

1.- Dadas las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} D = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Hallar: a) A^{-1} ; b) B^{-1} ; c) A.B; d) B.A; e) 3A+2B; f) C.A; g) C.B; h) C.D; i) A^{2} ; j) B^{2} ; k) $3A+A^{2}$; l) B^{2} -A.B

Soluciones:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -3/2 & 1 & -1/2 \\ -5/2 & 1 & -1/2 \\ -9/2 & 2 & -3/2 \end{pmatrix} B^{-1} = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 & -1/3 \\ 1/6 & 1/6 & 1/3 \\ 1/2 & -1/2 & 1 \end{pmatrix} A.B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 2 \\ 7 & -5 & 3 \\ 4 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

$$B.A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 8 & -3 & -1 \\ 5 & 1 & -2 \end{pmatrix} 3A + 2B = \begin{pmatrix} 7 & -5 & 2 \\ 9 & 6 & -5 \\ 1 & 13 & -6 \end{pmatrix} C.A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 1 \\ 7 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

$$C.B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 1 \\ 5 & 2 & 2 \end{pmatrix} C.D = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 7 & -1 \end{pmatrix} A^{2} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 1 \\ 2 & -6 & 2 \\ 8 & -7 & 1 \end{pmatrix} B^{2} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 3 \\ 1 & 7 & -3 \\ -2 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$

$$3A + A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 11 & -6 & -1 \\ 11 & 2 & -5 \end{pmatrix} B^{2} - A.B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -6 & 12 & -6 \\ -6 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

2.- Dadas las matrices A y B. Calcula A+B, A-B, A², B², AB, BA

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

http://selectividad.intergranada.com Solución:

$$A + B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad A - B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad B^2 = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 2 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix} \quad A.B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$



3.- Halla AX = B donde:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- **4.-** Demostrar que A satisface la relación de recurrencia $A^n = 2^{n-1} A$. $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$
- **5.-** Halla el determinante de A y su inversa:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \qquad |A| = -32 \qquad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1/4 & 0 & 0 & 1/4 \\ -19/32 & 1/4 & 1/8 & 1/32 \\ 7/32 & -1/4 & 3/8 & 3/32 \\ 5/32 & 1/4 & 1/8 & -7/32 \end{pmatrix}$$

6.- Aplicando la función de la matriz inversa. Calcula la inversa de la matriz A. Comprueba el resultado.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad Sol: A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 3/2 & 1 & -1 \\ 1/2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

7.- Dadas las matrices siguientes. Calcula la potencia enésima.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ & n & 1 & 0 \\ & & & & \\ \frac{n^{2} - n}{2} & & & & \\ & & & & \\ \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: B^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ n & 1 & 0 \\ \frac{n^{2} + n + 1}{2} & n & 1 \end{pmatrix}$$

http://selectividad?intergranada.com

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: C^{n} = \begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n^{2} - n}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: D^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ n & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: E^{n} = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \\ 0 & 1 & 0 \\ 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \end{pmatrix}$$

$$F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad Sol: \begin{cases} n \ par \ F^{n} = I \\ n \ impar \ F^{n} = F \end{cases}$$

8.- Calcula los siguientes determinantes de orden 3:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix}$$
 Sol: -9; 7; -4

9.- Hallar la solución de la ecuación:

a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & x & 1 \\ 1 & 1 & x^2 \end{vmatrix} = 0$$
 b) $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & x & 8 \\ 3 & 6 & x \end{vmatrix} = 0$ c) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & x & 2 \end{vmatrix} = 0$

Sol: a) x=-1; x=1; b) x=4; x=12; c) x=2

10.- Resolver aplicando las propiedades de los determinantes:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a & x & c \\ a & b & x \end{vmatrix} = 0 \quad b) \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & x & 2c \\ a^2 & ab & x \end{vmatrix} = 0 \quad c) \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a & x & 2c \\ x & -b & -c \end{vmatrix} = 0 \quad d) \begin{vmatrix} a & b & c \\ -a & -b & x \\ x & b & c \end{vmatrix} = 0$$

Sol: x = b; x = c; b) x = b/2; x = ac; c) x = -a; x = 2b; d) x = a; x = -c

11.- Según el valor del determinante A calcular razonadamente el valor del determinante B:

$$A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a & b & g \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2a & 2c & 2b \\ 2a & 2g & 2b \end{vmatrix}$$

$$2x & 2z & 2y$$

$$\begin{vmatrix} 2a & 2c & 2b \\ 2a & 2g & 2b \end{vmatrix}$$

$$2x & 2z & 2y$$

12.- Demostrar que el determinante vale 0

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & a+c \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = 0$$



