

Reducto expansion

Definición 1 (Reducto y expansión). Sean $L \subset L'$ dos lenguajes de primer orden, $\mathfrak{A} = \left(A, (z^{\mathfrak{A}})_{z \in L}\right)$ una L -estructura y $\mathfrak{A}' = \left(A', (z^{\mathfrak{A}'})_{z \in L'}\right)$ 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`
- `lem-automorfismos-expansion-parametros`