

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.