

**Aufgabe 1.** (*Diagonalisieren*)

1. Es sei

$$A := \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{F}_5).$$

Bestimmen Sie eine Matrix  $S \in GL_3(\mathbb{F}_5)$ , so dass  $S^{-1}AS$  in Diagonalform ist.

2. Es sei

$$A := \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ & & 1 & 2 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R}).$$

Bestimmen Sie eine Matrix  $S \in GL_n(\mathbb{R})$ , so dass  $S^{-1}AS$  in Diagonalform ist.

3. Es sei

$$A := \begin{pmatrix} 0 & I_n \\ I_n & 0 \end{pmatrix} \in M_n(\mathbb{R}).$$

Geben Sie eine Basis von  $K^{2n}$  aus Eigenvektoren von  $A$  an. Bestimmen Sie anschließend  $p_A(t)$  sowie  $\det A$ .(Tipp:  $A$  vertauscht die Basisvektoren  $e_i$  und  $e_{n+i}$ .)**Aufgabe 2.** (*Wurzeln und Potenzen*)

Es seien

$$A := \begin{pmatrix} 7 & -12 \\ 4 & -7 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C}) \quad \text{und} \quad B := \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{C})$$

1. Geben Sie eine Matrix  $\tilde{A} \in M_2(\mathbb{C})$  mit  $A = \tilde{A}^2$  an.2. Berechnen Sie  $B^{2017}$ .**Aufgabe 3.** (*Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit*)1. Es sei  $A \in GL_2(\mathbb{C})$  mit  $\text{Spur } A = 0$ . Zeigen Sie, dass  $A$  diagonalisierbar ist.2. Zeigen Sie, dass jede Matrix  $A \in M_3(\mathbb{R})$  einen reellen Eigenwert hat.3. Folgern Sie, dass jede nicht-triagonalisierbare Matrix  $A \in M_3(\mathbb{R})$  über  $\mathbb{C}$  diagonalisierbar ist.4. Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$  und  $k \geq 0$  mit  $f^k = I$ . Zeigen Sie, dass  $A$  diagonalisierbar ist, und bestimmen Sie alle möglichen Eigenwerte für  $A$ .5. Es sei  $A \in M_2(\mathbb{C})$  mit  $\text{Spur } A = 2$  und  $\text{Spur } A^2 = 4$ . Zeigen Sie, dass  $A$  diagonalisierbar ist, und bestimmen Sie die Eigenwerte von  $A$ .

6. Es sei  $A \in M_2(\mathbb{C})$  mit  $\text{Spur } A = 0$  und  $\text{Spur } A^2 = -2$ . Bestimmen Sie  $\det A$ .
7. Zeigen Sie für alle  $A \in M_3(\mathbb{C})$  die Gleichheit

$$\det A = \frac{1}{6}(\text{Spur } A)^3 - \frac{1}{2}(\text{Spur } A^2)(\text{Spur } A) + \frac{1}{3}(\text{Spur } A^3).$$

8. Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$  mit  $A^2 + A = 6I$  und  $\det A = 144$ . Bestimmen Sie  $n$ .
9. Es sei  $A \in M_n(\mathbb{C})$  mit  $A^3 = 3A - 2$  und  $A^3 + A^2 = A + I$ . Zeigen Sie, dass  $A = I$ .

**Aufgabe 4.** (*Cayley-Hamilton*)

Es sei  $K$  ein Körper.

1. Zeigen Sie für  $A \in M_n(K)$ , dass die Potenzen  $I, A, A^2, \dots, A^n$  linear abhängig sind.
2. Es sei  $A \in GL_n(K)$ . Zeigen Sie, dass es ein Polynom  $p \in K[t]$  mit  $p(A) = A^{-1}$  gibt. Bestimmen Sie ein solches Polynom für die Matrix

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_n(\mathbb{R}).$$

**Aufgabe 5.** (*Simultane Diagonalisierbarkeit*)

1. Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum, und es seien  $f, g: V \rightarrow V$  zwei diagonalisierbare Endomorphismen mit  $f \circ g = g \circ f$ . Zeigen Sie, dass auch  $f \circ g$  diagonalisierbar ist.
2. Bestimmen Sie alle  $a, b \in \mathbb{R}$ , so dass die beiden Matrizen

$$\begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & b \end{pmatrix}$$

simultan diagonalisierbar sind.

3. Es seien  $A, B \in M_3(\mathbb{R})$  mit

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B := \begin{pmatrix} 3 & 0 & -4 \\ 4 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Bestimmen Sie  $S \in GL_3(\mathbb{R})$ , so dass  $C^{-1}AC$  und  $C^{-1}BC$  in Diagonalgestalt sind.