PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2013

MATEMÁTICAS II

TEMA 1: MATRICES Y DETERMINANTES

- Junio, Ejercicio 3, Opción A
- Junio, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 1, Ejercicio 3, Opción A
- Reserva 1, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 2, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 3, Ejercicio 3, Opción B
- Reserva 4, Ejercicio 3, Opción B
- Septiembre, Ejercicio 3, Opción A

Sea
$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m+1 & 0 \\ 1 & 1 & m-1 \end{pmatrix}$$

- a) Determina los valores de m para que los vectores fila de M son linealmente independientes.
- b) Estudia el rango de M según los valores de m.
- c) Para m = 1, calcula la inversa de M.

MATEMÁTICAS II. 2013. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Calculamos el determinante de la matriz *M*:

$$|M| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m+1 & 0 \\ 1 & 1 & m-1 \end{vmatrix} = m^2 + m = 0 \Rightarrow m = 0 ; m = -1$$

Para todos los valores de $m \neq 0$ y - 1, el determinante es distinto de cero y los vectores son linealmente independientes.

b) Calculamos el rango de *M* según los valores de *m*.

	Rango(M)
m = 0	2
m = -1	2
$m \neq 0$ $y - 1$	3

c) Calculamos la inversa de M para m = 1:

$$(M)^{-1} = \frac{(M^d)^t}{|M|} = \frac{\begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}}{2} = \frac{\begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 2 \end{pmatrix}}{2} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ -1 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

Sea
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

a) Comprueba que $A^2 = 2I$ y calcula A^{-1} .

b) Calcula A^{2013} y su inversa.

MATEMÁTICAS II. 2013. JUNIO. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Comprobamos que $A^2 = 2I$

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 2I$$

Calculamos la inversa:

$$(A)^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}^t}{-2} = \frac{\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}}{-2} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

También la podemos calcular de la siguiente forma:

$$A^{2} = 2I \Rightarrow A \cdot A = 2I \Rightarrow A \cdot \left(\frac{1}{2}A\right) = I \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{2}A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

b)
$$A^{2013} = A^{2012} \cdot A = (A^2)^{1006} \cdot A = (2I)^{1006} \cdot A = 2^{1006} \cdot (I)^{1006} \cdot A = 2^{1006} \cdot A = \begin{pmatrix} 2^{1006} & 2^{1006} \\ 2^{1006} & -2^{1006} \end{pmatrix}$$

 $(A^{2013})^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1} \cdot \cdots \cdot (2013 \text{ veces}) \cdot \cdots \cdot A^{-1} \cdot A^{-1} =$

$$= \frac{1}{2} A \cdot \frac{1}{2} A \cdots (2013 \text{ veces}) \cdots \frac{1}{2} A \cdot \frac{1}{2} A =$$

$$= \frac{1}{2^{2013}} A^{2013} = \frac{1}{2^{2013}} \cdot 2^{1006} \cdot A = \frac{1}{2^{1007}} \cdot A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2^{1007}} & \frac{1}{2^{1007}} \\ \frac{1}{2^{1007}} & -\frac{1}{2^{1007}} \end{pmatrix}$$

Consider alas matrices:
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ y $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}$

- a) Halla A^{-1} .
- b) Calcula la matriz X que satisface $A \cdot X = B^t \cdot C$ (B^t es la traspuesta de B).
- c) Halla el determinante de $A^{2013} \cdot B^t \cdot B \cdot (A^{-1})^{2013}$.
- MATEMÁTICAS II. 2013. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la inversa:

$$(A)^{-1} = \frac{\begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}^{t}}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}}{|A|} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

b)
$$A \cdot X = B^t \cdot C \Rightarrow A^{-1} \cdot A \cdot X = A^{-1} \cdot B^t \cdot C \Rightarrow X = A^{-1} \cdot B^t \cdot C$$

