Estadística Descriptiva e Introducción a la Probabilidad

Relación de Ejercicios 2

Autores, por orden alfabético: Shao Jie Hu Chen Adrián Jaén Fuentes Aarón Jerónimo Fernández Noura Lachhab Bouhmadi Laura Lázaro Soraluce

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Lista de Problemas

bblema 1	2
oblema 2	2
oblema 3	2
oblema 4	3
oblema 5	3
oblema 6	4
oblema 7	4
oblema 8	5







Problema 1

En una batalla naval, tres destructores localizan y disparan simultáneamente a un submarino. La probabilidad de que el primer destructor acierte el disparo es 0'6, la de que lo acierte el segundo es 0'3 y la de que lo acierte el tercero es 0'1. ¿Cuál es la probabilidad de que el submarino sea alcanzado por algún disparo?

$$\begin{array}{l} P(R1) = 0\rlap{'}6,\, P(R2) = 0\rlap{'}3,\, P(R3) = 0\rlap{'}1 \\ P(R1 \cup R2 \cup R3) = P(R1) + P(R2) + P(R3) - P(R1 \cap R2) - P(R1 \cap R3) - P(R2 \cap R3) + P(R1 \cap R2 \cap R3) = 0\rlap{'}6 + 0\rlap{'}3 + 0\rlap{'}1 - (0\rlap{'}6 * 0\rlap{'}1) - (0\rlap{'}6 * 0\rlap{'}3) - (0\rlap{'}1 * 0\rlap{'}3) + (0\rlap{'}6 * 0\rlap{'}3 * 0\rlap{'}1) = 0\rlap{'}748 \end{array}$$

Problema 2

En una ciudad, el $40\,\%$ de las personas tienen el pelo rubio, el $25\,\%$ tienen ojos azules y el $5\,\%$ el pelo rubio y los ojos azules. Se selecciona una persona al azar. Calcular la probabilidad de los siguientes sucesos:

Apartado 1

tener el pelo rubio si se tiene los ojos azules $P(R|A)=\frac{P(R\cap A)}{P(A)}=\frac{0'05}{0'25}=0'2$

$$P(R|A) = \frac{P(R \cap A)}{P(A)} = \frac{0'05}{0'25} = 0'2$$

Apartado 2

tener los ojos azules si se tiene el pelo rubio $P(A|R)=\frac{P(R\cap A)}{P(R)}=\frac{0'05}{0'4}=0'125$

$$P(A|R) = \frac{P(R \cap A)}{P(R)} = \frac{0'05}{0'4} = 0'125$$

Apartado 3

no tener pelo rubio ni ojos azules

$$P(A \cup R) = 1 - (P(A) + P(R) - P(A \cap R)) = 1 - (0'4 + 0'25 - 0'05) = 0'4$$

Apartado 4

tener exactamente una de estas características

$$P((A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)) = 0'4 - 0'05 + 0'25 - 0'05 = 0'55$$

Problema 3

O := Mutación en los ojos

A := Mutación en las alas



Datos que nos dan: P(O) = 0.25 P(A) = 0.50 $P_r(A/O) = 0.40$

Apartado 1

a) ¿Cuál es la probabilidad de que una mosca elegida al azar presente al menos una de las mutaciones?

Se nos pide calcular $P(O \cup A)$, que como no son conjuntos disjuntos tenemos que calcularlos de esta manera: Dado que $O \cup A = O + A - O \cap A$

$$P(O \cup A) = P(O) + P(A) - P(O \cap A)$$

$$P_r(A/O) = \frac{P(O \cap A)}{P(O)}$$

$$P(O \cap A) = 0.4 \cdot 0.25 = 0.1$$

$$P(O \cup A) = 0.25 + 0.5 - 0.1 = 0.65$$

Apartado 2

b) ¿Cuál es la probabilidad de que presente mutación en los ojos pero no en las alas?

