

Equivalencia semantica

Definición 1 (Equivalencia semántica). Sean $\varphi_1, \varphi_2 \in \text{For}^x \mathbf{L}$, φ_1 es (semánticamente) equivalente a φ_2 (escrito como $\varphi_1 \equiv \varphi_2$) si y solo si para toda $\mathbf{L}$ -estructura A y para toda evaluación $a \in A^x$, se cumple que $A \models \varphi_1(a) \iff A \models \varphi_2(a)$.

Referenciado en

- Fórmula de Horn básica
- Lema de equivalencia semántica de cuantificadores
- Preservación de fórmulas universales en subestructuras
- Propiedades de la equivalencia semántica
- Tautología como equivalencia semántica a $\top$
- Teorema de la forma prenexa
- Teorema de preservación de fórmulas de Horn en el producto