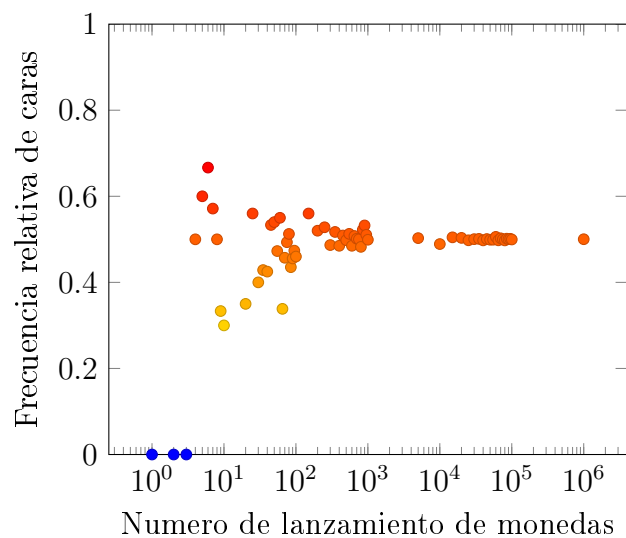


1. Simule estas situaciones y concluya:

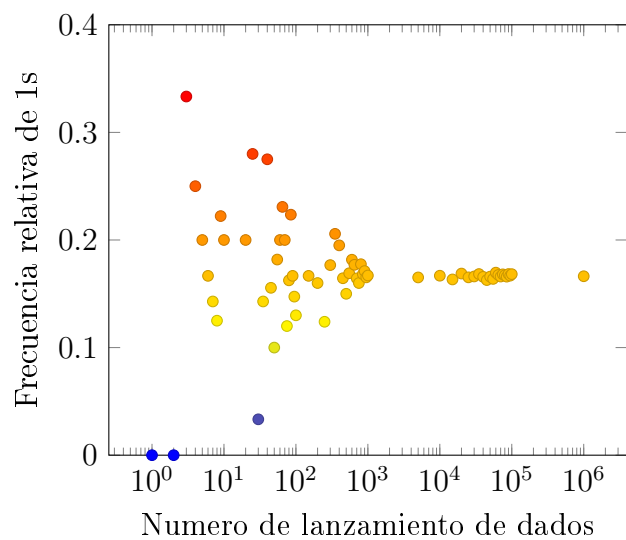
- a) Se tira una moneda equilibrada 10 veces y se observa qué proporción de veces salió cara en las sucesivas tiradas, se repite el experimento en condiciones similares pero aumentando sucesivamente el número de tiradas hasta llegar a 1000000. Se realiza un gráfico de puntos en el plano XY donde el eje 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?

## Soluciones

```
a) cantidades = c(1:10, seq(20,100,5), seq(150,1000,50),
                  seq(5000,100000,5000), 1000000)
fr = vector()
for (i in 1:length(cantidades)) {
  fa = sample(0:1, cantidades[i], replace = T)
  fr = c(fr, mean(fa))
}
dotchart(fr)
```



```
b) cantidades = c(1:10, seq(20,100,5), seq(150,1000,50),
                  seq(5000,100000,5000), 1000000)
fr = vector()
for (i in 1:length(cantidades)) {
  fa = sample(1:6, cantidades[i], replace = T)
  fr = c(fr, sum(fa == 1) / length(fa)) # Frecuencia Relativa de 1s
}
dotchart(fr)
```



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.

### Soluciones

- a) 

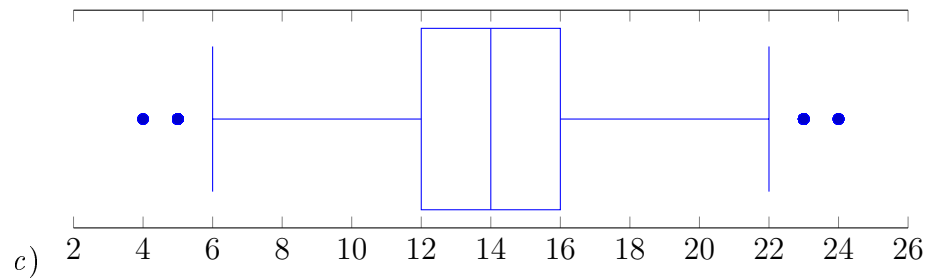
```

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)
```

