

# Operaciones matemáticas con matrices

Ricardo Giraldo C.

Entre los capítulos séptimo y octavo del libro **La Casa de Los Números** se estudian tópicos del álgebra y la geometría, uno de estos es el algebra lineal y sus diferentes herramientas, por ejemplo las ecuaciones lineales usadas para describir la relación entre dos variables representadas usando números complejos ( $ab, a_i + d, x, y-n, y_{mn}...$ ), ecuaciones que puede ser graficadas en el sistema de coordenadas Cartesianas. La geometría analítica, utilizada estas ecuaciones en el estudio las figuras geométricas, su proyección y otras cuantificaciones, por ejemplo, como encontrar la superficie y volumen de estas entre otras mediciones. En esta publicación se introduce la matriz que es otra herramienta importante del algebra lineal.

**Una matriz es una tabla bidimensional en la que se presentan números reales (positivos, negativos, raíces, coeficientes de un sistema de ecuaciones...) ordenados en filas y columnas que pueden sumarse, restarse y multiplicarse.**

$$\begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 4x - 6y = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 5 & 12 \\ 4 & -6 & 2 \end{pmatrix} \text{ Matriz}$$

Las matrices se utilizan para describir sistemas de ecuaciones y registrar datos o elementos, los que se presentan en líneas verticales o columnas y filas o renglones líneas horizontales, conocidas como las dimensiones de la matriz, las que se caracterizan por llevan dos subíndices, por ejemplo,  $a_{rs}$  (**a** es el elemento, los subíndice **rs** que indican la fila **m** y la columna **n** donde se localiza el elemento).

$$A = \begin{pmatrix} a_{rs} & a_{rs} \\ a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{filas } 2 = m \\ \text{columnas } 2 = n \end{matrix}$$

Ejemplos:

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} (4 \text{ es el elemento } b_{11} \text{ y } 2 = b_{12}, \dots) \\ \text{matriz } 2 \times 2 \end{matrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} -4 & \sqrt{9} & 7 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} -2 & 8 & 4 \\ 5 & 3 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 1/2 \\ -6 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Denominada matriz  $m \times n = 2 \times 2$

Donde:  $a_{rs} = a_{11}, a_{12}...$  los elementos

matriz  $2 \times 3$

3 = elemento  $c_{22}$

matriz  $4 \times 3$

-6 = elemento  $d_{41}$

## Tipos de matrices

**Matriz nula**  $E = [ \text{ todos los elementos en las columnas o filas son ceros} ]$

**Matriz fila**  $F = [ \text{ tiene una sola fila} ]$  matriz  $1 \times n$   $F = ( 3 \ -5 \ 1 \ 7 )$   $1 \times 4$

**Matriz columna**  $G = [ \text{ tiene una sola columna} ]$  matriz  $m \times 1$

$$G = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ } 2 \times 1$$

**Matriz fila columna**  $H$  [un solo elemento cumple las dos funciones]  $H = (-8)$   $1 \times 1$

**Matriz cuadrada**  $B = [ \text{ el número de filas y columnas es el mismo} ]$  matriz  $m \times n$  ejemplo matriz  $B$  arriba

**Matriz rectángulo**  $D = [ \text{ el numero de filas es diferente al de columnas} ]$  matriz  $n \times n$ , ejemplo matriz  $D$  y  $C$

**Diagonal principal (DP) de una matriz A**

**Traza de la matriz =  $\Sigma$  de elementos de la DP**

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ DP} = A_{11}, a_{22}, a_{33}$$

$$\text{Traza (A)} = a_{11} + a_{22} + a_{33}$$

**Diagonal secundaria (DS) de una matriz A**  $DS = a_{31}, a_{22}, a_{13}$

$$\text{Traza} = a_{31} + a_{22} + a_{13}$$

**Matriz triangular superior** [todos los elementos encima de DP son ceros] **En A**  $a_{12}$ ,  $a_{13}$ ,  $a_{23}$  son ceros

