

Dominio integridad

Definición 1 (DI). Sea R un ACU, es un dominio de integridad

$$\iff R \text{ no tiene divisores de } 0 \iff \left(\forall a, b \in R : ab = 0 \implies a = 0 \vee b = 0 \right).$$

Ejemplos 2 (de dominios de integridad). $\mathbb{Z}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{Z}_n$ con n primo, etc.

Referenciado en

- Dominio euclídeo
- Dominio de ideales principales
- Un ideal y su radical definen la misma variedad algebraica
- Lem cuerpo imp di
- Lem di localizacion relacion equivalencia
- Prop di imp anillo polinomios di
- Prop di imp primo imp irreducible
- Prop grado polinomio
- El ideal de anulaci3n es un ideal radical
- Prop ideal primo iff cociente di integridad
- Una variedad algebraica afín es irreducible si y solo si su anillo de coordenadas es un dominio de integridad
- Teo di finito imp cuerpo
- Para una extensi3n entera de dominios de integridad, A es cuerpo si y solo si B es cuerpo