

PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (C)

PRÁCTICA 1

1. Se arroja dos veces un dado equilibrado, registrándose los resultados obtenidos.
 - a) Definir un espacio muestral S apropiado para este experimento.
 - b) Describir el conjunto de elementos del espacio muestral que satisface que:
 A : la suma de los dos números obtenidos es por lo menos 5
 B : el valor obtenido en el primer tiro es superior al obtenido en el segundo
 C : el valor obtenido en el primer tiro es un 4
 - c) Describir los siguientes conjuntos:
 - i. $A \cap B$
 - ii. $B \cup C$
 - iii. $A \cap (B \cup C)$
 - d) Calcular las probabilidades de los sucesos definidos en c).
2. a) Dados dos eventos A y B tales que se conocen $P(A \cup B)$ y $P(A \cap B)$, hallar una fórmula para la probabilidad de que ocurra exactamente uno de estos eventos.

b) Una compañía constructora trabaja en dos proyectos diferentes. Sea A el evento: "el primero de los proyectos se termina en la fecha del contrato" y definamos análogamente B para el segundo proyecto. Si $P(A \cup B) = 0.9$ y $P(A \cap B) = 0.5$, ¿cuál es la probabilidad de que exactamente un proyecto se termine para la fecha de contrato?
3. Supongamos que cuando una computadora se "cuelga" (no responde), el 75% de las veces se debe a problemas de memoria y el 15% de las veces a problemas de software y que el 10% de las veces se debe a problemas que no son ni de memoria ni de software. Si una computadora se cuelga,
 - a) ¿cuál es la probabilidad de que estos dos problemas ocurran simultáneamente?
 - b) ¿cuál es la probabilidad de que ocurra un problema de software y no de memoria?
4. De un bolillero que contiene 5 bolillas numeradas 1, 2, 3, 4, 5 se extrae una al azar, sea el número k . Se eliminan las bolillas cuyo número es mayor que k de la urna y se hace una segunda extracción al azar entre las bolillas 1 a k , sea el número j . Se eliminan las bolillas cuyo número es mayor que j de la urna y se hace una tercera extracción al azar entre las bolillas 1 a j .
 - a) Describir un espacio muestral adecuado para este experimento y determinar el número de elementos que posee.
 - b) ¿Es razonable suponer equiprobabilidad en este espacio? ¿Qué probabilidad le asignaría al (1,1,1)?

5. Una firma proveedora de software ha ofrecido sus servicios a 3 empresas. Se definen los eventos $A_i = \{\text{la empresa } i \text{ realiza una compra a esta firma}\}$, para $i = 1, 2, 3$. Se sabe que

$$\begin{aligned} P(A_1) &= 0.22 & P(A_2) &= 0.25 & P(A_3) &= 0.28 \\ P(A_1 \cap A_2) &= 0.11 & P(A_1 \cap A_3) &= 0.05 & P(A_2 \cap A_3) &= 0.07 \\ P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) &= 0.01 & & & & \end{aligned}$$

Expresar en palabras los siguientes eventos y calcular sus probabilidades:

$$\begin{aligned} A_1 \cup A_2 & & A_1^c \cap A_2^c & & A_1 \cup A_2 \cup A_3 \\ A_1^c \cap A_2^c \cap A_3^c & & A_1^c \cap A_2^c \cap A_3 & & (A_1^c \cap A_2^c) \cup A_3 \end{aligned}$$

6. Un grupo de 60 alumnos será subdividido al azar en dos divisiones de 30 alumnos cada una. Cinco de esos alumnos son muy amigos.: Alicia, Beto, Carmen, Diego y Eva.

- ¿Cuál es la probabilidad de que todos queden en la misma división?
- ¿Cuál es la probabilidad de que sólo quede separado Diego?

7. De un grupo de 6 mujeres y 4 hombres se deben elegir 3 personas para que los representen en tres congresos a desarrollarse en mayo, junio y septiembre.

- Suponiendo que una persona puede ir a más de un congreso, calcular la probabilidad de que
 - a los dos primeros congresos vayan mujeres.
 - a los dos primeros congresos vayan mujeres y al tercero un hombre.
 - haya por lo menos una mujer entre las 3 personas elegidas.
- Si a cada congreso debe ir una persona diferente, calcular las mismas probabilidades que en (a) y además la probabilidad de que haya exactamente una mujer entre las 3 personas elegidas.

8. En un negocio hay 6 productos, 3 de ellos vencidos y 3 que están dentro de la fecha de validez.

Si un supervisor revisa los envases, ¿cuál es la probabilidad de que

- los tres primeros envases revisados contengan los productos vencidos?
- necesite revisar i ($i = 4, 5, 6$) envases para encontrar los tres que contienen los productos vencidos.

