

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

Blatt 9

- (1) Eine Matrix $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ heißt *involutory*, wenn $A^2 = I$, wobei I die Einheitsmatrix ist.

(a) Zeigen Sie, dass

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

involutory ist.

(b) Wahr oder falsch: Wenn $A^2 = I$, dann gilt $A = -I$ oder $A = I$.

(c) Finden Sie den Fehler im folgenden Argument:

(i) Wenn $A^2 = I$, dann gilt $A^2 - I = 0$.

(ii) Wenn $A^2 - I = 0$, dann gilt $(A + I)(A - I) = 0$.

(iii) Wenn $(A + I)(A - I) = 0$, dann gilt $A + I = 0$ oder $A - I = 0$.

(iv) Wenn $A + I = 0$ or $A - I = 0$, dann gilt $A = -I$ oder $A = I$.

- (2) Sei $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ eine involutory Matrix.

(a) Zeigen Sie dass $\det(A) = 1$ oder $\det(A) = -1$.

(b) Zeigen Sie, dass wenn c ein Eigenwert von A ist, dann gilt $c = 1$ oder $c = -1$.

- (3) Eine Matrix $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ nilpotent, wenn $A^m = 0$ für ein m .

(a) Finden Sie eine 2×2 Matrix A , sodass $A^2 = 0$, aber $A \neq 0$.

(b) Finden Sie eine 3×3 Matrix A , sodass $A^2 = 0$, aber $A \neq 0$.

(c) Finden Sie eine 3×3 Matrix A , sodass $A^3 = 0$, aber $A^2 \neq 0$.

(d) Zeigen Sie, dass wenn A nilpotent ist, dann 0 ein Eigenwert von A ist.

(e) Zeigen Sie, dass wenn A nilpotent ist und c ist ein Eigenwert von A ist, dann $c = 0$.

- (4) Sei V ein n -dimensionaler Vektorraum und U ein m -dimensionaler Unterraum mit $0 \subsetneq U \subsetneq V$. Sei $\pi: V \rightarrow V$ die orthogonale Projektion auf U . Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von π .

- (5) Es sei

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

Bestimmen Sie die erste Spalte von A^{2025} . (Hinweis: Können Sie einen Eigenvektor von A erkennen?)