# 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	<b>2</b>
	1.1 a)	2
	1.2 b)	2
	1.3 c)	
	1.4 d)	
2	Aufgabe 2	4
	2.1 a)	4
	2.2 b)	4
	2.3 c)	5
	2.4 d)	5
3	Aufgabe 3	7
4	Aufgabe 4	8
5		9
	5.1 a)	9
	5.2 b)	10
	5.3 c)	11
6	Aufgabe 6	11
	6.1 a)	11
	6.2 b)	12
	6.3 c)	12
	6.4 d)	12

### 1 Aufgabe 1

### 1.1 a)

$$f_{B_1,B_1} = K_{B_1}(f(K_{B_1}^{-1}(e_i))) = K_{B_1}(f(b_i))$$
 (1)

$$K_{B_1} = \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \to \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \lambda_3 \end{bmatrix}$$
 (2)

da:

$$\lambda_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + \lambda_3 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 1 & c \end{bmatrix}$$
 (3)

1. Spalte:

$$f_{B_1,B_1}(e_1) = K_{B_1} \left( f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = K_{B_1} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (4)

2. Spalte:

$$f_{B_1,B_1}(e_2) = K_{B_1} \left( f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right) = K_{B_1} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (5)

3. Spalte:

$$f_{B_1,B_1}(e_3) = K_{B_1} \left( f \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right) = K_{B_1} \left( \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$
 (6)

$$f_{B_1,B_1} = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$
 (7)

1.2 b)

$$id_{B_2,B_1} = K_{B_1}(K_{B_2}^{-1}(e_i)) = K_{B_1}(v_i)$$
 (8)

1. Spalte:

$$id_{B_2,B_1}(e_1) = K_{B_1}(v_1) = K_{B_1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 (9)

2. Spalte:

$$id_{B_2,B_1}(e_2) = K_{B_1}(v_2) = K_{B_1} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 (10)

3. Spalte:

$$id_{B_2,B_1}(e_3) = K_{B_1}(v_3) = K_{B_1} \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} -2\\1\\4 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} -2\\1\\4 \end{bmatrix}$$
 (11)

$$\Rightarrow id_{B_2,B_1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2\\ 0 & 1 & 1\\ -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$
 (12)

1.3 c)

$$id_{B_{1},B_{2}} = (id_{B_{2},B_{1}})^{-1}$$

$$[id_{B_{2},B_{1}} \ I_{3}] = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{III+I} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(14)$$

$$\xrightarrow{III-II} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{II-III} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{I-2II} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 3 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{I+2II} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & -6 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_{3} & (id_{B_{2},B_{1}})^{-1} \\ 0 & 1 & 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow id_{B_{1},B_{2}} = (id_{B_{2},B_{1}})^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(18)$$

#### 1.4 d)

$$f_{B_2,B_2} = id_{B_1,B_2} f_{B_1,B_1} (id_{B_1,B_2})^{-1}$$

$$= id_{B_1,B_2} f_{B_1,B_1} id_{B_2,B_1}$$

$$\begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1+2 & 2-2+2 & -2-2-8 \\ -1 & -1 & 4 \\ -2-3 & -4+1-3 & 4+1+12 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 5 & -6 & 4 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 & -12 \\ -1 & -1 & 4 \\ -5 & -5 & 17 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 15+6-20 & 10+6-24 & -60-24+68 \\ -3-2+5 & -2-2+6 & 12+8-17 \\ 3+1-5 & 2+1-6 & -12-4+17 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -8 & -16 \\ 0 & 2 & 3 \\ -1 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

### 2 Aufgabe 2

#### 2.1 a)

Da f eine 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

$$[A|e] = \begin{bmatrix} -1 & 3 & c \\ 1 & 2 & d \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{II+I}} \begin{bmatrix} -1 & 3 & c \\ 0 & 5 & c+d \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{-I}} \begin{bmatrix} 1 & -3 & -c \\ 0 & 5 & c+d \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{5\text{I+3II}} \begin{bmatrix} 5 & 0 & -2c+3d \\ 0 & 15 & 3c+3d \end{bmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{5}\text{I},\frac{1}{15}\text{II}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & \frac{-2c+3d}{5} \\ 0 & 1 & \frac{c+d}{5} \end{bmatrix}$$

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

Behauptung:

Die Zahlenfolgt  $(x_n)_n$  konvergiert gegen 0, wenn n gegen  $\infty$  strebt.

