

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 con $\mathbb{P}(\Omega) = 1$.

Referenciado en

- Prop-fn-exists-var-aleatoria
- Independencia-var-aleatorias
- Esperanza-condicionada-sigma-algebra
- Independencia-sigma-algebras
- Desigualdad-jensen-condicional
- Lem-esperanza-condicionada-mejor-aprox
- Quijote-infinito
- Proceso-estocastico
- Var-aleatoria-discreta
- Sigma-algebra-tiempo-parada
- Ejer-var-aleatorias-prod-suma
- Lem-var-aleatorias-indep-iff-sigma-algebras-indep
- Independencia-2a2-sucesos
- Teo-descomposicion-doob
- Lem-borel-cantelli-i
- Var-aleatoria
- Probabilidad-total
- Proceso-estocastico-adaptado

- Fn-densidad
- Mindependencia-var-aleatorias
- Igualdad-distribucion
- Mindependencia-sucesos
- Lem-esperanza-condicionada
- Independencia-sucesos
- Filtracion
- Lem-sigma-algebra-parada-esperanza-condicionada
- Tiempo-parada
- Teo-bayes
- Mindependencia-sigma-algebras
- Lem-borel-cantelli-ii
- Lem-fatou-probabilidades
- Medida-inducida
- Fn-masa
- Independencia-pi-sistemas
- Sigma-algebra-cola