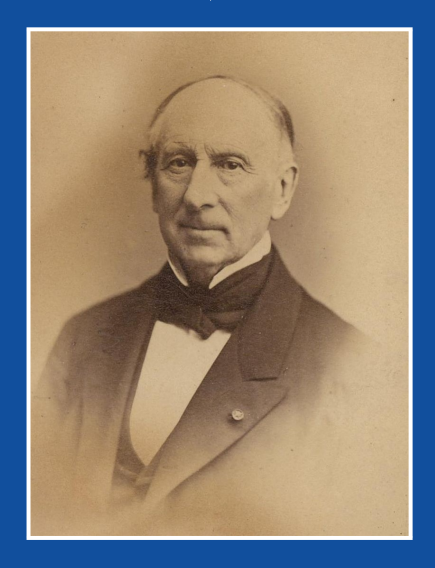
# Übungen & Hausaufgaben **Analysis**

WS2022/23-SS2023



Zehao Gao M.Nummer 5052835

# Inhaltsverzeichnis

1	1. Ü	bungsblatt: Aussagen und Quantoren	<b>2</b>
	1.1	Aufgabe 1.1	2
	1.2	Aufgabe 1.2	4
	1.3	Aufgabe 1.3	5
	1.4	Aufgabe 1.4	6
	1.5	$\operatorname{Aufgabe} 1.5(\mathrm{H})$	7
	1.6	$\operatorname{Aufgabe} 1.6(\operatorname{H})$	8
	1.7	• ,	9
2	2. Ü	bungsblatt: Mengen, vollstndige Induktion	1
	2.1	$Aufgabe\ 2.1\ \dots\ \dots\ 1$	1
	2.2	$\operatorname{Aufgabe}\ 2.2\ \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	2
	2.3	$\operatorname{Aufgabe}\ 2.3\ \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	3
	2.4	$\operatorname{Aufgabe}\ 2.4\ \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	5
	2.5	$\operatorname{Aufgabe}\ 2.5(\mathrm{H})\ \ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	7
	2.6	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	
	2.7	Tutorium	
3	3. Ü	bungsblatt: Relationen, vollstndige Induktion, binomischer Satz	1
	3.1	Aufgabe 3.1	1
	3.2	Aufgabe 3.2	2
	3.3	Aufgabe 3.3	3
	3.4	Aufgabe 3.4	4
	3.5	Aufgabe 3.5	5
	3.6	$Aufgabe \ 3.6(H) \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ 2$	6
	3.7	$Aufgabe~3.7(H)~\dots \dots $	8
	3.8	Tutorium	0
	, +		-
4		oungsblatt:	
	4.1	Aufgabe 4.1	
	4.2	Aufgabe 4.2	
	4.3	Aufgabe 4.3	
	4.4	Aufgabe 4.4	
	4.5	Aufgabe 4.5	
	4.6	Aufgabe $4.6(H)$	
	4.7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	4.8	$\Gamma utorium  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	9
5	5. Ü	oungsblatt: 4	0
	5.1	Aufgabe 5.1	0
	5.2	$Aufgabe 5.2 \dots \dots$	1
	5.3	Aufgabe 5.3	3
	5.4	Aufgabe 5.4	4
	5.5	Aufgabe 5.5	4
	5.6	Aufgabe $5.6(H)$	5
	5.7	$Aufgabe \ 5.7(H) \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ 4$	6
6	6. Ü	oungsblatt:	8
	6.1	$ Aufgabe 6.1 \dots \dots$	
	6.2	Aufgabe~6.2	
	6.3	Aufgabe~6.3	
	6.4	Aufgabe 6.4 $\dots$ 4	
	6.5	Aufgabe $6.5(\mathrm{H})$	
	-		

	6.6	Aufgabe 6.6(H)	 		 	 		 •			 •									 49
7	7. Ü	Jbungsblatt																		50
	7.1	Aufgabe 7.1	 		 	 														 50
	7.2	Aufgabe 7.2																		
	7.3	Aufgabe 7.3																		
	7.4	Aufgabe 7.4																		
	7.5	Aufgabe 7.5																		
	7.6	Aufgabe 7.6(H)																		
	7.7	Aufgabe $7.7(H)$	 		 	 					 •			•		•	•			 52
0	o i	Ť1 1. 1 . 4.4																		54
8		bungsblatt																		
	8.1	Aufgabe 8.1																		
	8.2	Aufgabe 8.2																		
	8.3	Aufgabe 8.3	 		 	 														 55
	8.4	Aufgabe 8.4	 		 	 														 56
	8.5	Aufgabe 8.5(H)	 		 	 														 58
	8.6	Aufgabe 8.6(H)	 		 	 														 60
	8.7	Tutorium																		
9	9. Ü	Jbungsblatt																		62
	9.1	Aufgabe 9.1	 		 	 														 62
	9.2	Aufgabe 9.2																		
	9.3	Aufgabe 9.3																		
	9.4	Aufgabe 9.4																		
	9.5	Aufgabe 9.5(H)																		
		- ,																		
	9.6	Aufgabe 9.6(H)																		
	9.7	Tutorium	 	•	 	 •	•	 •	 •	 ٠	 •	 •	•	•	٠	•	•	٠	•	 68
10	10	Übungsblatt																		69
10																				
		Aufgabe 10.1 .																		
		Aufgabe 10.2 .																		
		Aufgabe 10.3 .																		
		Aufgabe 10.4 .																		71
	10.5	Aufgabe 10.5 .	 		 	 														 71
	10.6	Aufgabe 10.6 .	 		 	 														 72
	10.7	Tutorium	 		 	 														 73
11	11.	Übungsblatt																		74
12	12	Übungsblatt																		75
14		12.1																		75
		$12.2 \dots \dots$																		75
		Aufgabe 12.3 .																		76
		Aufgabe 12.4 .																		
	12.5	$12.5 \ldots \ldots$	 		 	 														 77
	12.6	$12.6 \ldots \ldots$	 		 	 														 77
	12.7	12.7	 		 	 														 77
	12.8	Tutorium	 		 	 														 78
13	<b>13.</b>	$\ddot{ ext{U}}$ bungsbla $ ext{tt}$																		<b>79</b>
	13.1	13.1	 		 	 														 79
	13.2	$13.2 \ldots \ldots$	 		 	 														 79
	13.3	13.3	 		 	 														 79

	13.5 tut	81
14	14. Übungsblatt	82
	14.1 Aufgabe 14.1	82
	14.2 Aufgabe 14.2	
	14.3 Aufgabe 14.3	
	14.4 Aufgabe 14.4	
<b>15</b>	15. Übungsblatt	84
16	16. Übungsblatt	85
	16.1 Aufgabe 16.1	85
	16.2 Aufgabe 16.2	
	16.3 Aufgabe 16.3(H)	86
17	17. Übungsblatt	89
	17.1 Aufgabe 17.1	89
	17.2 Aufgabe 17.2	89
	17.3 Aufgabe 17.3	90
	17.4 Aufgabe 17.4	90
	17.5 Tutorium	91

# 1 1. Übungsblatt: Aussagen und Quantoren

## 1.1 Aufgabe 1.1

(a)

Beweis.

Sei p wahr:

$$p \ wahr \Rightarrow \neg p \ falsch \tag{1}$$

$$\Rightarrow (p \land \neg p) \ falsch \tag{2}$$

$$\Rightarrow \neg (p \land \neg p) \ wahr \tag{3}$$

Sei p falsch:

$$p \ falsch \Rightarrow \neg p \ wahr$$
 (4)

$$\Rightarrow (p \land \neg p) \ falsch \tag{5}$$

$$\Rightarrow \neg (p \land \neg p) \ wahr \tag{6}$$

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

(b)

Beweis.

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \wedge q$	$\neg (p \land q)$	$(\neg p) \lor (\neg q)$	$\neg(p \land q) \Leftrightarrow ((\neg p) \lor (\neg q))$
w	w	f	f	w	f	f	w
$\parallel w$	f	f	w	f	w	w	w
f	$\mid w \mid$	w	f	f	w	w	w
f	$\mid f \mid$	w	w	f	w	w	w

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

(c)

Beweis.

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \Rightarrow q$	$(p \Rightarrow q) \land (\neg q)$	$((p \Rightarrow q) \land (\neg q)) \Rightarrow (\neg p)$
$\overline{w}$	w	f	f	w	f	w
w	f	f	w	f	f	w
f	w	w	f	w	f	w
f	f	w	w	w	w	w

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

(d)

Beweis.

p	q	r	$q \wedge r$	$p \lor q$	$p \lor r$	$p\vee (q\wedge r)$	$(p \vee q) \wedge (p \vee r)$	$(p \lor (q \land r)) \Leftrightarrow ((p \lor q) \land (p \lor r))$
w	w	w	w	w	w	w	w	w
$\parallel w$	w	f	f	w	w	w	w	w
$\parallel w$	$\mid f \mid$	$\mid w \mid$	f	w	w	w	w	w
$\parallel w$	$\mid f \mid$	$\mid f \mid$	f	w	w	w	w	w
$\parallel f$	w	$\mid w \mid$	w	w	w	w	w	w
$\parallel f$	w	f	f	w	f	f	f	w
$\parallel f$	$\mid f \mid$	w	f	f	w	f	f	w
$\parallel f$	$\mid f \mid$	f	f	f	f	f	f	w

 $Folgerung: \mbox{Diese}$  Formel ist Tautologie.

(e)
Die Negation von Satz "Satz vom Widerspruch" ist einfach eine Kontradiktion:

$$\neg (\neg (p \wedge \neg p)) \Leftrightarrow p \wedge \neg p \ (stets \ falsch)$$

## 1.2 Aufgabe 1.2

Lösung.

Wir vereinfachen nun die Formel  $(\neg((p\Rightarrow (q\Rightarrow p))\land p)\lor (q\Rightarrow q))\Rightarrow p$  Nach Wahrheitstabelle gilt es:

$$(p \Rightarrow (q \Rightarrow p)) \Leftrightarrow p, \ (q \Rightarrow q) \Leftrightarrow q$$

Damit vereinfachen wir die Formel zu:

$$(\neg(p \land p) \lor q) \Rightarrow p \tag{1}$$

Nach Wahrheitstabelle gilt es:

$$(p \lor p) \Leftrightarrow p$$

Damit vereinfachen wir die Formel zu:

$$(\neg p \lor q) \Rightarrow p \tag{2}$$

Nach Priorität von Verknüpfungen können wir noch vereinfachen:

$$\neg p \lor q \Rightarrow p \tag{3}$$

Bemerkung.  $(a \Rightarrow b) \Leftrightarrow (\neg a \land b)$ 

#### 1.3 Aufgabe 1.3

(a)

Lösung.

$$(x \in \mathbb{R}) \land (x^2 = 1) \Leftrightarrow (x = 1) \land (x = -1)$$

Negation

$$\forall x \in \mathbb{R} \text{ und } x^2 = 1 \Rightarrow (x = 1) \lor (x = -1)$$

(b)

Lösung.

$$\neg(\exists x \in \mathbb{R}) \Rightarrow (x^2 = -1)$$

Negation

$$(\exists x \in \mathbb{R}) \Rightarrow (x^2 = -1)$$

Bemerkung. Es gilt auch  $\nexists x \in \mathbb{R}$ 

(c)

Lösung.

$$(x \in \mathbb{N}) \wedge ((\frac{x}{6} \in \mathbb{Z}) \vee ((\frac{x}{4} \in \mathbb{Z}) \wedge (\frac{x}{9} \in \mathbb{Z}))) \Rightarrow (\frac{x}{2} \in \mathbb{Z}) \wedge (\frac{x}{3} \in \mathbb{Z})$$

Negation

$$\exists n \in \mathbb{N} : (6|n) \lor ((4|n) \land (9|n)) \Rightarrow (2 \nmid n) \lor (3 \nmid n)$$

Bemerkung. (a|b) bedeutet: b durch a teilbar

(d)

 $L\ddot{o}sung.$ 

$$(\forall x \in \mathbb{N}) \Rightarrow (\exists y \in \mathbb{P}) \land (y > x)$$

Negation

$$\exists n \in \mathbb{N} \ \forall p \in \mathbb{P}: \ p \leq n$$

(e)

Lösung.

$$(M \subset \mathbb{Z}) \Rightarrow (\exists! k \in M) \land (\forall g \in M \setminus k) \land (g > k)$$

