## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Informationen (letztes Update: 25.11.2015)				
1	Blat 1.1 1.2 1.3 1.4	01         Aufgabe 1          Aufgabe 2          Aufgabe 3          Aufgabe 4	3	
2	Blat	02	7	
	2.1	Aufgabe 1		
	2.2	Aufgabe 2	7	
	2.3	Aufgabe 3	7	
	2.4	Aufgabe 4	7	
3	Blatt 03			
	3.1	Aufgabe 1	8	
	3.2	Aufgabe 2	8	
	3.3	Aufgabe 3	8	
	3.4	Aufgabe 4	8	
4	Blatt 04			
	4.1	Aufgabe 1	9	
	4.2	Aufgabe 2	9	
	4.3	Aufgabe 3	9	
	4.4	Aufgabe 4	9	
5	Blatt 05			
	5.1	Aufgabe 1	10	
	5.2	Aufgabe 2		
	5.3	Aufgabe 3		
	5.4	Aufgabe 4		

# **Allgemeine Informationen**

Dies ist eine Mitschrift des Übungsbetriebs der Vorlesung Analysis I für Informatiker und Statistiker im Wintersemester 2015/16 bei Prof. Dr. Peter Pickl. Ohne Anspruch auf Richtigkeit oder Vollständigkeit.

Die Mitschrift wird auf http://andreasellw.github.io/ana-lsg verwaltet und aktualisiert. Dort sind auch die .tex-Files zu finden.

#### 1.1 Aufgabe 1

a)

$$\prod_{i=1}^{2} \left(\sum_{j=1}^{3} (ij)\right) = \left(\sum_{j=1}^{3} (1j)\right) \cdot \left(\sum_{j=1}^{3} (2j)\right) \tag{1.1.1}$$

$$= ((1 \cdot 1) + (1 \cdot 2) + (1 \cdot 3)) \cdot ((2 \cdot 1) + (2 \cdot 2) + (3 \cdot 2)) \tag{1.1.2}$$

$$= (1+2+3) \cdot (2+4+6) \tag{1.1.3}$$

$$=6\cdot12\tag{1.1.4}$$

$$=72\tag{1.1.5}$$

b) Die Umbennung der Variablen i, j aus a) zu k, m ändert nichts am Rechenweg und somit auch nicht das Ergebnis. Das Ergebnis ist wieder 72.

c)

$$\sum_{m=1}^{3} \left( \prod_{k=1}^{2} (km) \right) = \left( \prod_{k=1}^{2} (k1) \right) + \left( \prod_{k=1}^{2} (k2) \right) + \left( \prod_{k=1}^{2} (k3) \right)$$

$$= (1 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1) + (1 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2) + (1 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3)$$
(1.1.6)

$$= (1 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1) + (1 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2) + (1 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3) \tag{1.1.7}$$

$$= (2+8+18) \tag{1.1.8}$$

$$=28$$
 (1.1.9)

d)

$$\prod_{k=1}^{2} (k \sum_{m=1}^{3} (m)) = (1 \sum_{m=1}^{3} (m)) \cdot (2 \sum_{m=1}^{3} (m))$$
(1.1.10)

$$= (1 \cdot (1+2+3)) \cdot (2 \cdot (1+2+3)) \tag{1.1.11}$$

$$= (1 \cdot 6) \cdot (2 \cdot 6) \tag{1.1.12}$$

$$=72$$
 (1.1.13)

e)

$$\sum_{m=1}^{3} \left( m \prod_{k=1}^{2} (k) \right) = \left( 1 \prod_{k=1}^{2} (k) \right) + \left( 2 \prod_{k=1}^{2} (k) \right) + \left( 3 \prod_{k=1}^{2} (k) \right)$$

$$= \left( 1 \cdot (1 \cdot 2) \right) + \left( 2 \cdot (1 \cdot 2) \right) + \left( 3 \cdot (1 \cdot 2) \right)$$
(1.1.14)

$$= (1 \cdot (1 \cdot 2)) + (2 \cdot (1 \cdot 2)) + (3 \cdot (1 \cdot 2)) \tag{1.1.15}$$

$$= 2 + 4 + 6 \tag{1.1.16}$$

$$=12$$
 (1.1.17)

