

Mathematik II

Lineare Gleichungssysteme

FS 2019

Graph of $f(x)$ with points x_i and x_{i+1} on the x-axis, and a point y on the curve.

$$V(x) = \sum_{\alpha \in A(x)} \left\{ \tau(x, \alpha) + \alpha \sum_{x' \in S} p(x, \alpha, x') V(x') \right\} \quad 0 \leq \alpha < 1$$

Diagram of a triangle with vertices A, B, C .

Graph of $g(x)$ with a vertical tangent at x_0 .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} \quad \text{wenn } |q| < 1$$



Universität
Zürich^{UZH}

Prof. Dr. Christiane Barz
Lehrstuhl Mathematik für
Wirtschaftswissenschaften
(Chair of Mathematics for
Business and Economics)

Agenda

Mathematik 1

10: Optimierungsprobleme mit Nebenbedingungen

9: Reelle Funktionen in n Variablen

5: Reelle Funktionen

4: Folgen

3: Relationen und Funktionen

2: Mengen

1: Mathematik als

8: Lineare Abbildungen

7: Lin. Gleichungssysteme

6: Linearkombinationen

Mathematik 2

- 7.1 Gleichungssysteme
- 7.2 Ein Eliminationsverfahren
- 7.3 Geometrie linearer Gleichungssysteme
- 7.4 Der Rang



$$\begin{array}{rcl}
 \text{apple} + \text{apple} + \text{apple} & = & 30 \\
 \text{apple} + \text{banana} + \text{banana} & = & 18 \\
 \text{banana} - \text{coconut} & = & 2 \\
 \text{coconut} + \text{apple} + \text{banana} & = & ???
 \end{array}$$

$\underbrace{\quad\quad\quad}_{\text{linke Seite}} = \underbrace{\quad\quad\quad}_{\text{rechte Seite}}$

Gleichungssysteme

Definitionen 7.1.1 – 7.1.3: Gleichungssystem und Lösbarkeit

Eine Menge von m Gleichungen mit n Variablen heisst Gleichungssystem. Ein Gleichungssystem heisst lösbar, wenn $\mathbb{L} \neq \{\}$. Gleichungssysteme mit gleicher Lösungsmenge heissen äquivalent.

Lösungs-
menge

Beispiele:

- $x_1 = 5$ $(x_1)^2 = 4$
- $x_2 = 6$ $(x_2)^2 = 9$
- $0 = 0$ $x_1 x_2 = 6$

- $x_1 = 5$ $(x_1)^2 = 4$
- $x_2 = 6$ $(x_2)^2 = 9$
- $0 = 7$ $x_1 x_2 = 0$

- $x_1 + x_3 = 2$ $(x_1)^{x_3} = 1$
- $x_2 + 2x_3 = 6$ $(x_1)^6 - \ln(x_2) + x_3 = 0$

- $x_1 - 2x_2 = 1$ $x_1 x_2 x_3 = -1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$ $x_1 + e^{x_1} = 0$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \textcolor{orange}{A} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \textcolor{blue}{X} \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \textcolor{green}{b} \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Lineare Gleichungssysteme

Definitionen 7.1.4: Lineares Gleichungssystem (LGS)

LGS

rechte Seite	$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$
A · x = b bzw.	$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$
Koeffizienten -matrix	$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$
	$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m$

Ist $\mathbf{b} = \mathbf{0}$ heisst das LGS homogen, sonst inhomogen.

Beispiele:

- $x_1 = 5$ $(x_1)^2 = 4$
- $x_2 = 6$ $(x_2)^2 = 9$
- $0 = 0$ $x_1x_2 = 6$

- $x_1 = 5$ $(x_1)^2 = 4$
- $x_2 = 6$ $(x_2)^2 = 9$
- $0 = 7$ $x_1x_2 = 0$

- $x_1 + x_3 = 2$ $(x_1)^{x_3} = 1$
- $x_2 + 2x_3 = 6$ $(x_1)^6 - \ln(x_2) + x_3 = 0$

- $x_1 - 2x_2 = 1$ $x_1x_2x_3 = -1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$ $\bullet \quad x_1 + e^{x_1} = 0$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \textcolor{orange}{A} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \textcolor{blue}{X} \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \textcolor{green}{b} \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Lineare Gleichungssysteme

Definitionen 7.1.5: Erweiterte Koeffizientenmatrix

$$A \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ bzw. } (A|\mathbf{b}) = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right)$$

Erweiterte
Koeffizientenmatrix

Beispiele:

- $x_1 = 5$
- $x_2 = 6$
- $0 = 0$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

- $x_1 = 5$
- $x_2 = 6$
- $0 = 7$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 7 \end{array} \right)$$

- $x_1 + x_3 = 2$
- $x_2 + 2x_3 = 6$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 6 \end{array} \right)$$

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & 11 \end{array} \right)$$

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & & & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Die explizite Form

x_j führend, wenn
führendes Element
in Spalte j

Definitionen 7.1.6 – 7.1.7: Matrix in expliziter Form

Eine Matrix in Zeilenstufenform liegt in expliziter Form vor, wenn

- jedes führende Element eine 1 ist und
- oberhalb führender Elemente alle Elemente gleich 0 sind.

$Ax = b$ ist in expliziter Form, wenn A in expliziter Form ist.

Beispiele:

Betrachten Sie folgendes Lineares Gleichungssystem (LGS) in expliziter Form

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + 3x_3 & + x_4 = 1 \\ x_2 & + 2x_3 & - x_4 = 2. \end{array}$$

Bestimmen Sie die Lösungsmenge dieses LGSs.

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & & & 0 & 0 \\ 0 & 1 & & & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Die explizite Form

Satz 7.1.1 und Definition 7.1.8 Lösbarkeit LGS in expliziter Form

Ist A in expliziter Form mit Nullzeilen in Zeilen $i > r$, dann

- ist das LGS $Ax = \mathbf{b}$ lösbar $\Leftrightarrow b_i = 0$ für alle $i > r$;
- kann man die Lösungsmenge \mathbb{L} von $Ax = \mathbf{b}$ einfach bestimmen.
- heisst $\mathbf{x} \in \mathbb{L}$ Basislösung, wenn $x_j \neq 0$ für höchstens r Komponenten.

Auflösen
nach
führenden
 x_j

Beispiele:

Betrachten Sie folgendes Lineares Gleichungssystem (LGS) in expliziter Form

$$\begin{array}{rcl} x_1 & + 3x_3 & + x_4 = 1 \\ x_2 & + 2x_3 & - x_4 = 2. \end{array}$$

Bestimmen Sie die Lösungsmenge dieses LGSs.

