

# Analysis 1 Blatt 2 Lösung

Andrea Colarieti Tosti

October 28, 2018

## Aufgabe 1

a)

1. Reflexivität  $\forall (a,b) \in X_1 \times X_2$  gilt  $(a,b) \prec (a,b)$

$$(a,b) \prec (a,b) \Leftrightarrow a \prec_1 a \vee (a=a \wedge b \prec_2 b)$$

$$\stackrel{!}{\Leftrightarrow} \cancel{(a \prec_1 a \vee a=a)} \wedge (a \prec_1 a \vee b \prec_2 b) \Rightarrow (a \prec_1 a \vee b \prec_2 b)$$

Das ist wahr da  $(a,b) \prec (a,b)$ .  $\prec_1, \prec_2$  sind nach Aufgaben Definition Part. Ord. und somit Reflexiv.

2. Anti-symmetrie:  $\forall (a,b), (a',b') \in X_1 \times X_2$  gilt

$$(a,b) \prec (a',b') \wedge (a',b') \prec (a,b) \Rightarrow (a,b) = (a',b')$$

$$(a,b) \prec (a',b') \wedge (a',b') \prec (a,b) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cancel{(a \prec_1 a' \vee a=a')} \wedge (a \prec_1 a' \vee b \prec_2 b') \wedge \cancel{(a' \prec_1 a \vee a'=a)} \wedge (a' \prec_1 a \vee b' \prec_2 b)$$

$$\Rightarrow (a \prec_1 a' \vee b \prec_2 b') \wedge (a' \prec_1 a \vee b' \prec_2 b)$$

Da  $\prec_1, \prec_2$  nach Aufgabendefinition Antisymmetrisch sind, ist die Aussage wahr.

3. Transitivität:  $\forall (a, b), (a', b'), (a'', b'') \in X_1 \times X_2$  gilt

$$(a, b) < (a', b') \wedge (a', b') < (a'', b'') \Rightarrow (a, b) < (a'', b'')$$

$$(a, b) < (a', b') \wedge (a', b') < (a'', b'') \Rightarrow (a <_1 a') \vee (a = a' \wedge b <_2 b') \wedge (a' <_1 a'') \vee (a' = a'' \wedge b' <_2 b'')$$

$$\Rightarrow (a <_1 a' \vee a = a') \wedge (a <_1 a' \vee b <_2 b') \wedge (a' <_1 a'' \vee a' = a'') \wedge (a' <_1 a'' \vee b' <_2 b'')$$

$$\Rightarrow (a <_1 a' \vee b <_2 b') \wedge (a' <_1 a'' \vee b' <_2 b'') \Rightarrow (a <_1 a' \wedge a' <_1 a'') \vee (b <_2 b' \wedge b' <_2 b'') \\ \Rightarrow (a <_1 a'') \vee (b <_2 b'')$$

Die Relation ist Transitiv.

Somit ist  $<$  eine Partielle Ordnung.

b)

b) zz.  $\odot$   $\prec_1$  und  $\prec_2$  sind Totale Ordnungen  $\Rightarrow$   $\prec$  ist eine Totale Ordnung.  
Wir haben bewiesen  $\prec$  ist eine halbe Ordnung, somit müssen wir noch zeigen,  
~~das~~ Seien  $a, a' \in X_1$  und  $b, b' \in X_2$ , gilt:

$$(a, b) \prec (a', b') \vee (a', b') \prec (a, b)$$

Wir haben den Beweis der Anti-symmetrie anhand der Definition von  $\prec_1$  und  $\prec_2$ .  
Analog für die Totale Ordnung, wenn für  $\prec_1$  und  $\prec_2$  die Totalität gilt.  $\Rightarrow$

$$\Rightarrow (a, b) \prec (a', b') \vee (a', b') \prec (a, b)$$

$$\Rightarrow \cancel{(a \prec_1 a' \vee a = a')} \vee \cancel{(a \prec_1 a' \vee b \prec_2 b')} \vee \cancel{(a' \prec_1 a \vee a = a')} \vee (a' \prec_1 a \vee b' \prec_2 b)$$

$$\Rightarrow (a \prec_1 a' \vee b \prec_2 b') \vee (a' \prec_1 a \vee b' \prec_2 b)$$

$$\Rightarrow a \prec_1 a' \vee a' \prec_1 a \vee b \prec_2 b' \vee b' \prec_2 b$$

Also ~~das~~ wenn für  $\prec_1$  und  $\prec_2$  Totalität gilt so ist  $\prec$  eine Totale Ordnung.

