PROBABILIDADES

Trabajo Práctico 7

1. Sea X una v.a. simétrica respecto de μ , tal que $E(|X|) < \infty$. Demostrar que $E(X) = \mu$.

Sugerencia: Hacerlo en primer lugar para el caso $\mu=0$, demostrando que, en este caso, las v.a. X y -X tienen igual distribución. Luego, extenderlo al caso general.

2. Hallar la esperanza y la varianza de las siguientes distribuciones:

Bi(n,p)	G(p)	BN(r,p)
$P(\lambda)$	$E(\lambda)$	$\Gamma(lpha,\lambda)$
$\chi^2(n)$	$N(\mu,\sigma^2)$	U(a,b)
eta(p,q)		

3. De una urna que contiene D bolillas blancas y N-D bolillas negras se extraen n bolillas sin reposición. Sea X= número de bolillas blancas extraídas y, para i=1,...,n,

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{si la i-\'esima bolilla extra\'ida es blanca} \\ 0 & \text{si la i-\'esima bolilla extra\'ida es negra} \end{cases}$$

a) Probar que

$$P(X_i = 1, X_j = 1) = \frac{D(D-1)}{N(N-1)}$$
 para $i \neq j$

$$P(X_i = 1) = \frac{D}{N}$$

- b) Hallar $E(X_i)$ y $var(X_i)$.
- c) Calcular $cov(X_i, X_j)$, para $i \neq j$. Interpretar el resultado.
- d) Probar que

$$var(X) = \frac{(N-n)nD(N-D)}{(N-1)N^2}$$

Sugerencia: Usar que $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$.

4. En un comercio de artículos del hogar hay en existencia 6 televisores. Sea X el número de clientes que entran a comprar un televisor. Si $X \sim P(5)$, ¿cuál es el número esperado de televisores vendidos?.

25

- **5.** Un juego consiste en arrojar un dado equilibrado hasta obtener un número mayor o igual que 4 por primera vez. Si se define X= número de veces que se arroja el dado, el puntaje que se obtiene es (4-X) si $1 \le X \le 3$ y 0 en caso contrario.
 - a) ¿Cuál es el puntaje esperado de este juego?
 - b) Si se juega dos veces este juego, y en total se obtuvieron 2 puntos. ¿Cuál es la probabilidad de que la primera vez se haya obtenido puntaje 0?
- **6.** Probar que, si X es una v.a. no negativa, entonces

$$E(X^n) = \int_0^\infty n \, x^{n-1} \, (1 - F(x)) dx$$

7. Sean $X_1,...,X_n$ v.a. independientes tales que para k=1,...n

$$P(X_k \le t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ t^k & \text{si } 0 \le t \le 1 \\ 1 & \text{si } t > 1 \end{cases}$$

- a) Sea $Y = \max(X_1, ... X_n)$. Hallar F_Y , f_Y y E(Y).
- b) Hallar $E(X_1X_2...X_n)$.
- 8. Se distribuyen al azar n bolillas en m urnas. Sean X el número de urnas vacías, Y el número de urnas que contienen exactamente una bolilla y Z el número de urnas que contienen dos o más bolillas.
 - a) Hallar E(X)

Sugerencia: Definir

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{si la urna i está vacía} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

Verificar que $X = \sum_{i=1}^{m} X_i$.

- b) Hallar E(Y) y E(Z).
- c) En una central telefónica se tienen disponibles m líneas. Cada persona de un conjunto de n usuarios elige una línea al azar. Hallar la esperanza del número de líneas que no son usadas.
- **9.** a) Probar que cov(a + bX, c + dY) = b d cov(X, Y)
- b) Probar que cov(X + Y, Z) = cov(X, Z) + cov(Y, Z)
- c) Probar que $cov(\sum_{i=1}^{n} X_i, \sum_{j=1}^{m} Y_j) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} cov(X_i, Y_j)$

- **10.** a) En el ejercicio 4 de la práctica 6, calcular E(X), E(Y), E(X+Y), cov(X,Y) y $\rho(X,Y)$.
- b) En el ejercicio 6 de la práctica 6, calcular E(X), E(Y), E(X+Y), cov(X,Y) y $\rho(X,Y)$.
- **11.** Sea $(X_1,...,X_k) \sim M(n,p_1,...,p_k), n > 2,$
 - a) hallar $E(X_i)$, $var(X_i)$ y $cov(X_i, X_j)$.
- b) hallar el mejor predictor lineal de X_1 , basado en $X_2 + X_3$ y su error cuadrático medio (ECM).
- 12. Sea (X,Y) un vector aleatorio con distribución $N(0,\Sigma)$, Σ simétrica y definida positiva. Probar que

$$cov(X,Y) = 0 \Leftrightarrow XeY \text{ son independientes}$$

13. Si $Z \sim N(0,1)$ e $Y = a + bZ + cZ^2$, probar que

$$\rho(Y,Z) = \frac{b}{\sqrt{b^2 + 2c^2}}$$

14. Sean X e Y v.a. con densidad conjunta:

$$f_{XY}(x,y) = \frac{e^{-x/y} e^{-y}}{y} I_{(0,\infty)}(x) I_{(0,\infty)}(y)$$

Calcular E(X/Y = y) y $E(X^2/Y = y)$.

- **15.** a) Sean X e Y v.a. discretas o contínuas tales que la distribución condicional de Y dada X = x es F(y), es decir no depende de x. Probar que entonces X e Y son independientes y $F_Y(y) = F(y)$.
 - b) Usando a), hallar la distribución de Y = XU cuando $X \sim \chi^2(n)$ y la distribución condicional de U dada X = x es $\Gamma(n, \lambda x)$.
- **16.** a) Sea $X \sim \Gamma(\alpha, \lambda)$, con $\alpha > 1$ y $\lambda > 0$, probar que

$$E(\frac{1}{X}) = \frac{\lambda}{\alpha - 1}$$

b) Sea U una v.a. con distribución t de Student con n grados de libertad (n > 2), probar que

$$Var(U) = \frac{n}{n-2}$$

Sugerencia: Recordar que U se define como cociente entre una v.a. N(0,1) y una función de una v.a. χ^2 y usar esperanza condicional.

- 17. Sean X e Y v.a. tales que $X \sim U(-2\sqrt{15},2\sqrt{15})$ e $Y \sim \Gamma(7,3)$.
 - a) Probar que

$$E\big(\frac{X}{Y^3}\big) \leq \frac{9}{2}$$

- b) ¿Qué pasa si X e Y son independientes?
- 18. Sea (X,Y) un v.a. contínuo con densidad conjunta

$$f_{XY}(x,y) = 6(x-y)I_A(x,y)$$

siendo $A = \{(x, y)/0 < y \le x < 1\}$

- a) Hallar el mejor predictor de Y basado en X y su ECM.
- b) Hallar el mejor predictor lineal de Y basado en X y su ECM.
- c) Hallar el mejor predictor constante de Y y su ECM.
- **19.** Sea $Z=Y-g(X)\,,$ donde g(X) es el mejor predictor lineal de Y basado en $X\,,$ probar que $cov(X,Z)=0\,.$
- **20.** Sea P una v.a. con distribución U(0,1) y sea X una v.a. tal que la distribución de X condicional a P = p es Binomial de parámetros n y p, o sea $X/P = p \sim Bi(n,p)$.
- a) Hallar la función de probabilidad puntual de la v.a. X, $p_X(x)$.
- b) Hallar la función de distribución condicional de P dada X=x, $F_{P/X=x}(p)$.