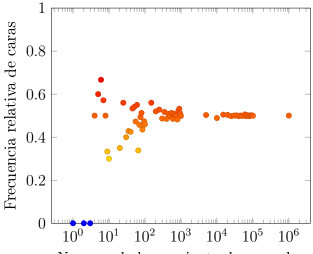
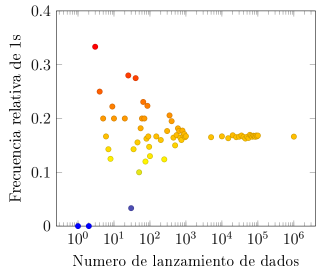
# 1. Simule estas situaciones y concluya:

- a) Se tira una moneda equilibrada 10 veces y se observa qué proporción de veces salió cara en las sucesivas tiradas, se repite el experimento en condiciones similares pero aumentando sucesivamente el número de tiradas hasta llegar a 1000000. Se realiza un gráfico de puntos en el plano XY donde el eje X representa el número de lanzamientos y el eje Y la frecuencia relativa de caras en cada uno de los ensayos.
- b) Repita el procedimiento llevado a cabo en el ítem anterior, pero en este caso la experiencia consiste en tirar un dado equilibrado y registrar la frecuencia relativa de la aparición de cada una de las caras. Graficar sólo el caso para una de las caras.
- c) En cierto país existe un control de natalidad, con lo cual a las parejas que deciden tener hijos se les impone el siguiente plan familiar: Se pueden tener hijos hasta que ocurra una de estas dos situaciones: tener 3 hijos o que nazca un varón (lo que ocurra primero). ¿Cuál es la probabilidad de tener un hijo varón bajo esta regla?



Numero de lanzamiento de monedas



2

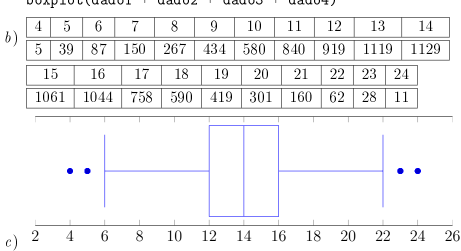
c)

- $\mathcal{E}$  = Se tienen hijos hasta que la regla lo permita.
- $S = \{(V), (M, V), (M, M, V), (M, M, M)\}$
- $A = \{(V), (M, V), (M, M, V)\}$
- $P(A) = \frac{3}{4}$

2.

- a) Simule la distribución de la suma de los números que salen al tirar 4 dados para una muestra de tamaño 10000.
- b) Tabule los resultados.
- c) Represente los resultados gráficamente.

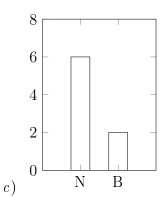
- a) dado1 = sample(1:6, 10000, replace = T)
   dado2 = sample(1:6, 10000, replace = T)
   dado3 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  - dado4 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  - boxplot(dado1 + dado2 + dado3 + dado4)



- 3. Dada una urna con 3 bolas blancas y 5 bolas negras, realice las siguientes simulaciones y sus correspondientes diagramas de barras:
  - a) Se observa la extracción de una bola
  - b) Se observan 8 extracciones con reposición
  - c) Se observa la cantidad de bolas negras que salen al extraer 30 bolas (con reposición). Este procedimiento se repite 10000 veces.

```
a) sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 1)
```

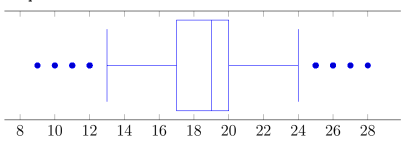




d) x = vector()

```
for (i in 1:10000) {
   x = c(x, sum(sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 30, replace = T)))
}
```

boxplot(x)



- 4. En cada uno de los siguientes casos, determinar un espacio muestral asociado a la experiencia y el cardinal del mismo:
  - a) Extraemos una carta de una baraja española y anotamos el número.
  - b) Extraemos una carta de una baraja española y anotamos el palo.
  - c) Extraemos sendas cartas de dos barajas españolas distintas y anotamos el palo de cada una.
  - d) Extraemos sendas cartas de dos barajas españolas distintas y anotamos el palo de la primera y el número de la segunda.
  - e) Lanzamos una moneda y anotamos el resultado.
  - f) Lanzamos dos monedas distintas y anotamos el resultado.
  - g) Lanzamos tres monedas distintas y anotamos el resultado.
  - h) Lanzamos tres monedas distintas y anotamos el número de caras.
  - i) Lanzamos una moneda sucesivas veces hasta que salga cara. y anotamos el número de lanzamientos que fueron necesarios.
  - j) Lanzamos dos dados y observamos la suma de los números que se obtienen.
  - k) Anotamos el número de llamadas a un teléfono en un intervalo de tiempo [0,t].
  - l) Anotamos el tiempo que media entre dos llamadas a un teléfono.

