

## Tutorium zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Unterrichtsfach)“ — Bearbeitungsvorschlag —

37. a) Es ist  $U = \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle \subseteq \mathbb{R}^4$  der kleinste Unterraum von  $\mathbb{R}^4$ , der die vier Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4.$$

enthält; wir weisen nach, daß  $U \subsetneq \mathbb{R}^4$  ein echter Unterraum von  $\mathbb{R}^4$  ist. Sei dazu  $A = (v_1, v_2, v_3, v_4) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ . Wegen

$$\begin{aligned} (A|0) &= \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III-I}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{I+II} \\ \text{IV-II}}} \\ & \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 4 & -3 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 3 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{\text{I+4III, II+III} \\ \text{IV-3III}}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ist

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} -\lambda \\ -\lambda \\ \lambda \\ \lambda \end{pmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$$

die Lösungsmenge des linearen Gleichungssystems  $A \cdot x = 0$ ; damit sind

$$(-\lambda) \cdot v_1 + (-\lambda) \cdot v_2 + \lambda \cdot v_3 + \lambda \cdot v_4 = 0$$

für  $\lambda \in \mathbb{R}$  alle Darstellungen des Nullvektors  $0$  als Linearkombination von  $v_1, v_2, v_3, v_4$ . Etwa für  $\lambda = 1$  erhalten wir

$$-v_1 - v_2 + v_3 + v_4 = 0, \quad \text{also} \quad v_4 = v_1 + v_2 - v_3,$$

weswegen  $U = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$  bereits durch die drei Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  erzeugt wird; damit ist  $\dim(U) \leq 3$ , insbesondere also  $U \subsetneq \mathbb{R}^4$ .

Genauer ergibt sich mit Hilfe der Matrix  $A' = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$  wegen

$$(A'|0) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

die lineare Unabhängigkeit der Vektoren  $v_1, v_2, v_3$ ; damit bilden diese bereits eine Basis von  $U$ , und es ist  $\dim(U) = 3$ .

- b) Ein Vektor  $b \in \mathbb{R}^4$  liegt genau dann im Unterraum  $U$ , wenn er Linearkombination der Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  ist, also das lineare Gleichungssystem  $A' \cdot x = b$  lösbar ist. Wegen

$$(A'|b) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & b_1 \\ 0 & -1 & 1 & b_2 \\ 1 & 1 & 2 & b_3 \\ 0 & -1 & -2 & b_4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III}-\text{I}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & b_1 \\ 0 & -1 & 1 & b_2 \\ 0 & 0 & -1 & b_3 - b_1 \\ 0 & -1 & -2 & b_4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV}-\text{II}} \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & b_1 \\ 0 & -1 & 1 & b_2 \\ 0 & 0 & -1 & b_3 - b_1 \\ 0 & 0 & -3 & b_4 - b_2 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV}-3\text{III}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 3 & b_1 \\ 0 & -1 & 1 & b_2 \\ 0 & 0 & -1 & b_3 - b_1 \\ 0 & 0 & 0 & b_4 - b_2 - 3(b_3 - b_1) \end{array} \right)$$

ist

$$U = \{b \in \mathbb{R}^4 \mid 3b_1 - b_2 - 3b_3 + b_4 = 0\}.$$

38. a) Sei  $U = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle \subseteq V$  der von den drei (nicht notwendigerweise linear unabhängigen) Vektoren  $b_1, b_2, b_3$  aufgespannte Unterraum des reellen Vektorraums  $V$ . Damit ist  $U = \{0\}$  der Nullraum, oder es läßt sich nach dem Basisauswahlsatz aus dem Erzeugendensystem  $b_1, b_2, b_3$  von  $U$  eine Basis von  $U$  auswählen; auf jeden Fall gilt aber

$$d := \dim(U) \leq 3.$$

Da nun höchstens  $d$  Vektoren aus  $U$  linear unabhängig sein können, sind die vier Vektoren

$$v_1 = b_1 + b_2 + b_3, \quad v_2 = b_1 + 2b_2 + 3b_3,$$

$$v_3 = 2b_1 + 3b_2 + b_3 \quad \text{und} \quad v_4 = 3b_1 + b_2 + 2b_3,$$

die als Linearkombinationen von  $b_1, b_2, b_3$  in  $U$  liegen, sicher linear abhängig.

