

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

- Fórmula atómica
- Interpretación de términos
- Lema de independencia de variables ficticias
- Lema de independencia de variables no libres
- Lema de interpretación de términos a través de morfismos de estructuras
- Preservación de fórmulas existenciales por inmersiones
- Preservación de fórmulas sin cuantificadores por una inmersión
- Lema de substitución en fórmulas
- Lema de substitución en interpretaciones de términos
- Lema de satisfacción de la substitución
- Lema de substitución en términos
- Satisfacción
- Substitución en fórmulas
- Substitución en términos
- Teorema de la forma prenexa