- a)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \#A = 12.$
- $b)\ B=\{Oro,Copa,Espada,Basto\},\,\#B=4.$
- c)  $C = \{(x, y) / x, y \in B\}, \#C = 4 \cdot 4 = 16.$
- d)  $D = \{(x, y) / x \in B \land y \in A\}, \#D = 4 \cdot 12 = 48.$
- e)  $E = \{Cara, Cruz\}, \#E = 2.$
- $f) \ F = \{ \left(Cara, Cara\right), \left(Cara, Cruz\right), \left(Cruz, Cara\right), \left(Cruz, Cruz\right) \}, \\ \#F = 2.$
- g)  $G = \{(x, y, z) / x, y, z \in E\}, \#G = 2^3 = 8.$

- h)  $H = \{0, 1, 2, 3\}, \#H = 4.$
- i)  $I = \mathbb{N}, \#I = \aleph_0.$
- j)  $J = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \#J = 11.$
- k)  $K = \mathbb{N}_0, \#K = \aleph_0.$
- $l) L = \mathbb{R}^{>0}, \#L = \aleph_1.$
- 5. A, B y C son sucesos de un mismo espacio muestral. Expresar, en función de operaciones entre ellos, los siguientes sucesos:
  - a) Ocurre alguno de los tres.
  - b) No ocurre ninguno de los tres.
  - c) Ocurren los tres.
  - d) Ocurren dos de los tres.
  - e) Ocurren al menos dos de los tres.

- a)  $A \cup B \cup C$ .
- b)  $\overline{A \cup B \cup C}$ .
- c)  $A \cap B \cap C$ .
- $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C).$
- e)  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C) \cup (A \cap B \cap C).$
- 6. En familias de tres hijos se estudia la distribución de sexos de los hijos. Por ejemplo (V, M, M) representa que el mayor de los hijos es varón y las otras dos, mujeres. ¿Cuántos elementos tiene el espacio muestral asociado a esta experiencia? Describir los siguientes sucesos:
  - a) A: la menor es mujer.
  - b) B: el mayor es varón.
  - $c) A \cup B$ .

$$\#S = 8.$$

a) 
$$A = \{(V, V, M), (V, M, M), (M, V, M), (M, M, M)\}.$$

b) 
$$B = \{(V, V, V), (V, V, M), (V, M, V), (V, M, M)\}.$$

c) 
$$A \cup B = \{(V, V, M), (V, M, M), (M, V, M), (M, M, M), (V, V, V)\}.$$

- 7. Se arroja un dado equilibrado dos veces y se observa el par ordenado de números que se obtiene.
  - a) Describa el espacio muestral asociado a la experiencia.
  - b) Describa los siguientes sucesos:
    - 1) En el primer lanzamiento se obtiene un número par.
    - 2) En el segundo lanzamiento se obtiene un número impar.
    - 3) Se obtienen par y par o impar e impar.

### **Soluciones**

a) 
$$S = \{(x,y)/x, y \in \{1,2,3,4,5,6\}\}.$$

b)

1) 
$$A = \{(x,y) / x \in \{2,4,6\} \land y \in \{1,2,3,4,5,6\}\}.$$

2) 
$$B = \{(x, y) / x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \land y \in \{1, 3, 5\}\}.$$

3) 
$$C = \{(x, y) / x, y \in \{2, 4, 6\} \lor x, y \in \{1, 3, 5\}\}.$$

8. Sean A y B dos sucesos de un espacio muestral S. Determinar si A y B son o no excluyentes cuando se cuenta con la siguiente información:

$$P(A \cup B) = \frac{2}{3}; P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2}$$

**Solución** Supongamos que A y B son excluyentes, luego  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) \iff \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$ . Absurdo.

9. Sean  $A ext{ y } B$  dos sucesos de un espacio muestral S. Sabiendo que  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ ,  $P(\overline{B}) = \frac{2}{3}$  y  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ ; calcular P(B); P(A) y  $P(\overline{A} \cap B)$ .

# Solución

- $P(B) = 1 P(\overline{B}) = \frac{1}{3}$ .
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B) \iff \frac{3}{4} = P(A) + \frac{1}{3} \frac{1}{4} \iff P(A) = \frac{2}{3}$ .
- Recordemos que  $\overline{A} \cap B = B A$ . Ademas observemos que  $B = (B A) \cup (A \cap B)$  y como B A y  $A \cap B$  son disjuntos, resulta:

$$P(B) = P(B-A) + P(A \cap B) \iff \frac{1}{3} = P(B-A) + \frac{1}{4} \iff P(B-A) = \frac{1}{12}$$

En general:  $P(X - Y) = P(X) - P(X \cap Y)$ .

10. Analizar la validez de la siguiente afirmación: Si la probabilidad de que ocurran dos sucesos a la vez es menor que  $\frac{1}{2}$ , la suma de las probabilidades de ambos por separado no puede ser mayor que  $\frac{3}{2}$ .

