

Lineare Algebra I  
Präsenzaufgaben, Teil 10

**Aufgabe 5**

a) Sei  $G$  eine Gruppe,  $h \in G$  ein Element von  $G$ . Zeige: die Abbildung  $c_h: G \rightarrow G$ ,  $g \mapsto hgh^{-1}$ , ist ein Isomorphismus.

b) Sei  $K$  ein Körper und  $n \geq 2$  eine natürliche Zahl. Die Abbildung  $J: GL_n(K) \rightarrow M_n(K)$  sei definiert durch

$$J(A) = {}^t(A^{-1}).$$

Zeige:

- i)  $J(A) = ({}^tA)^{-1}$ .
- ii)  $J(A) \in GL_n(K)$  für alle  $A \in GL_n(K)$ .
- iii)  $J \circ J = \text{id}_{GL_n(K)}$ .
- iv)  $J$  ist ein Isomorphismus von  $GL_n(K)$  auf sich.
- v)  $J$  bildet  $SL_n(K)$  bijektiv auf sich ab.

c) Zeige, dass die Abbildung  $J: SL_n(K) \rightarrow SL_n(K)$  genau dann von der Form  $c_h$  mit  $h \in SL_n(K)$  ist, wenn  $n = 2$  gilt.

**Aufgabe 6**

Sei  $K$  ein Körper und seien  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n \in K$ . Zeige:

$$\det \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ b_1 & a_1 & a_1 & a_1 & \cdots & a_1 \\ b_1 & b_2 & a_2 & a_2 & \cdots & a_2 \\ b_1 & b_2 & b_3 & a_3 & \cdots & a_3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & \cdots & a_n \end{pmatrix} = \prod_{i=1}^n (a_i - b_i).$$

**Aufgabe 7**

Sei  $K$  ein Körper, seien  $x, a_0, \dots, a_{n-1} \in K$ . Sei

$$A = \begin{pmatrix} x & & & & & -a_0 \\ -1 & x & & & & -a_1 \\ & -1 & x & & & -a_2 \\ & & & \ddots & & \vdots \\ & & & & \ddots & \vdots \\ & & & & -1 & x & -a_{n-2} \\ & & & & & -1 & x - a_{n-1} \end{pmatrix} \in M_n(K).$$

Berechne  $\det A$ .

### Aufgabe 8

Sei  $n \geq 1$  eine natürliche Zahl, und seien für  $1 \leq i, j \leq n$  stetige Funktionen  $f_{ij}: I \rightarrow \mathbb{R}$  auf einem Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  gegeben.

a) Zeige, dass die Abbildung

$$I \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto \det \begin{pmatrix} f_{11}(t) & \cdots & f_{1n}(t) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{n1}(t) & \cdots & f_{nn}(t) \end{pmatrix}$$

eine stetige Funktion auf  $I$  ist.

b) Seien  $a, b, c: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$  stetige Funktionen. Zeige: das Gleichungssystem

$$\begin{pmatrix} \cos(t) & \sin(t) & t \\ -\sin(t) & \cos(t) & 2t \\ 0 & 0 & \sin(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \\ c(t) \end{pmatrix}$$

hat für alle  $t \in (0, \pi)$  eine eindeutige Lösung  $\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$ , und die Funktionen

$$x, y, z: (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$$

sind stetig.