

## Lineare Algebra - Übungen 13

*Hinweis: Sie dürfen für alle Übungen in dieser Serie annehmen, dass die  $n$  Determinantenfunktionen  $D_n^{(i)}$  für  $1 \leq i \leq n$ , die Sie in der Vorlesung kennengelernt haben, tatsächlich gleich sind. Diese Determinantenfunktion wird in dieser Serie als  $D_n$  bezeichnet und "die Determinante" genannt.*

1. Für  $i = 1, \dots, n-1$  sei  $\sigma_i \in S_n$  die Permutation, die  $i$  und  $i+1$  vertauscht und alle übrigen Elemente von  $\{1, \dots, n\}$  festlässt, genannt *Nachbartransposition*.

Zeigen Sie, dass jedes Element von  $S_n$  ein Produkt von Nachbartranspositionen ist.

2. Berechnen Sie die Determinante von

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 \\ 1 & -2 & 4 & -8 \end{pmatrix}.$$

3. Seien  $\alpha$  und  $\beta$  die zwei Permutationen in  $S_6$

$$\alpha := (4, 5, 3, 1, 6, 2), \quad \beta := (2, 6, 3, 5, 1, 4).$$

- (a) Berechnen Sie  $\alpha\beta$ ,  $\beta\alpha$ ,  $\alpha^{-1}$ ,  $\beta^{-1}$ .
  - (b) Schreiben Sie  $\alpha$  als Produkt von Transpositionen in  $S_6$ .
  - (c) Berechnen Sie  $\text{sgn}(\alpha)$  und  $\text{sgn}(\beta)$ .
4. Sei  $A_n \in M_{n \times n}(\mathbb{R})$  die Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & 1 & 2 & 1 \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Beweisen Sie:

$$D_n(A_n) = n + 1.$$

5. (a) Zeigen Sie, dass die Zeilen einer Matrix  $A \in M_{2 \times 2}(K)$  genau dann linear unabhängig sind, wenn  $\det(A) \neq 0$ .  
Folgern Sie daraus, dass  $A \in M_{2 \times 2}(K)$  genau dann invertierbar ist, wenn  $\det(A) \neq 0$ .
- (b) Berechnen Sie die Determinante der folgenden Matrizen und bestimmen Sie, welche Matrizen invertierbar sind:

$$A = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -6 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 8 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$$

$$C = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -6 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } D = \begin{pmatrix} 5 - 2i & 6 + 4i \\ -3 + i & 7i \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$$

$$E = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -6 & 1 \end{pmatrix} \pmod{7} \text{ und } F = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \pmod{7} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{F}_7)$$

6. Seien  $a$  und  $b$  Elemente eines Körpers  $K$  und  $A$  die  $(n \times n)$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} b & a & \dots & a \\ a & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & a \\ a & \dots & a & b \end{pmatrix}.$$

Beweisen Sie, dass  $D_n(A) = (b - a)^{n-1}(b + (n - 1)a)$ .

7. Die Zahlen 2014, 1484, 3710 und 6996 sind alle durch 106 teilbar. Zeigen Sie, ohne die Determinante konkret zu berechnen, dass auch die Determinante der Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 8 & 4 \\ 3 & 7 & 1 & 0 \\ 6 & 9 & 9 & 6 \end{pmatrix}$$

durch 106 teilbar ist.