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

- 1.- Sea  $\{A_n\}$  una sucesion de conjuntos. Defina lim sup  $A_n$  y lim inf  $A_n$ . Sea  $\varphi$  una función  $\sigma$ -aditiva ¿Es  $\varphi$  una funcion continua?
  - 2.- Teorema de extensión de Caratheodory.
- 3. Sea  $\{X_n\}$  una sucesion de funciones medibles reales definida en el espacio probabilistico  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . ¿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 probabilistico  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  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  ${\cal F}(x)$  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  $A_1, ..., A_n$  una colección de  $\sigma$ -campos minimales construidos sobre las clases independientes  $C_1, ..., C_n$ . ¿Son los  $\sigma$ -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 probabilitíco  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  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 probabilistico  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . ¿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 probabilistico  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . 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 probabilistico  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  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.