# Solución

$$P\left(A\cap B\right)<\frac{1}{2}$$

$$0 < \frac{1}{2} - P\left(A \cap B\right)$$

$$P(A) + P(B) < \frac{1}{2} - P(A \cap B) + P(A) + P(B) = \frac{1}{2} + P(A \cup B) < \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

11. Calcule las probabilidades de los sucesos definidos en a), b) y c) del ejercicio 6 y b) del ejercicio 7. Especifique los supuestos que ha realizado.

# Solución

- Ejercicio 6:

  - $P(A) = \frac{4}{8}$ .  $P(B) = \frac{4}{8}$ .  $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ .

Suponemos que es tan probable tener un varón como una mujer y que el sexo de un hijo no condiciona el del siguiente.

- Ejercicio 7:
  - $P(A) = \frac{18}{36}$
  - $P(B) = \frac{18}{36}$
  - $P(C) = \frac{9}{36}$ .

Suponemos que el resultado de una tirada no influye en la siguiente.

12. Se debe formar una comisión de cuatro personas, elegidas al azar entre las siguientes:

Nombre	Profesión	Edad
Ana	Ingeniera	28
Miguel	Ingeniero	39
Beatriz	Lic. en Letras	42
Carlos	Arquitecto	30
Diana	Arquitecta	33
Pedro	Historiador	53
Juan	Abogado	25
Mónica	Abogada	55

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que los integrantes de la comisión sean todos mayores de 31 años?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que la comisión no incluya arquitectos?

- a)  $\#S = \binom{8}{4} = 70.$ 
  - $A = \{ \text{Los integrantes son todos mayores de 31 años} \}.$

  - $\#A = {5 \choose 4} = 5$ .  $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{5}{70}$ .

b)

- $B = \{\text{La comisión no incluye arquitectos}\}. \#B = \binom{6}{4} = 15.$
- $C = \{\text{La comisión tiene exactamente un arquitecto}\}. \#C = 2 \cdot {6 \choose 3} = 40.$
- $D = \{\text{La comisión tiene exactamente dos arquitecto}\}. \#D = \binom{6}{2} = 15.$
- $\bullet \ \overline{B} = C \cup D; C \cap D = \emptyset.$

■ 
$$P(B) = \frac{\#B}{\#S} = \boxed{\frac{15}{70}} = 1 - P(\overline{B}) = 1 - [P(C) + P(D)] = 1 - [\frac{55}{70}].$$

- 13. Se forma una comisión constituida por un presidente, un vicepresidente, un secretario y un tesorero, quienes son elegidos al azar entre las personas de la tabla del ejercicio anterior.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que la presidente sea mujer?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que el tesorero sea mayor de 50 años?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que el secretario sea abogado y el vicepresidente licenciado en letras?

### **Soluciones**

a) 
$$\#S = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 1680$$

- $A = \{\text{La presidente es mujer}\}. \#A = 4 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 840.$
- $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{840}{1680}.$

b)

- $B = \{\text{El tesorero es mayor de 50 años}\}. \#B = 2 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 420.$
- $P(B) = \frac{\#B}{\#S} = \frac{420}{1680}.$

c)

- $C = \{ \text{El secretario es abogado y el vice es Lic. en letras} \}.$
- $\#C = 2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 5 = 60.$
- $P(C) = \frac{\#C}{\#S} = \frac{60}{1680}.$

- 14. Ana, Pedro, Manuel, Margarita y Alicia se sacarán una foto sentados en línea y orden acomodándose al azar.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que los hombres queden en los extremos?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que se alternen los sexos?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que Margarita quede en el centro de la foto?
  - d) ¿Cuál es la probabilidad de que Manuel quede en el extremo derecho y Margarita, en el centro de la foto?

- a) #S = 5! = 120
  - $A = \{\text{Los hombres estan en los extremos}\}. \#A = 2 \cdot 3! = 12.$
  - $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{12}{120}.$

b)

- $B = \{ \text{Los sexos estan alternados} \}. \#B = 2 \cdot 3! = 12.$
- $P = \frac{\#B}{\#S} = \frac{12}{120}.$
- c)  $P(C) = \frac{1\cdot 4!}{\#S} = \frac{24}{120}$ .
- $d) P(D) = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3!}{\# S} = \frac{6}{120}.$
- 15. Las letras de la palabra CLASE se colocan al azar y en línea. ¿Cuál es la probabilidad de que las vocales queden juntas?

# Solución

- #S = 5! = 120.
- $A = \{\text{Las letras A y E estan juntas}\}. \#A = 2 \cdot 4 \cdot 3! = 48.$
- $P = \frac{\#A}{\#S} = \frac{48}{120}.$

- 16. Se lanzan sucesivamente cuatro monedas al aire. ¿Cuál es la probabilidad de obtener:
  - a) al menos una cara?
  - b) a lo sumo tres cruces?
  - c) exactamente dos caras?

