

## Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Unterrichtsfach)“ — Lösungsvorschlag —

29. a) Sei  $A = (v_1, v_2, v_3, v_4) \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ . Wegen

$$(A|0) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 0 \\ 2 & -7 & 3 & -4 & 0 \\ 4 & 1 & 1 & -2 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV} \sim \text{4I}]{\text{III} \sim \text{2I}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & -15 & 3 & -6 & 0 \\ 0 & -15 & 1 & -6 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV} \sim \text{3II}]{\text{III} \sim \text{3II}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV} \sim \text{5III}]{\text{III} \cdot (-\frac{1}{3})} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

ist  $x = \begin{pmatrix} \frac{3}{5}\mu \\ -\frac{2}{5}\mu \\ 0 \\ \mu \end{pmatrix}$  für alle  $\mu \in \mathbb{R}$  Lösung des linearen Gleichungssystems

$A \cdot x = 0$ . Etwa für  $\mu = 5$  erhält man  $3 \cdot v_1 + (-2) \cdot v_2 + 0 \cdot v_3 + 5 \cdot v_4 = 0$ .  
 Damit sind  $v_1, v_2, v_3, v_4$  linear abhängig.

b) Wegen  $v_4 = (-\frac{3}{5}) \cdot v_1 + \frac{2}{5} \cdot v_2$  ist  $V = \langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ . Mit  $A' = (v_1, v_2, v_3) \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$  gilt

$$(A'|0) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 0 \\ 2 & -7 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Es ist also  $x = 0$  die einzige Lösung des linearen Gleichungssystems  $A' \cdot x = 0$ ;  
 damit sind  $v_1, v_2, v_3$  linear unabhängig, bilden also eine Basis von  $V$ .

Des weiteren gilt:

- Wegen  $v_2 = \frac{3}{2} \cdot v_1 + \frac{5}{2} \cdot v_4$  ist  $V = \langle v_1, v_3, v_4 \rangle$ ; wegen  $\dim(V) = 3$  ist damit  $v_1, v_3, v_4$  schon eine Basis von  $V$ .
- Wegen  $v_1 = \frac{2}{3} \cdot v_2 + (-\frac{5}{3}) \cdot v_4$  ist  $V = \langle v_2, v_3, v_4 \rangle$ ; wegen  $\dim(V) = 3$  ist damit  $v_2, v_3, v_4$  schon eine Basis von  $V$ .
- Da  $v_1, v_2, v_4$  linear abhängig sind, bilden diese Vektoren insbesondere keine Basis von  $V$ .

- c) Eine Basis von  $V$  lässt sich genau dann mit dem Vektor  $b \in \mathbb{R}^4$  zu einer Basis von  $\mathbb{R}^4$  ergänzen, wenn  $b \notin V$  gilt; insbesondere hängt dieser Vektor  $b$  nicht davon ab, welche konkrete Basis von  $V$  ergänzt werden soll.

Wegen

$$(A|b) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & b_1 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & b_2 \\ 2 & -7 & 3 & -4 & b_3 \\ 4 & 1 & 1 & -2 & b_4 \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV}-4\text{I}]{\text{III}-2\text{I}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & b_1 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & b_2 \\ 0 & -15 & 3 & -6 & -2b_1 + b_3 \\ 0 & -15 & 1 & -6 & -4b_1 + b_4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[\text{IV}+5\text{III}]{\text{III}+3\text{II}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & b_1 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & b_2 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & -2b_1 + 3b_2 + b_3 \\ 0 & 0 & -5 & 0 & -4b_1 + 3b_2 + b_4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV}\cdot(-3)}$$

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 4 & 0 & 1 & b_1 \\ 0 & 5 & -2 & 2 & b_2 \\ 0 & 0 & -3 & 0 & -2b_1 + 3b_2 + b_3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2b_1 + 6b_2 + 5b_3 - 3b_4 \end{array} \right)$$

gilt dabei  $b \notin V$  genau dann, wenn  $2b_1 + 6b_2 + 5b_3 - 3b_4 \neq 0$  ist.

30. Für einen Vektor  $v \in V$  betrachten wir seinen Koordinatenvektor  $p(v) \in \mathbb{R}^4$  bezüglich der Basis  $b_1, b_2, b_3, b_4$  von  $V$ , es ist also

$$p(a_1) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p(a_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p(a_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad p(x) = \begin{pmatrix} 6 \\ -5 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Für die Hilfsmatrix  $A = (p(a_1), p(a_2), p(a_3)) \in \mathbb{R}^{4 \times 3}$  und einen Spaltenvektor  $z \in \mathbb{R}^4$  ergibt sich

