

Tutorium zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I“ -Bearbeitungsvorschlag-

1. a) Seien $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \lambda_1 \cdot A_1 + \lambda_2 \cdot A_2 + \lambda_3 \cdot A_3 &= B \\ \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + \lambda_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 4 & -6 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 &= -1 \\ \lambda_2 + \lambda_3 &= 1 \\ 3\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 &= 4 \\ -\lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3 &= -6 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Wir haben also ein inhomogenes LGS zu lösen: Es ist

$$\begin{aligned} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 4 \\ -1 & 1 & -1 & -6 \end{array} \right) &\xrightarrow[\text{III}-3\text{I}]{\text{IV}+\text{I}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -1 & -7 \end{array} \right) &\xrightarrow[\text{III}+2\text{II}]{\text{IV}-2\text{II}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & -3 & -9 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{IV}+\text{III}} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

} Hier steht auch „rechts“ eine 0

Das LGS ist also (sogar eindeutig) lösbar, und damit B eine Linearkombination von A_1, A_2, A_3 ; wir lösen von unten her und erhalten

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Also ist

$$B = 1 \cdot A_1 - A_2 + 3 \cdot A_3.$$

Hingegen erhalten wir für C mit demselben Ansatz das LGS

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dieses LGS hat (mit denselben EZUs wie oben) wegen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 6 \\ 3 & 1 & 1 & | & 1 \\ -1 & 1 & -1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{III}-3\text{I}]{\text{IV}+\text{I}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & -2 & 1 & | & -11 \\ 0 & 2 & -1 & | & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{III}+2\text{II}]{\text{IV}-2\text{II}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & 0 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & -3 & | & -7 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[\text{IV}+\text{III}]{\text{IV}-\text{III}} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & 6 \\ 0 & 0 & 3 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & -6 \end{pmatrix} \right\} \text{Hier steht „rechts“ keine } 0$$

keine Lösung, also ist $C \notin \langle A_1, A_2, A_3 \rangle$.

b) Wir gehen wie in a) vor:

Seien $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \lambda_1 \cdot p_1(x) + \lambda_2 \cdot p_2(x) + \lambda_3 \cdot p_3(x) &= q_1(x) \\ \iff \lambda_1 \cdot (x+1) + \lambda_2 \cdot (x^2+x) + \lambda_3 \cdot (x^3+x^2) &= 2x^3 + 3x^2 - 1 \\ \iff \lambda_1 \cdot (x+1) + \lambda_2 \cdot (x^2+x) + \lambda_3 \cdot (x^3+x^2) &= 2x^3 + 3x^2 - 1 \\ \iff \lambda_3 x^3 + (\lambda_2 + \lambda_3) x^2 + (\lambda_1 + \lambda_2) x + \lambda_1 &= 2x^3 + 3x^2 - 1 \\ \iff \begin{cases} \lambda_1 & = -1 \\ \lambda_1 + \lambda_2 & = 0 \\ \lambda_2 + \lambda_3 & = 3 \\ -\lambda_3 & = 2 \end{cases} \\ \iff \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Wir haben also ein inhomogenes LGS zu lösen: Man sieht sofort, daß dieses LGS (sogar eindeutig) lösbar ist mit

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Damit ist $q_1(x) \in \langle p_1(x), p_2(x), p_3(x) \rangle$ mit $q_1(x) = -p_1(x) + p_2(x) + 2p_3(x)$.

Hingegen erhalten wir für $q_2(x)$ mit demselben Ansatz, also $\lambda_1 \cdot p_1(x) + \lambda_2 \cdot p_2(x) + \lambda_3 \cdot p_3(x) = q_2(x)$ das LGS

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dieses LGS hat wegen

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 1 & 1 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{III}-\text{II}]{\text{II}-\text{I}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 1 & 1 & | & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{III}-\text{II}]{\text{III}-\text{II}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[\text{IV}-\text{III}]{\text{IV}-\text{III}} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 \\ 0 & 0 & 1 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 4 \end{pmatrix} \right\} \text{Hier steht „rechts“ keine } 0$$

keine Lösung, also ist $q_2(x) \notin \langle p_1(x), p_2(x), p_3(x) \rangle$.

