



# ARITHMETIC

## Chapter 24

3rd  
SECONDARY

Probabilidades I



 **SACO OLIVEROS**



En **1991** los matemáticos estadounidenses **Persi Diaconis** y **David Bayer** recurrieron a la computadora para estudiar este problema y comprobaron que **basta mezclar las cartas siete veces para que su distribución sea aleatoria dentro de una baraja de 52 naipes**. Esto quiere decir que cualquier carta tiene la misma probabilidad de encontrarse en cualquier posición. Mezclar las cartas más de siete veces es innecesario y menos de siete insuficiente.





## Nocione

### Experimento Determinístico:

Se denomina experimento determinístico a aquella prueba o ensayo que bajo las mismas condiciones de experimentación presenta los mismos resultados.

### Ejemplos

- Dejar caer un objeto de una altura de 1 m y hallar su velocidad de impacto.
- Colocar un punto en cada cara de un dado trucado y predecir el resultado que se obtiene al lanzarlo.

### Experimento Aleatorio ( $\epsilon$ ):

Se denomina experimento aleatorio a toda prueba o ensayo cuyos resultados no pueden predecirse sin realizar previamente la prueba.

### Ejemplos

- $\epsilon_1$ : Al lanzar una moneda y al caer al piso puede mostrar “cara” o “sello”.
- $\epsilon_2$ : Al lanzar un dado puede mostrar en su cara superior 1; 2; 3; 4; 5 o 6.
- $\epsilon_3$ : El último dígito del número que saldrá premiado en la lotería puede ser 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9 o 0.



## Espacio muestral ( $\Omega$ )

Se llama espacio muestral al conjunto de todos los resultados posibles de un experimento aleatorio.

De los ejemplos anteriores:

$$\Omega_1 = \{\text{cara, sello}\}$$

$$\Omega_2 = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$$

$$\Omega_3 = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 0\}$$

## Evento o suceso

Un evento o suceso es cualquier subconjunto de un espacio muestral. Se denotan con las primeras letras mayúsculas de nuestro alfabeto.

De los ejemplos iniciales:

$A_1$ : El resultado muestra cara.

$$\rightarrow A_1 = \{\text{cara}\}$$

$A_2$ : El resultado sea un número primo.

$$\rightarrow A_2 = \{2, 3, 5\}$$

$A_3$ : El resultado sea un número impar.

$$\rightarrow A_3 = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

## Observación:

Dentro de las operaciones entre sucesos se considera algunas notaciones particulares como:

**$\Omega$ :** Se llama suceso seguro (siempre ocurre).

**Ejemplo:** Elegir un estudiante del aula que sea humano.

**$\emptyset$ :** Se le llama suceso imposible (nunca ocurre).

**Ejemplo:** *Sacar una carta de una baraja y obtener 0.*

**$\{x\}$ :** Se le llama suceso elemental (solo tiene un resultado).



## Sucesos mutuamente excluyentes

Dados dos sucesos A y B se dice que ellos son mutuamente excluyentes si y solo si  $A \cap B = \emptyset$ .

### Ejemplo:

En una caja se tiene 5 paquetes de galletas, 3 de soda y 2 de vainilla, del cual se extrae un paquete.

## Sucesos independientes

Dados los sucesos A y B se dice que ellos son independientes si la ocurrencia de A no afecta al hecho de que ocurra simultáneamente o sucesivamente B.

### Ejemplo:

Se lanza una moneda cuatro veces y se observa el resultado.



## Definición clásica de Probabilidad

Si  $A$  es un suceso de un espacio muestral  $\Omega$ , entonces la probabilidad de ocurrencia de  $A$ , el cual denotaremos  $P[A]$ , está dada por la relación:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} \vee P(A) = \frac{\text{Nº de casos favorables}}{\text{Nº de casos posibles}}$$

### Ejemplo:

Determine la probabilidad de obtener un número par al lanzar un dado.

$$\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\} \rightarrow n(\Omega) = 6$$

$A$ : Obtener número par

$$A = \{2; 4; 6\} \rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0,5$$



1. **Calcule la probabilidad de obtener 2 caras y un sello al lanzar tres monedas simultáneamente.**

**RESOLUCIÓN:**

**Calculo del espacio muestral:**  $n(\Omega) = \underbrace{2}_{\text{moneda 1}} \times \underbrace{2}_{\text{moneda 2}} \times \underbrace{2}_{\text{moneda 3}} = 8$

**El evento:**  $A = \{CCS, CSC, SCC\}$

**Calculo del evento:**  $n(A) = 3$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{3}{8}$$

**Rpta:**  $P(A) = 3/8$



2. Se lanza un dado acompañado de una moneda. Calcule la probabilidad de obtener puntaje no menor de 3 y acompañado de cara en la moneda.

