

Fórmula de la esperanza

Corolario 1. Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una variable aleatoria $\implies \mathbb{E}[X] = \int_{\mathbb{R}} t \, d\mu_X(t)$.

Demostración: Tomamos $g(t) = t$ en la prop-esperanza-fn/Proposición 1. ■

Referenciado en

- prop-formula-varianza
- var-aleatoria-discreta
- lem-sigma-algebras-indep-imp-var-aleatorias-indep
- prop-fn-distribucion
- proceso-estocastico
- var-aleatoria-absolutamente-continua
- momento-p
- tiempo-parada
- lem-esperanza-condicionada
- convergencia-probabilidad
- mindependencia-var-aleatorias
- prop-fn-exists-var-aleatoria
- igualdad-distribucion
- lem-carac-tiempo-parada
- lem-var-aleatoria-fn-distribucion-cl
- ejer-var-aleatorias-prod-suma
- desigualdad-minkowski

- convergencia-casi-segura
- norma-var-aleatoria
- desigualdad-chebyshev
- cor-desigualdad-chebyshev-varianza
- varianza
- fn-distribucion
- cor-indep-var-aleatorias-iff-indep-fn-distribucion
- desigualdad-markov
- esperanza
- fn-caracteristica-var-aleatoria
- teo-continuidad-levy
- quijote-infinito
- var-aleatoria-centrada
- var-aleatoria-continua
- medida-inducida
- desigualdad-jensen
- sigma-algebra-cola
- independencia-var-aleatorias
- convergencia-distribucion
- prop-esperanza-fn
- ley-0-1-kolmogorov
- cor-formula-esperanza