□

## Aufgabe 2

Aufgabe 2 Finden Sie Injektive Abbildungen  $\mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Q} \mapsto \mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$

•  $\mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{N}$

$$f: \mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{N}, \frac{x}{1} \mapsto x \quad g: \mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{N}, \frac{2x}{3} \mapsto x \quad h: \mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{N}, \frac{1}{2} \mapsto x$$

•  $\mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{Z}$

$$\alpha: \mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{Z}, \frac{x}{1} \mapsto x \quad \beta: \mathbb{Q}^+ \mapsto \mathbb{Z}, \frac{x}{1} \mapsto -1 \cdot x$$

•  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}$

$$\varphi: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}, (x, y) \mapsto x + y \text{ bei } x \neq y$$

$$\sigma: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mapsto \mathbb{N}, (x, y) \mapsto x \text{ bei } x \neq y$$

### Aufgabe 3

Aufgabe 3 zz.  $f: A \rightarrow B$   $g: B \rightarrow A$  sind Injektiv  $\Rightarrow$  Es gibt eine Bijektive Abbildung  $h: A \rightarrow B$ .

$\Rightarrow$

Wir definieren die Menge der Elemente mit Urbild in  $A$ :

$$A_1 := \bigcup_{n \in \mathbb{N}_0} (g \circ f)^n (A \setminus g(B)) \subset A \quad B_A := f(A_1) \subset B$$

und analog dazu die Teilmengen  $A_B \subset A$  und  $B_B \subset B$ .

Schließlich definieren wir die Teilmengen  $A_{\infty} := A \setminus (A_1 \cup A_B)$  und  $B_{\infty} := B \setminus (B_A \cup B_B)$ .

zu zeigen ist: es existieren Bijektionen zwischen  $A_1 \rightarrow B_A$ ,  $A_B \rightarrow B_B$   
 $A_{\infty} \rightarrow B_{\infty}$ .

$$A_A \rightarrow B_A$$

$A_A$  enthält keine Elemente aus  $g(B) \subset A$  und das Gegenteil gilt für  $B_A$ , denn es enthält keine Elemente aus  $f(A_A)$ .

Also müssen wir eine Funktion definieren die keine Lücken hat und für alle Elemente umkehrbar ist:

$$\alpha: A_A \rightarrow B_A; \begin{cases} f(a) \text{ bei } a \in A_A \\ g^{-1}(a) \text{ bei } a \notin A_A \end{cases}$$

Diese Funktion besteht aus einer Injektionsfunktion und der Umkehrfunktion einer Injektiven fkt. und ist somit Bijektiv.

Die Einschränkung der Funktionen  $f$  und  $g$  sorgt für die Umkehrbarkeit.

$$A_B \rightarrow B_B$$

Für diesen Fall definieren wir eine Fkt.

$$\beta : A_B \rightarrow B_B, \begin{cases} g(a) \text{ bei } a \in A_B \\ f(a) \text{ bei } a \in B_B \end{cases} \quad ?$$

$$A_{\infty} \rightarrow B_{\infty}$$



## Aufgabe 4

a)

Aufgabe 4

$$a) \forall n \in \mathbb{N} \text{ gilt } \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

INDUKTION ANFANG:  $n=1$

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

INDUKTION ANNAHME:  $n = n+1$

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

$$\begin{aligned} &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n^2 + 2n + 1)}{6} = \frac{(n^2+n)(2n+1) + 6n^2 + 12n + 6}{6} \\ &= \frac{2n^3 + 2n^2 + n^2 + n + 6n^2 + 12n + 6}{6} = \frac{2n^3 + 9n^2 + 13n + 6}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \end{aligned}$$

b)