9. a) Enunciar y probar una fórmula para $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4)$.

- b) Cuatro matrimonios deciden bailar un tango, eligiendo los hombres a sus compañeras al azar.

- ¿Cuál es la probabilidad de que el hombre i (fijo) elija a su esposa como pareja de baile; $i=1,2,3,4$?
- ¿Cuál es la probabilidad de que al menos 1 hombre elija a su esposa?

10. Un estudio sobre la relación entre nivel de ingresos (A=alto, M=medio, B=bajo) y la preferencia por una de las tres grandes marcas de automóviles (Y,W,Z) da como resultado la siguiente tabla de probabilidades conjuntas.

	B	M	A	
Y	.10	.13	.02	.25
W	.20	.12	.08	.40
Z	.10	.15	.10	.35
	.40	.40	.20	

Esta tabla muestra por ejemplo que:

$$\begin{aligned}
 P(\text{ingreso bajo y preferencia Y}) &= P(B \cap Y) = 0.10 \\
 P(\text{ingreso bajo}) &= P(B) = 0.40 \\
 P(\text{preferencia Y}) &= P(Y) = 0.25
 \end{aligned}$$

- a) En base a esta tabla calcular las siguientes probabilidades condicionales:

$$\begin{array}{lll}
 P(W|A) & P(M|Z) & P(Y^c|M) \\
 P(M|Y^c) & P(M|W \cup Z) & P(B \cup M|Z)
 \end{array}$$

- b) ¿Cuál es la probabilidad de que una persona elegida al azar prefiera la marca Y o tenga un alto ingreso?

11. Una persona arroja dos dados equilibrados. Calcular la probabilidad de que la suma sea 7 dado que

- la suma es impar.
- la suma es mayor que 6.
- el número del segundo dado es par.
- el número de alguno de los dados es impar.
- los números de los dados son iguales.

12. Se lanzan 3 dados. Si ninguno muestra la misma cara, ¿cuál es la probabilidad de que haya salido exactamente un as?

13. Un sistema de computación on-line tiene 4 líneas de entrada para comunicación. Cada línea cubre un porcentaje del tráfico de entrada y cada línea tiene un porcentaje de mensajes que ingresan con error. La tabla a continuación describe estos porcentajes:

Línea	% de mensajes que entra por la Línea	% de mensajes sin error
1	40 %	99.8 %
2	30 %	99.9 %
3	10 %	99.7 %
4	20 %	99.2 %

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que al elegir al azar un mensaje, éste haya ingresado sin error?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que, si el mensaje entró con error, haya ingresado por la línea 1?
14. Una caja contiene tres monedas, una de las cuales tiene dos caras, otra tiene dos cruces (o cecas) y la tercera es una moneda normal. Se extrae de la caja una moneda al azar y se arroja, obteniéndose una cara.
- a) ¿Cuál es la probabilidad de haber elegido la moneda con dos caras?
- b) Si se arroja nuevamente la moneda extraída, ¿cuál es la probabilidad de obtener otra vez cara?
15. Una enfermedad afecta a una de cada 500 personas de cierta población. Se usa un examen radiológico para detectar posibles enfermos. Se sabe que la probabilidad de que el examen aplicado a un enfermo lo muestre como tal es 0.90 y que la probabilidad de que el examen aplicado a una persona sana la muestre como enferma es 0.01.
- Calcular la probabilidad de que una persona esté realmente enferma si su examen dio positivo.
- A su criterio, ¿por qué la probabilidad calculada es tan baja?
16. Hay tres cajas A , B y C con 20 piezas cada una, conteniendo 20, 15 y 10 piezas buenas respectivamente. La probabilidad de elegir la caja A es igual a la de elegir la caja B , y la de elegir la caja C es igual a la suma de esas dos probabilidades. Eligiendo al azar una caja se extraen con reposición dos piezas que resultan ser buenas. Hallar la probabilidad condicional de que provengan de la caja A .
17. Se dispone de dos urnas, cuyo contenido es el siguiente:
- Urna A:** 5 bolitas rojas y 3 blancas.
- Urna B:** 1 bolita roja y 2 blancas.
- Se arroja un dado equilibrado. Si sale 3 ó 6 se extrae una bolita de la urna A y se la coloca en B , luego se saca una bolita de B . En caso contrario el proceso se hace a la inversa.
- a) Hallar la probabilidad de que ambas bolitas sean rojas.
- b) Si ambas bolitas son rojas, ¿cuál es la probabilidad de que haya salido 3 ó 6?
18. Se tienen $(n + 1)$ urnas numeradas $0, 1, \dots, n$. La urna i contiene i bolitas blancas y $(n - i)$ bolitas negras. Se elige al azar una urna y de ella se extrae una bolita al azar.
- a) Calcular la probabilidad de que la bolita extraída sea blanca.
- b) Si la bolita extraída es blanca, calcular la probabilidad de que provenga de la urna i , ($i = 0, 1, \dots, n$).

