

Definition 3.6 (Aquivalenz)

Seien F und G zwei aussagenlogische Formeln. Die Relation \equiv ist wie folgt definiert:

$$F \equiv G : \Leftrightarrow F \models G \text{ und } G \models F$$

Zwei Formeln F und G mit $F \equiv G$ heißen $\ddot{a}quivalent$.