

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

- Norma-lp
- Desigualdad-chebyshev
- Prop-suma-fn-medibles
- Esperanza-condicionada-sigma-algebra
- Vec-aleatorio
- Lem-esperanza-condicionada-mejor-aprox
- Esp-lp
- Sigma-algebra-fn
- Proceso-estocastico-adaptado
- Cor-indep-var-aleatorias-fn-medibles
- Supremo-esencial
- Teo-convergencia-dominada
- Convergencia-lp
- Cor-integral-suma-infinita
- Prop-esperanza-fn
- Fn-integrable
- Integral
- Lem-sigma-algebra-parada-esperanza-condicionada

- Lem-fatou
- Var-aleatoria