

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

- `lem-clausura-zariski-con-ceros-ideal-anulacion`
- `teo-ceros-hilbert`
- `prop-preimagen-subvariedad-morfismo-variedades-algebraicas-afines`
- `ejer-variedad-algebraica-ideal-radical`
- `obs-con-ceros-ideal-generado-contenido-trivial`
- `variedad-algebraica-afin`
- `prop-variedad-algebraica-afin-ideal`
- `teo-clausura-zariski-morfismo-variedades-algebraicas-afines`
- `lem-con-ceros-ideal-generado`
- `lem-variedad-algebraica-afin-ideal-anulacion`
- `teo-con-ceros-polinomios-esp-afin-ideal-propio-cuerpo-alg-cerrado-no-vacio`

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