Práctica 1 - Experimentos aleatorios. Espacio muestral; eventos

Santiago

- 1. Asociar un espacio muestral a cada uno de los siguientes experimentos aleatorios.
 - (a) Lanzar tres veces al aire una moneda y observar el lado que cae hacia arriba.

El espacio muestral es el conjunto de resultados posibles de un experimento. En este caso particular, al tirar una moneda la misma puede caer con cara o cruz hacia arriba. Podemos denotar los siguientes eventos:

A: Sale cara

B: Sale cruz

Entonces tenemos que:

$$\Omega = \{AAA, AAB, ABA, ABB, BAA, BBA, BAB, BBB\}$$

(b) Lanzar tres veces al aire una moneda y observar el número total de caras.

Puede suceder que en los tres tiros no salga cara, también puede caer una vez, dos veces, e incluso tres. Por lo tanto:

$$\Omega = \{0, 1, 2, 3\}$$

(c) Una urna contiene 2 bolillas blancas y una negra. Se sacan 2 bolillas al azar simultáneamente y se anotan los colores.

Como estoy anotando los colores, no se distingue entre las dos bolillas blancas. Considerando los eventos

N: negra

B: blanca

se tiene que

$$\Omega = \{BB, BN\}$$

(d) Idem que en el inciso anterior pero con reemplazo.

En este caso, al poder reemplazar, está la posibilidad de sacar dos veces la negra.

$$\Omega = \{BB, BN, NN\}$$

Hay que dintinguir entre sacar blanco-negro y negro-blanco?

(e) Se colocan al azar tres bolillas diferentes en tres urnas diferentes, pudiéndose poner más de una bolilla por urna.

Si representamos cada resultado como

$$(U_{B_1}, U_{B_2}, U_{B_3})$$

siendo U_{B_i} la urna en donde se encuentra la bolilla i. Entonces

$$\begin{split} \Omega &= \{(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,2,1),(1,2,2),(1,2,3),(1,3,1),(1,3,2),(1,3,3),\\ &(2,1,1),(2,1,2),(2,1,3),(2,2,1),(2,2,2),(2,2,3),(2,3,1),(2,3,2),(2,3,3),\\ &(3,1,1),(3,1,2),(3,1,3),(3,2,1),(3,2,2),(3,2,3),(3,3,1),(3,3,2),(3,3,3)\} \end{split}$$

Como hay un número considerable de resultados, quizás es más conveniente expresar el espacio muestral por comprensión:

$$\Omega = \{(i, j, k) : i, j, k = 1, 2, 3\}$$

(f) Se arroja una moneda; si sale cara se arroja un dado, si sale ceca se lanzan dos dados.

Si denominamos los siguientes eventos:

A: cara

B: ceca

$$\Omega = \{(A, i) : i \in \mathbb{N}/i < 7\} \cup \{(B, i, j) : i, j = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

(g) Un viajante debe visitar cinco ciudades y traza su itinerario.

Supongamos que las ciudades las enumeramos del 1 al 5.

$$\Omega = \{i_1, i_2, i_3, i_4, i_5 : i_k \in [1; 5], i_m \neq i_n \forall m \neq n\}$$

(h) Los artículos provenientes de una línea de producción se clasifican en defectuosos (D) y no defectuosos (N). Se observan artículos y se anota su condición. Este proceso se continúa hasta que se produzcan dos artículos defectuosos consecutivos o hasta que se hayan verificado cuatro artículos cualesquiera.

$$\Omega = \{DD, NDD, NNDD, DNDD, DNDN, DNND, DNNN, NNNN, NDND, NDNN, NNDN, NNND\}$$

(i) Una caja con 12 lámparas tiene 4 unidades con filamentos rotos. Se las prueba hasta que se encuentre una quemada.

Definimos los eventos:

Q: quemada N: no quemada

Entonces.

$$\Omega = \{N^i Q : 0 \le i \le 8\}$$

(j) Un tanque de agua tiene una bomba cuyo motor se pone en funcionamiento automáticamente cuando el consumo hace que el volumen de agua baje hasta cierto nivel. Supongamos que esto puede ocurrir a lo sumo una vez al día. Cierto día se observa el motor durante 24 horas y se registra en qué instante ha comenzado a funcionar o si no lo ha hecho en todo el día.

