

فرض کنید A یک فرمول بسته باشد و \mathcal{I} تعبیری برای A باشد و $\sigma_1 : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{D}$ و $\sigma_2 : \mathcal{V} \rightarrow \mathcal{D}$ دو تخصیص باشند، ثابت کنید:

$$\mathcal{I} \models_{\sigma_1} A \iff \mathcal{I} \models_{\sigma_2} A$$