

Morfismo de K -álgebras inducido por un morfismo de variedades algebraicas afines

Proposición 1 (Morfismo inducido). Sean $X \subset \mathbb{A}_K^n$ y $Y \subset \mathbb{A}_K^m$ variedades algebraicas afines y $f: X \rightarrow Y$ un morfismo entre ellas

$$\begin{aligned} \implies f^*: K[Y] &\longrightarrow K[X] \quad \text{es un morfismo de } K\text{-álgebras.} \\ g &\longmapsto g \circ f \end{aligned}$$

Referenciado en

- Cor isomorfismo variedades algebraicas afines iff isomorfismo rálgebras
- Cor morfismo variedades algebraicas afines dominante iff morfismo inducido inyectivo
- Ejer Composicion Morfismos Variedades Algebraicas Afines
- Ejer Morfismo Inducido Identidad Variedad Algebraica Afin
- 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