

# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeine Informationen</b> (letztes Update: 25.11.2015)	<b>2</b>
<b>1 Blatt 01</b>	<b>3</b>
1.1 Aufgabe 1 . . . . .	3
1.2 Aufgabe 2 . . . . .	3
1.3 Aufgabe 3 . . . . .	4
1.4 Aufgabe 4 . . . . .	6
<b>2 Blatt 02</b>	<b>7</b>
2.1 Aufgabe 1 . . . . .	7
2.2 Aufgabe 2 . . . . .	7
2.3 Aufgabe 3 . . . . .	7
2.4 Aufgabe 4 . . . . .	7
<b>3 Blatt 03</b>	<b>8</b>
3.1 Aufgabe 1 . . . . .	8
3.2 Aufgabe 2 . . . . .	8
3.3 Aufgabe 3 . . . . .	8
3.4 Aufgabe 4 . . . . .	8
<b>4 Blatt 04</b>	<b>9</b>
4.1 Aufgabe 1 . . . . .	9
4.2 Aufgabe 2 . . . . .	9
4.3 Aufgabe 3 . . . . .	9
4.4 Aufgabe 4 . . . . .	9
<b>5 Blatt 05</b>	<b>10</b>
5.1 Aufgabe 1 . . . . .	10
5.2 Aufgabe 2 . . . . .	10
5.3 Aufgabe 3 . . . . .	10
5.4 Aufgabe 4 . . . . .	10

# 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.

# 1 Blatt 01

## 1.1 Aufgabe 1

a)

$$\begin{aligned}\prod_{i=1}^2 \left( \sum_{j=1}^3 (ij) \right) &= \left( \sum_{j=1}^3 (1j) \right) \cdot \left( \sum_{j=1}^3 (2j) \right) \\ &= ((1 \cdot 1) + (1 \cdot 2) + (1 \cdot 3)) \cdot ((2 \cdot 1) + (2 \cdot 2) + (3 \cdot 2)) \\ &= (1 + 2 + 3) \cdot (2 + 4 + 6) \\ &= 6 \cdot 12 \\ &= 72\end{aligned}$$

b) Die Umbenennung 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)

$$\begin{aligned}\sum_{m=1}^3 \left( \prod_{k=1}^2 (km) \right) &= \left( \prod_{k=1}^2 (k1) \right) + \left( \prod_{k=1}^2 (k2) \right) + \left( \prod_{k=1}^2 (k3) \right) \\ &= (1 \cdot 1) \cdot (2 \cdot 1) + (1 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2) + (1 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 3) \\ &= (2 + 8 + 18) \\ &= 28\end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned}\prod_{k=1}^2 \left( k \sum_{m=1}^3 (m) \right) &= \left( 1 \sum_{m=1}^3 (m) \right) \cdot \left( 2 \sum_{m=1}^3 (m) \right) \\ &= (1 \cdot (1 + 2 + 3)) \cdot (2 \cdot (1 + 2 + 3)) \\ &= (1 \cdot 6) \cdot (2 \cdot 6) \\ &= 72\end{aligned}$$

e)

$$\begin{aligned}\sum_{m=1}^3 \left( m \prod_{k=1}^2 (k) \right) &= \left( 1 \prod_{k=1}^2 (k) \right) + \left( 2 \prod_{k=1}^2 (k) \right) + \left( 3 \prod_{k=1}^2 (k) \right) \\ &= (1 \cdot (1 \cdot 2)) + (2 \cdot (1 \cdot 2)) + (3 \cdot (1 \cdot 2)) \\ &= 2 + 4 + 6 \\ &= 12\end{aligned}$$

## 1.2 Aufgabe 2

a) *Bemerkung:* Bernoulli  
Induktionsanfang:  $n = 1$

$$(1+x)^1 = (1+x) \geq 1+1x$$

Induktionsvoraussetzung:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$

Zu Zeigen ist

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

Es gilt:

$$\begin{aligned}(1+x)^{(n+1)} &= (1+x)^n \cdot \underbrace{(1+x)}_{\geq 0} \\ &\stackrel{IV}{\geq} (1+nx)(1+x) \\ &= 1+x+nx+nx^2 \\ &= 1+(n+1)x + \underbrace{(nx^2)}_{\geq 0} \\ &\geq 1+(n+1)x \quad \square\end{aligned}$$

b) *Bemerkung:* Dies ist eine Erweiterung der gaußschen Summenformel.

