

Lineare Algebra II - Übungsblatt 2

Aufgabe 1: (Die Karten werden neu gemischt.)

Sei σ eine beliebige Permutation der Menge $\{1, \dots, n\}$. Zeigen Sie, dass die Diagonalmatrizen

$$\begin{pmatrix} \delta_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \delta_n \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} \delta_{\sigma(1)} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \delta_{\sigma(n)} \end{pmatrix} \quad (1)$$

ähnlich sind.

Aufgabe 2: (Mathematiker können Hinrichtungen rückgängig machen.)

Sei $A \in \text{Mat}_n(K)$ nilpotent, $r := \min\{k \in \mathbb{N} \mid A^k = 0\}$ und $v \in K^n$ mit $A^{r-1}v \neq 0$. Zeigen Sie

a) Die Familie $\mathcal{V} := (v, Av, \dots, A^{r-1}v)$ ist linear unabhängig.

b) Der Unterraum $U := \langle v, Av, \dots, A^{r-1}v \rangle$ ist A -invariant.

c) Nach Aufgabenteil b) induziert die Matrix A einen Endomorphismus $A': U \rightarrow U$. Berechnen Sie die darstellende Matrix von A' bezüglich \mathcal{V} .

Aufgabe 3: (Der Unterschied zwischen Polynomen und Menschen? Jedes Polynom hat Charakter.)

Beweisen oder widerlegen Sie:

a) Ist λ ein Eigenwert einer invertierbaren Matrix $A \in \text{Mat}_n(K)$, so ist $\lambda \neq 0$ und λ^{-1} ist ein Eigenwert von A^{-1} .

b) Die obere Dreiecksmatrix

$$A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad (2)$$

hat die Eigenwerte $\lambda_1, \dots, \lambda_n$.

c) Das charakteristische Polynom der Matrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ -\alpha_0 & -\alpha_1 & \dots & -\alpha_{n-1} \end{pmatrix} \quad (3)$$

ist $\det(\lambda I_n - A) = \alpha_0 + \alpha_1 \lambda + \dots + \alpha_{n-1} \lambda^{n-1} + \lambda^n$.

d) Die Ableitung $D(f) := f'$ definiert einen Endomorphismus $D \in \text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}[x])$, der genau einen Eigenwert besitzt.

Aufgabe 4: (Einen Eigenwert bitte - gerührt, nicht geschüttelt.)

a) Was ist eine Drehung des dreidimensionalen Raums? Erklären Sie die Begriffe *Achse* und *Drehwinkel*.

b) Durch welche Matrizen werden Drehungen im \mathbb{R}^3 beschrieben, deren Drehachse die x_3 -Achse ist?

c) Welche Eigenwerte und Eigenräume hat eine Drehmatrix aus Aufgabenteil b)? Unterscheiden Sie die beiden Fälle, ob der Drehwinkel 180° beträgt oder nicht.

Aufgabe 5: (*) (Why do you call a TV program a medium? It is neither rare nor well done.)

Programmieren Sie den Trigonalisierungsalgorithmus 16.22 in MAPLE.