



# ALGEBRA

## Chapter 14

**5th**  
SECONDARY



**MATRICES Y  
DETERMINANTES**

 **SACO OLIVEROS**



# HELICO MOTIVATING

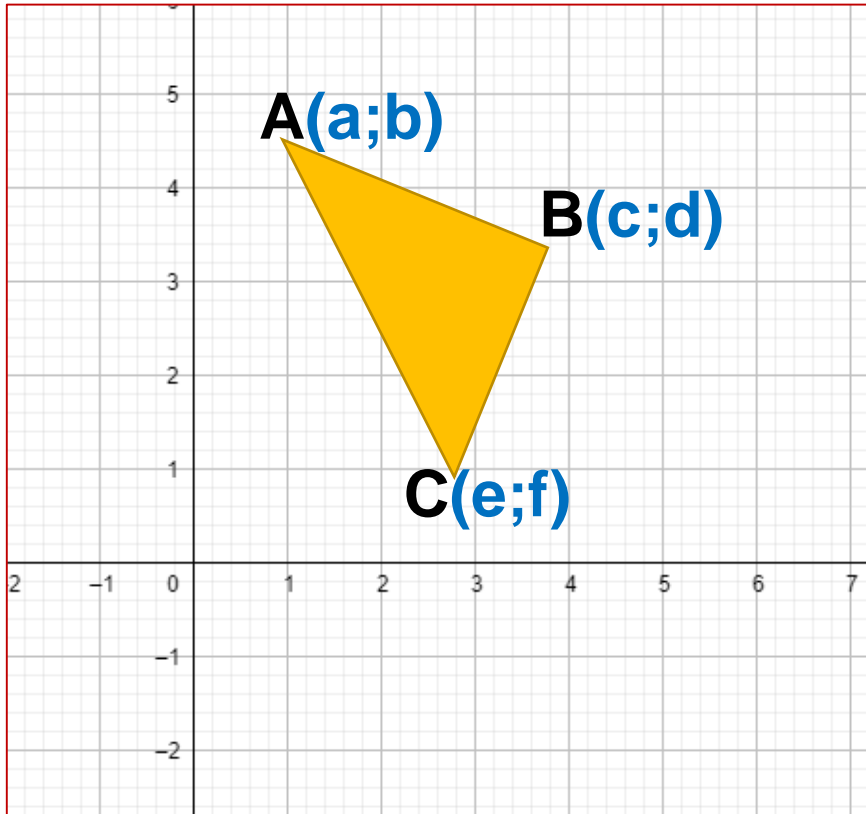
---





## ¿Sabías que...?

El área de un triángulo se puede calcular a partir de sus vértices  
Para tal fin se utiliza los **determinantes**.



De la imagen, el área sombreada se calcularía así:

$$\text{área} = \frac{1}{2} \underbrace{\begin{vmatrix} a & b & 1 \\ c & d & 1 \\ e & f & 1 \end{vmatrix}}_{\text{determinante}}$$



# HELICO THEORY

## CHAPTER 1

---





# MATRICES Y DETERMINANTES

## I) MATRICE

S

Es un arreglo rectangular de elementos distribuidos en filas y columnas

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \dots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} \dots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

n filas

m columnas

$n \times m \rightarrow$  El orden de la matriz

Ejemplo:

$$B = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 3 & 2 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}_{3 \times 2}$$

El orden de la matriz **B** es  $3 \times 2$



## II) MATRIZ CUADRADA

Son aquellas matrices que tienen el mismo número de filas y columnas.

Ejemplos:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 9 \\ 3 & 8 \end{pmatrix} \quad 2 \times 2$$

Diagonal secundaria

Diagonal Principal

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 8 & 8 & 5 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad 3 \times 3$$

### TRAZA DE UNA MATRIZ

Es la suma de elementos de la diagonal principal

Ejemplo:

$$\text{Traz}(A) = 5 + 8 = 13$$

### III) IGUALDAD DE MATRICES

Sean las matrices

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad N = \begin{pmatrix} m & n \\ p & q \end{pmatrix}$$

si  $M = N$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = m \\ b = n \\ c = p \\ d = q \end{cases}$$