### 1.2 Aufgabe 2

a) Bemerkung: Bernoulli Induktionsanfang: n = 1

$$(1+x)^{1} = (1+x) \ge 1 + 1x \tag{1.2.1}$$

Induktionsvoraussetzung:

$$(1+x)^n \ge 1 + nx \qquad \forall n \in \mathbb{N} \tag{1.2.2}$$

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$ Zu Zeigen ist

$$(1+x)^{(n+1)} \ge 1 + (n+1)x \tag{1.2.3}$$

Es gilt:

$$(1+x)^{(n+1)} = (1+x)^n \cdot \underbrace{(1+x)}_{\geq 0}$$
 (1.2.4)

$$\stackrel{IV}{\ge} (1 + nx)(1 + x) \tag{1.2.5}$$

$$= 1 + x + nx + nx^2 ag{1.2.6}$$

$$= 1 + (n+1)x + \underbrace{(nx^2)}_{\geq 0}$$
 (1.2.7)

$$\geq 1 + (n+1)x \quad \Box \tag{1.2.8}$$

b) Bemerkung: Dies ist eine Erweiterung der gaußschem Summenformel. Induktionsanfang: n = 1

$$\sum_{k=1}^{1} k^2 = 1^2 = \frac{1 \cdot (1+1)(2 \cdot 1 + 2)}{6} = \frac{6}{6} = 1$$
 (1.2.9)

Induktionsvoraussetzung:

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+2)}{6} \tag{1.2.10}$$

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$ Zu Zeigen ist

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$
 (1.2.11)

Es gilt:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^2 = (n+1)^2 + \sum_{k=1}^{n} k^2$$
 (1.2.12)

$$\stackrel{IV}{=} (n+1)^2 + \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{1.2.13}$$

$$=\frac{6(n+1)^2 + n(n+1)(2n+1)}{6} \tag{1.2.14}$$

$$=\frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \quad \Box \tag{1.2.15}$$

### 1.3 Aufgabe 3

Bemerkung: Einfach immer: Laut Vorlesung sieht man leicht, dass ... gilt.

- i)  $1 \cdot n = n \cdot 1$
- ii)  $n \cdot m = m \cdot n$

Laut Vorlesung gilt:

- a)  $1 \cdot n = n$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- b)  $m \cdot n' = m \cdot n + m \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$
- c)  $m' \cdot n = m \cdot n + n$   $\forall m, n \in \mathbb{N}$

#### Zeige i)

$$n \cdot 1 = 1 \cdot n \stackrel{a)}{=} n \tag{1.3.1}$$

Induktionsanfang: n = 1

$$1 \cdot 1 = 1 \tag{1.3.2}$$

Induktionsvoraussetzung:

$$n \cdot 1 = 1 \cdot n = n \tag{1.3.3}$$

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$ 

Zu Zeigen ist

$$(n+1) \cdot 1 = 1 \cdot (n+1) = n+1 \tag{1.3.4}$$

Es gilt:

$$(n+1)\cdot 1 = n'\cdot 1\tag{1.3.5}$$

$$\stackrel{c)}{=} n \cdot 1 + 1 \tag{1.3.6}$$

$$\stackrel{IV}{=} n + 1 \quad \Box \tag{1.3.7}$$

#### Zeige nun ii)

$$n \cdot m = m \cdot n \qquad \forall m, n \in \mathbb{N} \tag{1.3.8}$$

Induktion über m.

