

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.

Es seien $A, B \in M_n(\mathbb{C})$ mit $\dim(\mathbb{C}^n)_\lambda^\infty(A) \leq 3$ für alle $\lambda \in \mathbb{C}$. Zeigen Sie, dass A und B genau dann ähnlich sind, wenn $p_A = p_B$ und $m_A = m_B$ gelten.

Aufgabe 4.

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

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

Aufgabe 5.

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

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

9. Es gilt $p_A(t) = t^5 - 2t^4$.
10. Es gilt $p_A(t) = (t - 3)^4(t - 5)^4$ und $(A - 3\mathbb{1})^2(A - 5\mathbb{1})^2 = 0$.
11. $A \in M_3(\mathbb{C})$ mit $\text{Spur } A = \det A = 0$.
12. $A \in M_8(\mathbb{C})$ mit $(A - \mathbb{1})(A^5 - A^4) = 0$, $\text{Spur } A = 2$ und $\text{rg } A = 6$.
13. $A \in M_7(\mathbb{C})$ mit $A^5 = A^4$, $\text{Spur } A = 2$ und $\text{rg } A = \text{rg } A^2 + 1 = 4$.
14. $A \in M_6(\mathbb{C})$ mit $m_A(t) = (t - 1)^2(t - 2)^3$ und $\dim V_2(A) = 1$.
15. $p_A = (t - 1)^2(t - 2)(t - 7)^2$, $\text{Spur } A = 6$, $\det A = 4$, $\text{rg}(A - \mathbb{1}) = 3$.
16. $p_A(t) = (t - 4)^3(t + 3)^2$ und $m_A(t) = (t - 4)(t + 3)^2$
17. $p_A(t) = (t + 2)^4(t - 1)^2$, $\text{rg}(A + 2\mathbb{1}) > \text{rg}(A + 2\mathbb{1})^2 = 2$ und $\text{rg}(A - \mathbb{1}) = 5$.
18. $A \in M_7(\mathbb{C})$ mit $A^7 - 2A^5 + A^3 = 0$, $\text{rg } A = \text{rg}(A + \mathbb{1}) = 6$, $\text{Spur } A = 0$.
19. $A \in M_5(\mathbb{C})$ mit $A^3 = 0$ und $\text{rg } A = 3$.

Aufgabe 6.

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.
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?