

title

Definición 1 (Esperanza). Sea $X \in \mathcal{L}^1(\mathbb{P})$ una variable aleatoria,

$$\mathbb{E}[X] \text{ es la esperanza de } X \iff \mathbb{E}[X] = \int_{\Omega} X(\omega) \, d\mathbb{P}(\omega).$$

Referenciado en

- Desigualdad de Chebyshev con la varianza
- Fórmula de la esperanza
- Esperanza condicionada a una σ -álgebra
- Función característica de una variable aleatoria
- Lem espacioeranza condicionada mejor aprox
- Ley débil de los grandes números
- Ley fuerte de los grandes números
- Momento de orden p
- Linealidad de la esperanza
- Esperanza condicionada a una σ -álgebra independiente
- Esperanza de una función de una variable aleatoria
- Prop espacioeranza prod var aleatorias indep
- Fórmula de la varianza
- Teo central limite
- Var-aleatoria-centrada
- Varianza