- b) Sei  $p : V \rightarrow \mathbb{R}^3$  die bijektive Abbildung, die jedem Vektor  $v \in V$  seinen Koordinatenvektor  $p(v) \in \mathbb{R}^3$  bezüglich der Basis  $b_1, b_2, b_3$  von  $V$  zuordnet; damit ist

$$p(v_1) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p(v_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad p(v_3) = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Mit  $A = (p(v_1), p(v_2), p(v_3)) \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  gilt

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} \underset{\text{Sarrus}}{=} (2 + 3 + 6) - (4 + 9 + 1) = -3 \neq 0;$$

damit sind die Koordinatenvektoren  $p(v_1), p(v_2), p(v_3) \in \mathbb{R}^3$  und folglich auch die Vektoren  $v_1, v_2, v_3 \in V$  linear unabhängig.

Alternativ läßt sich die lineare Unabhängigkeit der Vektoren  $v_1, v_2, v_3 \in V$  auch gemäß der Definition, also ohne Rückgriff auf die Koordinatenvektoren  $p(v_1), p(v_2), p(v_3) \in \mathbb{R}^3$  zeigen: seien dazu  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  mit

$$\lambda_1 \cdot v_1 + \lambda_2 \cdot v_2 + \lambda_3 \cdot v_3 = 0_V,$$

also

$$\lambda_1 \cdot (b_1 + b_2 + b_3) + \lambda_2 \cdot (b_1 + 2b_2 + 3b_3) + \lambda_3 \cdot (2b_1 + 3b_2 + b_3) = 0_V$$

und damit

$$(\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3) \cdot b_1 + (\lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3) \cdot b_2 + (\lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3) \cdot b_3 = 0_V.$$

Aufgrund der linearen Unabhängigkeit von  $b_1, b_2, b_3$  folgt daraus

$$\lambda_1 + \lambda_2 + 2\lambda_3 = 0, \quad \lambda_1 + 2\lambda_2 + 3\lambda_3 = 0, \quad \lambda_1 + 3\lambda_2 + \lambda_3 = 0,$$

damit  $\lambda_2 + \lambda_3 = 0$  und  $2\lambda_2 - \lambda_3 = 0$ , also  $\lambda_2 = 0$  und  $\lambda_3 = 0$  und somit auch  $\lambda_1 = 0$ . Damit sind die Vektoren  $v_1, v_2, v_3$  linear unabhängig.

39. a) Wir bestimmen zunächst die Lösungsräume

$$U = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid A \cdot x = 0\} \quad \text{und} \quad W = \{x \in \mathbb{R}^4 \mid B \cdot x = 0\}$$

der linearen Gleichungssysteme  $A \cdot x = 0$  und  $B \cdot x = 0$  mit

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

Wegen

$$(A|0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & | & 0 \\ 1 & 1 & -2 & 0 & | & 0 \\ 1 & -1 & -2 & 2 & | & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{II-I} \\ \text{III-I} \end{array} \\ \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 3 & | & 0 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{I} + 2\text{II} \\ \text{III} - 3\text{II} \end{array} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

sind  $x_3$  und  $x_4$  die beiden freien Variablen, und das lineare Gleichungssystem  $A \cdot x = 0$  besitzt genau die Lösungen

$$x = \begin{pmatrix} 2\lambda_1 - \lambda_2 \\ \lambda_2 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \lambda_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

für  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Damit ist  $u_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $u_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ein Erzeugendensystem

von  $U$ ; da  $u_1, u_2$  zudem linear unabhängig sind, bilden sie eine Basis von  $U$ .  
Wegen

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

sind  $x_3$  und  $x_4$  die beiden freien Variablen, und das lineare Gleichungssystem  $B \cdot x = 0$  besitzt genau die Lösungen

$$x = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ 2\mu_1 - \mu_2 \\ \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix} = \mu_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \mu_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

für  $\mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}$ . Damit ist  $w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $w_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ein Erzeugendensystem

von  $W$ ; da  $w_1, w_2$  auch linear unabhängig sind, bilden sie eine Basis von  $W$ .  
Damit liegt ein Vektor  $x \in \mathbb{R}^4$  genau dann im Durchschnitt  $U \cap W$ , wenn es  $\lambda_1, \lambda_2, \mu_1, \mu_2 \in \mathbb{R}$  mit

