## PRÁCTICA 1

## ELEMENTOS DE PROBABILIDAD.

**Ejercicio 1.** Considere un experimento que consta de cuatro caballos, numerados del 1 al 4, que realizan una carrera, y suponga que el espacio muestral está dado por

 $S = \{ \text{todas las permutaciones de } (1,2,3,4) \}.$ 

Sea *A* el evento en el que el caballo número 1 está entre los tres primeros finalistas, sea *B* el evento que el caballo número 2 llegue en segundo lugar, y sea *C* el evento que el caballo número 3 llegue en tercer lugar.

- a) Describa el evento  $A \cap B$ . ¿Cuántos resultados están contenidos en este evento?
- b) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cup B$ ?
- c) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cap B \cap C$ ?
- d) ¿Cuántos resultados están contenidos en el evento  $A \cup (B \cap C)$ ?

**Ejercicio 2.** Cualesquiera sean los eventos A y B, muestre que

- a)  $A \cup B = A \cup (A^c \cap B)$ , y que  $A = (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$  (Trazar diagramas de Venn).
- b)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$ .

**Ejercicio 3.** Se extraen dos bolas de una caja que contiene 9 bolas azules y 7 bolas amarillas, y el experimento es sin reposición. Si las bolas tienen todas la misma probabilidad de ser extraídas,

- a) ¿Cuál es la probabilidad de sacar dos bolas azules?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de sacar la primera azul y la segunda amarilla?

**Ejercicio 4.** Un bolillero, rotulado *A*, contiene seis (6) bolas rojas y cuatro (4) verdes, y un segundo bolillero, rotulado *B*, contiene siete (7) bolas rojas y tres (3) verdes. Se realiza el siguiente experimento: Se extrae al azar una bola de *A* y se coloca en el bolillero *B*. Luego, se extrae al azar una bola de *B* y se la coloca en el bolillero *A*.

- a) ¿Cuáles son la probabilidades,  $P(R_A)$  y  $P(V_A)$  de extraer, respectivamente, una bola roja o una verde de A, en la primera parte del experimento?
- b) Calcule las probabilidades condicionales,  $P(R_B|R_A)$ , de obtener una bola roja de B dado que se extrajo una roja de A y  $P(R_B|V_A)$ , de obtener una bola roja de B dado que se extrajo una verde de A.

**Ayuda**: Analice el contenido del bolillero *B* luego de agregarle la bola proveniente de *A*.

c) Calcule la probabilidad conjunta de obtener una bola roja de A y también una roja de B.

Ayuda: Aplique la definición de probabilidad condicional.

- d) ¿Cuál es la probabilidad,  $P(R_B)$ , de extraer una bola roja de B?
- e) ¿Cuál es la probabilidad de que al finalizar el experimento el bolillero A recupere exactamente la composición de bolas que tenía declarada al comienzo?

**Ejercicio 5.** La variable aleatoria X toma valores en el conjunto  $\{1,2,3,4\}$  con la siguiente probabilidad:

$$P_i = P(X = i) = ci$$
 para  $i = 1, 2, 3, 4$ 

- a) Determine el valor de c.
- b) Calcule  $P(2 \le X \le 3)$ .
- c) Calcule E[X].

**Ejercicio 6.** Muestre que para toda variable aleatoria X se cumple:  $Var[aX + b] = a^2 Var[X]$ .

**Ejercicio 7.** Defina una relación de recurrencia  $P_{n+1} = f(P_n)$  para la distribución de probabilidad de Poisson. Discuta su uso para un cálculo numérico eficiente de la distribución de Poisson.

**Ejercicio 8.** Sean X e Y variables aleatorias independientes con distribución de Poisson con parámetros  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$  respectivamente. Demuestre que la variable Z = X + Y tiene distribución Poisson con parámetro  $\lambda_1 + \lambda_2$ .

**Ejercicio 9.** Un geólogo ha recolectado 10 especímenes de roca basáltica y 12 de granito. Si instruye a un asistente de laboratorio para que seleccione al azar 15 de los especímenes para analizarlos, ¿cuál es la función de densidad del número de especímenes de basalto seleccionados para ser analizados?

**Ejercicio 10.** Pruebe que si  $X \sim \mathcal{P}(\lambda)$ . Entonces

$$E[X] = \lambda \quad y \quad Var[X] = \lambda$$

Ayuda:  $E[X^2] = E[X(X-1)] + E[X]$ 

**Ejercicio 11.** Sean X e Y variables aleatorias independientes distribuídas exponencialmente

$$f_X(x) = \lambda \exp(-\lambda x), (x > 0)$$
  $f_Y(y) = \mu \exp(-\mu y), (y > 0).$ 

- a) Calcule  $f_{X|Y}(x|y)$ .
- b) Calcule P(X < Y)

**Ejercicio 12.** Sean X e Y variables aleatorias independientes e idénticamente distribuídas de forma exponencial. Calcule la densidad de probabilidad condicional de X dado que X + Y = t.

**Ejercicio 13.** La vida útil de cierto refrigerador está distribuida de manera aproximadamente normal con media 4.8 años y desvío 1.4 años.

- a) Si el aparato tiene garantía por dos años. ¿Cuál es la probabilidad de que un refrigerador del tipo especificado elegido al azar, deba reemplazarse dentro del período de garantía?.
- b) Si el fabricante está dispuesto a reponer sólo el 0.5% de los refrigeradores. ¿Cuál es el período de garantía que debe ofrecer?.

**Ejercicio 14.** Encuentre una aproximación a la probabilidad de que el número de unos obtenidos al arrojar 12000 veces un dado está entre 1900 y 2150.

**Ejercicio 15.** Un jugador juega quiniela un día. Apuesta una cantidad c a un número entre 0,1,...,99. Se le paga \$70 si sale el número elegido por el jugador y nada en caso contrario. Sea G la v.a. que da la ganancia del juego.

- a) Si el valor de la apuesta es de \$1, ¿Cuál es la ganancia esperada del jugador?.
- b) El jugador juega todos los días durante dos meses (o sea 60 días en total). ¿Cuál es la probabilidad aproximada que pierda más de 15 pesos en esos dos meses?.
- c) ¿Cuánto deberá valer la apuesta c para que el valor esperado de la ganancia sea 0?.