b)

|   |    |    |     |     |     |     |     |     |      |      |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 4 | 5  | 6  | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13   | 14   |
| 5 | 39 | 87 | 150 | 267 | 434 | 580 | 840 | 919 | 1119 | 1129 |

|      |      |     |     |     |     |     |    |    |    |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 15   | 16   | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22 | 23 | 24 |
| 1061 | 1044 | 758 | 590 | 419 | 301 | 160 | 62 | 28 | 11 |

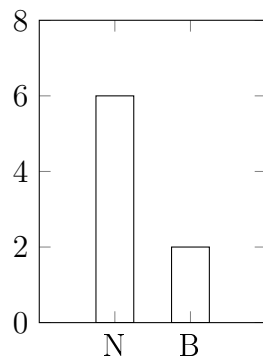


3. Dada una urna con 3 bolas blancas y 5 bolas negras, realice las siguientes simulaciones y sus correspondientes diagramas de barras:
- Se observa la extracción de una bola
  - Se observan 8 extracciones con reposición
  - Se observa la cantidad de bolas negras que salen al extraer 30 bolas (con reposición).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

### Soluciones

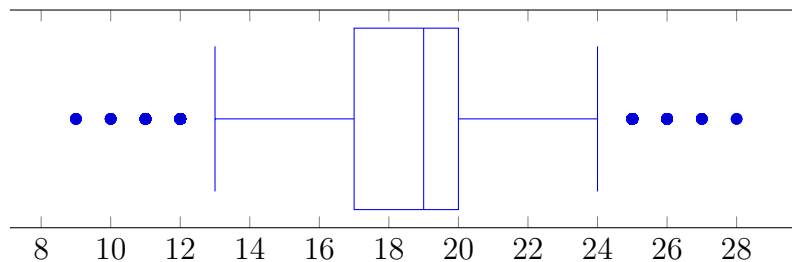
a) `sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 1)`

b) `barplot(table(sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 8, replace = T)))`



c)

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.

### Soluciones

- 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)  $D = \{(x, y) / x \in B \wedge y \in A\}$ ,  $\#D = 4 \cdot 12 = 48$ .
- e)  $E = \{Cara, Cruz\}$ ,  $\#E = 2$ .
- f)  $F = \{(Cara, Cara), (Cara, Cruz), (Cruz, Cara), (Cruz, Cruz)\}$ ,  $\#F = 4$ .
- 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.

### Soluciones

- a)  $A \cup B \cup C$ .
- b)  $\overline{A \cup B \cup C}$ .
- c)  $A \cap B \cap C$ .
- d)  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)$ .
- 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)  $A \cup B$ .

### Soluciones

■  $\#S = 8$ .

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

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

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

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  $A$  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  $\overline{A} \cap B = B - A$ . Además 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**

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

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

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

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?

## Soluciones

a)  $\#S = \binom{8}{4} = 70$ .

- $A = \{\text{Los integrantes son todos mayores de 31 años}\}$ .
- $\#A = \binom{5}{4} = 5$ .
- $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{5}{70}$ .

b)

- $B = \{\text{La comisión no incluye arquitectos}\}. \#B = \binom{6}{4} = 15.$
- $C = \{\text{La comisión tiene exactamente un arquitecto}\}. \#C = 2 \cdot \binom{6}{3} = 40.$
- $D = \{\text{La comisión tiene exactamente dos arquitecto}\}. \#D = \binom{6}{2} = 15.$
- $\overline{B} = C \cup D; C \cap D = \emptyset.$
- $P(B) = \frac{\#B}{\#S} = \boxed{\frac{15}{70}} = 1 - P(\overline{B}) = 1 - [P(C) + P(D)] = 1 - \left[\frac{55}{70}\right].$

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.
- ¿Cuál es la probabilidad de que los hombres queden en los extremos?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que se alternen los sexos?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que Margarita quede en el centro de la foto?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que Manuel quede en el extremo derecho y Margarita, en el centro de la foto?

