

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-convergencia-martingalas`
- `teo-esp-lp-banach`
- `teo-comparacion-weierstrass`
- `teo-compleccion-esp-metrico`
- `prop-esp-dual-banach`
- `teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma`
- `teo-convergencia-serie-imp-lim-0`
- `completitud-metrica`
- `criterio-cauchy`
- `prop-convergencia-imp-cauchy`