Induktionsanfang: m = 1

$$n \cdot 1 \stackrel{i)}{=} 1 \cdot n \tag{1.3.9}$$

Induktionsvoraussetzung:

$$n \cdot m = m \cdot n \tag{1.3.10}$$

Induktionsschritt:  $m \rightarrow m+1$ 

Zu Zeigen ist

$$n \cdot (m+1) = (m+1) \cdot n \tag{1.3.11}$$

Es gilt:

$$(m+1) \cdot n = m' \cdot n \tag{1.3.12}$$

$$\stackrel{c)}{=} m \cdot n + n \tag{1.3.13}$$

$$\stackrel{IV}{=} n \cdot m + n \tag{1.3.14}$$

$$\stackrel{b)}{=} n \cdot m' \tag{1.3.15}$$

$$= n \cdot (m+1) \quad \Box \tag{1.3.16}$$

#### 1.4 Aufgabe 4

Finde Tripel (M, e, S).

Bemerkung:  $M \leftarrow$  Mengensystem,  $e \leftarrow$  neutrales Element,  $S \leftarrow$  Abbildungsvorschrift.

a) i), ii) und iv) werden erfüllt. Das heißt entweder  $k \in M$  existieren, sodass S(k) = e gilt [iii) verletzt, da 1 kein Nachfolger einer  $\mathbb{N}$ -Zahl ist], oder  $\exists X, e \in X$  und  $k \in X \cap M$  gilt  $S(k) \in X$  aber  $M \not\subset X$  [v) verletzt]. Beispiel:

$$M = \{e, \star\} \tag{1.4.1}$$

$$S(e) = \star \tag{1.4.2}$$

$$S(\star) = e \tag{1.4.3}$$

- i)  $e \in M$  per Defintion von M
- ii) S(k) existiert für alle  $k \in M$  und ist eindeutig.

iv) 
$$S(k) = S(\tilde{k}) \Longrightarrow k = \tilde{k}$$
  $\forall k, \tilde{k} \in M$ 

- iii) ist wegen  $S(\star) = e$  verletzt.
- b) (M,e,S) soll i), ii), iii) und v) erfüllen. Beispiel:

$$M = \{e, \star\} \tag{1.4.4}$$

$$S(e) = \star \tag{1.4.5}$$

$$S(\star) = \star \tag{1.4.6}$$

- iv) wegen  $S(e) = S(\star) = \star \text{ jedoch } e \neq \star \text{ verletzt.}$
- c) (M,e,S) verletzt iv) und v), erfüllt aber i), ii), iii). Beispiel:

$$M = \{e, \star <>\} \tag{1.4.7}$$

$$S(e) = \star \tag{1.4.8}$$

$$S(\star) = \star \tag{1.4.9}$$

$$S(<>) = \star \tag{1.4.10}$$

i), ii), iii) offensichtlich erfüllt. iv) nach b) verletzt.

Sei dazu  $X = \{e, \star\}$ . Dann ist  $e \in X$ ,  $S(e) = \star \in X$ 

Aber, weil  $<> \notin X$  ist  $M \not\subset X$ . Also v) verletzt.

#### 2.1 Aufgabe 1

- a) Bemerkung:  $\Leftrightarrow \longleftarrow$  genau, wenn dann  $a \sim_a b \Leftrightarrow r = \widetilde{r}$ , wobei  $a = m \cdot 7 + r$  und  $b = \widetilde{m} \cdot 7 + \widetilde{r}$   $(m, \widetilde{m}, r, \widetilde{r} \in \mathbb{N}_0)$ 
  - Reflexivität: ist offensichtlich.
  - Symmetrie: ist offensichtlich.
  - Transitivität: Sei dazu  $a \sim b \wedge b \sim c$ . Dann gilt

$$a = m \cdot 7 + r \text{ und } b = k \cdot 7 + \widetilde{r}$$
 (2.1.1)

$$b = n \cdot 7 + r \text{ und } c = l \cdot 7 + \widetilde{r}$$
(2.1.2)

Zu Zeigen ist  $r = \tilde{r}$ .

Wäre  $r \neq \widetilde{r}$ , dann wäre wegen k = n auch  $b \neq b$ . Fehler!

Also  $r = \tilde{r}$ .

Es handelt sich um eine Äquivalenzrelation, denn die Relation  $\sim_a$  ist reflexiv, symmetrisch und transitiv.