Äquivalente Gleichungssysteme

	x_1	x_2	\dots	x_n	$ $	\mathbf{b}	$ $
①	a_{11}	a_{12}	\dots	a_{1n}	$ $	b_1	
②	a_{21}	a_{22}	\dots	a_{2n}	$ $	b_2	
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	$ $	\vdots	
⑮	a_{m1}	a_{m2}	\dots	a_{mn}	$ $	b_m	

Satz 7.2.1: Elementare Zeilenumformungen

Sei $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ ein LGS mit m Gleichungen und n Variablen, $\alpha \in \mathbb{R}$.

- Vertauscht man zwei Zeilen von $(A|\mathbf{b})$, oder
- multipliziert man eine Zeile von $(A|\mathbf{b})$ mit $\alpha \neq 0$, oder
- addiert man das α -fache einer Zeile von $(A|\mathbf{b})$ zu einer anderen, dann entsteht ein äquivalentes LGS.

Beispiel:

Addition des α -fachen einer anderen Zeile

Multiplikation einer Zeile mit $\alpha \neq 0$

Addition des α -fachen einer anderen Zeile

	x_1	x_2	$ $	\mathbf{b}	$ $
①	1	-2		1	
②	3	2		11	

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & 11 \end{array} \right)$$

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$3x_1 + 2x_2 = 11$$

	x_1	x_2	$ $	\mathbf{b}	$ $
③	1	-2		1	
④	0	8		8	

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 8 & 8 \end{array} \right)$$

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$8x_2 = 8$$

	x_1	x_2	$ $	\mathbf{b}	$ $
⑤	1	-2		1	
⑥	0	1		1	

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

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$x_2 = 1$$

	x_1	x_2	$ $	\mathbf{b}	$ $
⑦	1	0		3	
⑧	0	1		1	

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

$$x_1 = 3$$

$$x_2 = 1$$

Grundidee am Beispiel

Eliminiere x_1 in allen Zeilen $i \neq 1$

	x_1	x_2	x_3	b
(1)	1	2	3	6
(2)	2	5	2	4
(3)	6	-3	1	2

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

$$2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4$$

$$6x_1 - 3x_2 + x_3 = 2$$

Eliminiere x_2 in allen Zeilen $i \neq 2$

	x_1	x_2	x_3	b	
(4)	1	2	3	6	(1)
(5)	0	1	-4	-8	(2)-2·(1)
(6)	0	-15	-17	-34	(3)-6·(1)

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

$$x_2 - 4x_3 = -8$$

$$-15x_2 - 17x_3 = -34$$

Eliminiere x_3 in allen Zeilen $i \neq 3$

	x_1	x_2	x_3	b	
(7)	1	0	11	22	(4)-2·(5)
(8)	0	1	-4	-8	(5)
(9)	0	0	-77	-154	(6)+15·(5)

$$x_1 + 11x_3 = 22$$

$$x_2 - 4x_3 = -8$$

$$-77x_3 = -154$$

Erzeuge führende 1

	x_1	x_2	x_3	b	
(10)	1	0	0	0	(7)+\frac{11}{77}·(9)
(11)	0	1	0	0	(8)-\frac{4}{77}·(9)
(12)	0	0	-77	-154	(9)

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$-77x_3 = -154$$

	x_1	x_2	x_3	b	
(13)	1	0	0	0	(10)
(14)	0	1	0	0	(11)
(15)	0	0	1	2	\frac{-1}{77}·(12)

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$x_3 = 2$$

Streichen von Nullzeilen

Eliminiere x_1 in
allen Zeilen
 $i \neq 1$

Eliminiere x_2 in
allen Zeilen
 $i \neq 2$

Streiche Null-
zeile

Eliminiere x_2 in
allen Zeilen
 $i \neq 2$

Erzeuge
führende 1

	x_1	x_2	b	
(1)	1	-2	1	
(2)	2	-4	2	
(3)	3	2	11	
(4)	1	-2	1	(1)
(5)	0	0	0	(2) - 2·(1)
(6)	0	8	8	(3) - 3·(1)
(7)	1	-2	1	(4)
(8)	0	8	8	(6)
(9)	1	0	3	(7) + $\frac{1}{4} \cdot (8)$
(10)	0	1	1	$\frac{1}{8} \cdot (8)$

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$2x_1 - 4x_2 = 2$$

$$3x_1 + 2x_2 = 11$$

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$0x_1 + 0x_2 = 0$$

$$8x_2 = 8$$

$$x_1 - 2x_2 = 1$$

$$8x_2 = 8$$

$$x_1 = 3$$

$$x_2 = 1$$

Satz 7.2.2: Streichen von Nullzeilen

Streicht man Nullzeilen von $(A|b)$, entsteht ein äquivalentes LGS.

Tauschen von Zeilen

Satz 7.2.1

Eliminiere x_1 in
allen Zeilen
 $i \neq 1$



Tausche Zeilen 1
und 2



Eliminiere x_1 in
allen Zeilen
 $i \neq 1$, erzeuge
f führende 1

	x_1	x_2	b	
(1)	0	-2	-2	
(2)	2	4	10	
(3)	2	4	10	(2)
(4)	0	-2	-2	(1)
(5)	1	2	5	$\frac{1}{2} \cdot (3)$
(6)	0	-2	-2	(4)
(7)	1	0	3	(5) + (6)
(8)	0	1	1	$-\frac{1}{2} \cdot (6)$

$$-2x_2 = -2$$

$$2x_1 + 4x_2 = 10$$

$$2x_1 + 4x_2 = 10$$

$$-2x_2 = -2$$

$$x_1 + 2x_2 = 5$$

$$-2x_2 = -2$$

$$x_1 = 3$$

$$x_2 = 1$$

7.2 Eliminationsverfahren

Überspringen von Variablen

Eliminiere x_1 in allen Zeilen
 $i \neq 1$, erzeuge führende 1

	x_1	x_2	x_3	b	
(1)	1	2	3	6	
(2)	1	2	2	4	

Eliminiere x_2 in allen Zeilen 🤔
 $i \neq 2$, erzeuge führende 1

(3)	1	2	3	6	(1)
(4)	0	0	-1	-2	(2) - (1)
(5)	1	2	0	0	(3) + 3·(4)
(6)	0	0	1	2	-1·(4)