Calculamos la matriz X

$$X = A^{-1} \cdot B^{t} \cdot C = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 8 \\ -1 & 14 \\ 1 & -6 \end{pmatrix}$$

Calculamos

$$\begin{vmatrix} B^t \cdot B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 8 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 8 - 4 - 4 = 0$$

Luego:

$$\left| A^{2013} \cdot B^{t} \cdot B \cdot (A^{-1})^{2013} \right| = \left| A \right|^{2013} \cdot \left| B^{t} \cdot B \right| \cdot \left| \frac{1}{A} \right|^{2013} = \left| B^{t} \cdot B \right| = 0$$

Sabiendo que el determinante de una matriz $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{pmatrix}$ es 4, calcula los siguientes

determinantes, indicando en cada caso, las propiedades que utilizas:

a) det(-2A) y $det(A^{-1})$

b)
$$\begin{vmatrix} a & -b & c \\ 2d & -2e & 2f \\ p & -q & r \end{vmatrix}$$
 y $\begin{vmatrix} -3d & -3e & -3f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix}$

MATEMÁTICAS II. 2013. RESERVA 1. EJERCICIO 3. OPCIÓN B.

RESOLUCIÓN

a) Si A_n es una matriz cuadrada de orden n, sabemos que se cumple que $|k \cdot A| = k^n \cdot |A|$; en nuestro caso como A es una matriz de orden 3, tenemos que: $|-2A| = (-2)^3 \cdot |A| = (-8) \cdot 4 = -32$

Por otro lado, sabemos que: $A \cdot A^{-1} = I \Rightarrow |A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}| = |I| = 1 \Rightarrow |A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$; luego en nuestro caso será: $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|} = \frac{1}{4}$

b)
$$\begin{vmatrix} a & -b & c \\ 2d & -2e & 2f \\ p & -q & r \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} a & -b & c \\ d & -e & f \\ p & -q & r \end{vmatrix} = -2 \cdot \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{vmatrix} = -2 \cdot 4 = -8$$

En el primer paso hemos aplicado la propiedad de los determinantes que dice: "Si una fila o columna de un determinante está multiplicada por un mismo número, dicho número podemos sacarlo fuera del determinante multiplicándolo".

$$\begin{vmatrix} -3d & -3e & -3f \\ a & b & c \\ -p & -q & -r \end{vmatrix} = (-3) \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} d & e & f \\ a & b & c \\ p & q & r \end{vmatrix} = (-3) \cdot (-1) \cdot (-1) \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ p & q & r \end{vmatrix} = -3 \cdot 4 = -12$$

En el primer paso hemos aplicado la propiedad de los determinantes que dice: "Si una fila o columna de un determinante está multiplicada por un mismo número, dicho número podemos sacarlo fuera del determinante multiplicándolo". En el segundo paso hemos aplicado la propiedad que dice: "Si en un determinante se cambian entre si dos filas o columnas, el determinante cambia de signo".

Consider alas matrices
$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 y $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

a) Calcula X e Y tales que $X - Y = A^t$ y 2X - Y = B (A^t es la matriz traspuesta de A).

b) Calcula Z tal que AZ = BZ + A.

MATEMÁTICAS II. 2013. RESERVA 2. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a) Planteamos el sistema matricial

$$X - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$2X - Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Si cambiamos la primera ecuación de signo y sumamos, tenemos que: $X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ y

sustituyendo en la primera ecuación tenemos que: $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} - Y = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow Y = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}$

b)
$$AZ = BZ + A \Rightarrow (A - B)Z = A \Rightarrow Z = (A - B)^{-1} \cdot A$$

Calculamos
$$(A-B) = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculamos su inversa:
$$(A-B)^{-1} = \frac{\left[(A-B)^d \right]^t}{\left| A-B \right|} = \frac{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -3 & -2 \end{pmatrix}^t}{1} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Luego,
$$Z = (A - B)^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Sean A y B las matrices $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ y $B = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix}$

- a) Calcula las matrices X e Y para las que 2X Y = A y X 3Y = B.
- b) Halla la matriz Z que verifica $B^2 + ZA + B^t = 3I$ (I denota la matriz identidad y B^t la matriz traspuesta de B).

