#### 1

# CÁLCULO DE PROBABILIDADES

### **Sucesos**

EJERCICIO 1 : Extraemos dos cartas de una baraja española y vemos de qué palo son.

- a) ¿Cuál es el espacio muestral? ¿Cuántos elementos tiene?
- b) Describe los sucesos escribiendo todos sus elementos.: A = "Las cartas son de distinto palo" B = "Al menos una carta es de oros" C = "Ninguna de las cartas es de espadas"
  - c) Halla los sucesos  $B \cup C$  y  $B' \cap C$ .

EJERCICIO 2: De una bolsa que tiene 10 bolas numeradas del 0 al 9, se extrae una bola al azar.

- a) ¿Cuál es el espacio muestral?
- b) Describe los sucesos escribiendo todos sus elementos.

A ="Mayor que 6" B = "No obtener 6"

C ="Menor que 6"

c) Halla los sucesos  $A \cup B$ ,  $A \cap B$  y  $B' \cap A'$ .

EJERCICIO 3: Lanzamos dos dados sobre la mesa y anotamos los dos números obtenidos.

- a) ¿Cuántos elementos tiene el espacio muestral?
- b) Describe los sucesos escribiendo todos sus elementos: A = "Obtener al menos un cinco"
- B = "La suma de los resultados es menor que 4" C = "La suma de los resultados es igual a 7"
- c) Halla los sucesos  $A \cap B$  y  $B \cap C'$ .

## **Probabilidad**

EJERCICIO 4: De dos sucesos, A y B, sabemos que:  $P[A' \cap B'] = 0$   $P[A' \cup B'] = 0.5$  P[A'] = 0.4

Calcula P[B] y  $P[A \cap B]$ .

EJERCICIO 5: Teniendo en cuenta que:  $P[A \cup B] = 0.9$  P[B'] = 0.4  $P[A \cap B] = 0.3$  Halla P[A] y  $P[A' \cap B]$ .

EJERCICIO 6: A partir de esta probabilidades:  $P[A \cup B'] = 0.8$  P[A'] = 0.5  $P[A \cap B] = 0.2$  Calcula P[B] y  $P[A \cup B]$ .

EJERCICIO 7: Sabiendo que: P[A] = 0.5 P[B'] = 0.6  $P[A' \cap B''] = 0.25$  a) ¿Son  $A \ y \ B$  sucesos independientes? b) Calcula  $P[A \cup B] \ y \ P[A / B]$ .

EJERCICIO 8 : Sean A y B dos sucesos de un espacio de probabilidad tales que:

P[A'] = 0.6 P[B] = 0.3  $P[A' \cup B'] = 0.9$ 

a) ¿Son independientes A y B?

b) Calcula P[A'/B].

EJERCICIO 9: Teniendo en cuenta que A y B son dos sucesos tales que:

P[A'] = 0.5  $P[A \cap B] = 0.12$   $P[A \cup B] = 0.82$ 

a) ¿Son independientes A y B? b) Calcula P[B'/A].

EJERCICIO 10: De dos sucesos, A y B, de un espacio probabilístico, sabemos que:

P[B'] = 0.5  $P[A' \cap B] = 0.3$   $P[B' \cap A] = 0.4$  Calcula  $P[A] \vee P[A \cup B]$ .

EJERCICIO 11: De dos suceso, A y B, sabemos que P(A) = 1/2; P(B') = 2/3 y  $P(A' \cup B') = 3/4$  Calcula:  $P(A \cap B)$ , P(A/B) y P(B/A')

EJERCICIO 12: Sean A y B dos sucesos tales que:  $P[A' \cup B'] = 0,7$  P[A'] = 0,2 P[B] = 0,4. Halla  $P[A \cup B]$  y  $P[A' \cap B]$ .

