

Reducto expansion

Definición 1 (Reducto y expansión). Sean $L \subset L'$ dos lenguajes de primer orden, $\mathfrak{A} = (A, (z^{\mathfrak{A}})_{z \in L})$ una L -estructura y $\mathfrak{A}' = (A', (z^{\mathfrak{A}'}_{z \in L'})$ una L' -estructura. Decimos que $\mathfrak{A}$ es un **reducto** de $\mathfrak{A}'$ (o que $\mathfrak{A}'$ es una **expansión** de $\mathfrak{A}$)

$$\iff A = A' \text{ y } z^{\mathfrak{A}} = z^{\mathfrak{A}'} \text{ para cada símbolo } z \in L.$$

Referenciado en

- Ejem expansion estructura parametros
- Lema de automorfismos de la expansión por parámetros
- Lem diagrama atomico inmersiones
- Lema del reducto