Negation

$$\exists M \subset \mathbb{N}: \ \forall m \in \ M \ \exists n \in \ M \setminus \{m\}: \ m \geq n$$

oder

$$\exists m_1, m_2 \in M, m_1 \neq m_2 : m_1 < n, m_2 < n$$

#### 1.4 Aufgabe 1.4

Wir nennen: G, H, N, D, R, Z, S

$$H \Rightarrow \neg G \tag{1}$$

$$G \land \neg R \Rightarrow D \tag{2}$$

$$\neg N \land \neg G \Rightarrow Z \lor D \tag{3}$$

$$\neg S \Rightarrow \neg D \tag{4}$$

$$G \Rightarrow S \lor H \tag{5}$$

$$R \Rightarrow N \lor G \tag{6}$$

$$Z \Rightarrow R \tag{7}$$

$$S \Rightarrow N \tag{8}$$

$$N \Rightarrow \neg R \land G \tag{9}$$

Folgerung: Er ist krank. Nehmen wir an, dass:

$$\neg N \wedge \neg G$$

gilt:

$$\Rightarrow^{(3)} Z \vee G$$

falls:

$$\begin{split} Z &= 1 \Rightarrow^{(1)} R \Rightarrow^{(6)} N \veebar G \\ D &= 1 \Rightarrow^{(4)} S \Rightarrow^{(8)} N \\ N &= 1 \Rightarrow^{(9)} \neg R \land G \Rightarrow^{(7)} \neg Z \\ &\Rightarrow^{(2)} S \veebar H \\ &\Rightarrow^{(1)} \neg H \end{split}$$

$$N \wedge S \wedge \neg H \wedge \neg R \wedge G \wedge \neg Z \wedge D$$

Falls:

 $G \wedge \neg N$ 

gilt es:

 $S \veebar H$ 

## 1.5 Aufgabe 1.5(H)

(a)

Beweis.

p	q	r	$p \lor q$	$p \wedge r$	$q \wedge r$	$(p \lor q) \land r$	$(p \wedge r) \vee (q \wedge r)$	$((p \lor q) \land r) \Leftrightarrow ((p \land r) \lor (q \land r))$
w	w	w	w	w	w	w	w	w
w	w	f	w	f	f	f	f	w
$\parallel w$	$\mid f \mid$	$\mid w \mid$	w	w	f	w	w	w
w	f	f	w	f	f	f	f	w
$\parallel f$	$\mid w \mid$	$\mid w \mid$	w	f	w	w	w	w
$\parallel f$	$\mid w \mid$	f	w	f	f	f	f	w
$\parallel f$	$\mid f \mid$	$\mid w \mid$	f	f	f	f	f	w
f	f	f	f	f	f	f	f	w

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

(b)

Beweis.

p	q	$\neg p$	$p \Rightarrow q$	$(\neg p) \lor q$	$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow ((\neg p) \lor q)$
w	w	f	w	w	w
w	f	f	f	f	w
$\mid f \mid$	$\mid w \mid$	w	w	w	w
f	f	w	w	w	w

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

(c)

Beweis.

p	q	$\neg p$	$\neg q$	$p \Rightarrow q$	$(\neg q) \Rightarrow (\neg p)$	$(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow ((\neg q) \Rightarrow (\neg p))$
w	w	f	f	w	w	w
$\parallel w$	$\mid f \mid$	f	w	f	f	w
$\parallel f$	$\mid w \mid$	w	f	w	w	w
$\parallel f$	$\mid f \mid$	w	w	w	w	w

Folgerung: Diese Formel ist Tautologie.

## 1.6 Aufgabe 1.6(H)

## Negation von $\varphi$

Beweis.

$$(\varphi|\varphi) \Leftrightarrow (\neg(\varphi \land \varphi)) \Leftrightarrow (\neg\varphi)$$

#### Konjunktion von $\varphi$ und $\psi$

Beweis.

$$((\varphi|\psi)|(\varphi|\psi)) \Leftrightarrow (\neg((\neg(\varphi \wedge \psi)) \wedge (\neg(\varphi \wedge \psi)))) \Leftrightarrow (\neg(\neg(\varphi \wedge \psi))) \Leftrightarrow (\varphi \wedge \psi)$$

## Disjunktion von $\varphi$ und $\psi$

Beweis.

$$((\varphi|\varphi)|(\psi|\psi)) \Leftrightarrow ((\neg\varphi)|(\neg\psi)) \Leftrightarrow (\neg((\neg\varphi) \land (\neg\psi))) \Leftrightarrow (\neg(\neg(\varphi \lor \psi))) \Leftrightarrow (\varphi \lor \psi)$$

#### 1.7 Tutorium

#### 1. Aussagen

Wir nehmen wahr 1 und falsch 0 Sei a ein Aussagen, dann gilt:

 $a = 1 \ oder \ 0$ 

## ${\bf 2. Verkn\"{u}pfungen}$

#### 3. Wahrheitstabelle

Beispiel~1.1.

a	$\neg a$
0	1
1	0

#### 4.Quantor

∀ "für alle" ∃ "existiert" ∃! "existiert genau eine" Be merkung.

Tautologie: Immer wahr

$$p \vee \neg p = 1$$

## 2 2. Übungsblatt: Mengen, vollstndige Induktion

#### 2.1 Aufgabe 2.1

(a)

(i)

$$A \cap B = \{2\}$$

$$D \setminus B = \{5\}$$

$$A \cup C = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$A \cap D = \emptyset$$

$$C \setminus D = \{1, 2\}$$

$$D \setminus C = \{5, 6\}$$

$$A \setminus (B \cap C) = \{1, 3\}$$

$$C \setminus (B \setminus A) = \{1, 2\}$$

$$(C \setminus B) \setminus A = \emptyset$$

(ii)

$$\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, A\}$$

$$\mathcal{P}(B) \setminus \{B\} = \{\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{4, 6\}\}$$

$$\mathcal{P}(C) \cap \mathcal{P}(D) = \{\emptyset, \{4\}\}$$

(iii)

$$A \times B = \{(1,2), (1,4), (1,6), (2,2), (2,4), (2,6), (3,2), (3,4), (3,6)\}$$
 
$$(C \times D) \setminus (A \times B) = \{(1,5), (2,5), (4,4), (4,5), (4,6)\}$$
 
$$(A \times B) \cap (C \times D) = \{(1,4), (1,6), (2,4), (2,6)\}$$

(b)

M enthält 5 Elementen.

Bemerkung.  $\{\emptyset,\emptyset\}$  ist  $\{\emptyset\}$ , deshalb verschwindet.

$$\begin{split} \emptyset \in M, \ \emptyset \subseteq M \\ \{\emptyset\} \in M, \ \{\emptyset\} \subseteq M \\ \{\{\emptyset\}\} \in M, \ \{\{\emptyset\}\} \subseteq M \\ \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \in M, \ \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \subseteq M \\ \{\{\{\emptyset\}\}\} \notin M, \ \{\{\{\emptyset\}\}\} \subseteq M \\ \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\} \notin M, \ \{\{\emptyset\}, \{\{\emptyset\}\}\} \subseteq M \end{split}$$

#### 2.2 Aufgabe 2.2

(a)

Beweis.

$$B \cap C = \{ x \in B \land x \in C \} \tag{1}$$

$$\Rightarrow A \cup (B \cap C) = \{ x \in A \lor (x \in B \land x \in C) \}$$
 (2)

$$A \cup B = \{x \in A \lor x \in B\} \tag{3}$$

$$A \cup C = \{x \in A \lor x \in C\} \tag{4}$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \cap (A \cup C) = \{ (x \in A \lor x \in B) \land (x \in A \lor x \in C) \}$$
 (5)

$$= \{x \in A \lor (x \in B \land x \in C)\} = A \cup (B \cap C) \tag{6}$$

$$\Rightarrow A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \tag{7}$$

(b)

Beweis.

$$B \cap C = \{ x \in B \land x \in C \} \tag{8}$$

$$\Rightarrow A \setminus (B \cap C) = \{ x \in A \land \neg (x \in B \land x \in C) \}$$
 (9)

$$A \setminus B = \{ x \in A \land (x \notin B) \} \tag{10}$$

$$A \setminus C = \{ x \in A \land (x \notin C) \} \tag{11}$$

$$\Rightarrow (A \setminus B) \cup (A \setminus C) = \{ (x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in A \land (x \notin C)) \}$$
 (12)

$$= \{ x \in A \land ((x \notin B) \lor (x \notin C)) \}$$

$$\tag{13}$$

$$= \{x \in A \land \neg (x \in B \land x \in C)\} = A \setminus (B \cap C) \tag{14}$$

$$\Rightarrow A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \tag{15}$$

#### 2.3 Aufgabe 2.3

(a)

Bemerkung. sehe Tutorium

Beweis.

$$A \setminus B = \{ x \in A \land (x \notin B) \} \tag{1}$$

$$\Rightarrow (A \setminus B) \setminus C = \{ (x \in A \land (x \notin B)) \land (x \notin C) \}$$
 (2)

$$= \{ x \in A \land (x \notin B \land x \notin C) \} \tag{3}$$

$$B \setminus C = \{ x \in B \land (x \notin C) \} \tag{4}$$

$$\Rightarrow A \setminus (B \setminus C) = \{ x \in A \land \neg (x \in B \land (x \notin C)) \}$$
 (5)

$$= \{ x \in A \land (x \notin B \lor x \in C) \} \tag{6}$$

dann:

$$x \in A \land x \notin B \land x \notin C \tag{7}$$

$$\Rightarrow x \in A \land (x \notin B \lor x \in C) \Rightarrow x \in A \setminus (B \setminus C) \tag{8}$$

$$\Rightarrow (A \setminus B) \setminus C \subseteq A \setminus (B \setminus C) \tag{9}$$

(b)

(i)

Beweis.

$$\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \{ (S \in \mathcal{P}(A)) \land (S \in \mathcal{P}(B)) \}$$
(10)

$$= \{ (S \subseteq A) \land (S \subseteq B) \} \tag{11}$$

$$= \{ ((x \in S) \land (x \in A)) \land ((x \in S) \land (x \in B)) \}$$

$$\tag{12}$$

$$= \{ (\forall x \in S) \land (x \in A) \land (x \in B) \}$$
 (13)

$$\mathcal{P}(A \cap B) = \{ S \in \mathcal{P}(A \cap B) \} \tag{14}$$

$$= \{ (\forall x \in S) \land (x \in A) \land (x \in B) \}$$
 (15)

$$= \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \tag{16}$$

$$\Rightarrow \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \cap B) \tag{17}$$

(ii)

Beweis.

$$\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) = \{ (S \in \mathcal{P}(A)) \lor (S \in \mathcal{P}(B)) \}$$
(18)

$$= \{ ((\forall x \in S) \land (x \in A)) \lor ((\forall x \in S) \land (x \in B)) \}$$

$$\tag{19}$$

$$= \{ \forall x \in S \land (x \in A \lor x \in B) \}$$
 (20)

$$\mathcal{P}(A \cup B) = \tag{21}$$

#### 2.4 Aufgabe 2.4

(a)

Beweis.

Wir beweisen nun  $\forall (n \geq 5) \in \mathbb{N}, 2^n > n^2$ .

Induktions an fang:

Sei n = 5, dann gilt:

$$2^5 = 32 > 25 = 5^2$$

Induktions vor raussetzung:

$$\forall (n \geq 5) \in \mathbb{N}, \, 2^n > n^2$$

Induktions schritt:

Wir setzen  $\tilde{n} = n + 1$ , dann gilt:

$$2^{\tilde{n}} = 2^{n+1} = 2^n \cdot 2 \stackrel{\text{IV}}{>} n^2 \cdot 2 = n^2 + n^2 = n^2 + 2n + 1 + n^2 - 2n - 1 = (n+1)^2 + (n-1)^2 - 2n - 1 = (n+1)^2 - 2n -$$

Offenb.  $(n-1)^2 - 2 > 0$  für  $\forall (n \ge 5) \in \mathbb{N}$ , dann gilt:

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

(b)

Beweis.

