

Verificare correttamente dove di una  
funzione

$$f(A, B, e) \longrightarrow f_D(A, B, e)$$

$$\overline{f(A, B, e)} = f_D(\bar{A}, \bar{B}, \bar{e})$$

Se queste due funzioni sono uguali  
allora il dove è stato calcolato  
correttamente.

Esempio:

$$A + B \longrightarrow A \cdot B$$

$$\overline{A + B} = \left[ \overline{A} \cdot \overline{B} = \overline{A + B} \right]$$

De Morgan

