

Equivalencia elemental estructuras

Definición 1 (Equivalencia elemental). Sean A y B dos L -estructuras, A y B son elementalmente equivalentes ($A \equiv B$) si y solo si para cualquier $\varphi \in \text{For}^0 L$ se tiene que

$$A \models \varphi \iff B \models \varphi.$$

En otras palabras, $A \equiv B$ si y solo si $\text{Th}(A) = \text{Th}(B)$.

Referenciado en

- Ejemplo de subestructura elementalmente equivalente que no es subestructura elemental
- Caracterización de teorías completas