Wir beweisen nun  $\forall n \in \mathbb{N}$ , gilt:

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Induktions an fang:

Sei n = 0, dann gilt:

$$\sum_{k=0}^{0} k^2 = 0^2 = 0 = \frac{0(0+1)(2\cdot 0 + 1)}{6}$$

Induktions vor rausset zung:

Sei  $\forall n \in \mathbb{N}$ , gilt:

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Induktions schritt:

Wir setzen  $\tilde{n} = n + 1$ , dann gilt:

$$\sum_{k=0}^{\tilde{n}} k^2 = \sum_{k=0}^{n+1} k^2 = 0^2 + 1^2 + \dots + n^2 + (n+1)^2$$

$$= \sum_{k=0}^{\tilde{n}} k^2 + (n+1)^2$$

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

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

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

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

## 2.5 Aufgabe 2.5(H)

(a)

- (i)  $\forall m \in M, \exists f \in F, \text{ die mit } m \text{ getanzt hat.}$
- (ii)  $\exists f \in F$ , die mit  $\forall m \in M$  getanzt hat.

(b)

When (ii) is true, (i) must be true.

When (ii) is false, (i) can be either true or false.

This corresponds  $logical\ implication$ 

 $conclusion : (ii) \Rightarrow (i)$ 

(c)

- (i)  $\exists m \in M, \nexists f \in F$ , die mit m getanzt hat.
- (ii)  $\forall f \in F, \exists m \in M, \text{ die nicht mit } f \text{ getanzt hat.}$

## 2.6 Aufgabe 2.6(H)

(a)

Beweis.

$$A \bigwedge B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \tag{1}$$

$$A \setminus B = \{ x \in A \land (x \notin B) \}$$
 (2)

$$B \setminus A = \{ x \in B \land (x \notin A) \} \tag{3}$$

$$\Rightarrow A \triangle B = \{ (x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in B \land (x \notin A)) \}$$
 (4)

$$A \cup B = \{x \in A \lor x \in B\} \tag{5}$$

$$A \cap B = \{ x \in A \land x \in B \} \tag{6}$$

$$\Rightarrow (A \cup B) \setminus (A \cap B) = \{ (x \in A \lor x \in B) \land \neg (x \in A \land x \in B) \}$$
 (7)

$$= \{ (x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in B \land (x \notin A)) \} = A \bigwedge B$$
 (8)

$$\Rightarrow A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B) \tag{9}$$

(b)

Beweis.

$$A \bigwedge B := (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \tag{10}$$

$$\Rightarrow (A \land B) \land C = (((A \setminus B) \cup (B \setminus A)) \setminus C) \cup (C \setminus ((A \setminus B) \cup (B \setminus A)))$$
 (11)

$$und\ A \bigwedge (B \bigwedge C) = (A \setminus ((B \setminus C) \cup (C \setminus B))) \cup (((B \setminus C) \cup (C \setminus B)) \setminus A)$$
 (12)

$$A \setminus B = \{ x \in A \land (x \notin B) \} \tag{13}$$

$$B \setminus A = \{ x \in B \land (x \notin A) \} \tag{14}$$

$$\Rightarrow A \bigwedge B = ((A \setminus B) \cup (B \setminus A)) = \{(x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in B \land (x \notin A))\}$$
 (15)

dann:

$$\Rightarrow (A \triangle B) \triangle C = \{ (((x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in B \land (x \notin A))) \land (x \notin C)) \\ \lor (x \in C \land \neg ((x \in A \land (x \notin B)) \lor (x \in B \land (x \notin A)))) \}$$

$$(16)$$

$$= \{ (((x \in A \lor x \in B) \land \neg (x \in A \land x \in B)) \land (x \notin C)) \\ \lor (x \in C \land \neg ((x \in A \lor x \in B) \land \neg (x \in A \land x \in B))) \}$$

$$(17)$$

$$= \{ (x \in A \lor x \in B \lor x \in C) \}$$

$$\wedge (((x \in C \land x \in A) \land (x \notin B)))\}$$

$$= (A \cup B \cup C) \setminus (((A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A)) \setminus (A \cap B \cap C)) \tag{19}$$

analog:

$$\Rightarrow A \triangle (B \triangle C) = \{ (x \in A \land \neg ((x \in B \land (x \notin C)) \lor (x \in C \land (x \notin B)))) \\ \lor (((x \in B \land (x \notin C)) \lor (x \in C \land (x \notin B))) \land (x \notin A)) \}$$

$$(20)$$

$$=\{(x \in A \land \neg((x \in B \lor x \in C) \land \neg(x \in B \land x \in C))) \\ \lor (((x \in B \lor x \in C) \land \neg(x \in B \land x \in C)) \land (x \notin A))\}$$

$$(21)$$

$$= \{ (x \in A \lor x \in B \lor x \in C)$$

 $\land (((x \in C \land x \in A) \land (x \notin B)))\}$ 

$$= (A \cup B \cup C) \setminus (((A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A)) \setminus (A \cap B \cap C)) \tag{23}$$

$$\Rightarrow (A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C) \tag{24}$$

## 2.7 Tutorium

$$\begin{split} A \subseteq B &\Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Rightarrow x \in B) \\ A \setminus B &\Rightarrow \forall x : (x \in A \land x \notin B) \\ A \setminus B &= \{x \in M \mid x \in A \land x \notin B\} \end{split}$$

# 3 3. Übungsblatt: Relationen, vollstndige Induktion, binomischer Satz

## 3.1 Aufgabe 3.1

(a)

	1 = ja, 0 = nein													
	reflexiv  transitiv  symmetrisch  antisym.   Äquivalenzrelation  Ordnungsrelation													
$R_1$	1	0	1	0	0	0								
$R_2$	1	0	0	0	0	0								
$R_3$	1	1	1	0	1	0								

(b) R umkehren und x, y umkehren.

## 3.2 Aufgabe 3.2

	1 = ja, 0 = nein													
	$\parallel reflexiv \mid transitiv \mid symmetrisch \parallel \ddot{A}$ quivalenzrelation $\parallel$													
(a)	1	1	1	1										
(b)	1	0	1	0										
(c)	1	1	1	1										

$$x - y \in \mathbb{Z}$$
 und  $y - z \in \mathbb{Z}$ , dnan  $x - z = x - y + y - z \in \mathbb{Z}$ 

 $\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{q}\mathbf{u}\mathbf{i}\mathbf{v}\mathbf{a}\mathbf{l}\mathbf{e}\mathbf{n}\mathbf{z}\mathbf{k}\mathbf{l}\mathbf{a}\mathbf{s}\mathbf{s}\mathbf{e}\mathbf{:}$ 

(a)  

$$xR_1y \Leftrightarrow x - \lfloor x \rfloor = y = \lfloor y \rfloor$$
  
 $\lfloor \bullet \rfloor : \mathbb{R} \to \mathbb{Z}, x \mapsto \sup\{z \in \mathbb{Z} | z \leq x\}$   
 $R/R_1 = \{ [\alpha] | \alpha \in [0, 1) \}$   
 $[\alpha] = \{\alpha + z | z \in \mathbb{Z} \}$ 

(b) keine

(c) Äquivalenzklasse sind immer TM von ganzen Mengen.  $[n]=\{n,-n\}\in\mathbb{Z},\,\forall n\in\mathbb{N}$ 

#### 3.3 Aufgabe 3.3

(a)

Beweis.

Es sei:

$$R \subset A \times A, \ S \subset A \times A$$

#### Aequivalenzrelationen

refl.: 
$$\forall x \in A, (x,x) \in R, (x,x) \in S$$
, da:  $\Rightarrow (x,x) \in R \cap S \Rightarrow R \cap S$  ist refl.

$$\begin{array}{l} \operatorname{symm.:} \forall (x,y) \in R \cap S, \\ \Rightarrow (x,y) \in R, \, (x,y) \\ inS \Rightarrow (\operatorname{symm. von} S \text{ und } R) \, (y,x) \in R, \, (y,x) \in S \\ \Rightarrow (y,x) \in R \cap S \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \text{trans.:} \forall (x,y), (y,z) \in R \cap S, \\ \Rightarrow & (x,y), (y,z) \in R \text{ und } \in S \\ \Rightarrow & (\text{transi. von } R \text{ und } S) \ (x,z) \in R \cap (x,z) \in S \\ \Rightarrow & (x,z) \in R \cap S \end{aligned}$$

(b)

R	a	b	c
a	X	X	
b	X	x	
$\mathbf{c}$			X

S	a	b	c
a	X		
b		X	x
c		X	x

$R \cup S$	a	b	c
a	X	X	
b	X	X	x
$\mathbf{c}$		X	X

 $(a,b) \in R \cup S, (b,c) \in R \cup S, (a,c) \notin R \cup S$  contradiction.

## 3.4 Aufgabe 3.4

(a) refl.:  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\alpha \le \alpha \land \beta \le \beta$  gilt.

trans.: 
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}^2$$
 wobei  $x \leq y \land y \leq z$   
 $\stackrel{def}{\Rightarrow} (x_1 \leq y_1 \land x_2 \leq y_2) \cap (y_1 \leq z_1 \land y_2 \leq z_2)$   
 $\Rightarrow x \leq z$ 

anti.sym.: 
$$\forall x, y \in \mathbb{R}^2$$
  
s.d.  $x \leq y \land y \leq x$   
 $\Leftrightarrow (x_1 \leq y_1 \land x_2 \leq y_2) \cap (y_1 \leq x_1 \land y_2 \leq y_2)$   
 $\Rightarrow x_1 = y_1 \land x_2 = y_2$   
 $\Rightarrow x = y$ 

#### 3.5 Aufgabe 3.5

(a)

Beweis. IA: n = 6,

$$2^6 \cdot 6! = 46080 < 6^6$$

IV: Sei für n gilt  $2^n \cdot n! < n^n$ 

IS:

$$2^{n+1}(n+1)! < (n+1)^{n+1}$$
  
=2<sup>n</sup> · n! · 2 · (n+1) < 2(n+1) · n<sup>n</sup>

z.z  $2 < (1 + \frac{1}{n})^n, \ \forall n > 6$  (Binomische Satz.)

(b)

Beweis. IA: n = 1

$$11^2 + 12 = 133$$

IV:  $\exists k \in \mathbb{N}$ , sodass  $11^{n+1} + 12^{2n-1} = 133k$  für n gilt.

IS:

$$\exists k \in \mathbb{N}, \ sodass$$

$$11^{n+2} + 12(2n+1) = 133 \cdot k'$$

$$11 \cdot 11^{n+1} + 12^2 \cdot 12^{2n-1}$$

$$11^{n+2} + 12^{2n+1} = 11 \cdot 11^{n+1} + 12^2 \cdot 12^{2n-1}$$

$$= 11 \cdot 11^{n+1} + (133 + 11) \cdot 12^{2n-1}$$

$$= 11 \cdot k \cdot 133 + 133 \cdot 12^{2n-1}$$

$$= 133(11 \cdot k + 12^{2n-1})$$

#### 3.6 Aufgabe 3.6(H)

(a)

Beweis.

reflexiv  
Sei 
$$a \in M = \mathbb{Z}, \ a - a = 0 = 5 \cdot 0$$
  
 $\Rightarrow (a, a) \in R_1$   
 $\Rightarrow R_1 \ reflexiv$ 

symmetrisch

Sei 
$$a, b \in M = \mathbb{Z}$$
 und  $(a, b) \in R_1$   
 $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, a - b = 5k$   
mit  $b - a = -(a - b) = -5k = 5 \cdot (-k), \exists \tilde{k} = -k \in \mathbb{Z}$   
 $\Rightarrow (b, a) \in R_1$   
 $\Rightarrow R_1 \ symmetrisch$ 

transitiv

Sei 
$$a, b, c \in M = \mathbb{Z}$$
, und  $(a, b), (b, c) \in R_1$   
 $\Rightarrow \exists k_1, \ a - b = 5k_1 \text{ und } \exists k_2, \ b - c = 5k_2$   
mit  $a - c = a - b + b - c = 5k_1 + 5k_2 = 5(k_1 + k_2), \ \exists \tilde{k} = (k_1 + k_2) \in \mathbb{Z}$   
 $\Rightarrow (a, c) \in R_1$   
 $\Rightarrow R_1 \ transitiv$ 

 $\Rightarrow R_1$ ist Äquivalenz<br/>relation auf M

Äquivalenzklassen:

$$[a] = \{x \in M \mid x = a - 5k, \ k \in \mathbb{Z}\}$$
$$[b] = \{x \in M \mid x = b + 5k, \ k \in \mathbb{Z}\}$$

