

## Teoría – Tema 4

### CCSS Teoría - 2 - Producto de matrices

#### Producto de matrices

Dadas dos matrices  $A$  y  $B$  diremos que son multiplicables en el orden  $A \cdot B$ , si el número de columnas de  $A$  es igual al número de filas de  $B$ .

Si se verifica que  $A=(a_{ij})$  es de orden  $m \times n$  y  $B=(b_{jk})$  de orden  $n \times p$ , la matriz producto  $C=A \cdot B$  es de orden  $m \times p$ , donde  $C=(c_{ik})$  tiene por elementos:

$$c_{ik}=a_{i1} \cdot b_{1k}+a_{i2} \cdot b_{2k}+\dots+a_{in} \cdot b_{nk} \rightarrow c_{ik}=\sum_{f=1}^n a_{if} \cdot b_{fk}$$

Es decir, **el elemento  $c_{ik}$  de la matriz producto viene dado por el producto de la fila  $i$  de la matriz  $A$  por la columna  $k$  de la matriz  $B$ .**

#### Ejemplo 1 resuelto

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 1 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 & -1 \cdot (-3) + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 5 \\ 4 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 & 4 \cdot (-3) + 1 \cdot 1 + 2 \cdot 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 20 \\ 13 & -1 \end{pmatrix}$$

Una consecuencia de esta definición del producto de matrices es la siguiente: **el producto de dos matrices puede ser cero sin que ninguna de ellas sea la matriz nula.**

#### Ejemplo 2 resuelto

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

Además, por lo general, **el producto de dos matrices no es conmutativo:**  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

Esta consecuencia es muy importante, ya que estamos acostumbrados a trabajar con números reales donde el producto sí es conmutativo... pero en matrices no es así, y es muy común "dejarnos llevar" e intercambiar erróneamente el orden de las matrices que aparecen en un producto.

Si una matriz  $A$  deseamos multiplicarla por una matriz  $B$ , deberemos indicar siempre en que orden aplicamos la multiplicación, ya que  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

### Ejemplo 3 resuelto

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 3 \\ -2 & 2 & 19 \\ 2 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$B \cdot A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ 5 & 12 \end{pmatrix}$$

Comprobamos que  $A \cdot B \neq B \cdot A$  .

El **producto de matrices sí es asociativo**:  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$  .

El **producto de matrices es distributivo respecto de la suma**:  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$  .

El **elemento neutro del producto de matrices cuadradas de orden  $n$  es la matriz unidad  $I$  de orden  $n$**  , que satisface la siguiente relación  $I \cdot A = A \cdot I = A$  . Es decir, al aplicar  $I$  tanto por la izquierda como por la derecha sobre la matriz arbitraria  $A$  , sigo obteniendo  $A$  .

Si repasamos las propiedades del producto de matrices, y lo comparamos cuando hemos estudiado el producto de números reales o el producto de números complejos, podemos echar en falta una propiedad: el elemento simétrico del producto, que tanto en los números reales como en los números complejos es el elemento inverso.

Es decir, ¿podemos encontrar una matriz  $B$  que al ser aplicada sobre la matriz  $A$  nos dé como resultado la matriz unidad  $I$  , que es el elemento neutro del producto de matrices? Es decir, ¿podemos encontrar una matriz  $B$  que cumpla  $A \cdot B = B \cdot A = I$  ?

Pues... a veces sí y a veces no.... Y de existir, solo es aplicable a matrices cuadradas. Si existe esa matriz  $B$  se llama inversa de  $A$  y se representa por  $B = A^{-1}$  . Y se dice que la matriz  $A$  es **regular o invertible (es decir, que admite matriz inversa)**. Si no admite matriz inversa, se dice que es **singular**.

Repetimos: solo si la matriz  $A$  es cuadrada puede admitir matriz inversa. Y no todas las matrices cuadradas admiten inversa. Volveremos a este asunto más adelante.