



Definition 3.6 (Äquivalenz)

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

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

Zwei Formeln F und G mit $F \equiv G$ heißen *äquivalent*.