(b)

Beweis.

reflexivSei  $a, b \in M$ ,  $(a, b) \in M \times M$ mit  $((a,b),(a,b)): a^2 + b^2 = a^2 + b^2$  $\Rightarrow ((a,b),(a,b)) \in R_2$  $\Rightarrow R_2 \ reflexiv$ 

symmetrisch

Sei 
$$a, b, c, d \in M$$
,  $(a, b), (c, d) \in M \times M$ , mit  $((a, b), (c, d)) \in R_2$   
 $\Rightarrow a^2 + b^2 = c^2 + d^2$   
mit  $((c, d), (a, b)) : c^2 + d^2 = a^2 + b^2 \Leftrightarrow a^2 + b^2 = c^2 + d^2$   
 $\Rightarrow ((c, d), (a, b)) \in R_2$   
 $\Rightarrow R_2$  symmtrisch

transitiv

Sei  $a, b, c, d, e, f \in M$ ,  $(a, b), (c, d), (e, f) \in M \times M$ , mit  $((a, b), (c, d)), ((c, d), (e, f)) \in R_2$ dann gilt

$$a^{2} + b^{2} = c^{2} + d^{2}, \ c^{2} + d^{2} = e^{2} + f^{2}$$
  
 $\Rightarrow a^{2} + b^{2} = e^{2} + f^{2}$   
 $\Rightarrow ((a, b), (e, f)) \in R_{2}$   
 $\Rightarrow R_{2} \ transitiv$ 

 $\Rightarrow R_2$  ist Äquivalenzrelation auf M

Äquivalenzklassen:

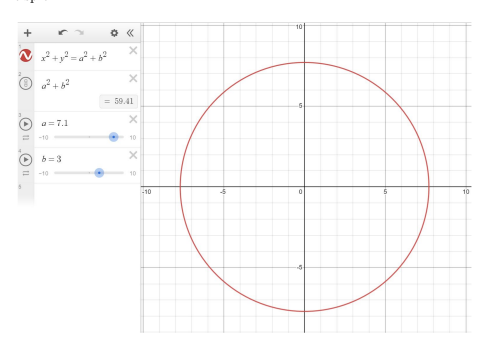
Wir konstruieren eine Ebene  $\mathbb{R}^2$ , mit Koordinaten x und y.

Dann  $[a, b] = \{(x, y) \in M = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = a^2 + b^2, \ a, b, x, y \in \mathbb{R} \}$ 

d.h. nehmen wir beliebig (a,b) aus M, dann haben wir in  $\mathbb{R}^2$  einen Kreis mit Radius  $a^2 + b^2$ .

Alle (x, y), die aus Punkten von diesem Kreis besteht, erfüllt  $(x, y)R_2(a, b)$ .

Hier ein Beispiel:



#### 3.7 Aufgabe 3.7(H)

(a)

Beweis.

IA: Sei n = 0, es gilt:

$$a_n = a_0 = 0 + 0 + 0 = 0 \in \mathbb{N}$$

IV: 
$$a_n = \frac{n}{6} + \frac{n^2}{2} + \frac{n^3}{3}$$

IS: 
$$\tilde{n} = n + 1$$

$$a_{\tilde{n}} = a_{n+1} = a_n = \frac{n+1}{6} + \frac{(n+1)^2}{2} + \frac{(n+1)^3}{3}$$

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

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

$$\stackrel{\mathbb{I}}{=} a_n + \frac{1}{6} + \frac{2n+1}{2} + \frac{3n^2 + 3n + 1}{3}$$

$$= a_n + \frac{6n^2 + 12n + 6}{6}$$

$$= a_n + n^2 + 2n + 1$$

$$= a_n + (n+1)^2$$

$$(n+1)^2 \in \mathbb{N} \Rightarrow a_n + (n+1)^2 \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow a_{n+1} \in \mathbb{N}$$

(b)

Beweis.

IA: Sei n = 0, es gilt

$$b_n = b_0 = 5^0 - 1 = 4 \cdot k, \ k = 0 \in \mathbb{N}$$

IV:  $b_n = 5^n - 1 = 4 \cdot k, \ \exists k \in \mathbb{N}$ 

IS:  $\tilde{n} = n + 1$ 

$$b_{\tilde{n}} = b_{n+1} = 5^{n+1} - 1$$

$$= 5^n \cdot 5 - 1$$

$$= 5^n \cdot 5 - 1 \cdot 5 - 4$$

$$\stackrel{\mathbf{IV}}{=} 5 \cdot 4 \cdot k - 4$$

$$= 4 \cdot (5 \cdot k - 1)$$

$$\exists \tilde{k} = 5 \cdot k - 1 \in \mathbb{N} \Rightarrow b_{n+1} = 4 \cdot \tilde{k} \in \mathbb{N}$$

(c)

Beweis.

IA: Sei n=0, es gilt

$$c_n = c_0 = 6^0 - 5 \cdot 0 + 4 = 5 = 5 \cdot k, \ k = 1 \in \mathbb{N}$$

IV:  $c_n = 6^n - 5n + 4 = 5 \cdot k$ ,  $\exists k \in \mathbb{N}$ 

IS:  $\tilde{n} = n + 1$ 

$$c_{\tilde{n}} = c_{n+1} = 6^{n+1} - 5(n+1) + 4$$

$$= 6^n \cdot 6 - 5n - 1$$

$$= (6^n - 5n + 4 + 5n - 4) \cdot 6 - 5n - 1$$

$$\stackrel{\mathbf{IV}}{=} (5 \cdot k + 5n - 4) \cdot 6 - 5n - 1$$

$$= 30k + 30n - 24 - 5n - 1$$

$$= 5(6k + 7n - 5)$$

 $\exists \tilde{k} = 6k + 7n - 5 \in \mathbb{N} \Rightarrow c_{n+1} = 5 \cdot \tilde{k} \in \mathbb{N}$ 

## 3.8 Tutorium

 $M,\,N$  Mengen,  $M\times N$   $R\subseteq M\times N$  Falls  $\#M<\infty\wedge\#N<\infty$  z.B.  $M=\{a,b\},\,N=\{c,d\},$  dann  $R=\{(a,c),(b,d)\}$  und  $R^{-1}=\{(c,a),(d,b)\}$ 

# 4 4. Übungsblatt:

## 4.1 Aufgabe 4.1

(a)  $\binom{2}{5}$ 

$$\binom{2}{5} = \frac{2-4}{5} \binom{2}{4} = -\frac{2}{5} \frac{2-3}{4} \binom{2}{3} = \frac{2}{5} \frac{1}{4} \frac{2-2}{3} \binom{2}{2} = 0$$

(b)  $\binom{-1}{k}$ 

$$\begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 1, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = -1, \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = 1,$$

Beh.  $\binom{-1}{k} = (-1)^k$ , mit Induktion.

Beweis.

IA:..

IV:..

IS: 
$$\binom{-1}{k+1}$$

$$\binom{-1}{k+1} = \frac{-1-k}{k+1} \binom{-1}{k} = (-1)^{k+1}$$

(c)  $\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 3 \end{pmatrix}$ 

#### 4.2 Aufgabe 4.2

(a) z.z. 
$$\begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x-1 \\ k-1 \end{pmatrix} \frac{x}{k}$$

Beweis.

IA: 
$$k = 1$$
, LS=  $\begin{pmatrix} x \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{x-0}{1} \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{x}{1} \begin{pmatrix} x-1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

IV: für k gilt

$$\begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} = \frac{x}{k} \begin{pmatrix} x - 1 \\ k - 1 \end{pmatrix}$$

Ziel:

$$\binom{x}{k+1} = \frac{x}{k+1} \binom{x-1}{k}$$

IS:

$$\begin{pmatrix} x \\ k+1 \end{pmatrix} = \frac{x}{k+1} \begin{pmatrix} x \\ k \end{pmatrix} \underbrace{\mathbf{IV}}_{} \frac{x-k}{k+1} \frac{x}{k} \begin{pmatrix} x-1 \\ k-1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{x}{k+1} \frac{x-k}{k} \frac{k}{x-k} \frac{x-k}{k} \begin{pmatrix} x-1 \\ k-1 \end{pmatrix}$$

$$= \frac{x}{k+1} \begin{pmatrix} x-1 \\ k \end{pmatrix}$$

**(b)** z.z. 
$$\binom{x+1}{k} = \binom{x}{k-1} + \binom{x}{k}$$

Beweis.

eis. 
$$\binom{x+1}{k} = \frac{x+1}{k} \binom{x+1-1}{k-1} = \frac{x+1+k-k}{k} \binom{x}{k-1} = \underbrace{\frac{x-(k-1)}{x+1-k} \binom{x}{k-1}}_{\binom{x}{k}} + \binom{x}{k-1}$$

#### 4.3 Aufgabe 4.3

$$x^0 := 1, \ x^{n+1} = x^n \cdot x$$

(a)

Beweis. z.z.  $x^m x^n = x^{m+n}$ 

Sei  $\forall n \in \mathbb{N}_0 \text{ fest} \to \text{Induktion.}$ 

IA: 
$$n = 0$$
:  $x^m x^n = x^m \cdot 1 = x^m = x^{m+n}$ 

IV: 
$$x^m x^n = x^{m+n}$$

Ziel: 
$$x^m x^{n+1} = x^{m+n+1}$$

IS: LS= 
$$x^m(x^n x) \stackrel{Ass.Mult}{=} (x^m x^n) x = x^{m+n} x = x^{(m+n)+1} = x^{m+(n+1)}$$

**(b)** z.z.  $(x^m)^n = x^{mn}$ 

Beweis.

Sei  $\forall m \in \mathbb{N}_0$  fest

IA: 
$$n = 0$$
;  $(x^m)^0 = 1 = x^0 = x^{m \cdot 0}$ 

IV: 
$$(x^m)^n = x^{mn}$$

Ziel: 
$$(x^m)^{n+1} = x^{m(n+1)}$$

IS: 
$$(x^m)^{n+1} = (x^m)^n \cdot x^m \stackrel{\mathbf{IV}}{=} x^{mn} x^n \stackrel{(a)}{=} x^{mn+n}$$

(c)

Beweis.

IA: 
$$n = 0 \to (x \cdot y)^n = 1 = 1 \cdot 1 = x^0 y^0$$

IV: .....

IS: 
$$(xy)^{n+1} = (xy)^n (xy) \stackrel{\mathbf{IV}}{=} (x^n y^n) (xy) \stackrel{Field-Axiom}{=} (x^n x) (y^n y) = x^{n+1} y^{n+1}$$

## **4.4** Aufgabe **4.4**

See definition of Group, Monoid etc.  $\,$ 

## 4.5 Aufgabe 4.5

Inverse: Sei  $(G,\cdot)$  Gruppe Man sagte dass  $f\in G$  ist Inverse von  $g\in G$  $\stackrel{Def}{\Leftrightarrow} f\cdot g = g\cdot f = e$ , Notation:  $f=:g^{-1}$ 

(a)

Beweis.

z.z. 
$$(a^{-1})^{-1}=a$$
 falls  $a\neq 0$   $\Leftrightarrow a$  ist Inv. von  $a^{-1}\Leftrightarrow a\cdot a^{-1}=a^{-1}\cdot a=e$  Das gilt da  $a$  Inv. von  $a^{-1}$ 

(b)

Beweis.

z.z. 
$$(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$$
  
 $(ab)(a^{-1}b^{-1}) \stackrel{F.Axiom}{=} (a \cdot a^{-1})(b \cdot b^{-1}) = 1$   
 $(a^{-1}b^{-1})(ab) \stackrel{F.Axiom}{=} (a^{-1} \cdot a)(b^{-1} \cdot b) = 1$ 

#### 4.6 Aufgabe 4.6(H)

(a)

Beweis.

z.z.  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ , es gilt

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k+1} \binom{n}{k} = \frac{1}{n+1}$$

Wir haben

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$$
$$\binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}$$
$$\frac{1}{n+1} \binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{k+1} \binom{n}{k}$$

betrachten

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{n+1} \binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{n+1}$$
$$\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n+1}{k+1} = \frac{1}{n+1}$$

dann, z.z.  $\forall n \in \mathbb{N}_{>1}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n+1}{k+1} = 1$$

IA: Sei n = 1, es gilt

$$\sum_{k=0}^{1} (-1)^k \binom{1+1}{k+1} = 1 \binom{2}{1} + (-1) \binom{2}{2} = 2 - 1 = 1$$

IV:  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ , es gilt

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n+1}{k+1} = 1$$

IS: Sei  $\tilde{n} = n + 1$ , wir betrachten

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\tilde{n}} (-1)^k \begin{pmatrix} \tilde{n}+1 \\ k+1 \end{pmatrix} &= \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \begin{pmatrix} n+2 \\ k+1 \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \begin{pmatrix} n+1 \\ k+1 \end{pmatrix} + \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \begin{pmatrix} n+1 \\ k \end{pmatrix} \\ &= \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \begin{pmatrix} n+1 \\ k+1 \end{pmatrix} + (-1)^{n+1} \begin{pmatrix} n+1 \\ n+2 \end{pmatrix} + \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \begin{pmatrix} n+1 \\ k \end{pmatrix} + (-1)^{n+1} \begin{pmatrix} n+1 \\ n+1 \end{pmatrix} \\ &\stackrel{\mathbf{IV}}{=} 1 + 0 + \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \begin{pmatrix} n+1 \\ k \end{pmatrix} + (-1)^{n+1} \\ &= 1 + 0 + 0 = 1 \end{split}$$

(b)

Vermutung:  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  und  $m \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i) = \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+i)$$

Beweis.

