

# Übungsaufgaben Analysis I

## Blatt 2

Marco Möller <Marco.Moeller@gmxpro.de>  
Matrikel Nummer: 1282445

20. Dezember 2004

### 1 Aufgabe - H1

$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$  bedeutet, dass  $f$  injektiv ist. Für  $A, B \subseteq X$  und  $f$  injektiv folgt:

$$\begin{aligned} & A \neq B \\ \stackrel{\text{O.b.d.A.}}{\Rightarrow} & \exists a \in A : x \notin B \\ \Rightarrow & f(a) \in \mathcal{P}(f(A)) \wedge f(a) \notin \mathcal{P}(f(B)) \\ \Rightarrow & \mathcal{P}(A) \neq \mathcal{P}(B) \end{aligned}$$

Dies (erste und letzte Zeile zusammen) bedeutet, dass auch  $\mathcal{P}(f(A))$  injektiv ist, wenn  $f$  injektiv ist.

Das  $f(x) \notin \mathcal{P}(f(B))$  lässt sich wie folgt zeigen:

$$\begin{aligned} \mathcal{P}(f(B)) &= \{f(b) \mid b \in B\} \\ &\quad \forall b \in B : a \neq b \\ &\stackrel{f \text{ injektiv}}{\Rightarrow} \forall b \in B : f(a) \neq f(b) \\ &\Rightarrow f(a) \notin \mathcal{P}(f(B)) \end{aligned}$$

### 2 Aufgabe - H2

Die Gleichheit von zwei Mengen lässt sich am besten wie folgt zeigen:  $Y \subseteq Z \wedge Z \subseteq Y \Rightarrow Y = Z$ . Vorweg gilt:  $\forall a : a \in X \vee a \notin X$  dieses oder ist sogar ein exklusives Oder. Nun lassen sich Fallunterscheidungen machen:

- Zeige:  $Y \subseteq Z$ :
  - $\forall a \in Y, a \in X : a \in (X \cap Y) \Rightarrow a \in (X \cap Z) \Rightarrow a \in Z$
  - $\forall a \in Y, a \notin X : a \in (X \cup Y) \Rightarrow a \in (X \cup Z) \Rightarrow a \in Z$
  - $\Rightarrow (a \in Y \Rightarrow a \in Z) \Rightarrow Y \subseteq Z$
- Zeige:  $Z \subseteq Y$ :
  - $\forall a \in Z, a \in X : a \in (X \cap Z) \Rightarrow a \in (X \cap Y) \Rightarrow a \in Y$
  - $\forall a \in Z, a \notin X : a \in (X \cup Z) \Rightarrow a \in (X \cup Y) \Rightarrow a \in Y$
  - $\Rightarrow (a \in Z \Rightarrow a \in Y) \Rightarrow Z \subseteq Y$
- $Y \subseteq Z \wedge Z \subseteq Y \Rightarrow Z = Y$