

Completitud métrica

Definición 1 (Completitud). 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

- `esp-banach`
- `esp-topologico-completamente-metrizable`
- `teo-esp-lp-banach`
- `teo-compleccion-esp-metrico`
- `teo-baire`
- `teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma`
- `cor-baire`