Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften Hausaufgabe 02

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze ${\rm August~20,~2020}$

Contents

1	Aufgabe 1		2
	1.1 a)	 	2
	1.2 b)	 	3
	*		
2	2 Aufgabe 2		5
	2.1 a)	 	5
	•		6
3	3 Aufgabe 3		6
	3.1 a)	 	6
	*		
4	Aufgabe 4		7
	4.1 a)	 	7
			9
5	5 Aufgabe 5		9
		 	9

1 Aufgabe 1

1.1 a)

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

IA: Es gilt

$$\sum_{k=1}^{1} k^2 = \frac{1(1+1)(2\cdot 1+1)}{6} = \frac{1\cdot 2\cdot 3}{6} = 1 = 1^2$$

IV: Es gelte für ein beliebiges $n \in \mathbb{N}$ mit n > 0

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

IB: Dann gilt

$$\sum k = 1^{n+1}k^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

IS: Es gilt

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = \sum_{k=1}^{n} k^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{6(n+1)^2}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)(n+1)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 3(n+1)(2n+2)}{6}$$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1) + 3(n+1)(2n+1) + 3(n+1)}{6}$$

$$= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + (n+1)(2n+1) + 3(n+1)}{6}$$

$$= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + (n+1)(2n+4)}{6}$$

$$= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + 2(n+1)(n+2)}{6}$$
$$= \frac{(n+2)(n+1)(2n+3)}{6}$$

Damit gilt für alle $n \in \mathbb{N}$ mit n > 0

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

1.2 b)

$$\prod_{k=2}^{n} 1 - \frac{1}{k^2} = \frac{n+1}{2n}$$

IA: Es gilt

$$\prod_{k=2}^{2} 1 - \frac{1}{k^2} = \frac{2+1}{4}$$
$$= \frac{3}{4}$$
$$= 1 - \frac{1}{4}$$

IV: Es gelte für ein beliebiges $n \in \mathbb{N}$ mit n > 1

$$\prod_{k=2}^{n} 1 - \frac{1}{k^2} = \frac{n+1}{2n}$$

IB: Dann gilt

$$\prod_{k=2}^{n+1} 1 - \frac{1}{k^2} = \frac{n+2}{2(n+1)}$$

IS: Es gilt

$$\begin{split} \prod_{k=2}^{n+1} 1 - \frac{1}{k^2} &= \prod_{k=2}^{n} 1 - \frac{1}{k^2} \cdot (1 - \frac{1}{(n+1)^2}) \\ &= \frac{n+1}{2n} \cdot (1 - \frac{1}{(n+1)^2}) \\ &= \frac{n+1}{2n} \cdot (\frac{(n+1)^2}{(n+1)^2} - \frac{1}{(n+1)^2}) \end{split}$$

$$= \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{(n+1)^2 - 1}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{((n+1)-1)((n+1)+1)}{(n+1)^2}$$

$$= \frac{n+1}{2n} \cdot \frac{n(n+2)}{(n+1)(n+1)}$$

$$= \frac{(n+1) \cdot n(n+2)}{2n(n+1)(n+1)} = \frac{n+2}{2(n+1)}$$

Damit gilt für alle $n \in \mathbb{N}$ mit n > 1

$$\prod_{k=2}^{n} 1 - \frac{1}{k^2} = \frac{n+1}{2n}$$

1.3 c)

 $\forall \ n \in \mathbb{N}, \ n \geq 4, \ gilt \ 2^n \geq n^2$ IA: Es gilt für n=4

$$2^4 \ge 4^2$$

$$\Leftrightarrow 16 \ge 16$$

IV: Es gelte für ein beliebiges $n\in\mathbb{N}$ mit $n\geq 4$

$$2^n > n^2$$

IB: Dann gilt

$$2^{n+1} \ge (n+1)^2$$

IS: Es gilt

$$2^{n+1} \ge (n+1)^2$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot 2^n \ge 2 \cdot n^2 = n^2 + 2n + 1$$

$$\Rightarrow n^2 = 2n + 1$$

$$\Leftrightarrow 0 = n^2 - 2n - 1$$

$$\Rightarrow n_1 = 1 - \sqrt{2} \land n_2 = 1 - \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow n_1 < 4 \land n_2 < 4$$

$$\Rightarrow n^2 > 2n + 1$$

$$\Rightarrow 2 \cdot n^2 > n^2 + 2n + 1 = (n+1)^2$$
$$\Rightarrow 2 \cdot 2^n > (n+1)^2$$
$$\Leftrightarrow 2^{n+1} > (n+1)^2$$

Damit gilt \forall n \in \mathbb{N} mit n \geq 4

$$2^n \ge n^2$$

2 Aufgabe 2

D(f) := "Definitionsbereich von f" U(f) := "Inverse von f" $(f_1 \circ f_2)(x) := f_2(f_1(x))$

2.1 a)

$$D(f_1) = \mathbb{R}$$

$$D(f_2) = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

2.2 b)

$$(f_1 \circ f_2)(x)$$
= $f_1(f_2(x))$
= $f_1(\frac{1}{x+1})$
= $\frac{1}{(x+1)^4} - 1$

$$D(f_1 \circ f_2) = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$$

$$(f_2 \circ f_1)(x)$$

$$= f_2(f_1(x))$$

$$= f_2(x^4 - 1)$$

$$= \frac{1}{x^4}$$

$$D(f_2 \circ f_1) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

2.3 c)

$$U(f_1)(]0, 15]) \\ = [-2, -1[\cup]1, 2]$$

2.4 \mathbf{d}

 f_1 ist nach unten beschränkt mit m = -1. f_1 ist nicht nach oben beschränkt.

