

title

Definición 1 (Ideal primo). Sea $I \subset R$ un ideal de un anillo R , I es un ideal primo

$$\iff I \neq R \wedge \left(\forall a, b \in R : ab \in I \implies a \in I \vee b \in I \right).$$

Referenciado en

- Todo ideal maximal es un ideal primo
- Cor ideal primo localizacion extendido
- Dimensión de Krull
- Ejer localizacion ideal primo anillo local
- Longitud de una cadena de ideales primos
- Prop ideal primo iff cociente di integridad
- Prop Ideal Primo Localizacion Extendido Contraido
- Prop ideales primos dominio ideales principales
- 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
- Teo extension entera ideal primo imp exists ideal primo contrae
- Teo extension entera ideal primo maximal iff maximal