

Inmersion estructuras

Definición 1 (Inmersión). Sean $\mathfrak{A}$ y $\mathfrak{B}$ dos L-estructuras, un morfismo $h: A \rightarrow B$ es una inmersión $\iff$ para R un símbolo de relación k -ario de L y $a_1, \dots, a_k \in A$,

$$(a_1, \dots, a_k) \in R^{\mathfrak{A}} \iff (h(a_1), \dots, h(a_k)) \in R^{\mathfrak{B}}.$$

Referenciado en

- subestructura
- lem-composicion-morfismos
- lem-preservacion-formulas-existenciales
- lem-preservacion-formulas-sin-cuantificadores-inmersion
- lem-isomorfismo-iff-inmersion-sobreyectiva
- lem-diagrama-atómico-inmersiones
- inmersion-elemental
- lem-renombrado