

## Serie 7:

# Lineare Abbildungen: Kern, Bild, Rang und Darstellungen durch Matrizen

1. Zeigen Sie, dass die folgenden Abbildungen linear sind.

a) Gegeben ein Vektorraum  $V$  über  $\mathbb{K}$ , die Abbildung  $I_V : V \rightarrow V$ ,  $I_V(v) := v$ .

b) Gegeben Vektorräume  $V, W$  über  $\mathbb{K}$ , die Abbildung  $\mathbf{0} : V \rightarrow W$ ,  $v \mapsto 0$ .

c) Gegeben  $\varphi \in \mathbb{R}$  die Abbildung  $r_\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  gegeben durch

$$r_\varphi(x, y) := ((\cos \varphi)x + (-\sin \varphi)y, (\sin \varphi)x + (\cos \varphi)y) \quad \text{für } (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

Können Sie diese Abbildung interpretieren?

d) Gegeben  $\varphi_1, \dots, \varphi_k \in \mathbb{R}$  die Abbildung  $r := r_{\varphi_k} \circ \dots \circ r_{\varphi_1}$ .

e) Gegeben eine Gerade  $g \in \mathbb{R}^2$  durch den Ursprung, die Spiegelung  $s_g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  entlang der Geraden.

f) Die Projektion  $P : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  auf die  $xy$ -Ebene in  $\mathbb{R}^3$ , d.h.  $P(x, y, z) := (x, y, 0)$  für alle  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ .

2. Seien  $V, W$  endlichdimensionale Vektorräume über  $\mathbb{K}$ .

a) Sei  $T \in \text{Hom}(V, W)$  und sei  $\dim V = \dim W$ . Beweisen Sie

$$T \text{ ist injektiv} \Leftrightarrow T \text{ ist surjektiv}$$

Zeigen Sie, dass keine der beiden Implikationen gilt, wenn die Voraussetzung der Linearität fallen gelassen wird.

**Bitte wenden!**

b) Sei  $T \in \text{Hom}(V, W)$  injektiv,  $S \subset V$ . Beweisen Sie

$$S \text{ ist linear unabhängig} \Leftrightarrow T(S) \text{ ist linear unabhängig}$$

c) Beweisen Sie, dass  $\text{End}(V)$  ein Ring mit Eins ist.

3. Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$ . Ein Endomorphismus  $P \in \text{End}(V)$  heisst *idempotent* oder *Projektion*, falls  $P^2 = P$ . Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

a) Wenn  $P \in \text{End}(V)$  idempotent ist, dann ist

$$V = \text{Ker}(P) \oplus \text{Im}(P)$$

b) Seien  $W_1, W_2 \subset V$  Unterräume so dass  $V = W_1 \oplus W_2$ . Dann existiert eine Projektion  $P \in \text{End}(V)$  so dass

$$W_1 = \text{Ker}(P) \quad \text{und} \quad W_2 = \text{Im}(P)$$

4. Seien  $V, W$  Vektorräume über  $\mathbb{K}$ , sei  $T \in \text{Hom}(V, W)$  und sei  $W' \subset W$  ein Unterraum. Beweisen Sie die folgenden Aussagen:

a) Das Urbild  $T^{-1}(W')$  ist ein Unterraum von  $V$ .

b) Es gilt

$$\dim T^{-1}(W') = \text{nullity}(T) + \dim(\text{Im}(T) \cap W')$$

5. Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$ ,  $W \subset V$  ein Unterraum. Sei  $\pi : V \rightarrow V/W$  die Abbildung  $v \mapsto v + W$  für  $v \in V$ .

a) Beweisen Sie, dass  $\pi \in \text{Hom}(V, V/W)$ .

b) Beweisen Sie, dass  $\text{Ker}(\pi) = W$ .

c) Folgern Sie daraus für endlichdimensionale  $V$  die Formel

$$\dim V/W = \dim V - \dim W$$

**Siehe nächstes Blatt!**

## 6. Online Abgabe Serie 7:

1. Welche der folgenden Abbildungen sind linear?

(a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) \mapsto (x + y, 2x, 0)$ .

