

Nota 3.15. *[2DC] Si assume come assioma che*

$$\neg(\forall x, \phi) \Leftrightarrow (\exists x, \neg\phi) . \quad (3.16)$$

(Nella Sez. 2.1 in [10] anzi $(\forall x, \phi)$ viene presentato come abbreviazione di $\neg(\exists x, \neg\phi)$).