Überspringe die Variable x_2 😊

Eliminiere x_3 in allen Zeilen
 $i \neq 2$, erzeuge führende 1

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

$$x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

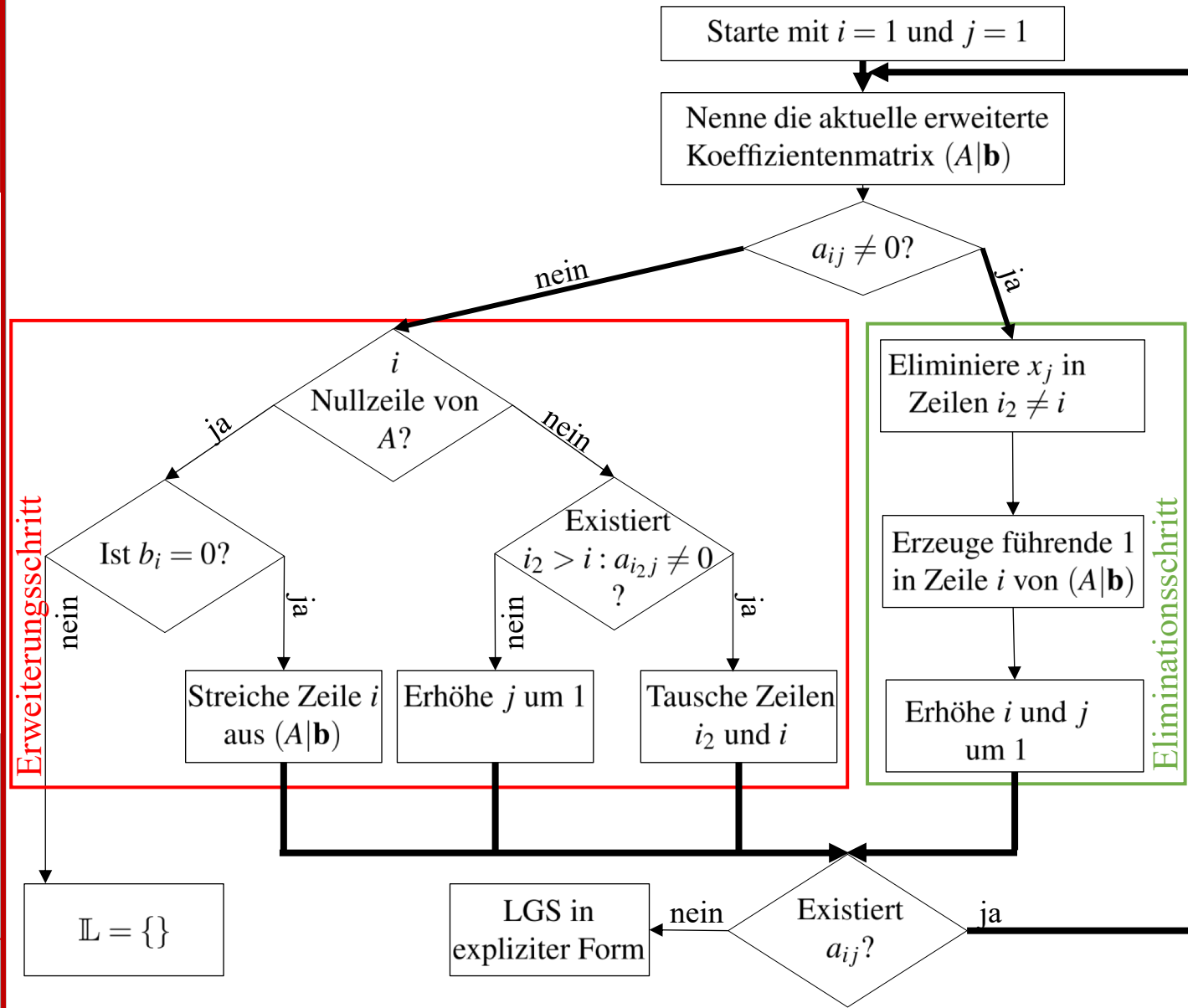
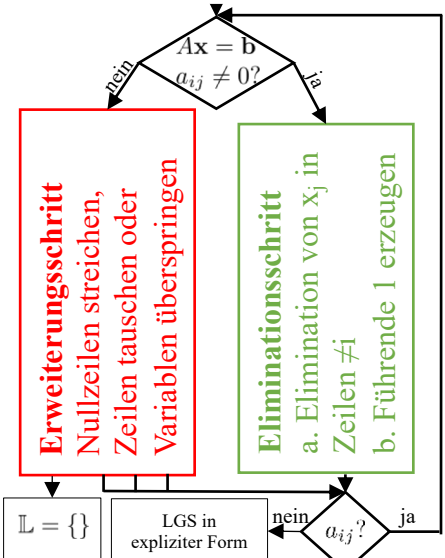
$$-x_3 = -2$$

$$x_1 + 2x_2 = 0$$

$$x_3 = 2$$

Das Verfahren

	x_1	x_2	\dots	x_n	$ $	\mathbf{b}
(1)	a_{11}	a_{12}	\dots	a_{1n}	$ $	b_1
(2)	a_{21}	a_{22}	\dots	a_{2n}	$ $	b_2
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots	$ $	\vdots
(m)	a_{m1}	a_{m2}	\dots	a_{mn}	$ $	b_m



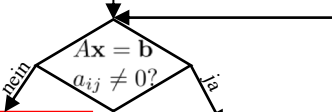
7.2 Eliminationsverfahren

Ein Beispiel

LGS:

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 + 5x_5 &= 1 \\x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 5x_4 + 6x_5 &= 2 \\2x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 9x_4 + 9x_5 &= 3 \\2x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 9x_4 + 9x_5 &= 3 \\2x_1 + 9x_2 + 9x_3 + 9x_4 + 8x_5 &= 4\end{aligned}$$

Starte mit $i = 1$ und $j = 1$



Eliminationsschritt
a. Elimination von x_j in
Zeilen $\neq i$
b. Führende 1 erzeugen