Se nos pide calcular $P(O \cap \overline{A})$. Ya que $O \cap \overline{A} = O - O \cap A$ tenemos que:

$$P(O \cap \overline{A}) = P(O) - P(O \cap A) = 0.25 - 0.1 = 0.15$$

Problema 4

Se consideran dos urnas: la primera con 20 bolas, de las cuales 18 son blancas, y la segunda con 10 bolas, de las cuales 9 son blancas. Se extrae una bola de la segunda urna y se deposita en la primera; si a continuación, se extrae una bola de ésta, calcular la probabilidad de que sea blanca.

Para abordar este problema, antes de hacer nada, le daremos nombre a los sucesos que queremos estudiar:

 $B_i = \text{Sacar bola blanca en la caja i.}$

 $N_i = \text{Sacar bola negra en la caja i.}$

Lo que queremos calcular es la probabilidad de B_1 teniendo en cuenta que añadimos una bola a la urna 1 de la urna 2. Procedemos con los cálculos:

$$P(B_1) = P(B_2) \cdot P(B_1/B_2) + (N_2) \cdot P(B_1/N_2) = \frac{9}{10} \cdot \frac{19}{21} + \frac{1}{10} \cdot \frac{18}{21} = 0.9$$

Problema 5

La probabilidad de que se olvide inyectar el suero a un enfermo durante la ausencia del doctor es 2/3. Si se le inyecta el suero, el enfermo tiene igual probabilidad de mejorar que de empeorar, pero si no se le inyecta, la probabilidad de mejorar se reduce a 0'25. Al regreso, el doctor encuentra que el enfermo ha empeorado. ¿Cuál es la probabilidad de que no se le haya inyectado el suero?

$$\begin{array}{l} P(\overline{S}) = \frac{2}{3}, \ P(M|S) = 0'5, \ P(\overline{M}|S) = 0'5, \ P(M|\overline{S}) = 0'25 \\ P(\overline{S}|\overline{M}) = \frac{P(\overline{S})*P(\overline{M}|\overline{S})}{P(\overline{M})} = \frac{\frac{2}{3}*0'75}{0'5*\frac{1}{3}+0'75*\frac{2}{3}} = \frac{3}{4} = 0'75 \end{array}$$



Problema 6

Se dispone de 6 cajas, cada una con 12 tornillos; una caja tiene 8 buenos y 4 defectuosos; dos cajas tienen 6 buenos y 6 defectuosos y tres cajas tienen 4 buenos y 8 defectuosos. Se elige al azar una caja y se extraen 3 tornillos con reemplazamiento, de los cuales 2 son buenos y 1 es defectuoso. ¿Cuál es la probabilidad de que la caja elegida contuviera 6 buenos y 6 defectuosos?

Antes de abordar este ejercicio vamos a nombrar los sucesos que vamos a estudiar y a determinar qué datos nos están dando:

 C_1 = elegir una caja con 4 tornillos defectuosos

 C_2 = elegir una caja con 6 tornillos defectuosos

 C_3 = elegir una caja con 8 tornillos defectuosos

B = sacar un tornillo bueno

D = sacar un tornillo defectuoso

A = sacar 2 tornillos buenos y 1 defectuoso (sin reemplazamiento)

¿Qué datos nos dan?

$$P(C_1) = \frac{1}{6}$$
 $P(C_2) = \frac{2}{6}$ $P(C_3) = \frac{3}{6}$

Ahora procedemos a realizar el ejercicio. Para calcular la probabilidad que nos piden usaremos la regla de Bayes de la siguiente forma:

$$P(C_2/A) = \frac{P(A/C_2) \cdot P(C_2)}{\sum_{n=1}^{3} P(A/C_n) \cdot P(C_n)}$$

Calculamos las probabilidades necesarias:

$$P(A/C_1) = 3 \cdot P(B) \cdot P(B) \cdot P(D) = 3 \cdot \frac{8}{12} \cdot \frac{8}{12} \cdot \frac{4}{12} = \frac{4}{9}$$

$$P(A/C_2) = 3 \cdot P(B) \cdot P(B) \cdot P(D) = 3 \cdot \frac{6}{12} \cdot \frac{6}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{3}{8}$$

$$P(A/C_3) = 3 \cdot P(B) \cdot P(B) \cdot P(D) = 3 \cdot \frac{4}{12} \cdot \frac{4}{12} \cdot \frac{8}{12} = \frac{2}{9}$$

