

Complejidad

Definición 1 (Complejidad). Sea L un lenguaje de primer orden, y sea $t \in \text{Ter } L$, $\chi(t)$ es la complejidad de $t \iff \chi(t) = \min\{n \in \mathbb{N} : t \in \text{Ter}_n L\}$.

Sea $\varphi \in \text{For } L$, $\chi(\varphi)$ es la complejidad de $\varphi \iff \chi(\varphi) = \min\{n \in \mathbb{N} : \varphi \in \text{For}_n L\}$

Referenciado en

- satisfaccion
- lem-substitucion-terminos
- lem-independencia-variables-ficticias
- lem-substitucion-formulas
- lem-preservacion-formulas-sin-cuantificadores-inmersion
- interpretacion-terminos
- formula-atmica
- lem-substitucion-interpretacion
- teo-forma-prenexa
- lem-preservacion-formulas-existenciales
- substitucion-terminos
- lem-morfismo-interpretacion-terminos
- lem-independencia-variables-no-libres
- substitucion-formulas
- lem-substitucion-satisfaccion