$$\begin{pmatrix} 2\lambda_1 - \lambda_2 \\ \lambda_2 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = x = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ 2\mu_1 - \mu_2 \\ \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix},$$

also

$$2\lambda_1 - \lambda_2 = \mu_1, \quad \lambda_2 = 2\mu_1 - \mu_2, \quad \lambda_1 = \mu_1 \quad \text{und} \quad \lambda_2 = \mu_2,$$

gibt; dies ist aber zu  $\lambda_1 = \lambda_2 = \mu_1 = \mu_2$  gleichwertig. Folglich ist

$$x = \lambda_1 \cdot v \quad \text{mit} \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

demnach gilt  $U \cap W = \mathbb{R} \cdot v$ .

- b) Gemäß a) bilden  $u_1, u_2$  eine Basis von  $U$  sowie  $w_1, w_2$  eine Basis von  $W$ ; damit gilt

$$\dim(U) = 2 \quad \text{und} \quad \dim(W) = 2.$$

Da  $v, u_1$  (oder auch  $v, u_2$ ) zwei Vektoren aus  $U$  sind, die offensichtlich linear unabhängig sind, bilden sie wegen  $\dim(U) = 2$  schon eine Basis von  $U$ .

Entsprechend sind  $v, w_1$  (oder auch  $v, w_2$ ) zwei Vektoren aus  $W$ , die offensichtlich linear unabhängig sind; folglich bilden sie wegen  $\dim(W) = 2$  ebenfalls schon eine Basis von  $W$ .

Des weiteren ist  $v \neq 0$  eine Basis von  $U \cap W$ , woraus sich  $\dim(U \cap W) = 1$  und mit der Dimensionsformel

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) - \dim(U \cap W) = 2 + 2 - 1 = 3$$

ergibt; wegen

$$U + W = \langle v, u_1 \rangle + \langle v, w_1 \rangle = \langle v, u_1, w_1 \rangle$$

bilden die drei Vektoren  $v, u_1, w_1$  ein Erzeugendensystem von  $U + W$  und sind damit wegen  $\dim(U + W) = 3$  schon eine Basis.

40. a) Die Dimensionsformel für Summe  $W_1 + W_2$  und Durchschnitt  $W_1 \cap W_2$  zweier Untervektorräume  $W_1$  und  $W_2$  eines reellen Vektorraums  $V$  lautet

$$\dim(W_1 + W_2) + \dim(W_1 \cap W_2) = \dim W_1 + \dim W_2.$$

- b) Für  $V = \mathbb{R}^5$  und Untervektorräume  $W_1$  und  $W_2$  von  $V$  der Dimensionen  $\dim W_1 = 3$  und  $\dim W_2 = 3$  gilt wegen  $W_1 \cap W_2 \subseteq W_1$  zum einen

$$\dim(W_1 \cap W_2) \leq \dim W_1 = 3$$

sowie wegen  $W_1 + W_2 \subseteq \mathbb{R}^5$  zum anderen

$$\dim(W_1 + W_2) \leq \dim \mathbb{R}^5 = 5,$$

so daß sich unter Verwendung der Dimensionsformel dann

$$\dim(W_1 \cap W_2) = \underbrace{\dim W_1}_{=3} + \underbrace{\dim W_2}_{=3} - \underbrace{\dim(W_1 + W_2)}_{\leq 5} \geq 3 + 3 - 5 = 1$$

ergibt. Zusammenfassend erhalten wir also

$$\dim(W_1 \cap W_2) \in \{1, 2, 3\}$$

und haben diese drei möglichen Werte noch zu belegen:

- Für  $W_1 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  und  $W_2 = \langle e_3, e_4, e_5 \rangle$  ist  $W_1 \cap W_2 = \langle e_3 \rangle$  und damit  $\dim(W_1 \cap W_2) = 1$ .
- Für  $W_1 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  und  $W_2 = \langle e_2, e_3, e_4 \rangle$  ist  $W_1 \cap W_2 = \langle e_2, e_3 \rangle$  und damit  $\dim(W_1 \cap W_2) = 2$ .
- Für  $W_1 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  und  $W_2 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  ist  $W_1 \cap W_2 = \langle e_1, e_2, e_3 \rangle$  und damit  $\dim(W_1 \cap W_2) = 3$ .