X: se prendió la bomba en el momento X N: no se prendió la bomba

Por lo tanto,

$$\Omega = \{X, N\}$$

- 2. Se examinan tres fusibles en secuencia, y se observa en cada caso si están o no defectuosos.
 - (a) Describir el espacio muestral del experimento. ¿Cuántos elementos tiene?

Sean los eventos:

D: defectuoso N: no defectuoso

Entonces se tiene que

$$\Omega = \{DDD, DDN, DND, DNN, NDD, NDN, NND, NNN\}$$

y se observa que

$$\#\Omega = 8$$

- (b) Expresar por extensión los siguientes eventos:
 - i. C: exactamente un fusible está defectuoso.

$$C = \{DNN, NDN, NND\}$$

ii. D: a lo sumo un fusible está defectuoso.

$$D = C \cup \{NNN\}$$

iii. E : los tres fusibles están en las mismas condiciones.

$$E = \{DDD, NNN\}$$

iv. ¿Cuáles de los sucesos C, D o E son mutuamente excluyentes?.

Se tiene que

$$C\cap D=C \qquad C\cap E=\varnothing \qquad D\cap E=\{NNN\}$$

Por lo tanto, C y E son mutuamente excluyentes.

v. Sean los eventos A_i : el fusible i-ésimo está defectuoso i=1,2,3. Expresar los eventos anteriores en función de A_1,A_2,A_3 .

$$C = \{A_1 A_2^c A_3^c, A_1^c A_2 A_3^c, A_1^c A_2^c A_3\}$$

$$D = C \cup \{A_1^c A_2^c A_3^c\}$$

$$E = \{A_1 A_2 A_3, A_1^c A_2^c A_3^c\}$$

vi. Sean los eventos B_i : hay exactamente i fusibles defectuosos con i = 0, 1, 2, 3. ¿Cuántos elementos tiene cada B_u ?

$$B_0 = \{NNN\} \to \#B_0 = 1$$

$$B_1 = \{NND, NDN, DNN\} \to \#B_1 = 3$$

$$B_2 = \{NDD, DDN, DND\} \to \#B_2 = 3$$

$$B_3 = \{DDD\} \to \#B_3 = 1$$

3. Una instalación consta de dos calderas y un motor. Sea M el evento de que el motor está en buenas condiciones, mientras que los sucesos C_i (i = 1, 2) son los eventos de que la i-ésima caldera está en buenas condiciones. El evento I es que la instalación funcione. Si la instalación funciona cada vez que el motor y al menos una caldera están en buenas condiciones, exprese I e I^c mediante M, C_1 y C_2 .

$$I = \{MC_1C_2, MC_1^cC_2, MC_1C_2^c\} \qquad I^c = \{MC_1^cC_2^c, M^cC_1^cC_2^c, M^cC_1^cC_2, M^cC_1C_2^c, M^cC_1C_2^c\}$$

- 4. Se arrojan dos dados. Sean E = "la suma de los números obtenidos es impar", F = "sale el 1 al menos una vez", G = "la suma es 5". Descubrir los eventos:
 - (a) $E \cap F$

Primero voy a escribir los eventos mencionados

$$E = \{12, 14, 16, 21, 23, 25, 32, 34, 36, 41, 43, 45, 52, 54, 56, 61, 63, 65\}$$

$$F = \{11, 12, 13, 14, 15, 16, 21, 31, 41, 51, 61\}$$

$$G = \{14, 23, 32, 41\}$$

Entonces.

$$E \cap F = \{12, 14, 16, 21, 41, 61\}$$

(b) $E \cup F$

$$E \cup F = \{12, 14, 16, 21, 23, 25, 32, 34, 36, 41, 43, 45, 52, 54, 56, 61, 63, 65, 11, 13, 15, 31, 51\}$$

(c) $E \cap F^c$

$$E \cap F^c = \{23, 25, 32, 34, 36, 43, 45, 52, 54, 56, 63, 65\}$$

(d) $F \cap G$

$$F \cap G = \{14, 41\}$$

(e) $E \cap F \cap G$

$$E \cap F \cap G = \{14, 41\}$$

- 5. Se realiza el siguiente experimento aleatorio: se lanza una moneda y un dado.
 - (a) Definir un espacio muestral.