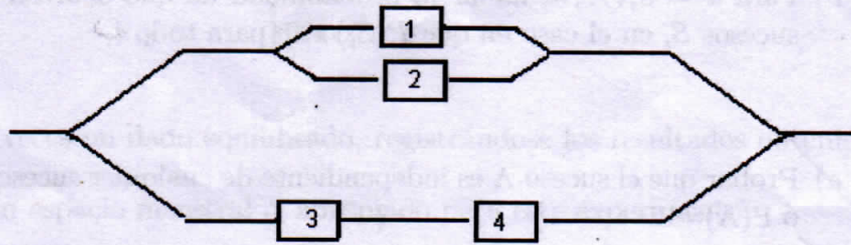


Figura 1

19. Se extrae al azar una bolita de una urna que contiene 9 bolitas de las cuales 3 son blancas, 3 son negras y 3 son rojas. Las bolitas están numeradas 1, 2 y 3 dentro de cada color y además las siguientes bolitas están rayadas: número uno color blanco, número dos color negro y número tres color rojo. Sean los sucesos:
- A: la bolita es número uno.
 B: la bolita es blanca.
 C: la bolita es rayada.
- a) ¿Son independientes de a pares los sucesos A, B y C? *SI*
 b) ¿Son independientes los sucesos A, B y C? *NO*
20. Considérese un sistema de componentes conectados como lo muestra la Figura 1. Los componentes 1 y 2 están conectados en paralelo, de manera que el subsistema funciona si y sólo si cualquiera de ellos funciona; en cambio los componentes 3 y 4 están conectados en serie y por lo tanto este subsistema funciona si y sólo si ambos funcionan. El sistema funciona si al menos uno de los dos subsistemas funciona.
- Si los componentes trabajan independientemente y la probabilidad de que un componente cualquiera funcione es 0.9,
- a) calcular la probabilidad de que el sistema funcione.
 b) calcular la probabilidad de que el componente 1 no funcione si se sabe que el sistema sí funciona.
21. Sean S_1, \dots, S_n sucesos independientes tales que $P(S_i) = p_i$.
- a) Expresar en función de los p_i la probabilidad de que de los S_i ocurra
- ninguno.
 - al menos uno.
 - exactamente uno.

- b) Para $k = 0, \dots, n$, hallar la probabilidad de que ocurran exactamente k de los sucesos S_i en el caso en que $P(S_i) = p$ para todo i .

22.

- a) Probar que el suceso A es independiente de cualquier suceso B si y sólo si $P(A)=0$ ó $P(A)=1$.
- b) Probar que si $A \subset B$ y A y B son independientes, entonces $P(A)=0$ ó $P(B)=1$.
- c) Probar que si:
- A es independiente de $B \cap C$ y de $B \cup C$
 - B es independiente de $A \cap C$
 - C es independiente de $A \cap B$
 - $P(A) P(B) P(C) > 0$
entonces A , B y C son independientes.

1.

$$a) S = \{(x_1, x_2) / x_1, x_2 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}$$

$$b) A = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 + x_2 \geq 5\}$$

$$B = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 > x_2\}$$

$$C = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 = 4\}$$

c)

$$i) A \cap B = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 + x_2 \geq 5, x_1 > x_2\}$$

$$ii) B \cup C = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 > x_2 \vee x_1 = 4\}$$

$$iii) A \cap (B \cup C) = \{(x_1, x_2) \in S / x_1 + x_2 \geq 5 \wedge (x_1 > x_2 \vee x_1 = 4)\}$$

d)

	1	2	3	4	5	6
i. 1				X	X	X
2			X	X	X	
3		X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	
5	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	

	1	2	3	4	5	6
ii. 1						
2						
3						
4	X	X	X	X	X	X
5						
6						

$$P(A \cap B) = \frac{13}{36}$$

$$P(B \cup C) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

iii.	1	2	3	4	5	6
1				X	X	X
2			X	X	X	
3		X	X	X	X	
4	X	X	X	X	X	
5	X	X	X	X	X	
6	X	X	X	X	X	

$$P(A \cap (B \cup C)) = \frac{16}{36} = \frac{4}{9}$$

2.

