

Inmersión de estructuras

Definición 1 (Inmersión). Sean $\mathfrak{A}$ y $\mathfrak{B}$ dos L-estructuras, una inclusión $h: A \rightarrow B$ 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

- Inmersión elemental
- Lem composicion morfismos
- Lem diagrama atomico inmersiones
- Lem isomorfismo iff immersion sobreyectiva
- Preservación de fórmulas existenciales por inmersiones
- Preservación de fórmulas sin cuantificadores por una inmersión
- Lema del renombrado
- Subestructura