**RESOLUCIÓN:**

**Calculo del espacio muestral:**  $n(\Omega) = \underbrace{6}_{\text{dice}} \times \underbrace{2}_{\text{moneda}} = 12$

**El evento:**  $A = \{(3;C);(4;C);(5;C);(6;C)\}$

**Calculo del evento:**  $n(A) = 4$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

Rpta:

$$P(A) = 1/3$$





3. En una habitación se encuentran 4 mujeres y 5 hombres, 2 de los cuales deben recibir un premio por sorteo. ¿Cuál es la probabilidad de que los ganadores sean un hombre y una mujer?

**RESOLUCIÓN:**

**Calculo del espacio muestral:**  $n(\Omega) = C_2^9 = \frac{9 \cdot 8}{2 \cdot 1} = 36$

**Calculo del evento:**  $n(A) = C_1^4 \times C_1^5 = 4 \times 5 = 20$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

Rpta:  $P(A) = 5/9$



4.

**En una caja se tienen 5 bolas rojas y 3 blancas; se extraen 2 bolas al azar una tras otra. ¿Cuál es la probabilidad de que sean blancas?**

### RESOLUCIÓN:

**En la caja hay:** 5 bolas rojas y 3 bolas blancas = 8 en total

**Sean los eventos:**

**A:** La 1ra bola extraída es blanca

**B:** La 2da bola extraída es blanca

$$P(A) = \frac{3}{8}$$

$$P(B) = \frac{2}{7}$$

$$P(A \cap B) = \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$$

Rpta:  $P(A \cap B) = 3/28$



5. Al lanzar dos dados simultáneamente. ¿Cuál es la probabilidad de obtener dos números cuyo producto sea mayor que 20?

**RESOLUCIÓN:**

**Calculo del espacio muestral:**  $n(\Omega) = \underbrace{6}_{\text{die 1}} \times \underbrace{6}_{\text{die 2}} = 36$

**El evento:**  $A = \{(4;6);(5;5);(5;6);(6;4) ;(6;5);(6;6)\}$

**Calculo del evento:**  $n(A) = 6$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Rpta:

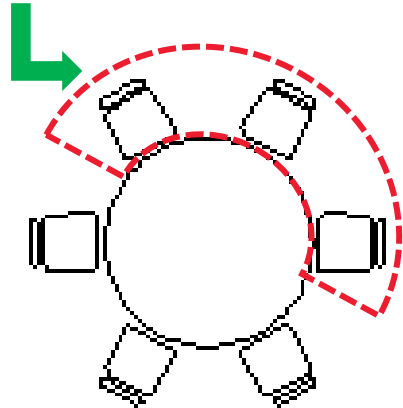
$$P(A) = 1/6$$



6. Tres hermanas van a cenar con tres amigos. Si todos se sientan alrededor de una mesa circular con seis asientos, ¿cuál es la probabilidad de que las hermanas estén siempre juntas?

**RESOLUCIÓN:**

AMIGAS



**Calculo del espacio muestral:**

$$n(\Omega) = P_c(6) = 5! = 120$$

**Calculo del evento:**

$$n(A) = P_c(4) \times 3! = 3! \times 3! = 36$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{\cancel{36}}{\cancel{120}} = \frac{3}{10}$$

Rpta:  $P(A) = 3/10$

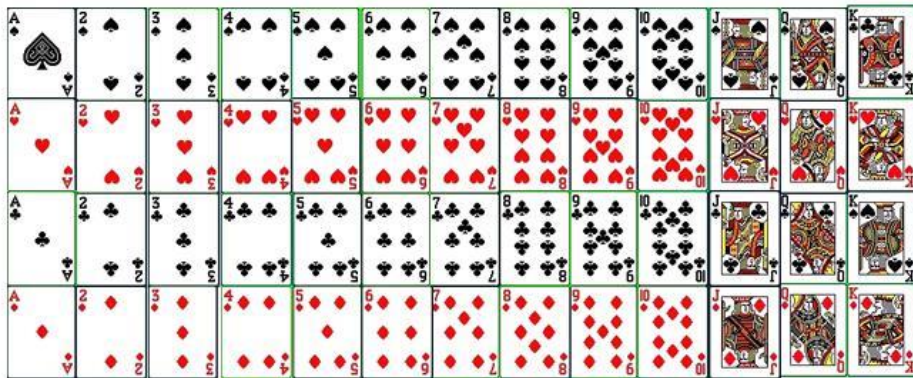


7. De un total de 52 cartas se extraen 2 a la vez. ¿Cuál es la probabilidad de que dichas cartas sean espadas?

### RESOLUCIÓN:

Calculo del espacio muestral:  $n(\Omega) = C_2^{52} = \frac{52 \cdot 51}{2 \cdot 1} = 1326$

Calculo del evento:  $n(A) = C_2^{13} = \frac{13 \cdot 12}{2 \cdot 1} = 78$



$$P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{78}{1326} = \frac{1}{17}$$

Rpta:

$$P(A) = 1/17$$