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B) =$$

$$A \cap B \subseteq A \cup B$$

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

$$A \cap B \subseteq A \cup B$$

b) A = "El 1º proyecto termina en fecha"

B = " " 2º " " " " " " "

$$P(A \Delta B) = P(A \cup B) - P(A \cap B) = 0.9 - 0.5 = 0.4$$

3. A = "Problemas de memoria"

B = " " " software"

$$P(A) = 0.75 \quad P(B) = 0.15 \quad P((A \cup B)^c) = 0.15$$

$$P(S) = P(A \cup B) + P((A \cup B)^c)$$

$$1 = P(A \cup B) + 0.15$$

$$P(A \cup B) = 0.85$$

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

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

$$P(A \cap B) = 0.75 + 0.15 - 0.85 = 0.05$$

$$b) P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = 0.15 - 0.05 = 0.10$$

4

① ②

③ ④

$$a) S = \left\{ (x_1, x_2, x_3) / 1 \leq x_1, x_2, x_3 \leq 5 \wedge x_1 \geq x_2 \geq x_3 \right\}$$

SALE PRIMERO

TUPLAS

POSIBLES

①

1

②

3

③

6

④

10

⑤

15

$$\# S = 35$$

$$b) P((1,1,1)) = \frac{1}{5} \quad P((5,5,5)) = \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}$$

S no es equiprobable

$A_1 \cup A_2$: La empresa 1 ó la empresa 2 realiza una compra a esta firma

$$\begin{aligned}P(A_1 \cup A_2) &= P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2) \\&= 0.22 + 0.25 - 0.11 \\&= 0.36\end{aligned}$$

$A_1^c \cap A_2^c$: La empresa 1 ni la empresa 2 realizan una compra a esta firma

$$A_1^c \cap A_2^c = (A_1 \cup A_2)^c$$

$$\begin{aligned}P((A_1 \cup A_2)^c) &= 1 - P(A_1 \cup A_2) \\&= 1 - 0.36 \\&= 0.64\end{aligned}$$

$A_1 \cup A_2 \cup A_3$: La empresa 1 ó la empresa 2 ó la empresa 3 realiza una compra a esta firma

$$\begin{aligned}P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) &= P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1 \cap A_2) \\&\quad - P(A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \\&= 0.22 + 0.25 + 0.28 - 0.11 - 0.05 - 0.07 + 0.01 = 0.53\end{aligned}$$

$A_1^c \cap A_2^c \cap A_3^c$: Ninguna empresa realiza una compra a esta firma.

$$A_1^c \cap A_2^c \cap A_3^c = (A_1 \cup A_2 \cup A_3)^c$$

$$\begin{aligned} P((A_1 \cup A_2 \cup A_3)^c) &= 1 - P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) \\ &= 1 - 0.53 \\ &= 0.47 \end{aligned}$$

$A_1^c \cap A_2^c \cap A_3$: La empresa 3 es la única que realiza una compra a esta firma.

$$\begin{aligned} A_1^c \cap A_2^c \cap A_3 &= (A_3 - A_2) - A_1 \\ &= (A_3 - (A_3 \cap A_2)) - A_1 \\ &= (A_3 - (A_3 \cap A_2)) - (A_1 \cap (A_3 - (A_3 \cap A_2))) \\ &= (A_3 - (A_3 \cap A_2)) - (A_1 \cap A_3 \cap A_2^c) \end{aligned}$$

$$P(\underbrace{(A_3 - (A_3 \cap A_2))}_B - \underbrace{(A_1 \cap A_3 \cap A_2^c)}_C)$$

$$= P(A_3 - (A_3 \cap A_2)) - P((A_1 \cap A_3) - (A_1 \cap A_2 \cap A_3))$$

$C \subseteq B$

$$\overline{A_3} = P(A_3) - P(A_2 \cap A_3) - P((A_1 \cap A_3) - (A_1 \cap A_2 \cap A_3))$$

$$A_3 \cap A_2 \subseteq A_3$$

$$\overline{A_3} = P(A_3) - P(A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3)$$

$$A_1 \cap A_2 \cap A_3 \subseteq A_1 \cap A_3$$

$$= 0.28 - 0.07 - 0.05 + 0.01 = 0.17$$

$(A_1^c \cap A_2^c) \cup A_3$: La empresa 3 realiza una compra a esta firma ó la empresa 1 y la empresa 2 no realizan una compra a esta firma

$$(A_1^c \cap A_2^c) \cup A_3 = (A_1 \cup A_2)^c \cup A_3$$

$$P((A_1 \cup A_2)^c \cup A_3) = P((A_1 \cup A_2)^c) + P(A_3) =$$

$$- P(A_1^c \cap A_2^c \cap A_3) = 0.64 + 0.28 - 0.17$$

$$= 0.75$$

6.

