

## Matrices

Una matriz es un arreglo rectangular de números reales. Consideramos el conjunto  $\mathbb{R}^{n \times m}$  de todas las matrices de  $n$  filas y  $m$  columnas (siempre anotamos *filas*  $\times$  *columnas* en ese orden). Mostramos algunos ejemplos:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 4}; \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 2}; \begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 & 8 & 7 \\ -4 & -5 & -6 & 9 & 0 \\ 7 & 8 & 9 & 6 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 5}.$$

Distinguimos las *matrices fila* y las *matrices columna*:

$$(7 \ -2 \ 0 \ 4) \in \mathbb{R}^{1 \times 4}; (0 \ 1) \in \mathbb{R}^{1 \times 2}; \begin{pmatrix} 15 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 1}; \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 1}.$$

Las *matrices cuadradas* son aquellas que tienen la misma cantidad de filas que de columnas:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & \sqrt{7} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}; \begin{pmatrix} 0 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}; \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & -1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$$

En cada conjunto  $\mathbb{R}^{m \times n}$ , tenemos la *matriz cero*, que notamos  $\mathbb{O}_{m \times n}$ . En  $\mathbb{R}^{n \times n}$ , la *matriz identidad*, por ejemplo:

$$\mathbb{I}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \mathbb{I}_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \mathbb{I}_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Estas matrices cumplirán un papel importante respecto de las operaciones entre matrices.

Para referirnos a los lugares de una matriz, usaremos subíndices dobles: el primero para indicar la fila y el segundo para la columna. Veamos un ejemplo,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -7 & 3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 4 & 1 & 0 \\ 5 & -2 & 6 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} a_{11} = 2 \text{ coeficiente de la fila 1 y la columna 1} \\ a_{23} = 4 \text{ coeficiente de la fila 2 y la columna 3} \\ a_{34} = 0 \text{ coeficiente de la fila 3 y la columna 4.} \end{array}$$

## Operaciones con matrices

**Suma y resta.** La primera operación que presentamos es la suma (y la resta) de matrices de  $\mathbb{R}^{m \times n}$ , que se calcula lugar a lugar tal como para vectores.

Por ejemplo: si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 0 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ 1 & 1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$  entonces,

$$A + B = \begin{pmatrix} 10+1 & 2+(-2) \\ -2+1 & 0+1 \\ 3+(-2) & 3+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 0 \\ -1 & 1 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}, \quad A - B = \begin{pmatrix} 10-1 & 2-(-2) \\ -2-1 & 0-1 \\ 3-(-2) & 3-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ 5 & 0 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Observamos que para poder sumar dos matrices  $A$  y  $B$ , deben tener la misma cantidad de filas y de columnas.

La matriz  $\mathbb{O}$  es elemento neutro de la suma de matrices, es decir  $M + \mathbb{O} = M$  para cada matriz  $M$ .

**Producto por un escalar.** El producto de una matriz por un número real también se efectúa lugar a lugar, como en el caso de vectores. Por ejemplo, para las matrices  $A$  y  $B$  anteriores,

$$3A = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 0 \\ 3 \cdot 3 & 3 \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -6 & 0 \\ 9 & 9 \end{pmatrix}, \quad \frac{1}{2}B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \cdot 10 & \frac{1}{2} \cdot (-2) \\ \frac{1}{2} \cdot 1 & \frac{1}{2} \cdot 1 \\ \frac{1}{2} \cdot (-2) & \frac{1}{2} \cdot 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -1 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

**Producto de matrices.** El producto  $A \cdot B$  de dos matrices  $A$  y  $B$  está definido únicamente si la cantidad de columnas de  $A$  es igual a la cantidad de filas de  $B$ .

