

title

Definición 1 (DIP). Sea R un DI, R es un dominio de ideales principales

$$\iff \forall I \subset R \text{ ideal de } R : I \text{ es un ideal principal.}$$

Referenciado en

- $\mathbb{Z}$ es un dominio de ideales principales
- Prop ideales primos dominio ideales principales
- El anillo de polinomios de un cuerpo es un dominio de ideales principales