



Lineare Algebra I

12. Übung

Gruppenübungen

(G 1)

Sei $E \subseteq \mathbb{R}^3$ eine Ebene und $\phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ die orthogonale Spiegelung an dieser Ebene. Geben Sie ohne Rechnung alle Eigenwerte und Eigenvektoren der Abbildung ϕ an.

(G 2)

Wir betrachten die $(n \times n)$ -Matrizen über einem Körper \mathbb{K} .

- Zeigen Sie, dass ähnliche Matrizen die gleichen Eigenwerte besitzen. Wie hängen die zugehörigen Eigenvektoren zusammen?
- Zeigen Sie, dass ähnliche Matrizen das gleiche charakteristische Polynom besitzen.
- Gilt auch jeweils auch die Umkehrung?

(G 3)

Betrachten Sie die reelle Matrix $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

- Bestimmen Sie das charakteristische Polynom von A .
- Bestimmen Sie alle Eigenwerte und Eigenvektoren von A . Ist A diagonalisierbar?
- Bestimmen Sie A^{25} .

Hausübungen

(A 35) (10 Punkte)

Seien A, B zwei $(n \times n)$ -Matrizen. Zeigen Sie, dass die Matrizen AB und BA die selben Eigenwerte haben.

Hinweis: Zeigen Sie zuerst, dass jeder Eigenwert $\lambda \neq 0$ von AB auch ein Eigenwert von BA ist. Was müssen Sie bei $\lambda = 0$ zusätzlich beachten?

(A 36) (10 Punkte)

Sei A eine $(n \times n)$ -Matrix mit n verschiedenen Eigenwerten, und sei B eine weitere $(n \times n)$ -Matrix mit $AB = BA$. Zeige, dass es dann eine invertierbare Matrix $S \in \text{Gl}_n(\mathbb{R})$ gibt, so dass sowohl SAS^{-1} als auch SBS^{-1} Diagonalmatrizen sind (d.h. A und B sind *simultan diagonalisierbar*).

(A 37) (10 Punkte)

Die Folge der Fibonaccizahlen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist durch die Rekursionsvorschrift

$$f_0 := 0, \quad f_1 := 1, \quad f_{n+2} := f_n + f_{n+1}$$

für alle $n \in \mathbb{N}$ gegeben. Wir suchen eine explizite Darstellung dieser Zahlen.

- (a) Berechnen Sie die ersten 10 Fibonaccizahlen f_1, \dots, f_{10} . (Können Sie die explizite Form erraten?)
- (b) Finden Sie eine Matrix $F \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$, so dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt (Beweis!)

$$F^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n+1} \end{pmatrix},$$

und beweisen Sie, dass für alle $n \in \mathbb{N}_0$ die Gleichung $F^{n+2} = F^n + F^{n-1}$ gilt. (Hierbei setzen wir $F^0 := E_2$.)

- (c) Zeigen Sie, dass F diagonalisierbar ist.
- (d) Finden Sie eine explizite Formel für die Fibonaccizahlen.