

$$\overbrace{(x \notin A \text{ sau } x \in \bar{B})}^{M.S} \Leftrightarrow \overbrace{(x \in A \Rightarrow x \in B)}^{M.S}$$

$$\Rightarrow^y \quad \underbrace{P(M.S)}_{\text{H}} \quad \underbrace{(M.S)}_{\text{H}}$$

$$P \quad x \in A \xRightarrow{M.S} x \in \bar{B}$$

$$\Rightarrow^y \quad \underbrace{P.(M.S)}_{\text{H}} \quad \underbrace{(M.S)}_{\text{H}}$$

$$\Delta_{acc} \rightarrow x \notin A \Rightarrow (M.S)$$

$$\rightarrow x \in A \xRightarrow{(M.S)} x \in \bar{B} \Rightarrow (M.S)$$

$$\Rightarrow (M.S \Leftrightarrow M.S) \Rightarrow \forall x \quad M.S \Leftrightarrow \forall x \quad M.S \Leftrightarrow \underbrace{B \cap A}_{\text{H}} \Leftrightarrow [A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow A \subseteq \bar{B}]$$

$$\Leftrightarrow B \cap A = \emptyset \Leftrightarrow B \subseteq \bar{A}$$