

Dominio integridad

Definición 1 (Dominio de integridad). Sea R un anillo conmutativo con unidad, es un dominio de integridad (DI)

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

Ejemplos 1 (de dominios de integridad). $\mathbb{Z}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{Q}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{Z}_n$ con n primo, etc.

Referenciado en

- Prop-grado-polinomio
- Prop-di-imp-anillo-polinomios-di