$$(A|z) = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & z_1 \\ -1 & 1 & 0 & z_2 \\ 0 & 1 & 1 & z_3 \\ 0 & 1 & -1 & z_4 \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{2}\cdot\text{I}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}z_1 \\ -1 & 1 & 0 & z_2 \\ 0 & 1 & 1 & z_3 \\ 0 & 1 & -1 & z_4 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II}+\text{I}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 1 & 0 & z_2 + \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 1 & 1 & z_3 \\ 0 & 1 & -1 & z_4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow[\text{IV}-\text{II}]{\text{III}-\text{II}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 1 & 0 & z_2 + \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 0 & 1 & z_3 - z_2 - \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 0 & -1 & z_4 - z_2 - \frac{1}{2}z_1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{IV}+\text{III}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 1 & 0 & z_2 + \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 0 & 1 & z_3 - z_2 - \frac{1}{2}z_1 \\ 0 & 0 & 0 & z_4 + z_3 - 2z_2 - z_1 \end{array} \right);$$

mit dieser Rechnung lassen sich nun alle drei Teilaufgaben bearbeiten.

- a) Das homogene lineare Gleichungssystem  $(A|0)$ , also mit  $z = 0$ , ist ohne freie Variable und besitzt demnach nur die triviale Lösung; folglich sind die Koordinatenvektoren  $p(a_1), p(a_2), p(a_3)$  linear unabhängig, weswegen auch die Vektoren  $a_1, a_2, a_3$  linear unabhängig sind. Gemäß der Definition von  $U = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  sind  $a_1, a_2, a_3$  auch ein Erzeugendensystem von  $U$ , insgesamt also eine Basis von  $U$ .

b) Für  $z = p(x) \in \mathbb{R}^4$  ergibt sich gemäß obiger Rechnung

$$(A | p(x)) = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 0 & 6 \\ -1 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -4 \end{array} \right) \rightsquigarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right);$$

damit ist das lineare Gleichungssystem  $(A|p(x))$  lösbar, also  $p(x)$  eine Linearkombination von  $p(a_1)$ ,  $p(a_2)$ ,  $p(a_3)$ , wobei deren Koeffizienten durch die Lösung gegeben werden. Wegen

$$p(x) = 3 \cdot p(a_1) + (-2) \cdot p(a_2) + 2 \cdot p(a_3)$$

ergibt sich entsprechend

$$x = 3 \cdot a_1 + (-2) \cdot a_2 + 2 \cdot a_3 \in \langle a_1, a_2, a_3 \rangle = U,$$

und  $x$  besitzt bezüglich der Basis  $a_1, a_2, a_3$  von  $U$  die Koordinaten  $3, -2, 2$ .

c) Die gemäß a) linear unabhängigen Vektoren  $a_1, a_2, a_3$  können mit jedem Vektor  $a_4 \in V$  mit  $a_4 \notin \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$  zu einer Basis von  $V$  ergänzt werden; dies ist aber zu  $p(a_4) \notin \langle p(a_1), p(a_2), p(a_3) \rangle$  gleichwertig. Gemäß obiger Rechnung ist also

$$p(a_4) = z \quad \text{mit} \quad z_4 + z_3 - 2z_2 - z_1 \neq 0$$

zu wählen; damit ist etwa  $p(a_4) = e_1$  und damit  $a_4 = b_1$  geeignet.

31. a) Für die Vektoren

$$w_1 = s \cdot v_1 + v_2 \quad \text{und} \quad w_2 = v_1 + t \cdot v_2$$

betrachten wir nun ihre Koordinatenvektoren  $p(w_1)$  und  $p(w_2)$  bezüglich der Basis  $v_1$  und  $v_2$ , es ist also

$$p(w_1) = \begin{pmatrix} s \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad p(w_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2.$$

Damit bilden die Vektoren  $w_1$  und  $w_2$  genau dann eine Basis des  $\mathbb{R}^2$ , wenn ihre Koordinatenvektoren  $p(w_1)$  und  $p(w_2)$  eine Basis des  $\mathbb{R}^2$  bilden; dies ist genau dann der Fall, wenn die Matrix

$$A = (p(w_1), p(w_2)) = \begin{pmatrix} s & 1 \\ 1 & t \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

invertierbar ist, also  $\det(A) \neq 0$  gilt. Wegen

$$\det(A) = \begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & t \end{vmatrix} = s \cdot t - 1$$

bilden die Vektoren  $w_1$  und  $w_2$  genau dann eine Basis, wenn  $s \cdot t - 1 \neq 0$ , also  $s \cdot t \neq 1$  gilt.

