\mathscr{I} را یک تفسیر دلخواه در نظر میگیریم، از آنجایی که به ازای هر تفسیر ارزش 1،B است، داریم:

$$V_{\mathscr{I}}(U) = \min\{V_{\mathscr{I}}(U - \{B\}), V_{\mathscr{I}}(B)\} = V_{\mathscr{I}}(U - \{B\})$$

این بدین معنی است که اگر $\mathscr N$ یک مدل برای U باشد، آنگاه یک مدل برای $U-\{B\}$ نیز خواهد بود و طبق فرض یک مدل برای A نیز خواهد بود و حکم ثابت می شود.