



Lineare Algebra I

8. Übung

Gruppenübungen

(G 1) Elementarmatrizen und Basiswechsel

Sei V ein Vektorraum über dem Körper \mathbb{K} , und sei $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_n)$ eine Basis von V .

- (a) Sei $\lambda \in \mathbb{K}$. Zeigen Sie, dass auch

$$\mathcal{B}' := (b_1 + \lambda b_2, b_2, \dots, b_n)$$

eine Basis von V ist, und finden Sie die Matrix der Basistransformation $\mathcal{M}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\text{id}_V)$.

- (b) Finden Sie für jede Elementarmatrix A eine Basis \mathcal{B}' mit $A = \mathcal{M}_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}'}(\text{id}_V)$.

(G 2)

Wir betrachten die lineare Abbildung $\phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\phi(x, y) := (-\frac{2}{5}x + \frac{6}{5}y, +\frac{6}{5}x + \frac{7}{5}y)$.

- (a) Bestimmen Sie die Matrix $A := \mathcal{M}_{\mathcal{K}_2}^{\mathcal{K}_2}(\phi)$ bezüglich der Standardbasis \mathcal{K}_2 von \mathbb{R}^2 .
(b) Raten Sie eine Basis \mathcal{B} von \mathbb{R}^2 , so dass die Matrix von ϕ bezüglich dieser Basis (in Definition- und Bildbereich) Diagonalgestalt hat.
(c) Ist A invertierbar? Berechnen Sie ggf. die Inverse von A durch geeignete Basistransformation.
(d) Berechnen Sie A^{10} .

(G 3) Produkte von Vektorräume

Seien V und W zwei Vektorräume über einem Körper \mathbb{K} . Wir statten das kartesische Produkt $V \times W$ mit der komponentenweisen Addition und Skalarmultiplikation aus:

$$\begin{aligned}(v_1, w_1) + (v_2, w_2) &:= (v_1 + v_2, w_1 + w_2) \\ \lambda \cdot (v, w) &:= (\lambda \cdot v, \lambda \cdot w)\end{aligned}$$

- (a) Machen Sie sich klar, dass $V \times W$ mit diesen Operationen einen Vektorraum über \mathbb{K} bildet.
(b) Zeigen Sie, dass $i_V : V \rightarrow V \times W$, $i_V(v) := (v, 0)$ und $i_W : W \rightarrow V \times W$, $i_W(w) := (0, w)$ injektive, lineare Abbildungen sind.
(c) Zeigen Sie, dass $\pi_V : V \times W \rightarrow V$, $\pi_V(v, w) := v$ und $\pi_W : V \times W \rightarrow W$, $\pi_W(v, w) := w$ surjektive lineare Abbildungen sind und dass gilt:

$$\ker \pi_V = \text{im } i_W, \quad \ker \pi_W = \text{im } i_V.$$

(d) Folgern Sie: $\dim(V \times W) = \dim(V) + \dim(W)$.

(e*) (universelle Eigenschaft 1) Zeigen Sie, dass es für je zwei Abbildungen $\phi : Z \rightarrow V$ und $\psi : Z \rightarrow W$ in auf einem gemeinsamen Vektorraum Z über \mathbb{K} genau eine lineare Abbildung $\Phi : Z \rightarrow V \times W$ gibt mit

$$\phi = \pi_V \circ \Phi, \quad \psi = \pi_W \circ \Phi.$$

(f*) (universelle Eigenschaft 1) Zeigen Sie, dass es für je zwei Abbildungen $\phi : V \rightarrow Z$ und $\psi : W \rightarrow Z$ in einen gemeinsamen Vektorraum Z über \mathbb{K} genau eine lineare Abbildung $\Phi : V \times W \rightarrow Z$ gibt mit

$$\phi = \Phi \circ \iota_V, \quad \psi = \Phi \circ \iota_W.$$

Hausübungen

(A 23) (10 Punkte)

Berechnen Sie das Inverse der folgenden Matrix über dem Körper \mathbb{Z}_5 :

$$A = \begin{pmatrix} [1] & [2] & [3] \\ [4] & [1] & [2] \\ [3] & [4] & [1] \end{pmatrix}.$$

(A 24) (10 Punkte)

Wir betrachten den reellen Vektorraum \mathbb{R}^3 . Mit $\sigma : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ bezeichnen wir die Spiegelung an der Ursprungsebene $E := \{x \in \mathbb{R}^3 \mid x_2 + x_3 = 0\}$.

- Bestimmen Sie die Matrix von σ bezüglich einer geeignet gewählten Basis von \mathbb{R}^3 .
- Bestimmen Sie die Matrix von σ bezüglich der kanonischen Basis von \mathbb{R}^3 .
- Bestimmen Sie eine Basis des Bildes und des Kerns von σ .
- Ist σ invertierbar? Bestimmen Sie ggf. das Inverse der Matrix von σ bezüglich der kanonischen Basis.

(A 25) (10 Punkte)

Wir betrachten den Vektorraum \mathcal{P}_3 aller Polynome vom Grad 3 oder kleiner. Sei $t \in \mathbb{R}$ fest.

- Zeigen Sie, dass die Abbildung $\varphi_t : \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R}$, $\varphi_t(p) := p(t)$ linear ist, und bestimmen Sie die Matrix von φ_t bezüglich der Monombasis $1, x, x^2, x^3$ auf \mathcal{P}_3 .
- Bestimmen Sie eine Basis des linearen Teilraums $U_t := \{p \in \mathcal{P}_3 \mid p(t) = 0\}$.
- Konstruieren Sie eine lineare Abbildung $\Phi : \mathcal{P}_3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, welche als Kern gerade den linearen Teilraum $U_0 \cap U_1 \cap U_2$ hat. Zeigen Sie, dass diese Abbildung surjektiv ist.
- Bestimmen Sie eine Basis und die Dimension von $U_0 \cap U_1 \cap U_2$.