

# Lineare Algebra 1 Hausaufgabenblatt Nr. 6

Jun Wei Tan\*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: December 7, 2023)

**Problem 1.** Entscheiden Sie, welche der folgenden Abbildungen linear sind.

- (a)  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \ (x, y) \rightarrow x \cdot y$
- (b)  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \ (x, y) \rightarrow x + y$
- (c)  $h : \mathbb{Q}[t] \rightarrow \mathbb{Q}[t] \ p(t) \rightarrow p(t^2)$
- (d)  $k : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  mit  $k(t) = t + 2$
- (e)  $l : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $l(z) = \bar{z}$  mit  $\mathbb{C}$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum
- (f)  $l$ , aber mit  $\mathbb{C}$  als  $\mathbb{C}$ -Vektorraum

*Proof.* (a) Nein.  $f((1, 1)) = 1 \cdot 1 = 1$ , aber  $f(2(1, 1)) = f((2, 2)) = 2 \cdot 2 = 4 \neq 2(1)$ .

(b) Ja. Sei  $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$ . Es gilt

$$\begin{aligned} f((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) &= f((x_1 + y_1, x_2 + y_2)) \\ &= (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) \\ &= (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) \\ &= f((x_1, x_2)) + f((y_1, y_2)) \end{aligned}$$

Sei außerdem  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Es gilt

$$\begin{aligned} f(\lambda(x_1, x_2)) &= f((\lambda x_1, \lambda x_2)) \\ &= \lambda x_1 + \lambda x_2 \\ &= \lambda(x_1 + x_2) \\ &= \lambda f((x_1, x_2)) \end{aligned}$$

---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

- (c) Ja. Sei  $p, q \in \mathbb{Q}[t]$ ,  $p = p_0 + p_1t + p_2t^2 + \dots + p_nt^n$  und  $q = q_0 + q_1t + q_2t^2 + \dots + q_nt^n$ . Es gilt

$$\begin{aligned} h(p(t)) &= p_0 + p_1t^2 + p_2t^4 + \dots + p_nt^{2n} \\ h(q(t)) &= q_0 + q_1t^2 + q_2t^4 + \dots + q_nt^{2n} \\ h(p(t)) + h(q(t)) &= (p_0 + q_0) + (p_1 + q_1)t^2 + \dots + (p_n + q_n)t^{2n} \\ &= h(p + q) \end{aligned}$$

Sei außerdem  $\lambda \in \mathbb{Q}$ . Es gilt

$$\begin{aligned} h(\lambda p(t)) &= \lambda p_0 + \lambda p_1t^2 + \lambda p_2t^4 + \dots + \lambda p_nt^{2n} \\ &= \lambda (p_0 + p_1t^2 + \dots + p_nt^{2n}) \\ &= \lambda h(p(t)) \end{aligned}$$

- (d) Nein. Es gilt  $k(2) = 4$ , aber  $k(2 \cdot 2) = k(4) = 6 \neq 2k(2) = 8$ .

- (e) Ja. Sei  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ , Es gilt  $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$ .

Sei außerdem  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Es gilt dann

$$\overline{\lambda z_1} = \bar{\lambda} \bar{z}_1 = \lambda \bar{z}_1.$$

- (f) Nein. Die erste Eigenschaft bleibt wie in (e), aber die zweite nicht. Sei  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Es gilt

$$\overline{\lambda z_1} = \bar{\lambda} \bar{z}_1 \neq \lambda \bar{z}_1$$

solange  $\lambda \notin \mathbb{R}$ . Sei z.B.  $\lambda = i$ ,  $z_1 = i$ . Dann gilt  $\lambda z_1 = -1$  und  $\overline{\lambda z_1} = -1$ . Das ist aber ungleich  $\lambda \bar{z}_1 = i(\bar{i}) = i(-i) = 1$ .