IA: Sei n = 1, es gilt

$$\sum_{k=1}^{1} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i) = \prod_{i=0}^{m-1} (1+i) = \frac{1}{1+m} \prod_{i=0}^{m} (1+i)$$

IV:  $\forall n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  und  $m \in \mathbb{N}_{\geq 1}$ 

$$\sum_{k=1}^{n} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i) = \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+i)$$

IS: Sei  $\tilde{n} = n + 1$ , wir betrachten

$$\sum_{k=1}^{\tilde{n}} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i) = \sum_{k=1}^{n+1} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} \prod_{i=0}^{m-1} (k+i) + \prod_{i=0}^{m-1} (n+1+i)$$

$$\stackrel{\text{IV}}{=} \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+i) + \prod_{i=0}^{m-1} (n+1+i)$$

$$= \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+i) + \frac{1}{n} \prod_{i=0}^{m} (n+i)$$

$$= \left(\frac{1}{m+1} + \frac{1}{n}\right) \prod_{i=0}^{m} (n+i)$$

$$= \frac{n+m+1}{n(m+1)} \prod_{i=0}^{m} (n+i)$$

$$= \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+i+i)$$

$$= \frac{1}{m+1} \prod_{i=0}^{m} (n+1+i)$$

#### 4.7 Aufgabe 4.7(H)

Beweis.

IA: Sei n = 0, es gilt

$$\sum_{k=0}^{0} (-1)^k \cdot \binom{x}{k} = (-1)^0 \cdot \binom{x}{0} = 1 = (-1)^0 \cdot \binom{x-1}{0}$$

IV:  $x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \cdot {x \choose k} = (-1)^n \cdot {x-1 \choose n}$$

IS: Sei  $\tilde{n} = n + 1$ , wir betrachten

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{\tilde{n}} (-1)^k \cdot \binom{x}{k} &= \sum_{k=0}^{n+1} (-1)^k \cdot \binom{x}{k} \\ &= \sum_{k=0}^{n} (-1)^k \cdot \binom{x}{k} + (-1)^{n+1} \cdot \binom{x}{n+1} \\ &\stackrel{\mathbf{IV}}{=} (-1)^n \cdot \binom{x-1}{n} + (-1)^{n+1} \cdot \binom{x}{n+1} \\ &= -(-1)^{n+1} \cdot \binom{x-1}{n} + (-1)^{n+1} \cdot \binom{x}{n+1} \\ &= (-1)^{n+1} \cdot \left( \binom{x}{n+1} - \binom{x-1}{n} \right) \\ &= (-1)^{n+1} \cdot \left( \binom{x-1}{n+1} + \binom{x-1}{n} - \binom{x-1}{n} \right) \\ &= (-1)^{n+1} \cdot \binom{x-1}{n+1} \end{split}$$

#### 4.8 Tutorium

Gauss Klammern oder Floor and Ceiling Function

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x - y \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow x - \lfloor x \rfloor = y - \lfloor y \rfloor$$

"\equiv 
$$x - y = \lfloor x \rfloor - \lfloor y \rfloor$$

$$\Rightarrow x - y \in \mathbb{Z}$$

"
$$\Rightarrow$$
"  $x - y \in \mathbb{Z}$ 

$$\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \colon x - y = k$$

$$\Rightarrow x - \lfloor x \rfloor - (y - \lfloor y \rfloor) =$$

## 5 5. Übungsblatt:

#### **5.1** Aufgabe **5.1**

$$n^{n+1} \begin{pmatrix} = \\ < \\ > \end{pmatrix} (n+1)^n$$
  
 $n = 3, LS = 3^4 = 81 RS = 4^3 = 64$ 

Vermutung:  $n^{n+1} > (n+1)^n$ 

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

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

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

$$(n-k)! \text{ hat } k \text{ Faktoren} = \frac{1}{n} \left( \sum_{k=0}^n \prod_{i=1}^k \frac{n-k+i}{n} \cdot \frac{1}{k!} \right)$$

$$\leq \frac{1}{n} \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)$$

$$= \frac{1}{n} \left( \frac{5}{2} + \sum_{k=3}^n \frac{1}{k!} \right)$$

$$\leq \frac{1}{6} + \frac{13}{6n}$$

$$n \in \mathbb{N}_{>3} = \frac{1}{6} + \frac{13}{18} = \frac{16}{18} < 1$$

#### 5.2 Aufgabe 5.2

$$\frac{a}{b} = a \cdot b^{-1} \text{ mit } b \neq a$$

(a)

(i)

Beweis.

z.z. 
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

$$\begin{split} &(a\cdot b^{-1})\cdot (c\cdot d^{-1})\\ &a\cdot (b^{-1}(c\cdot d^{-1}))\\ &a(b^{-1}(d^{-1}\cdot c))\\ &a((b^{-1}\cdot d^{-1})\cdot c)\\ &a(c\cdot (b^{-1}\cdot d^{-1}))\\ &(a\cdot c)\cdot (b^{-1}\cdot d^{-1})\\ &(a\cdot c)\cdot (b\cdot d)^{-1} \end{split}$$

(ii)

Beweis.

 $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}}$ 

$$LS = \frac{(a \cdot b^{-1})}{c \cdot d^{-1}} = (a \cdot b^{-1})((c \cdot d^{-1})^{-1})$$

$$= (a \cdot b^{-1})(c^{-1} \cdot d)$$

$$= a \cdot (b^{-1} \cdot c^{-1}) \cdot d$$

$$= a \cdot d \cdot (b^{-1} \cdot c^{-1})$$

$$= \dots$$

(b)

Field axioms

https://en.wikipedia.org/wiki/Field\_(mathematics)#Classic\_definition

(c)

# 5.3 Aufgabe 5.3

## **5.4** Aufgabe **5.4**

(a)  $|x-a| < \epsilon \Leftrightarrow x \in (a-\epsilon, a+\epsilon)$ 

dann  $x \geq a$ oder x < a

- (b)
- (c)  $\frac{1}{x} < \frac{1}{x+1}$

falls x > 0, dann x + 1 < x

$$((x+1)+x)\frac{1}{x} < (x+1)x\frac{1}{x+1}$$

dann x+1 < x contradiction denn  $\forall x \in \mathbb{R}, \ x+1 > x$ !!!!!!3 Falle.

## 5.5 Aufgabe 5.5

## 5.6 Aufgabe 5.6(H)

(a)

Beweis.

z.z. 
$$\frac{ad}{bd} = \frac{a}{b}$$

$$\frac{ad}{bd} = (ad)(bd)^{-1}$$

$$= (ad)(b^{-1}d^{-1})$$

$$= a(d(b^{-1}d^{-1}))$$

$$= a(d(d^{-1}b^{-1}))$$

$$= a((dd^{-1})b^{-1})$$

$$= ab^{-1}$$

$$= \frac{a}{b}$$

(b)

Beweis.

z.z. 
$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$\frac{ad + bc}{bd} = (ad + bc)(bd)^{-1}$$

$$= (ad)(bd)^{-1} + (bc)(bd)^{-1}$$

$$= (ad)(b^{-1}d^{-1}) + (bc)(b^{-1}d^{-1})$$

$$= (ad)(d^{-1}b^{-1}) + (cb)(b^{-1}d^{-1})$$

$$= a(d(d^{-1}b^{-1})) + c(b(b^{-1}d^{-1}))$$

$$= a((dd^{-1})b^{-1}) + c((bb^{-1})d^{-1})$$

$$= ab^{-1} + cd^{-1}$$

$$= \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$$

#### 5.7 Aufgabe 5.7(H)

Ohne weitere Meldung sei  $x \in \mathbb{R}$ 

(a)

Wenn x-3>0, daraus folgt x>3 und x+1>0, dann

$$\frac{2}{x+1} < \frac{1}{x-3}$$
 
$$2(x-3) < x+1$$
 
$$x < 7 \quad widerspruchsfrei$$
 
$$\Rightarrow \quad 3 < x < 7$$

Wenn x - 3 < 0 und x + 1 > 0, daraus folgt -1 < x < 3, dann

$$\frac{2}{x+1} < \frac{1}{x-3}$$
$$2(x-3) > x+1$$
$$x > 7 \quad \text{ } 4$$

Wenn x + 1 < 0, daraus folgt x < -1 und x - 3 < 0, dann

$$\begin{aligned} \frac{2}{x+1} &< \frac{1}{x-3} \\ 2(x-3) &< x+1 \\ & x &< 7 \quad widerspruchsfrei \\ \Rightarrow & x &< -1 \end{aligned}$$

Folgerung:  $(x < -1) \lor (3 < x < 7)$ 

(b)

Wenn  $x-3 \ge 0$ , daraus folgt  $x \ge 3$  und x+1 > 0, dann

$$\begin{aligned} |x+1| + |x-3| &< 6 \\ x+1+x-3 &< 6 \\ x &< 4 \quad widerspruchsfrei \\ \Rightarrow \quad 3 &< x &< 4 \end{aligned}$$

Wenn x-3 < 0 und  $x+1 \ge 0$ , daraus folgt  $-1 \le x < 3$ , dann

$$\begin{aligned} |x+1| + |x-3| &< 6 \\ x+1+3-x &< 6 \\ 4 &< 6 \quad widerspruchsfrei \\ \Rightarrow \quad -1 \leq x < 3 \end{aligned}$$

Wenn x + 1 < 0, daraus folgt x < -1 und x - 3 < 0, dann

$$\begin{aligned} |x+1| + |x-3| &< 6 \\ -x - 1 + 3 - x &< 6 \\ -2 &< x \quad widerspruchsfrei \\ \Rightarrow \quad -2 &< x &< -1 \end{aligned}$$

Folgerung: -2 < x < 4

(c)

Wenn 
$$|x+3| > 1$$
,  $||x+3|-1| = |x+3|-1$ , daraus folgt  $-2 \le x$  oder  $x \le -4$   $-2 \le x$ :  $||x+3|-1| = |x+3|-1 = x+3-1 = x+2 = 2$  folgt  $x=0$  widerspruchsfrei  $x \le -4$ :  $||x+3|-1| = |x+3|-1 = -x-3-1 = -x-4 = 2$  folgt  $x=-6$  widerspruchsfrei Wenn  $|x+3| < 1$ ,  $||x+3|-1| = 1-|x+3|$ , daraus folgt  $-4 < x < -2$   $-4 < x < -3$ :  $||x+3|-1| = 1-|x+3| = 1+x+3 = x+4 = 2$  folgt  $x=-2 \nleq -3 \le x < -2$ :  $||x+3|-1| = 1-|x+3| = 1-x-3 = -x-2 = 2$  folgt  $x=-4 \nleq -3 \le x < -2$ :  $||x+3|-1| = 1-|x+3| = 1-x-3 = -x-2 = 2$  folgt  $x=-4 \nleq -3$  Folgerung:  $(x=0) \lor (x=-6)$ 

# 6 6. Übungsblatt:

- 6.1 Aufgabe 6.1
- 6.2 Aufgabe 6.2
- 6.3 Aufgabe 6.3
- 6.4 Aufgabe 6.4

#### 6.5 Aufgabe 6.5(H)

(a)

$$\begin{split} \frac{2n+1}{3n} + \frac{3n}{2n-1} &= \frac{2}{3} + \frac{1}{3n} + \frac{3n}{2n-1} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{1}{3n} + \frac{3n}{n(2-\frac{1}{n})} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{1}{3n} + \frac{3}{2-\frac{1}{n}} \end{split}$$
 offenbar  $\lim_{n \to \infty} \left( \frac{2}{3} + \frac{1}{3n} + \frac{3}{2-\frac{1}{n}} \right) = \frac{2}{3} + \frac{3}{2} = \frac{13}{6}$ 

(b)

$$\binom{2n}{n} = \frac{(2n)!}{n!n!}$$

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

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

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

$$= \frac{4n^2 + 5n + 2}{n^2 + 2n + 1}$$

$$= \frac{4 + \frac{5}{n} + \frac{2}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}$$
offenbar  $\lim_{n \to \infty} \left| \frac{4 + \frac{5}{n} + \frac{2}{n^2}}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} \right| = 4 > 0$ 

$$\Rightarrow \binom{2n}{n} \text{ divergent}$$

#### 6.6 Aufgabe 6.6(H)

(a) Sei  $a_n = 0$ , dann  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  mit  $\frac{a_n}{b_n} = 0$ , dann  $\lim_{n \to \infty} (\frac{a_n}{b_n})_{n \in \mathbb{N}} = 0$  für beliebige  $b_n$  inkl. Nullfolge.

