

Fórmula universal

Definición 1 (Fórmula universal). Una fórmula $\varphi \in \text{For } L$ es universal si y solo si φ es de la forma $\forall x_1 \dots \forall x_n \psi$ donde ψ es una fórmula sin cuantificadores.

Dicho de otra forma, φ es universal si y solo si está construida mediante $\vee$, $\wedge$ y $\forall$ a partir de fórmulas literales.

Referenciado en

- La subestructura de un modelo de una teoría universal es un modelo de la teoría
- Preservación de fórmulas universales en subestructuras
- Teoría universal