MATEMÁTICAS II. 2013. RESERVA 3. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

 $\begin{pmatrix} -9 & 5 \end{pmatrix}$ Si multiplicamos la segunda ecuación por -2 y sumamos, tenemos que:

 $5Y = \begin{pmatrix} 0 & 5 \\ 15 & -5 \end{pmatrix} \Rightarrow Y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$

y sustituyendo en la segunda ecuación tenemos que: $X = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$

b) $B^2 + ZA + B^t = 3I \Rightarrow ZA = 3I - B^2 - B^t \Rightarrow Z = (3I - B^2 - B^t) \cdot A^{-1}$

Calculamos $(3I - B^2 - B^1) = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ -9 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & -9 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -35 & 33 \\ 58 & -63 \end{pmatrix}$

Calculamos su inversa: $A^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}^t}{1} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

Luego, $Z = (3I - B^2 - B^1) \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} -35 & 33 \\ 58 & -63 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -76 & -39 \\ 101 & 48 \end{pmatrix}$

Sea M una matriz cuadrada de orden 3 tal que su determinante es det(M) = 2. Calcula:

- a) El rango de M^3 .
- b) El determinante de $2M^{t}$ (M^{t} es la matriz traspuesta de M).
- c) El determinante de $(M^{-1})^2$.
- d) El determinante de N, donde N es la matriz resultante de intercambiar la primera y segunda filas de M.

MATEMÁTICAS II. 2013. RESERVA 4. EJERCICIO 3. OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$|M|^3 = |M \cdot M \cdot M| = |M| \cdot |M| \cdot |M| = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 \neq 0 \implies \text{El rango es } 3$$

- b) Si A_n es una matriz cuadrada de orden n, sabemos que se cumple que $|k \cdot A| = k^n \cdot |A|$; en nuestro caso como M es una matriz de orden 3, tenemos que: $|2M^t| = |2M| = (2)^3 \cdot |M| = (8) \cdot 2 = 16$
- c) Sabemos que: $M \cdot M^{-1} = I \Rightarrow |M \cdot M^{-1}| = |M| \cdot |M^{-1}| = |I| = 1 \Rightarrow |M^{-1}| = \frac{1}{|M|}$; luego en nuestro caso será: $|M^{-1}|^2 = \frac{1}{|M|^2} = \frac{1}{4}$
- d) Si en un determinante cambiamos dos filas o dos columnas el determinante cambia de signo, luego, el determinante de N vale -2

Consider las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
 $y B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$

- a) Halla, si es posible, A^{-1} y B^{-1} .
- b) Halla el determinante de $AB^{2013}A^{t}$, A^{t} la matriz traspuesta de A.
- c) Calcula la matriz X que satisface $A \cdot X B = AB$.
- MATEMÁTICAS II. 2013. SEPTIEMBRE. EJERCICIO 3. OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a) Calculamos la matriz inversa de A.

$$(A)^{-1} = \frac{(A^d)^t}{|A|} = \frac{\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^t}{2} = \frac{\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ -2 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}}{2} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

La matriz *B* no tiene inversa, ya que su determinante vale 0.

b)
$$|AB|^{2013} A^{t}| = |A| \cdot |B|^{2013} \cdot |A|^{t}| = 2 \cdot 0^{2013} \cdot 2 = 0$$

c) Resolvemos la ecuación matricial.

$$A \cdot X = B + AB \Rightarrow X = A^{-1}(B + AB) = A^{-1}B + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{2} \\ & & 2 \\ -1 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -2 & 2 & \frac{5}{2} \\ 3 & -3 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{3}{2} \end{pmatrix}$$