

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

- Var-aleatoria-discreta
- Mindependencia-var-aleatorias
- Teo-bayes
- Lem-borel-cantelli-ii
- Mindependencia-sigma-algebras
- Esperanza-condicionada-sigma-algebra
- Mindependencia-sucesos
- Fn-masa
- Var-aleatoria
- Independencia-sigma-algebras
- Lem-borel-cantelli-i
- Var-aleatoria-continua
- Quijote-infinito
- Fn-densidad
- Independencia-sucesos
- Independencia-2a2-sucesos
- Independencia-var-aleatorias
- Probabilidad-total

- Independencia-pi-sistemas