

PRÁCTICA 11: DISTRIBUCIONES CONDICIONALES Y ESPERANZA CONDICIONAL

---

**Ejercicio 1.**

- a) Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes con  $X \sim Bi(n, p)$  e  $Y \sim Bi(m, p)$ , respectivamente. Probar que  $X|X + Y = k \sim \mathcal{H}(m + n, n, k)$  y hallar  $E(X|X + Y = k)$ .
- b) Sean  $X$  e  $Y$  dos variables aleatorias definidas en un mismo espacio con  $X + Y \sim \mathcal{P}(\lambda)$  para  $\lambda > 0$ . Probar que  $X|X + Y = k \sim Bi(k, p)$  para cierto  $0 < p < 1$  si y sólo si  $X$  e  $Y$  son independientes y tienen distribución  $X \sim \mathcal{P}(\lambda p)$  e  $Y \sim \mathcal{P}(\lambda(1 - p))$ , respectivamente.

**Ejercicio 2.** Se tienen dos urnas numeradas 0 y 1 con bolas blancas y negras, con 10 bolas cada una. La urna 0 tiene un 2 bolas blancas, mientras que la urna 1 tiene 7 bolas blancas.

- a) Se elige una urna al azar. Luego sacamos de ella, con reposición, 5 bolas. Definimos las variables aleatorias

$X =$  cantidad de bolas blancas obtenidas en las 5 extracciones.

$Y =$  urna elegida.

Calcular  $\mathbb{E}(X|Y = 0)$ ,  $\mathbb{E}(X|Y = 1)$  y  $\mathbb{E}(X)$ . Compararlas entre sí.

- b) Ahora cambiamos el procedimiento. Elegimos una urna al azar, y de ella extraemos 1 bola, que luego reponemos en la urna correspondiente. Luego repetimos el experimento 5 veces, de manera independiente. Sea  $X =$  cantidad de bolas blancas obtenidas en las 5 extracciones. Hallar  $\mathbb{E}(Z)$  y compararla con la  $\mathbb{E}(X)$  hallada en el ítem anterior.

**Ejercicio 3.** Sean  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad y  $X \in L^2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Se define la varianza condicional de  $X$  dada  $Y$  como la variable aleatoria

$$\text{Var}(X|Y) := \mathbb{E}\left((X - \mathbb{E}(X|Y))^2 \middle| Y\right).$$

Probar que

$$\text{Var}(X) = \text{Var}[E(X|Y)] + \mathbb{E}(\text{Var}(X|Y)).$$

**Ejercicio 4.** Sean  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  un espacio de probabilidad y  $X$  e  $Y$  variables aleatorias en  $L^2(\Omega, \mathcal{F}, P)$ .

- a) Supongamos que  $(X, Y)$  es un vector discreto con probabilidad conjunta  $p_{XY}$ . Sea  $g : \mathcal{R}_Y \rightarrow \mathbb{R}$  medible Borel tal que  $\mathbb{E}(X|Y) = g(Y)$  y definamos  $\sigma^2 : \mathcal{R}_Y \rightarrow \mathbb{R}$  por la fórmula

$$\sigma^2(y) = \sum_{x \in \mathcal{R}_X} (x - g(y))^2 p_{X|Y=y}(x).$$

Es decir, para cada  $y \in \mathcal{R}_Y$ ,  $\sigma^2(y)$  denota la varianza condicional de  $X$  dado el evento  $\{Y = y\}$ . Probar que  $\text{Var}(X|Y) = \sigma^2(Y)$ .

- b) Supongamos que  $(X, Y)$  es un vector absolutamente continua con función de densidad conjunta  $f_{XY}$ . Si  $\text{sop}(Y) = \{y \in \mathbb{R} : \int_{\mathbb{R}} f_{XY}(x, y) dx > 0\}$  y  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  medible Borel es tal que  $\mathbb{E}(X|Y) = g(Y)$  definamos  $\sigma^2 : \text{sop}(Y) \rightarrow \mathbb{R}$  por la fórmula

$$\sigma^2(y) = \int_{\mathbb{R}} (x - g(y))^2 f_{X|Y=y}(x) dx.$$

Probar que  $\text{Var}(X|Y) = \sigma^2(Y)$ .

*Observación.* Este ejercicio nos presenta una receta para calcular varianzas condicionales en términos de las distribuciones condicionales. Mediante la ecuación a probar en el ejercicio 3, esto nos permite calcular de manera eficiente varianzas a partir de las distribuciones condicionales.