<u>zu zeigen</u>:  $\forall \ \epsilon > 0$  gibt es ein  $N_{\epsilon} \in \mathbb{N}$ , so dass gilt

$$|x_n - 0| = \left| \frac{2}{n+1} - 0 \right| < \epsilon, \forall n \ge N_{\epsilon}$$

Es gilt

$$\left| \frac{2}{n+1} - 0 \right| < \epsilon$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{n+1} < \epsilon$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{\epsilon} < n+1$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{\epsilon} - 1 < n$$

Man wählt nun ein  $N_{\epsilon} \in \mathbb{N}$  mit  $N_{\epsilon} > \frac{2}{\epsilon} - 1$ . Dann gilt  $\forall n \geq N_{\epsilon}$ :

$$\left|\frac{2}{n+1} - 0\right| = \frac{2}{n+1} \le \frac{2}{N_{\epsilon} + 1} < \epsilon$$

Als Beispiel:

$$\epsilon = \frac{1}{100} \Leftrightarrow \frac{1}{\epsilon} = 100$$

$$\Rightarrow N_{\epsilon} > \frac{2}{\epsilon} - 1 = 199$$

$$\Rightarrow N_{\epsilon} = 200$$

# 4 Aufgabe 4

Ansatz für PBZ mit  $A, B \in \mathbb{R}$ :

$$\frac{3}{(k+1)(k+2)} = \frac{A}{k+1} + \frac{B}{k+2}$$

Umgeformt nach A mit k = -1:

$$A = \frac{3}{(-1)+2} = 3$$

Umgeformt nach B mit k = -2:

$$B = \frac{3}{(-2)+1} = -3$$

Dann gilt mit  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{3}{(k+1)(k+2)} = \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{3}{k+1} + \frac{-3}{k+2} \right)$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{3}{k+1} - \sum_{k=0}^{n} \frac{3}{k+2}$$
$$= 3 + \frac{3}{n+2}$$

und nun muss noch gezeigt werden, dass der Term $\frac{3}{n+2}$ konvergiert. Behauptung:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{3}{n+2}=0$$

Sei  $\epsilon > 0$  beliebig.

Dann gilt

$$\left| \frac{3}{n+2} - 0 \right| = \frac{3}{n+2} < \epsilon$$

$$\Leftrightarrow \frac{3}{\epsilon} < n+2 \Leftrightarrow \frac{3}{\epsilon} - 2 < n$$

Man wählt nun ein  $N_{\epsilon} \in \mathbb{N}$  mit  $N_{\epsilon} > \frac{3}{\epsilon} - 2$ . Dann gilt

$$\left|\frac{3}{n+2} - 0\right| = \frac{3}{n+2} \le \frac{3}{N_{\epsilon} + 2} < \epsilon$$

und damit gilt

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=0}^{n} \frac{3}{(k+1)(k+2)} \right) = 3$$

# 5 Aufgabe 5

### 5.1 a)

Untersuchung von  $a_n$ : Es gilt

$$a_n = \frac{42n^2 - 7n + 3}{n^2 + 2n + 10}$$

$$= \frac{n^2}{n^2} \cdot \frac{42 - \frac{7}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{10}{n^2}}$$

$$= \frac{42 - \frac{7}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{100}{n^2}}$$

Dann gilt für den Grenzwert von  $a_n$ 

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{42 - \frac{7}{n} + \frac{3}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{10}{n^2}} \right)$$

$$= \frac{\lim_{n \to \infty} 42 - 7 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + 3 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \to \infty} 1 + 2 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} + 10 \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2}}$$

$$= \frac{42 - 7 \cdot 0 + 3 \cdot 0 \cdot 0}{1 + 2 \cdot 0 + 10 \cdot 0 \cdot 0}$$

$$= \frac{42}{1} = 42$$

Untersuchung von  $b_n$ :

