



Lineare Algebra I

9. Übung mit Lösungshinweisen

Gruppenübungen

MINITEST

(T 1) Der Kern einer linearen Abbildung $\phi : V \rightarrow W$ ist

- $\phi^{-1}(\{0\})$. $\phi(\{0\})$. $\phi(V)$. $\{v \in V : \phi(v) = 0\}$.

(T 2)

Sei $\phi : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Welche der folgenden Ungleichungen ist richtig?

- $\dim(\text{Im}\phi) \leq \dim V$ $\dim(\text{Im}\phi) \leq \dim W$ $\dim(\ker \phi) \leq \dim V$
 $\dim(\ker \phi) \leq \dim W$

(T 3) Der Vektorraum $\mathfrak{P}_n(\mathbb{K})$ der Polynome vom Grad $\leq n$ ist isomorph zu

- \mathbb{K} \mathbb{K}^n \mathbb{K}^{n-1} \mathbb{K}^{n+1} \mathbb{K}^2 $\mathfrak{P}_n(\mathbb{K})$

(G 1) Determinanten

Berechnen Sie die Determinanten der folgenden reellwertigen Matrizen:

(a) $A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ (b) $B := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ (c) $C := \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

(G 2) Spiegelungen

Es sei g die Gerade durch den Ursprung, die mit der positiven x -Achse im \mathbb{R}^2 im Gegenuhrzeigersinn den Winkel $\gamma \in [0, 2\pi]$ einschließt und $\sigma_g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ die Orthogonalspiegelung an der Geraden g .

- (a) Bestimmen Sie eine Basis von g .
(b) Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix $\mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{K}_2}(\sigma_g)$ zur Abbildung σ_g .
(c) Berechnen Sie die Determinante $\det \mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{K}_2}(\sigma_g)$.

(G 3) Determinanten und Basiswechsel

Die lineare Funktion $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sei durch die Darstellungsmatrix

$$\mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{K}_3}(L) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

bezüglich der Standardbasis \mathcal{K}_3 gegeben.

- (a) Berechnen Sie die Determinante $\det \mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{K}_3}(L)$
 (b) Bestimmen Sie die Darstellungsmatrix $\mathcal{M}_B^B(L)$ von L bezüglich der Basis

$$B = \left(\left(\begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ -1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right) \right).$$

- (c) Berechnen Sie die Determinante $\det \mathcal{M}_B^B(L)$ und vergleichen Sie sie mit $\det \mathcal{M}_{\mathcal{K}_3}^{\mathcal{K}_3}(L)$. Erklären Sie Ihr Ergebnis.

(G 4) Projektionen

Eine lineare Abbildung $\phi : V \rightarrow V$ heißt *Projektion*, falls $\phi \circ \phi = \phi$ gilt. Es sei ϕ eine Projektion.

- (a) Zeigen Sie, daß $V = \ker \phi + \text{Im} \phi$ gilt.
 (b) Ist die Summe in a) direkt, d.h. gilt: $V = \ker \phi \cap \text{Im} \phi = \{0\}$?

(G 5) Vandermonde-Determinante

Die **Vandermonde Matrix** $V(x_1, \dots, x_n)$ für ein n -Tupel (x_1, \dots, x_n) ist durch

$$V(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

gegeben.

- (a) Berechnen Sie die Determinanten der Vandermonde-Matrizen $V(x_1, x_2)$ und $V(x_1, x_2, x_3)$. Schreiben Sie das Ergebnis als Produkt von Differenzen.
 (b) Stellen Sie eine Vermutung für die allgemeine Vandermonde-Determinante $\det V(x_1, \dots, x_n)$ auf und beweisen Sie diese.

Hinweis: Erzeugen Sie durch Spaltenoperationen möglichst viele Nullen in der ersten Zeile und entwickeln Sie dann nach der ersten Zeile.

(G 6) Matrizen und Determinanten

Es seien beliebige quadratische (komplexwertige) Matrizen A und B gegeben. Beweisen oder widerlegen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) $AA = I \implies \det(A) = \pm 1$.
 (b) A ist nicht invertierbar $\implies AB$ ist nicht invertierbar.
 (c) $\det(A) + \det(B) = \det(A + B)$.
 (d) $A^3 = 0 \implies A = 0$.
 (e) $A^3 = 0 \implies (I - A)^{-1} = I + A + A^2$.
 (f) $\det(A) \in \mathbb{R} \implies$ alle Einträge in A sind reell.

Hausübungen

(A 14) (10 Punkte)

Bestimmen Sie die Determinanten der Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -4 \\ 2 & 5 & 3 \\ 9 & 2 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad C = \begin{pmatrix} 3 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 3 & 1 & 4 \\ 6 & 8 & 8 & 9 \\ 0 & 2 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

(A 15) (10 Punkte)

Es sei $n \in \mathbb{N}$ eine natürliche Zahl. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) Ist n gerade, so gibt es eine $n \times n$ -Matrix A , so dass $A - A^T$ invertierbar ist.
- (b) Ist n ungerade, so ist für alle $n \times n$ -Matrizen A die Matrix $A - A^T$ nicht invertierbar.

(A 16) Determinanten (10 Punkte)

Für $n \geq 2$ berechne man

$$f(x) := \det \begin{pmatrix} x & 1 & \dots & 1 \\ 1 & x & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & x \end{pmatrix}$$

(die Matrix sei in $\mathbb{R}^{n \times n}$) und gebe $f(0)$ sowie alle Nullstellen von f an.