

1 Lineare Algebra Tutorium 1

Andrea Colarieti Tosti

1.1 Aufgabe 1

Aufgabe 1 (1)

$$A := \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 & -2 \\ -2 & 3 & 2 & 0 & 4 \\ -1 & 1 & -1 & 2 & 8 \\ 0 & 2 & b & -4a & 4 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{III \leftrightarrow I \\ II+2I}} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 2+2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2+2 & (2+2) \\ 0 & 2 & b^2-4a & -4a & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{IV-aII} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & b^2-2(a+2) & 0 & 0 \\ 0 & 2 & b^2-4a & -4a & 1 \end{array} \right)$$

1	2	3	4	Score
3	2,5	2	3	60

F

$$\Rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & b^2-2(a+2) & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow$$

Was wenn $a=2$? $x_3 \in \mathbb{R}$

> $x_4 = 1$ $x_2 = 4 - (a+2)x_3$
 $x_3 = \frac{1}{b^2-2(a+2)}$ $x_1 = x_2 - x_3 = a - (a+2) - \frac{1}{b^2-2(a+2)}$

Beobachtung:

die Lösung von x_1 nach a und b ist nicht möglich

~~\bullet $\bullet \rightarrow z, z \neq 0 \rightarrow z \neq 0$~~ innerhalb von

$$\left\{ \forall a, b \in \mathbb{R} \mid b^2 - 2(a+2) = 0 \right\}$$

$$\Rightarrow L_A := \left\{ (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid a, b \in \mathbb{R} : b^2 - 2(a+2) \neq 0 \right\}$$

Also hat dieser LGS unendlich viele Lösungen.

Aufgabe 1

(2)

Setzt kann die, aus der Lösungsmenge ausgeschlossene Menge $B := \{a, b \in \mathbb{R} : b^2 - a^2 - 2a = 0\}$, analysiert werden.

Es handelt sich um eine Hyperbel, die die Achsen ~~bei~~ schneidet wenn:

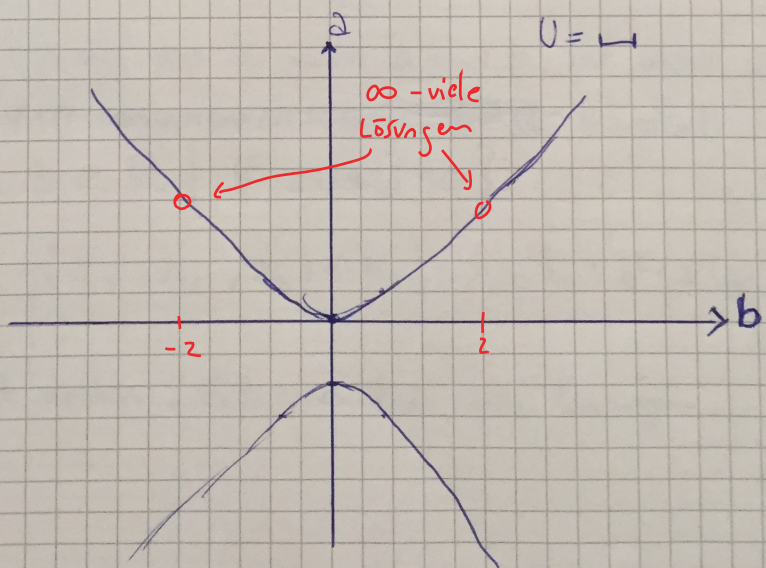
$$\forall (a, b) \in \mathbb{R} \mid b=0 \vee a=-2$$

Wir untersuchen weitere Punkte um die Hyperbel graphisch darzustellen.

$$B = 1 \Rightarrow b^2 = 1 + 2 \Rightarrow b_1 = \sqrt{3} \quad b_2 = -\sqrt{3}$$

$$B = -3 \Rightarrow b^2 = 9 - 6 = 3 \Rightarrow b_1 = \sqrt{3} \quad b_2 = -\sqrt{3}$$

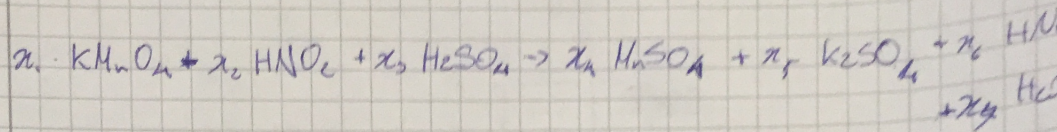
⇒



Beobachtung: Die Punkte der Hyperbel sind die Menge d
Punkte für die A keine Lösung hat, umgekehrt sind die
restlichen Punkte der Ebene \mathbb{R}^2 die Möglichen Lösungen von A

1.2 Aufgabe 2

Aufgabe 2



Zur Lösung wird die Gleichung in ein LGS geschrieben

$$\begin{array}{ccccccc} x_1 & + & x_4 & + & x_5 & + & x_6 \\ x_1 & + & x_2 & + & x_3 & + & x_7 \\ \hline 0 & & 0 & & 0 & & 0 \end{array}$$