Es gilt  $\forall r \in \mathbb{R}$ 

 $|\sin(r)| \le 1$  und ist divergent, wenn  $r \to \pm \infty$ 

daraus folgt

$$\lim_{n \to \infty} b_n = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{n^2} \sin \left( \frac{n\pi^2}{3} \right) \right)$$
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} \cdot \lim_{n \to \infty} \sin \left( \frac{n\pi^2}{3} \right)$$
$$= 0$$

Untersuchung von  $c_n$ :

#### 5.2 b)

Untersuchung der Folge  $x_n$ : Es gilt

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n-1}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \left(2 - \frac{1}{n}\right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right) = 2 - 0 = 2$$

und es gilt

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2n+2}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n} \cdot \left(2 + \frac{2}{n}\right)$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left(2 + \frac{2}{n}\right) = 2 - 0 = 2$$

damit gilt

$$\lim_{n \to \infty} x_n = 2$$

Untersuchung von Folge  $y_n$ : Es gilt für  $\sqrt{x}, x \in \mathbb{R}, x \geq 0$ , wenn

$$x_1 < x_2 \text{ dann ist } \sqrt{x_1} < \sqrt{x_2} \text{ mit } x_1 \ge 0, x_2 > 0$$

daruas folgt, dass  $\sqrt{n}$  streng monoton steigend ist, woraus folgt, dass sie bestimmt divergent ist.

Damit ist auch die Folge  $y_n$  bestimmt divergent, da gilt

$$\sqrt{n} < y_n$$

5.3 c)

Es gilt

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \left( 3 \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{n+1} \right) + \left( \frac{1}{3} \right)^n \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( 2 - \frac{3}{n+1} + \left( \frac{1}{3} \right)^n \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( 2 - \frac{n}{n} \cdot \frac{\frac{3}{n}}{1 + \frac{1}{n}} + \left( \frac{1}{3} \right)^n \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} 2 - \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{3}{n}}{1 + \frac{1}{n}} + \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{3} \right)^n$$

$$= 2 - 0 + 0 = 2$$

# 6 Aufgabe 6

#### 6.1 a)

Induktionsanfang:

$$x_0 = 1 < 4$$

Induktionsvoraussetzung:

$$x_n < 4$$

Induktionsbehauptung:

$$x_n + 1 < 4$$

Induktionsschluss:

$$x_n < 4 \Leftrightarrow \frac{x}{4} < 1 \Leftrightarrow 4 > \frac{x}{4} + 3 = x_{n+1}$$

Aus  $4>\frac{x}{4}+3$  folgt, dass jedes beliebiges  $x_{n+1}<4$  ist, womit die Bahauptung  $x_n<4$  bewiesen ist.

6.2 b)

$$x_n < 4 \Leftrightarrow x_n - 4 < 0 \Leftrightarrow 3x_n - 12 < 0 \Leftrightarrow 4x_n - 12 < 1x_n$$
$$\Leftrightarrow x_n - 3 < \frac{x_n}{4} \Leftrightarrow x_n < \frac{x_n}{4} + 3 = x_{n+1}$$
$$\Rightarrow$$

Da  $x_n < x_{n+1}$  ist die Folge  $x_n$  streng monoton wachsend

6.3 c)

 $x_n$  ist konvergent, da die Folge beschränkt ist (aus Aufgabe 6.a folgt:  $x_{n+1} < 4$ ) und die Monotonie folgt aus 6.b.

6.4 d)

$$x = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{4} + 3 = \frac{x}{4} + 3$$
$$\Rightarrow x = \frac{x}{4} + 3 \Leftrightarrow \frac{3x}{4} = 3 \Leftrightarrow 3x = 12 \Leftrightarrow x = 4$$

Der Grenzwert der Folge  $x_n$  ist 4