

Cuerpo

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

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

Referenciado en

- Aplicacion-lineal
- Isomorfismo-esp-vec
- Teo-fundamental-algebra
- Alg-cerrado
- Extension
- Num-complejos
- Esp-secuencial
- Forma-bilineal
- Esp-vectorial