

Variable aleatoria

Definición 1 (Variable aleatoria). Sea $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ un espacio de probabilidad, la aplicación $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ es una variable aleatoria $\iff X$ es medible respecto a $\mathbb{P}$.

Referenciado en

- Convergencia casi segura
- Convergencia en distribución
- Convergencia en probabilidad
- Desigualdad de Chebyshev con la varianza
- Fórmula de la esperanza
- Cor indep var aleatorias iff indep fn distribucion
- Desigualdad de Chebyshev
- Desigualdad de Markov
- Desigualdad de Minkowski
- Ejer var aleatorias prod suma
- Esperanza
- Función característica de una variable aleatoria
- Función de distribución
- Igualdad distribución
- Independencia de variables aleatorias
- Lem carac tiempo parada
- Propiedades de la esperanza condicionada
- Lem sigma algebras indep imp var aleatorias indep

- Lem var aleatoria fn distribucion c1
- Ley 0-1 de Kolmogorov
- Medida inducida
- Independencia de más de dos variables aleatorias
- Momento de orden p
- Norma de una variable aleatoria
- Proceso estocástico
- Esperanza de una función de una variable aleatoria
- Propiedades de la función de distribución
- Prop fn exists var aleatoria
- Fórmula de la varianza
- *Quijote* infinito
- σ -álgebra de cola
- Teorema de continuidad de Lévy
- Tiempo parada
- Var aleatoria absolutamente continua
- Var-aleatoria-centrada
- Variable aleatoria continua
- Variable aleatoria discreta
- Varianza