

Índice: Matriz traspuesta. Propiedades de la trasposición. Resolución de la ecuación matricial  $X \cdot A = C$ . Problemas. Anexo.

**1.- Matriz traspuesta**

Si  $A=(a_{ij})$  es una matriz de orden  $m \times n$ , se llama *traspuesta* de  $A$ , y se escribe  $A'$  o  $(a_{ij})'$ , a la matriz de orden  $n \times m$  que tiene por filas las correspondientes columnas de  $A$ .

Por ejemplo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

Si la matriz es cuadrada, se conserva la diagonal principal y los demás elementos pasan a ocupar el lugar simétrico respecto de dicha diagonal:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 7 \\ 3 & 1 & -3 \\ 6 & 2 & 4 \end{pmatrix} \Rightarrow A' = \begin{pmatrix} 5 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 2 \\ 7 & -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow I' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

\* \* \*

Si  $A=(a_{ij})$ , es fácil ver que  $A'=(a_{ij})'=(a_{ji})$ . Esto es, el elemento  $ij$ -ésimo de la matriz  $A'$  es el elemento  $ji$ -ésimo de la matriz  $A$ .

**2.- Propiedades de la trasposición**

**1ª)** Si  $A$  es una matriz cualquiera,  $[A']'=A$ .

En efecto, si  $A=(a_{ij})$ :

$$[A']' = [(a_{ij})']' \stackrel{1}{=} [(a_{ji})]' \stackrel{1}{=} (a_{ij}) = A$$

**2ª)** Si  $A$  y  $B$  son dos matrices del mismo orden,  $[A+B]'=A'+B'$ .

En efecto, si  $A=(a_{ij})$  y  $B=(b_{ij})$ :

$$\begin{aligned} [A+B]' &= [(a_{ij})+(b_{ij})]' \stackrel{2}{=} (a_{ij}+b_{ij})' \stackrel{1}{=} (a_{ji}+b_{ji}) \stackrel{2}{=} \\ &= (a_{ji})+(b_{ji}) \stackrel{1}{=} (a_{ij})'+(b_{ij})' = A'+B' \end{aligned}$$

**3ª)** Si  $A$  es una matriz cualquiera,  $[\alpha \cdot A]'=\alpha \cdot A'$ .

En efecto, si  $A=(a_{ij})$ :

$$\begin{aligned} [\alpha \cdot A]' &= [\alpha \cdot (a_{ij})]' \stackrel{3}{=} (\alpha \cdot a_{ij})' \stackrel{1}{=} (\alpha \cdot a_{ji}) \stackrel{3}{=} \\ &= \alpha \cdot (a_{ji}) \stackrel{1}{=} \alpha \cdot (a_{ij})' = \alpha \cdot A' \end{aligned}$$

<sup>1</sup> Por la definición de matriz traspuesta.  
<sup>2</sup> Por la definición de suma de matrices.  
<sup>3</sup> Por la definición de producto de una matriz por un número real.

**4a)** Si A y B son dos matrices de órdenes  $m \times n$  y  $n \times p$ , respectivamente,  $[A \cdot B]' = B' \cdot A'$ .

En efecto, si  $A = (a_{ij})$ ,  $B = (b_{ij})$ ,  $A' = (c_{ij})$  y  $B' = (d_{ij})$ :

$$[A \cdot B]' \stackrel{1}{=} (a_{j1} \cdot b_{1i} + a_{j2} \cdot b_{2i} + \dots + a_{jn} \cdot b_{ni}) \stackrel{2}{=} (c_{1j} \cdot d_{i1} + c_{2j} \cdot d_{i2} + \dots + c_{nj} \cdot d_{in}) \stackrel{3}{=} \\ = (d_{i1} \cdot c_{1j} + d_{i2} \cdot c_{2j} + \dots + d_{in} \cdot c_{nj}) \stackrel{4}{=} B' \cdot A'$$

### 3.- Resolución de la ecuación matricial $X \cdot A = C$

Si hay que resolver una ecuación matricial del tipo  $X \cdot A = C$ , basta trasponer los dos miembros de la ecuación,  $A' \cdot X' = C'$ , y resolver ésta como se ha indicado en la lección anterior. La solución es  $X = X''$ .