La moneda puede resultar en cara o ceca, mientras que el dado en un natural menor o igual a 6.

$$X = \text{cara}$$

 $Y = \text{ceca}$

Por lo tanto, el espacio muestral resulta ser

$$\Omega = \{X1, X2, X3, X4, X5, X6, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6\}$$

(b) Expresar explícitamente los siguientes sucesos:

A = "se obtiene un par y una cara".

$$A = \{X2, X4, X6\}$$

B = "se obtiene un número primo".

$$B = \{X2, X3, X5, Y2, Y3, Y5\}$$

C = "se obtiene un número impar y una ceca".

$$C = \{Y1, Y3, Y5\}$$

- (c) Encontrar expresiones para los siguientes eventos:
 - i. Sólamente ocurre B.

"Se obtiene un número primo"

ii. Ocurren tanto A como B pero no ocurre C.

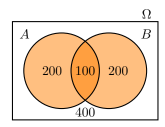
"Se obtiene cara y un dos"

- iii. Por lo menos dos ocurren.
- iv. Ocurre uno y no más.
- v. No ocurren más de dos.
- 6. En un estudio realizado con 900 profesionales, 25 años después de su graduación, se descubre que 300 de ellos tuvieron éxito profesional, 300 de ellos se radicaron en el extranjero y 100 de ellos tuvieron éxito y se radicaron en el extranjero. Hallar el número de personas en el grupo que de estas dos cosas hayan hecho:
 - (a) exactamente dos.

Si se consideran los eventos

$$A =$$
es exitoso $B =$ radicado en el extranjero

es posible realizar el siguiente diagrama de Venn



Hay 100 personas que son exitosas y están radicadas en el extranjero

(b) por lo menos una.

En el diagrama podemos ver que hay 400 personas que no lograron ninguna de las dos, así que son 500 (= 900 - 400) aquellas que al menos lograron una.

(c) no más de una.

Este grupo está conformado por las 200 personas que son exitosas pero no están en el extranjero y por las 200 personas radicadas en el extranjero pero no exitosas. Por lo tanto, hay 400 personas en total.

7. Un experimento aleatorio tiene tres resultados posibles: $a, b \ y \ c$, con probabilidades $p, p^2 \ y \ p$ respectivamente. Hallar justificando apropiadamente el/los valores válidos de p.

Tenemos que el espacio muestral es

$$\Omega = \{a, b, c\}$$

Entonces, por axioma 3:

$$P(\Omega) = 1 = p(a) + p(b) + p(c) = p + p^2 + p$$

 $\to p^2 + 2p - 1 = 0$
 $\to p = -1 \pm \sqrt{2}$

Sin embargo, $-1 - \sqrt{2}$ implica una probabilidad negativa con lo cual

$$p = -1 + \sqrt{2}$$

8. Una caja tiene 10 bolas numeradas del 1 al 10. Una bola se elige al azar y una segunda bola se elige de las 9 restantes. Encontrar la probabilidad de que los números de las 2 bolas difieran en 2 o más.

4

La primera bola puede ser cualquiera de las 10 en la caja mientras que la segunda es una entre nueve, por ende, hay

$$10 \cdot 9 = 90$$
 cases totales

Para determinar los casos favorables, se puede pensar de la siguiente forma: Si saco 1 o 10, tengo 8 bolas que cumplen lo pedido

$$B_1 = 1 \rightarrow B_2 = i, \quad i = 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$$

 $B_1 = 10 \rightarrow B_2 = j, \quad j = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8$

Mientras que con los otros números sólo tengo 7 opciones favorables ya que su anterior y siguiente no son válidos. Ej:

$$B_1 = 5 \rightarrow B_2 = k$$
, $k = 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10$

Teniendo en cuenta esto hay

$$8 \cdot 7 + 2 \cdot 8 = 72$$
 casos favorables

Por lo tanto, sea A = las bolas difieren en 2 o más, se tiene que

$$P(A) = \frac{72}{90} =$$

También se podría haber pensado que

$$P(A) = 1 - P(A^c)$$

En donde A^c contempla los casos en donde las bolas difieren en 1. Nuevamente, hay que separar de la siguiente manera: Si saco 1 o 10, la siguiente debe ser 2 o 9 respectivamente, para el resto hay 2 opciones. Entonces,

$$P(A) = 1 - \frac{2 \cdot 1 + 8 \cdot 2}{90} = 1 - \frac{18}{90} = \frac{72}{90}$$

- 9. Se carga un dado de manera que los números pares tienen el doble de probabilidad de salir que los impares; los pares son igualmente probables entre sí, y lo mismo sucede con los impares. Se arroja el dado una vez. Hallar la probabilidad que:
 - (a) Aparezca un número par.

