

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

- Independencia-sucesos
- Var-aleatoria
- Var-aleatoria-continua
- Fn-masa
- Igualdad-distribucion
- Quijote-infinito
- Mindependencia-sigma-algebras
- Var-aleatoria-discreta
- Mindependencia-sucesos
- Independencia-var-aleatorias
- Esperanza-condicionada-sigma-algebra
- Probabilidad-total
- Prop-fn-exists-var-aleatoria
- Lem-borel-cantelli-i
- Independencia-pi-sistemas
- Independencia-sigma-algebras
- Teo-bayes
- Medida-inducida

- Filtracion
- Independencia-2a2-sucesos
- Mindependencia-var-aleatorias
- Lem-borel-cantelli-ii
- Fn-densidad