

## Hausaufgabe 4

---

### Aufgabe 22

Sei  $s = (s_1, s_2, s_3)$  mit  $s_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $s_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ t \end{pmatrix}$ ,  $s_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Für  $t \in \mathbb{R}$  mit  $t \neq 1$  ist  $s$  eine Basis von  $\mathbb{R}^{3 \times 1}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & t & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & t-1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & t-1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Also insbesondere

$$\begin{aligned} \mathcal{B}_1 &= s_1 + \frac{2}{t-1}s_2 - \left(1 + \frac{2}{t-1}\right)s_3 & \mathcal{B}_2 &= \frac{-1}{t-1}s_2 + \left(1 + \frac{1}{t-1}\right)s_3 \\ \mathcal{B}_3 &= \frac{1}{t-1}s_2 + \frac{-1}{t-1}s_3 \end{aligned}$$

Daraus ergibt sich auch sofort die Basiswechselmatrix von  $s$  nach  $\mathcal{B}$  für  $t \neq 1$ :

$$M_{s,\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{t-1} & \frac{-1}{t-1} & \frac{1}{t-1} \\ -(1 + \frac{2}{t-1}) & 1 + \frac{1}{t-1} & \frac{-1}{t-1} \end{pmatrix}$$

Für  $t \neq 1$  ist  $s$  eine Basis und dann  $\varphi_t$  eindeutig durch die Abbildungsvorschrift, also die Bilder der Basiselemente von  $s$  bestimmt. Folglich existiert  $\varphi_t$  für alle  $t \in \mathbb{R}$  mit  $t \neq 1$ . Weiter gilt nach Proposition 3.18, dass

$$M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi_t) = M_{\mathcal{B},s}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})M_{s,s}(\varphi_t)M_{s,\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})$$

Analog gilt

$$M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t) = M_{\mathcal{B},s}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})M_{s,s}(\varphi_t)M_{s,s}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}}) = M_{\mathcal{B},s}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})M_{s,s}(\varphi_t)E_3 = M_{\mathcal{B},s}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})M_{s,s}(\varphi_t)$$

Wir können also schreiben

$$M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi_t) = M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t)M_{s,\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}})$$

$M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t)$  ist offensichtlich analog zu Bsp. 3.19 gegeben durch die Abbildungsvorschrift:

$$M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 7 \\ 2 & 2 & 2 \\ -t-4 & -1 & 2t+7 \end{pmatrix}$$

Damit können wir nun  $M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi_t)$  ausrechnen:

$$\begin{aligned} M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi_t) &= M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t)M_{s,\mathcal{B}}(\text{id}_{\mathbb{R}^{3 \times 1}}) \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 7 \\ 2 & 2 & 2 \\ -t-4 & -1 & 2t+7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{t-1} & \frac{-1}{t-1} & \frac{1}{t-1} \\ -(1+\frac{2}{t-1}) & 1+\frac{1}{t-1} & \frac{-1}{t-1} \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{t-1} \begin{pmatrix} -8t-4 & 7t-1 & -6 \\ 0 & 2(t-1) & 0 \\ -3t^2-12t-5 & 2t^2+7t+1 & -2t-8 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

## Aufgabe 23

Im folgenden steht  $V(x)$  repräsentativ für Elemente aus  $V$  angewandt auf  $x$ . Da Elemente von  $V$  nur durch ihr Bild beschrieben sind ( $v(x) = \dots$ ), dieses Bild von  $x$  unter  $v$  jedoch nicht selbst Element von  $V$  ist, wollen wir mit  $v(x) \in V(x)$  ausdrücken, dass  $v \in V$ .

Seien  $v, v' \in V$  und  $a, a' \in \mathbb{R}^5$  mit  $v(x) = \sum_{i=0}^4 a_i x^i$  sowie  $v'(x) = \sum_{i=0}^4 a'_i x^i$ . Es gilt

$$v(x) + v'(x) = \sum_{i=0}^4 a_i x^i + \sum_{i=0}^4 a'_i x^i = \sum_{i=0}^4 (a_i + a'_i) x^i \in V(x)$$

Weiter sei  $c \in \mathbb{R}$ . Damit ist

$$cv(x) = c \sum_{i=0}^4 a_i x^i = \sum_{i=0}^4 (ca_i) x^i \in V(x)$$

Ferner ist

$$0 = \sum_{i=0}^4 0 = \sum_{i=0}^4 0 \cdot x^i \in V(x)$$

Folglich ist  $V$  ein Untervektorraum von  $\text{Map}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

Wir wissen aus der Analysis, dass für reelle Funktionen  $f, g \in \text{Map}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  und  $c \in \mathbb{R}$  stets gilt:

$$(f+g)' = f' + g' \in \text{Map}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \quad \text{sowie} \quad (cf)' = cf' \in \text{Map}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \quad (1)$$

Damit ist die Ableitung ein Endomorphismus von  $\text{Map}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Dies ist offensichtlich analog für höhere Ableitungen.

