

Variedad algebraica afín

Definición 1 (Variedad algebraica afín). Sea $X \subset \mathbb{A}_K^n$,

X es una variedad algebraica afín $\iff \exists \mathcal{F} \subset K[x_1, \dots, x_n] : \mathcal{F} \neq \emptyset \wedge X = \mathbb{V}(\mathcal{F})$.

Referenciado en

- `lem-variedad-algebraica-afin-ideal-anulacion`
- `morfismo-inducido-variedades-algebraicas-afines`
- `anillo-coordenadas-variedad-algebraica-afin`
- `prop-topologia-zariski`
- `teo-morfismo-anillos-coordenadas-imp-morfismo-variedades-algebraicas-afines`
- `teo-descomposicion-variedad-algebraica-afin-irreducibles`
- `variedad-algebraica-afin-irreducible`
- `prop-variedad-irreducible-iff-anillo-coordenadas-dominio-integridad`
- `funcion-regular-variedad-algebraica-afin`
- `cor-isomorfismo-variedades-algebraicas-afines-iff-isomorfismo-ralgebras`
- `prop-variedad-algebraica-afin-ideal`
- `dim-variedad-algebraica-afin`
- `teo-unicidad-descomposicion-variedad-algebraica-afin-irreducibles`
- `prop-variedad-algebraica-afin-irreducible-iff-ideal-primo`
- `prop-preimagen-subvariedad-morfismo-variedades-algebraicas-afines`
- `lem-clausura-zariski-con-ceros-ideal-anulacion`
- `clausura-zariski`
- `morfismo-variedades-algebraicas-afines`