$\mathbb{L} = \{\}$

LGS in expliziter Form

$a_{ij}?$

14

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	b	
(1)	1	2	3	4	5	1	
(2)	1	2	4	5	6	2	
(3)	2	9	9	9	9	3	
(4)	2	9	9	9	9	3	
(5)	2	9	9	9	8	4	
(6)	1	2	3	4	5	1	$\textcircled{1} \cdot \frac{1}{1}$
(7)	0	0	1	1	1	1	$\textcircled{2} - \textcircled{1}$
(8)	0	5	3	1	-1	1	$\textcircled{3} - 2 \cdot \textcircled{1}$
(9)	0	5	3	1	-1	1	$\textcircled{4} - 2 \cdot \textcircled{1}$
(10)	0	5	3	1	-2	2	$\textcircled{5} - 2 \cdot \textcircled{1}$
(11)	1	2	3	4	5	1	$\textcircled{6}$
(12)	0	5	3	1	-1	1	$\textcircled{8}$
(13)	0	0	1	1	1	1	$\textcircled{7}$
(14)	0	5	3	1	-1	1	$\textcircled{9}$
(15)	0	5	3	1	-2	2	$\textcircled{10}$
(16)	1	0	9	$\frac{18}{5}$	$\frac{27}{5}$	3	$\textcircled{11} - \frac{2}{5} \cdot \textcircled{12}$
(17)	0	1	$\frac{5}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{-1}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\textcircled{12} \cdot \frac{1}{5}$
(18)	0	0	1	1	1	1	$\textcircled{13}$
(19)	0	0	0	0	0	0	$\textcircled{14} - \textcircled{12}$
(20)	0	0	0	0	-1	1	$\textcircled{15} - \textcircled{12}$
(21)	1	0	0	$\frac{9}{5}$	$\frac{18}{5}$	-6	$\textcircled{16} - \frac{9}{5} \cdot \textcircled{18}$
(22)	0	1	0	$-\frac{2}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{12}{5}$	$\textcircled{17} - \frac{3}{5} \cdot \textcircled{18}$
(23)	0	0	1	1	1	1	$\textcircled{18}$
(24)	0	0	0	0	0	0	$\textcircled{19}$
(25)	0	0	0	0	-1	1	$\textcircled{20}$

$$a_{11} = 1 \neq 0$$

→ Elimination mit $i = 1$ und $j = 1$

$$a_{22} = 0$$

→ Erweiterung mit $i = 2$ und $j = 2$
(Zeilentausch)

$$a_{22} = 5 \neq 0$$

→ Elimination mit $i = 2$ und $j = 2$

$$a_{33} = 1 \neq 0$$

→ Elimination mit $i = 3$ und $j = 3$

$$a_{44} = 0$$

→ Erweiterung mit $i = 4$ und $j = 4$
(Streichen der Nullzeile)

7.2 Eliminationsverfahren

Ein Beispiel

Ausgehend von:

(21)	1	0	0	$\frac{9}{5}$	$\frac{18}{5}$	-6
(22)	0	1	0	$-\frac{2}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{6}{5}$
(23)	0	0	1	1	1	1
(24)	0	0	0	0	0	0
(25)	0	0	0	0	-1	1

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	b
(26)	1	0	0	$\frac{9}{5}$	$\frac{18}{5}$	-6
(27)	0	1	0	$-\frac{2}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{6}{5}$
(28)	0	0	1	1	1	1
(29)	0	0	0	0	-1	1
(30)	1	0	0	$\frac{9}{5}$	$\frac{18}{5}$	-6
(31)	0	1	0	$-\frac{2}{5}$	$-\frac{4}{5}$	$-\frac{6}{5}$
(32)	0	0	1	1	1	1
(33)	0	0	0	0	-1	1
(34)	1	0	0	$\frac{9}{5}$	0	$\frac{12}{5}$
(35)	0	1	0	$-\frac{2}{5}$	0	$-\frac{6}{5}$
(36)	0	0	1	1	0	2
(37)	0	0	0	0	1	-1

$a_{44} = 0$
 → Erweiterung mit $i = 4$ und $j = 4$
 (Spalte überspringen)

$a_{45} = -1$
 → Elimination mit $i = 4$ und $j = 5$

Es existiert kein a_{56}
 → Eliminationsverfahren endet

⇒ LGS in expliziter Form:

$$x_1 + \frac{9}{5}x_4 = \frac{12}{5}$$

$$x_1 = \frac{12}{5} - \frac{9}{5}x_4$$

$$x_2 - \frac{2}{5}x_4 = -\frac{6}{5}$$

$$x_2 = -\frac{6}{5} + \frac{2}{5}x_4$$

$$x_3 + x_4 = 2$$

$$x_3 = 2 - x_4$$

$$x_5 = -1$$

$$x_5 = -1$$

$$\Rightarrow \mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{12}{5} \\ -\frac{6}{5} \\ 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -\frac{9}{5} \\ \frac{2}{5} \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

Erweiterungsschritt
 Nullzeilen streichen,
 Zeilen tauschen oder
 Variablen überspringen

Eliminationsschritt
 a. Elimination von x_j in
 Zeilen $\neq i$
 b. Führende 1 erzeugen

$\mathbb{L} = \{\}$

LGS in
expliziter Form

nein
 $a_{ij}?$

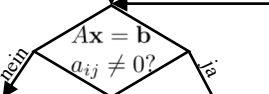
ja

7.2 Eliminationsverfahren

Simultanes Lösen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & A & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ X \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Starte mit $i = 1$ und $j = 1$



Erweiterungsschritt
Nullzeilen streichen,
Zeilen tauschen oder
Variablen überspringen

Eliminationsschritt
a. Elimination von x_j in
Zeilen ≠ i
b. Führende 1 erzeugen

L = {}

LGS in
expliziter Form

a_{ij}?
nein ja

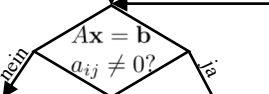
	x ₁	x ₂	x ₃	b ¹	b ²	
(1)	0	-4	-1	1	0	$-4x_2 - x_3 = 1$
(2)	1	1	-1	1	1	$x_1 + x_2 - x_3 = 1$
(3)	1	5	0	0	0	$x_1 + 5x_2 = 0$
(4)	1	1	-1	1	1	$x_1 + x_2 - x_3 = 1$
(5)	0	-4	-1	1	0	$-4x_2 - x_3 = 0$
(6)	1	5	0	0	0	$x_1 + 5x_2 = 0$
(7)	1	1	-1	1	1	$x_1 + x_2 - x_3 = 1$
(8)	0	-4	-1	1	0	$-4x_2 - x_3 = 0$
(9)	0	4	1	-1	-1	$(6) - (4)$
(10)	1	0	- $\frac{5}{4}$	$\frac{5}{4}$	1	$(7) + \frac{1}{4} \cdot (8)$
(11)	0	1	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4} \cdot (8)$
(12)	0	0	0	0	-1	$(9) + (8)$