- b)  $a \sim_b b \Leftrightarrow a^2 b^2 = k \cdot 7 \ (a, b, k \in \mathbb{Z})$ 
  - Reflexivität:  $a^2 a^2 = 0.7 \checkmark$
  - Symmetrie: Sei dazu  $a \sim b$ . Dann  $\exists k \in \mathbb{Z}$ :

$$a^2 - b^2 = k \cdot 7 \Leftrightarrow b^2 - a^2 = -k \cdot 7$$
 (2.1.3)

Da  $-k \in \mathbb{Z}$  folgt  $b \sim a$ .

• Transitivität: Sei  $a \sim b$  und  $b \sim c$ . Dann  $\exists k, l \in \mathbb{Z}$ :

$$a^2 - b^2 = k \cdot 7 \, \wedge \, b^2 - c^2 = l \cdot 7 \, \checkmark \tag{2.1.4}$$

$$\Rightarrow a^2 - c^2 = k \cdot 7 + b^2 + l \cdot 7 - b^2 = \underbrace{(k+l)}_{\in \mathbb{Z}} \cdot 7 \checkmark$$

$$(2.1.5)$$

Es handelt sich um eine Äquivalenzrelation, denn die Relation  $\sim_b$  ist reflexiv, symmetrisch und transitiv.

#### 2.2 Aufgabe 2

#### 2.3 Aufgabe 3

### 2.4 Aufgabe 4

- 3.1 Aufgabe 1
- 3.2 Aufgabe 2
- 3.3 Aufgabe 3
- 3.4 Aufgabe 4

#### 4.1 Aufgabe 1

Bemerkung: Archimedisches Axiom, Bernoulli Ungleichung

$$0 < q < 1 \tag{4.1.1}$$

zu Zeigen:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : q^n < \varepsilon \quad \forall n > N$$
 (4.1.2)

Archimedisches Axiom:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : 0 < \frac{1}{\varepsilon} < 1 + nx, \quad x > 0$$
 (4.1.3)

Bernoulli Ungleichung:

$$(1+x)^n \ge 1 + nx \qquad \forall x \ge -1, \quad \forall n \ge 0 \tag{4.1.4}$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \stackrel{Ar.}{<} 1 + nx \stackrel{Be.}{\le} (1+x)^n \tag{4.1.5}$$

Damit

$$\frac{1}{\varepsilon} < (1+x)^n \Leftrightarrow \frac{1}{(1+x)^n} < \varepsilon \tag{4.1.6}$$

Setze  $x := \frac{1}{q} - 1$ , dann folgt

$$\frac{1}{(\frac{1}{q})^n} < \varepsilon \Leftrightarrow q^n < \varepsilon \quad \Box \tag{4.1.7}$$

#### 4.2 Aufgabe 2

Bemerkung: Cantor Diagonalargument

zu a)

Sei  $M_j \ \forall j \in \mathbb{N}$  eine abzählbare Menge. Dann ist zu zeigen:  $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} M_j$  ist abzählbar. Da  $M_j$  abzählbar, existiert für jedes  $j \in \mathbb{N}$  bijektive Abbildung  $\rho_j : \mathbb{N} \to M_j$ .

Nummeriere Elemente von  $M_i$  wie folgt:

$$m_1^j : \rho_j(1)...m_n^j := \rho_j(n)$$
 (4.2.1)

#### 4.3 Aufgabe 3

### 4.4 Aufgabe 4

### 5.1 Aufgabe 1

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}},\,(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent. Zu zeigen

$$\lim_{n \to \infty} a_n \cdot b_n = a \cdot b \tag{5.1.1}$$

 $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergent, also insbesondere beschränkt. Das heißt  $\exists K>0$  mit  $|a_n|\leq K\ \forall n\in\mathbb{N}$ . Durch eventuelle Vergrößerung von K gilt auch  $|b_n|\leq K\ \forall n\in\mathbb{N}$ .

- 5.2 Aufgabe 2
- 5.3 Aufgabe 3
- 5.4 Aufgabe 4