

title

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

$$\iff I \neq R \wedge \left(\forall J \subset R \text{ ideal} : I \subset J \subset R \implies I = J \vee J = R \right).$$

Referenciado en

- Anillo local
- Todo anillo tiene un ideal maximal
- Todo ideal maximal es un ideal primo
- Ejer localizacion ideal primo anillo local
- Lem anillo polinomios variables cuerpo ideal maximal extension algebraica grado finito
- Un ideal es maximal si y solo si el cociente es un cuerpo
- Prop ideales primos dominio ideales principales
- Teo extension entera ideal primo imp exists ideal primo contrae
- Teo extension entera ideal primo maximal iff maximal
- Todo ideal propio está contenido en un ideal maximal
- Teo ideal maximal anillo polinomios cuerpo alg cerrado