$$a) \frac{\binom{55}{25}}{\binom{60}{30}}$$

$$b) \frac{\binom{55}{26}}{\binom{60}{30}}$$

$$7. a) S = \left\{ (c_1, c_2, c_3) / c_i \in \{m_1, m_2, \dots, m_6, h_1, \dots, h_9\}, i \in \{1, 2, 3\} \right\}$$

$$i. \frac{6 * 6 * 10}{10^3}$$

$$ii. \frac{6 * 6 * 4}{10^3}$$

$$iii. 1 - \frac{4^3}{10^3}$$

$$b) S' = \left\{ (c_1, c_2, c_3) \in S / \forall i, j; 1 \leq i, j \leq 3; c_i \neq c_j \right\}$$

$$i. \frac{6 * 5 * 8}{10 * 9 * 8}$$

$$ii. \frac{6 * 5 * 4}{10 * 9 * 8}$$

$$iii. 1 - \frac{4 * 3 * 2}{10 * 9 * 8}$$

$$\frac{3 * 6 * 4 * 3}{10 * 9 * 8}$$

$$8. \quad g(x) = \begin{cases} 1 & x=V \\ 0 & x=F \end{cases} \quad \text{H}$$

$$S = \left\{ (P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6) / P_i \in \{V, F\} \right\}$$

$$\left(\sum_{i=1}^6 g(P_i) \right) = 3, \quad 1 \leq i \leq 6$$

a) $\underline{V} \underline{V} \underline{V} | \text{---} \text{---} \text{---}$ $\frac{1}{\binom{6}{3}} = 0.05$

b) $\text{---} \text{---} \underline{V} | \text{---} \text{---}$ $\frac{\binom{3}{2}}{\binom{6}{3}} = 0.15$

$\text{---} \text{---} \text{---} \underline{V} | \text{---}$ $\frac{\binom{4}{2}}{\binom{6}{3}} = 0.3$

$\text{---} \text{---} \text{---} \text{---} \underline{V}$ $\frac{\binom{5}{2}}{\binom{6}{3}} = 0.5$

9. a)

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4) = P(A_1 \cup A_2) + P(A_3 \cup A_4) - P((A_1 \cup A_2) \cap (A_3 \cup A_4))$$

$$\begin{aligned} & \rightarrow P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + P(A_4) - P(A_1 \cap A_2) - \\ & P(A_3 \cap A_4) - P((A_1 \cup A_2) \cap (A_3 \cup A_4)) \end{aligned}$$

$$= \textcircled{\Delta} - P((A_1 \cup A_2 \cup A_3) \cap A_4)$$

$$= P(A_1 \cap A_4) \cup (A_2 \cap A_4) \cup (A_3 \cap A_4)$$

$$= \textcircled{\Delta} - P([(A_1 \cup A_2) \cap A_3] \cup [(A_1 \cup A_2) \cap A_4])$$

$$= \textcircled{\Delta} - [P((A_1 \cup A_2) \cap A_3) + P((A_1 \cup A_2) \cap A_4)$$

$$- P([(A_1 \cup A_2) \cap A_3] \cap [(A_1 \cup A_2) \cap A_4])]$$

$$\begin{aligned} & \rightarrow \textcircled{\Delta} - [P(A_1 \cap A_3) + P(A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) \\ & + P(A_1 \cap A_4) + P(A_2 \cap A_4) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_4)] \\ & - P[(A_1 \cup A_2) \cap A_3 \cap A_4] \end{aligned}$$

$$= \textcircled{\Delta} - (\textcircled{*} - [P(A_1 \cap A_3 \cap A_4) + P(A_2 \cap A_3 \cap A_4)$$

$$- P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4)])]$$

$$= \textcircled{\Delta} - \textcircled{\times} + P(A_1 \cap A_3 \cap A_4) + P(A_2 \cap A_3 \cap A_4) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4)$$

$$= P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + P(A_4) - P(A_1 \cap A_2) - P(A_3 \cap A_4) - P(A_1 \cap A_3) - P(A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_4) - P(A_2 \cap A_4) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) + P(A_1 \cap A_3 \cap A_4) + P(A_2 \cap A_3 \cap A_4) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4)$$

b) $S = \{ (h_1, h_2, h_3, h_4) / h_1, h_2, h_3, h_4 \in \{1, 2, 3, 4\}; \#i, j; i \neq j; h_i \neq h_j; 1 \leq i, j \leq 4 \}$

$$\#S = 24$$

$E_i =$ "El hombre i elige a su esposa"

$$i. P(E_1) = \frac{3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = \frac{1}{4}$$

$$ii. P(E_1 \cup E_2 \cup E_3 \cup E_4) = 4P(E_1) - 6P(E_1 \cap E_2) + 4P(E_1 \cap E_2 \cap E_3) - P(E_1 \cap E_2 \cap E_3 \cap E_4) = 4 \times \frac{1}{4} - 6 \times \frac{1}{12} + 4 \times \frac{1}{24} - \frac{1}{24} = \frac{5}{8}$$

10.

