

Morfismo de R -álgebras

Definición 1 (Morfismo). Sean $(A, \vec{+}, \vec{\cdot}, *)$ y $(B, \vec{+}, \vec{\cdot}, *)$ R -álgebras, $\varphi: A \longrightarrow B$ es un morfismo de R -álgebras $\iff$ se tienen las siguientes condiciones:

- (i) $\varphi: (A, \vec{+}, \vec{\cdot}) \longrightarrow (B, \vec{+}, \vec{\cdot})$ es un morfismo de R -módulos.
- (ii) $\varphi: (A, \vec{+}, *) \longrightarrow (B, \vec{+}, *)$ es un morfismo de anillos.

Referenciado en

- Isomorfismo de R -álgebras
- Morfismo de K -álgebras inducido por un morfismo de variedades algebraicas afines
- Teo morfismo anillos coordenadas imp morfismo variedades algebraicas afines