Induktionsanfang:  $n = 1$

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

Induktionsvoraussetzung:

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

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n+1$

Zu Zeigen ist

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

Es gilt:

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

### 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)  $1 \cdot n = n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

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

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

**Zeige i)**

$$n \cdot 1 = 1 \cdot n \underset{a)}{=} n$$

Induktionsanfang:  $n = 1$

$$1 \cdot 1 = 1$$

Induktionsvoraussetzung:

$$n \cdot 1 = 1 \cdot n = n$$

Induktionsschritt:  $n \rightarrow n + 1$

Zu Zeigen ist

$$(n + 1) \cdot 1 = 1 \cdot (n + 1) = n + 1$$

Es gilt:

$$\begin{aligned} (n + 1) \cdot 1 &= n' \cdot 1 \\ &\underset{c)}{=} n \cdot 1 + 1 \\ &\underset{IV}{=} n + 1 \quad \square \end{aligned}$$

**Zeige nun ii)**

$$n \cdot m = m \cdot n \quad \forall m, n \in \mathbb{N}$$

Induktion über  $m$ .

Induktionsanfang:  $m = 1$

$$n \cdot 1 = 1 \cdot n \underset{i)}{=}$$

Induktionsvoraussetzung:

$$n \cdot m = m \cdot n$$

Induktionsschritt:  $m \rightarrow m + 1$

Zu Zeigen ist

$$n \cdot (m + 1) = (m + 1) \cdot n$$

Es gilt:

$$\begin{aligned}
 (m+1) \cdot n &= m' \cdot n \\
 &= m \cdot n + n \\
 &\stackrel{c)}{=} n \cdot m + n \\
 &\stackrel{IV}{=} n \cdot m' \\
 &\stackrel{b)}{=} n \cdot (m+1) \quad \square
 \end{aligned}$$

## 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:

$$\begin{aligned}
 M &= \{e, \star\} \\
 S(e) &= \star \\
 S(\star) &= e
 \end{aligned}$$

- i)  $e \in M$  per Definition von  $M$   
 ii)  $S(k)$  existiert für alle  $k \in M$  und ist eindeutig.  
 iv)  $S(k) = S(\tilde{k}) \implies k = \tilde{k} \quad \forall k, \tilde{k} \in M$   
 iii) ist wegen  $S(\star) = e$  verletzt.  
 b)  $(M, e, S)$  soll i), ii), iii) und v) erfüllen.  
 Beispiel:

$$\begin{aligned}
 M &= \{e, \star\} \\
 S(e) &= \star \\
 S(\star) &= \star
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 M &= \{e, \star, <>\} \\
 S(e) &= \star \\
 S(\star) &= \star \\
 S(<>) &= \star
 \end{aligned}$$

- 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 Blatt 02

### 2.1 Aufgabe 1

a) *Bemerkung:*  $\Leftrightarrow \longleftarrow$  genau, wenn dann

$$a \sim_a b \Leftrightarrow r = \tilde{r}, \text{ wobei } a = m \cdot 7 + r \text{ und } b = \tilde{m} \cdot 7 + \tilde{r} \ (m, \tilde{m}, r, \tilde{r} \in \mathbb{N}_0)$$

- **Reflexivität:** ist offensichtlich.
- **Symmetrie:** ist offensichtlich.
- **Transitivität:** Sei dazu  $a \sim b \wedge b \sim c$ . Dann gilt

$$a = m \cdot 7 + r \text{ und } b = k \cdot 7 + \tilde{r}$$

$$b = n \cdot 7 + r \text{ und } c = l \cdot 7 + \tilde{r}$$

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

Wäre  $r \neq \tilde{r}$ , 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:**  $a^2 - a^2 = 0 \cdot 7 \checkmark$
- **Symmetrie:** Sei dazu  $a \sim b$ . Dann  $\exists k \in \mathbb{Z}$ :

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

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

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

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

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 Blatt 03**

**3.1 Aufgabe 1**

**3.2 Aufgabe 2**

**3.3 Aufgabe 3**

**3.4 Aufgabe 4**



## 4 Blatt 04

### 4.1 Aufgabe 1

*Bemerkung:* Archimedisches Axiom, Bernoulli Ungleichung

$$0 < q < 1$$

zu Zeigen:

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

Archimedisches Axiom:

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

Bernoulli Ungleichung:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \forall x \geq -1, \quad \forall n \geq 0$$

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

Damit

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

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

$$\frac{1}{\left(\frac{1}{q}\right)^n} < \varepsilon \Leftrightarrow q^n < \varepsilon \quad \square$$

### 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  $\rho_j : \mathbb{N} \rightarrow M_j$ .

Nummeriere Elemente von  $M_j$  wie folgt:

$$m_1^j \quad : \quad \rho_j(1) \dots m_n^j := \rho_j(n)$$

### 4.3 Aufgabe 3

### 4.4 Aufgabe 4

## **5 Blatt 05**

**5.1 Aufgabe 1**

**5.2 Aufgabe 2**

**5.3 Aufgabe 3**

**5.4 Aufgabe 4**