

Ideal

Definición 1 (Ideal). Sea $(R, +, \cdot)$ un ACU, $I \subset R$ es un ideal de $R \iff$

- (I) Estable para $+$: $(I, +)$ es un grupo abeliano.
- (II) Absorbente para $\cdot$: $\forall r \in R, a \in I : ra \in I$.

Referenciado en

- Anillo cociente
- Anillo noetheriano
- Dominio de ideales principales
- Ejer extension entera cociente
- La intersección de ideales es un ideal
- La unión de ideales encajados es un ideal
- Un ideal y su radical definen la misma variedad algebraica
- Ideal finitamente generado
- Ideal generado
- Ideal maximal
- Ideal nilradical
- Ideal primo
- Ideal principal
- Ideal radical
- Lem cuerpo iff ideales triviales
- Lem ideal imagen preimagen morfismo anillos
- Lem ideal total

- El radical de un ideal es un ideal
- Lem suma ideales
- Obs anillo cociente morfismo canonico
- Producto de ideales
- $\mathbb{Z}$ es un dominio de ideales principales
- Caracterización de un anillo noetheriano
- El ideal de anulación es un ideal radical
- Un ideal es maximal si y solo si el cociente es un cuerpo
- Prop ideal primo iff cociente di integridad
- Prop ideal radical iff cociente reducido
- Prop Ideales Extendidos Contraídos Localización
- La preimagen de una subvariedad por un morfismo es una subvariedad
- Prop variedad algebraica afin ideal
- Radical de un ideal
- Suma de ideales
- Teorema de la base de Hilbert
- Teorema de los ceros de Hilbert
- Teo con ceros polinomios espacio afin ideal propio cuerpo alg cerrado no vacío
- Teo correspondencia ideales cociente
- El anillo de polinomios de un cuerpo es un dominio de ideales principales
- Todo ideal propio está contenido en un ideal maximal