- a)  $\#S = 2^4 = 16$ .
  - $A_1 = \{ \text{Sale exactamente una cara} \}. \# A_1 = 4.$
  - $A_2 = \{ \text{Salen exactamente dos caras} \}. \# A_2 = 6.$
  - $A_3 = \{ \text{Salen exactamente tres caras} \}. \#A_3 = 4$
  - $A_4 = \{ \text{Salen exactamente cuatro caras} \}. \# A_4 = 1.$
  - $A = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ .  $\#A = \#A_1 + \#A_2 + \#A_3 + \#A_4 = 15$ .
  - $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{15}{16}.$
- b)  $P(B) = \frac{1+4+6+4}{\#S} = \frac{15}{16}$ .
- c)  $P(A_2) = \frac{6}{16}$ .
- 17. En el juego de generala mediante un tiro, calcule la probabilidad de obtener:
  - a) Generala servida.
  - b) Póker servido.

### **Soluciones**

- $\#S = 6^5.$
- a)  $P(A) = \frac{1}{6^5}$ .
- b)  $P(B) = \frac{6.6}{6^5} = \frac{36}{6^5}$ .
- 18. Una caja contiene bolas blancas y negras de tal manera que, al extraer dos, la probabilidad de que sean ambas blancas es  $\frac{1}{2}$ . Determine el número mínimo de bolas que hay en la caja.

# Solución COMPLETAR.

19. En un centro hay 1000 alumnos repartidos del siguiente modo:

	Chicos	Chicas
Usan anteojos	187	113
No usan anteojos	413	287

Se elige al azar uno de ellos.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que
  - 1) sea chico?
  - 2) sea chica?
  - 3) use anteojos?
  - 4) no use anteojos?
  - 5) sea chica y use anteojos?
- b) Nos dicen que el alumno elegido resultó una chica, ¿cuál es la probabilidad de que use anteojos?

# Soluciones

a)

1) 
$$P(A_1) = \frac{600}{1000}$$
.

2) 
$$P(A_2) = \frac{400}{1000}$$
.

3) 
$$P(A_3) = \frac{300}{1000}$$
.

1) 
$$P(A_1) = \frac{600}{1000}$$
.  
2)  $P(A_2) = \frac{400}{1000}$ .  
3)  $P(A_3) = \frac{300}{1000}$ .  
4)  $P(A_4) = \frac{700}{1000}$ .  
5)  $P(A_5) = \frac{113}{1000}$ .

5) 
$$P(A_5) = \frac{113}{1000}$$
.

b) 
$$P = \frac{113}{400}$$
.

- 20. En una ciudad se publican los diarios A, B y C. Una encuesta indica que el 20 % de la población lee A, el 16 % lee B, el 14 % lee C, el 8 % lee A y B, el 5% lee A y C, el 4% lee B y C, y el 2% lee A, B y C. Se elige una persona al azar. Calcule la probabilidad de que:
  - a) no lea ninguno de los diarios,
  - b) lea alguno de los diarios,
  - c) lea solamente uno de los diarios,
  - d) lea los diarios A y B sabiendo que al menos lee uno de los diarios.

• 
$$A = \{ \text{Personas que leen el diario } A \}. P(A) = \frac{20}{100}.$$

■ 
$$B = \{\text{Personas que leen el diario } B\}.$$
  $P(B) = \frac{16}{100}.$ 

• 
$$C = \{ \text{Personas que leen el diario } C \}. P(C) = \frac{14}{100}.$$

$$P(A \cap B) = \frac{8}{100}.$$

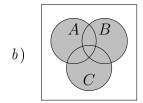
$$P(A \cap C) = \frac{5}{100}.$$

$$P(B \cap C) = \frac{4}{100}.$$

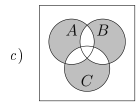
$$P(A \cap B \cap C) = \frac{2}{100}.$$

$$a$$
)  $AB$ 

$$\begin{split} P\left(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}\right) &= P\left(\overline{A \cup B \cup C}\right) = 1 - \left[P\left(A \cup B \cup C\right)\right] = \\ &= 1 - \left[P\left(A\right) + P\left(B\right) - P\left(A \cap B\right) + P\left(C\right) - P\left(A \cap C\right)\right. \\ &\left. - P\left(B \cap C\right) + P\left(A \cap B \cap C\right)\right] \\ &= 1 - \left[\frac{20 + 16 - 8 + 14 - 5 - 4 + 2}{100}\right] = 1 - \left[\frac{35}{100}\right] = \frac{65}{100} \end{split}$$



$$P(A \cup B \cup C) = 1 - P(\overline{A} \cap \overline{B} \cap \overline{C}) = \frac{35}{100}$$



$$P(X = A \cap \overline{B} \cap \overline{C}) = \frac{20 - 8 - 5 + 2}{100} = \frac{9}{100}$$

$$P(Y = \overline{A} \cap B \cap \overline{C}) = \frac{16 - 8 - 4 + 2}{100} = \frac{6}{100}$$

$$P(Z = \overline{A} \cap \overline{B} \cap C) = \frac{14 - 5 - 4 + 2}{100} = \frac{7}{100}$$

$$P(X \cup Y \cup Z) = \frac{9 + 6 + 7}{100} = \frac{22}{10}$$

d)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{20}{100} + \frac{16}{100} + \frac{14}{100} = \frac{50}{100}.$$

■ 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{20}{100} + \frac{16}{100} + \frac{14}{100} = \frac{50}{100}$$
  
■  $P(A \cap B | A \cup B) = \frac{P[(A \cap B) \cap (A \cup B)]}{P(A \cup B)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A \cup B)} = \frac{8/100}{50/100} = \frac{8}{50}$ .