**Ejercicio 5.** Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias definidas en un mismo espacio con  $Y$  discreta. Probar que  $\mathbb{E}(X|Y) = g(Y)$  donde  $g : \mathcal{R}_Y \rightarrow \mathbb{R}$  se define para cada  $y \in \mathcal{R}_Y$  mediante la fórmula

$$g(y) = \frac{1}{P(Y = y)} \mathbb{E}(X 1_{\{Y=y\}}).$$

**Ejercicio 6.** Sean  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de variables aleatorias i.i.d. con esperanza y varianza finitas y  $N$  una variable aleatoria a valores en  $\mathbb{N}$  con esperanza y varianza finitas e independiente de  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

a) Probar que  $\mathbb{E} \left[ \sum_{i=1}^N X_i \right] = \mathbb{E}(N) \mathbb{E}(X_1)$ .

b) Probar que

$$\text{Var} \left[ \sum_{i=1}^N X_i \right] = \mathbb{E}(N) \text{Var}(X_1) + \mathbb{E}^2(X_1) \text{Var}(N).$$

- c) El número de reclamos recibido por una compañía de seguros en una semana es una variable aleatoria Poisson de parámetro  $\lambda$ . El monto pagado por cada uno de esos reclamos es una variable aleatoria con media  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$ . Hallar la esperanza y la varianza del total pagado por la compañía en concepto de reclamos en una semana. ¿Qué hipótesis se están haciendo? ¿Son razonables?

**Ejercicio 7.** La llegada de un tren a la estación se produce con distribución uniforme entre las 10 am y las 10:20 am. La partida del mismo se produce con distribución uniforme entre su llegada y las 11 am. Sean  $X$  la hora de llegada de dicho tren e  $Y$  la hora de su partida.

a) Calcular  $\mathbb{E}(Y)$  y  $\text{Cov}(X, Y)$ .

b) Hallar la función de densidad de  $Y$ .

- c) Calcular la probabilidad de que el tren haya llegado a la estación entre las 10:10 am y las 10:15 am sabiendo que partió después de las 10:25 am.

**Ejercicio 8.** Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias tales que para cada  $y \in \mathbb{R}$  se tiene que  $P(Y \leq y|X)$  es una constante  $F(y)$  que no depende de  $X$ . Probar que  $F_Y(y) = F(y)$  para todo  $y \in \mathbb{R}$  y que  $X$  e  $Y$  son independientes.

**Ejercicio 9.**

- a) Sean  $X$  e  $Y$  dos variables aleatorias definidas en un mismo espacio con  $X + Y \sim \Gamma(2, \lambda)$  para  $\lambda > 0$ . Probar que  $X|X + Y = z \sim \mathcal{U}[0, z]$  para todo  $z > 0$  si y sólo si  $X$  e  $Y$  son independientes y tienen distribución  $\mathcal{E}(\lambda)$ .
- b) Sean  $X$  y  $Z$  variables aleatorias que satisfacen  $Z \sim \Gamma(2, 1)$  y  $X|Z = z \sim \mathcal{U}[0, z]$  para todo  $z > 0$ .
- Calcular  $P(Z \geq 2|X \leq 1)$ .
  - Calcular  $P(Z - X \geq 2|X \leq 1)$ .

**Ejercicio 10.** Sea  $(X, Y)$  un vector aleatorio bidimensional tal que  $f_{X|Y=y}(x) = \frac{3x^2}{y^3} \mathbb{1}_{(0,y)}(x)$  y  $f_Y(y) = 5y^4 \mathbb{1}_{(0,1)}(y)$ .

- Calcular la función de densidad del cociente  $\frac{X}{Y}$  y probar que es independiente de  $Y$  sin apelar al teorema de cambio de variables.
- Hallar la densidad condicional  $f_{Y|X=x}$  para cada  $x \in (0, 1)$ .

**Ejercicio 11.** Sea  $n$  un número natural y sea  $(X, Y)$  un vector aleatorio discreto con función de probabilidad puntual dada por

$$p_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} \frac{2}{n(n+1)} & \text{si } x \leq y, x, y \in \{1, 2, \dots, n\} \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Calcular  $\mathbb{E}[X|Y]$  y  $\mathbb{E}[Y|X]$ .

**Ejercicio 12.** Sea  $U \sim \mathcal{U}(0, 6)$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$  consideramos las variables aleatorias  $X_n$  tales que  $X_n|U=u \sim N\left(\frac{u^2}{n}, \frac{1}{n^2}\right)$ .

- Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , calcular  $\mathbb{E}(X_n)$  y  $\text{Var}(X_n)$ .  
*Sugerencia:* use que  $\text{Var}(X) = \text{Var}[\mathbb{E}(X|Y)] + \mathbb{E}[\text{Var}(X|Y)]$  y no haga demasiadas cuentas.
- Probar que  $X_n \xrightarrow{P} 0$ .
- Hallar  $n \in \mathbb{N}$  de manera que

$$\mathbb{P}\left(\frac{12 - \sqrt{n}}{n} < X_n < \frac{12 + \sqrt{n}}{n}\right) \geq 0.99$$