

## Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 14. Juni 2006

- a) Schreiben Sie  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$  als Produkt von Transpositionen!
- b) Schreiben Sie  $\pi^{-1}$  als Produkt von Transpositionen!
- c) Ist  $\pi$  gerade oder ungerade?
- d) Richtig oder falsch:  $\pi^{-1}$  ist genau dann gerade, wenn  $\pi$  gerade ist.
- e)  $A_\pi$  sei die Permutationsmatrix zu  $\pi \in S_n$ , d.h.  $a_{ij} = 1$ , falls  $j = \pi(i)$  und null sonst. Was ist det  $A_\pi$ ?
- f) Zeigen Sie: Jede Permutation  $\pi$  der Form  $i \rightarrow j \rightarrow k \rightarrow i$ , die drei Zahlen zyklisch vertauscht, ist gerade.
- g) Bestimmen Sie, ohne zu rechnen, den Betrag der Determinanten

$$\left| \begin{array}{cccccc} 4 & 1 & 7 & 5 & 3 & 2 & 6 \\ 3 & 0 & 6 & 4 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & 0 & 5 & 3 & 1 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right| !$$

- h) Berechnen Sie die Determinanten

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 7 & 10 & 12 \\ 4 & 8 & 12 & 15 \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} \quad \text{und} \quad D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} !$$

- i) Welche Gleichung muß  $x$  erfüllen, damit die vier Vektoren

$$\begin{pmatrix} 1 \\ x \\ 1 \\ x \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x \\ 2 \\ 2 \\ x \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} x \\ 3 \\ x \\ 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ x \\ x \end{pmatrix}$$

linear abhängig sind?

- j) Richtig oder falsch: Falls die ganzzahlige Matrix  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  Determinante  $\pm 1$  hat, sind  $a$  und  $d$  teilerfremd zu  $b$  und  $c$ .
- k) Richtig oder falsch: Falls die ganzzahlige Matrix  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  eine ganzzahlige Matrix als Inverse hat, ist ihre Determinante gleich  $\pm 1$ .
- l) Bestimmen Sie Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ !
- m) Bestimmen Sie Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $C = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$ !
- n) Bestimmen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 4 & -4 & 0 \end{pmatrix}$ !
- o) Zeigen Sie, daß  $\mathbb{R}^3$  eine Basis aus Eigenvektoren von  $A$  hat!
- p) Wie sieht die Matrix  $A$  bezüglich dieser Basis aus?