

Variedad algebraica afín

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

X es una variedad algebraica afín $\iff \exists \mathcal{F} \subset K[x_1, \dots, x_n] : \mathcal{F} \neq \emptyset \wedge X = \mathbb{V}(\mathcal{F})$.

Referenciado en

- Anillo de coordenadas de variedad algebraica afín
- Clausura de Zariski
- Cor isomorfismo variedades algebraicas afines iff isomorfismo ralgebras
- Dimensión de una variedad algebraica afín
- Función regular de variedad algebraica afín
- La clausura de Zariski es el conjunto de ceros del ideal de anulación
- Lema variedad algebraica afín ideal anulación
- Morfismo de K -álgebras inducido por un morfismo de variedades algebraicas afines
- Morfismo de variedades algebraicas afines
- La preimagen de una subvariedad por un morfismo es una subvariedad
- Topología de Zariski
- Prop variedad algebraica afín ideal
- Una variedad algebraica afín es irreducible si y solo si su ideal de anulación es primo
- Una variedad algebraica afín es irreducible si y solo si su anillo de coordenadas es un dominio de integridad
- Teorema de descomposición de una variedad algebraica afín en irreducibles
- Teo morfismo anillos coordenadas imp morfismo variedades algebraicas afines
- Unicidad de la descomposición de una variedad algebraica afín en irreducibles

- Variedad algebraica afín irreducible