

Nombre: _____

Curso: _____

Matemáticas II – Matrices y Determinantes – 29/03/2019



EJERCICIO 1: [2,75]

Sean las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} a & b & -1 \\ b & a & 0 \end{pmatrix}$$

- [0,75] Halle los valores de a y b para que se verifique $B \cdot C^t = A$
- [1,5] Resuelva la ecuación matricial $X \cdot A + A^2 = I$.
- [0,5] Halla una matriz Y tal que $A + 3Y = B \cdot B^t$.

EJERCICIO 2: [2,75]

Sea la matriz

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & -6 \\ 1 & 1 & -m \end{pmatrix}$$

- [0,75] Determine para qué valores del parámetro m la matriz tiene inversa.
- [0,75] Discuta el rango de D .
- [1,25] Calcule D^{-1} para $m = 2$.

EJERCICIO 3: [2,5]

Sea E una matriz cuadrada de orden 3 con determinante -2 y cuyas respectivas columnas son c_1, c_2, c_3 .

Calcula razonadamente el determinante de la matriz

- [0,5] $3E$.
- [0,5] E^{-1} .
- [0,75] cuyas columnas son

$$3c_2 - 2c_3, 4c_3, c_1$$

- [0,75] Z tal que $Z \cdot E^t = 2I$.

EJERCICIO 4: [2]

Discute el rango de la siguiente matriz, según los valores de x :

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & -x \\ 4 & x & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

EJERCICIO 1:

a) Efectuamos el producto e igualamos el resultado a la matriz A :

$$B \cdot C^t = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ b & a \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a - 2b - 3 & -2a + b \\ -2a - b - 1 & -a - 2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

Para que sean iguales debe ser:

$$\{a - 2b - 3 = 2, -2a - b - 1 = -1, -2a + b = -4, -a - 2b = 3\} \xrightarrow{\text{resolviendo}} a = 1, b = -2$$

b) Si A tiene inversa, podemos despejar la matriz X :

$$X \cdot A + A^2 = I \rightarrow X \cdot A = I - A^2 \rightarrow X = (I - A^2) \cdot A^{-1}$$

A es cuadrada y tiene inversa:

$$\det(A) = 6 - 4 = 2 \rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \text{Adj}(A)^t = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1.5 & 2 \\ 0.5 & 1 \end{pmatrix}$$

Efectuamos ahora el paréntesis:

$$I - A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 8 & -20 \\ -5 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 20 \\ 5 & -12 \end{pmatrix}$$

Por fin hallamos X :

$$X = (I - A^2) \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & 20 \\ 5 & -12 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1.5 & 2 \\ 0.5 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{operando}} X = \begin{pmatrix} -0.5 & 6 \\ 1.5 & -2 \end{pmatrix}$$

c) Es fácil despejar la incógnita:

$$A + 3Y = B \cdot B^t \rightarrow 3Y = B \cdot B^t - A \rightarrow Y = \frac{1}{3} \cdot (B \cdot B^t - A) \xrightarrow{\text{operando}} Y = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 12 & 7 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

EJERCICIO 2:

a) Calculemos su determinante y veamos cuándo es cero.

$$\det(D) = -m^2 + m + 6 \rightarrow -m^2 + m + 6 = 0 \rightarrow m = \frac{-1 \pm 5}{-2} \begin{matrix} \nearrow m = -2 \\ \searrow m = 3 \end{matrix}$$

De ahí deducimos:

$$\text{Si } m = -2 \text{ ó } m = 3 \rightarrow \det(D) = 0 \rightarrow \text{No existe } D^{-1}$$

$$\text{Si } m \neq -2 \text{ y } m \neq 3 \rightarrow \det(D) \neq 0 \rightarrow \text{Sí existe } D^{-1}$$

b) Caso 1: $m \neq -2$ y $m \neq 3$.

Tenemos que $\det(D) \neq 0$ siendo D cuadrada de orden 3. Luego $\text{rg}(D) = 3$.

Caso 2: $m = -2$ ó $m = 3$.

Es fácil observar que hay un menor de orden 2 distinto de cero y que no depende de m :

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$$

Ahora $\det(D) = 0$ pero $\Delta_2 \neq 0$ así que es $\text{rg}(D) = 2$.

c) Según lo anterior, para $m = 2$ es D invertible.

$$\left. \begin{array}{l} \det(D) = -2^2 + 2 + 6 = 4 \\ \text{Adj}(D) = \begin{pmatrix} 2 & -6 & -2 \\ -1 & -1 & -1 \\ 2 & 6 & 2 \end{pmatrix} \end{array} \right\} \rightarrow D^{-1} = \frac{1}{4} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -6 & -1 & 6 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

EJERCICIO 3:

a) Aplicamos que “si en un determinante se multiplica una línea por un número todo el determinante queda multiplicado por ese número”:

$$\det(3E) = \det[3c_1, 3c_2, 3c_3] = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot (-2) = -54$$

b) Como el determinante de un producto es igual al producto de los determinantes de los factores”. Así

$$E \cdot E^{-1} = I \xrightarrow{*} |E| \cdot |E^{-1}| = 1 \rightarrow |E^{-1}| = -\frac{1}{2}$$

(*) “El determinante de un producto es igual al producto de los determinantes de los factores”.

c) Descomponemos $\det[3c_2 - 2c_3, 4c_3, c_1]$ en suma de dos:

$$\Delta = \det[3c_2, 4c_3, c_1] - \det[2c_3, 4c_3, c_1] = 3 \cdot 4 \cdot \det[c_2, c_3, c_1] - 0 = 3 \cdot 4 \cdot (-1)^2 \cdot (-2) = -24$$

Hemos aplicado que “si una línea es proporcional a otra el determinante es cero” y dos veces que “si permutamos dos columnas el determinante cambia de signo”.

e) Aplicando otra vez las propiedades anteriores y al ser iguales el determinante de una matriz y de su traspuesta:

$$|Z| \cdot |E^t| = |2I| \rightarrow |Z| \cdot (-2) = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \rightarrow |Z| = -4$$

EJERCICIO 4:

$$G = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & -x \\ 4 & x & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Vemos primero que hay un menor de orden dos distinto de cero:

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$$

Calculemos los orlados de orden tres de ese menor con la tercera fila:

$$\Delta_3^1 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & x & 1 \end{vmatrix} = x + 1 \rightarrow -x + 1 = 0 \rightarrow x = 1$$

$$\Delta_3^2 = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -x \\ 4 & x & 3 \end{vmatrix} = x^2 + 8x - 9 \rightarrow x^2 + 8x - 9 = 0 \rightarrow x = -9, x = 1$$

Se presentan estos casos:

$$x \neq 1 \rightarrow \Delta_3^1 \neq 0 \rightarrow \text{rg}(G) = 3$$

$$x = 1 \rightarrow \Delta_3^1 = \Delta_3^2 = 0, \Delta_2 \neq 0 \rightarrow \text{rg}(G) = 2$$