

# SOLUCIÓN EXAMEN II

Nombre: \_\_\_\_\_ Apellido: \_\_\_\_\_ C.I.: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_ Fecha: 26/01/2006

## MÉTODOS ESTADÍSTICOS I – EXAMEN II

*Prof. Gudberto León*

**NOTA:**

- i. Recuerde que este es un examen de desarrollo por lo que **debe** incluir **todos** los pasos necesarios que justifiquen los resultados. Favor encerrar sus respuestas de forma tal que sea fácil de encontrarlas en su desarrollo. **Solamente se responderán aquellas preguntas tendientes a aclarar enunciados de los problemas.**
- ii. Las respuestas a las preguntas de este examen debe escribirlos en **papel tipo examen** (papel ministro) No son válidas las respuestas escritas en esta hoja de preguntas.
- iii. Debe definir de manera explícita y en términos del problema los eventos y variables aleatorias que utilice.

1. Si A, B y C son eventos mutuamente excluyentes y  $P(A) = 0,2$ ,  $P(B)=0,3$  y  $P(C)=0,5$ ; encuentre:
    - a.  $P(A \cup B)$
    - b.  $P[A^c \cap (B \cup C)]$
    - c. ¿Los eventos A y B son independientes? Justifique su respuesta(4 puntos)
  2. Una cadena de hamburguesas sabe que el 75% de sus clientes utiliza mostaza, el 80% utiliza ketchup y el 65% utiliza ambos. Encuentre la probabilidad de que:
    - a. Un determinado cliente utilice al menos uno de los dos
    - b. Un determinado cliente no utilice mostaza ni ketchup
    - c. Un consumidor de ketchup utilice mostaza
    - d. Un cliente utilice mostaza si no es consumidor de ketchup(4 puntos)
  3. El director de personal de una empresa desea seleccionar a 2 de 5 candidatos para dos cargos disponibles y todos los candidatos tienen la misma oportunidad de ser seleccionados. Tres de los candidatos son de un determinado partido político y dos no lo son. Encuentre:
    - a. La distribución de probabilidad para la V.A. Y que representa el número de candidatos de ese partido político finalmente seleccionados.
    - b. La función de distribución acumulada de la V.A. Y.
    - c. Halle la media de la V.A. Y. Interprete.
    - d.  $\text{Var}(2Y-2)$
    - e.  $F_Y^{(1)}$
    - f.  $P(0 < Y \leq 2)$
    - g. ¿Cuál es la probabilidad de que seleccionen por lo menos a dos de los tres miembros del partido político?(7 puntos)
  4. En cierta comunidad el 5% de todos los adultos mayores de 60 años padecen la enfermedad de alzheimer. Si un médico de esta comunidad diagnostica correctamente que el 95% de todas las personas que padecen alzheimer tiene la enfermedad y diagnostica incorrectamente que el 3% de todas las personas que no padecen la enfermedad la tienen.
    - a. ¿Cuál es la probabilidad de que una persona mayor de 60 años diagnosticada por este médico como un enfermo de alzheimer en realidad padezca la enfermedad?
    - b. ¿Cuál es la probabilidad de que una persona mayor de 60 años sea diagnosticada por este médico como un enfermo de alzheimer?(3 puntos)
  5. Si  $a$  y  $b$  son constantes cualesquiera y  $X$  una variable aleatoria, demuestre que:
 
$$E(aX^2 + bX) = aE(X^2) + bE(X)$$
(2 puntos)
- 

**FORMULARIO:**

$$P(A \setminus B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A \setminus B) * P(B) \\ &= P(B \setminus A) * P(A) \end{aligned}$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) * P(B \setminus A) * P(C \setminus A \cap B)$$

$$P(A^c \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(B_i) * P(A \setminus B_i)$$

$$P(B_j \setminus A) = \frac{P(B_j) * P(A \setminus B_j)}{\sum_{i=1}^n P(B_i) * P(A \setminus B_i)}; \quad j=1,2, \dots, n$$

$$E[X] = \sum_{x=0}^{\infty} x * P(X = x)$$

$$E[g(X)] = \sum_{x=0}^{\infty} g(x) * P(X = x)$$

$$\text{Var}(X) = E[(X - \mu)^2] = E(X^2) - [E(X)]^2$$

## SOLUCIÓN EXAMEN II

Solución Ex.II de Métodos Estadísticos I

26 / 01 / 06

1)  $P(A) = 0,2 ; P(B) = 0,3 ; P(C) = 0,5 ; A, B \text{ y } C \text{ son disjuntos}$

a)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) = 0,2 + 0,3 = 0,5 //$

b)  $P[A^c \cap (B \cup C)] = P(B \cup C) - P[A \cap (B \cup C)] \rightarrow$  usamos el teorema

$$P(A^c \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$= P(B \cup C) - P[(A \cap B) \cup (A \cap C)]$$

$$= P(B) + P(C) - [P(\emptyset \cup \emptyset)]$$

$$= P(B) + P(C) = 0,3 + 0,5$$

$$= 0,8 //$$

c) Sabemos que si  $A$  y  $B$  son mutuamente excluyentes,  $A$  y  $B$  no pueden ser independientes.

