

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

- `lem-ideal-total`
- `teo-correspondencia-ideales-cociente`
- `ideal-radical`
- `suma-ideales`
- `ideal-finitamente-generado`
- `ideal-principal`
- `teo-ideal-imp-exists-ideal-maximal-contiene`
- `prop-variedad-algebraica-afin-ideal`
- `lem-radical-ideal-ideal`
- `anillo-cociente`
- `producto-ideales`
- `ideal-nilradical`
- `prop-ideal-maximal-iff-cociente-cuerpo`
- `radical-ideal`
- `teo-ceros-hilbert`
- `lem-suma-ideales`
- `obs-anillo-cociente-morfismo-canonical`

- prop-carac-anillo-noetheriano
- prop-ideal-radical-iff-cociente-reducido
- prop-preimagen-subvariedad-morfismo-variedades-algebraicas-afines
- dominio-ideales-principales
- teo-con-ceros-polinomios-esp-afin-ideal-propio-cuerpo-alg-cerrado-no-vacio
- ejer-union-ideales-encajados
- lem-ideal-imagen-preimagen-morfismo-anillos
- ideal-maximal
- prop-ideal-anulacion-ideal-radical
- lem-cuerpo-iff-ideales-triviales
- prop-anillo-z-dominio-ideales-principales
- ejer-extension-entera-cociente
- anillo-noetheriano
- prop-ideal-primo-iff-cociente-di-integridad
- teo-cuerpo-imp-polinomios-dip
- ejer-variedad-algebraica-ideal-radical
- teo-base-hilbert
- ejer-interseccion-ideales
- ideal-primo
- ideal-generado