13.- Calcular:

Sol: 21; -5; -14

14.- Sin desarrollar demostrar la identidad:

$$\begin{vmatrix} 1 & a^2 & a^3 \\ 1 & b^2 & b^3 \\ 1 & c^2 & c^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} bc & a & a^2 \\ ca & b & b^2 \\ ab & c & c^2 \end{vmatrix}$$

15.- Resolver las ecuaciones: a) A.X = B; b) A + X = B; c) $A^{-1}.X = B$; d) 2A-X = 3B, siendo

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$Sol:a) X = \begin{pmatrix} 0 & -4 & -2 \\ 1/2 & 4 & 5/2 \\ -1/2 & -3 & -3/2 \end{pmatrix}; b) X = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$c) X = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 1 & 3 & 2 \\ -1 & -5 & -2 \end{pmatrix}; d) X = \begin{pmatrix} 1 & 5 & -2 \\ 0 & -1 & -1 \\ -1 & 6 & -7 \end{pmatrix}$$

16.- Hallar A⁻¹ y B⁻¹ de las matrices del ejercicio anterior:

Sol:
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1/2 & 3/2 & 1 \\ 1/2 & -1/2 & -1 \end{pmatrix}$$
 $B^{-1} = \begin{pmatrix} 1/2 & -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$

17.- Calcular por determinantes A⁻¹.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad Sol: A^{-1} = \begin{pmatrix} 3/5 & 1/5 & 2/5 \\ -2/5 & 1/5 & 2/5 \\ -2/5 & 1/5 & -3/5 \end{pmatrix}$$

18.- Calcular el rango de M según los valores de t:

$$a)M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & t & t \end{pmatrix} b)M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 2 & 4 & -2 & t \\ 3 & 6 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

Sol: a) t=1 r(M)=2; t...1 r(M)=3b) t=4 r(M)=1; t...4 r(M)=2



19.- Calcular a para que M tenga inversa:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 \\ 4 & a & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}; b) \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & a & 2 \end{pmatrix}; c) \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 3 \\ a & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 Sol: a) a...1; b) a...1; c) a...3

20.- Dadas las matrices:
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
 $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ $C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

resolver las ecuaciones: a) AX+B=C; b) AX+BX=C; c) AX+2X=B; d) AXB

r las ecuaciones: a) AX+B=C; b) AX+BX=C; c) AX+2X=B; d) AXB=
$$Sol : a) X = \begin{pmatrix} -1/6 & -4/3 & 1 \\ 2/3 & 4/3 & 0 \\ 5/6 & 2/3 & 1 \end{pmatrix}; b) X = \begin{pmatrix} 7/13 & -7/13 & 6/13 \\ 1/13 & 12/13 & -1/13 \\ 9/13 & 4/13 & 17/13 \end{pmatrix}$$

$$c) X = \begin{pmatrix} -1/2 & -1 & -3/4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -7/2 & -4 & -9/4 \end{pmatrix}; d) X = \begin{pmatrix} 5/6 & 4/3 & -1/2 \\ -1/3 & -1/3 & 1 \\ -1/6 & 1/3 & 1/2 \end{pmatrix}$$

c)
$$X = \begin{pmatrix} -1/2 & -1 & -3/4 \\ 1 & 1 & 1 \\ -7/2 & -4 & -9/4 \end{pmatrix}$$
; $d) X = \begin{pmatrix} 5/6 & 4/3 & -1/2 \\ -1/3 & -1/3 & 1 \\ -1/6 & 1/3 & 1/2 \end{pmatrix}$

21.- Calcula

$$\begin{vmatrix} a^2 & ab & ab & b^2 \\ ab & a^2 & b^2 & ab \\ ab & b^2 & a^2 & ab \\ b^2 & ab & ab & a^2 \end{vmatrix}$$

Sol: $(a+b)^4$. $(a-b)^4$

22.- Demostrar que:

$$\begin{vmatrix} 1 & sen a & cos a \\ 1 & sen b & cos b \end{vmatrix} = sen(b-c) + sen(c-a) + sen(a-c)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & sen c & cos c \end{vmatrix}$$

24.- Dada la matriz A averigua para qué valores del parámetro m existe A¹. Calcula A¹ para m=2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & m & 3 \\ 4 & 1 & -m \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & -1 & 2 \\ 12 & 2 & -3 \\ -8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
Sol: m ... 3 y m ... 1
$$25.$$
 Hallar los valores de