7.2 Eliminationsverfahren

Parametrische Lösung

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & A & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ X \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b \\ b_3 \end{pmatrix}$$

Starte mit $i = 1$ und $j = 1$



Erweiterungsschritt
Nullzeilen streichen,
Zeilen tauschen oder
Variablen überspringen

Eliminationsschritt
a. Elimination von x_j in
Zeilen ≠ i
b. Führende 1 erzeugen

L = {}

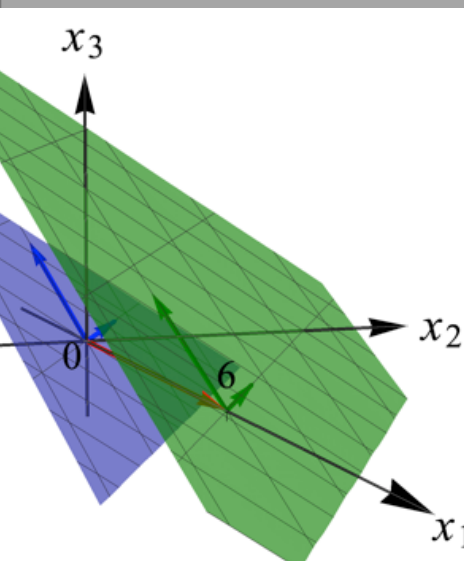
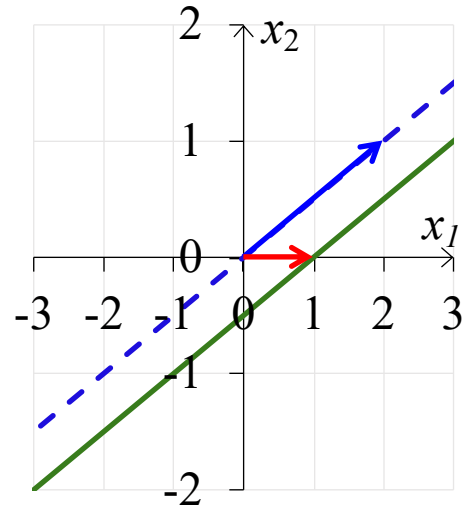
LGS in
expliziter Form

a_{ij}?

	x ₁	x ₂	x ₃	b	
(1)	0	-4	-1	b ₁	
(2)	1	1	-1	b ₂	
(3)	1	5	0	b ₃	
(4)	1	1	-1	b ₂	(2)
(5)	0	-4	-1	b ₁	(1)
(6)	1	5	0	b ₃	(3)
(7)	1	1	-1	b ₂	(4)
(8)	0	-4	-1	b ₁	(5)
(9)	0	4	1	b ₃ - b ₂	(6) - (4)
(10)	1	0	- $\frac{5}{4}$	b ₂ + $\frac{1}{4}b_1$	(7) + $\frac{1}{4} \cdot (8)$
(11)	0	1	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}b_1$	$-\frac{1}{4} \cdot (8)$
(12)	0	0	0	b ₃ - b ₂ + b ₁	(9) + (8)

$$\begin{aligned} -4x_2 - x_3 &= b_1 \\ x_1 + x_2 - x_3 &= b_2 \\ x_1 + 5x_2 &= b_3 \end{aligned}$$

Affine Räume



Beispiele:

- $x_1 - 2x_2 = 0$
- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0$
- $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

$$\mathbb{L} = \left\{ t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathbb{L} = \left\{ t_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t_1, t_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t_1, t_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

Definition 7.3.1: Affiner Raum

$$A = \left\{ \mathbf{v}^0 + \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{v}^i \mid \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R} \right\} \subseteq \mathbb{R}^n \text{ mit } \mathbf{v}^0, \mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^m \in \mathbb{R}^n$$

$$\dim(A) = \dim(\text{lin}\{\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^m\})$$

$\dim(A) = 0$: Punkt, 1 : Gerade,
 2 : Ebene, $n-1$: Hyperebene

Gleichheit zweier affiner Räume

Beispiele:

- $x_1 - 2x_2 = 1$

$$A = \mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

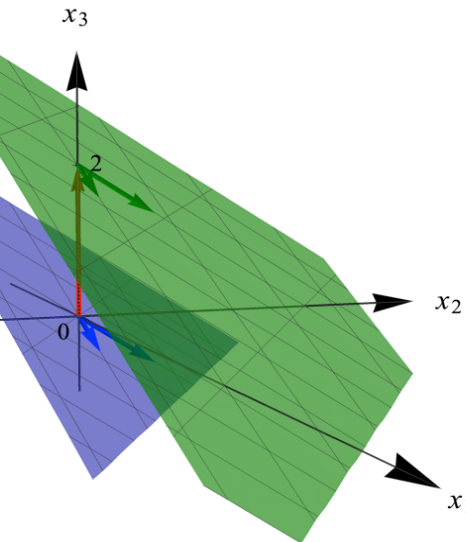
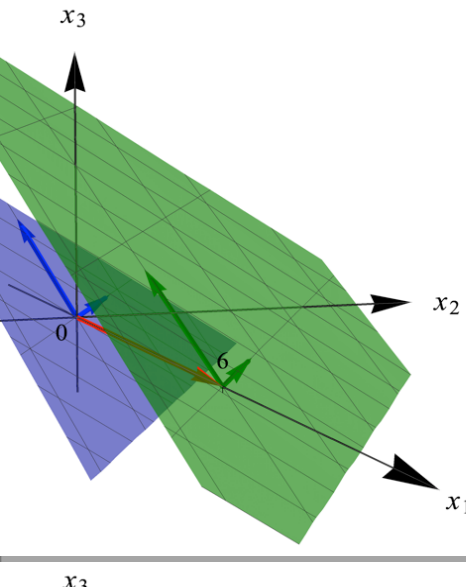
$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$

Satz 7.3.2: Gleichheit affiner Räume

$$\overbrace{\left\{ \mathbf{v}^0 + \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{v}^i \mid \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R} \right\}}^A = \overbrace{\left\{ \mathbf{w}^0 + \sum_{i=1}^k \beta_i \mathbf{w}^i \mid \beta_1, \dots, \beta_k \in \mathbb{R} \right\}}^B$$

$$\Leftrightarrow \text{lin}\{\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^m\} = \text{lin}\{\mathbf{w}^1, \dots, \mathbf{w}^k\} \text{ und } \mathbf{v}^0 \in B.$$



