

Espacio de probabilidad

Definición 1 (Espacio de probabilidad). La tripleta $(\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ es un espacio de probabilidad $\iff (\Omega, \Sigma, \mathbb{P})$ es un espacio de medida finito con $\mathbb{P}(\Omega) = 1$.

Referenciado en

- Desigualdad de Jensen
- Desigualdad jensen condicional
- Desigualdad aritmético geométrica por Jensen
- Ejer var aleatorias prod suma
- Esperanza condicionada a una σ -álgebra
- Filtración
- Función de densidad
- Función de masa
- Igualdad distribución
- Independencia dos a dos de sucesos
- Independencia de π -sistemas
- Independencia de σ -álgebras
- Independencia de sucesos
- Independencia de variables aleatorias
- Lema de Borel-Cantelli I
- Lema de Borel-Cantelli II
- Propiedades de la esperanza condicionada
- Lem espacioeranza condicionada mejor aprox

- Lema de Fatou para probabilidades
- Lem sigma algebra parada esperanza condicionada
- Lem var aleatorias indep iff sigma algebras indep
- Medida inducida
- Independencia de más de dos σ -álgebras
- Independencia de más de dos sucesos
- Independencia de más de dos variables aleatorias
- Probabilidad total
- Proceso estocástico
- Proceso estocástico adaptado
- Prop fn exists var aleatoria
- *Quijote* infinito
- σ -álgebra de cola
- σ -álgebra de parada
- Teorema de Bayes
- Teorema de descomposición de Doob
- Tiempo parada
- Variable aleatoria
- Variable aleatoria discreta