

Función medible

Definición 1 (Función medible). Sea (X, Σ) un espacio medible, $f: X \longrightarrow \mathbb{R}^n$ es una función medible $\iff \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\} \in \Sigma$.

Referenciado en

- prop-esperanza-fn
- lem-sigma-algebra-parada-esperanza-condicionada
- esperanza-condicionada-sigma-algebra
- fn-integrable
- lem-aprox-fn-simple
- convergencia-lp
- var-aleatoria
- prop-suma-fn-medibles
- convolucion
- cor-integral-suma-infinita
- lem-fatou
- lem-convolucion
- teo-convergencia-dominada
- cor-indep-var-aleatorias-fn-medibles
- ejer-desigualdad-aritmetico-geometrica-jensen
- esp-lp
- convergencia-medida
- desigualdad-chebyshev

- supremo-esencial
- lem-esperanza-condicionada-mejor-aprox
- lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp
- teo-convergencia-monotona
- proceso-estocastico-adaptado
- sigma-algebra-fn
- vec-aleatorio
- prop-convergencia-puntual-dominada-imp-lp
- norma-lp
- integral