2) M: Cliente que utiliza mostaza  $P(M) = 0,75$

K: " " " " Ketchup  $P(K) = 0,8$

$$P(M \cap K) = 0,65$$

a)  $P(M \cup K) = P(M) + P(K) - P(M \cap K)$

$$= 0,75 + 0,8 - 0,65$$

$$= 0,9 //$$

b)  $P(M^c \cap K^c) = P(M \cup K)^c = 1 - P(M \cup K) = 1 - 0,9 = 0,1 //$

c)  $P(M \setminus K) = \frac{P(M \cap K)}{P(K)} = \frac{0,65}{0,8} = 0,8125$

d)  $P(M \setminus K^c) = \frac{P(M \cap K^c)}{P(K^c)} = \frac{P(M) - P(M \cap K)}{1 - P(K)} = \frac{0,75 - 0,65}{0,2} = \frac{0,1}{0,2}$   
 $= 0,5 //$

## SOLUCIÓN EXAMEN II

3) Sea  $A$ : Candidato perteneciente al partido político  
 $y$   $B$ :  $\begin{matrix} u & no & u & u & u & u \end{matrix}$



$$\Omega = \{AA, AB, BA, BB\}$$

$Y$ : Número de candidatos que pertenecen al partido político

$$a) P(Y=0) = P(BB) = \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{4} = \frac{2}{20}$$

$$P(Y=1) = P(AB) + P(BA) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{12}{20}$$

$$P(Y=2) = P(AA) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} = \frac{6}{20}$$

Así,

$y$	0	1	2	
$P(Y=y)$	$\frac{2}{20}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{6}{20}$	$\frac{1}{5}$

b)

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = \begin{cases} 0 & \text{Si } y < 0 \\ \frac{2}{20} & \text{Si } 0 \leq y < 1 \\ \frac{14}{20} & \text{Si } 1 \leq y < 2 \\ 1 & \text{Si } y \geq 2 \end{cases}$$

## SOLUCIÓN EXAMEN II

$$c) E(Y) = 0 \cdot \frac{2}{20} + 1 \cdot \frac{12}{20} + 2 \cdot \frac{6}{20} = \frac{24}{20}$$

$$\Rightarrow \boxed{E(Y) = 1,2}$$

$$d) \text{Var}(2Y-2) = 2^2 \text{Var}(Y) = 4 \text{Var}(Y)$$

$$\text{pero, } \text{Var}(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2$$

$$\text{calculando } E(Y^2) = 0^2 \cdot \frac{2}{20} + 1^2 \cdot \frac{12}{20} + 2^2 \cdot \frac{6}{20} = \frac{36}{20}$$

Entonces sustituyendo en:

$$\text{Var}(Y) = E(Y^2) - [E(Y)]^2 = \frac{36}{20} - \left(\frac{24}{20}\right)^2 = 0,36$$

finalmente,

$$\text{Var}(2Y-2) = 4 \text{Var}(Y) = 4 \times 0,36 = 1,44$$

$$e) F_Y^{(1)} = \frac{14}{20}$$

$$f) P(0 < Y \leq 2) = P(Y=1) + P(Y=2) = \frac{12}{20} + \frac{6}{20} = \frac{18}{20}$$

$$g) P(Y \geq 2) = \frac{6}{20}$$

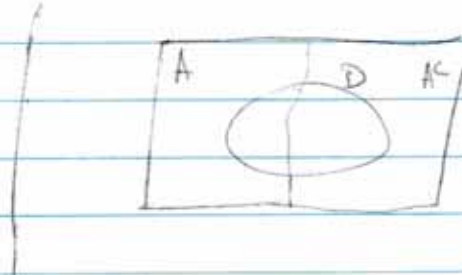
## SOLUCIÓN EXAMEN II

4. A: Persona mayor de 60 años con alzheimer  
 D: Diagnóstico alzheimer

$$P(A) = 0,05$$

$$P(D|A) = 0,95$$

$$P(D|A^c) = 0,03$$



$$\begin{aligned} \text{a). } P(A \setminus D) &= \frac{P(A) \cdot P(D|A)}{P(A) \cdot P(D|A) + P(A^c) \cdot P(D|A^c)} \\ &= \frac{0,05 \cdot 0,95}{0,05 \cdot 0,95 + 0,95 \cdot 0,03} = \frac{0,0475}{0,076} = 0,625 \end{aligned}$$

$$\text{b) } P(D) = P(A) \cdot P(D|A) + P(A^c) \cdot P(D|A^c) = 0,076$$

$$\begin{aligned} \text{5. } E(ax^2 + bx) &= \sum (ax^2 + bx) \cdot P(x=x) = \sum [ax^2 \cdot P(x=x) + bx \cdot P(x=x)] \\ &= a \sum x^2 \cdot P(x=x) + b \sum x \cdot P(x=x) \\ &= a E(x^2) + b E(x) \end{aligned}$$