Por ejemplo:

$$X \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \cdot X' = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -5 & 0 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ -1 & 3 & -5 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 3 \end{array} \right) \stackrel{5}{\sim} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \end{array} \right) \stackrel{6}{\sim} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \stackrel{7}{\sim} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & -2/3 & 1/3 \end{array} \right) \rightarrow$$

$$\rightarrow X' = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2/3 & 1/3 \end{pmatrix} \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 3 & -2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix}$$

Comprobación:

$$\begin{pmatrix} 3 & -2/3 \\ 1 & 1/3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+0 & -3-2 & 6-2 \\ 1+0 & -1+1 & 2+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 4 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

### 4.- Problemas

**1)** Si  $A = \begin{pmatrix} -1 & 5 & 2 \\ 4 & 1 & 8 \\ 6 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 5 \\ 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$  y  $D = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$ , halla:

- |                                |                                   |                              |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>a)</b> $A' + 6B + 3C'$      | <b>b)</b> $(A - C)' + 7B - 6B'$   | <b>c)</b> $(4A - 6B - 3C)'$  |
| <b>d)</b> $A - A' - 3(B + C')$ | <b>e)</b> $7A - 2C + 3(6A' - 2B)$ | <b>f)</b> $7C - 6(B - 3C)$   |
| <b>g)</b> $D \cdot B \cdot C$  | <b>h)</b> $D \cdot (B + C)$       | <b>i)</b> $D \cdot (B + C')$ |

<sup>1</sup> El elemento  $ij$ -ésimo de la matriz  $[A \cdot B]'$ , que es el elemento  $ji$ -ésimo de la matriz  $A \cdot B$ , se obtiene, por tanto, multiplicando la  $j$ -ésima fila de A por la  $i$ -ésima columna de B, ambas de  $n$  elementos al ser A una matriz de orden  $m \times n$  y B una matriz de orden  $n \times p$ .

<sup>2</sup> Como A' y B' son las traspuestas de A y B, respectivamente,  $a_{j1} = c_{1j}$ ,  $b_{1i} = d_{i1}$ , etc.

<sup>3</sup> Por la propiedad conmutativa del producto de números reales.

<sup>4</sup> El producto de la  $i$ -ésima fila de B' por la  $j$ -ésima columna de A', ambas de  $n$  elementos al ser B' una matriz de orden  $p \times n$  y A' una matriz de orden  $n \times m$ , es el elemento  $ij$ -ésimo de la matriz  $B' \cdot A'$ .

<sup>5</sup>  $2^{af} + 1^{af}$ ;  $3^{af} - 2 \cdot 1^{af}$ .

<sup>6</sup>  $3^{af} - 2^{af}$ .

<sup>7</sup>  $2^{af} \cdot 1/3$ ; eliminamos la última fila.

**j)**  $B \cdot C \cdot D'$

**k)**  $(B-C) \cdot D'$

**l)**  $(7B-6C)' \cdot D$

**2)** Dadas las matrices  $A = \begin{pmatrix} 4^n & 0 & 0 \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 4^p & 0 & 0 \\ 0 & 0 & p \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , calcula:

**a)**  $A^2+B^2$

**b)**  $A^3+B^3$

**c)**  $A \cdot B$

**d)**  $(A \cdot B)^2$

**e)**  $(A')^2+(B')^2$

**f)**  $A' \cdot B'$

**g)**  $(A' \cdot B')^2$

**h)**  $A' \cdot B$

**3)** Prueba que la siguiente matriz es normal:<sup>1</sup>

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

**4)** Si A es una matriz de orden n, prueba que  $A \cdot A'$  es simétrica.<sup>2</sup>

**5)** Escribe un ejemplo de matriz simétrica.

**6)** Si A y B son matrices simétricas, prueba que  $(A \cdot B)' = B \cdot A$ .

**7)** Si A es antisimétrica,<sup>3</sup> demuestra que  $A^2$  es simétrica y que  $A^3$  es antisimétrica.

**8)** Escribe un ejemplo de matriz antisimétrica.

**9)** Demuestra que todos los elementos de la diagonal principal de una matriz antisimétrica son 0.

**10)** Si A y B son antisimétricas, demuestra que  $(A \cdot B)' = A \cdot B$ .

**11)** Si A es antisimétrica y ortogonal,<sup>4</sup> demuestra que  $A^3+A^2+A+I=0$ .

**12)** Si A es simétrica y ortogonal:

**a)** calcula k para que  $2A^3+A^2+kA-I=0$ .

**b)** calcula p y q para que  $A^3+pA^2+qA=I$  ( $A \neq kI$ ).

**13)** De qué tipo son las potencias de una matriz antisimétrica.

**14)** Resuelve las siguientes ecuaciones matriciales:

**a)**  $X \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

**b)**  $X \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

**c)**  $\begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \\ 7 & -2 & 1 \end{pmatrix} = X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

**d)**  $X \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -2 \\ 5 & 2 & 17 \end{pmatrix}$

**15)** Calcula la matriz X si se sabe que verifica

$$X \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad X \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad X \cdot \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \end{pmatrix}$$

<sup>1</sup> La matriz cuadrada A es normal si  $A \cdot A' = A' \cdot A$ .

