



Definition 2.6 (Interpretation)

Sei φ eine aussagenlogische Formel. A_1, \dots, A_n bezeichnen die in φ vorkommenden Variablen. Dann heißt jede Abbildung

$$I : \{A_1, \dots, A_n\} \rightarrow \{0, 1\}$$

eine *Interpretation* von φ .