

**Lineare Algebra II**  
**Übungsblatt 2**  
**Abgabe 20.04.2012**

**Aufgabe 1:**

Sei  $f$  ein nilpotenter Endomorphismus des Vektorraums  $V$ .

- (i) Sei  $v \in \text{Im } f \setminus \{0\}$  und sei  $U \subset V$  der von  $v$  erzeugte  $f$ -zyklische Unterraum. Zeige, dass  $U$  kein  $f$ -invariantes Komplement in  $V$  besitzt.
- (ii) Gib ein Beispiel für  $V$ ,  $f$  und  $v \in V \setminus \text{Im } f$  an, so dass der von  $v$  erzeugte  $f$ -zyklische Unterraum kein  $f$ -invariantes Komplement besitzt.

**Aufgabe 2:**

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 5 & 4 \\ 4 & 2 & 3 & -1 \\ -6 & -1 & -6 & -2 \\ 4 & 1 & 5 & 3 \end{pmatrix} \in M_4(\mathbb{R}).$$

- (i) Finde einen Vektor  $v \in \mathbb{R}^4$ , so dass die Vektoren  $v_i \in A^i v$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$  linear unabhängig sind und stelle  $v_4 = A^4 v$  als Linearkombination von  $v_0, v_1, v_2$  und  $v_3$  dar.
- (ii) Bestimme mit Hilfe des Ergebnisses in (i) das Minimalpolynom und das charakteristische Polynom  $\chi_A$  von  $A$ .
- (iii) Zerlege  $\chi_A$  in Linearfaktoren, berechne Basen der verallgemeinerten Eigenräume von  $A$  und bestimme eine Matrix  $S \in \text{GL}_4(\mathbb{R})$ , so dass  $S^{-1}AS$  Jordansche Normalform hat.

**Aufgabe 3:**

Sei  $K$  ein Körper und  $n \geq 1$ .

- (i) Für  $n \in \mathbb{N}, \lambda \in K$  sei

$$J_n(\lambda) = \left\{ (a_{ij}) \in M_n(K) \left| \begin{array}{l} a_{ij} = 0 \text{ für } i > j \\ a_{ii} = \lambda \text{ für alle } i \\ a_{ij} \neq 0 \text{ für } i = j - 1 \end{array} \right. \right\}$$

Zeige, dass je zwei Matrizen aus  $J_n(\lambda)$  ähnlich zueinander sind.

- (ii) Sei nun  $K = \mathbb{C}$  und  $\det A \neq 0$ . Zeige, dass man für  $k \in \mathbb{Z}, k \neq 0$ , die Jordansche Normalform von  $A^k$  dadurch erhält, dass man in der Jordanschen Normalform von  $A$  die Diagonalelemente durch ihre  $k$ -ten Potenzen ersetzt.
- (iii) Sei  $V$  ein endlich-dimensionaler  $\mathbb{C}$ -Vektorraum und  $\varphi : V \rightarrow V$  eine bijektive lineare Abbildung. Für ein  $k > 0$  sei  $\varphi^k$  diagonalisierbar. Ist auch  $\varphi$  diagonalisierbar?

**Aufgabe 4:**

Sei  $K$  ein Körper und sei  $f(X) = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_1X + a_0 \in K[X]$  ein normiertes Polynom, so dass

$$f(X) = \prod_{i=0}^k (X - \lambda_i)^{r_i}$$

mit paarweise verschiedenen  $\lambda_i \in K$ . Bestimme die Jordansche Normalform der sogenannten Begleitmatrix

$$A = A(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 & -a_2 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & -a_3 \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix} \in M_n(K)$$

von  $f$ .