

Isomorfismo estructuras

Definición 1 (Isomorfismo). Sean $\mathfrak{A}$ y $\mathfrak{B}$ dos L-estructuras, un morfismo $h: A \rightarrow B$ es un isomorfismo $\iff h$ es biyectivo y $h^{-1}: B \rightarrow A$ es un morfismo.

Referenciado en

- `lem-grupo-automorfismos`
- `lem-isomorfismo-estructuras-satisfaccion-formulas`
- `lem-composicion-morfismos`
- `lem-automorfismos-expansion-parametros`
- `lem-isomorfismo-iff-immersion-sobreyectiva`
- `automorfismo-estructuras`