EJERCICIO 13: Sean A y B dos sucesos tales que: P(A') = 0.6; P(B) = 0.3;  $P(A \cap B) = 0.1$  Calcula  $P(A \cup B)$ ,  $P(A' \cup B')$ ; P(B/A)

<u>EJERCICIO 14</u>: Sabiendo que:  $P(A \cap B') = 0.2$ ; P(A) = 0.3;  $P(A \cap B) = 0.1$ . Calcula P(B), P(A/B) y  $P(A \cup B)$ 

<u>EJERCICIO 15</u>: En un espacio probabilístico consideramos dos sucesos,  $A \ y \ B$ , que cumplen lo siguiente:  $P[A' \cup B] = 0,4$  P[B] = 0,7  $P[A \cap B] = 0,1$  Calcula  $P[A] \ y \ P[A \cup B]$ .

EJERCICIO 16: Sabiendo que:  $P[A \cup B] = 0.6$  P[A'] = 0.6  $P[A \cap B'] = 0.2$  Calcula  $P[A \cap B]$  y P[B].

EJERCICIO 17: Teniendo en cuenta que A y B son dos sucesos tales que:

 $P[A \cap B] = 0.2$   $P[A' \cap B'] = 0.3$  P[A] = 0.5 Halla  $P[B] \vee P[B' \cap A]$ .

<u>EJERCICIO 18</u>: A partir de las siguientes probabilidades: P(A) = 0.75; P(B') = 0.50;  $P(A \cap B') = 0.05$  Calcula:  $P(A \cup B)$ ,  $P(A \cap B)$  y P(A/B)

#### **Problemas**

<u>EJERCICIO 19</u>: Dos personas eligen al azar, cada una de ellas, un número del 0 al 9. ¿Cuál es la probabilidad de que las dos personas no piensen el mismo número?

<u>EJERCICIO 20</u>: Extraemos dos cartas de una baraja española (de cuarenta cartas). Calcula la probabilidad de que sean:

a) Las dos de oros.

b) Una de copas u otra de oros.

c) Al menos una de oros.

d) La primera de copas y la segunda de oro.

<u>EJERCICIO 21</u>: En un pueblo hay 100 jóvenes; 40 de los chicos y 35 de las chicas juegan al tenis. El total de chicas en el pueblo es de 45. Si elegimos un joven de esa localidad al azar:

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea chico?
- b) Si sabemos que juega al tenis, ¿cuál es la probabilidad de que sea chica?
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que sea un chico que no juegue al tenis?

<u>EJERCICIO 22</u> : Se hace una encuesta en un grupo de 120 personas, preguntando si les gusta leer y ver la televisión. Los resultados son:

- A 32 personas les gusta leer y ver la tele.
- A 92 personas les gusta leer.
- A 47 personas les gusta ver la tele.
- Si elegimos al azar una de esas personas:
- a) ¿Cuál es la probabilidad de que no le guste ver la tele?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que le guste leer, sabiendo que le gusta ver la tele?
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que le guste leer?

<u>EJERCICIO 23</u>: En una cadena de televisión se hizo una encuesta a 2 500 personas para saber la audiencia de un debate y de una película que se emitieron en horas distintas: 2 100 vieron la película, 1 500 vieron el debate y 350 no vieron ninguno de los dos programas. Si elegimos al azar a uno de los encuestados:

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que viera la película y el debate?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que viera la película, sabiendo que no vio el debate?
- c) Sabiendo que vio la película, ¿cuál es la probabilidad de que viera el debate?

<u>EJERCICIO 24</u>: Tenemos dos urnas: la primera tiene 3 bolas rojas, 3 blancas y 4 negras; la segunda tiene 4 bolas rojas, 3 blancas y 1 negra. Elegimos una urna al azar y extraemos una bola.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída sea blanca?
- b) Sabiendo que la bola extraída fue blanca, ¿cuál es la probabilidad de que fuera de la primera urna?

<u>EJERCICIO 25</u>: Una bola bolsa, *A*, contiene 3 bolas rojas y 5 verdes. Otra bolsa, *B*, contiene 6 bolas rojas y 4 verdes. Lanzamos un dado: si sale un uno, extraemos una bola de la bolsa *A*; y si no sale un uno, la extraemos de *B*.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de obtener una bola roja?
- b) Sabiendo que salió roja, ¿cuál es la probabilidad de que fuera de A?