Gleichheit zweier affiner Räume

Beispiele:

- $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

$$A = \mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t_1, t_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + t_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix} + t_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} \mid t_1, t_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

Satz 7.3.2: Gleichheit affiner Räume

$$\overbrace{\left\{ \mathbf{v}^0 + \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{v}^i \mid \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R} \right\}}^A = \overbrace{\left\{ \mathbf{w}^0 + \sum_{i=1}^k \beta_i \mathbf{w}^i \mid \beta_1, \dots, \beta_k \in \mathbb{R} \right\}}^B$$

$$\Leftrightarrow \text{lin}\{\mathbf{v}^1, \dots, \mathbf{v}^m\} = \text{lin}\{\mathbf{w}^1, \dots, \mathbf{w}^k\} \text{ und } \mathbf{v}^0 \in B.$$

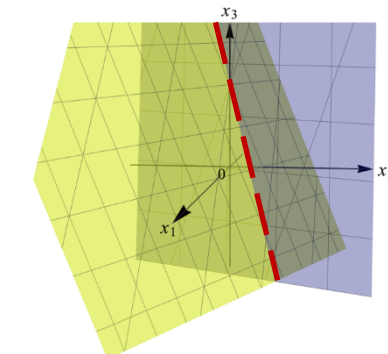
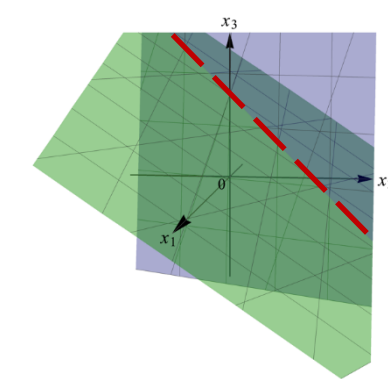
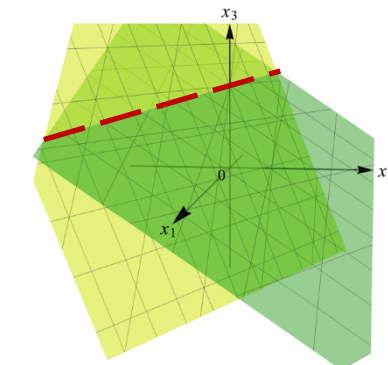
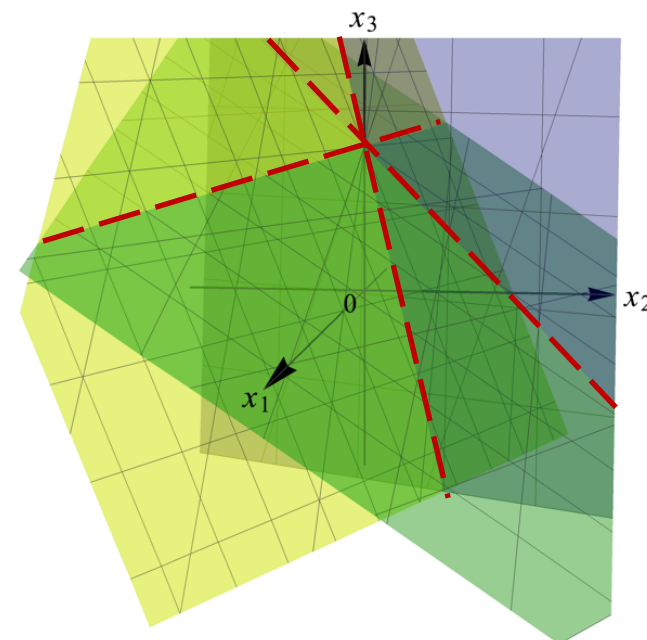
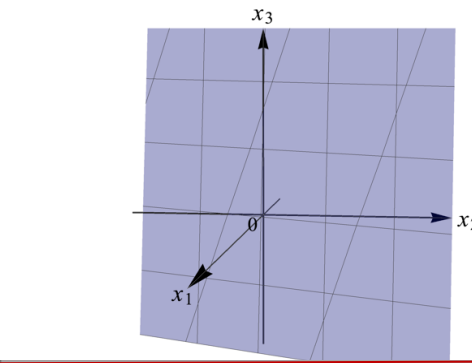
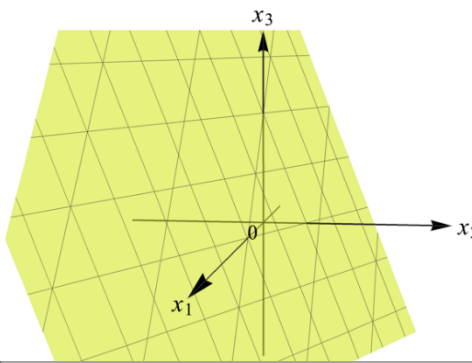
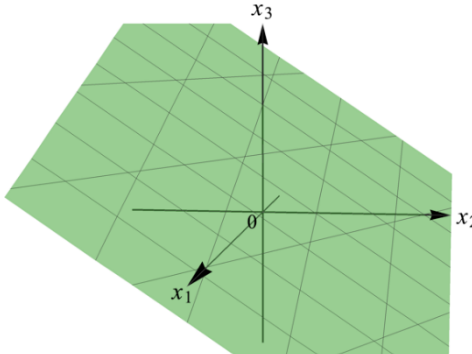
Zeilenbetrachtung von Gleichungssystemen

Beispiel:

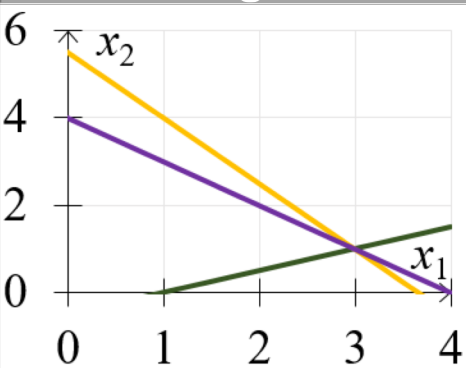
- $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$

- $2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4$

- $6x_1 - 3x_2 + x_3 = 2$



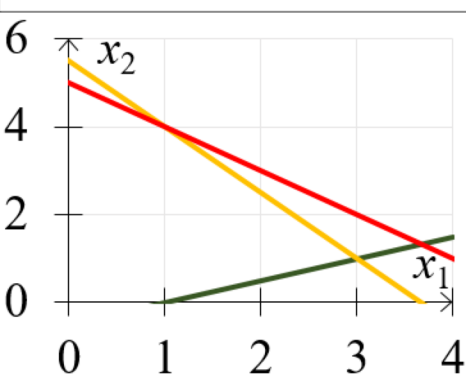
Zeilenbetrachtung von Gleichungssystemen



