

Convergencia

Definición 1 (Convergencia). Sea $(X, \mathcal{T})$ un espacio topológico, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ una sucesión y $x \in X$, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a x

$$\iff x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \iff \forall U \in \mathcal{V}(x) : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : x_n \in U.$$

Referenciado en

- completitud-metrica
- prop-carac-convergencia-debil
- teo-esp-banach-uniformemente-convexo-convergencia-debil-norma-imp-convergencia-fuerte
- teo-diferenciacion-lebesgue
- prop-convergencia-fuerte-imp-debil
- lem-riemann-lebesgue-l1
- teo-convergencia-debil-imp-convergencia-fuerte-combinaciones-convexas
- con-secuencialmente-cerrado
- teo-diferenciacion-lebesgue-l1
- teo-diferenciacion-lebesgue-continuas
- prop-esp-hilbert-convergencia-debil-norma-imp-convergencia-fuerte
- teo-convergencia-serie-imp-lim-0
- convergencia-serie
- prop-convergencia-imp-cauchy
- prop-carac-convergencia-topologia-inicial
- continuidad-secuencial
- con-secuencialmente-compacto

- convergencia-medida
- teo-cociente-dalembert
- convergencia-debil
- prop-convergencia-debil-dual-imp-convergencia-evaluacion

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.