

Lineare Algebra I
Präsenzaufgaben, Teil 4

Aufgabe 5

Sei $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$. Wir fassen die Potenzmenge $\mathbb{P}(M)$ von M wie in Aufgabe 3, Blatt 3, als \mathbb{F}_2 -Vektorraum auf.

a) Berechne sämtliche Linearkombinationen der folgenden Vektoren in $\mathbb{P}(M)$:

$$a = \{1, 6, 7\}, \quad b = \{2, 5, 7\}, \quad c = \{3, 5, 6\}, \quad d = \{4, 5, 6, 7\}.$$

Sind diese vier Vektoren linear unabhängig?

b) Gib eine Basis von $\mathbb{P}(M)$ an.

Aufgabe 6

Für welche natürlichen Zahlen $n \geq 2$ bilden die $n+1$ Polynome $p_1(x) = x+1$, $p_2(x) = x^2+x$, $p_3(x) = x^3+x^2$, \dots , $p_n(x) = x^n+x^{n-1}$ und $p_{n+1}(x) = 1+x^n$ eine linear unabhängige Teilmenge des Vektorraums aller Polynome mit reellen Koeffizienten?

Aufgabe 7

Sei K ein Körper, und V ein K -Vektorraum. Seien $a_i \in K$, $v_i \in V$, $i = 1, 2, 3$. Es gelte $a_1v_1 + a_2v_2 + a_3v_3 = 0$, $a_1, a_3 \neq 0$. Zeige, dass $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_2, v_3 \rangle$.

Aufgabe 8

Sei $n \geq 2$ eine natürliche Zahl, und sei K ein Körper. Sei U der folgende Untervektorraum von K^n :

$$U = \{(x_1, \dots, x_n) \in K^n; x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0\}.$$

Zeige, dass die Elemente

$$e_1 = (1, -1, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, -1, 0, \dots, 0), \quad e_3 = (0, 0, 1, -1, 0, \dots, 0), \quad e_n = (0, \dots, 0, 1, -1)$$

eine Basis von U bilden. Schreibe ein beliebiges Element $(x_1, \dots, x_n) \in U$ als Linearkombination der e_i .

Aufgabe 9

Sei V ein Vektorraum über einem Körper K . Seien $A, B \subseteq V$. Beweise oder widerlege:

- a) $\langle A \cap B \rangle \subseteq \langle A \rangle \cap \langle B \rangle$
- b) $\langle A \cap B \rangle \supseteq \langle A \rangle \cap \langle B \rangle$
- c) $\langle \langle A \rangle \cap \langle B \rangle \rangle = \langle A \rangle \cap \langle B \rangle$
- d) $\langle A \cup B \rangle = \langle A \rangle + \langle B \rangle$

Aufgabe 10

Es sei $V = \text{Abb}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ der \mathbb{R} -Vektorraum aller Abbildungen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Bezeichne P die Menge aller polynomialen Abbildungen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ($n \in \mathbb{N}$, $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$). Beweise:

- a) Die Menge P ist ein Untervektorraum von V .
- b) Der Untervektorraum P ist nicht endlich erzeugt.

Aufgabe 11

Gib einen Vektorraum V und eine unendliche Teilmenge $M \subseteq V$ an, so dass gilt:

- a) Verschiedene $x, y \in M$ sind stets linear unabhängig.
- b) Drei Elemente $x, y, z \in M$ sind stets linear abhängig.