

Lineare Algebra I

8. Übungsblatt

Abgabe: Dienstag, 09.12.03 in der Vorlesung

**Aufgabe 1**

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

- a) Zeige, dass für alle  $i \neq j$  die Elementarmatrix  $T_{ij}(1) \in M_n(K)$  nicht zu einer Diagonalmatrix ähnlich ist.
- b) Seien  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \mu_1, \dots, \mu_n \in K$ . Zeige, dass die zwei Diagonalmatrizen  $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  und  $\text{diag}(\mu_1, \dots, \mu_n)$  genau dann ähnlich sind, wenn es eine Permutation  $\sigma \in S_n$  gibt, so dass  $\lambda_i = \mu_{\sigma(i)}$  für alle  $i$ .

**Aufgabe 2**

Sei  $K$  ein Körper und  $n \geq 1$ . Für  $1 \leq r, s \leq n$  definiere  $(n \times n)$ -Matrizen  $E_{rs} = (\varepsilon_{ij})$  durch

$$\varepsilon_{ij} = \begin{cases} 0 & \text{für } (i, j) \neq (r, s) \\ 1 & \text{für } (i, j) = (r, s). \end{cases}$$

- a) Zeige, dass  $E_{rs}E_{tu} = \begin{cases} E_{ru} & \text{falls } s = t \\ 0 & \text{falls } s \neq t. \end{cases}$
- b) Schreibe für  $r \neq s$  die Matrizen  $E_{rs}$  und  $E_{rr} - E_{ss}$  in der Form  $AB - BA$  für  $(n \times n)$ -Matrizen  $A$  und  $B$ .
- c) Sei  $L: M_n(K) \rightarrow K$  eine  $K$ -lineare Abbildung, so dass  $L(AB) = L(BA)$  für alle  $A, B \in M_n(K)$ . Zeige, dass es dann ein  $c \in K$  gibt, so dass  $L(A) = c \cdot \text{Spur}(A)$  für alle  $A \in M_n(K)$ .
- d) Zeige, dass sich die Einheitsmatrix  $E_n \in M_n(\mathbb{Q})$  nicht in der Form  $AB - BA$  mit  $A, B \in M_n(\mathbb{Q})$  darstellen läßt. Zeige anhand eines Beispiels, dass dies für einen beliebigen Körper  $K$  im allgemeinen nicht richtig ist.

**Aufgabe 3**

Sei  $K$  ein Körper.

- a) Stelle  $A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$  für  $a \in K \setminus \{0\}$  als Produkt von Elementarmatrizen dar und folgere, dass  $A$  in  $SL_2(K)$  liegt.

b) Stelle in den folgenden beiden Fällen die Elementarmatrix  $T_{ij}(b)$  für  $b \in K$  in der Form  $ABA^{-1}B^{-1}$  mit  $A, B \in SL_n(K)$  dar:

i)  $n = 2$ , und  $K$  hat mindestens 4 Elemente,

ii)  $n = 3$ ,  $K$  beliebig.

c) Sei  $G$  eine abelsche Gruppe, und sei  $\varphi: SL_n(K) \rightarrow G$  ein Gruppenhomomorphismus. Zeige: Wenn eine der beiden Voraussetzungen i), ii) aus b) erfüllt ist, so gilt  $\varphi(S) = e$  für alle  $S \in SL_n(K)$ . (Hierbei bezeichne  $e$  das neutrale Element von  $G$ .)

#### Aufgabe 4

a) Betrachte die beiden folgenden Permutationen  $\sigma, \tau \in S_5$ :

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 3 & 1 & 5 \end{pmatrix}.$$

Berechne  $\sigma\tau$ ,  $\tau\sigma$ ,  $\sigma^{-1}$  und  $\tau^{-1}$ .

b) Sei  $n \geq 1$  eine ganze Zahl. Zeige, dass sich jede Permutation  $\sigma \in S_n$  als Produkt der Transpositionen  $\tau_{12}, \dots, \tau_{n-1,n}$  schreiben läßt (dabei können die  $\tau_{i,i+1}$  in beliebiger Reihenfolge und auch mehrfach vorkommen), d. h.  $S_n$  wird von  $\{\tau_{12}, \dots, \tau_{n-1,n}\}$  erzeugt.

c) Bestimme explizit eine Produktdarstellung wie in b) für die Permutationen  $\sigma$  und  $\tau$  aus a).