

# Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften

## Hausaufgabe 02

Moaz Haque, Felix Oechelhaeuser, Leo Pirker, Dennis Schulze

August 20, 2020

### Contents

<b>1</b>	<b>Aufgabe 1</b>	<b>2</b>
1.1	a) . . . . .	2
1.2	b) . . . . .	3
1.3	c) . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Aufgabe 2</b>	<b>5</b>
2.1	a) . . . . .	5
2.2	b) . . . . .	5
2.3	c) . . . . .	6
2.4	d) . . . . .	6
<b>3</b>	<b>Aufgabe 3</b>	<b>6</b>
3.1	a) . . . . .	6
3.2	b) . . . . .	6
3.3	c) . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Aufgabe 4</b>	<b>7</b>
4.1	a) . . . . .	7
4.2	b) . . . . .	8
4.3	c) . . . . .	9
<b>5</b>	<b>Aufgabe 5</b>	<b>9</b>
5.1	a) . . . . .	9
5.2	b) . . . . .	10

# 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

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^2 &= \sum_{k=1}^n k^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{6(n+1)^2}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)(n+1)}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 3(n+1)(2n+2)}{6} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 3(n+1)(2n+1) + 3(n+1)}{6} \\ &= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + (n+1)(2n+1) + 3(n+1)}{6} \\ &= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + (n+1)(2n+4)}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(n+2)(n+1)(2n+1) + 2(n+1)(n+2)}{6} \\
&= \frac{(n+2)(n+1)(2n+3)}{6}
\end{aligned}$$

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)**

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

IA: Es gilt

$$\begin{aligned}
\prod_{k=2}^2 \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) &= \frac{2+1}{4} \\
&= \frac{3}{4} \\
&= 1 - \frac{1}{4}
\end{aligned}$$

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

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

IB: Dann gilt

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

IS: Es gilt

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

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

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  $n = 4$

$$2^4 \geq 4^2$$

$$\Leftrightarrow 16 \geq 16$$

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

$$2^n \geq n^2$$

IB: Dann gilt

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

IS: Es gilt

$$\begin{aligned}
&2^{n+1} \geq (n+1)^2 \\
&\Leftrightarrow 2 \cdot 2^n \geq 2 \cdot n^2 = n^2 + 2n + 1 \\
&\Rightarrow n^2 = 2n + 1 \\
&\Leftrightarrow 0 = n^2 - 2n - 1 \\
&\Rightarrow n_1 = 1 - \sqrt{2} \wedge n_2 = 1 + \sqrt{2} \\
&\Rightarrow n_1 < 4 \wedge n_2 < 4 \\
&\Rightarrow n^2 > 2n + 1
\end{aligned}$$

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

$$\Rightarrow 2 \cdot 2^n > (n + 1)^2$$

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

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

$$2^n \geq n^2$$

## 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)

$$\begin{aligned} & (f_1 \circ f_2)(x) \\ &= f_1(f_2(x)) \\ &= f_1\left(\frac{1}{x+1}\right) \\ &= \frac{1}{(x+1)^4} - 1 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & (f_2 \circ f_1)(x) \\ &= f_2(f_1(x)) \\ &= f_2(x^4 - 1) \\ &= \frac{1}{x^4} \end{aligned}$$

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

### 2.3 c)

$$\begin{aligned} U(f_1)(]0, 15]) \\ = [-2, -1[ \cup ]1, 2] \end{aligned}$$

### 2.4 d)

$f_1$  ist nach unten beschränkt mit  $m = -1$ .

$f_1$  ist nicht nach oben beschränkt.

## 3 Aufgabe 3

### 3.1 a)

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

Beim Inversen von  $f$  gilt:

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow U(f)(x) = y = \frac{3-2x}{x-2}, x \text{ ungleich } 2$$

$$D_{U(f)} = \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

### 3.2 b)

$$\begin{aligned} (f \circ U(f))(y) &= f\left(\frac{3-2y}{y-2}\right) \\ &= \frac{\frac{2(3-2y)}{y-2} + 3}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} = \frac{\frac{2(3-2y)+3(y-2)}{y-2}}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} = \frac{\frac{6-4y+3y-6}{y-2}}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} \\ &= \frac{\frac{-y}{y-2}}{\frac{3-2y}{y-2} + 2} = \frac{\frac{-y}{y-2}}{\frac{3-2y+2(y-2)}{y-2}} = \frac{\frac{-y}{y-2}}{\frac{-1}{y-2}} = y \end{aligned}$$

### 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:

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

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

$$\Rightarrow -2 + h < \frac{3}{2} \wedge f(-2 + h) < f\left(\frac{3}{2}\right)$$

$\Rightarrow f$  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  $\exp(0) = 1$

$$\Leftrightarrow x^2 = 9$$

$$\Rightarrow x = -3 \wedge x = 3$$

## 4.2 b)

$$\begin{aligned}f_2(x) &= \ln \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 6x + 8} \\&= \ln \frac{(x-3)(x-1)}{(x-2)(x-4)} \\&\Rightarrow x \neq 2 \wedge x \neq 4\end{aligned}$$

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

Für Nenner:

Fall 1 ( $>0$ ):

$$\begin{aligned}x-2 &> 0 \wedge x-4 > 0 \\&\Rightarrow x > 2 \wedge x > 4 \\&\Rightarrow I_1 = ]4, \infty[ \end{aligned}$$

Fall 2 ( $>0$ ):

$$\begin{aligned}x-2 &< 0 \wedge x-4 < 0 \\&\Rightarrow x < 2 \wedge x < 4 \\&\Rightarrow I_2 = ]-\infty, 2[ \end{aligned}$$

Fall 3 ( $<0$ ):

$$\begin{aligned}x-2 &< 0 \vee x-4 < 0 \\&\Rightarrow x < 2 \vee x < 4 \\&\Rightarrow I_3 = ]2, 4[ \end{aligned}$$

Für Zähler:

Fall 1 ( $>0$ ):

$$\begin{aligned}x-3 &> 0 \wedge x-1 > 0 \\&\Rightarrow x > 3 \wedge x > 1 \\&\Rightarrow I_4 = ]3, \infty[ \end{aligned}$$

Fall 2 ( $>0$ ):

$$\begin{aligned}x-3 &< 0 \wedge x-1 < 0 \\&\Rightarrow x < 3 \wedge x < 1 \\&\Rightarrow I_5 = ]-\infty, 1[ \end{aligned}$$

Fall 3 ( $<0$ ):

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



$$\Rightarrow x < 3 \vee x < 1$$

$$\Rightarrow I_6 = ]1, 3[$$

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  $< 0$ :

$$L_2 = I_3 \cap I_6$$

$$= ]2, 3[$$

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

$$= ]-\infty, 1[ \cup ]2, 3[ \cup ]4, \infty[$$

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

### 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

$$f_3(-x)$$

$$= \cos(-x) \sin(-x) \text{ "Sinus ist ungerade und Cosinus ist gerade"}$$

$$= \cos(x) (-\sin(x))$$

$$= -(\cos(x) \sin(x))$$

$$= -f_3(x)$$

$$\Rightarrow f_3 \text{ ist ungerade}$$

## 5 Aufgabe 5

### 5.1 a)

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

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

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

5.2 b)

$$\begin{aligned}\cos \frac{7\pi}{12} &= \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \right) \\&= \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{3} - \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4} \\&= \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}\end{aligned}$$