

## Lineare Algebra I — Klausur

### Aufgabe 1

Bestimme eine Basis des Kerns und eine Basis des Bildes der linearen Abbildung

$$\ell_A: \mathbb{Q}^3 \longrightarrow \mathbb{Q}^4,$$

wobei

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \\ -4 & -5 & 2 \\ 4 & -2 & 0 \end{pmatrix} \in M_{4 \times 3}(\mathbb{Q}).$$

(8+4 Punkte)

### Aufgabe 2

Sei  $K$  ein Körper, sei  $n \geq 1$  eine ganze Zahl, und seien  $x, a_1, \dots, a_n \in K$ . Sei

$$A = \begin{pmatrix} x & a_1 & a_2 & \cdots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & x & a_2 & \cdots & a_{n-1} & 1 \\ a_1 & a_2 & x & \cdots & a_{n-1} & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & x & 1 \\ a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n & 1 \end{pmatrix} \in M_{n+1}(K).$$

Zeige:

$$\det A = (x - a_1)(x - a_2) \cdots (x - a_n).$$

(11 Punkte)

### Aufgabe 3

Sei  $U \subseteq \mathbb{Q}^4$  der von den folgenden Vektoren erzeugte Unterraum:

$$u_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad u_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 8 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad u_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Bestimme die Dimension von  $U$  und gib Unterräume  $W, W' \subseteq \mathbb{Q}^4$  an (durch Angabe von Basen von  $W$  und  $W'$ ), so dass gilt:

- i)  $U$  und  $W$  sind Komplementäräume in  $\mathbb{Q}^4$ ,
- ii)  $U$  und  $W'$  sind Komplementäräume in  $\mathbb{Q}^4$ ,
- iii)  $W$  und  $W'$  sind Komplementäräume in  $\mathbb{Q}^4$ .

(4+10 Punkte)

#### Aufgabe 4

Sei

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 4 & 1 \\ -1 & 3 & 1 \\ -3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{Q}).$$

- Berechne das charakteristische Polynom von  $A$ .
- Berechne die Eigenwerte von  $A$  in  $\mathbb{Q}$ .
- Berechne Basen der Eigenräume von  $A$  (über  $\mathbb{Q}$ ).
- Ist  $A$  diagonalisierbar über  $\mathbb{Q}$ ? Ist  $A$  trigonalisierbar über  $\mathbb{Q}$ ?

(7+2+6+2 Punkte)

#### Aufgabe 5

Sei  $K$  ein Körper, und sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Sei  $n \geq 2$  eine ganze Zahl und seien  $v_1, \dots, v_n \in V$  linear abhängige Vektoren, von denen jeweils  $n - 1$  linear unabhängig sind. Zeige:

- Es existieren  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K \setminus \{0\}$ , so dass  $\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i = 0$ .
- Seien  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  wie in a). Seien  $\beta_1, \dots, \beta_n \in K$  Elemente mit  $\sum_{i=1}^n \beta_i v_i = 0$ . Dann existiert  $\gamma \in K$ , so dass  $\beta_i = \gamma \alpha_i$  für alle  $i = 1, \dots, n$ .

(6+10 Punkte)

#### Aufgabe 6

Seien  $K$  ein Körper,  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum und sei  $f: V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung.

- Zeige, dass  $f$  genau dann von der Form  $c \cdot \text{id}_V$  für ein  $c \in K$  ist, wenn jeder Vektor  $v \in V \setminus \{0\}$  ein Eigenvektor von  $f$  ist.
- Zeige, dass  $f$  genau dann invertierbar ist, wenn  $0$  kein Eigenwert von  $f$  ist.
- Sei nun  $f$  invertierbar und sei  $\lambda$  ein Eigenwert von  $f$ . Zeige, dass  $\lambda^{-1}$  ein Eigenwert von  $f^{-1}$  ist, und dass

$$V(\lambda, f) = V(\lambda^{-1}, f^{-1}).$$

(8+4+6 Punkte)

#### Aufgabe 7

Sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein endlich-dimensionaler  $K$ -Vektorraum. Ferner sei  $f: V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung.

- Zeige: Ist  $f^2 = 0 \in \text{End}_K(V)$ , so gilt  $\dim \ker f \geq \frac{1}{2} \dim V$ .
- Gilt auch die Umkehrung von a)? (Beweis oder Gegenbeispiel)

(6+6 Punkte)