Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften Hausaufgabe 06 - Geuter 29

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze ${\bf September}\ 4,\ 2020$

Contents

1	Aufgabe 1	2
	1.1 a)	2
	1.2 b)	2
	1.3 c)	2
	1.4 d)	2
2	Aufgabe 2	2
	2.1 a)	2
	2.2 b)	2
	2.3 c)	
	2.4 d)	
3	Aufgabe 3	5
4	Aufgabe 4	5
5	Aufgabe 5	5
5	Aufgabe 5 5.1 a)	
5	5.1 a)	5
5	5.1 a)	5
5 6	5.1 a)	5
	5.1 a)	5 5 5
	5.1 a)	5 5 5 5
	5.1 a)	5 5 5 5 5 5

1 Aufgabe 1

- 1.1 a)
- 1.2 b)
- 1.3 c)
- 1.4 d)

2 Aufgabe 2

2.1 a)

Dafeine lineare Abbildung ist, gelten

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
 und $f(\lambda x) = \lambda f(x)$

und damit gilt

$$f(4x) = 2f(2x+3) - 3f(2)$$

$$= 2(-x+1) - 3(3x+2)$$

$$= -2x + 2 - 9x - 6$$

$$= -11x - 4$$

2.2 b)

Ansatz für Bild(f):

$$f(x) = \frac{1}{4}f(4x) = \frac{-11}{4}x - 1$$
$$f(1) = \frac{1}{2}f(2) = \frac{3}{2}x + 1$$

Prüfe, ob f(x) und f(1) linear abhängig sind: Seien $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ damit gelte

$$0 = a_1 f(1) + a_2 f(x)$$

$$= a_1 (\frac{3}{2}x + 1) + a_2 (\frac{-11}{4}x - 1)$$

$$= \frac{3a_1}{2}x + a_1 + \frac{-11a_2}{4}x - a_2$$

$$= a_1 - a_2 + \frac{6a_1 - 11a_2}{4}x$$

Durch Koeffizientenvergleich ergeben sich die Gleichungen

(I)
$$0 = a_1 - a_2$$

(II) $0 = \frac{1}{4}(6a_1 - 11a_2)$
 $\Leftrightarrow 0 = 6a_1 - 11a_2$

wo aus I folgt $a_1 = a_2$ und aus II folgt $a_1 = \frac{11}{6}a_2$, was I widersprechen würde, wenn gilt $a_1 \neq 0 \neq a_2$. Daruas folgt $a_1 = a_2 = 0$ und damit sind f(x) und f(1) linear unabhängig.

Damit gilt $Bild(f) = span\{f(1), f(x)\}\$, woraus folgt dim(Bild(f)) = 2.

2.3 c)

Es gelten $\dim(\operatorname{Bild}(f)) = 2$ und $\dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) = 2$. Damit ergibt sich aus der Dimensionsformel

$$\dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) = \dim(\operatorname{Kern}(f)) + \dim(\operatorname{Bild}(f))$$

$$\Leftrightarrow \dim(\operatorname{Kern}(f)) = \dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) - \dim(\operatorname{Bild}(f)) = 2 - 2 = 0$$

Damit gilt für die Basis B_K vom Kern(f)

$$B_K = \{\}$$

2.4 d)

Bestimmen von K_{B_1} mit a, b, $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$:

$$ax + b \mapsto \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix}$$

mit $\lambda_1(2x+3) + \lambda_2 2 = ax + b$
 $2\lambda_1 x + \lambda_1 3 + \lambda_2 2 = ax + b$

Durch Koeffizientenvergleich ergibt sich:

(I)
$$a = 2\lambda_1$$

(II) $b = \lambda_1 3 + \lambda_2 2$

Daraus ergeben sich einmal nach I $\lambda_1 = \frac{a}{2}$ und anschließend nach II $\lambda_2 = \frac{2b-3a}{4}$.

Daraus folgt

$$K_{B_1}: ax + b \mapsto \begin{bmatrix} \frac{a}{2b-3a} \\ \frac{2b-3a}{4} \end{bmatrix}$$

Bestimmen von K_{B_2} mit c, d, $\beta_1, \beta_2 \in \mathbb{R}$:

$$cx + d \mapsto \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{bmatrix}$$

mit $\beta_1(-x+1) + \beta_2(3x+2) = cx + d$
 $-\beta_1 x + \beta_1 + 3\beta_2 x + 2\beta_2 = cx + d$
 $(3\beta_2 - \beta_1)x + \beta_1 + 2\beta_2 = cx + d$

Durch Koeffizientenvergleich ergibt sich:

$$\begin{bmatrix} c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{bmatrix}$$
$$e = A\beta$$

was umgeschrieben werden kann zu

$$\begin{split} [A|e] &= \begin{bmatrix} -1 & 3 & c \\ 1 & 2 & d \end{bmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{II+I}} \begin{bmatrix} -1 & 3 & c \\ 0 & 5 & c+d \end{bmatrix} \xrightarrow{-\text{I}} \begin{bmatrix} 1 & -3 & -c \\ 0 & 5 & c+d \end{bmatrix} \\ &\xrightarrow{5\text{I}+3\text{II}} \begin{bmatrix} 5 & 0 & -2c+3d \\ 0 & 15 & 3c+3d \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{5}\text{I},\frac{1}{15}\text{II}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{-2c+3d}{5} \\ 0 & 1 & \frac{c+d}{5} \end{bmatrix} \end{split}$$

und daraus folgt $\beta_1 = \frac{-2c+3d}{5}$ und $\beta_2 = \frac{c+d}{5}$. Damit ergibt sich

$$K_{B_2}: cx + d \mapsto \begin{bmatrix} \frac{-2c + 3d}{5} \\ \frac{c + d}{5} \end{bmatrix}$$

Daraus folgt mit $b_n \in B_1$

$$f_{B_1,B_2}(e_n) = K_{B_2}(f(K_{B_1}^{-1}(e_n))) \text{ mit } n \in \{1,2\}$$

 $\Leftrightarrow f_{B_1,B_2}(e_n) = K_{B_2}(f(b_n))$

Einsetzen der basen:

$$K_{B_2}(f(b_1)) = K_{B_2}(f(2x+3)) = K_{B_2}(-x+1) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

 $K_{B_2}(f(b_2)) = K_{B_2}(f(2)) = K_{B_2}(3x+2) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$

Damit gilt

$$f_{B_1,B_2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 3 Aufgabe 3
- 4 Aufgabe 4
- 5 Aufgabe 5
- 5.1 a)
- 5.2 b)
- 5.3 c)
- 6 Aufgabe 6
- 6.1 a)
- 6.2 b)
- 6.3 c)
- 6.4 d)