

LINEARE ALGEBRA II (SS 2005)**Abgabe: Mittwoch, 20.7.2005, bis 13.00 Uhr**

Gruppen 1+4 : Fach Nr. 11 (orangener Schrank Ebene D1)

Gruppen 2+3 : Fach Nr. 13 (orangener Schrank Ebene D1)

Schreiben Sie auf die erste Seite **gut** leserlich Namen, Vornamen, Matrikel-Nr. und Nr. Ihrer Übungsgruppe. Heften Sie die Seiten zusammen!

**64. Aufgabe:** Seien  $M = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $N = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix} \in M_3(\mathbb{R})$ .

- Untersuche, ob  $M$  oder  $N$  nilpotent bzw. idempotent ist.
- Bestimme die charakteristischen Polynome von  $M$  und von  $N$ .
- Untersuche, ob  $M$  oder  $N$  diagonalisierbar ist.
- Berechne auf möglichst einfache Art die Determinanten von  $M$  und  $N$ .
- Untersuche, ob  $M$  ähnlich zu  $N$  ist. (6)

**65. Aufgabe:** Sei  $G = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & \beta - \alpha & \gamma - \beta \\ 0 & \beta & \gamma - \beta \\ 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \mid \alpha, \beta, \gamma \in K^* \right\} \subseteq M_3(K)$

eine Menge von oberen Dreiecksmatrizen.

- Beweise, daß  $G$  bzgl. der Matrizenmultiplikation eine abelsche Gruppe ist.
- Beweise, daß es eine einzige Matrix  $S \in GL_n(K)$  gibt, so daß  $S \cdot M \cdot S^{-1}$  für alle  $M \in G$  eine Diagonalmatrix ist. Wie sieht diese Diagonalmatrix aus?

c) Sei  $G_1 := \left\{ \begin{pmatrix} \alpha & 0 & \gamma - \alpha \\ 0 & \alpha & \gamma - \alpha \\ 0 & 0 & \gamma \end{pmatrix} \mid \alpha, \gamma \in K^* \right\} \subseteq G$ . Beweise, daß  $G_1$  eine Untergruppe von  $(G, \cdot)$  ist. Wie sieht die Diagonalform der Matrizen aus  $G_1$  aus? (5)

**\*66. Aufgabe:** Sei  $M := E_{1,2} + E_{2,3} + E_{3,4} \in M_4(\mathbb{R})$  ( $E_{ik} \in M_4(\mathbb{R})$  ist eine Basismatrix) und  $f := f_M : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4$  die  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung mit  $M$  als Darstellungsmatrix. Beweise

- $\text{Kern}(f^k)$  ( $k = 0, 1, 2, 3, 4$ ) sind alle  $f$ -invarianten Unterräume von  $\mathbb{R}^4$ .
- $\mathbb{R}^4$  ist unzerlegbar bzgl.  $f$ .
- Wie läßt sich das gefundene Ergebnis verallgemeinern? (4\*)