Ejemplo:  
Hallar  $x + y$  si  $A = B$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & x + 1 \\ 5 & 3y \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 5 - x \\ 5 & y - 6 \end{pmatrix}$$

**Resolución**

$$x + 1 = 5 - x$$

$$x = 2$$

$$3y = y - 6$$

$$y = -3$$

$$\therefore x + y = -1$$



## IV) OPERACIONES CON MATRICES

### 1) ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

Ejemplo: Sean las matrices

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 7 & -2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$$

Hallar:

a)  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$

b)  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$

*Resolución*

$$a) \quad \mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 7+3 & -2+2 \\ 3-1 & 1+4 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$b) \quad \mathbf{A} - \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 7-3 & -2-2 \\ 3-(-1) & 1-4 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & -4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$





## 2) MULTIPLICACIÓN DE MATRICES

### 2.1) Multiplicación de un escalar por una matriz

*Ejemplo:*

Dada la matriz A

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 7 & -2 & 5 \\ 3 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

Calcular  $3\mathbf{A}$

*Resolución*

$$3\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3(7) & 3(-2) & 3(5) \\ 3(3) & 3(6) & 3(1) \end{pmatrix} \Rightarrow 3\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 21 & -6 & 15 \\ 9 & 18 & 3 \end{pmatrix}$$



## 2.2) Multiplicación de dos matrices

Sea  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  y  $B = (b_{ij})_{n \times p}$



$$AB = (c_{ij})_{m \times p}$$

### Observación

Para poder multiplicar A por B  
el número de columnas de A  
debe ser igual al número de filas de B

Ejemplo: Dada las matrices A y B

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}_{2 \times 2} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}_{2 \times 3}$$

Hallar AB

Resolución:

$$AB = \begin{pmatrix} 3(1) + 2(6) & 3(0) + 2(5) & 3(3) + 2(4) \\ 4(1) + 5(6) & 4(0) + 5(5) & 4(3) + 5(4) \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} 15 & 10 & 17 \\ 34 & 25 & 32 \end{pmatrix}_{2 \times 3}$$



# V) DETERMINANTES

$|A|$

Es el valor numérico de una matriz cuadrada. Representa a todos los productos que se pueden formar entre todos sus elementos, de tal modo que en cada producto participen tantos factores como lo indique el orden de la matriz.

## Determinantes de Orden 2

Ejemplo: Hallar  $|A|$

$$|A| = \begin{vmatrix} 5 & 9 \\ 3 & 8 \end{vmatrix}_{2 \times 2}$$

### Resolución

$$|A| = (5)(8) - (9)(3)$$

$$|A| = 13$$

## Determinantes de Orden 3

Ejemplo: Hallar  $|B|$

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 6 & 5 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix}_{3 \times 3}$$

### Resolución

$$|B| = (24 + 9 + 0) - (12 + 30 + 0)$$

$$|B| = -9$$



# HELICO PRACTICE

## CHAPTER 1

---



1. Sea la matriz  $A = (a_{ij})_{3 \times 2}$  donde:



$$a_{ij} = \begin{cases} i - j; & \text{si } i < j \\ i \cdot j; & \text{si } i = j \\ i + j; & \text{si } i > j \end{cases}$$

Determina la suma de los elementos de la matriz A

## Resolución

Sea la Matriz:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}_{3 \times 2}$$

filas  3x2  
columnas 

De la condición:  $i < j$

De la condición:  $i = j$

De la condición:  $i > j$

Reemplazando se obtiene:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$a_{12} = 1 - 2 = -1$$

$$a_{11} = 1 \cdot 1 = 1$$

$$a_{22} = 2 \cdot 2 = 4$$

$$a_{21} = 2 + 1 = 3$$

$$a_{31} = 3 + 1 = 4$$

$$a_{32} = 3 + 2 = 5$$

$$\therefore \text{Suma de elementos de } A = 16$$



**2.** Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 2x + 1 & y \\ 3 - y & x \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 5 - y & 2 - x \\ 3 - y & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Se sabe que  $A=B$ . Evalúe:  $2A+3C$ .