(b) Beweis. Sei  $\lim_{n\to\infty} b_n = 0$ , dann  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{b_n} = \infty$  folgt  $\frac{1}{b_n}$  divergent.

(c) Sei  $a_n=0$ , dann  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$  mit  $(a_n\cdot b_n)=0$ , dann  $\lim_{n\to\infty}(a_n\cdot b_n)=0$  für beliebige  $b_n$  inkl. divg. Folge.  $\mbox{$\not$}$ 

# 7 7. Übungsblatt

- 7.1 Aufgabe 7.1
- 7.2 Aufgabe 7.2
- 7.3 Aufgabe 7.3
- 7.4 Aufgabe 7.4
- 7.5 Aufgabe 7.5

#### 7.6 Aufgabe 7.6(H)

Wir beweisen zuerst die folgende Gleichung

$$\underbrace{(\sqrt{a_n} + \sqrt{a})}_{>\sqrt{a}} \cdot |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = |a_n - a|$$

Beweis.

$$(\sqrt{a_n} + \sqrt{a}) \cdot |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \begin{cases} (\sqrt{a_n} > \sqrt{a}) & (\sqrt{a_n} + \sqrt{a}) \cdot (\sqrt{a_n} - \sqrt{a}) = (a_n - a) = |a_n - a| \\ (\sqrt{a_n} < \sqrt{a}) & (\sqrt{a_n} + \sqrt{a}) \cdot (\sqrt{a} - \sqrt{a_n}) = -(a_n - a) = |a_n - a| \end{cases}$$

$$a_n \ge 0 \Leftrightarrow \sqrt{a_n} \ge 0$$

$$\sqrt{a_n} \ge 0 \Leftrightarrow \sqrt{a_n} + \sqrt{a} \ge \sqrt{a}$$

Sei 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a$$
  
 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}_{>N}, |a_n - a| < \varepsilon$ 

dann

$$(\sqrt{a_n} + \sqrt{a}) \cdot |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = |a_n - a|$$
$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{(\sqrt{a_n} + \sqrt{a})} < \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}}$$

Sei 
$$\tilde{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\sqrt{a}} \in \mathbb{R}_{>0}$$
, dann  $|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| < \tilde{\varepsilon}$   
 $\Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ 

## 7.7 Aufgabe 7.7(H)

Wir beweisen nun mittels Vollständige Induktion, dass  $a_n$  monoton wachsend ist. Beweis.

Sei 
$$a_{n+1} = \sqrt{c + a_n}$$

IA:

Sei n = 1, dann gilt

$$\begin{split} \frac{a_2}{a_1} &= \frac{\sqrt{c+\sqrt{c}}}{\sqrt{c}} \\ \frac{a_2^2}{a_1^2} &= \frac{c+\sqrt{c}}{c} \stackrel{(c>0)}{>} 1 \\ \stackrel{(c>0)}{\Leftrightarrow} \frac{a_2}{a_1} &> 1 \end{split}$$

IV:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{\sqrt{c+a_n}}{a_n} > 1$$

IS:

Wir setzen  $\tilde{n} = n + 1$  ein,

$$\begin{split} \frac{a_{\tilde{n}+1}}{a_{\tilde{n}}} &= \frac{a_{(n+1)+1}}{a_{n+1}} = \frac{\sqrt{c+a_{n+1}}}{\sqrt{c+a_n}} \\ &\frac{(a_{(n+1)+1})^2}{a_{n+1}^2} = \frac{c+\sqrt{c+a_n}}{c+a_n} \underset{(c>0)}{\overset{\text{IV}}{>}} 1 \\ &\stackrel{(c>0)}{\Leftrightarrow} \frac{a_{\tilde{n}+1}}{a_{\tilde{n}}} > 1 \end{split}$$

Wir beweisen nun, dass  $a_n$  von oben beschränkt ist.

Beweis.

$$a_{n+1} = \sqrt{c + a_n}$$

$$a_n = \sqrt{c + a_{n-1}}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = \sqrt{\lim_{n \to \infty} (c + a_{n-1})}$$

$$= \sqrt{c + \lim_{n \to \infty} a_{n-1}}$$

Sei  $\lim_{n\to\infty}a_n=a=\lim_{n\to\infty}a_{n-1},$ dann

$$a = \sqrt{c+a}$$

$$a^{2} = c + a$$

$$a^{2} - a - c = 0$$

$$\Leftrightarrow a = \begin{cases} \frac{1+\sqrt{1+4c}}{2} & (c>0) \\ \frac{1-\sqrt{1+4c}}{2} & (c>0) \end{cases}$$

Wir haben schon gezeigt, dass  $a_n>0$  monoton wachsend ist, dann muss a>0 sein. Deshalb haben wir  $a=\frac{1+\sqrt{1+4c}}{2}$ . Dann ist  $\lim_{n\to\infty}a_n=a=\frac{1+\sqrt{1+4c}}{2}$ 

# 8 8. Übungsblatt

# 8.1 Aufgabe 8.1

Beweis.

8.2 Aufgabe 8.2

c) geo. Reihe mit

## 8.3 Aufgabe 8.3

Maj. Krit. : Seien  $(a_n)_n, (b_n)_n \subseteq \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}: b_n > 0$ Falls  $\exists N \in \mathbb{N}, \exists c \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}_{>N}: |a_n| \leq c \cdot b_n$ und falls  $\sum_{1}^{\infty} b_n$  konv. dann konv.  $\sum_{1}^{\infty}$  abs.

Beweis.

 $(a_n)_n \in \mathbb{R}$  und  $\exists \theta \in (0,1)$  und  $\exists N \in \mathbb{N}$  sodass:  $\forall n \geq N$  gilt  $\sqrt[n]{|a_n|} < \theta$  da  $\sum_{n=1}^{\infty} \theta^n$  konv. (geom. Reihe)  $\Leftrightarrow |a_n| < \theta^n$  nach Maj. Krit. konv.  $\sum a_n$  abs.

#### 8.4 Aufgabe 8.4

(a)

 $a_n = \frac{n!}{n^n}$ Quotient-Krit.

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \right|$$

$$= \left| \frac{n^n}{(n+1)^n} \right|$$

$$()^{-1} = \underbrace{\left( \left( \frac{n+1}{n} \right)^n \right)^{-1}}_{(n\to 0)\to e}$$

$$e^x := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$$
  
$$\Rightarrow \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left( (1 + \frac{1}{n})^n \right)^{-1} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} e^{-1}$$

Sei nun 
$$\tilde{\epsilon}=1-e^{-1}$$
 dann:  $\underbrace{e^{-1}+\frac{\tilde{\epsilon}}{2}}_{\theta}<1$  
$$e^{-1}+\frac{\tilde{\epsilon}}{2}=e^{-1}+\frac{1-e^{-1}}{2}=\frac{1+e^{-1}}{2}<1$$
 dann  $\lim_{n\to\infty}|\frac{a_{n+1}}{a_n}|=e^{-1}$  for  $\epsilon_i=\frac{\tilde{\epsilon}}{2}$   $\exists N\in\mathbb{N}$  sind  $\forall n\in\mathbb{N}_{>N}\colon |\frac{a_{n+1}}{a_n}-e^{-1}|<\frac{\tilde{\epsilon}}{2}$   $\Rightarrow \frac{a_{n+1}}{a_n}< e^{-1}+\frac{\tilde{\epsilon}}{2}$ 

(b)

$$a_n = (\sqrt[n]{n} - 1)^n$$

$$\operatorname{dann} \sqrt[n]{|a_n|} = \sqrt[n]{(\sqrt[n]{n} - 1)^n} = \sqrt[n]{n} - 1 \xrightarrow{n \to \infty} 0$$
z.B. Sei  $\theta_i = \frac{1}{2} = \epsilon \exists N \in \mathbb{N}$ 

$$\forall n \in \mathbb{N}_{>N} \colon |\sqrt[n]{n} - 1 - 0| < \epsilon = \frac{1}{2} \Rightarrow \sqrt[n]{n} - 1 < \frac{1}{2}$$

(c)

$$a_n = (-1)^n \frac{n+1}{n}$$
  
 $a_n$  kein Nullfolge  
nicht konv.

(d)

$$a_N = \frac{n+4}{n^3 - 3n + 1}$$
mit Harmonische Reihe ( $n > 1$ konv.)

$$= \frac{n}{n^3 - 3n + 1} + \frac{4}{n^3 - 3n + 1}$$

$$\leq \frac{n}{n^3 - 3n} + \frac{4}{n^3 - 3n}$$

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

$$\leq \frac{1}{(n - 3)^2} + \frac{1}{(n - 4)^3} \quad for \quad n > 20$$

(e)

$$a_n = \dots$$

$$= \frac{2\sqrt{n}}{n-1}$$

$$\geq \frac{2\sqrt{n}}{n} = \frac{2}{\sqrt{n}} \ div.$$

(f)

#### 8.5 Aufgabe 8.5(H)

(a)

For

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$$

We determine with ratio test:

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

$$= \frac{n^2 + 2n + 1}{2n^2}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{n} + \frac{1}{2n^2}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{1}{2} < 1$$

 $\Rightarrow$  this series is convergent

(b)

For

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^n$$

We determine with ratio test:

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n}$$

$$= \frac{\left(\left(1 + \frac{1}{(n+1)^2}\right)^{(n+1)^2}\right)^{\frac{1}{n+1}}}{\left(\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^2}\right)^{\frac{1}{n}}}$$
(substitute  $\tilde{n} = n^2, \tilde{n}' = (n+1)^2$ )  $= \frac{\left(\left(1 + \frac{1}{\tilde{n}'}\right)^{\tilde{n}'}\right)^{\frac{1}{n+1}}}{\left(\left(1 + \frac{1}{\tilde{n}}\right)^{\tilde{n}}\right)^{\frac{1}{n}}}$ 

with  $n \to \infty$ , we have

$$\lim_{n \to \infty} \tilde{n} = \lim_{n \to \infty} \tilde{n}' = \lim_{n \to \infty} n = \infty, \quad \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0$$

therefore

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\left( (1 + \frac{1}{\tilde{n}'})^{\tilde{n}'} \right)^{\frac{1}{n+1}}}{\left( (1 + \frac{1}{\tilde{n}})^{\tilde{n}} \right)^{\frac{1}{n}}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{e^{\frac{1}{n+1}}}{e^{\frac{1}{n}}} \right| = 1$$

with  $(1 + \frac{1}{n^2})^n > 1$ , the series is divergent

(c)

For

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{7^n} \binom{3n}{n}$$

We determine with ratio test

$$\begin{split} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| &= \frac{\frac{(3(n+1))!}{7^{n+1}(2(n+1))!(n+1)!}}{\frac{3n!}{7^n(2n)!n!}} \\ &= \frac{(3n+3)!(2n)!n!}{7(2n+2)!(n+1)!3n!} \\ &= \frac{\left(\prod_{k=1}^{3n+3} k\right) \left(\prod_{k=1}^{2n} k\right) \left(\prod_{k=1}^{n} k\right)}{7\left(\prod_{k=1}^{2n+2} k\right) \left(\prod_{k=1}^{n+1} k\right) \left(\prod_{k=1}^{3n} k\right)} \\ &= \frac{(3n+1)(3n+2)(3n+3)}{7(2n+1)(2n+2)(n+1)} \\ &\Rightarrow \lim_{n\to\infty} \frac{(3n+1)(3n+2)(3n+3)}{7(2n+1)(2n+2)(n+1)} = \frac{27}{28} < 1 \\ &\Rightarrow \text{this series is convergent} \end{split}$$

(d)

For

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$$

We determine with Leibniz criterion:

$$|a_{n+1}| = \left| \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right| < \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right| = |a_n|$$

 $\Rightarrow a_n$  monotonically decreases

$$\lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

 $\Rightarrow$  this series is convergent

## 8.6 Aufgabe 8.6(H)

Beweis.