□

**Problem 2.** Entscheiden Sie, welche der folgenden linearen Abbildungen injektiv, surjektiv bzw. bijektiv sind.

- (a)  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, x \rightarrow Ax$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & 42 & 0 \end{pmatrix}.$$

(b)  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3, x \rightarrow Ax$  mit

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & 42 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

(c)  $\mathbb{Q}[t] \rightarrow \mathbb{Q}[t], p(t) \rightarrow p'(t)$

(d)  $\mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  mit  $(z, w) \rightarrow (z + w, z - \bar{w})$ , wobei wir  $\mathbb{C}^2$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum auffassen.

(e)  $\text{End}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) \rightarrow \text{End}_{\mathbb{R}}$  mit  $f \rightarrow \text{Re}(f|_{\mathbb{R}}) + \text{Im}(f|_{\mathbb{R}})$ , wobei  $f|_{\mathbb{R}} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f|_{\mathbb{R}}(x) : +f(x)$  für  $x \in \mathbb{R}$  und  $\text{Re}$  bzw.  $\text{Im}$  den Real bzw. Imaginärteil bezeichnen.

*Proof.* (a) Nicht injektiv, weil die Spalten nicht linear unabhängig sind. Insbesondere gilt

$$A \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Es ist surjektiv, weil die erste zwei Spalten eine Basis sind.

(b)

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & 42 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_1 \times \frac{1}{3}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 42 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 - 4R_1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 42 & 0 \\ 0 & -\frac{7}{3} & -\frac{14}{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \times 18} \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 42 & 0 \\ 0 & -42 & -84 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{5}{3} \\ 0 & 42 & 0 \\ 0 & 0 & -84 \end{pmatrix}$$

also es ist injektiv und surjektiv, daher bijektiv.

(c) Nicht injektiv. Sei  $p = x + 1$  und  $q = x + 2$ . Dann ist  $p' = q' = 1$ , aber  $p \neq q$ .

Es ist aber surjektiv. Sei  $\mathbb{Q}[t] \ni p = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_n t^n$ . Dann ist  $q = a_0 t + \frac{a_1}{2} t^2 + \frac{a_2}{3} t^3 + \dots + \frac{a_n}{n+1} t^{n+1}$  ein Polynom, dessen Bild  $p$  ist.

(d) Es ist injektiv. Sei  $(z_1, w_1), (z_2, w_2) \in \mathbb{C}^2$  mit

$$(z_1 + w_1, z_1 - \bar{w}_1) = (z_2 + w_2, z_2 - \bar{w}_2).$$

Wir trennen es in zwei Gleichungen:

$$z_1 + w_1 = z_2 + w_2$$

$$z_1 - \bar{w}_1 = z_2 - \bar{w}_2$$

Wir subtrahieren die zwei Gleichungen. Daraus folgt:  $w_1 + \bar{w}_1 = w_2 + \bar{w}_2$ . Dies zeigt, dass das Realteil für  $w_1$  und daher  $z_1$  gleich sein muss. Dann addieren wir die zwei Gleichungen:

$$2z_1 + (w_1 - \bar{w}_1) = 2z_2 + (w_2 - \bar{w}_2).$$

Weil  $w_1 - \bar{w}_1 = 2\operatorname{Im}(w_1) \in \mathbb{R}$ , müssen das Imaginärteil für die beide auch gleich sein. Dann ist  $z_1 = z_2, w_1 = w_2$ .

Es ist auch surjektiv. Sei  $(z_3, w_3) \in \mathbb{C}^2$ . Es ist zu zeigen, dass es  $(z_1, w_1)$  gibt, so dass

$$(z_1 + w_1, z_1 - \bar{w}_1) = (z_3, w_3),$$

also

$$z_1 + w_1 = z_3$$

□

**Problem 3.** Geben Sie je eine lineare Abbildung mit den folgenden Eigenschaften an. Sie müssen Ihre Aussagen ausnahmsweise nicht beweisen.