$$a) P(W|A) = \frac{P(W \cap A)}{P(A)} = \frac{0.08}{0.2} = 0.4$$

$$P(M|Z) = \frac{P(M \cap Z)}{P(Z)} = \frac{0.15}{0.35} = 0.428571$$

$$P(Y^c|M) = \frac{P(Y^c \cap M)}{P(M)} = \frac{0.27}{0.4} = 0.675$$

$$P(M|Y^c) = \frac{0.27}{0.75} = 0.36$$

$$P(M|W \cup Z) = \frac{0.27}{0.75} = 0.36$$

$$P(B \cup M|Z) = \frac{0.25}{0.35} = 0.71428571$$

$$b) P(Y \cup A) = P(Y) + P(A) - P(Y \cap A) \\ = 0.25 + 0.20 - 0.02 \\ = 0.43$$

11. B = "la suma es 7"

$$S = \{ (x_1, x_2) / x_1, x_2 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \}$$

a) A: "La suma es impar"

	1	2	3	4	5	6
1		X		X		⊗
2	X		X		X	
3		X		⊗		X
4	X		⊗		X	
5		⊗		X		X
6	⊗		X		X	

$$P(B|A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{3}$$

b) A: "La suma es mayor que 6"

	1	2	3	4	5	6
1					⊗	⊗
2					⊗	⊗
3				⊗	⊗	⊗
4			⊗	⊗	⊗	⊗
5		⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
6	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗

$$P(B|A) = \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

c) A: "El 2º dado par"

	1	2	3	4	5	6
1		X	X		⊗	
2	X		X	⊗	X	
3	X		⊗		X	
4	X	⊗	X		X	
5	⊗		X		X	
6	⊗		X		X	

$$P(B|A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

d) A: "El número de alguno de los dados es impar"

	1	2	3	4	5	6
1	X	X	X	X	X	⊗
2	X		X		⊗	
3	X	X	X	⊗	X	X
4	X		⊗		X	
5	X	⊗	X	X	X	X
6	⊗		X		X	

$$P(B|A) = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}$$

c) A: "Los números de los dados son ="

	1	2	3	4	5	6
1	x					0
2		x			0	
3			x	0		
4			0	x		
5	0				x	
6	0					x

$$P(B|A) = 0$$

12.

$$S = \left\{ (d_1, d_2, d_3) / d_1, d_2, d_3 \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, \right. \\ \left. \forall i, j, i \neq j, d_i \neq d_j, 1 \leq i, j \leq 3 \right\}$$

A: "Los 3 dados muestran una cara \neq "

B: "Sale exactamente un 2"

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{3 * 5 * 4}{6 * 5 * 4} = \frac{1}{2}$$

13.

L_i : "El msj ingresa por línea i " $i=1,2,3,4$

B : "El msj ingresa sin error"

a)

$$P(B) = P(B \cap L_1) + P(B \cap L_2) + P(B \cap L_3) + P(B \cap L_4)$$

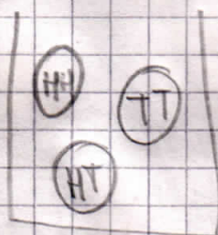
$$= P(B|L_1)P(L_1) + P(B|L_2)P(L_2) + P(B|L_3)P(L_3) + P(B|L_4)P(L_4)$$

$$= 0.998 * 0.40 + 0.999 * 0.3 + 0.997 * 0.1 + 0.992 * 0.2$$

$$= 0.997$$

$$b) P(L_1|B^c) = \frac{P(B^c|L_1)P(L_1)}{P(B^c)} = \frac{0.002 * 0.4}{0.003} = \frac{4}{15}$$

14.



A_2 : "Se obtiene una cara en la tirada 2°"

C_i : "Se extrae la moneda con i caras" $i=0,1,2$

A_1 : "Se obtiene una cara en la 1° tirada"

$$a) P(C_2|A_1) = \frac{P(A_1|C_2)P(C_2)}{P(A_1)} = \frac{1 \times \frac{1}{3}}{\frac{0 \times \frac{1}{3} + \frac{1 \times 1}{2} + \frac{1 \times 1}{3}}{3}} = \frac{2}{3}$$

$$b) P(A_2 | A_1) = \frac{P(A_2 \cap A_1)}{P(A_1)} = \frac{\frac{5}{12}}{\frac{1}{2}} = \frac{5}{6}$$

$$P(A_2 \cap A_1) = P(A_2 \cap A_1 | C_0)P(C_0) + P(A_2 \cap A_1 | C_1)P(C_1) + P(A_2 \cap A_1 | C_2)P(C_2) = 0 * \frac{1}{3} + \frac{1}{2} * \frac{1}{2} * \frac{1}{3} + \frac{1}{3} * \frac{1}{3}$$

$$= \frac{5}{12}$$

15. E: "La persona está enferma"
 +: "Es positivo"

$$P(E) = \frac{1}{500} \quad P(+|E) = 0.90 \quad P(+|E^c) = 0.01$$

$$P(E|+) = \frac{P(+|E)P(E)}{P(+)} = \frac{0.90 * \frac{1}{500}}{0.90 * \frac{1}{500} + 0.01 * \frac{499}{500}}$$

$$= \frac{90}{589}$$

Se debe a que la enfermedad afecta a muy poca gente del total de la población

16.

