Hugo Marquerie 19/02/2025

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

• Apl-lineales-equivalentes