(b)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, (x, y) \mapsto (x + y, 2x, 1)$ .

(c)  $f : \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^2, (x, y, z) \mapsto (\alpha x + \beta y + \gamma z, \delta x + \varepsilon y + \eta z)$  für fixe  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \eta$  im Körper  $\mathbb{K}$ .

**Bitte wenden!**

2. Sei  $T \in \text{End}(P_4(\mathbb{R}))$  gegeben durch

$$T(p(x)) := (x+1)p'(x) \quad \text{für } p(x) \in P_4(\mathbb{R})$$

Gegeben seien die folgenden geordneten Basen von  $P_4(\mathbb{R})$ :

$$\mathcal{B} = (1, x, x^2, x^3, x^4) \quad \text{und} \quad \mathcal{C} = (1, x+1, x^2, x^3, (x+1)^4)$$

Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

$$(a) \quad [T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(b) \quad [T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(c) \quad [T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(d) \quad [T]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(e) \quad [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 0 \\ 12 & -12 & -24 & 12 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(f) \quad [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 & 12 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -12 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & -16 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

**Siehe nächstes Blatt!**

$$(g) \quad [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 2 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & 0 \\ 12 & -16 & -24 & -12 & 4 \end{pmatrix}$$

$$(h) \quad [T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 & 0 & 12 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & -16 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & -24 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & -12 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

**3.** Im Folgenden bezeichnen  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$  geordnete Basen von  $\mathbb{R}^2$ , und bezeichne  $\mathcal{E}_2 = (e_1, e_2)$  die Standardbasis. Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  die lineare Abbildung

$$[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Falls  $\mathcal{B} = \mathcal{C} = \mathcal{E}_2$ , dann ist  $f$  eine Drehung um den Ursprung  $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ .
- (b) Falls  $\mathcal{B} = \mathcal{E}_2$  und  $\mathcal{C} = (e_2, -e_1)$ , dann ist  $f$  eine Punktspiegelung im Ursprung  $(0, 0) \in \mathbb{R}^2$ .
- (c) Falls  $\mathcal{B} = \mathcal{E}_2$  und  $f = I_{\mathbb{R}^2}$ , dann ist  $\mathcal{C} = (-e_2, e_1)$ .
- (d) Falls  $\mathcal{C} = \mathcal{E}_2$  und  $f$  die Spiegelung an der  $y$ -Achse ist, dann ist  $\mathcal{B} = (e_2, e_1)$ .

**4.** Welche der folgenden Aussagen sind wahr?

- (a) Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$ ,  $\mathcal{B}$  eine geordnete Basis von  $V$ . Die Abbildung  $V \rightarrow \mathbb{K}^{\dim V}$ , die jedem Vektor  $v \in V$  den Koordinatenvektor  $[v]_{\mathcal{B}}$  zuordnet, ist linear.
- (b) Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  linear, und seien  $\text{Ker}(f) \neq \{0\}$  sowie  $\text{Im}(f) \neq \{0\}$ . Dann ist  $\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f) \neq \{0\}$ .
- (c) Sei  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  linear und  $\text{Ker}(f) = \{0\}$ . Dann ist  $f$  bijektiv.

**Bitte wenden!**

5. Zu welcher Abbildung ist

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

die Darstellungsmatrix bezüglich der Standardbasen?

- (a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, f(x, y) = (2x + y, x, 2y)$ .
- (b)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x, y, z) = (2x + y, x + 2z)$ .

6. Seien  $V$  und  $W$  endlich-dimensionale Vektorräume mit geordneten Basen  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$ ,  $n = \dim(V)$ ,  $m = \dim(W)$  und sei  $T \in \text{Hom}(V, W)$ . So ist  $[T]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$  eine  $n \times m$ -Matrix.

- (a) richtig
- (b) falsch

**Abgabe der schriftlichen Aufgaben:** Vor Freitag, den 11. November 12:00 Uhr mittags im Fach Ihrer Assistentin bzw. Ihres Assistenten im HG J 68.