21. Un estudiante afirma que si se arroja un dado equilibrado tres veces y se suman los números obtenidos, la probabilidad de que la suma sea 9 es igual a la probabilidad de que la suma sea 10. Basa su afirmación en que, en ambos casos, hay 6 posibilidades de lograr esas sumas:

Suma 9	126	135	144	225	234	333
Suma 10	136	145	244	226	235	334

Analice la afirmación del estudiante.

**Solución** No es correcto pues los resultados no son igualmente probables:

- $P(126) = \frac{6}{6^3} = P(135) = P(234).$
- $P(144) = \frac{3}{63} = P(225).$
- $P(333) = \frac{1}{6^3}$ .
- $P(136) = \frac{6}{6^3} = P(145) = P(235).$
- $P(244) = \frac{3}{6^3} = P(226) = P(334).$
- $P(9) = \frac{25}{6^3}$ ;  $P(10) = \frac{27}{6^3}$ .
- 22. En un mazo de cartas se han retirado varias de ellas. Entre las que quedan, se sabe que el 15 % son reyes, el 30 % son bastos, el 60 % ni reyes ni bastos.
  - a) ¿Está entre ellas el rey de bastos? ¿Qué probabilidad hay de extraerla?
  - b) ¿Cuántas cartas quedan en el mazo?

## Solución

- a)  $S = {Cartas que quedan}.$ 
  - $R = \{\text{Reyes que quedan}\}. P(R) = \frac{15}{100}.$
  - $B = \{ \text{Bastos que quedan} \}. P(B) = \frac{30}{100}.$
  - $P\left(\overline{R} \cap \overline{B}\right) = \frac{60}{100} = P\left(\overline{R \cup B}\right) = 1 P\left(R \cup B\right) \iff P\left(R \cup B\right) = \frac{40}{100}$
  - $P(R \cup B) = P(R) + P(B) P(R \cap B) \iff P(R \cap B) = \frac{5}{100}.$

Como la probabilidad de sacar el rey de bastos de entre las cartas que quedan es mayor a 0, entonces efectivamente el rey de bastos esta allí.

b) 
$$P(R \cap B) = \frac{1}{\#S} = \frac{5}{100} \iff \#S = 20.$$

23. En un centro hay 1000 alumnos repartidos del siguiente modo:

	Chicos	Chicas
Usan anteojos	187	113
No usan anteojos	413	287

Se elige al azar uno de ellos.

- a) Se sabe que el alumno elegido resultó una chica, ¿cuál es la probabilidad de que use anteojos?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que el alumno elegido resulte una chica, dado que usa anteojos?
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que el alumno elegido resulte un chico, dado que usa anteojos?
- d) Se sabe que el alumno elegido no usa anteojos, ¿cuál es la probabilidad de que resulte un chico?

- $M = \{\text{El alumno elegido es mujer}\}. \#M = 400.$
- $V = \{$ El alumno elegido es varón $\}$ . #V = 600.
- $A = \{\text{El alumno elegido usa lentes}\}. \#A = 300. \#\overline{A} = 700.$

a) 
$$P(A|M) = \boxed{\frac{113}{400}} = \frac{P(A \cap B)}{P(M)} = \frac{113/1000}{400/1000}.$$

b) 
$$P(M|A) = \frac{113}{300}$$
.

c) 
$$P(V|A) = \boxed{\frac{187}{300}} = P(\overline{M}|A) = 1 - P(M|A) = 1 - \frac{113}{300}.$$

$$d) \ P\left(V|\overline{A}\right) = \frac{413}{700}.$$

- 24. En un lote de 100 artículos se sabe que hay 75 buenos y 25 defectuosos. Se extraen de ese lote 2 artículos al azar en forma sucesiva y sin reposición.
  - a) Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo sea bueno?
  - b) Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo también lo sea?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que ambos artículos resulten defectuosos?

- a)  $\#S = 100 \cdot 99 = 9900$ .
  - $A = \{E \mid \text{primer arit}(c \mid extraido fue defectuoso}\}.$ 
    - $\#A = 25 \cdot 99$ .
    - $P(A) = \frac{25.99}{9900} = \frac{25}{100}$ .
  - $B = \{ \text{El segundo aritíclo extraido fue bueno} \}.$ 
    - $\#B = 75 \cdot 99$ .

