

Cuerpo

Definición 1 (Cuerpo). Sea $(K, +, \cdot)$ un anillo conmutativo con unidad, K es un cuerpo

$$\iff \forall a \in K \setminus \{0\} : \exists a^{-1} \in K : a \cdot a^{-1} = 1.$$

Ejemplos 1 (de cuerpos). $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$, $\mathbb{C}$, $\mathbb{F}_p$ con p primo¹, $\mathbb{F}_{p^n}$, etc.

Referenciado en

- Lem-cuerpo-iff-ideales-triviales
- Aplicacion-lineal
- Alg-cerrado
- Subcuerpo
- Isomorfismo-esp-vec
- Cuerpo
- Num-complejos
- Subcuerpo-generado
- Extension
- Forma-bilineal
- Teo-fundamental-algebra
- Esp-secuencial
- Esp-vectorial

¹Para p primo, $\mathbb{Z}_p = \mathbb{F}_p$, pero utilizamos $\mathbb{Z}_p$ cuando lo tratamos como anillo y $\mathbb{F}_p$ cuando lo consideramos como cuerpo: manías de algebrista.