Sei  $b_n$ beschränkt, dann  $\exists N \in \mathbb{N}, \, \forall n \in \mathbb{N} \ |b_n| \leq |b_N|$ 

Sei  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , dann  $\forall \varepsilon \in \mathbb{R} \ \exists N' \in \mathbb{N}, \ \forall n \in \mathbb{N}_{>N'} \ a_n < \varepsilon$ 

dann  $\forall b_N \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n \cdot b_N = 0$ 

dann mit Majorantenkriterium  $a_n \cdot b_n \to 0$ 

## 8.7 Tutorium

**Definition 8.1** (Cauchy-Folge).  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ist CF, wenn  $\forall \epsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N}$ , sodass  $\forall m, n \in \mathbb{N}_{>N}$ :  $|a_n - a_m| < \epsilon$ 

**Definition 8.2** (Reihe).  $\sum_{n=1}^{\infty} = (b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $[\forall n \in \mathbb{N}: b_n = \sum_{k=1}^n a_k]$  (see: partial summation convergent)

- 9 9. Übungsblatt
- 9.1 Aufgabe 9.1

#### 9.2 Aufgabe 9.2

Beweis.

$$(1 + \frac{1}{n})^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (\frac{1}{n})^k$$
$$= \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{1}{n^k}$$

Term:

$$\frac{1}{n^k} \frac{n!}{(n-k)!} = (1 - \frac{k-1}{n})(1 - \frac{k-2}{n}) \cdots$$

$$= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \cdots (1 - \frac{k-1}{n})$$

$$= \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \cdots (1 - \frac{k-1}{n})$$

$$(n > m) = 1 + 1 + \frac{1}{2}(1 - \frac{1}{n}) + \cdots + \frac{1}{m!}(1 - \frac{1}{n}) + \cdots + (1 - \frac{m-1}{n})$$

# 9.3 Aufgabe 9.3

#### 9.4 Aufgabe 9.4

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

konvergent, aber nicht abs. konv.

 $s^+$  und  $s^-$  sind Umordnung von s

$$s_{3n}^{+} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k}$$

$$s_{3n}^{-} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k}$$

wir zerlegen auch s zur  $s_{2n}$ 

$$s_{2n} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2k}$$

 $\min \, n = 2n$ 

$$s_{4n} = s_{2(2n)} = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k-1} - \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{2k}$$

#### 9.5 Aufgabe 9.5(H)

Beweis.

z.z. ist

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} q^k\right)^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \cdot q^n$$

Def. Cauchy-Produkt:

$$\left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{\infty} b_j\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{k} a_l b_{k-l}$$

dann gilt

$$\left(\sum_{i=0}^{\infty} q^{i}\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{\infty} q^{j}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^{k} q^{l} q^{k-l}\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \left( (q^{0} q^{k-0}) + (q^{1} q^{k-1}) + (q^{2} q^{k-2}) + \dots + (q^{k} q^{k-k}) \right)$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} (k+1) \cdot q^{k}$$

#### 9.6 Aufgabe 9.6(H)

Beweis.

Gegeben sei  $a_n := b_n := \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$ 

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} (-1)^n$$

mit

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0$$

 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  konvergiert.

Beweis.

Mit Cauchy-Produkt

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

mit

$$\frac{1}{\sqrt{(n-k)+1}} \ge \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$
 und  $\frac{1}{\sqrt{k+1}} \ge \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ 

dann gilt

$$\frac{1}{\sqrt{(n-k)+1}} \frac{1}{\sqrt{k+1}} \ge \frac{1}{n+1}$$

und

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{\sqrt{(n-k)+1}} \frac{1}{\sqrt{k+1}} \right) (-1)^n \ge \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} \right) (-1)^n$$

mit

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k+1} = \infty \text{ (divergent)}$$

dann

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

divergent

## 9.7 Tutorium

Exponential  
reihe: 
$$\exp(x) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{n!} \text{ insb. } e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

- 10 10. Übungsblatt
- 10.1 Aufgabe 10.1
- 10.2 Aufgabe 10.2

# 10.3 Aufgabe 10.3

(a)

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{U}, n \mapsto 2n+1$$
, bij.

(b)

$$f:[a,b] \to [0,1], \lambda \mapsto \frac{\lambda-b}{a-b}$$

(c)

$$f:(0,1)\to\mathbb{R},x\mapsto\cot\lambda x$$

(d)

$$f:(0,1)\to[0,1], a_n=\frac{1}{2n}$$

- 10.4 Aufgabe 10.4
- 10.5 Aufgabe 10.5

### 10.6 Aufgabe 10.6

(a)

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

 $\limsup_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}\sup_{k\geq n}(a_k)$ 

falls n gerade:  $a_n = \frac{1+n}{1+2n}$   $\sup_{k \geq n} (a_k) = \frac{1+n}{1+2n}$ 

falls n ungerade:  $a_n = \frac{1-n}{2n-1} < 0$   $\sup_{b \ge n} (a_k) = \frac{2+n}{3+2n}$ 

$$\frac{\frac{1}{2}-n+\frac{1}{2}}{2n-1} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4n-2}$$

 $\lim_{n\to\infty} \sup_{k\geq n} (a_k) = \frac{1}{2}$ 

 $\lim\inf_{n\to\infty}(a_n)=\lim_{n\to\infty}\inf_{k\geq n}(a_n)$ 

 $n \text{ gerade: } \inf_{k \ge n} (a_k) = -\frac{1}{2}$ 

n ungerade:  $\inf_{k \ge n} (a_k) = \frac{1}{2}$ 

(b)

$$a_n = \frac{n}{3n + (-1)^n \cdot (n-1)}$$

2n:

$$a_n = \frac{2n}{6n+2n-1} = \frac{2n}{8n-1}$$
,  $\lim = \frac{1}{4}$ 

2n + 1:

$$a_n = \frac{2n+1}{6n+6-2n} = \frac{2n+1}{4n+3}$$
,  $\lim = \frac{1}{2}$ 

 $\lim\inf=\tfrac{1}{4},\,\lim\sup=\tfrac{1}{2}$ 

# 10.7 Tutorium

# 11 11. Übungsblatt

# 12 12. Übungsblatt

- 12.1 12.1
- 12.2 12.2

(c)

### 12.3 Aufgabe 12.3

(L-Stedigkeit schon gegeben)

Beweis.

Für  $\delta := \frac{\varepsilon}{L}, \, \forall x_1, x_2 \in D, \, |x_1 - x_2| < \delta, \, \text{gilt}$ 

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le L|x_1 - x_2| < L\delta = \varepsilon$$

## 12.4 Aufgabe 12.4

(a)

Beweis.

Verneinung der Def.

 $\exists \varepsilon > 0, \, \forall \delta > 0 \, \, \exists x_1, x_2 \in D \, \, \text{gilt}$ 

$$|x_1 - x_2| < \delta, |f(x_1) - f(x_2)| \ge \varepsilon$$

dann, sei  $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}$ ,  $x_1 = \frac{1}{\delta}$  und  $x_2 = x_1 + \frac{\delta}{2}$ 

$$|x_1 - x_2| = \frac{\delta}{2}$$

und

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |x_1^2 - x_2^2| = \left|\frac{1}{\delta^2} - \frac{1}{\delta^2} + \delta x_1 + \frac{\delta^2}{4}\right|$$

dazu  $\delta x_1 = 1 > \frac{1}{2}$ 

(c)

z.B. L = 1

Beweis.

$$|\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}| = \frac{|x_1 - x_2|}{|\sqrt{x_1} + \sqrt{x_2}|} = \frac{1}{2}|x_1 - x_2| < 1$$

(d)

Hint: 
$$[0,\infty]=[0,2]\cup[1,\infty]$$
 in (c) schon bewiesen  $[1,2]$  glm. stetig, dann  $\Rightarrow \Box$ 

- $12.5\quad 12.5$
- 12.6 12.6
- $12.7 \quad 12.7$

# 12.8 Tutorium

**Definition 12.1** (L-stetig).  $\exists L \geq 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \ \text{gilt}$ 

$$|f(x_1) - f(x_2)| \le L|x_1 - x_2|$$

# 13 13. Übungsblatt

### 13.1 13.1

Zeigen, dass  $\log_a$  und  $\exp_a$  umgekehrt sind wir haben

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \log_a(\exp_a(x)) = \log_a(a^x)$$

$$= \frac{\log(\exp(x \log a))}{\log a}$$

$$= \frac{x \log a}{\log a}$$

$$= x$$

umgekehrt nach y auch gültig

#### 13.2 13.2

#### 13.3 13.3

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e$$

(a) 
$$\lim_{x\downarrow 0} x^x = \lim_{x\downarrow 0} \exp(\log(x^x)) = \exp(\lim_{x\downarrow 0} x \log(x)) = e^0 = 1$$

- **(b)** Umschreiben  $\sqrt[n]{n} = n^{\frac{1}{n}}$
- (c) Umschreiben  $\frac{\log(1+x)}{x} = \log((1+x)^{\frac{1}{x}})$ , dann offenbar  $\lim = 1$
- (d) Umschreiben

$$\frac{3x+5-2(x+3)}{(x+3)(3x+5)} = \frac{x-1}{(x+3)(3x+5)}$$

dann

$$\frac{1}{(x+3)(3x+5)}$$

(e) 
$$1 - \sqrt{f(x)} = \frac{1 - f(x)}{1 + \sqrt{f(x)}}$$

 $\frac{1}{2}$ 

(f)

$$x\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} \stackrel{x\geq 0}{=} \sqrt{x^2+1} \to 1$$

$$\stackrel{\leq 0}{=} -\sqrt{x^2+1}... \to -1$$

#### 13.4 13.4

$$f(xy) = f(x)f(y)$$

Frage:

$$f(0) = ?$$

$$f(n \in \mathbb{N}) = ?$$

$$f(z \in \mathbb{Z}) = ?$$

$$f(x \in \mathbb{Q}) = ?$$

$$f(x \in \mathbb{R}) = ?$$

$$f(0) = f(0) + f(0) \Rightarrow f(0) = 0$$

2.

$$f(n \in \mathbb{N}) = 1 \cdot n, f(x) = ax \Rightarrow a = f(1)$$

dann

$$f(0) = 0$$

$$f(n \in \mathbb{N}) = nf(1) \Leftarrow \text{Induktion}$$

$$f(z \in \mathbb{Z}) = zf(1) \iff f(0) = f(n) + f(-n) \implies f(-n) = -f(n) = -nf(1)$$

$$f(x \in \mathbb{Q}) = x f(1) \Leftarrow \exists m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \text{ sodass } x = \frac{m}{n}, \text{ dann}$$

$$z.z. f(\frac{m}{n} = \frac{m}{n}f(1))$$

$$f(m) = nf(\frac{m}{n}) = nf(\frac{m}{n}) = mf(1) = f(m)$$

$$f(x \in \mathbb{R}) = xf(1) \Leftarrow (\text{tut}) \ \exists (x_n) \in \mathbb{Q} \ \text{sodass } \lim_{n \to \infty} x_n = x \in \mathbb{R}$$

Folgerung:

