

4. Juni 2004

7. Übungsblatt Höhere Mathematik I

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) Was ist das Produkt der Permutationen $\pi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ und $\pi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}$?
- 2) Berechnen Sie die inverse Permutation zu π_1 !
- 3) Schreiben Sie die Permutationsmatrix zur Transposition $(1, 3) \in \mathfrak{S}_3$ als Summe von Matrizen der Form E_{ij} !
- 4) Für welche Matrix P ist $P \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g & h & i \\ d & e & f \\ a & b & c \end{pmatrix}$?

Aufgabe 1: (8 Punkte)

- a) Bestimmen Sie die LR-Zerlegung der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a-1 & 2 & 3 & 4 \\ 2-2a & a-6 & -3 & -4 \\ a-1 & 6-2a & a-6 & 0 \\ 0 & (a+1)(a-2) & 9+4a-a^2 & a-8 \end{pmatrix}!$$

- b) Geben Sie, in Abhängigkeit von a und einer beliebigen rechten Seite, die Lösungsmenge

des linearen Gleichungssystems $A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ c \\ d \\ e \end{pmatrix}$ durch möglichst einfache Formeln an!

Aufgabe 2: (4 Punkte)

- a) Die Abbildung $\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ habe bezüglich der Standardbasis des \mathbb{R}^2 die Abbildungsmatrix $A = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 6 & -2 \end{pmatrix}$. Welche Abbildungsmatrix hat sie bezüglich der Basis aus den Vektoren $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$?
- b) Welche Abbildungsmatrix hat die Abbildung $\varphi^n = \varphi \circ \dots \circ \varphi$ bezüglich dieser Basis?
- c) Was ist A^{10} ?

Aufgabe 3: (4 Punkte)

Der Vektorraum P_n aller reeller Polynome vom Grad höchstens n hat unter anderem die Basen \mathcal{B}_a bestehend aus den Polynomen $1, (x+a), (x+a)^2, \dots, (x+a)^n$. Berechnen Sie die Matrizen für die Basiswechsel von \mathcal{B}_0 nach \mathcal{B}_1 und von \mathcal{B}_1 nach \mathcal{B}_0

- a) für $n = 3$ b) für beliebiges $n \in \mathbb{N}$!