

Morfismo de variedades algebraicas afines

Definición 1 (Morfismo). Sea $X \subset \mathbb{A}_K^n$ una variedad algebraica afín,

$f: X \rightarrow \mathbb{A}_K^m$ es un morfismo $\iff \forall i \in \mathbb{N}_m : f_i := \pi_i \circ f$ es una función regular en X .

Si además $Y \subset \mathbb{A}_K^m$ es una v.a.a. y $f(X) \subset Y$, decimos que $f: X \rightarrow Y$ es un morfismo de variedades algebraicas afines X en Y .

Referenciado en

- Cor isomorfismo variedades algebraicas afines iff isomorfismo ralgebras
- Cor morfismo variedades algebraicas afines dominante iff morfismo inducido inyectivo
- Isomorfismo de variedades algebraicas afines
- Morfismo de K -álgebras inducido por un morfismo de variedades algebraicas afines
- Morfismo de variedades algebraicas afines dominante
- La preimagen de una subvariedad por un morfismo es una subvariedad
- Fórmula para la clausura de Zariski de un morfismo de variedades algebraicas afines
- Teo morfismo anillos coordenadas imp morfismo variedades algebraicas afines
- Teo morfismo inducido variedades algebraicas afines sobreyectivo imp isomorfismo