

Convergencia débil

Definición 1 (Convergencia débil). Sea $(X, \|\cdot\|)$ un espacio normado, $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X$ converge débilmente a $x \in X$ (denotado por $x_n \rightharpoonup x$)

$$\iff \forall L \in X^* : L(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} L(x).$$

Referenciado en

- `teo-convergencia-debil-imp-convergencia-fuerte-combinaciones-convexas`
- `teo-esp-banach-uniformemente-convexo-convergencia-debil-norma-imp-convergencia-fuerte`
- `prop-esp-hilbert-convergencia-debil-norma-imp-convergencia-fuerte`
- `prop-carac-convergencia-debil`
- `prop-convergencia-fuerte-imp-debil`
- `prop-convergencia-debil-dual-imp-convergencia-evaluacion`
- `prop-norma-semicontinua-inf-convergencia-debil`