

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

- Ideal-maximal
- Lem-radical-ideal-ideal
- Teo-ideal-imp-exists-ideal-maximal-contiene
- Ideal-primo
- Lem-ideal-imagen-preimagen-morfismo-anillos
- Teo-correspondencia-ideales-cociente
- Prop-ideal-radical-iff-cociente-reducido
- Radical-ideal
- Dominio-ideales-principales
- Prop-ideal-primo-iff-cociente-di-integridad
- Obs-anillo-cociente-morfismo-canonical
- Teo-cuerpo-imp-polinomios-dip
- Anillo-cociente
- Ejer-interseccion-ideales
- Ideal-nilradical
- Lem-cuerpo-iff-ideales-triviales
- Lem-ideal-total

- Lem-suma-ideales
- Prop-ideal-maximal-iff-cociente-cuerpo
- Ideal-radical
- Ideal-principal
- Suma-ideales
- Producto-ideales
- Ideal-generado