

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

- prop-esperanza-condicionada-sigma-algebras-anidadas
- teo-esp-lp-banach
- desigualdad-holder
- convolucion
- lem-esperanza-condicionada-mejor-aprox
- lem-esp-lp-vectorial
- teo-central-limite
- lem-convergencia-lp-traslacion
- ley-debil-grandes-numeros
- cor-convolucion-regularidad
- prop-fn-simples-denso-lp
- desigualdad-maximal-kolmogorov
- prop-esperanza-condicionada-sigma-algebra-indep
- prop-varianza-sum-var-aleatorias-indep
- prop-inclusion-lp-esp-finito
- prop-esperanza-fn
- fn-integrable
- prop-convolucion-exp-conjugados

- esperanza-condicionada-sigma-algebra
- prop-dual-c0-l1-sucesiones
- teo-fn-suave-soporte-compacto-denso-lp
- desigualdad-minkowski
- convergencia-lp
- teo-derivacion-bajo-el-signo-integral
- cor-orden-normas-lp
- lem-esperanza-condicionada
- desigualdad-young-convolucion
- prop-convergencia-puntual-dominada-imp-lp
- teo-radon-nikodym
- desigualdad-jensen
- teo-fn-continua-soporte-compacto-denso-lp
- cor-desigualdad-chebyshev-varianza
- esp-lp-sucesiones
- desigualdad-holder-condicional
- prop-inclusion-lp-general
- desigualdad-holder-generalizada
- teo-l2-unico-esp-hilbert
- lem-esp-lp-normado