1. 
$$f(0) = 0 \Rightarrow f(-x) = -f(x) \ \forall x \in \mathbb{R}$$

2. 
$$\forall x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}, f(nx) = nf(x)$$

$$n = 1, f(1x) = 1f(x) = f(x)$$
 gültig

 $... \Rightarrow Induktion$ 

- 3.  $\forall x \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{Z}$ :
- i)  $z \in \mathbb{N}$  (nach 2. klar)
- ii)  $z < 0: -z \in \mathbb{N} \Rightarrow$

$$f(z) = f((-1)(-z)) = (-z)f(-1)$$

$$(1.) = (-z)(-f(1)) = zf(1)$$

4.  $\forall x \in \mathbb{Q} \ \exists m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, \ x = \frac{m}{n}$ 

$$f(1) = f(m) = f(n\frac{m}{n})$$
$$= nf(\frac{m}{n})$$

$$f(\frac{m}{n}) = \frac{m}{n}f(1)$$

5.  $\forall x \in \mathbb{R} \text{ da } \mathbb{Q} \text{ in } \mathbb{R} \text{ dicht ist,}$ 

$$\exists x_n \subseteq \mathbb{Q} \text{ sodass } \lim_{n \to \infty} x_n = x,$$

$$f(x) = f(\lim_{n \to \infty} x_n) = \lim_{n \to \infty} f(x_n), \lim_{n \to \infty} x_n f(1) = x f(1)$$

$$f(x) = cx \text{ mit } c \in \mathbb{R}$$

# 13.5 tut

**Definition 13.1** (Stetigkeit).  $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$  heißt:

 $\forall (a_n) \subseteq D, f(a_n)$  konvegiert gegen f(a)

# 14 14. Übungsblatt

$$\cos x := \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$$
$$\sin x := \frac{1}{2i}(e^{ix} - e^{-ix})$$
$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$$

## 14.1 Aufgabe 14.1

(a)

$$\operatorname{Re} z = \frac{z + \overline{z}}{2}$$
$$\frac{1}{\operatorname{Re} z} = \frac{2}{z + \overline{z}} \neq \operatorname{Re} \frac{1}{z}$$

Gegenbsp. z = 1 + i

(b) 
$$|z|^2 = z\overline{z}$$
  
 $\operatorname{dann} z = \frac{\overline{z}}{|z|^2}$   
 $\operatorname{Im} \frac{1}{z} = \operatorname{Im} \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \cdots$ 

(c) 
$$\operatorname{Re}(z + \frac{1}{z}) = \operatorname{Re}z + \operatorname{Re}\frac{1}{z} = (1 + \frac{1}{|z|^2})\operatorname{Re}z = 0$$
  
dann  $\operatorname{Re}z = 0$ 

## 14.2 Aufgabe 14.2

(a) z = x + iy betrachten

(b)

(i) 
$$x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

(ii)  $\cos x - i \sin x = -e^{-ix}$  betrachten

### 14.3 Aufgabe 14.3

(a) 
$$\cdots = (e^{ix})^n = e^{inx} = \square$$

(b)

$$(\cos x + i\sin x)^3 = \cos 3x + i\sin 3x$$

Links:

$$\cos 3x = \cos^3 x - 3\sin^2 x \cos x$$
$$\sin 3x = -\sin^3 x + 3\sin x \cos^2 x$$

(c)  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  betrachten

# 14.4 Aufgabe 14.4

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\cos(x+iy) = \frac{1}{2}(e^{i(x+iy)} + e^{-i(x+iy)})$$

$$= \frac{1}{2}(e^{ix-y} + e^{-ix+y})$$

$$= \frac{1}{2}(e^{-y}(\cos x + i\sin x) + e^{y}(\cos x - i\sin x))$$

$$= \frac{1}{2}(\cos x(e^{-y} + e^{y}) + i\sin x(e^{-y} - e^{y}))$$

$$= \cos x \frac{e^{y} + e^{-y}}{2} - i\sin x \frac{e^{y} - e^{-y}}{2}$$

# 15 15. Übungsblatt

- 16 16. Übungsblatt
- 16.1 Aufgabe 16.1
- 16.2 Aufgabe 16.2

### 16.3 Aufgabe 16.3(H)

(a)

$$f(x) := x \cdot e^x$$

$$f(x) = f^{(0)} = x \cdot e^{x}$$

$$f^{(1)} = e^{x} + x \cdot e^{x}$$

$$f^{(2)} = e^{x} + e^{x} + x \cdot e^{x}$$

erraten:

$$f^{(n)} = n \cdot e^x + x \cdot e^x \tag{1}$$

Beweis.

**IA**: Sei n = 0, es gilt  $f(x) = f^{(0)} = x \cdot e^x$ 

IV:

$$f^{(n)} = n \cdot e^x + x \cdot e^x \tag{2}$$

**IS**: Sei  $\tilde{n} = n + 1$ 

$$f^{(\tilde{n})} = f^{(n+1)} \tag{3}$$

$$= (f^{(n)})' \tag{4}$$

$$= n \cdot e^x + e^x + x \cdot e^x \tag{5}$$

$$= (n+1) \cdot e^x + x \cdot e^x \tag{6}$$

 $g(x) := \sin^2 x$ 

$$f(x) = f^{(0)} = \sin^2 x$$

$$f^{(1)} = 2\sin x \cdot \cos x = \sin 2x$$

$$f^{(2)} = 2\cos 2x$$

$$f^{(3)} = -4\sin 2x$$

$$f^{(4)} = -8\cos 2x$$

$$f^{(5)} = 16\sin 2x$$

$$f^{(6)} = 32\cos 2x$$

erraten:

 $n = 2k - 1, k \in \mathbb{N}_{>0}$ :

$$f^{(n)} = -1^{\frac{n-1}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot \sin 2x \tag{7}$$

 $n=2k, k \in \mathbb{N}_{>0}$ :

$$f^{(n)} = -1^{\frac{n-2}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot \cos 2x \tag{8}$$

Induktion für  $n = 2k - 1, k \in \mathbb{N}_{>0}$ :

Beweis.

**IA**: Sei n = 1, es gilt  $f^{(1)} = \sin 2x$ 

IV:

$$f^{(n)} = -1^{\frac{n-1}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot \sin 2x \tag{9}$$

**IS**: Sei  $\tilde{n} = n + 2$ 

$$f^{(\tilde{n})} = f^{(n+2)} \tag{10}$$

$$= (f^{(n)})'' (11)$$

$$= -1^{\frac{n-1}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot 2^2 \cdot -1 \cdot \sin 2x \tag{12}$$

$$= -1^{\frac{(n+2)-1}{2}} \cdot 2^{(n+2)-1} \cdot \sin 2x \tag{13}$$

Induktion für  $n = 2k, k \in \mathbb{N}_{>0}$ :

Beweis.

**IA**: Sei n = 2, es gilt  $f^{(2)} = 2\cos 2x$ 

IV:

$$f^{(n)} = -1^{\frac{n-2}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot \cos 2x \tag{14}$$

IS: Sei  $\tilde{n} = n + 2$ 

$$f^{(\tilde{n})} = f^{(n+2)} \tag{15}$$

$$= (f^{(n)})'' (16)$$

$$= -1^{\frac{n-2}{2}} \cdot 2^{n-1} \cdot 2^2 \cdot -1 \cdot \cos 2x \tag{17}$$

$$= -1^{\frac{(n+2)-2}{2}} \cdot 2^{(n+2)-1} \cdot \cos 2x \tag{18}$$

(b)

$$h = h^{(0)} = x^{2} \cdot e^{x}$$

$$h^{(1)} = (0 + 2x + x^{2})e^{x}$$

$$h^{(2)} = (2 + 4x + x^{2})e^{x}$$

$$h^{(3)} = (6 + 6x + x^{2})e^{x}$$

$$h^{(4)} = (12 + 8x + x^{2})e^{x}$$

$$h^{(5)} = (20 + 10x + x^{2})e^{x}$$

$$h^{(6)} = (30 + 12x + x^{2})e^{x}$$

$$\vdots$$

$$h^{(1000)} = (999000 + 2000x + x^{2})e^{x}$$

erraten:

$$h^{(n)} = ((n^2 - n) + 2nx + x^2)e^x$$

Beweis.

**IA**: Sei n = 0, es gilt  $h^{(0)} = x^2 \cdot e^x$ 

IV: erraten:

$$h^{(n)} = ((n^2 - n) + 2nx + x^2)e^x$$

**IS**: Sei  $\tilde{n} = n + 1$ 

$$h^{(\tilde{n})} = h^{(n+1)} = (h^{(n)})' \tag{19}$$

$$= (2n + 2x + (n^2 - n) + 2nx + x^2)e^x$$
(20)

$$= (((n+1)^2 - (n+1)) + 2(n+1)x + x^2)e^x$$
(21)

# 17 17. Übungsblatt

### 17.1 Aufgabe 17.1

Es gilt 
$$\alpha + \beta = \gamma$$
, dann  $\tan \alpha = \frac{x}{h_2}$ ,  $\tan \gamma = \frac{x}{h_2 - h_1}$   $\Rightarrow \gamma - \beta = \alpha(x) = \arctan \frac{x}{h_2 - h_1} - \arctan \frac{x}{h_2}$ 

$$\alpha'(x) = \frac{1}{1 + (\frac{x}{h_2 - h_1})^2} \cdot \frac{1}{h_2 - h_1} - \frac{1}{1 + (\frac{x}{h_2})^2} \cdot \frac{1}{h_2}$$

$$= \frac{(h_2 - h_1)^2}{h_2 - h_1} \frac{1}{(h_2 - h_1)^2 + x^2} - \frac{h_2^2}{h_2} \frac{1}{h_2^2 + x^2}$$

$$= (h_2 - h_1) \cdot \frac{1}{(h_2 - h_1)^2 + x^2} - h_2 \frac{1}{h_2^2 + x^2} \underset{lok.min}{=} 0$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{h_2^2 - h_1 h_2}$$
 nehmen wir +,  $\approx 134,7cm$ 

$$\alpha''(x) \begin{cases} > 0 & lok.Min \\ = 0 & ?? \\ < 0 & lok.Max \end{cases}$$

### 17.2 Aufgabe 17.2

$$\begin{split} f(x) &\geq f'(x) \geq 0 \Rightarrow f \text{ ist mon. ansteigend} \\ f(x_0) &= 0 \\ \forall x < x_0: \ 0 \leq f(x) \leq f(x_0) = 0 \Rightarrow f(x) = 0 \\ g(x) &= e^{-x} f(x), \text{ weil } e^{-x} > 0, f(x) \geq 0 \Rightarrow g(x) \geq 0 \\ g'(x) &= e^{-x} f'(x) - g(x) = e^{-x} f'(x) - e^{-x} f(x) = e^{-x} (f'(x) - f(x)) \\ &\Rightarrow g'(x) < 0, g(x) \text{ mon. fall.} \end{split}$$

# 17.3 Aufgabe 17.3

### 17.4 Aufgabe 17.4

$$f(x)=x^3+ax^2+bx$$
  
Sei  $a,b\in\mathbb{R}$ , ist  $\overline{x}$  ein lok. Extremastelle, so gilt  $f'(\overline{x})=0$   
wegen  $f'(x)=3x^2+2ax+b$  folgt

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + \frac{2ax}{3} + \frac{b}{3} = 0$$
  
$$\Leftrightarrow x = -\frac{a}{3} \pm \sqrt{\frac{a^2}{9} - \frac{b}{3}} = -\frac{a}{3} \pm \frac{1}{3}\sqrt{a^2 - 3b}$$

$$f''(x) = 6x + 2a = 2\sqrt{a^2 - 3b}$$

### 17.5 Tutorium

```
Lokale Extrema: D_f \subseteq \mathbb{R} \text{ offen, } f:D_f \to \mathbb{R} offene Menge: B(x,\epsilon)\colon (x-\epsilon,x+\epsilon) B(x,\epsilon)\subseteq (a,b) x_0\in d_f \text{ heißt lokale Min/Max von } f, \text{ falls gilt: } \exists \epsilon>0, \, \forall y\in B(x_0,\epsilon)\colon f(x_0):\leq f(y)/\geq f(y) D_f\subseteq \mathbb{R} \text{ offen, } f:D_f\to \mathbb{R} \text{ diffbar. } x_0\in D_f \text{ sei lok. Extremasstelle von } f\Rightarrow f'(x_0)=0
```