## Resolución

Del dato:  $A=B$

$$\begin{pmatrix} 2x + 1 & y \\ 3 - y & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 - y & 2 - x \\ 3 - y & 2 \end{pmatrix}$$

→  $x=2$  ;  $y=0$

Reemplazando obtenemos A

→  $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

Piden  $2A + 3C$

$$2A + 3C = 2 \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2A + 3C = \begin{pmatrix} 10 & 0 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 & 15 \\ 12 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\therefore 2A + 3C = \begin{pmatrix} 4 & 15 \\ 18 & 1 \end{pmatrix}$$



**3.** Sean las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Calcule:  $\text{Traz}(AB)$

## Resolución

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & 8 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$1(7) + 2(1) = 9$$

$$4(7) + 5(1) = 33$$

$$1(8) + 2(0) = 8$$

$$4(8) + 5(0) = 32$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 8 \\ 33 & 32 \end{pmatrix}$$

Piden  $\text{Traz}(AB)$

$$\text{Traz}(AB) = 9 + 32$$

$$\therefore \text{Traz}(AB) = 41$$



4. Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 11 & 1 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$$

Resuelva:  $3(X - 2A) = 5(B - C) + 2(X - A - B)$

### Resolución

$$3(X - 2A) = 5(B - C) + 2(X - A - B)$$

Efectuamos y despejamos X

$$3X - 6A = 5B - 5C + 2X - 2A - 2B$$

$$X = 4A + 3B - 5C$$

Reemplazando:

$$X = 4 \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -2 & 7 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} - 5 \begin{pmatrix} 11 & 1 \\ 10 & 5 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} 12 & 20 \\ -8 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 & 21 \\ 12 & -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 55 & 5 \\ 50 & 25 \end{pmatrix}$$

$$\therefore X = \begin{pmatrix} -49 & 36 \\ -46 & -24 \end{pmatrix}$$





**5.** Halle el valor de  $x$ , si:

$$\begin{vmatrix} x+1 & 2(x+1) \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & x+2 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix}$$

Resolución

Observación:

Se cumple

$$\begin{vmatrix} ma & mb \\ c & d \end{vmatrix} = m \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x+1 & 2(x+1) \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & x+2 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$(x+1) \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & x+2 \\ 1 & x-1 \end{vmatrix}$$

$$(x+1)(5-6) = -4(x-1) - 1(x+2)$$

$$-x-1 = -4x+4-x-2$$

$$4x = 3$$

$$\therefore x = 3/4$$



**.6** Al resolver la ecuación:

$$\begin{matrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{matrix} \begin{vmatrix} x-1 & x & x \\ x & x+2 & x \\ x & x & x+3 \end{vmatrix} = 2x-10$$

Se encuentra la edad de Juan hace 20 años. ¿Cuál es la edad de Juan?

**Resolución**

Observación:

Se cumple

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c-a & d-b \end{vmatrix}$$

$$\begin{matrix} f_2 - f_1 \\ f_3 - f_1 \end{matrix} \begin{vmatrix} x-1 & x & x \\ x-(x-1) & x+2-x & x-x \\ x-(x-1) & x-x & x+3-x \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} x-1 & x & x \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= (6(x-1) + 0 + 0) - (2x + 0 + 3x)$$

$$x-6 = 2x-10 \text{ (por dato)}$$

$$x=4$$

∴ Juan tiene  
24 años



8. Con respecto a tres familias se van a una confitería cierto día, se sabe lo siguiente:  
 la primera familia consumió 4 alfajores, un suspiro a la limeña y 3 helados de barquillo.  
 Segunda consumió 2 alfajores, 2 suspiros a la limeña y 4 helados de barquillo.  
 Tercera consumió 3 alfajores, 3 suspiros a la limeña y 3 helados de barquillo. Calcule el determinante  
 De la matriz de orden  $3 \times 3$  que expresa la información sobre las compras en la confitería.  
 Familia y por producto.

### Resolución

$$\begin{array}{l} 1^\circ \\ 2^\circ \\ 3^\circ \end{array} \begin{vmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 4 \\ 3 & 3 & 3 \end{vmatrix}$$

Diagram illustrating the calculation of the determinant using Sarrus' rule. The matrix is shown with its elements and the resulting products along the diagonals (green arrows for positive, orange arrows for negative).

$$= (24 + 18 + 12) - (18 + 48 + 6)$$

$$54 - 72 = -18$$