Beispiele:

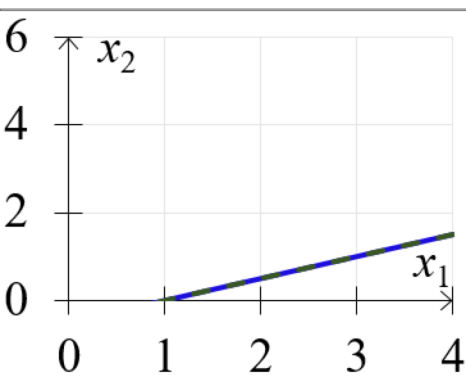
- $x_1 - 2x_2 = 1$
 $3x_1 + 2x_2 = 11$

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$



- $x_1 - 2x_2 = 1$
 $3x_1 + 2x_2 = 11$
 $x_1 + x_2 = 4$

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

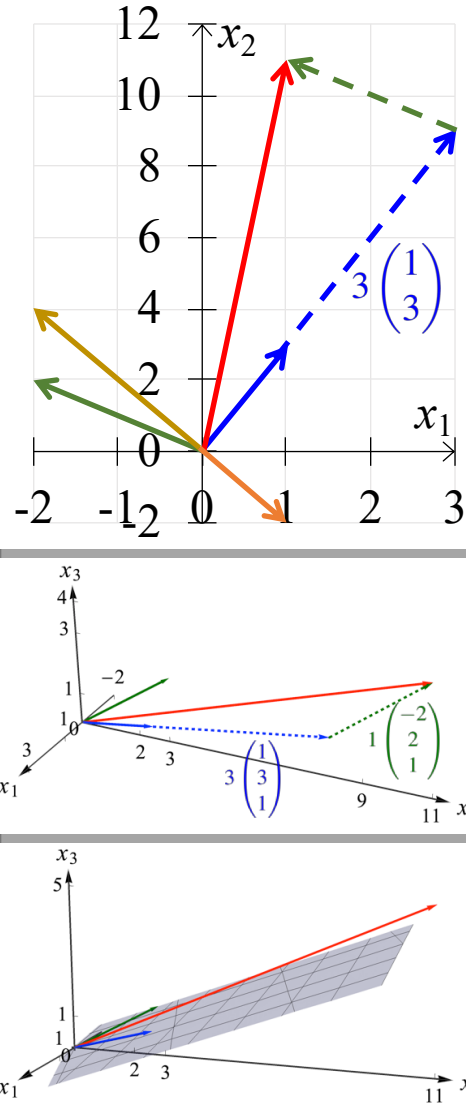


- $x_1 - 2x_2 = 1$
 $3x_1 + 2x_2 = 11$
 $x_1 + x_2 = 5$

$$\mathbb{L} = \left\{ \right\}$$

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

$$\mathbb{L} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{R} \right\}$$



Spaltenbetrachtung von Gleichungssystemen

Beispiele:

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \end{pmatrix}$$

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$
- $x_1 + x_2 = 4$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \\ 4 \end{pmatrix}$$

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$
- $x_1 + x_2 = 5$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 11 \\ 5 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Satz 7.4.1: Lösbarkeit eines LGS – Version 1

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ lösbar} \Leftrightarrow \text{lin}\{\mathbf{a}^1, \dots, \mathbf{a}^n\} = \text{lin}\{\mathbf{a}^1, \dots, \mathbf{a}^n, \mathbf{b}\}$$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \\ \hline \mathbf{a}^1 & \mathbf{a}^2 & \mathbf{a}^3 & \end{array} \right)$$

Lösbarkeit eines LGS: Der Rang

Definition 7.4.1: Der Rang

Die Anzahl linear unabhängiger Spaltenvektoren von A heisst $\text{rang}(A)$.

Beispiele:

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$
- $x_1 + x_2 = 4$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & | & 1 \\ 3 & 2 & | & 11 \\ 1 & 1 & | & 4 \end{pmatrix}$$

- $x_1 - 2x_2 = 1$
- $3x_1 + 2x_2 = 11$
- $x_1 + x_2 = 5$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & | & 1 \\ 3 & 2 & | & 11 \\ 1 & 1 & | & 5 \end{pmatrix}$$

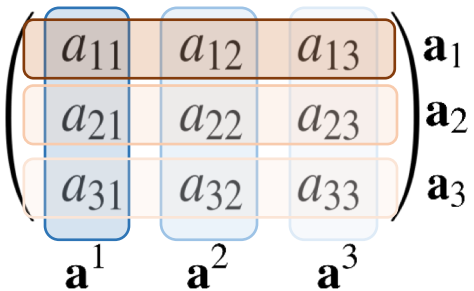
- $x_1 - 2x_2 = 0$
- $3x_1 + 2x_2 = 0$
- $x_1 + x_2 = 0$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad (A|\mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & | & 0 \\ 3 & 2 & | & 0 \\ 1 & 1 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Sätze 7.4.1, 7.4.6: Lösbarkeit eines LGS

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \text{ lösbar} \Leftrightarrow \text{rang}(A) = \text{rang}(A|\mathbf{b}) \Rightarrow A\mathbf{x} = \mathbf{0} \text{ immer lösbar}$$

Eigenschaften des Rangs



Definition 7.4.2 und Sätze 7.4.2 – 7.4.3: Eigenschaften des Rangs

Sei A eine $m \times n$ -Matrix.

- $\text{rang}(A) =$ Anzahl linear unabhängiger Spaltenvektoren von A
- $\text{rang}(A) =$ Anzahl linear unabhängiger Zeilenvektoren von A
- $\text{rang}(A) = \text{rang}(A^T) \leq \min\{m, n\}$
- $\text{rang}(A) = n \Leftrightarrow$ alle Spalten von A linear unabhängig
- $\text{rang}(A) = m \Leftrightarrow$ alle Zeilen von A linear unabhängig

A hat «vollen Rang»,
wenn $\text{rang}(A) = \min\{m, n\}$

Beispiele:

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

- $A = \begin{pmatrix} 0 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$

Berechnung des Rangs

$$\begin{pmatrix} f_1 & & & & & \\ 0 & f_2 & & & & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & f_3 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & f_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Sätze 7.4.4 - 7.4.6: Berechnung des Rangs und Lösbarkeit

Ist $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ äquivalent zu $\tilde{A}\mathbf{x} = \tilde{\mathbf{b}}$ und liegt \tilde{A} in Zeilenstufenform vor mit genau r Zeilen, die keine Nullzeilen sind, dann gilt:

- $\text{rang}(A) = r$;
- $\tilde{b}_i = 0$ für alle $i > r \Rightarrow$ LGS lösbar mit $n - r$ freien Variablen;
- $\tilde{b}_i \neq 0$ für ein $i > r \Rightarrow$ LGS unlösbar.