### Soluciones

- $\#S = 5! = 120$ 
    - $A = \{\text{Los hombres estan en los extremos}\}. \#A = 2 \cdot 3! = 12.$
    - $P(A) = \frac{\#A}{\#S} = \frac{12}{120}.$
  - $B = \{\text{Los sexos estan alternados}\}. \#B = 2 \cdot 3! = 12.$
    - $P = \frac{\#B}{\#S} = \frac{12}{120}.$
  - $P(C) = \frac{1 \cdot 4!}{\#S} = \frac{24}{120}.$
  - $P(D) = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3!}{\#S} = \frac{6}{120}.$
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?

### Soluciones

- 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)  $P(B) = \frac{4+6+4}{\#S} = \frac{14}{16}$ .
- 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)  $P(B) = \frac{6 \cdot 6}{6^5} = \frac{36}{6^5}$ .
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)  $P(A_3) = \frac{300}{1000}$ .
- 4)  $P(A_4) = \frac{700}{1000}$ .
- 5)  $P(A_5) = \frac{113}{1000}$ .

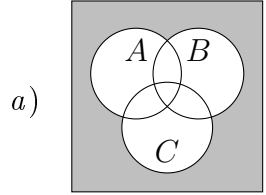
b)  $P = \frac{113}{400}$ .

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:

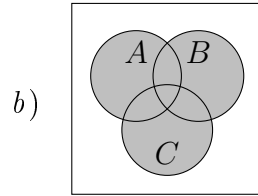
- a) no lea ninguno de los diarios,
- b) lea alguno de los diarios,
- c) lea solamente uno de los diarios,
- d) lea los diarios  $A$  y  $B$  sabiendo que al menos lee uno de los diarios.

## Soluciones

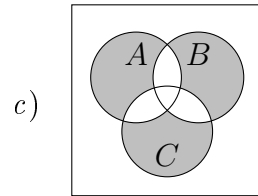
- $A = \{\text{Personas que leen el diario } A\}. P(A) = \frac{20}{100}.$
- $B = \{\text{Personas que leen el diario } B\}. P(B) = \frac{16}{100}.$
- $C = \{\text{Personas que leen el diario } C\}. P(C) = \frac{14}{100}.$
- $P(A \cap B) = \frac{8}{100}.$
- $P(A \cap C) = \frac{5}{100}.$
- $P(B \cap C) = \frac{4}{100}.$
- $P(A \cap B \cap C) = \frac{2}{100}.$



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



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



$$\begin{aligned}
 P(X = A \cap \bar{B} \cap \bar{C}) &= \frac{20-8-5+2}{100} = \frac{9}{100} \\
 P(Y = \bar{A} \cap B \cap \bar{C}) &= \frac{16-8-4+2}{100} = \frac{6}{100} \\
 P(Z = \bar{A} \cap \bar{B} \cap C) &= \frac{14-5-4+2}{100} = \frac{7}{100} \\
 P(X \cup Y \cup Z) &= \frac{9+6+7}{100} = \frac{22}{100}
 \end{aligned}$$

d)

- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{20}{100} + \frac{16}{100} - \frac{8}{100} = \frac{28}{100}.$
- $P(A \cap B | A \cup B) = \frac{P[(A \cap B) \cap (A \cup B)]}{P(A \cup B)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A \cup B)} = \frac{8/100}{28/100} = \frac{8}{28}.$

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:

- $P(126) = \frac{6}{27} = P(135) = P(234).$
  - $P(144) = \frac{3}{27} = P(225).$
  - $P(333) = \frac{1}{27}.$
  - $P(136) = \frac{6}{27} = P(145) = P(235).$
  - $P(244) = \frac{3}{27} = P(226) = P(334).$
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)  $S = \{\text{Cartas que quedan}\}.$
- $R = \{\text{Reyes que quedan}\}. P(R) = \frac{15}{100}.$
  - $B = \{\text{Bastos que quedan}\}. P(B) = \frac{30}{100}.$
  - $P(\overline{R} \cap \overline{B}) = \frac{60}{100} = P(\overline{R \cup B}) = 1 - P(R \cup B) \iff P(R \cup B) = \frac{40}{100}$
  - $P(R \cup B) = P(R) + P(B) - P(R \cap B) \iff P(R \cap B) = \frac{5}{100}.$

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 está 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.