20 BUENAS

A

15 BUENAS
5 DEFEC

B

10 BUENAS
10 DEFEC

C

$$P(A) = P(B) = P \quad P(C) = P(A) + P(B) = 2P$$

$$P + P + 2P = 1$$

$$P = \frac{1}{4}$$

i: "Elegir la caja i, i = A, B, C"

D: "Se extraen 2 piezas buenas"

$$P(A|D) = \frac{P(D|A)P(A)}{P(D)} = \frac{1 \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} + \frac{\binom{15}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{\binom{10}{2} \times \frac{1}{2}}{4}}{1}} = \frac{16}{33}$$

17.

5R
3B

A

1R
2B

B

→ SE EXTRAER DE

↪ SE COLOCA EN

DADO ↙ 3,6 → A ↪ B → B

↙ 1,2,4,5 → B ↪ A → A

$D = \text{"Sale 3 ó 6"}$

$B_i = \text{"La } i^{\text{a}} \text{ bolita extraída es roja"}$
 $i=1,2$

$$\begin{aligned} a) P(B_1 \cap B_2) &= P(B_1 \cap B_2 \cap D) + P(B_1 \cap B_2 \cap D^c) \\ &= P(B_1 \cap B_2 | D) P(D) + P(B_1 \cap B_2 | D^c) P(D^c) \\ &= \frac{5}{8} * \frac{2}{4} * \frac{2}{6} + \frac{1}{3} * \frac{6}{9} * \frac{4}{6} \\ &= \frac{109}{432} \end{aligned}$$

b)

$$P(D | B_1 \cap B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2 | D) P(D)}{P(B_1 \cap B_2)} = \frac{\frac{5}{8} * \frac{2}{4} * \frac{2}{6}}{\frac{109}{432}} = \frac{45}{109}$$

18. $n+1$ urnas $(0, 1, \dots, n)$

URNA i $\left\{ \begin{array}{l} i \text{ bolitas blancas} \\ n-i \text{ " negras} \end{array} \right.$

U_i : "Se elige la urna i " $i=0, 1, \dots, n$

B : "Se extrae una bolita blanca"

$$a) P(B) = \sum_{i=0}^n P(U_i \cap B) = \sum_{i=0}^n P(B|U_i)P(U_i)$$

$$= 0 * \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} * \frac{1}{n+1} + \frac{2}{n} * \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{n}{n} * \frac{1}{n+1}$$

$$= \frac{1}{n(n+1)} (1+2+\dots+n) = \frac{1}{n(n+1)} * \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}$$

$$b) P(U_i|B) = \frac{P(B|U_i)P(U_i)}{P(B)} = \frac{\frac{i}{n} * \frac{1}{n+1}}{\frac{1}{2}} = \frac{2 * i}{n(n+1)}$$

19.

$$B_1 \equiv N_1 R_1$$

$$B_2 \equiv N_2 R_2$$

$$B_3 \equiv N_3 R_3$$

$$a) P(A \cap B) = \frac{1}{9} = P(A)P(B) = \frac{3}{9} * \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

A y B sem independ

$$P(B \cap C) = \frac{1}{9} = P(B)P(C) = \frac{3}{9} * \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

B y C sem independ

$$P(A \cap C) = \frac{1}{9} = P(A)P(C) = \frac{3}{9} * \frac{3}{9} = \frac{1}{9}$$

A y C sem independ

$$b) P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{9} \neq P(A)P(B)P(C) = \left(\frac{3}{9}\right)^3 = \frac{1}{27}$$

20.