2. Seien $A = (v_1, v_2, v_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$ sowie $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \\ b_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$. Wegen

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & b_1 \\ 2 & 3 & 3 & | & b_2 \\ 3 & 0 & 1 & | & b_3 \\ 4 & 1 & 1 & | & b_4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{\text{IV}-4\text{I} \\ \text{II}-3\text{I} \\ \text{III}-2\text{I}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & b_1 \\ 0 & -1 & -3 & | & b_2 - 2b_1 \\ 0 & -6 & -8 & | & b_3 - 3b_1 \\ 0 & -7 & -11 & | & b_4 - 4b_1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{IV}-7\text{II} \\ \text{III}-6\text{II}}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & b_1 \\ 0 & -1 & -3 & | & b_2 - 2b_1 \\ 0 & 0 & 10 & | & b_3 + 9b_1 - 6b_2 \\ 0 & 0 & 10 & | & b_4 + 10b_1 - 7b_2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{IV}-\text{III}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & b_1 \\ 0 & -1 & -3 & | & b_2 - 2b_1 \\ 0 & 0 & 10 & | & b_3 + 9b_1 - 6b_2 \\ 0 & 0 & 0 & | & b_4 + b_1 - b_2 - b_3 \end{pmatrix}$$

ist das lineare Gleichungssystem $A \cdot x = b$ genau dann lösbar, der Vektor b also genau dann Linearkombination von v_1, v_2, v_3 , wenn $b_1 - b_2 - b_3 + b_4 = 0$ gilt. Damit ist

$$u = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \quad \text{wegen} \quad 0 - 1 - 2 + 4 = 1 \neq 0$$

keine Linearkombination von v_1, v_2, v_3 , während

$$w = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{wegen} \quad 1 - 1 - 1 + 1 = 0$$

eine Linearkombination von v_1, v_2, v_3 darstellt. Zur Ermittlung der Koeffizienten betrachten wir das lineare Gleichungssystem $A \cdot x = w$: wegen

$$(A|w) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 2 & 3 & 3 & | & 1 \\ 3 & 0 & 1 & | & 1 \\ 4 & 1 & 1 & | & 1 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \dots \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & | & 1 \\ 0 & -1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 0 & 10 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

ist $x = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} \\ -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$ die einzige Lösung von $A \cdot x = w$; damit erhält man die (eindeutig bestimmte) Linearkombination

$$w = \frac{1}{5} v_1 - \frac{1}{5} v_2 + \frac{2}{5} v_3.$$

3. Ein Vektor $v \in \mathbb{R}^3$ liegt genau dann im Durchschnitt $U \cap W$ der beiden Unterräume $U = \langle u_1, u_2 \rangle$ und $W = \langle w_1, w_2 \rangle$ mit

$$u_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, u_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix},$$

wenn er sowohl Linearkombination von u_1, u_2 als auch Linearkombination von w_1, w_2 ist. Also

$$\begin{aligned} v \in U \cap W &\iff \exists \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R} \text{ mit } \lambda_1 \cdot u_1 + \lambda_2 \cdot u_2 = v = \mu_1 \cdot w_1 + \mu_2 \cdot w_2 \\ &\iff \exists \lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R} \text{ mit } \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 + \mu_1(-w_1) + \mu_2(-w_2) = 0 \\ &\quad \text{mit } v = \lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = \mu_1 w_1 + \mu_2 w_2 \end{aligned}$$

Wir lösen also das lineare Gleichungssystem

$$A \cdot x = 0 \quad \text{mit} \quad A = (u_1, u_2, -w_1, -w_2) \in \mathbb{R}^{3 \times 4}.$$

