

Aufgabe 1.

Man gebe jeweils die größte Zahl $n \geq 1$ an, so dass die Jordan-Normalform aller $(n \times n)$ -Matrizen durch die folgenden Informationen bis auf Permutation der Jordanblöcke eindeutig bestimmt ist:

1. Das charakteristische Polynom $p_A(t)$.
2. Das Minimalpolynom $p_A(t)$.
3. Die Dimension aller Eigenräume $\dim(\mathbb{C}^n)_\lambda(A)$, $\lambda \in \mathbb{C}$.
4. Das Minimalpolynom $m_A(t)$ und die Dimension aller Eigenräume $\dim(\mathbb{C}^n)_\lambda(A)$.

Aufgabe 2.

Bestimmen Sie die Anzahl der Ähnlichkeitsklassen nilpotenter Matrizen in $M_6(K)$.

Aufgabe 3.

1. Es sei $A = D + N$ mit $D, N \in M_n(\mathbb{C})$ die Jordan–Chevalley-Zerlegung einer Matrix $A \in M_n(\mathbb{R})$. Zeigen Sie, dass bereits $D, N \in M_n(\mathbb{R})$ gilt.
(*Tipp*: Nutzen Sie komplexe Konjugation.)
2. Über \mathbb{R} besitzt nicht jede Matrix eine Jordan-Normalform, und somit auch nicht jede Matrix eine Jordan–Chevalley-Zerlegung. Wieso steht dies nicht im Widerspruch zu der obigen Aussage?

Aufgabe 4.

Bestimmen Sie für eine Matrix $A \in M_n(\mathbb{C})$, $n \geq 1$ mit den angegebenen Eigenschaften jeweils alle möglichen Jordan-Normalformen bis auf Permutation der Jordanblöcke.

1. Es gelten $p_A(t) = (t - 4)^3(t + 3)^2$ und $m_A(t) = (t - 4)(t + 3)^2$.
2. $A \in M_2(\mathbb{C})$ ist nicht diagonalisierbar mit $\text{Spur } A = 0$.
3. Es gilt $A^3 = 0$ und alle nicht-trivialen Eigenräume von A sind eindimensional.
4. Es gelten $p_A(t) = (t - 2)(t + 2)^3$ und $(A - 2\mathbb{1})(A + 2\mathbb{1}) = 0$.
5. Es gilt $p_A(t) = t^3 - t$.
6. Es gilt $p_A(t) = (t^2 - 5t + 6)^2$ und alle Eigenräume von A sind entweder null- oder eindimensional.
7. Es gilt $A^2 = A$ und alle nicht-trivialen Eigenräume von A sind zweidimensional.
8. Es gilt $p_A(t) = (t + 3)^3 t^2$ und A hat keine zweidimensionalen Eigenräume.
9. Es gilt $p_A(t) = t^5 - 2t^4$ und alle nicht-trivialen Eigenräume von A haben die gleiche Dimension.

10. $A \in M_3(\mathbb{C})$ mit $\text{Spur } A = \det A = 0$.
11. $A \in M_8(\mathbb{C})$ mit $(A - \mathbb{1})(A^5 - A^4) = 0$, $\text{Spur } A = 2$ und $\text{rg } A = 6$.

Aufgabe 5.

Bestimmen Sie für jedes $a \in \mathbb{R}$ die Jordan-Normalform und das Minimalpolynom der Matrix

$$A_a := \begin{pmatrix} 2 & a+1 & 0 \\ 0 & 2 & a-2 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$