

Cuerpo

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

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

Si no exigimos que $\cdot$ sea conmutativa, obtenemos un **anillo de división**.

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

Referenciado en

- Forma-bilineal
- Esp-vectorial
- Alg-cerrado
- Teo-fundamental-algebra
- Lem-cuerpo-imp-di
- Teo-cuerpo-imp-polinomios-dip
- Cuerpo
- Subcuerpo
- Prop-cuerpo-fracciones-racionales
- Extension
- Lem-cuerpo-iff-ideales-triviales
- Isomorfismo-esp-vec
- Esp-secuencial
- Aplicacion-lineal

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.

- Num-complejos
- Subcuerpo-generado