Wegen

$$(A|0) = \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & -2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{II} \sim 2\text{I}]{\text{III} \sim 3\text{I}} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & 4 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{III} \sim 3\text{II}]{\text{II} \sim -\text{II}} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right)$$

erhält man die Lösungen

$$x = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\alpha \\ \alpha \\ -\alpha \\ \alpha \end{pmatrix}$$

mit $\alpha \in \mathbb{R}$, also

$$v \in U \cap W \iff v = -\alpha u_1 + \alpha u_2 = \alpha(-u_1 + u_2) = \alpha \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix} \quad \text{mit } \alpha \in \mathbb{R}.$$

Es ist demnach

$$U \cap W = \mathbb{R} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{pmatrix} = \mathbb{R} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix},$$

weswegen etwa der Vektor $v = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ gewählt werden kann.

4. Wir haben 2 Möglichkeiten, die Gleichheit dieser beiden UVR zu zeigen:

1. Möglichkeit: Wir zeigen:

- i) $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in W$, woraus mit 4.16c) $U \subset W$ folgt.
und
 ii) $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \in U$, woraus mit 4.16c) $W \subset U$ folgt.

Insgesamt ist dann also $U = W$.

Bei dieser Vorgehensweise müssen wir also zeigen, daß die 4 LGS, gegeben durch

$$\left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 2 \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & 2 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right), \quad \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 9 \\ 1 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right)$$

lösbar sind. Wir zeigen dies exemplarisch beim letzten LGS:

Es ist

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 9 \\ 1 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{II}-\text{I}]{\text{III}-2\text{I}} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 9 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & -3 & -15 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III}-3\text{II}} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 9 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \left. \vphantom{\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 9 \\ 0 & -1 & -5 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)} \right\} \text{Hier steht auch „rechts“ eine } 0$$

Das LGS ist lösbar, also ist $\begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \in U$. u.s.w.

2. Möglichkeit: Wir schreiben U als Lösungsmenge eines homogenen LGS (welches hier nur aus einer einzigen Gleichung besteht), ebenso W , und zeigen dann, daß diese beiden LGS dieselbe Lösungsmenge besitzen (was hier darauf hinausläuft, die beiden Gleichungen miteinander zu vergleichen).

Es ist

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \iff \text{das durch } \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & b_1 \\ 1 & 1 & b_2 \\ 2 & 1 & b_3 \end{array} \right) \text{ gegebene LGS ist lösbar.}$$

Wegen

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & b_1 \\ 1 & 1 & b_2 \\ 2 & 1 & b_3 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{II}-\text{I}]{\text{III}-2\text{I}} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & b_1 \\ 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & -3 & b_3 - 2b_1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III}-3\text{II}} \left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & b_1 \\ 0 & -1 & b_2 - b_1 \\ 0 & 0 & b_3 - 3b_2 + b_1 \end{array} \right)$$

ist also $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in U$, genau dann, wenn $b_3 - 3b_2 + b_1 = 0$, also

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid b_3 - 3b_2 + b_1 = 0 \right\}.$$

Ganz entsprechend ist

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in \left\langle \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 9 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle \iff \text{das durch } \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & b_1 \\ 2 & 4 & b_2 \\ 3 & 3 & b_3 \end{array} \right) \text{ gegebene LGS ist lösbar.}$$

Wegen

$$\left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & b_1 \\ 2 & 4 & b_2 \\ 3 & 3 & b_3 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{II}-\frac{2}{3}\text{I}]{\text{III}-\text{I}} \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & b_1 \\ 0 & -2 & b_2 - \frac{2}{3}b_1 \\ 0 & -6 & b_3 - b_1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III}-3\text{II}} \left(\begin{array}{cc|c} 3 & 9 & b_1 \\ 0 & -2 & b_2 - \frac{2}{3}b_1 \\ 0 & 0 & b_3 - 3b_2 + b_1 \end{array} \right)$$

ist also $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in W$, genau dann, wenn $b_3 - 3b_2 + b_1 = 0$, also

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid b_3 - 3b_2 + b_1 = 0 \right\}.$$

Folglich ist $U = W$. (Die beiden UVR werden durch dieselbe Gleichung beschrieben)