

Sucesión de Cauchy

Definición 1 (Sucesión de Cauchy). Sea (X, d) un espacio métrico,

$$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in X^{\mathbb{N}} \text{ es de Cauchy} \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \geq n_0 : d(x_n, x_m) < \varepsilon.$$

Referenciado en

- Teo-comparacion-weierstrass
- Completitud-metrica
- Teo-esp-lp-banach
- Teo-convergencia-martingalas
- Teo-convergencia-serie-imp-lim-0
- Teo-compleccion-esp-metrico
- Criterio-cauchy
- Prop-esp-dual-banach
- Teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- Prop-convergencia-imp-cauchy