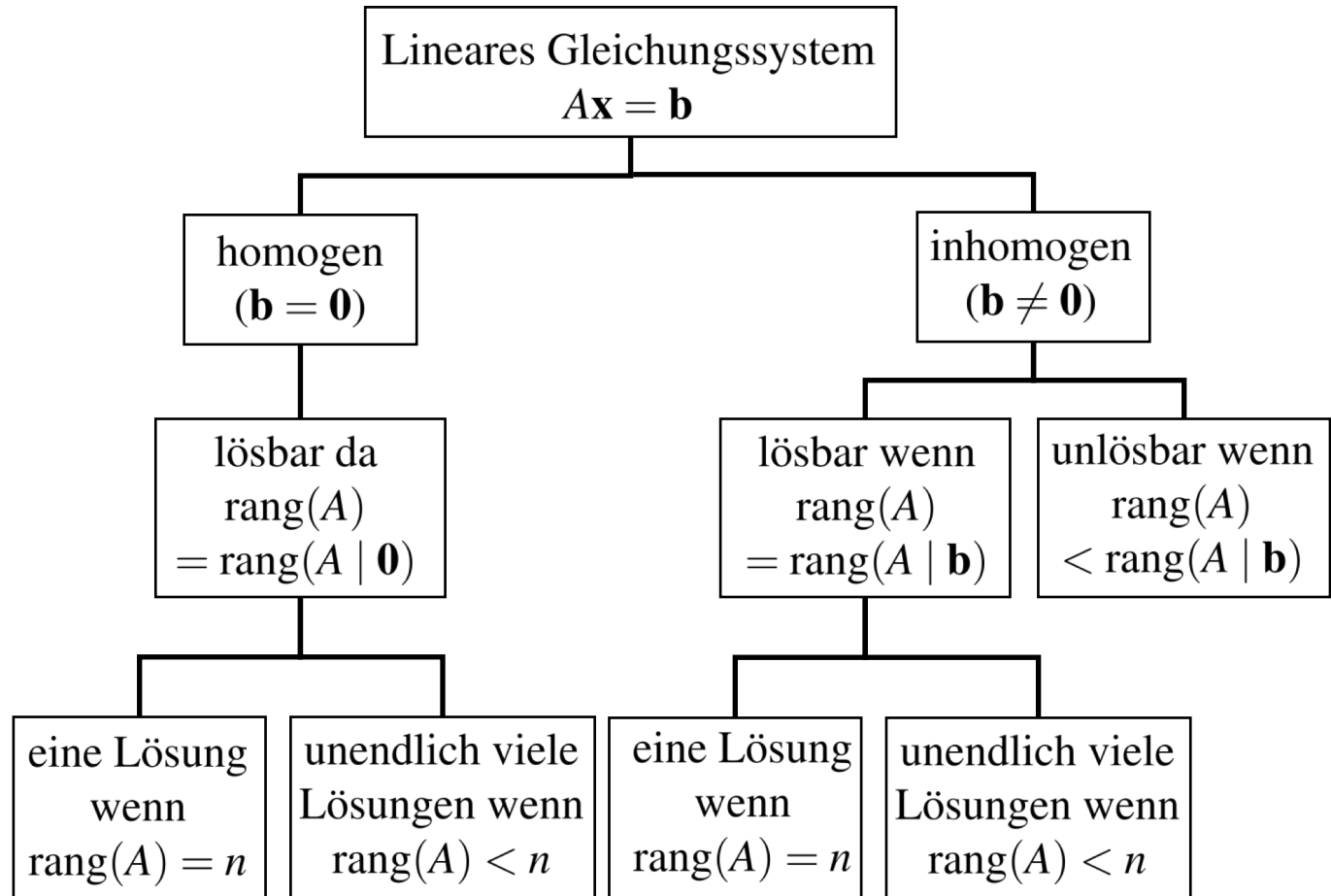
Beispiel:

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 0 & -4 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

	x_1	x_2	x_3	\mathbf{b}^1	\mathbf{b}^2	
(1)	0	-4	-1	1	0	
(2)	1	1	-1	1	1	
(3)	1	5	0	0	0	
(4)	1	1	-1	1	1	(2)
(5)	0	-4	-1	1	0	(1)
(6)	1	5	0	0	0	(3)
(7)	1	1	-1	1	1	(4)
(8)	0	-4	-1	1	0	(5)
(9)	0	4	1	-1	-1	(6) - (4)
(10)	1	0	$-\frac{5}{4}$	$\frac{5}{4}$	1	(7) + $\frac{1}{4} \cdot (8)$
(11)	0	1	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$	0	$-\frac{1}{4} \cdot (8)$
(12)	0	0	0	0	-1	(9) + (8)

(von Folie 16)

Übersicht Lösbarkeit eines LGS



Ein (unvollständiger) Rückblick

- Ein lineares Gleichungssystem kann einfach und zuverlässig mit Hilfe des Eliminationsverfahrens zu einem äquivalenten linearen Gleichungssystem in expliziter Form umgeformt werden. Aus dem linearen Gleichungssystem in expliziter Form ist die Lösungsmenge dann einfach bestimmbar.
- Die Menge aller Lösungen einer linearen Gleichung mit n Variablen ist eine Hyperebene, also ein affiner Raum der Dimension $n - 1$. Ist die rechte Seite der linearen Gleichung 0, so ist es ein linearer Raum.
- Geometrisch kann man Gleichungssysteme mit n Variablen und m Gleichungen entweder zeilenweise als Schnitt von m Hyperebenen oder spaltenweise als Gewichte einer Linearkombination von n Vektoren des \mathbb{R}^m interpretieren.
- Der Rang einer $m \times n$ -Matrix entspricht der Anzahl unabhängiger Spaltenvektoren bzw. Anzahl unabhängiger Zeilenvektoren. Gilt $\text{rang}(A) = \min\{n, m\}$, hat die Matrix vollen Rang.