Tenemos que los impares son la mitad de probables que los pares. Si consideramos los eventos

A = sale un número par B = sale un número impar

Entonces

$$P(A) = 2P(B)$$

Además, el espacio muestral es

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

y se sabe que

$$A = \{2, 4, 6\}$$
 $B = \{1, 3, 5\}$

Por el axioma 3

$$P(A) = p(2) + p(4) + p(6)$$
 $P(B) = p(1) + p(3) + p(5)$

Y como cada par e impar tienen la misma probabilidad entre sí

$$P(A) = 6c$$
 $P(B) = 3c$

Al ser A y B disjuntos, por la propiedad 1

$$P(\Omega) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) = 9c = 1 \to c = \frac{1}{9}$$

Por lo tanto

$$P(A) = 6 \cdot \frac{1}{9} = \frac{6}{9}$$

(b) Aparezca un número impar.

$$P(B) = 3 \cdot \frac{1}{9} = \frac{3}{9}$$

(c) Aparezca un número primo impar.

Los números primos impares que pueden salir en un dado son 3 y 5. Como los impares son igual de probables y $P(B) = \frac{3}{6} \rightarrow p(1) = p(3) = p(5) = \frac{1}{6}$

$$\rightarrow p(3) + p(5) = \frac{2}{9}$$

- 10. Sean A y B dos eventos tales que $P(A)=0.5, P(A\cap B)=0.2$ y $P(A\cup B)=0.7$. Hallar
 - (a) P(B)

De la propiedad 5 se sabe que $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$. Entonces,

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

$$\rightarrow P(B) = 0.7 + 0.2 - 0.5$$

$$\rightarrow P(B) = 0.4$$

(b) P(ocurra exactamente uno de los dos eventos)

La probabilidad de que suceda alguno de los dos eventos está dada por $P(A \cup B)$. A ésta hay que restarle la probabilidad de que sucedan los dos simultáneamente, Entonces

$$P(\text{ocurra exactamente uno de los dos eventos}) = P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0.5$$

(c) P(no ocurra ninguno de los eventos)

Se sabe que la probabilidad de que ocurra al menos uno es $P(A \cup B)$. Entonces

$$P(\text{no ocurra ninguna de los eventos}) = 1 - P(A \cup B) = 0.3$$

- 11. Sean A y B dos eventos. Suponiendo que $P(A) = x, P(B) = y, P(A \cap B) = z$. Expresar cada una de las siguientes probabilidades en términos de x, y, z.
 - (a) $P(A^c \cap B^c)$

$$\begin{split} P(A^c \cap B^c) &= P((A \cup B)^c) & \text{De Morgan} \\ &= 1 - P(A \cup B) & \text{Propiedad 2} \\ &= 1 - (P(A) + P(B) - P(A \cap B)) & \text{Propiedad 5} \\ &= 1 - (x + y - z) & \text{Definición} \\ P(A^c \cap B^c) &= 1 - x - y + z \end{split}$$

(b) $P(A^c \cap B)$

$$P(A^{c} \cap B) = P((A^{c} \cap B) \cup \varnothing)$$

$$= P((A^{c} \cap B) \cup (B \cap B^{c}))$$

$$= P(B \cap (A^{c} \cup B^{c}))$$

$$= P(B \cap (A \cap B)^{c})$$

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

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

$$= y - z$$
Distributiva
De Morgan
Def Resta
Propiedad 3

(c) $P(A^c \cup B^c)$

$$P(A^c \cup B^c) = P((A \cap B)^c)$$
 De Morgan
= 1 - $P(A \cap B)$ Propiedad 2
= 1 - z

(d) P(ocurra al menos uno de los dos eventos)

$$= P(A \cup B)$$

= $P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ Propiedad 5
= $x + y - z$

(e) P(ocurra a lo sumo uno de los dos eventos)

$$= 1 - P(A \cap B)$$
$$= 1 - z$$