**Matriz triangular inferior** [todos los elementos debajo de DP son ceros] **En A**  $a_{21}$ ,  $a_{31}$  y  $a_{32}$  son ceros

**Matriz diagonal** (tiene elementos fuera de la DP encima y debajo que son ceros)  $\therefore$  es simétrica porque contiene una matriz triangular superior e inferior en su interior. **DP** =  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33}$  = 1, 3, 5, el resto ceros

**Matriz unidad o identidad (In)** la DP tiene todos los elementos = 1 el resto = 0, ej. en A:  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33} \dots$  = 1, 1, 1

**Matriz transpuesta  $A^T$**  ( Los elementos de la matriz A se reordenan de tal manera que los elementos en las filas pasen a las columnas y los elementos en estas, a las filas. Cuando estos cambios se ocurren se presentan en una nueva matriz B con un superíndice T indicando que tienen los mismos elementos, pero las filas de A son columnas y las columnas son las filas). Ej. matriz A = ( 2 -3 5)  $m \times n = 1 \times 3$  y matriz B tiene los mismos elementos en una columna,  $\therefore$  matriz  $B^T$  transpuesta de A.  $m \times n = 3 \times 1$ .



Usted puede encontrar otros tipos de matrices que llevan características combinadas de las matrices líneas arriba mencionadas tales como la matriz conjugada, ortogonal, antihermitiana, adjunta o de cofactores entre otras. Cuando se trabaja con matrices generalmente se busca

hallar **el determinante** que es un número que relaciona todos los elementos en una matriz con el propósito de determinar o indicar la suma de las posibles permutaciones de tamaño del escalar (aumento o disminución) de la matriz. En un par de coordenadas (ejemplo 3) el determinante refiere cuánto se han comprimido o estirado la base formada en un plano por los segmentos (x, y).

El grado de dificultad para obtener el determinante depende de la longitud de la matriz, será fácil en una matriz de corta longitud u orden, por ejemplo 2 x 2 (dos filas y dos columnas), pero se ira complicando en la medida que la matriz tenga más filas y columnas (ejemplos 1 y 2).

El determinante  $\det(A)$  se obtiene al multiplicar los elementos de la DP restándolos de la multiplicación de los elementos de la DS. A continuación se presenta la disposición de los elementos para halla el  $\det(A)$ :

$$\text{Matriz cuadrada } 2 \times 2 \xrightarrow{\text{Det}(A) = |A| = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} \times a_{22} - a_{12} \times a_{21}}$$

Ejemplo 1: Hallar el  $\det(A)$  y  $\det(B)$  de estas matrices de orden 2x2.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \times B = \begin{pmatrix} -5 & -3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{aligned} A &= 4 \times 1 - (-2) \times 3 = 4 + 6 = 10 \Rightarrow \det(A) \text{ o } |A| \\ B &= -5 \times -1 - 2 \times -3 = 5 - (2 \times -3) = 5 + 6 = 11 \Rightarrow \det(B) \text{ o } |B| \end{aligned}$$

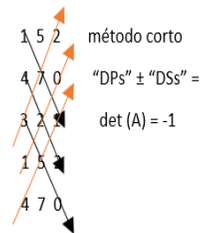
si se quiere hallar el determinante de una matriz de orden 3. es decir 3 x 3 aplicar esta ecuación:

Ejemplo 2:

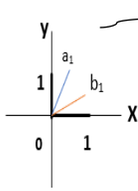
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad \det(A) = a_{11} * a_{22} * a_{33} + a_{12} * a_{23} * a_{13} + a_{13} * a_{21} * a_{32} - a_{13} * a_{21} * a_{31}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 4 & 7 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \det(A) = 1*7*1 + 5*0*2 + 2*4*2 - 2*4*3 = -1$$

Se puede simplificar la operación al escribir las dos primeras filas al final de una matriz 3x3 para encontrar su determinante, luego multiplica los elementos diagonalmente hacia abajo con signo positivo (como si tuviera 3 DP y las suma teniendo en cuenta el signo del elemento), luego multiplica de abajo hacia arriba con signo negativo (como si tuviera 3 DS y las resta), finalmente suma y resta los valores encontrados.