Multiplicamos las probabilidades por 3 porque el orden no es importante ya que hay reemplazamiento. Finalmente, aplicamos la regla de bayes:

$$P(C_2/A) = \frac{\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{6}}{\frac{4}{9} \cdot \frac{1}{6} + \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{6} + \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{6}} = \frac{27}{67} \approx 0,403$$

Problema 7

Se seleccionan n dados con probabilidad $p_n = 1/2^n$, $n \in \mathbb{N}$. Si se lanzan estos n dados y se obtiene una suma de 4 puntos, ¿cuál es la probabilidad de haber seleccionado 4 dados?



Sean A el suceso de sumar las caras de los dados lanzados (supuesto no trucado), obteniéndose una suma igual a 4 y D_n el suceso de lanzar n dados. Se nos pide encontrar $P(D_4|A)$. Basta darse cuenta de que $n \le 4$ (pues, en caso contrario, ninguna combinación suma exactamente 4) y aplicar la regla de Bayes:

$$P(D_4|A) = \frac{P(A|D_4)P(D_4)}{P(A|D_1)P(D_1) + P(A|D_2)P(D_2) + P(A|D_3)P(D_3) + P(A|D_4)P(D_4)}$$

Para hallar cada uno de los sumandos de la expresión anterior, aplicamos la regla de Laplace (casos favorables entre casos posibles):

$$P(A|D_1) = \frac{1}{VR_{6,1}} = \frac{1}{6}$$

$$P(A|D_2) = \frac{3}{VR_{6,2}} = \frac{3}{36}$$

$$P(A|D_3) = \frac{3}{VR_{6,3}} = \frac{3}{216}$$

$$P(A|D_4) = \frac{1}{VR_{6,4}} = \frac{1}{1296}$$

$$P(D_1) = {\binom{1}{2}}^n$$

 $P(D_n) = (\frac{1}{2})^n$

Sustituyendo en la expresión anterior, tenemos que:

$$P(D_4|A) = 0,00046$$

Esto quiere decir que es muy poco probable que se hayan lanzado 4 dados en el experimento descrito.

Problema 8

Se lanza una moneda; si sale cara, se introducen k bolas blancas en una urna y si sale cruz, se introducen 2k bolas blancas. Se hace una segunda tirada, poniendo en la urna k bolas negras si sale cara y k si sale cruz. De la urna así compuesta se toma una bola al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que sea negra?

Aclaraciones a añadir al enunciado: La urna se considera en un principio vacía y se supone que la moneda está trucada.

Sean N el suceso de sacar una bola negra de la urna resultante del ejercicio y A_x el suceso de obtener tras el lanzamiento de la moneda cara si x=C o cruz si x=X. Dado que la moneda está trucada, podemos suponer que $P(A_C)=p$ y $P(A_X)=1-p$. Se nos pide determinar P(N). Para ello, aplicamos el teorema de la probabilidad total:

$$P(N) = P(N|A_C \cap A_C)P(A_C \cap A_C) + P(N|A_C \cap A_X)P(A_C \cap A_X) + P(N|A_X \cap A_C)P(A_X \cap A_C) + P(N|A_X \cap A_X)P(A_X \cap A_X)$$
(1)

Para hallar cada probabilidad condicionada, aplicamos la regla de Bayes (casos favorables entre casos posibles):



$$P(N|A_C \cap A_C) = \frac{h}{k+h}$$

$$P(N|A_C \cap A_X) = \frac{2h}{k+2h}$$

$$P(N|A_X \cap A_C) = \frac{h}{2k+h}$$

$$P(N|A_X \cap A_X) = \frac{2h}{2k+2h} = \frac{h}{k+h}$$

Como cada lanzamiento de moneda es independiente, deducimos que $P(A_x \cap A_y) = P(A_x)P(A_y)$. Basta ahora sustituir en la expresión 1 y operar, dando como resultado:

$$P(N) = p^{2} \frac{h}{k+h} + p(1-p)\left(\frac{2h}{k+2h} + \frac{h}{2k+h}\right) + (1-p)^{2} \frac{h}{k+h}$$