- (a)  $L_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $L(x) = x$  nur für  $x = (0, 0)$ .
- (b)  $L_2 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , sodass  $L_2((1, 1, 1)) = L_2((1, 1, 0))$ .
- (c)  $L_3 : \mathbb{Q}[t] \rightarrow \mathbb{Q}[t]$ , sodass  $\deg(L_3(p(t))) \geq 3\deg(p(t))$  für alle  $p \in \mathbb{Q}[t]$ .
- (d)  $L_3 : V \rightarrow V$ , die injektiv, aber nicht surjektiv ist, für einen  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum Ihrer Wahl.
- (e)  $L_5 : (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^2 \rightarrow (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^2$ , sodass es genau drei verschiedene Elemente  $x, y, z \in (\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})^2$  mit  $L_5(x) = L_5(y) = L_5(z) = (1, 0)$  gibt.

*Proof.* (a)  $L_1((x, y)) = (2x, 2y)$  ist linear, aber  $L(x) = x$  nur für  $x = (0, 0)$ .

(b) Projektor:  $L_2((x, y, z)) = (x, y)$ .

(c)  $p(t) \rightarrow p(t^3)$  (wie in 1)

(d) Für  $\mathbb{Q}$  als  $\mathbb{Q}$ -Vektorraum:  $L_4(q) = 2q$ .

□

**Problem 4.** Die folgenden linearen Abbildungen können jeweils auch in der Form  $x \rightarrow Ax$  mit einer Matrix  $A$  geschrieben werden. Bestimmen Sie für jede der Abbildungen eine geeignete Matrix.

(a)  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a + b \\ b - c \end{pmatrix}.$$

(b)  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  mit

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x + y \\ x - y \\ x + y \end{pmatrix}.$$

(c)  $f \circ g$ .

(d)  $g \circ f$ .

*Proof.* (a)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

Wir verifizieren es:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b \\ b - c \end{pmatrix}.$$

(b)

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Noch einmal können wir direkt verifizieren:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y \\ x-y \\ x+y \end{pmatrix}.$$

(c) Die Matrixdarstellung ist nur das Produkt:

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

(d) Noch einmal:

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

□

**Problem 5.** Wir betrachten die Abbildung  $S_n : \mathbb{Q}[t]_{\leq n} \rightarrow \mathbb{Q}[t]_{\leq n}$  mit  $p(t) \rightarrow p'(t) + \tilde{p}(0)t^n$ .

- (a) Beweisen Sie:  $S_n$  ist für jedes  $n \in \mathbb{N}$  linear.
- (b) Untersuchen Sie  $S_n$  auf Injektivität, Surjektivität und Bijektivität.
- (c) Beweisen Sie:  $S_n^k(t^k) = k!$  und  $S_n^{n-k}(t^n) = n!/k!t^k$  für  $k = 0, \dots, n$ .
- (d) Folgern Sie:  $S_n^{n+1}(p(t)) = n!p(t)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $p(t) \in \mathbb{Q}[t]_{\leq n}$ .

*Proof.* (a) Sei  $q, p \in \mathbb{Q}[t]_{\leq n}$ . Es gilt

$$\begin{aligned} S_n(q+p) &= (q+p)'(t) + \widetilde{q+p}(0)t^n \\ &= q'(t) + p'(t) + \tilde{q}(0)t^n + \tilde{p}(0)t^n \\ &= (q'(t) + \tilde{q}(0)t^n) + (p'(t) + \tilde{p}(0)t^n) \\ &= S_n(q) + S_n(p). \end{aligned}$$

Sei außerdem  $\lambda \in \mathbb{Q}$ . Es gilt

$$S_n(\lambda q) = (\lambda q)'(t) + \widetilde{\lambda q}(0)t^n$$

$$= \lambda q'(t) + \lambda \tilde{q}(0) t^n$$

$$= \lambda (q'(t) + \tilde{q}(0) t^n)$$

$$= \lambda S_n(q)$$

(b) ...

□