Hugo Marquerie 20/02/2025

Espacio \mathcal{L}^p

Definición 1 (Espacio \mathcal{L}^p **).** Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $p \in [1, \infty]$, definimos $\mathcal{L}^p(\mu) := \left\{ f \colon X \longrightarrow \mathbb{R} : f \text{ es medible } \wedge \|f\|_p < \infty \right\}.$

Referenciado en

- $\bullet \ {\tt Desigualdad-maximal-kolmogorov}$
- Desigualdad-holder
- Convergencia-lp
- Fn-integrable
- Desigualdad-holder-generalizada
- Desigualdad-minkowski
- Lem-esp-lp-vectorial