Ejemplo 3:



Matriz  $R = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$   
 $Y \ x$

El  $\det(R) = 1$ . Si  $\det$  disminuye a 0.5 la posición del segmento  $a$  cambia a  $a_1$  y el  $b$  a  $b_1$  se comprime el área entre los segmentos lineales, lo que queda determinado al multiplicar  $\det(R)$  \* el área inicial,  $\therefore$  a medida que el valor del  $\det$  se acerca a 0 el área  $ab$  puede desaparecer al comprimirse totalmente o convertir a y b en una línea, haciendo cada segmento múltiplo o dependiente del otro. Si el  $\det(R)$  fuese negativo cambiaría la orientación del área entre los segmentos a y b moviéndolo a otro cuadrante en las coordenadas.

## Operaciones suma, resta y multiplicación de matrices

**Sumas:** Solo se suman las que presentan la misma disposición  $m \times n \therefore (A + B) = m \times n$

\*\*

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 \\ 7 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+0 & 3+0 & 2+5 \\ 1+7 & 0+5 & 0+0 \\ 1+2 & 2+1 & 2+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 8 & 5 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} + B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{31} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 3+0 & 2+5 \\ 1+7 & 0+5 & 0+0 \\ 1+2 & 2+1 & 2+1 \end{pmatrix} =$$

**3 x 3                      3 x 3**

**Restas:** El proceso es similar al de la suma las matrices deben presentar la misma disposición  $m \times n$ ,  $\therefore$  se procede a la resta de sus elementos **(A - B)**.

\*\* Restando los elementos de las matrices A y B arriba:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} - B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} - b_{11} & a_{12} - b_{12} & a_{13} - b_{13} \\ a_{21} - b_{21} & a_{22} - b_{22} & a_{23} - b_{23} \\ a_{31} - b_{31} & a_{31} - b_{32} & a_{33} - b_{33} \end{pmatrix} A - B = \begin{pmatrix} 1-0 & 3-0 & 2-5 \\ 1-7 & 0-5 & 0-0 \\ 1-2 & 2-1 & 2-1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ -6 & -5 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**3 x 3                      3 x 3**

## Multiplicación:

A. La multiplicación de matrices (A),(B),(C), por ejemplo:  $A(B + C) = AB + AC$  y si multiplica  $(AB)C = A(BC)$

Cuando una matriz multiplica a otra matriz ( $kB$ ) que es multiplicada por un numero  $k$ , por ejemplo

$$A(kB) = k(AB). \text{ La multiplicación de matrices transpuestas } (AB)^T = A^T \times B^T$$

B. Al multiplicación de una matriz por un escalar, por ejemplo un número real (J) que es una constante.

El producto será otra matriz de igual orden: matriz  $A = (a_{rs}) \times J =$  una matriz de = orden. En este caso, multiplica la primera fila por la constante y luego la segunda fila por J para obtener la nueva matriz.

Ejemplo:

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -2 \\ 7 & -4 & 5 \end{pmatrix} \times 5 = \begin{pmatrix} 15 & 30 & -10 \\ 35 & -20 & 25 \end{pmatrix} \quad \text{¿j puede ser una fracción?} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2/3 \\ 2 & 1/3 & -4/3 & 1 & 2/3 \end{pmatrix} \text{ matriz } 2 \times 3$$

Sí,  $J = 1/3$  el producto será:

C. Para multiplicar una matrices por otra matriz, la condición es que el número de columnas de la primera matriz debe ser igual al número de filas de la segunda matriz. La multiplicación empieza con los elementos de (A) en la primera fila por los elementos de (B) en la primera columna:  $a_{11} \times b_{11}, a_{12} \times$

$b_{21}$ ,  $a_{13} \times b_{31}$ ,  $a_{14} \times b_{41}$  y continua, los elementos de (A) en la segunda fila por los de la segunda columna en (B) para obtener el producto de la multiplicación que será la matriz (C).

