

title

Definición 1 (Compleitud). Sea (X, d) un espacio métrico, X es completo

$$\iff \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ es de Cauchy} : \exists x \in X : (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge a } x.$$

Referenciado en

- Corolario del Teorema de Baire
- Espacio de Banach
- Espacio topológico completamente metrizable
- Teorema de Baire
- Teo cerrado convexo hilbert imp exists min norma
- Teorema de completación de espacios métricos
- Compleitud de la métrica de Poincaré
- Teo Compleitud Metrica Pseudohiperbolica
- Todo espacio $\mathcal{L}^p$ es de Banach