

Espacio $\mathcal{L}^p$

Definición 1 (Espacio $\mathcal{L}^p$). Sea (X, Σ, μ) un espacio de medida y $p \in [1, \infty]$, definimos

$$\mathcal{L}^p(\mu) := \left\{ f: X \longrightarrow \mathbb{R} : f \text{ es medible } \wedge \|f\|_p < \infty \right\}.$$

Referenciado en

- Desigualdad-jensen
- Convergencia-lp
- Desigualdad-holder
- Desigualdad-holder-generalizada
- Desigualdad-maximal-kolmogorov
- Fn-integrable
- Prop-esperanza-fn
- Lem-esp-lp-normado
- Esperanza-condicionada-sigma-algebra
- Cor-orden-normas-lp
- Desigualdad-minkowski
- Lem-esp-lp-vectorial