

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

- radical-ideal
- ideal-nilradical
- teo-base-hilbert
- lem-cuerpo-iff-ideales-triviales
- lem-radical-ideal-ideal
- teo-ideal-imp-exists-ideal-maximal-contiene
- lem-ideal-total
- anillo-cociente
- lem-suma-ideales
- prop-ideal-primo-iff-cociente-di-integridad
- ideal-generado
- anillo-noetheriano
- ideal-maximal
- prop-ideal-maximal-iff-cociente-cuerpo
- ideal-radical
- ejer-union-ideales-encajados
- obs-anillo-cociente-morfismo-canonical

- prop-variedad-algebraica-afin-ideal
- teo-correspondencia-ideales-cociente
- ideal-primo
- prop-ideal-radical-iff-cociente-reducido
- ejer-interseccion-ideales
- lem-ideal-imagen-preimagen-morfismo-anillos
- producto-ideales
- ideal-finitamente-generado
- teo-cuerpo-imp-polinomios-dip
- dominio-ideales-principales
- ideal-principal
- suma-ideales