

**Aufgabe 1.** (*Bestimmtheit der Jordan-Normalform*)

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.** (*Ähnlichkeitsklassen nilpotenter Matrizen*)

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

**Aufgabe 3.** (*Jordan–Chevalley-Zerlegung reeller Matrizen*)

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.** (*Implizites Bestimmen von Jordan-Normalformen*)

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.** (*Jordan-Normalform in Abhängigkeit von einem Parameter*)

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

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