  - $P(B) = \frac{75 \cdot 99}{9900} = \frac{75}{100}$ .  $P(A \cap B) = \frac{25 \cdot 75}{9900}$ .  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{25 \cdot 75/9900}{25/100} = \frac{75}{99}$ .

b) 
$$P(\overline{B}|A) = \boxed{\frac{24}{99}} = 1 - P(B|A).$$

- $P\left(\overline{A} \cap B\right) = \frac{75 \cdot 74}{9900}.$
- $P\left(A \cap \overline{B}\right) = P\left(\overline{\overline{A} \cup B}\right) = 1 P\left(\overline{A} \cup B\right) = 1 \left[\frac{75}{100} + \frac{75}{100} \frac{75 \cdot 74}{9900}\right] = 1 \left[\frac{75}{100} + \frac{75}{100} \frac{75}{100} \frac{75 \cdot 74}{9900}\right] = 1 \left[\frac{75}{100} + \frac{75}{100} \frac{75}{100} \frac{75}{100}\right] = 1 \left[\frac{75}{100} + \frac{$
- 25. Un conjunto electrónico consta de dos sistemas A y B. A partir de una serie de pruebas previas se han asignado las siguientes probabilidades:
  - la probabilidad de que sólo B falle es 0.15,
  - la probabilidad de que A falle es 0.2,
  - la probabilidad de que A y B fallen es 0.15.

Calcule:

- a) La probabilidad de que A falle dado que B ha fallado.
- b) La probabilidad de que falle sólo A.

Solución

• 
$$P(B \cap \overline{A}) = \frac{15}{100}$$
.  $P(A) = \frac{20}{100}$ .  $P(A \cap B) = \frac{15}{100}$ .

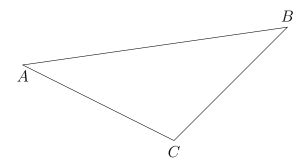
a)

■ 
$$P(B \cap \overline{A}) = \frac{15}{100} = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) \iff P(B) = \frac{30}{100}$$
  
■  $P(A|B) = \frac{15/100}{30/100} = \frac{15}{30}$ .

$$P(A|B) = \frac{15/100}{30/100} = \frac{15}{30}.$$

b) 
$$P(A \cap \overline{B}) = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{5}{100}$$
.

26. El sistema de líneas que une dos centrales telefónicas A y B está representado en el siguiente diagrama, donde C es una central intermedia:



En ciertos horarios las líneas pueden saturarse por exceso de llamadas. Sean los sucesos siguientes:

- $E_1 = \{ \text{la linea AB se encuentra libre} \},$
- $E_2 = \{ \text{la linea AC se encuentra libre} \}$  y
- $E_3 = \{ \text{la linea BC se encuentra libre} \}.$

Se conoce que  $P(E_1)=\frac{2}{5}$ ,  $P(E_2)=\frac{3}{4}$ ,  $P(E_3)=\frac{2}{3}$ ,  $P(E_3|E_2)=\frac{4}{5}$  y  $P(E_1|E_2\cap E_3)=\frac{1}{2}$ . ¿Cuál es la probabilidad de que:

- a) la línea ACB se encuentre libre?
- b) las tres líneas estén libres?
- c) una llamada que llega a A pueda ser transmitida a B?

# **Soluciones**

a) 
$$P(E_3|E_2) = \frac{4}{5} = \frac{P(E_2 \cap E_3)}{P(E_2)} = \frac{P(E_2 \cap E_3)}{3/4} \iff P(E_2 \cap E_3) = \frac{12}{20}$$
.

b) 
$$P(E_1|E_2 \cap E_3) = \frac{1}{2} = \frac{P(E_1 \cap E_2 \cap E_3)}{12/20} \iff P(E_1 \cap E_2 \cap E_3) = \frac{12}{40}.$$

c) 
$$P(E_1 \cup (E_2 \cap E_3)) = P(E_1) + P(E_2 \cap E_2) - P(E_1 \cap E_2 \cap E_3) = \frac{7}{10}$$
.

- 27. Una central recibe mensajes de dos fuentes A y B. Se conoce que:
  - La probabilidad de recibir un mensaje proveniente de A es 0.2.
  - La probabilidad de que un mensaje posea una longitud superior a k caracteres si proviene de A es 0.1.
  - La probabilidad de que un mensaje posea una longitud superior a k caracteres si proviene de B es 0.15.

¿Cuál es la probabilidad de recibir un mensaje de más de k caracteres?

**Solución** Asumimos que no se puede recibir UN mensaje desde dos fuentes, es decir, que A y B son mutuamente excluyentes.