\Rightarrow

$$x_1 = 2x_5$$

$$x_1 = x_4$$

$$4x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 4x_4 + 4x_5 + 3x_6 + 2x_7$$

$$x_2 + 2x_3 = x_6 + 2x_7$$

$$x_2 = x_6$$

$$x_3 = x_4 + x_5$$

$$\Rightarrow \left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \begin{matrix} \text{I} \\ \text{II} \\ \text{III} \\ \text{IV} \\ \text{V} \\ \text{VI} \end{matrix}$$

\Rightarrow

$$\begin{array}{cccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 4 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & -2 & -2 & 3 & -1 & 0 \end{array}$$

$\begin{array}{l} \cancel{\text{II}-3} \\ \cancel{\text{IV}-2 \cdot \text{I}} \\ \Rightarrow \end{array}$

(2)

Übungsaufgabe 2

$$\left(\begin{array}{ccccccc|c} 1 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -2 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & -2 & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV} + 2\text{III}} \Rightarrow \xrightarrow{\text{IV} - \text{II} - \text{III}}$$

$\left[\begin{array}{ccccccc} 0 & 0 & -2 & -3 & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \end{array} \right]$

$$\xrightarrow{\text{IV} \cdot \frac{1}{2}} \left(\begin{array}{ccccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -3 & -\frac{1}{2} & -\frac{3}{2} & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV} + 2\text{II}}$$

 ~~$\xrightarrow{\text{IV} + \frac{1}{2}\text{II}}$~~

$$\left(\begin{array}{ccccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{2} & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & -\frac{3}{2} & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III} \cdot \frac{1}{2}} \Rightarrow \xrightarrow{\text{IV} - \text{II}}$$

Aufgabe 2

(3)

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

$$x_1 = 2x_5$$

$$x_6 = 2x_5$$

$$x_2 = -x_5$$

$$x_3 = \frac{x_6}{2} + x_7$$

$$x_3 = x_5$$

\Rightarrow

$$x_4 = -2x_5$$

Vereinfacht...

$$x_5 = \frac{x_6}{2} + x_7$$

$$x_2 = 0$$

$$x_5 \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow L := \left\{ (2x_5, -x_5, x_5, -2x_5, 2x_5) \in \mathbb{R}^5 \mid x_5 \in \mathbb{R} \right\}$$

Es muss $L \subseteq \mathbb{R}^5$ sein.

1.3 Aufgabe 3

Aufgabe 3

(1)

$$(A|b) := \left(\begin{array}{ccc|c} a+1 & -a^2+6a-9 & a-2 & 1 \\ a^2-2a-3 & a^2-6a+9 & 3 & a-3 \\ a+1 & -a^2+6a-9 & a+1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III}-\text{I}} \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} a+1 & -(a-3)^2 & a-2 & 1 \\ (a+1)(a-3) & (a-3)^2 & 3 & a-3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{(a+1)(a-3)} \left(\begin{array}{ccc|c} a+1 & -(a-3)^2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a-3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV}/(a-3)} \quad \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} a+1 & -(a-3)^2 & 0 & 1 \\ 0 & (a-3)^2 - (a-3)^2 & 0 & a-3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II}/(a-3)} \left(\begin{array}{ccc|c} a+1 & -(a-3)^2 & 0 & 1 \\ 0 & 4-a & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right)$$

$$(a+1)x_1 - (a-3)^2 x_2 = 1$$

$$(a-3)^2 x_2 = (a-3)$$

$$x_3 = 0$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x_2 = \frac{(a-3)}{(a-3)-(a-3)^2} \\ \quad = \frac{1}{4-a} \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{(a-3)^2 x_2}{a+1} \\ &= \frac{(a-3)^2}{(a+1)(4-a)} \end{aligned}$$

Aufgabe 3

(2)

Das LGS hat für $a \in \{a \in \mathbb{R} \mid a = -1 \vee a = 1\}$
keine Lösung

zu untersuchende Fälle:

- $a = 2$
- $a = 3$
- $a = -7$
- $a \notin \{-1, 1, 2, 3\}$

$$L_1 := \{a \in \mathbb{R} \mid a \neq -1 \wedge a \neq 1\}$$

für alle $a \in L_1$ hat das LGS genau eine Lösung

~~ausgeschlossen~~ es existiert kein $a \in \mathbb{R}$, für die }
das LGS unendlich viele Lösungen hat. }

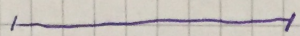
1.4 Aufgabe 4

Aufgabe 4

1

a) Das LGS $x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0$
 $2x_2 = 1$
 $(2+3)x_3 = 1$

hat für $a=0$ keine Lösung, da $x_2 = \frac{1}{0}$ ↗ ✓

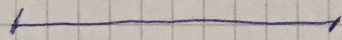


b) Das LGS $x_1 + x_2 = 1$
 $x_2 + x_3 = 1$
 $x_3 = 1$

✓

hat genau eine Lösung, nämlich:

$$x_3 = 1 \Rightarrow x_2 = 0 \Rightarrow x_1 = 1$$



c) Das LGS $x_1 + x_3 = 0$
 $x_2 + x_3 = 0$
 $2x_3 = 0$

ist in Abhängigkeit von x_3 lösbar

$$x_1 = -x_3 \quad x_2 = -x_3$$

ich kann x_3 einem Wert geben und die resultierende Vektoren liegen auf einer Geraden G

$$G := \left\{ (-x_3, -x_3, 2x_3) \in \mathbb{R}^3 \mid x_3 \in \mathbb{R} \right\}$$

✓