

# Mathematik für Studierende der Biologie und des Lehramtes Chemie

Dominik Schillo

Universität des Saarlandes

6. Vorlesung, 24.11.2017  
(Stand: 24.11.2017, 14:15 Uhr)



## 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

$$\begin{aligned} ax_1 + bx_2 &= 0 \\ cx_1 + cx_2 &= 0 \end{aligned} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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  $(2 \times 2)$ -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  $\alpha$  multiplizieren, so ändert sich die Determinante um  $\alpha$ .*
- 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  $(3 \times 3)$ -Matrizen zu überlegen, führen wir den Gaußalgorithmus aus, wobei wir zur Einfachheit annehmen, dass wir immer teilen dürfen.

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

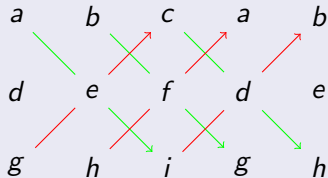
### Definition

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  $(3 \times 3)$ -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

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

## 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

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

