

Lineare Algebra II - Übungsblatt 3

Aufgabe 1: (Spieglein, Spieglein an der Wand - Welche Basis ist die schönste im ganzen Land?) Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ein Endomorphismus mit $f \circ f = id$.

- Beschreiben Sie die Abbildung geometrisch (Tipp: Unterscheiden Sie die Fälle Identität, Punktspiegelung am Ursprung und Schrägspiegelung an einer Geraden durch den Ursprung).
- Geben Sie für jeden der drei Fälle eine Basis an, in der die darstellende Matrix eine möglichst einfache Gestalt hat. Geben Sie auch die Matrizen an.

Aufgabe 2: (Formbeispiel für ein mathematisches Theorem: Wenn etwas klein, rund und rot ist mit einem Kirschkern im Innern, dann ist es eine Kirsche.)

Sei V ein K -Vektorraum und $\phi: V \rightarrow V$ ein Endomorphismus. Zeigen Sie

- Die Abbildung $\Phi: K[x] \rightarrow \text{End}_K(V)$, $f \mapsto f(\phi)$, insbesondere $1 \mapsto id_V$, ist K -linear und ein Ring-Homomorphismus.
- $K[\phi] := \{f(\phi) \mid f \in K[x]\}$ ist ein kommutativer Unterring von $\text{End}_K(V)$.
- Sei nun insbesondere $\dim_K V = n < \infty$. Dann existiert ein normiertes Polynom p vom Grad höchstens n^2 mit $p(\phi) = 0$ (Tipp: Betrachten Sie $id, \phi, \phi^2, \dots, \phi^{n^2}$.)

Aufgabe 3: (Ein Mathe-Prof ist ein Mensch, der im Schlaf anderer Leute spricht.)

Die Spur von $A = (a_{ij}) \in \text{Mat}_n(K)$ ist definiert als $\text{Spur}(A) := \sum_{i=1}^n a_{ii}$. Zeigen Sie

- Die Spur ist eine Linearform $\text{Mat}_n(K) \rightarrow K$.
- Für $A, B \in \text{Mat}_n(K)$ gilt $\text{Spur}(AB) = \text{Spur}(BA)$.
- Folgern Sie für invertierbares B , dass $\text{Spur}(A) = \text{Spur}(BAB^{-1})$.
- Ist $\text{Spur}(AB) = 0$ für alle $B \in \text{Mat}_n(K)$, so folgt $A = 0$.

Aufgabe 4 (*): (1 + 1 = 3 for sufficiently large one's.)

Sei $A \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$. Zeigen Sie, dass die unendliche Reihe

$$\exp(A) := I + A + \frac{A^2}{2} + \dots + \frac{A^k}{k!} + \dots$$

im folgenden Sinne konvergiert: Sei A_{ij}^k die (i, j) -te Komponente der Matrix A^k . Für jedes Indexpaar (i, j) konvergiert die Zahlenreihe

$$I_{ij} + A_{ij} + \frac{A_{ij}^2}{2} + \dots + \frac{A_{ij}^k}{k!} + \dots$$

(Tipp: Die Exponentialreihe konvergiert für die Zahl $\|A\| := \sum_{i,j} |a_{ij}|$. Zeigen Sie $A_{ij}^k \leq \|A\|^k$.)
Damit ist $\exp(A)$ für jedes $A \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$ eine wohldefinierte Matrix.

Aufgabe 5: (The number you have dialed is imaginary. Please rotate your phone by 90 degrees and try again.) Verwenden Sie die Definition aus Aufgabe 4.

- Berechnen Sie $\exp(A)$ für

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad A := \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

- Zeigen Sie, dass $\exp(A)\exp(B) = \exp(A+B) = \exp(B)\exp(A)$ für alle $A, B \in \text{Mat}_n(\mathbb{C})$ mit $AB = BA$.
- Geben Sie Matrizen an mit $\exp(A)\exp(B) \neq \exp(B)\exp(A)$.