

## 8.2

Sei  $M$  eine Menge. Für zwei Teilmengen  $X, Y \subseteq M$  definieren wir die *symmetrische Differenz* von  $X$  und  $Y$  durch

$$X \Delta Y = (X \cup Y) \setminus (X \cap Y)$$

Weiter definieren wir für jede Teilmenge  $Y \subseteq M$  eine Funktion  $f_Y$  durch

$$\begin{aligned} f_Y : \mathcal{P}(M) &\rightarrow \mathcal{P}(M), \\ X &\mapsto X \Delta Y. \end{aligned}$$

Sei  $Y \neq \emptyset$ . Zeigen Sie, dass  $f_Y$  hat keine Fixpunkte.

$$\begin{aligned} f_Y(X) &= X \\ X \Delta Y &= X \\ z \in X \Delta Y &\iff z \in X \\ z \in ((X \cup Y) \setminus (X \cap Y)) &\iff z \in X \\ z \in (X \cup Y) \wedge z \notin (X \cap Y) &\iff z \in X \\ z \in X \vee z \in Y \wedge (z \notin X \vee z \notin Y) &\iff z \in X \end{aligned}$$

1.1

Da  $Y \neq \emptyset \implies$  Es existiert  $y \in Y$

Fall 1  $y \in X$ :

$$\begin{aligned} y \in X &\iff y \in X \vee y \in Y \wedge (y \notin X \vee y \notin Y) \\ \text{Wahr} &\iff \text{Wahr} \vee \text{Wahr} \wedge (\text{Falsch} \vee \text{Falsch}) \\ \text{Wahr} &\iff \text{Wahr} \wedge \text{Falsch} \\ \text{Wahr} &\iff \text{Falsch} \\ \implies " &\iff " \text{ ist Falsch} \end{aligned}$$

Fall 2  $y \notin X$ :

$$\begin{aligned} y \in X \vee y \in Y \wedge (y \notin X \vee y \notin Y) &\iff y \in X \\ \text{Falsch} \vee \text{Wahr} \wedge (\text{Wahr} \vee \text{Falsch}) &\iff \text{Falsch} \\ \text{Wahr} \wedge \text{Wahr} &\iff \text{Falsch} \\ \text{Wahr} &\iff \text{Falsch} \\ \implies " &\iff " \text{ ist Falsch} \end{aligned}$$

# Index der Kommentare

---

1.1 Für alle z. Bitte einmal den Scope klarmachen ob das für ein z oder für alle z gelten soll.