Solución de la Auto-evaluación 1 Probabilidad y Estadística

Miércoles 10 de abril de 2013

Múltiple Opción Correcta: E

Problema 1

(1) Se tiene que $P(B_1) = 0,25$; $P(B_2) = 0,625$; $P(B_3) = 0,125$, y es claro que estos tres conjuntos son disjuntos. Llamemos C al suceso "juega al menos una vez al mes". Como evidentemente $C \cap B_1 = \emptyset$, se tiene que

$$P(C) = P(C \cap B_2) + P(C \cap B_3) = P(C/B_2)P(B_2) + P(C/B_3)P(B_3).$$

Como X es Poisson con $\lambda_1=1$ e Y es Poisson con $\lambda_2=3$, el cálculo anterior se reescribe como:

$$P(X \ge 1)0,625 + P(Y \ge 1)0,125 = (1 - P(X = 0))0,625 + (1 - P(Y = 0))0,125$$

= $(1 - e^{-1})0,625 + (1 - e^{-3})0,125 \approx 0,51385.$

(2) Reiterando el razonamiento anterior, la probabilidad solicitada ahora es igual a

$$P(X = 2)0,625 + P(Y = 2)0,125 = \frac{e^{-1}}{2}0,625 + \frac{3^2e^{-3}}{2}0,125 \approx 0,14297.$$

(3) Aplicando Bayes, si D es el evento "juega exactamente cuatro veces al mes", se tiene:

$$P(B_j/D) = \frac{P(D/B_j)P(B_j)}{\sum_{i=1}^{3} P(D/B_i)P(B_i)}, j = 1, 2, 3.$$

Como es claro que $P(D/B_1) = 0$, resulta que $P(B_1/D) = 0$. Luego, llamando X e Y como en la parte anterior:

$$P(B_2/D) = \frac{P(X=4)0,625}{P(X=4)0,625 + P(Y=4)0,125} = \frac{e^{-1}0,625/24}{e^{-1}0,625/24 + (3^4e^{-3}/24)0,125} \approx 0,313241,$$
 y entonces $P(B_3/D) \approx 1 - 0,313241 = 0,686759.$ Por ende, lo más probable es que pertenezca a B_3 .

Múltiple Opción

$$P(Y = X) = \sum_{i=1}^{n} P(Y = X/X = i)P(X = i) = \sum_{i=0}^{n} P(Y = i/X = i)P(X = i)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} P(Y = i)P(X = i) = \sum_{i=1}^{n} p(1 - p)^{i-1} \binom{n}{i} p^{i} (1 - p)^{n-i}$$

$$= p(1 - p)^{n-1} \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i} p^{i} = p(1 - p)^{n-1} \{ \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} p^{i} 1^{n-i} - 1 \}$$

$$= p(1 - p)^{n-1} \{ (1 + p)^{n} - 1 \},$$

Entonces, la opción correcta es la E.