

Convergencia medida

Definición 1 (Convergencia en medida). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $\forall n \in \mathbb{N} :$
 $f, f_n : X \rightarrow \mathbb{K} = \mathbb{R} \text{ o } \mathbb{C}$ funciones medibles, f_n converge en medida a f

$$\iff \forall \lambda > 0 : \mu(\{x \in X : |f_n(x) - f(x)| > \lambda\}) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \iff f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mu} f.$$

Referenciado en

- `teo-convergencia-serie-imp-lim-0`
- `con-secuencialmente-compacto`
- `prop-convergencia-imp-cauchy`
- `completitud-metrica`
- `teo-cociente-dalembert`
- `convergencia-serie`
- `convergencia-medida`