Aufgabe 3 3

3.1 a)

$$f(x) = y = \frac{2x+3}{x+2}$$

Beim Inversen von f gilt:

$$x = \frac{2y+3}{y+2}$$

$$\Leftrightarrow x(y+2) = 2y+3$$

$$\Leftrightarrow xy+2x = 2y+3$$

$$\Leftrightarrow xy-2y = 3-2x$$

$$\Leftrightarrow y(x-2) = 3-2x$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{3-2x}{x-2}$$

$$\Rightarrow$$
 U(f)(x) = y = $\frac{3-2x}{x-2},$ x ungleich 2 D_U(f) = $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

3.2b)

$$(f \circ U(f))(y) = f(\frac{3-2y}{y-2})$$

$$= \frac{\frac{2(3-2y)}{y-2} + 3}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} = \frac{\frac{2(3-2y) + 3(y-2)}{y-2}}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} = \frac{\frac{6-4y + 3y - 6}{y-2}}{\frac{3-2y}{y-2} + 2}$$

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

3.3 c)

Sei $h \in \mathbb{R}$, h > 0, h ist sehr klein Es gilt für den Nenner:

$$(-2+h)+2>0$$

Daraus folgt für den Zähler:

$$2(-2+h) + 3 < 0$$

$$\Rightarrow f(-2+h) < 0$$

Es gilt für den Zähler:

$$2x + 3 = 0 \text{ mit } x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$$

Daraus folgt für den Nenner:

$$\frac{3}{2} + 2 \neq 0$$

$$\Rightarrow f(\frac{3}{2}) = 0$$

$$\Rightarrow -2+h < \frac{3}{2} \land f(-2+h) < f(\frac{3}{2})$$

 \Rightarrow f ist monoton wachsend

4 Aufgabe 4

4.1 a)

$$\exp(x^2 - 9) - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow \exp(x^2 - 9) = 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 9 = 0$$

nach exp(0) = 1

$$\Leftrightarrow x^2 = 9$$

$$\Rightarrow x = -3 \land x = 3$$

$$f_2(x) = \ln \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 6x + 8}$$
$$= \ln \frac{(x - 3)(x - 1)}{(x - 2)(x - 4)}$$
$$= > x \neq 2 \land x \neq 4$$

Im folgenden wird untersucht, wann der Funktionswerte Beträge annehmen, die größer als 0 sind:

Für Nenner:

Fall 1 (>0):

$$x - 2 > 0 \land x - 4 > 0$$

$$\Rightarrow x > 2 \land x > 4$$

$$\Rightarrow I_1 =]4, \infty[$$

Fall 2 (>0):

$$x - 2 < 0 \land x - 4 < 0$$

$$\Rightarrow x < 2 \land x < 4$$

$$\Rightarrow I_2 =]-\infty, 2[$$

Fall 3 (<0):

$$x - 2 < 0 \lor x - 4 < 0$$

$$\Rightarrow x < 2 \lor x < 4$$

$$\Rightarrow I_3 =]2, 4[$$

Für Zähler:

Fall 1 (>0):

$$x - 3 > 0 \land x - 1 > 0$$

$$\Rightarrow x > 3 \land x > 1$$

$$\Rightarrow I_4 =]3, \infty[$$

Fall 2 (>0):

$$x - 3 < 0 \land x - 1 < 0$$

$$\Rightarrow x < 3 \land x < 1$$

$$\Rightarrow I_5 =]-\infty, 1[$$

Fall 3 (<0):

$$x - 3 < 0 \lor x - 1 < 0$$

$$\Rightarrow x < 3 \lor x < 1$$
$$\Rightarrow I_6 =]1, 3[$$

Nenner und Zähler sind > 0:

$$L_1 = (I_1 \cap I_4) \cup (I_2 \cap I_5)$$

= $]-\infty, 1[\cup]4, \infty[$

Nenner und Zähler sind < 0:

$$L_2 = I_3 \cap I_6$$
$$=]2, 3[$$

$$D(f_2) = L_1 \cup L_2$$

= $] - \infty, 1[\cup]2, 3[\cup]4, \infty[$
= $\mathbb{R} ([1, 2] \cup [3, 4])$

4.3 c)

Sinus und Cosinus sind beschränkt auf Werte im Intervall [-1, 1]

- \Rightarrow der Betrag des Produkts kann auch nur höchstens 1 sein f3(-x)
- $= \cos(-x) \sin(-x)$ "Sinus ist ungerade und Cosinus ist gerade"
- $=\cos(x)(-\sin(x))$
- $= -(\cos(x) \sin(x))$
- = -f3(x)
- \Rightarrow f3 ist ungerade

5 Aufgabe 5

5.1 a)

$$\sin 2x = \sin x + x$$

$$= \sin x \cos x + \cos x \sin x$$

$$= 2 \sin x \cos x$$

$$\cos \frac{7\pi}{12} = \cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$