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

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

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

$$f_y: \mathcal{P}(M) \to \mathcal{P}(M),$$

 $X \mapsto X \triangle Y.$

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

$$\begin{split} f_y(X) &= X \\ X \triangle Y &= X \\ z &\in X \triangle Y \iff z \in X \end{split}$$

$$z \in \left((X \cup Y) \setminus (X \cap Y) \right) \iff z \in X \\ z &\in \left((X \cup Y) \wedge z \not\in (X \cap Y) \right) \iff z \in X \\ z &\in X \vee z \in Y \wedge (z \not\in X \vee z \not\in Y) \iff z \in X \end{split}$$

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

Fall 1 $y \in X$:

$$y \in X \iff y \in X \lor y \in Y \land (y \not\in X \lor y \not\in Y)$$

Wahr \iff Wahr \lor Wahr \land (Falsch \lor Falsch Wahr \iff Falsch \iff " \iff " ist Falsch

Fall 2 $y \notin X$:

$$y \in X \lor y \in Y \land (y \not\in X \lor y \not\in Y) \iff y \in X$$

Falsch \lor Wahr \land (Wahr \lor Falsch) \iff Falsch
Wahr \land Wahr \iff Falsch
 \implies " \iff " ist Falsch

Index der Kommentare

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