# Analysis 1 Blatt 2 Lösung

Andrea Colarieti Tosti October 28, 2018

**a**)

3- Transitivitàt:  $\forall (a,b)$ , (a',b'),  $(a'',b'') \in X$ , (a'',b'')  $(a,b) \prec (a'',b')$ ,  $(a',b') \prec (a'',b'') = > (a,b) \prec (a'',b'')$   $(a,b) \prec (a',b')$ ,  $(a'a',b'') = > (a,a') \vee (a:a' \wedge b \vee b')$ ,  $(a' \prec a'') \vee (a' = a'' \wedge b' \prec b')$   $= > (a \prec a' \vee b \prec a'') \wedge (a \prec a, \vee b \prec b') \wedge (a' \prec a'' \vee b' = a'') \wedge (a' \prec a'' \vee b' \prec b'')$   $= > (a \prec a' \vee b \prec b') \wedge (a' \prec a'' \vee b' \prec b'') = > (a \prec a' \wedge a' \prec a'') \vee (b \prec b'' \wedge b' \prec b'')$ Die Relation ist Transitiv.

Somit ist  $\prec$  eine Partielle eraming.

b) 22. 8 L, and L, sind Totale Ordninger => 20 List eine Totale adming. Withoben bewiesen L ist eine halbe Ordning, somit missen wir nach zeigen, Seien 2,2' EXI und b, b' EXI, gilt:

(a,b) < (a',b') V (a',b') < (a,b)

Wir haben den Bewers der Anti-synnietrie anhand der Bestnition von 4, und 2. Analog ster die Totale Ordnung, wenn für 2, und 22 die totalität gilt. =

=> (a,b) + (a',b') + (a',b') + (a,b)=> (a+a' + a=a') + (a+a' + b+b') + (a'+a+a'=a) + (a'+a' + b'+a'=a) + (a'+a' + b'+a'=a') + (a'+a' + b'+a'=a) + (a'+a' + b'+a'=a') + (a'+a' + b'+a' + b'+a'=a') + (a'+a' + b'+a' +

Also de wenn für L. und Le totalität gilt so ist Keine Totalardnung.

Finden Sie Injektive Abbildungen Q+N, Q+Z, N×N+N  $f: Q^{\dagger} \mapsto N, \frac{\pi}{4} \rightarrow \alpha$  $q:Q^+ \mapsto N, \stackrel{21}{a} \rightarrow x \quad h:Q^+ \mapsto N, \frac{1}{2} \mapsto x$ B:Q→Z, 2 →-1.2 4: N×N -> N, (2, 4) -> 2+ > ber 2=> V: N×N -N, (2,4) -> 2 bei 2=/

Augabe 3 22.  $f:A \rightarrow B$   $g:B \rightarrow S$  and Injectiv =) Es gibt eine Bijektive Abbilding  $h:A \rightarrow B$ .

Wir definieren die Henge der Elemente. mit Utbild in 1:

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

und analog dez u die Teilmengen ABCA und BBCB. Schlenlich definieren wir die Teilmengen 1.00:= A (AAUB) und

B-= = B (BAUBB).

Zu zeigen ist: es existieren Bijektionen zwischen An -> 3a, AB -> BB H-a -> B-00.

AA - BA

An enthâlt berne elemente aus g(B) CA und door gegenteil gilt fur Ba, derm es autäht keine elemente aus f(An).

Also missen wir eine funtion definieren die keine lücken het und für alle Elemente umkehrbar ist:

OK: Aa -> Ba; {f(a) ber a e Aa g'(a) ber a e Aa

Diese fruktion besteht as eine Ingektive Fruktion und die Umkehoffunktion einer Ingektive fkt. und ist samit Brjektiv.

Die einschränkung der Funktionen f und g sorgt for die Umkehrbarkeit.

AB -> BB

-

For diesen Fall définieren ouis eure Flat.

B: AB - BB | { f(a) bei a \in BB

A-m -> B-m

**a**)

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

INDUKTION ANTANG: N=1

$$\sum_{k=1}^{4} 1^2 = 1 = \frac{1(1+1)(2\cdot 1+1)}{6} = \frac{1\cdot 2\cdot 3}{6} = \frac{6}{6} = 1 = 7 \text{ Wahr}$$

INDUSTION ANNAHUE: n= n+1

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

$$=\frac{(n+1)(2n+1)}{+(n+1)^2} = \frac{n(n+1)(2n+1)+6(n^2+2n+1)}{(n^2+2n+1)} = \frac{(n^2+n)(2n+1)+6n^2+12n+6}{6}$$

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

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

b)