Aufgabe 1.

Man gebe 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 $A \in M_n(\mathbb{C})$, $n \ge 1$ 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 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-21)(A+21) = 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 Spur $A = \det A = 0$.

11.
$$A \in \mathcal{M}_8(\mathbb{C})$$
 mit $(A - 1)(A^5 - A^4) = 0$, Spur $A = 2$ und rg $A = 6$.

Aufgabe 5.

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

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