

Isomorfismo entre espacios vectoriales

Definición 1 (Isomorfismo). Sean V y W dos espacios vectoriales sobre un cuerpo K , una aplicación $f: V \longrightarrow W$ es un isomorfismo (entre espacios vectoriales) $\iff$

- (i) f es lineal.
- (ii) f es biyectiva.

Referenciado en

- Aplicaciones lineales equivalentes
- Las variedades difeomorfas tienen la misma dimensión
- Grupo lineal
- Propiedades del diferencial de una aplicación diferenciable
- F es un difeomorfismo local si y solo si tiene rango máximo
- $T_p\mathbb{R}^n$ es isomorfo a $\mathbb{R}^n$
- Teo espacio vectorial normado dim finita imp isomorfo kn