

Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

Hausaufgabe 06 - Geuter 29

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze

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

1 Aufgabe 1

1.1 a)

1.2 b)

1.3 c)

1.4 d)

2 Aufgabe 2

2.1 a)

Da f eine lineare Abbildung ist, gelten

$$f(x+y) = f(x) + f(y) \text{ und } f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

und damit gilt

$$\begin{aligned} f(4x) &= 2f(2x+3) - 3f(2) \\ &= 2(-x+1) - 3(3x+2) \\ &= -2x+2-9x-6 \\ &= -11x-4 \end{aligned}$$

2.2 b)

Ansatz für $\text{Bild}(f)$:

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

Prüfe, ob $f(x)$ und $f(1)$ linear abhängig sind:

Seien $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$ damit gelte

$$\begin{aligned} 0 &= a_1 f(1) + a_2 f(x) \\ &= a_1 \left(\frac{3}{2}x + 1 \right) + a_2 \left(\frac{-11}{4}x - 1 \right) \\ &= \frac{3a_1}{2}x + a_1 + \frac{-11a_2}{4}x - a_2 \\ &= a_1 - a_2 + \frac{6a_1 - 11a_2}{4}x \end{aligned}$$

Durch Koeffizientenvergleich ergeben sich die Gleichungen

$$\begin{aligned} \text{(I)} \quad 0 &= a_1 - a_2 \\ \text{(II)} \quad 0 &= \frac{1}{4}(6a_1 - 11a_2) \\ &\Leftrightarrow 0 = 6a_1 - 11a_2 \end{aligned}$$

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

2.3 c)

Es gelten $\dim(\text{Bild}(f)) = 2$ und $\dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) = 2$.

Damit ergibt sich aus der Dimensionsformel

$$\begin{aligned} \dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) &= \dim(\text{Kern}(f)) + \dim(\text{Bild}(f)) \\ \Leftrightarrow \dim(\text{Kern}(f)) &= \dim(\mathbb{R}[x]_{\leq 1}) - \dim(\text{Bild}(f)) = 2 - 2 = 0 \end{aligned}$$

Damit gilt für die Basis B_K vom Kern(f)

$$B_K = \{\}$$

2.4 d)

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

$$\begin{aligned} ax + b &\mapsto \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{bmatrix} \\ \text{mit } \lambda_1(2x + 3) + \lambda_2 2 &= ax + b \\ 2\lambda_1 x + \lambda_1 3 + \lambda_2 2 &= ax + b \end{aligned}$$

Durch Koeffizientenvergleich ergibt sich:

$$\begin{aligned} \text{(I)} \quad a &= 2\lambda_1 \\ \text{(II)} \quad b &= \lambda_1 3 + \lambda_2 2 \end{aligned}$$

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

Daraus folgt

$$K_{B_1} : ax + b \mapsto \left[\begin{array}{c} \frac{a}{2} \\ \frac{2b-3a}{4} \end{array} \right]$$

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

$$cx + d \mapsto \left[\begin{array}{c} \beta_1 \\ \beta_2 \end{array} \right]$$

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

$$-\beta_1x + \beta_1 + 3\beta_2x + 2\beta_2 = cx + d$$

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

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

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

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

Damit ergibt sich

$$K_{B_2} : cx + d \mapsto \left[\begin{array}{c} \frac{-2c+3d}{5} \\ \frac{c+d}{5} \end{array} \right]$$

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:

$$\begin{aligned}K_{B_2}(f(b_1)) &= K_{B_2}(f(2x+3)) = K_{B_2}(-x+1) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\K_{B_2}(f(b_2)) &= K_{B_2}(f(2)) = K_{B_2}(3x+2) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

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)