

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

$$V_{\mathcal{J}}(U) = \min\{V_{\mathcal{J}}(U - \{B\}), V_{\mathcal{J}}(B)\} = V_{\mathcal{J}}(U - \{B\})$$

این بدین معنی است که اگر \mathcal{J} 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 می‌شود.