

Examen Parcial de Probabilidad
Ingeniería Informática y Matemáticas
13 de enero de 2105

1.- Sea $\{A_n\}$ una sucesión de conjuntos. Defina $\limsup A_n$ y $\liminf A_n$.
Sea φ una función σ -aditiva ¿Es φ una función continua?

2.- Teorema de extensión de Caratheodory.

3. Sea $\{X_n\}$ una sucesión de funciones medibles reales definida en el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) . ¿Qué significa que la sucesión tienda c.s. a la variable aleatoria X ? ¿Cómo se formula esta convergencia? ¿Qué relación tiene con la convergencia en probabilidad de la sucesión a X ?

4.- Enuncie el Teorema de la convergencia monótona. ¿Lo sabría demostrar?

5.- Sea el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) y la variable aleatoria real X . Defina la distribución inducida por X .

¿Es cierto que

$$\int_{\omega \in \Omega} X(\omega) dP(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x dF(x)$$

en donde $F(x)$ representa la función de distribución de X ? Razone la respuesta.

Examen parcial de Probabilidad
Ingeniería informática y Matemáticas
20 de enero de 2015

1.- Sea $\mathcal{A}_1, \dots, \mathcal{A}_n$ una colección de σ -campos minimales contruidos sobre las clases independientes $\mathcal{C}_1, \dots, \mathcal{C}_n$. ¿Son los σ -campos independientes? Razone la respuesta.

2.- Criterio 0 – 1 de Borel. ¿Lo sabría demostrar?

3.- Sean $\{X_n\}$ y $\{X'_n\}$ sucesiones tales que $\sum_{n=1}^{\infty} P[X_n \neq X'_n] < \infty$. ¿Qué vale $P \limsup[X_n \neq X'_n]$? ¿Qué significado tiene el resultado obtenido?

4.- Sea el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) y $\{X_n\}$ una sucesión de variables independientes e indicadoras del suceso medible A . Demostrar que

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$$

converge en probabilidad a PA . ¿Qué significa este resultado?

5.- Desigualdades de kolmogorov. Implicaciones.

Examen final de Probabilidad
Ingeniería Informática y Matemáticas
26 de enero de 2105

Primera parte:

1.- Sea $\{X_n\}$ una sucesión de variables aleatorias reales definidas en el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) . ¿Son el $\sup X_n$ y el $\inf X_n$ variables aleatorias? Razone la respuesta.

2.- Teorema de extensión de Caratheodory.

3. Sea X una variable aleatoria real definida en el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) . Defina la integral de X .

Segunda parte:

4.- Ley 0-1 de Kolmogorov.

5.- Sean $\{X_n\}$, $\{Y_n\}$ dos sucesiones de variables aleatorias reales definidas en el espacio probabilístico (Ω, \mathcal{A}, P) tales que

$$\sum_{n=1}^{\infty} P[X_n \neq Y_n] < \infty.$$

¿Cómo son las distribuciones límite de $\{X_n\}$ y $\{Y_n\}$? Razone la respuesta.

6.- Enuncie y demuestre la ley débil de los grandes números.