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

### Soluciones

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

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

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

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

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



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.
- Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo sea bueno?
  - Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo también lo sea?
  - ¿Cuál es la probabilidad de que ambos artículos resulten buenos?

### Soluciones

$$a) \#S = 100 \cdot 99 = 9900.$$

$$\blacksquare A = \{\text{El primer artículo extraído fue defectuoso}\}.$$

$$\bullet \#A = 25 \cdot 99.$$

$$\bullet P(A) = \frac{25 \cdot 99}{9900} = \frac{25}{100}.$$

$$\blacksquare B = \{\text{El segundo artículo extraído fue bueno}\}.$$

$$\bullet \#B = 75 \cdot 99.$$

$$\bullet P(B) = \frac{75 \cdot 99}{9900} = \frac{75}{100}.$$

$$\blacksquare P(A \cap B) = \frac{25 \cdot 75}{9900}.$$

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

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

$$c) P(\overline{A}|B) = \frac{74}{99}.$$

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**

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

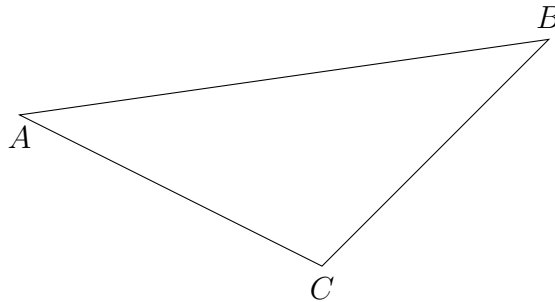
a)

$$\blacksquare \begin{aligned} P(B \cap \overline{A}) &= \frac{15}{100} = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) \iff \\ P(B) &= \frac{30}{100} \end{aligned}$$

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

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

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:

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

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  $P(E_1E_2 \cap E_3) = \frac{1}{2}$ . ¿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) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.

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** COMPLETAR.

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  $C$ ,  $E$  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  $A$ ?

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
  - b) COMPLETAR.
  - c) COMPLETAR.
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

- $A = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } A\}$ .  $P(A) = 0.4$ .
- $B = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } B\}$ .  $P(B) = 0.35$ .
- $C = \{\text{El perno fue fabricado por la máquina } C\}$ .  $P(C) = 0.25$ .
- $D = \{\text{El perno es defectuoso}\}$ .
  - $P(D|A) = 0.04$ .
  - $P(D|B) = 0.05$ .
  - $P(D|C) = 0.02$ .
- $P(B|D) = \frac{P(B \cap D)}{P(D)} = \frac{P(D|B) \cdot P(B)}{P(D)} = \frac{P(D|B) \cdot P(B)}{P(D \cap A) + P(D \cap B) + P(D \cap C)} =$   
$$= \frac{P(D|B) \cdot P(B)}{P(D|A) \cdot P(A) + P(D|B) \cdot P(B) + P(D|C) \cdot P(C)} = 0.45.$$

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 COMPLETAR.

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)  $P(A|B) + P(A|\overline{B}) = 1$ .

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- d) COMPLETAR.

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

**Solución** COMPLETAR.

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) COMPLETAR.
- 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.

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- 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** COMPLETAR.

38. Se arroja un dado equilibrado dos veces y se observa el par ordenado de números que se obtiene. Se definen los sucesos:

- $A = \{\text{en el primer lanzamiento se obtiene un número par}\},$
- $B = \{\text{en el segundo lanzamiento se obtiene un número impar}\}$  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)  $P(A \cap B \cap C) \neq P(A) P(B) P(C)$ .
- e) ¿Son  $A$ ,  $B$  y  $C$  independientes?

### **Soluciones**

- a)* COMPLETAR.
- b)* COMPLETAR.
- c)* COMPLETAR.
- d)* COMPLETAR.
- e)* COMPLETAR.