<u>EJERCICIO 26</u>: Una urna, A, contiene 7 bolas numeradas del 1 al 7. En otra urna, B, hay 5 bolas numeradas del 1 al 5. Lanzamos una moneda equilibrada, de forma que, si sale cara, extraemos una bola

de la urna A y, si sale cruz, la extraemos de B.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de obtener un número par?
- b) Sabiendo que salió un número par, ¿cuál es la probabilidad de que fuera de la urna A?

<u>EJERCICIO 27</u>: De los 30 asistentes a una fiesta se sabe que 10 son rubios, 5 castaños y 15 morenos. El 90% de los rubios tienen los ojos azules, el 20% de los castaños también, y lo mismo ocurre con el 40% de los morenos. Si elegimos una persona de la fiesta al azar, calcula la probabilidad de que:

a) Tenga los ojos azules.

b) Sea morena, si tiene los ojos azules.

<u>EJERCICIO 28</u>: Una urna, I, contiene 3 bolas blancas, 2 rojas y una negra. Otra urna, II, contiene 2 bolas blancas, 3 rojas y 3 negras. Lanzamos una moneda al aire; si sale cara, extraemos una bola de la urna I, y si sale cruz, sacamos una bola de la urna II.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída sea roja?
- b) Si sabemos que la bola extraída ha sido roja, ¿Cuál es la probabilidad de que sea de la urna I?

EJERCICIO 29: Tenemos dos urnas con las siguientes composiciones:



Lanzamos un dado. Si el resultado es par, sacamos una bola de la urna I y si es impar, sacamos una bola de la urna II.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída de la urna lleve un número par?
- b) Si sabemos que la bola extraída tenía un número par, ¿cuál es la probabilidad de que sea de la urna I?

<u>EJERCICIO 30</u>: En una urna, I, hay 5 bolas rojas y 7 bolas negras. En otra urna, II, hay 6 bolas rojas y 8 negras. Con probabilidad 1/3 elegimos la urna I; y, con probabilidad 2/3, elegimos la urna II. Extremos una bola de la urna elegida.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que sea roja?
- b) Sabiendo que ha salido roja, ¿cuál es la probabilidad de que fuera de la urna II?

<u>EJERCICIO 31</u>: Tenemos tres urnas con las siguientes composiciones:

Urna I: Cinco bolas numeradas del 1 al 5.

Urna II: 5 bolas blancas y 10 negras.

Urna III: 6 bolas blancas y 8 negras.

Extraemos una bola de la urna II. Si el número obtenido es par, sacamos otra bola de la urna II y si es impar, la sacamos de la urna III.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de sacar una bola blanca?
- b) Sabiendo que ha salido blanca, ¿cuál es la probabilidad de que fuera de la urna II?

<u>EJERCICIO 32</u>: Una urna, I, contiene 5 bolas rojas y 3 blancas. Otra urna, II, tiene 3 bolas rojas y 5 blancas. Se extrae una bola de la urna I y se introduce en la urna II. Finalmente, se extrae una bola de la urna II. Calcula la probabilidad de que:

a) La segunda bola sea roja.

b) La primera sea roja si la segunda lo es.

<u>EJERCICIO 33</u>: En una empresa, el 40% de los trabajadores son mujeres. El 5% de los hombres ocupa un puesto directivo y el 10% de la mujeres también. Si elegimos una persona de la empresa al azar, calcula la probabilidad de que:

a) Ocupe un puesto directivo.

b) Sea una mujer, sabiendo que ocupa un puesto directivo.

<u>EJERCICIO 34</u>: En una academia hay 60 alumnos matriculados. La tercera parte de ellos van a clase de inglés y las otras dos terceras partes van a clase de informática. De los que van a inglés, un 40% también va a francés. De lo que van a informática, un 25% también va a francés. Si elegimos un alumno al azar:

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que vaya a francés?
- b) Sabiendo que va a francés, ¿cuál es la probabilidad de que vaya también a informática?