■ 
$$P(K|A) = \frac{10}{100} = \frac{P(A \cap K)}{20/100} \iff P(A \cap K) = \frac{2}{100}.$$

■ 
$$P(K|B) = \frac{15}{100} = \frac{P(B \cap K)}{1 - P(A)} \iff P(B \cap K) = \frac{12}{100}.$$

$$P(K) = P((A \cap K) \cup (B \cap K)) = \frac{2}{100} + \frac{12}{100} - 0 = \frac{14}{100}.$$

28. Tres empresas A, B, C licitan un contrato para la construcción de un puente. Las probabilidades de que A, B y C obtengan el contrato son respectivamente 0.5, 0.3 y 0.2. Si el contrato es obtenido por A, ésta contratará a su vez a la empresa E con probabilidad 0.8. Si el contrato es obtenido por B, ésta contratará a E con probabilidad 0.4. Si el contrato es obtenido por E, E será contratada con probabilidad 0.1. ¿Cuál es la probabilidad de que la empresa E obtenga un subcontrato en la construcción del puente?

## Solución

- $A = \{ \text{Gana el contraro la empresa } A \}. P(A) = 0.5.$
- $B = \{ \text{Gana el contraro la empresa } B \}. P(B) = 0.3.$
- $C = \{ \text{Gana el contraro la empresa } C \}. P(C) = 0.2.$
- $E = \{ \text{Fue contratada la empresa } E \}.$ 
  - P(E|A) = 0.8.
  - P(E|B) = 0.4.
  - P(E|C) = 0.1.
- $P(E) = P(E \cap A) + P(E \cap B) + P(E \cap C) =$ =  $P(E|A) \cdot P(A) + P(E|B) \cdot P(B) + P(E|C) \cdot P(C) = 0.54.$
- 29. Se tienen dos bolsas idénticas por fuera. La bolsa A contiene 12 caramelos de menta, 4 de frutilla y 6 de limón. La bolsa B contiene 3 caramelos de menta y 6 de limón. Se extrae un caramelo al azar de una de las bolsas, sin saber de cuál de ellas.
  - a) El caramelo resulta ser de menta. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?
  - b) El caramelo resulta ser de limón. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?
  - c) El caramelo resulta ser de frutilla. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?

	A	В	Total
Menta	12	3	15
Limón	6	6	12
Frutilla	4	0	4
Total	22	9	31

a) 
$$P(A|M) = \frac{12}{15}$$
.

b) 
$$P(A|L) = \frac{6}{12}$$
.

c) 
$$P(A|F) = 1$$
.

30. En una fábrica de pernos, las máquinas A, B y C fabrican el 40 %, 35 %,  $25\,\%$  de la producción total, respectivamente. De lo que producen,  $4\,\%$ , 5 % y 2 % es defectuoso. Se elige un perno al azar y se encuentra que es defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que provenga de B?

# Solución

- $A = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } A\}. P(A) = \frac{40}{100}.$
- $B = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } B\}.$   $P(B) = \frac{35}{100}$
- $C = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } C\}. P(C) = \frac{25}{100}$
- $D = \{\text{El perno es defectuoso}\}.$ 

  - $P(D|A) = \frac{4}{100}$ .  $P(D|B) = \frac{5}{100}$ .  $P(D|C) = \frac{2}{100}$ .

■ 
$$P(B|D) = \frac{P(B\cap D)}{P(D)} = \frac{P(D|B)\cdot P(B)}{P(D)} = \frac{P(D|B)\cdot P(B)}{P(D\cap A) + P(D\cap B) + P(D\cap C)} = \frac{P(D|B)\cdot P(B)}{P(D|A)\cdot P(A) + P(D|B)\cdot P(B) + P(D|C)\cdot P(C)} = \frac{45}{100}.$$

31. En cierto país donde una enfermedad es endémica, se sabe que un 12 %de la población padece dicha enfermedad. Se dispone de una prueba para detectar la enfermedad. Dicha prueba no es totalmente fiable puesto que resulta positiva en el 90 % de personas realmente enfermas y también resulta positiva en el 5 % de personas sanas. ¿Cuál es la probabilidad de que una persona a la que la prueba le ha dado positiva, esté sana?

Solución

$$S \begin{cases} E & \frac{12}{100} \begin{cases} \overline{N} & \frac{90}{100} = P\left(\overline{N}|E\right) \\ N & \frac{10}{100} \end{cases} \\ \overline{E} & \frac{88}{100} \begin{cases} \overline{N} & \frac{5}{100} = P\left(\overline{N}|\overline{E}\right) \\ N & \frac{95}{100} \end{cases}$$

$$P\left(\overline{E}|\overline{N}\right) = \frac{P\left(\overline{N}|\overline{E}\right)P\left(\overline{E}\right)}{P\left(\overline{N}|E\right)P\left(E\right) + P\left(\overline{N}|\overline{E}\right)P\left(\overline{E}\right)} = \frac{\frac{5}{100} \cdot \frac{88}{100}}{\frac{90}{100} \cdot \frac{12}{100} + \frac{5}{100} \cdot \frac{88}{100}} \approx \frac{29}{100}$$

- 32. Sean A y B dos sucesos de un espacio muestral S. Si  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B) = \frac{1}{2}$  y  $P(A|B) = \frac{1}{4}$ , analice la veracidad de las siguientes proposiciones:
  - a) A y B son excluyentes,
  - b)  $A \subseteq B$ ,
  - c)  $P(\overline{A}|\overline{B}) = \frac{1}{4}$ ,
  - d)  $P(A|B) + P(A|\overline{B}) = 1$ .

