

Lineare Algebra - Übungen 5

1. Welche der folgenden Vektoren sind linear unabhängig?

- (a) $(1, 0, 0, 1), (2, 3, -3, 9), (1, 3, -4, 7), (2, 0, 1, 3)$
- (b) $(1, 2, 3, 4), (-3, 4, 2, 8), (-3, 9, 1, 3)$
- (c) $1 + i, 1 - i$, wobei \mathbb{C} als zweidimensionaler *reeller* Vektorraum aufgefasst wird
- (d) $1 + i, 1 - i$, wobei \mathbb{C} als eindimensionaler *komplexer* Vektorraum aufgefasst wird
- (e) $\sin(x), \sin(x + 1), \sin(x + 2)$, im Vektorraum aller Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} .
- (f) $\sin(0x), \sin(1x), \sin(2x)$, im Vektorraum aller Funktionen von \mathbb{R} nach \mathbb{R} .
- (g) $\{\phi_n \mid n = 0, 1, 2, \dots\}$, wobei $\phi_n(x) := 1/(x + n), x \neq \{0, -1, -2, \dots\}$.

Hinweis: Für (g) kann es hilfreich sein zu bemerken, dass ein von Null verschiedenes Polynom nur endlich viele Nullstellen hat.

2. Im \mathbb{R}^5 seien die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, \quad v_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 10 \\ 14 \\ 10 \\ 10 \end{pmatrix}$$

und

$$w_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 6 \\ 6 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix}, \quad w_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad w_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad w_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

gegeben. Wählen Sie aus v_1, v_2, v_3, v_4 bzw. w_1, w_2, w_3, w_4 Vektoren aus, die eine Basis von $\langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle$ bzw. $\langle w_1, w_2, w_3, w_4 \rangle$ bilden.

3. Sei $K = \mathbb{Q}$ oder \mathbb{F}_2 und sei

$$S := \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \subset K^5.$$

Finden Sie ein minimales Erzeugendensystem $S' \subset S$ von S , also ein Erzeugendensystem S' von $\langle S \rangle$, sodass keine echte Teilmenge von S' ein Erzeugendensystem von $\langle S \rangle$ ist.

4. Seien $A_1, A_2 \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ gegeben durch

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(a) Zeigen Sie, dass $\{A_1, A_2\}$ linear unabhängig ist.

(b) Sei

$$M := \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix} \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R}) \mid d = e = 0, b - a = f, 3a = c \right\}$$

Beweisen Sie, dass $\langle A_1, A_2 \rangle = M$.

(c) Finden Sie $A_3 \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ so dass $\{A_1, A_2, A_3\}$ linear unabhängig ist.

Ist $\langle A_1, A_2, A_3 \rangle = M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$?

5. Es sei

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 \\ 2 \\ -9 \end{pmatrix} \right\rangle$$

eine lineare Hülle in \mathbb{R}^3 . Entscheiden Sie, ob die folgenden Vektoren in dieser linearen Hülle enthalten sind:

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -4 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

6. Seien n und m natürliche Zahlen und A eine invertierbare $n \times n$ -Matrix. Zeigen Sie, dass Vektoren $v_1, \dots, v_m \in K^n$ linear unabhängig sind genau dann, wenn Av_1, \dots, Av_m linear unabhängig sind.

7. Überprüfen Sie, ob die folgenden Vektoren aus \mathbb{R}^4 linear unabhängig sind:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -3 \\ 9 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -4 \\ 7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}.$$