

Subestructura

Definición 1 (Subestructura). Sean A y B dos L -estructuras, A es una subestructura de B (y B es una *extensión* de A) (escrito $A \leq B$) si y solo si $A \subset B$ (como conjuntos universos) y la inclusión $\iota: A \hookrightarrow B$ es una inmersión de estructuras.

Referenciado en

- La subestructura de un modelo de una teoría universal es un modelo de la teoría
- Ejemplo de subestructura elementalmente equivalente que no es subestructura elemental
- Lema de extensión de la unión de un conjunto dirigido de estructuras
- Preservación de fórmulas universales en subestructuras
- Lema del renombrado
- Lema de la subestructura intersección
- Lema de universos de subestructuras
- Subestructura elemental
- Subestructura generada