

Ideal de anulación

Definición 1. Sea $S \subset \mathbb{A}_K^n$, definimos:

$$\mathbb{I}(S) := \left\{ p(x_1, \dots, x_n) \in K[x_1, \dots, x_n] : \forall a \in S : p(a) = 0 \right\}.$$

Referenciado en

- Anillo de coordenadas de variedad algebraica afín
- La clausura de Zariski es el conjunto de ceros del ideal de anulación
- Lema variedad algebraica afín ideal anulación
- El ideal de anulación es un ideal radical
- La preimagen de una subvariedad por un morfismo es una subvariedad
- 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 los ceros de Hilbert