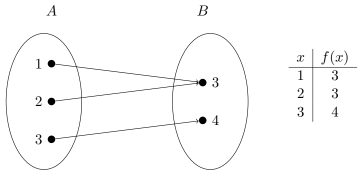
## DM 01-B (HA) zum 26.10.2012

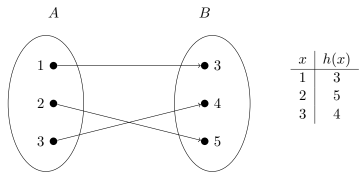
Paul Bienkowski, Jascha Andersen

## 24. Oktober 2012

1. a) (i) Eine mögliche Funktion:

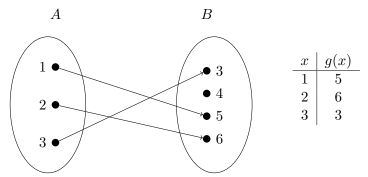


- (ii) Bilden einer injektiven Funktion ist nicht möglich, da |A| > |B| ist.
- (iii) Eine bijektive Funktion ist nicht möglich, da keine injektive Funktion gebildet werden kann, siehe (ii).
- b) (i) Nicht möglich, da in einer surjektiven Funktion jeder Wert aus B genau, einmal zugeordnet wäre (|A|=|B|), damit wäre die Funktion automatisch ebenfalls injektiv.
  - (ii) Nicht möglich aus demselben Grund.
  - (iii) Eine mögliche Funktion:



c) (i) Nicht möglich, da für eine surjektiven Funktion jeder Wert in B zugeordnet werden muss, es stehen jedoch nicht genügend Werte in A zur Verfügung (|A| < |B|).

(ii) Eine mögliche Funktion:

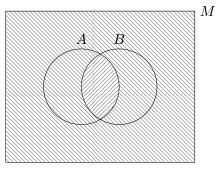


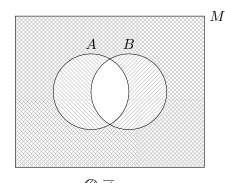
- (iii) Eine bijektive Funktion ist nicht möglich, da keine surjektive Funktion gebildet werden kann, siehe (i).
- 2.

3.

4. a)  $A \mid B \mid A \cap B \mid \overline{A \cap B} \mid \overline{A} \mid \overline{B} \mid \overline{A \cup B}$ 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0

Die Spalten für  $\overline{A \cap B}$  und  $\overline{A} \cup \overline{B}$  sind identisch, daher gilt für alle  $x \in M$ :  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ 





b)

$$\mathcal{P}(M) = \left\{ \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}, \{a,b\}, \{a,c\}, \{a,d\}, \{b,c\}, \{b,d\}, \{c,d\}, \{a,b,c\}, \{a,b,d\}, \{a,c,d\}, \{b,c,d\}, \{a,b,c,d\} \right\}$$
 (1)

- c) (i) falsch, a ist keine Menge, es gilt:  $a\not\subseteq M,$  daher  $a\notin \mathcal{P}(M).$ 
  - (ii) falsch, a ist keine Menge, daher kann es auch keine Teilmenge sein
  - (iii) wahr, da $\{a\}\subseteq M$
  - (iv) falsch,  $a \notin \mathcal{P}(M),$ daher ist  $\{a\}$ keine Teilmenge
  - (v) falsch,  $\{\{a\}\}$ ist keine Element der Potenzmenge
  - (vi) wahr, da $\{a\}\in \mathcal{P}(M),$  siehe (iii).