

Estructura

Definición 1 (Estructura). Sea L un lenguaje de primer orden. Una L -estructura $\mathfrak{A}$ es un par $(A, (z^{\mathfrak{A}})_{z \in L})$ formado por un conjunto no vacío A y una familia de interpretaciones $z^{\mathfrak{A}}$ para cada símbolo z de la signatura de L tal que:

- (i) Si z es una constante, entonces $z^{\mathfrak{A}} \in A$.
- (ii) Si z es un símbolo de función de aridad k , entonces $z^{\mathfrak{A}}: A^k \rightarrow A$.
- (iii) Si z es un símbolo de relación de aridad m , entonces $z^{\mathfrak{A}} \subseteq A^m$.

Al conjunto A se le denomina **universo** de $\mathfrak{A}$ y a $z^{\mathfrak{A}}$ **interpretación** de z en $\mathfrak{A}$.

Referenciado en

- cor-substitucion-multiple-interpretacion
- lem-independencia-variables-ficticias
- lem-substitucion-interpretacion
- isomorfismo-estructuras
- lem-morfismo-interpretacion-terminos
- teoria-completa
- cor-independencia-variables-ficticias-evaluaciones
- inmersion-estructuras
- lem-grupo-automorfismos
- consecuencia-semantica
- interpretacion-terminos
- evaluacion
- cor-independencia-dominio-evaluacion
- lem-preservacion-formulas-sin-cuantificadores-inmersion

- lem-composicion-morfismos
- lem-automorfismos-expansion-parametros
- satisfaccion
- automorfismo-estructuras
- reducto-expansion
- ejem-expansion-estructura-parametros
- lem-subgrupo-automorfismos-fijan
- equivalencia-semantica
- morfismo-estructuras
- satisfacibilidad
- inclusion-estructuras
- modelo