## 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

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

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

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

Für  $t \neq 1$  ist s eine Basis und dann  $\varphi_t$  eindeutig durch die Abbildungsvorschrift, also die Bilder dar 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

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

Analog gilt

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

Wir können also schreiben

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

 $M_{\mathcal{B},s}(\varphi_t)$  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:

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

$$= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 7 \\ 2 & 2 & 2 \\ -t - 4 & -1 & 2t + 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{2}{t-1} & \frac{-1}{t-1} & \frac{1}{t-1} \\ -(1 + \frac{2}{t-1}) & 1 + \frac{1}{t-1} & \frac{-1}{t-1} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{t-1} \begin{pmatrix} -8t - 4 & 7t - 1 & -6 \\ 0 & 2(t-1) & 0 \\ -3t^2 - 12t - 5 & 2t^2 + 7t + 1 & -2t - 8 \end{pmatrix}$$

## 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  $(v(x) = \cdots)$ , 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  $\mathrm{Map}(\mathbb{R},\mathbb{R})$ .

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

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

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

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

$$\varphi(f+g)(x) = (f+g)''(x) + x(f+g)'(x) - (f+g)(x+1)$$

$$\stackrel{1}{=} f''(x) + g''(x) + x(f'(x) + g'(x)) - (f(x+1) + g(x+1))$$

$$= f''(x) + xf'(x) - f(x+1) + g''(x) + xg'(x) - g(x+1) = \varphi(f)(x) + \varphi(g)(x)$$

Weiter gilt

$$\varphi(cf)(x) = (cf)''(x) + x(cf)'(x) - (cf)(x+1)$$

$$\stackrel{1}{=} cf''(x) + cxf'(x) - cf(x+1) = c(f''(x) + f'(x) - f(x+1)) = c\varphi(f)(x)$$

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

b)

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

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

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 Linear-kombination über  $\mathcal{B}$  ist. Foglich 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

$$\varphi(\mathcal{B}_0)(x) = 0 \qquad \varphi(\mathcal{B}_1)(x) = 0 + x - (x+1) = -1$$

$$\varphi(\mathcal{B}_2)(x) = 1 + x^2 - (x+1)^2 = -2x \qquad \varphi(\mathcal{B}_3)(x) = x + x^3 - (x+1)^3 = -3x^2 - 2x - 1$$

$$\varphi(\mathcal{B}_4)(x) = x^2 + x^4 - (x+1)^4 = -4x^3 - 5x^2 - 4x - 1$$

und damit

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

**c**)

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

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -2 & -4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & -5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\forall \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II} \cdot \frac{1}{2}, \text{ IV} \cdot \frac{1}{4}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{\text{(I, II, III) - IV(1,2,5)}}_{\text{(I, II, III) - IV(1,2,5)}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \underbrace{\text{III} \cdot \frac{1}{3}, \text{(I, II) - III}(1,1)}}_{\text{III} \cdot \frac{1}{3}, \text{(I, II) - III}(1,1)} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\operatorname{Ker} \varphi = \{ \sum_{i=0}^{4} a_i \mathcal{B}_i \mid a \in \operatorname{Sol}(M_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(\varphi), 0) \} = \{ \sum_{i=0}^{4} a_i \mathcal{B}_i \mid a \in \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \}$$

$$= \{a\mathcal{B}_0 \mid a \in \mathbb{R}\} = \langle \mathcal{B}_0 \rangle$$

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

d)

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

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

$$\operatorname{Sol}\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 & -1 & -1 & 1\\ 0 & 0 & -2 & -2 & -4 & -1\\ 0 & 0 & 0 & -3 & -5 & 0\\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 & 2\\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}) \neq \varnothing \implies \exists a \in \mathbb{R}^5 : \sum_{i=0}^4 a_i \cdot 0 = 0 = 3$$

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