

Variedad algebraica afín irreducible

Definición 1. Sea $X \subset \mathbb{A}_K^n$ una variedad algebraica afín no vacía, X es irreducible

$$\iff \forall X_1, X_2 \subset \mathbb{A}_K^n \text{ v.a.a. : } (X = X_1 \cup X_2 \implies X = X_1 \vee X = X_2).$$

Referenciado en

- Dimensión de una variedad algebraica afín
- 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 descomposición de una variedad algebraica afín en irreducibles
- Unicidad de la descomposición de una variedad algebraica afín en irreducibles