

Departamento de Matemáticas 4º Académicas Probabilidad



Probabilie

1. Se lanza un dado en forma de dodecaedro regular, cuyas caras están numeradas del 1 al 12. Si A es el suceso "salir múltiplo de 3"; B, "salir un número primo"; y C, "salir un número mayor que 5":

Sol:
$$A = \{3, 6, 9, 12\}, B = \{2, 3, 5, 7, 11\}, C = \{6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$$

(b) halla \overline{A} , \overline{B} y \overline{C} .

Sol:
$$\overline{A} = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11\}$$
, $\overline{B} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12\}$ y $\overline{C} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

(c) calcula $A \cup B$, $A \cap B$, $A \cup C$, $A \cap C$, $B \cup C$, $B \cap C$.

Sol:
$$A \cup B = \{2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12\}, \ A \cap B = \{3\}, \ A \cup C = \{3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \ A \cap C = \{6, 9, 12\}, \ B \cup C = \{2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \ B \cap C = \{7, 11\}$$

- 2. Cuál es el suceso contrario de:
 - (a) salir par

(b) salir un número primo

(c) salir oros (al extraer una carta)

(d) salir al menos una carta de oros (al extraer cuatro cartas)

(e) salir las cuatro cartas de oros (al extraer cuatro cartas)

Sol: no salir las cuatro cartas de oros (=salir al menos una carta que no sea de oros)

- 3. De una baraja de 40 cartas se extraen dos sin remplazamiento. Halla la probabilidad:
 - (a) de que sean el as de oros y el as de copas

Sol:
$$\frac{V_2^2}{V_{40}^2} = \frac{2}{40 \cdot 39} = \frac{1}{780}$$

(b) de que sean dos figuras (sota, caballo o rey)

Sol:
$$\frac{V_{12}^2}{V_{40}^2} = \frac{12 \cdot 11}{40 \cdot 39} = \frac{11}{130}$$

(c) de que al menos una sea de oros

Sol:
$$1 - \frac{V_{30}^2}{V_{40}^2} = 1 - \frac{30 \cdot 29}{40 \cdot 39} = \frac{23}{52}$$

(d) de que sean dos reyes

Sol:
$$\frac{V_4^2}{V_{40}^2} = \frac{4 \cdot 3}{40 \cdot 39} = \frac{1}{130}$$

(e) de que sean del mismo palo

Sol:
$$\frac{V_4^1 \cdot V_{10}^2}{V_{40}^2} = \frac{4 \cdot 10 \cdot 9}{40 \cdot 39} = \frac{3}{13}$$

(f) de que sean un rey y un caballo.

Sol:
$$\frac{V_8^1 \cdot V_4^1}{V_{40}^2} = \frac{8 \cdot 4}{40 \cdot 39} = \frac{4}{195}$$

- 4. De una baraja de 40 cartas se extraen dos con remplazamiento. Halla la probabilidad:
 - (a) de que sean el as de oros y el as de copas

Sol:
$$\frac{V_{2}^{2}}{VR_{40}^{2}} = \frac{2}{40\cdot40} = \frac{1}{800}$$

(b) de que sean dos figuras (sota, caballo o rey)

Sol:
$$\frac{VR_{12}^2}{VR_{40}^2} = \frac{12 \cdot 12}{40 \cdot 40} = \frac{9}{100}$$

(c) de que al menos una sea de oros

Sol:
$$1 - \frac{VR_{30}^2}{VR_{40}^2} = 1 - \frac{30 \cdot 30}{40 \cdot 40} = \frac{7}{16}$$

(d) de que sean dos reyes

Sol:
$$\frac{VR_4^2}{VR_{40}^2} = \frac{4\cdot 4}{40\cdot 40} = \frac{1}{100}$$

(e) de que sean del mismo palo

Sol:
$$\frac{VR_4^1 \cdot VR_{10}^2}{VR_{40}^2} = \frac{4 \cdot 10 \cdot 10}{40 \cdot 40} = \frac{1}{4}$$

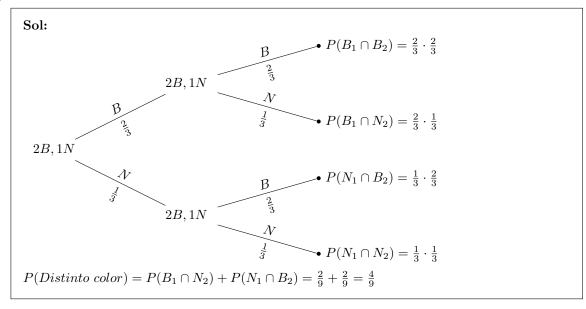
(f) de que sean un rey y un caballo.

Sol:
$$\frac{VR_8^1 \cdot VR_4^1}{VR_{40}^2} = \frac{8 \cdot 4}{40 \cdot 40} = \frac{1}{50}$$

5. Al tirar 8 monedas, ¿cuál es la probabilidad de que salgan 6 caras y 2 cruces?

Sol:
$$\frac{C_8^2}{VR_8^2} = \frac{8!}{6! \cdot 2! \cdot 2^8} = \frac{7}{64}$$

- 6. En una urna hay dos bolas blancas y una negra. Se extraen dos bolas **con** reemplazamiento. Cuál es la probabilidad de que sean:
 - (a) de distinto color



(b) del mismo color

Sol:
$$P(Mismo\ color) = P(B_1 \cap B_2) + P(N_1 \cap N_2) = \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

(c) Cuál es la probabilidad de que, habiendo sido la segunda bola blanca, la primera haya sido blanca:

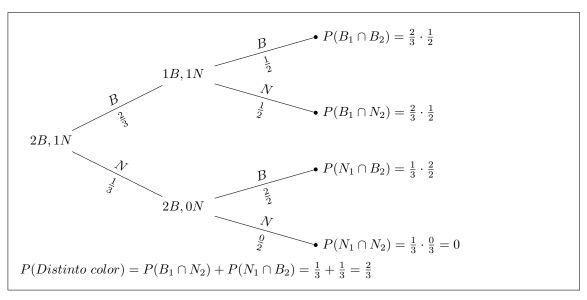
Sol:
$$P(B_1|B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{6}{9}} = \frac{2}{3}$$

(d) Cuál es la probabilidad de que, habiendo sido la segunda bola blanca, la primera haya sido negra:

Sol:
$$P(N_1|B_2) = \frac{P(N_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{6}{9}} = \frac{1}{3}$$

- 7. En una urna hay dos bolas blancas y una negra. Se extraen dos bolas **sin** reemplazamiento. Cuál es la probabilidad de que sean:
 - (a) de distinto color

Sol:



(b) del mismo color

Sol:
$$P(Mismo\ color) = P(B_1 \cap B_2) + P(N_1 \cap N_2) = \frac{1}{3} + \frac{0}{9} = \frac{1}{3}$$

(c) Cuál es la probabilidad de que, habiendo sido la segunda bola blanca, la primera haya sido blanca:

Sol:
$$P(B_1|B_2) = \frac{P(B_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$

(d) Cuál es la probabilidad de que, habiendo sido la segunda bola blanca, la primera haya sido negra:

Sol:
$$P(N_1|B_2) = \frac{P(N_1 \cap B_2)}{P(B_2)} = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{2}} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{2}$$