

Conjunto de ceros comunes de una familia de polinomios en el espacio afín

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

- obs-con-ceros-ideal-generado-contenido-trivial
- ejer-variedad-algebraica-ideal-radical
- lem-clausura-zariski-con-ceros-ideal-anulacion
- lem-con-ceros-ideal-generado
- lem-variedad-algebraica-afin-ideal-anulacion
- variedad-algebraica-afin
- prop-variedad-algebraica-afin-ideal

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