Seien nun  $f, g \in V$  sowie  $c \in \mathbb{R}$  gegeben. Wir haben

$$\begin{aligned} \varphi(f+g)(x) &= (f+g)''(x) + x(f+g)'(x) - (f+g)(x+1) \\ &\stackrel{1}{=} f''(x) + g''(x) + x(f'(x) + g'(x)) - (f(x+1) + g(x+1)) \\ &= f''(x) + xf'(x) - f(x+1) + g''(x) + xg'(x) - g(x+1) = \varphi(f)(x) + \varphi(g)(x) \end{aligned}$$

Weiter gilt

$$\begin{aligned} \varphi(cf)(x) &= (cf)''(x) + x(cf)'(x) - (cf)(x+1) \\ &\stackrel{1}{=} cf''(x) + cxf'(x) - cf(x+1) = c(f''(x) + xf'(x) - f(x+1)) = c\varphi(f)(x) \end{aligned}$$

Folglich ist  $\varphi$  ein Endomorphismus auf  $V$ , also linear.

b)

Sei  $\mathcal{B} \in V^5$  mit

$$\mathcal{B}_0(x) = 1 \quad \mathcal{B}_1(x) = x \quad \mathcal{B}_2(x) = x^2 \quad \mathcal{B}_3(x) = x^3 \quad \mathcal{B}_4(x) = x^4$$

Damit haben wir für  $v \in V$  mit  $v(x) = \sum_{i=0}^4 a_i x^i$ , dass  $v = \sum_{i=0}^4 a_i \mathcal{B}_i$  und damit eine Linearkombination über  $\mathcal{B}$  ist. Folglich ist  $\mathcal{B}$  ein EZS von  $V$ . Weiter gilt für  $a \in \mathbb{R}^5$

$$\left( \sum_{i=0}^4 a_i \mathcal{B}_i \right)(x) = 0 \implies a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 = 0 \implies \forall i \in [0, 4] : a_i = 0$$

Folglich ist  $\mathcal{B}$  linear unabhängig und damit eine Basis von  $V$ . Es gilt nach Definition der Darstellungsmatrix dass

$$M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi) = (\kappa_{\mathcal{B}}(\varphi(\mathcal{B}_i)))_{i \in [0, 4]}$$

Wir haben

$$\begin{aligned} \varphi(\mathcal{B}_0)(x) &= 0 & \varphi(\mathcal{B}_1)(x) &= 0 + x - (x + 1) = -1 \\ \varphi(\mathcal{B}_2)(x) &= 1 + x^2 - (x + 1)^2 = -2x & \varphi(\mathcal{B}_3)(x) &= x + x^3 - (x + 1)^3 = -3x^2 - 2x - 1 \\ \varphi(\mathcal{B}_4)(x) &= x^2 + x^4 - (x + 1)^4 = -4x^3 - 5x^2 - 4x - 1 \end{aligned}$$

und damit

$$M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi) = - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

c)

Nach Korollar 3.39 gilt  $\text{Sol}(M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi), 0) = \kappa_{\mathcal{B}}(\text{Ker } \varphi)$ . Also:

$$\begin{aligned} & \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & -1 & 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\forall \cdot (-1)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II} \cdot \frac{1}{2}, \text{IV} \cdot \frac{1}{4}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \\ & \xrightarrow{\text{(I, II, III)} - \text{IV}(1, 2, 5)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{III} \cdot \frac{1}{3}, \text{(I, II)} - \text{III}(1, 1)} \left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

Damit haben wir durch lösen des homogenen LGS und nach Korollar 3.39

$$\begin{aligned} \text{Ker } \varphi &= \left\{ \sum_{i=0}^4 a_i \mathcal{B}_i \mid a \in \text{Sol}(M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}}(\varphi), 0) \right\} = \left\{ \sum_{i=0}^4 a_i \mathcal{B}_i \mid a \in \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\ &= \{a \mathcal{B}_0 \mid a \in \mathbb{R}\} = \langle \mathcal{B}_0 \rangle \end{aligned}$$

Damit ist  $(\mathcal{B}_0)$  eine Basis von  $\text{Ker } \varphi$ .

d)

Es gilt  $\kappa_{\mathcal{B}}(g) = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ . Nach Bemerkung 3.38 ist  $\kappa_{\mathcal{B}}(\varphi^{-1}(\{g\})) = \text{Sol}(M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi), \kappa_{\mathcal{B}}(g))$

Jedoch gibt es keine Lösung für dieses LGS, die Letzte Zeile lässt sich nicht lösen:

$$\text{Sol}\left(\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 & -1 & \big| & 1 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -4 & \big| & -1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -5 & \big| & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & \big| & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \big| & 3 \end{pmatrix}\right) \neq \emptyset \implies \exists a \in \mathbb{R}^5 : \sum_{i=0}^4 a_i \cdot 0 = 0 = 3$$

Es folgt  $\varphi^{-1}(\{g\}) = \emptyset$ .