

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

- `lem-clausura-zariski-con-ceros-ideal-anulacion`
- `teo-ceros-hilbert`
- `prop-ideal-anulacion-ideal-radical`
- `prop-preimagen-subvariedad-morfismo-variedades-algebraicas-afines`
- `prop-variedad-algebraica-afin-irreducible-iff-ideal-primo`
- `lem-variedad-algebraica-afin-ideal-anulacion`
- `prop-variedad-irreducible-iff-anillo-coordenadas-dominio-integridad`
- `anillo-coordenadas-variedad-algebraica-afin`