

title

Definición 1. Sea K un cuerpo, $n \in \mathbb{N}$ y $\mathcal{F} \subset K[x_1, \dots, x_n]$. Definimos

$$\mathbb{V}(\mathcal{F}) := \{(a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{A}_K^n : \forall p \in \mathcal{F} : p(a_1, \dots, a_n) = 0\}^1.$$

Referenciado en

- Un ideal y su radical definen la misma variedad algebraica
- La clausura de Zariski es el conjunto de ceros del ideal de anulación
- El conjunto de ceros de una familia de polinomios es igual al conjunto de ceros del ideal que genera
- Lema variedad algebraica afín ideal anulación
- Contenido trivial del conjunto de ceros de un ideal generado
- La preimagen de una subvariedad por un morfismo es una subvariedad
- Prop variedad algebraica afín ideal
- Teorema de los ceros de Hilbert
- Fórmula para la clausura de Zariski de un morfismo de variedades algebraicas afines
- Teo con ceros polinomios espacio afín ideal propio cuerpo alg cerrado no vacío
- Variedad algebraica afín

¹La notación $\mathbb{V}$ viene del alemán *Verschwindungsmenge*, que significa conjunto de ceros.