

Tema 3- Curso 1<sup>0</sup>-B, Ciencias Ambientales  
Asignatura: Matemáticas  
Fecha: 1 de diciembre de 2020  
Actualización: 01/12/2020, hora: 09:47:59

### Ejercicio resuelto 1.

Hallar la matriz  $X$  tal que  $3X + A = B^t$ , donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

SOLUCIÓN. Pasamos  $A$  a la derecha, sumando  $-A$  a cada lado de la ecuación:

$$3X + A - A = B^t - A \rightsquigarrow 3X + 0 = B^t - A,$$

y dividimos por 3 a ambos lados:

$$\frac{1}{3}(3X) = \frac{1}{3}(B^t - A) \rightsquigarrow X = \frac{1}{3}(B^t - A).$$

Por tanto,

$$X = \frac{1}{3} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \right) = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -4 & -5 \\ -4 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{2}{3} \\ -\frac{4}{3} & -\frac{5}{3} \\ -\frac{4}{3} & -\frac{5}{3} \end{pmatrix}.$$

**Ejercicio resuelto 2.** Hallar  $X$  de la ecuación  $X^t A = B$ , donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

SOLUCIÓN. Primero hallamos qué orden tiene que tener  $X$ . Para multiplicar  $X^t$  por  $A$ , el número de columnas de  $X^t$  tiene que ser el número de fila de  $A$ , es decir, 2. Si  $X^t$  es de orden  $n \times 2$ , al multiplicar queda una matriz de orden  $n \times 2$ . Como tiene que coincidir, en orden, con  $B$ , entonces  $n = 3$ . Luego  $X^t$  es de orden  $3 \times 2$  y así,  $X$  es de orden  $2 \times 3$ .

Escribimos

$$X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{pmatrix},$$

luego

$$\begin{pmatrix} a & d \\ b & e \\ c & f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Multiplicamos e igualamos término a término:

$$\begin{pmatrix} a & 2a+d \\ b & 2b+e \\ c & 2c+f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{cases} a=2 \\ b=4 \\ c=0 \\ 2a+d=3 \\ 2b+e=5 \\ 2c+f=1 \end{cases}$$

De las tres primera ecuaciones, obtenemos  $a, b, c$  y sustituimos en el resto de ecuaciones:

$$\begin{cases} 4+d=3 \\ 8+e=5 \\ 0+f=1 \end{cases} \Rightarrow d=-1, e=-3, f=1.$$

Por tanto

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

**Ejercicio resuelto 3.** Hallar la matriz  $X$  tal que  $XA = I_3$ , donde  $I_3$  es la matriz identidad y  $A = (1 \ 2 \ 3)$ .

SOLUCIÓN. La matriz identidad es de orden  $3 \times 3$ . La matriz  $X$  es de orden  $n \times 1$  para que se pueda multiplicar por  $A$ , luego queda  $n \times 3$ . Por tanto  $X$  es de orden  $3 \times 1$ :

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \cdot (1 \ 2 \ 3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} x & 2x & 3x \\ y & 2y & 3y \\ z & 2z & 3z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Igualamos término a término, obteniendo por filas:

$$x = 1, 2x = 0, 3x = 0$$

$$y = 0, 2y = 1, 3y = 0$$

$$z = 0, 2z = 0, 3z = 1$$

De la primera, tenemos  $x = 1$  y  $x = 0$ , cosa que no es posible. Por tanto la matriz  $X$  no existe.