**Proceso de multiplicación para hallar los elementos de matriz C:**

Ejemplo:  $A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -2 & 4 \\ 7 & -4 & 5 & -1 \end{pmatrix} \times B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & -3 & 8 \\ 1 & 4 & -6 \end{pmatrix} \Rightarrow C = \begin{pmatrix} 9 & 28 & 31 \\ 12 & -5 & 67 \end{pmatrix}$

Diagrama de dimensiones:  $2 \times 4$  (A)  $\times$   $4 \times 3$  (B)  $\Rightarrow$   $m \times n$  (C). Arrows point from the dimensions of A and B to the dimensions of C.

$C_{11} = 3*1 + 6*1 + -2*2 + 4*1 = 9$

$C_{12} = 3*2 + 6*0 + -2*-3 + 4*4 = 28$

$C_{13} = 3*3 + 6*0 + -2*8 + 4*-6 = -31$

$C_{21} = 7*1 + -4*1 + 5*2 + -1*1 = 12$

$C_{22} = 7*2 + -4*0 + 5*-3 + -1*4 = -5$

$C_{23} = 7*3 + -4*0 + 5*8 + -1*-6 = 67$

$A \times B = C$  (OK)

$B \times A = C$  (la ley conmutativa no se aplica en la multiplicación de matrices)

**Conclusiones:**



- \*El producto de multiplicar dos matrices cuadradas A x B es otra matriz cuadrada C.
- \*Cuando multiplica matrices A x B de orden 3x3 el producto será una matriz de 3 x 3.
- \* Al multiplicar matrices con fracciones, ej. 3x3 y 3x2 el producto es una matriz de 3x2.
- \* Si intercambia entre sí la posición de filas o columnas en una matriz tendrá otra matriz equivalente.

- \* al multiplicar una matriz A de identidad por otra matriz B el producto será la misma matriz B.
- \* Si multiplica una matriz A por su inversa  $A^{-1}$  el producto será el elemento neutro o matriz de identidad.
- \* Las matrices no se pueden dividir ej. Matriz A/Matriz B solo sumar, restar y multiplicar.
- \*un determinante será cero si la matriz tiene una fila o columna con ceros

Tener en cuenta estas premisas al despejar una incógnita en una ecuación matricial, ej.  $A*x = B$  para encontrar el valor de x no puede dividir A/B y decir  $x = A/B$  pero si podría usar la matriz inversa de  $A^{-1}$  a los dos lados de la ecuación (con  $\det \neq 0$ ), así por un lado elimina la matriz A:  $A^{-1} * A$  qué se hace igual a la de identidad y quedaría que  $x = A^{-1} * B$ .

**Práctica:**

1. Encontrar el determinante de una matriz 3x3 con filas (1 5 2)(470)(321)
2. En una matriz Todos los elementos de una fila o columna son ceros ¿Cuánto vale el determinante?
3. Utilice un método corto o un truco para encontrar el det de una matriz 3x3 con (5 3 -3), (3 -1 0) y (4 2 -3). La respuesta el determinante que debe ser igual a 12.
4. multiplica la matriz A de orden mx1 que tiene una columna (-1 0 1) y la matriz B de orden 1xn que tiene una fila (1 1 1). ¿La respuesta es cero? V F
5. Crear y multiplicar dos matrices A de orden 3x2 y B de orden 2x3, las matrices deben contener dos elementos = 0.5 localizados entre filas y en diferentes columnas (un decimal es positivo y otro tiene signo negativo). ¿La respuesta es una matriz de orden 3x3 sin elementos cero? V F
6. la ley conmutativa no se aplica en la multiplicación de matrices, si multiplica una matriz de 2x3 y otra de 3x2 el producto será una matriz de a) 3x3 b) 2x2 (Pruebe creando un ejercicio matricial).
7. Para sumar o restar dos matrices que condición debe cumplirse:
  - a) Las dos operaciones deben presentar solo elementos positivos
  - b) Las dos operaciones deben tener la misma disposición m x n
  - c) Las dos operaciones se pueden realizar con matrices de diferente orden o disposición.