Por ejemplo, podremos calcularlo para  $A \in \mathbb{R}^{1 \times 3}$  y  $B \in \mathbb{R}^{3 \times 1}$ , una matriz fila por una matriz columna. Recurrimos al producto interno o producto escalar de  $\mathbb{R}^3$  para definir este producto de matrices:

$$(1 \ 2 \ 3) \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = (1, 2, 3) \cdot (-1, 0, 2) = 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 2 = 5$$

Caso general:

si  $A \in \mathbb{R}^{n \times k}$  y  $B \in \mathbb{R}^{k \times m}$  podemos calcular  $A \cdot B$ , que será una matriz de tamaño  $n \times m$ .

**Ejemplo 1.** Sean

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix}_{2 \times 4}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}_{4 \times 3} \Rightarrow \text{se puede calcular } A \cdot B.$$

Para calcular  $A \cdot B$ , multiplicamos cada fila de  $A$  por cada columna de  $B$ ; más precisamente, para obtener el lugar  $ij$  de  $A \cdot B$ , multiplicamos la fila  $i$  de  $A$  por la columna  $j$  de  $B$ .

Por ejemplo, para obtener

el lugar 11 de  $A \cdot B$ , multiplicamos la fila 1 de  $A$  por la columna 1 de  $B$ ,  
 el lugar 12 de  $A \cdot B$ , multiplicamos la fila 1 de  $A$  por la columna 2 de  $B$ , etc.

De esta forma resulta

$$(A \cdot B)_{11} = (1 \ -1 \ 0 \ 2) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = (1, -1, 0, 2) \cdot (1, -1, 2, 0) = 2.$$

Continuamos calculando cada uno de los lugares de la matriz  $A \cdot B$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & & \\ \hline & & \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(1, -1, 0, 2) \cdot (1, -1, 2, 0) = 2$$

Para obtener el elemento en la fila 1 columna 2 del producto multiplicamos la primera fila de  $A$  por la segunda columna de  $B$ , y queda

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & -1 & \\ \hline & & \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(1, -1, 0, 2) \cdot (0, 1, 4, 0) = -1$$

Para obtener el elemento de la fila 1 columna 3, calculamos:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & -1 & 8 \\ \hline & & \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(1, -1, 0, 2) \cdot (1, 3, 1, 5) = 8$$

Y ahora trabajamos con la segunda fila de  $A$ , para calcular similarmente los elementos de la segunda fila de  $A \cdot B$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & -1 & 8 \\ \hline 11 & & \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(3, 0, 4, -2) \cdot (1, -1, 2, 0) = 11$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & -1 & 8 \\ \hline 11 & 16 & \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(3, 0, 4, -2) \cdot (0, 1, 4, 0) = 16$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{c|c|c} 2 & -1 & 8 \\ \hline 11 & 16 & -3 \\ \hline & & \end{array} \right)$$

$$(3, 0, 4, -2) \cdot (1, 3, 1, 5) = -3$$

Hemos calculado:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 8 \\ 11 & 16 & -3 \end{pmatrix}.$$

Notemos que en este caso **no se puede calcular** (no está definido) el producto  $B \cdot A$ , ya que la cantidad de columnas de  $B$  no coincide con la cantidad de filas de  $A$ .

**Observación.** Al considerar la primera columna de  $B$  como una matriz de  $4 \times 1$  y multiplicar resulta

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

$2 \times 4 \qquad \qquad 4 \times 1 \qquad \qquad 2 \times 1$

De la misma manera, las demás columnas de  $A \cdot B$  son el resultado del producto de  $A$  por la columna correspondiente de  $B$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 16 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

**Ejemplo 2.** Calcular el producto  $M \cdot N$  y el producto  $N \cdot M$  para

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Observemos que

$$M = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{podemos calcular } M \cdot N.$$

$2 \times 3 \qquad \qquad 3 \times 2 \qquad \qquad 2 \times 2$

Procedemos como en el ejemplo anterior:

$$M \cdot N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & \quad \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

$$M \cdot N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ \quad & \quad \end{pmatrix}$$

$$M \cdot N = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 6 & \quad \end{pmatrix}$$

