

## Übungen zur Linearen Algebra I

### Blatt 10

Hinweis: Ab jetzt könnt Ihr Euch bei „WUSEL“ zur Klausur anmelden. Anmeldeschluß ist **Montag, der 9. Juli 2012**.

**Aufgabe 1.** (i) Berechne die Determinante der Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 & 0 \\ 2 & 4 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}^{4 \times 4}.$$

durch elementare Zeilenumformungen.

(ii) Zeige, daß für jedes  $x \in R$  die Determinante der Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & x & x^2 & \dots & x^{n-1} \\ x^{n-1} & 1 & x & \dots & x^{n-2} \\ x^{n-2} & x^{n-1} & 1 & & \vdots \\ \vdots & \vdots & & \ddots & \vdots \\ x & x^2 & & \dots & 1 \end{pmatrix} \in R^{n \times n}$$

genau  $(1 - x^n)^{n-1}$  ist. Tip: Ziehe das  $x$ -fache der zweiten Zeile von der ersten ab, dann das  $x$ -fache der dritten von der zweiten, und so weiter.

**Aufgabe 2.** Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- (i) Sei  $n$  ungerade und  $A$  schiefsymmetrisch, das bedeutet  $A^T = -A$ . Zeige, daß dann  $\det A = 0$  ist.
- (ii) Sei  $A$  eine orthogonale Matrix, das heißt  $A^T A = E_n$ . Zeige, daß  $\det A \in \{1, -1\}$  ist.

**Aufgabe 3.** (i) Seien  $A \in R^{r \times r}$ ,  $B \in R^{r \times s}$  und  $D \in R^{s \times s}$ . Zeige, daß für die Block-Trigonalmatrix

$$M = \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & D \end{pmatrix} \in R^{(r+s) \times (r+s)}$$

gilt  $\det_{r+s} M = (\det_r A) \cdot (\det_s D)$ . Tip: Überlege Dir, daß  $M = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & E_s \end{pmatrix}$  ist und verwende dann Zeilenentwicklung und den Determinanten-Multiplikationssatz.

(ii) Sei  $\pi \in S_n$  eine Permutation. Die Permutationsmatrix  $P(\pi) \in R^{n \times n}$  ist definiert durch

$$P(\pi)_{ij} := \begin{cases} 0, & \text{falls } i \neq \pi(j) \text{ ist und} \\ 1, & \text{falls } i = \pi(j) \text{ gilt.} \end{cases}$$

für alle  $1 \leq i, j \leq n$ . Zeige, daß  $\det_n P(\pi) = \text{sgn}(\pi)$  ist.

(iii) Zeige, daß sich die Determinante einer Matrix nicht unter Spiegeln an der zweiten Diagonalen ändert. Konkret: Für eine Matrix  $A \in R^{n \times n}$  sei  $\tilde{A} \in R^{n \times n}$  definiert durch  $\tilde{A}_{ij} := A_{n+1-j, n+1-i}$ , also

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} A_{n,n} & A_{n-1,n} & \dots & A_{1n} \\ A_{n,n-1} & A_{n-1,n-1} & \dots & A_{1,n-1} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ A_{n1} & A_{n-1,1} & \dots & A_{11} \end{pmatrix}.$$

Beweise, daß  $\det \tilde{A} = \det A$  ist. Tip: Finde eine geeignete Permutation  $\pi \in S_n$ , so daß  $\tilde{A} = P(\pi)AP(\pi)$  ist.

**Aufgabe 4.** (i) Seien  $a, b \in \mathbb{Z}$  und  $n > 0$  eine natürliche Zahl. Berechne die Determinante der Matrix

$$\begin{pmatrix} a & b & b & \dots & b \\ b & a & b & \dots & b \\ b & b & a & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & b \\ b & \dots & b & & a \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}^{n \times n}.$$

(ii) Zeige, daß die ganzzahlige Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & n & 1 \\ 3 & 4 & & & & 2 \\ \vdots & \vdots & & & & \vdots \\ \vdots & n & & & & \vdots \\ n & 1 & 2 & \dots & \dots & n-1 \end{pmatrix}$$

die Determinante  $(-1)^{n(n-1)/2} \cdot \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$  hat.