C_i : "El componente i funciona" $i=1, 2, 3, 4$

$$P(C_i) = 0.9$$

$$\begin{aligned} a) P(C_1 \cup C_2 \cup (C_3 \cap C_4)) &= P(C_1) + P(C_2) + P(C_3 \cap C_4) \\ &- P(C_1 \cap C_3 \cap C_4) - P(C_1 \cap C_2) - P(C_2 \cap C_3 \cap C_4) \\ &+ P(C_1 \cap C_2 \cap C_3 \cap C_4) = 0.9 + 0.9 + \cancel{0.9} - 0.9^3 \\ &- \cancel{0.9} - (0.9)^3 + (0.9)^4 = 0.9981 \end{aligned}$$

$$b) P(C_1^c | C_1 \cup C_2 \cup (C_3 \cap C_4)) = \frac{P(C_1^c \cap (C_1 \cup C_2 \cup (C_3 \cap C_4)))}{P(C_1 \cup C_2 \cup (C_3 \cap C_4))}$$

$$= \frac{P(C_2 \cup (C_3 \cap C_4)) * 0.1}{0.9981} = \frac{[P(C_2) + P(C_3 \cap C_4) - P(C_2 \cap C_3 \cap C_4)] * 0.1}{0.9981}$$

$$= \frac{[0.9 + (0.9)^2 - (0.9)^3] * 0.1}{0.9981} = \frac{1090}{1109}$$

21. S_1, \dots, S_n sucesos indep / $P(S_i) = p_i$

a) i. $P(\text{ninguno}) = \prod_{i=1}^n (1 - p_i)$

ii. $P(\text{al menos uno}) = 1 - \prod_{i=1}^n (1 - p_i)$

iii. $P(\text{exactamente uno}) = \sum_{i=1}^n \left(p_i \prod_{j=1, j \neq i}^n (1 - p_j) \right)$

b) $P(\text{ocurrir exactamente } k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$

22.

a) A es indep de cualquier suceso $B \Leftrightarrow P(A) = 0$ o $P(A) = 1$

$\Rightarrow A$ es indep de B (cualquier suceso)

$$P(A \cap B) \stackrel{!}{=} P(A) P(B)$$

En particular es A indep de A

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

$$P(A) = (P(A))^2$$

$$0 = P(A) (P(A) - 1)$$

$$P(A) = 0 \vee P(A) = 1$$

$$\Leftrightarrow P(A) = 0 \text{ ó } P(A) = 1$$

$$P(A) = 1 \Leftrightarrow A = S \rightarrow \text{suceso cierto}$$

$$S \cap B = B$$

$$P(S \cap B) = P(B) = 1 * P(B) = P(A)P(B)$$

$$P(A) = 0 \Leftrightarrow A = \emptyset \rightarrow \text{suceso imposible}$$

$$\emptyset \cap B = \emptyset$$

$$P(\emptyset \cap B) = P(\emptyset) = 0 = 0 * P(B)$$

Luego A es indep de cualquier suceso B

$$b) A \subset B \text{ y } A, B \text{ indep} \Rightarrow P(A) = 0 \text{ ó } P(B) = 1$$

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

$$\begin{matrix} \uparrow \\ A \subset B \end{matrix} P(A) = P(A)P(B)$$

$$0 = P(A)(P(B) - 1)$$

$$P(A) = 0 \vee P(B) = 1$$

⊙

$$P(A \cap (B \cup C)) = P((A \cap B) \cup (A \cap C))$$
$$= \underbrace{P(A \cap B) + P(A \cap C) - P(A \cap B \cap C)}$$

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

↖ A y B ∪ C indep

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

↖ C y A ∩ B indep

$$\frac{P(C \cap A \cap B)}{P(C)} = P(A \cap B)$$

↖ P(C) > 0

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

↖ B y A ∩ C indep

$$\frac{P(B \cap A \cap C)}{P(B)} = P(A \cap C)$$

↖ P(B) > 0

$$\textcircled{2} = \textcircled{1}$$

$$P(A)P(B \cup C) = \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(C)} + \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B)} - P(A \cap B \cap C)$$

$$P(A)P(B \cup C) = P(A) \left[\frac{P(B \cap C)}{P(C)} + \frac{P(B \cap C)}{P(B)} - P(B \cap C) \right]$$

↑
A y B ∩ C indep

$$P(B \cup C) = \frac{P(B \cap C)}{P(C)} + \frac{P(B \cap C)}{P(B)} - P(B \cap C)$$

↑
 $P(A) > 0$

$$P(B) + P(C) - \cancel{P(B \cap C)} = \frac{P(B \cap C)}{P(C)} + \frac{P(B \cap C)}{P(B)} - \cancel{P(B \cap C)}$$

$$P(B)P(C)(\cancel{P(B) + P(C)}) = (\cancel{P(B) + P(C)})P(B \cap C)$$

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$

B y C son indep

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

↑
A y B ∩ C

$$= P(A)P(B)P(C)$$

↑
B y C son indep

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

$$\cancel{P(C)} P(A \cap B) = P(A)P(B) \cancel{P(C)}$$

- C y A ∩ B indep
- $P(C) > 0$

A y B son indep

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

$$\cancel{P(B)} P(A \cap C) = P(A) \cancel{P(B)} P(C)$$

B y A ∩ C indep

A y C indep

Luego A, B y C son indep