(A) &= (-1)^{i+1} a_{i,1} \det(A_{i,1}) + \cdots + (-1)^{i+n} a_{i,n} \det(A_{i,n}) \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})\end{aligned}$$

2 Entwicklung nach der j -ten Spalte:

$$\begin{aligned}\det(A) &= (-1)^{1+j} a_{1,j} \det(A_{1,j}) + \cdots + (-1)^{n+j} a_{n,j} \det(A_{n,j}) \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} a_{i,j} \det(A_{i,j})\end{aligned}$$

Bemerkung

- 1 Die Vorzeichen $((-1)^{i+j})$ kann man sich anhand der folgenden Tabelle merken (Schachbrettmuster):

+	-	+	-	+
-	+	-	+	-
+	-	+	-	+
-	+	-	+	-
+	-	+	-	+

(Oben links ist immer + und dann immer abwechselnd.)

Bemerkung

- 2 Es ist sinnvoll nach einer Zeile oder Spalte zu entwickeln, die viele Nullen enthält.
- 3 Die Zahl $a_{i,j}$ ist genau die Zahl, die beim Streichen der i -ten Zeile und der j -ten Spalte „gekreuzt“ wird.

Beispiel

Betrachte

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}.$$

- Wir wählen eine Zeile oder Spalte mit möglichst vielen Nullen. Hier bietet sich die 3. Zeile oder die 3. Spalte an. Wir wählen die 3. Zeile.
- Wir berechnen

$$\begin{aligned} \det(A_{3,1}) &= \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 3 \\ \color{red}{2} & \color{red}{4} & \color{red}{0} & \color{red}{0} \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right) = \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \\ &= \color{red}{-7}. \end{aligned}$$

Beispiel

- Wir merken uns $a_{3,1} = 2$.
- Ebenso berechnen wir

$$\det(A_{3,2}) = \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right) = \det \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right) \\ = -5$$

und merken uns $a_{3,2} = 4$.

- Die Determinanten $\det(A_{3,3})$ und $\det(A_{3,4})$ müssen wir nicht berechnen, da $a_{3,3} = a_{3,4} = 0$.
- Schließlich folgt

$$\det(A) = (-1)^{3+1} \cdot 2 \cdot (-7) + (-1)^{3+2} \cdot 4 \cdot (-5) + 0 + 0 = 6.$$