<sup>2</sup> La matriz cuadrada A es simétrica si  $A' = A$ , esto es, si  $a_{ij} = a_{ji}$ .

<sup>3</sup> La matriz cuadrada A es antisimétrica si  $A' = -A$ , esto es, si  $a_{ij} = -a_{ji}$ .

<sup>4</sup> La matriz cuadrada A es ortogonal si  $A \cdot A' = A' \cdot A = I$ .

## 5.- Anexo

Para ver más claramente las demostraciones de las propiedades de la trasposición de matrices, las repetimos aquí para el caso en el que las matrices A y B son de orden 2×3 (y 3×2, respectivamente, para la última propiedad).

**1ª)**  $[A']' = A$ .

$$[A']' = \left[ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}' \right]' \stackrel{1}{=} \left[ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{pmatrix} \right]' \stackrel{1}{=} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} = A$$

**2ª)**  $[A+B]' = A' + B'$ .

$$[A+B]' = \left[ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix} \right]' \stackrel{2}{=} \begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & a_{13}+b_{13} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & a_{23}+b_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \\ = \begin{pmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{21}+b_{21} \\ a_{12}+b_{12} & a_{22}+b_{22} \\ a_{13}+b_{13} & a_{23}+b_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{2}{=} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{pmatrix}' + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{21} \\ b_{12} & b_{22} \\ b_{13} & b_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}' + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}' = A' + B'$$

**3ª)**  $[\alpha \cdot A]' = \alpha \cdot A'$ .

$$\left[ \alpha \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \right]' \stackrel{3}{=} \begin{pmatrix} \alpha \cdot a_{11} & \alpha \cdot a_{12} & \alpha \cdot a_{13} \\ \alpha \cdot a_{21} & \alpha \cdot a_{22} & \alpha \cdot a_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \begin{pmatrix} \alpha \cdot a_{11} & \alpha \cdot a_{21} \\ \alpha \cdot a_{12} & \alpha \cdot a_{22} \\ \alpha \cdot a_{13} & \alpha \cdot a_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{3}{=} \\ = \alpha \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \alpha \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}' = \alpha \cdot A'$$

**4ª)**  $[A \cdot B]' = B' \cdot A'$ .

$$[A \cdot B]' = \left[ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix} \right]' \stackrel{4}{=} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} & a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + a_{13} \cdot b_{32} \\ a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} + a_{23} \cdot b_{31} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} + a_{23} \cdot b_{32} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \\ = \begin{pmatrix} a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} & a_{21} \cdot b_{11} + a_{22} \cdot b_{21} + a_{23} \cdot b_{31} \\ a_{11} \cdot b_{12} + a_{12} \cdot b_{22} + a_{13} \cdot b_{32} & a_{21} \cdot b_{12} + a_{22} \cdot b_{22} + a_{23} \cdot b_{32} \end{pmatrix}' \stackrel{5}{=} \\ = \begin{pmatrix} b_{11} \cdot a_{11} + b_{21} \cdot a_{12} + b_{31} \cdot a_{13} & b_{11} \cdot a_{21} + b_{21} \cdot a_{22} + b_{31} \cdot a_{23} \\ b_{12} \cdot a_{11} + b_{22} \cdot a_{12} + b_{32} \cdot a_{13} & b_{12} \cdot a_{21} + b_{22} \cdot a_{22} + b_{32} \cdot a_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{4}{=} \\ = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{21} & b_{31} \\ b_{12} & b_{22} & b_{32} \end{pmatrix}' \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \\ a_{13} & a_{23} \end{pmatrix}' \stackrel{1}{=} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} \end{pmatrix}' \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix}' = B' \cdot A'$$

<sup>1</sup> Por la definición de matriz traspuesta.

<sup>2</sup> Por la definición de suma de matrices.

<sup>3</sup> Por la definición de producto de una matriz por un número real.

<sup>4</sup> Por la definición de producto de matrices.

<sup>5</sup> Por la propiedad conmutativa del producto de números reales.