

Grundlagen der Mathematik 2

Die Aufgaben des ersten Übungsblattes sind als Präsenzaufgaben für die Übungsstunden der ersten Woche gedacht.

Aufgabe 1: [Zyklische Unterräume]

Es sei $f \in \text{End}_K(V)$, $0 \neq x \in V$ und $m > 0$ mit $f^{m-1}(x) \neq 0$ und $f^m(x) = 0$.

- Zeige, $B = (f^{m-1}(x), f^{m-2}(x), \dots, f(x), x)$ ist eine Basis von $U = \text{Lin}(B)$.
- Zeige, U ist f -invariant.
- Bestimme $M_B^B(f|_U)$.

Wir nennen U einen *zyklischen Unterraum* von V .

Aufgabe 2: Berechne die Determinante folgender Matrix mit Hilfe des Gauß-Algorithmus:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ -2 & 0 & 3 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 5 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_5(\mathbb{R}).$$

Aufgabe 3: Seien $B = ((1, 1, 1)^t, (1, 1, 0)^t, (1, 0, -1)^t)$ und $B' = ((2, 1)^t, (1, 1)^t)$. E bzw. E' seien die kanonischen Basen des \mathbb{R}^3 bzw. des \mathbb{R}^2 . Ferner sei $f \in \text{Hom}_K(\mathbb{R}^3, \mathbb{R}^2)$ gegeben durch $f((x, y, z)^t) = (x - y + z, 2x + y)^t$.

- Zeige, dass B und B' Basen des \mathbb{R}^3 bzw. des \mathbb{R}^2 sind.
- Bestimme $M_{E'}^E(f)$.
- Bestimme $M_{B'}^B(f)$ sowie die Transformationsmatrizen T_E^B und $T_{B'}^{E'}$ mit

$$T_{B'}^{E'} \cdot M_{E'}^E(f) \cdot T_E^B = M_{B'}^B(f).$$

Aufgabe 4: Gegeben seien die folgenden Teilmengen des \mathbb{Q} -Vektorraums $V = \mathbb{Q}^4$:

- $U_1 = \{(x, x + 1, x + 2, x + 4)^t \mid x \in \mathbb{Q}\}$,
- $U_2 = \{(x, 2x, 3x, 4x)^t \mid x \in \mathbb{Q}\}$,
- $U_3 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4)^t \mid x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{Q}, x_3 = x_1 + x_2, x_4 = x_2 + x_3\}$,
- $U_4 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4)^t \mid x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{Q}, x_2 \geq 0\}$,
- $U_5 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4)^t \mid x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{Z}\}$.

Welche dieser Mengen sind Unterräume von V ? Begründe Deine Aussage.