Probabilidad Condicional e Independencia

Ejercicio 1

Se consideran los sucesos A y B tales que $\mathbf{P}(A) = \frac{1}{4}$ y $\mathbf{P}(A \cup B) = \frac{1}{3}$. Calcular $\mathbf{P}(B)$ en los siguientes casos:

- 1. Si A y B son independientes
- 2. Si A y B son disjuntos (o excluyentes)
- 3. Si A es un subconjunto de B

Ejercicio 2

Si A y B son sucesos independientes y B y C también son sucesos independientes. ¿Puede afirmarse que A y C son independientes? En caso afirmativo demostrarlo, en caso contrario dar un contraejemplo.

Ejercicio 3

Demostrar que A es independiente de A si y sólo si $\mathbf{P}(A) = 0$ ó $\mathbf{P}(A) = 1$.

Ejercicio 4

Se consideran los eventos A y B tales que

- **1.** $P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{1}{3} y P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Calcular
 - a) $\mathbf{P}(A|B)$
 - b) $\mathbf{P}(B|A)$
 - c) $\mathbf{P}(A^C|B)$
 - d) $\mathbf{P}\left(B^C|A\right)$
 - $e) \mathbf{P} (A^C | B^C)$
 - $f) \mathbf{P} \left(B^C | A^C \right)$
- **2.** $\mathbf{P}(A) = \frac{3}{8}$, $\mathbf{P}(B) = \frac{5}{8}$ y $\mathbf{P}(A \cup B) = \frac{3}{4}$. Calcular
 - $a) \mathbf{P}(A|B)$
 - b) $\mathbf{P}(B|A)$
- 3. $B \subseteq A$. Calcular $\mathbf{P}(A|B)$
- 4. A y B son disjuntos (o excluyentes), esto es $A \cap B = \emptyset$. Suponiendo $P(B) \neq 0$, calcular $\mathbf{P}(A|B)$. ¿Son A y B independientes? ¿Qué pasa si P(B) = 0

Ejercicio 5

- 1. Se considera una caja que contiene 6 bolillas rojas, 4 blancas y 5 azules. Se extraen tres bolillas en forma sucesiva (sin reposición). Calcular la probabilidad que la primera sea roja, la segunda blanca y la tercera azul
- 2. Se consideran dos cajas con bolas. La caja 1 contiene 3 bolas rojas y 2 azules, la caja 2 contiene 2 bolas rojas y 8 azules. Se lanza una moneda, si se obtiene cara se saca una bola de la caja 1, y si se obtiene cruz se saca una bola de la caja 2.
 - a) Hallar la probabilidad que la bola extraída sea roja.
 - b) Si se sabe que la bola extraída es roja, ¿cuál es la probabilidad que provenga de la caja 1?

Ejercicio 6

- 1. Tres jugadores tiran al blanco. La probabilidad de que el jugador 1 dé en el blanco es $\frac{1}{6}$, la probabilidad de que el jugador 2 dé en el blanco es $\frac{1}{4}$ y la probabilidad de que el jugador 3 dé en el blanco es $\frac{1}{3}$. Cada uno dispara una vez.
 - a) ¿Cuál es la probabilidad de que el blanco sea alcanzado solamente una vez?
 - b) Si sólo uno da en el blanco, ¿cuál es la probabilidad que haya sido el jugador 1?
- 2. La probabilidad de que el jugador 1 dé en el blanco es $\frac{1}{4}$ y la probabilidad de que el jugador 2 dé en el blanco es $\frac{1}{3}$.
 - a) Si cada uno dispara dos veces, ¿cuál es la probabilidad de que el blanco sea alcanzado por lo menos una vez?
 - b) Supongamos ahora que cada uno dispara una vez. Dado que el blanco fue alcanzado solamente una vez, ¿cuál es la probabilidad que haya sido el jugador 1?

Ejercicio 7

Este ejercicio consiste en demostrar y aplicar una generalización de la Fórmula de Bayes.

1. Sea B_1, B_2, \ldots, B_n una partición de Ω (es decir B_1, B_2, \ldots, B_n incompatibles y $\bigcup_{i=1}^n B_i = \Omega$) y sea A otro suceso cualquiera, probar que

$$\mathbf{P}(B_j|A) = \frac{\mathbf{P}(A|B_j)\mathbf{P}(B_j)}{\sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}(A|B_i)\mathbf{P}(B_i)}$$

para todo $j = 1, \ldots, n$.

personas con ingresos inferiores a dos salarios mínimos $52\,\%$

2. Tres máquinas A, B y C producen respectivamente 50 %, 30 % y 20 % del número total de artículos de una fábrica. Los porcentajes de producción de defectuosos de cada máquina son 3 %, 4 % y 5 % respectivamente. Se toma al azar un artículo de la producción total. Si el artículo seleccionado es defectuoso, hallar la probabilidad de que haya sido producido por la máquina A.

Ejercicio 8 Examen, marzo de 2003

Se admite que entre los jugadores profesionales de ping pong un 5% consume anfetaminas antes de cada partido. Durante un campeonato se les toma una muestra de orina a todos los jugadores. La muestra de cada jugador se divide en dos submuestras iguales a las que se les aplica un análisis clínico: si el resultado de aplicar el análisis a las dos submuestras da positivo, el jugador es sancionado; en cualquier otro caso el jugador no es sancionado.

Considere los eventos:

 $A_1 = \{ \text{ el resultado de la primera submuestra es positivo } \}$

 $A_2 = \{$ el resultado de la segunda submuestra es positivo $\}$

 $B = \{ el jugador es sancionado \}$

 $D = \{ \text{ el jugador consumió anfetaminas } \}$

Se asume que los eventos A_1 y A_2 condicionados a los eventos D y a D^c son independientes, esto es: $P(A_1 \cap A_2|D) = P(A_1|D)P(A_2|D)$ y $P(A_1 \cap A_2|D^c) = P(A_1|D^c)P(A_2|D^c)$. Se sabe además que $P(A_i|D) = 0.90$ y $P(A_i|D^c) = 0.02$ para i = 1, 2.

- 1. Calcule $P(D|A_1)$, esto es, la probabilidad de que un jugador haya consumido anfetaminas dado que el resultado de la primera submuestra es positivo.
- 2. Calcule P(B), esto es, la probabilidad de que un jugador sea sancionado. ¿Son A_1 y A_2 eventos independientes?

3. Calcule P(D|B), esto es, la probabilidad de que un jugador sancionado haya consumido anfetaminas.

Ejercicio 9 Examen, febrero 2004

De una caja que contiene 3 bolas rojas y 2 azules se extrae una bola al azar y se la coloca en una segunda caja que contiene 4 bolas azules y 2 rojas. **A continuación** se extrae una bola al azar de la segunda caja.

- 1. ¿Cuál es la probabilidad de que se extraiga la misma bola que se extrajo de la primera caja?
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída de la segunda caja sea roja?
- 3. Si la bola extraída de la segunda caja es roja, ¿cuál es la probabilidad de que sea la misma bola que se extrajo de la primera caja?