

Probabilidad elemental Probabilidad 11°

Germán Darío Avendaño Ramírez *

| Nombre: | Curso: | Fecha: | |
|---------|--------|--------|--|
| | | | |

1. Taller

1.1. Nivel I

- Sea el experimento aleatorio "lanzar un dado". Escribe el es pacio muestral
 e indica dos sucesos aleatorios que consten de tres sucesos elementales cada
 uno.
- 2. Se saca una carta de una baraja española de 40 cartas. Escribe los sucesos contrarios de los siguientes:
 - a) A = "sacar un as"
 - $b)~{\bf B}=$ "obtener un número primo"
 - c) C = "obtener puntuación impar"
 - $d) \,$ D = "obtener puntuación positiva"
- 3. Se lanza un dado. Escribe los siguientes sucesos y halla sus probabilidades:
 - a) A = "obtener un número mayor que 3"
 - b) B = "obtener un número primo"
 - c) C = "obtener puntuación impar"
 - d) D = "obtener puntuación positiva"
- 4. Con los datos del problema anterior, indica qué sucesos son los siguientes y halla la probabilidad de cada uno.

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

 $a) \overline{A}$

e) $B \cap \overline{B}$

 $i) \ \overline{A} \cup \overline{B}$

b) \overline{B}

f) $\overline{A \cap B}$

j) $(A \cap B) \cap C$

c) $A \cup B$

 $g) \ \overline{A} \cap \overline{B}$

 $k) \overline{(A \cap B) \cap C}$

d) $A \cap B$

 $h) \ \overline{A \cup B}$

l) $(\overline{A} \cap \overline{B}) \cup \overline{C}$

5. El espacio muestral de un experimento aleatorio es $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. Sean los sucesos:

$$A = \{3, 5, 6, 8\}$$

$$A = \{3, 5, 6, 8\}$$
 $B = \{1, 2, 3, 4, 8, 9\}$ $C = \{1, 4, 5, 7, 9\}$

$$C = \{1, 4, 5, 7, 9\}$$

Calcule la probabilidad de los sucesos:

a)
$$\overline{C}$$

c)
$$A \cup \overline{C} \cup B$$

$$e) \ A \cup \overline{B}$$

b)
$$A \cup C$$

$$d) \ A \cap \overline{B}$$

$$f) \ \overline{A} \cap B$$

6. Con los datos anteriores, halla los siguientes sucesos y sus probabilidades.

$$a) \ (\overline{A} \cap \overline{B}) \cap \overline{C}$$

$$d) B \cup (A \cap C)$$

$$b) \ \overline{(A \cap B) \cap C}$$

$$e) (B \cup A) \cap (B \cup C)$$

$$c) \ (\overline{A} \cap \overline{B}) \cup \overline{C}$$

$$f) B \cap (A \cup C)$$

- 7. Se considera el experimento aleatorio "lanzar tres monedas". Construye el espacio muestral.
- 8. Sea el experimento del problema anterior. Se consideran los sucesos:

A = "sacar solo una cara"

C = "sacar tres caras o tres cruces"

B = "sacar al menos una cruz"

Halla las probabilidades de:

$$a)$$
 $A \cap B$

$$c)\ C\cap \overline{B}$$

$$e) \ \overline{A} \cup B$$

b)
$$A \cup C$$

$$d) \ \overline{A \cup \overline{B}}$$

$$f)$$
 $(\overline{A} \cap \overline{B}) \cap \overline{C}$

9. En un determinado experimento aleatorio el espacio muestral consta de sólo tres sucesos elementales siendo la probabilidad de los dos primeros son 0,2 y 0,5. ¿Cuál es la probabilidad del tercero?