- b) Sei  $U = \langle v, w \rangle$  der von den beiden Vektoren  $v$  und  $w$  erzeugte Unterraum von  $V$ ; da  $v$  und  $w$  als linear unabhängig vorausgesetzt sind, bilden sie sogar eine Basis von  $U$ . Für die Vektoren

$$x = \alpha \cdot v + \beta \cdot w \quad \text{und} \quad y = \beta \cdot v + \alpha \cdot w \in U$$

betrachten wir nun ihre Koordinatenvektoren  $p(x)$  und  $p(y)$  bezüglich der Basis  $v$  und  $w$ , es ist also

$$p(x) = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad p(y) = \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2.$$

Damit sind die Vektoren  $x$  und  $y$  genau dann linear abhängig, wenn ihre Koordinatenvektoren  $p(x)$  und  $p(y)$  linear abhängig sind; dies ist genau dann der Fall, wenn die Matrix

$$A = (p(x), p(y)) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

nicht invertierbar ist, also  $\det(A) = 0$  gilt. Wegen

$$\det(A) = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \beta & \alpha \end{vmatrix} = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha - \beta)(\alpha + \beta)$$

sind die Vektoren  $x$  und  $y$  genau dann linear abhängig, wenn  $\alpha - \beta = 0$ , also  $\alpha = \beta$ , oder  $\alpha + \beta = 0$ , also  $\alpha = -\beta$ , gilt.

32. a) Wegen  $B_3 = 3 \cdot B_1$  und  $B_4 = 2 \cdot B_2$  erzeugen bereits  $B_1$  und  $B_2$  den Vektorraum  $W$ , und es ist  $W = \langle B_1, B_2 \rangle$ . Für  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  folgt aus

$$\lambda_1 \cdot B_1 + \lambda_2 \cdot B_2 = \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

etwa  $\lambda_1 = -2\lambda_2$  und  $\lambda_1 = -\frac{3}{2}\lambda_2$ , also  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ ; damit sind  $B_1$  und  $B_2$  linear unabhängig und bilden folglich schon eine Basis von  $W$ .

Aus  $B_3 = 3 \cdot B_1$  und  $B_4 = 2 \cdot B_2$  folgt  $W = \langle B_1, 2B_2 \rangle = \langle B_1, B_4 \rangle$  bzw.  $W = \langle 3B_1, B_2 \rangle = \langle B_2, B_3 \rangle$  bzw.  $W = \langle 3B_1, 2B_2 \rangle = \langle B_3, B_4 \rangle$  sowie ferner die lineare Unabhängigkeit von  $B_1, B_4$  bzw.  $B_2, B_3$  bzw.  $B_3, B_4$ . Damit bilden aber auch  $B_1, B_4$  bzw.  $B_2, B_3$  bzw.  $B_3, B_4$  jeweils eine Basis von  $W$ .

- b) Wir wählen aus a) die Basis  $B_1$  und  $B_2$  von  $W$  sowie die symmetrische Matrix  $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Für alle Matrizen  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in U$  gilt  $b = c$ , und damit erhalten wir mit  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R}$  aus

$$A = \lambda_1 \cdot B_1 + \lambda_2 \cdot B_2 + \lambda_3 \cdot C$$

die Beziehung

$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} = \lambda_1 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} + \lambda_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \lambda_3 \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

also für  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  das lineare Gleichungssystem

$$\begin{aligned} 1 \cdot \lambda_1 + 2 \cdot \lambda_2 + 0 \cdot \lambda_3 &= a \\ 2 \cdot \lambda_1 + 3 \cdot \lambda_2 + 1 \cdot \lambda_3 &= b \\ 2 \cdot \lambda_1 + 3 \cdot \lambda_2 + 1 \cdot \lambda_3 &= b \\ 3 \cdot \lambda_1 + 4 \cdot \lambda_2 + 0 \cdot \lambda_3 &= d \end{aligned}$$

Wegen

$$\begin{aligned} &\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 2 & 3 & 1 & b \\ 2 & 3 & 1 & b \\ 3 & 4 & 0 & c \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV} \sim 3 \cdot \text{II}]{\text{II} \sim 2 \cdot \text{I}, \text{III} \sim 2 \cdot \text{I}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & -1 & 1 & b - 2a \\ 0 & -1 & 1 & b - 2a \\ 0 & -2 & 0 & c - 3a \end{array} \right) \xrightarrow[\text{IV} \sim 2 \cdot \text{II}]{\text{III} \sim \text{II}} \\ &\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & -1 & 1 & b - 2a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & c - 2b + a \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III} \leftrightarrow \text{IV}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & a \\ 0 & -1 & 1 & b - 2a \\ 0 & 0 & -2 & c - 2b + a \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

ist das lineare Gleichungssystem eindeutig lösbar, und folglich ist  $A$  in eindeutiger Weise eine Linearkombination von  $B_1, B_2$  und  $C$ ; damit bilden  $B_1, B_2$  und  $C$  eine Basis von  $U$ .

- c) Wir wählen aus b) die Basis  $B_1, B_2, C$  von  $U$  sowie die (nicht symmetrische) Matrix  $D = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Wegen  $D \notin U = \langle B_1, B_2, C \rangle$  sind  $B_1, B_2, C, D$  linear unabhängig in  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ , wegen  $\dim(\mathbb{R}^{2 \times 2}) = 4$  also schon eine Basis von  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$ .