- a) Falso:  $P(A \cap B) = P(A|B) \cdot P(B) = \frac{1}{8} \neq 0 \Rightarrow A \cap B \neq \emptyset$ .
- b) Falso: Si  $A\subseteq B$  entonces  $P\left(B|A\right)=1\neq\frac{1/8}{1/4}.$
- c) Falso:
  - $P(A|B) = \frac{1}{4} = \frac{P(A \cap B)}{1/2} \iff P(A \cap B) = \frac{1}{8}.$
  - $P(\overline{A}|\overline{B}) = \frac{P(\overline{A} \cap \overline{B})}{7/8} = \frac{P(\overline{A} \cup \overline{B})}{7/8} = \frac{1 P(A \cup B)}{7/8} = \frac{1 \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \frac{1}{4}\right]}{7/8} = \frac{8}{14} \neq \frac{1}{4}.$
- d) Verdadero:
  - $P(A|B) + P(A|\overline{B}) = \frac{1}{4} + \frac{P(A-B)}{1/2} = \frac{1}{4} + \frac{1/4 1/8}{1/2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1.$

33. Pruebe que si A y B son sucesos mutuamente excluyentes, con  $P(B) \neq 0$ , entonces P(A|B) = 0.

Solución 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0}{P(B)} = 0.$$

- 34. Pruebe que si A y B son sucesos independientes de un mismo espacio muestral S, entonces:
  - a)  $A y \overline{B}$  son independientes.
  - b)  $\overline{A}$  y B son independientes.
  - c)  $\overline{A}$  y  $\overline{B}$  son independientes.

### **Soluciones**

a) 
$$P(A) P(\overline{B}) = P(A) [1 - P(B)] = P(A) - P(A) P(B) = P(A - B) = P(A \cap \overline{B}).$$

- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- 35. Si A, B y C son sucesos independientes, demostrar que:
  - a)  $A y B \cup C$  son independientes.
  - b)  $A y B \cap C$  son independientes.
  - c) A y B C son independientes.

a) 
$$P(A \cap (B \cup C)) = P((A \cap B) \cup (A \cap C)) =$$
  
=  $P(A \cap B) + P(A \cap C) - P(A \cap B \cap C) =$   
=  $P(A) P(B) + P(A) P(C) - P(A) P(B) P(C) =$   
=  $P(A) [P(B) + P(C) - P(B) P(C)].$ 

- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.

36. Pruebe que si A y B son sucesos de un mismo espacio muestral y P(A) > P(B), entonces P(A|B) > P(B|A).

## Solución COMPLETAR.

37. Un número binario está formado por n dígitos. La probabilidad de que aparezca un dígito incorrecto es p. Si los errores en dígitos diferentes son independientes uno de otro, ¿cuál es la probabilidad de formar un número incorrecto?

**Solución** La probabilidad de que el numero sea correcto será  $(1-p)^n$ , luego la probabilidad de que sea incorrecto es:  $1-(1-p)^n$ .

- 38. Se arroja un dado equilibrado dos veces y se observa el par ordenado de números que se obtiene. Se definen los sucesos:
  - $A = \{$ en el primer lanzamiento se obtiene un número par $\}$ ,
  - $B = \{$ en el segundo lanzamiento se obtiene un número impar $\}$  y
  - $C = \{ \text{se obtienen par y par o impar e impar} \}.$

# Probar que:

- a) los sucesos A y B son independientes;
- b) los sucesos A y C son independientes;
- c) los sucesos B y C son independientes;
- $d)\ P\left(A\cap B\cap C\right)\neq P\left(A\right)\cdot P\left(B\right)\cdot P\left(C\right).$
- e) ¿Son A, B y C independientes?

- #S = 36.
- #A = 18 = #B = #C.  $P(A) = \frac{18}{36} = P(B) = P(C)$ .
- $\#A \cap B = 9 = \#A \cap C = \#B \cap C$ .  $P(A \cap B) = \frac{9}{36} = P(A \cap C) = P(B \cap C)$ .

- a)  $P(A \cap B) = \frac{9}{36} = \frac{18}{36} \cdot \frac{18}{36} = P(A) \cdot P(B)$ .
- b)  $P(A \cap C) = \frac{9}{36} = \frac{18}{36} \cdot \frac{18}{36} = P(A) \cdot P(C)$ .
- c)  $P(B \cap C) = \frac{9}{36} = \frac{18}{36} \cdot \frac{18}{36} = P(B) \cdot P(C)$ .
- $d) \ P(A \cap B \cap C) = 0 \neq \left(\frac{18}{36}\right)^3.$
- e) No lo son pues:  $P(A \cap B \cap C) = P((A \cap B) \cap C) = 0 \neq P(A \cap B) \cdot P(C)$ .