

Übungen zur Linearen Algebra und Analytischen Geometrie
Sommersemester 2025
Esentepe-Gharbi

Blatt 10

- (1) (a) Finden Sie eine Matrix $A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ mit charakteristischem Polynom $\chi_A(t) = t^2 + 1$.
(b) Finden Sie eine Matrix $A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ mit charakteristischem Polynom $\chi_A(t) = t^2 + t + 1$.
(c) Gegeben sind $a, b \in \mathbb{R}$. Finden Sie eine Matrix $A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ mit charakteristischem Polynom $\chi_A(t) = t^2 + at + b$.
- (2) Finden Sie eine Matrix $A \in \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ mit charakteristischem Polynom $\chi_A(t) = t^3 + 1$.
- (3) Wahr oder Falsch: Wenn das charakteristische Polynom einer linearen Abbildung $f: V \rightarrow V$ keinen konstanten Term enthält, dann muss es einen $v \neq 0$ geben, sodass $f(v) = 0$.
- (4) Sei

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Ist A diagonalisierbar?

- (5) Sei

$$A = \begin{bmatrix} \cos(a) & -\sin(a) \\ \sin(a) & \cos(a) \end{bmatrix}$$

mit $0 < a < \pi$.

- (a) Erklären Sie geometrisch, was diese Matrix macht.
(b) Erklären Sie anhand der Geometrie, dass diese Matrix nicht diagonalisierbar ist.
(c) Zeigen Sie, dass das charakteristische Polynom von A

$$\chi_A(t) = t^2 - 2t \cos(a) + 1$$

ist.

- (d) Gehen Sie auf <https://www.desmos.com/calculator> und schreiben Sie

$$y = x^2 - 2t \cos(a) + 1.$$

Fügen Sie einen Schieberegler (slider) für a . Bewegen Sie a von -10 bis 10 und erklären Sie das Verhalten des Graphen. Erklären Sie anhand des Graphen, dass diese Matrix nicht diagonalisierbar ist.

- (6) Sei

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

Berechnen Sie A^{2025} .