25.- Hallar los valores de x para los cuales la matriz A no tiene

inversa.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & |x-2| \\ 1 & |x| \end{pmatrix}$$

http://selectividad.intergranada.com © Raúl González Medina



Matrices y Determinantes

23.- Calcular

$$\begin{vmatrix} I & -I & 3 & -I \\ 1 & 2 & -I & 1 \\ 3 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & I & -2 & -1 \end{vmatrix} = 50 \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 & 2 \\ -2 & 3 & -3 & 2 \\ -2 & -2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 27$$

$$\begin{vmatrix} -I & I & 1 & -I \\ 1 & -1 & -I & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & -3 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ -3 & 3 & -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -2 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ -3 & 3 & -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 12 \begin{vmatrix} 3 & -3 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 12 \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 2 & -3 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 8 \begin{vmatrix} 3 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 2 \end{vmatrix} = -31$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & -3 & 1 \\ -1 & 1 & 2 & -2 & 1 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -27 \begin{vmatrix} -1 & 2 & -2 & 1 \\ -1 & 2 & -2 & 3 \\ -3 & 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & -2 \end{vmatrix} = 28$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 26$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 26$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = 26$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -90$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ -2 & 3 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ -1 & 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -90$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -14$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -14$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -14$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 5 & 2 & 2 \\ 0 & -4 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = -4$$



26.- Resuelve AXB + C = D

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} D = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 Sol: $X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

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

27.- Calcular el rango de la matriz A.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & -5 \\ 1 & 0 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$

Sol: r(A) = 2

28.- Dada la matriz B calcular los valores de y para que su rango sea 2.

$$B = \begin{pmatrix} 2 & y & I & 3 \\ I & 0 & I & -I \\ 3 & -2 & I & 7 \end{pmatrix}$$
 Sol: y = -1

29.- Calcular el determinante:
$$\begin{vmatrix} -1 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & 1 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 5 \end{vmatrix}$$

a) Haciendo ceros. b) Desarrollándolo por los elementos de una línea. Sol: -12

30.- Comprobar sin desarrollar que son nulos los determinantes:

$$\begin{vmatrix}
 1 & 2 & 1 \\
 3 & 1 & -1 \\
 2 & 4 & 2
 \end{vmatrix}
 \begin{vmatrix}
 1 & 1 & 0 & 3 \\
 4 & 1 & 1 & 5 \\
 3 & 0 & 1 & 2 \\
 -1 & 0 & 2 & 4
 \end{vmatrix}
 \begin{vmatrix}
 1 & 1 & 0 & 3 \\
 4 & 1 & 1 & 5 \\
 x & y & z \\
 y+z & x+z & x+y
 \end{vmatrix}
 \begin{vmatrix}
 1 & 3 & 13 \\
 3 & 1 & 31 \\
 4 & 0 & 40
 \end{vmatrix}$$

31.- Dadas las matrices A y B calcula la matriz $P = AIB + B^2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad Sol: P = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 10 \\ 6 & 6 & 16 \\ 2 & 6 & 18 \end{pmatrix}$$

32.- Halla la matriz enésima de la matriz A:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: A^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -n & 1 & 0 \\ \frac{n^{2}-n}{2} & -n & 1 \end{pmatrix}$$



33.- Resuelve la ecuación matricial X-3A = AAB; siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \qquad X = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 8 & 10 \end{pmatrix}$$

34.- Calcula el rango de las matrices siguientes:

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

Sol: r(C) = 2; r(A) = 2; r(B) = 4

35.- Calcula Aⁿ, siendo:

a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ Sol: a)
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{n^2 + n}{2} & 1 & n \\ n & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 b)
$$\begin{pmatrix} 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \\ 0 & 1 & 0 \\ 2^{n-1} & 0 & 2^{n-1} \end{pmatrix}$$

36.- Sabiendo que
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 3$$
 Halla: a) $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ x & z & y \\ a & c & b \end{vmatrix}$; b) $\begin{vmatrix} 2c & b-c & a \\ 2z & y-z & x \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix}$;

c)
$$\begin{vmatrix} x-1 & y & z-1 \\ 1 & 0 & 1 \\ a-2 & b & c-2 \end{vmatrix}$$

Sol: a) 3; b) -6; c) 3

37.- Si A y B son dos matrices cuadradas de orden n. ¿Es cierto, en general, la igualdad siguiente?: $A^2 + 2AB + B^2 = (A+B)^2$. Sol: No

38.- Encuentra los valores de x, y, z, que verifiquen la siguiente ecuación matricial:



39.- Encuentra la matriz X tal que: a) AX+B=C; b) AXB=C; c) AX+BX=C; d) AX+X=B; e) 2X+XA=C, siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}; C = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$Sol: a) \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ -3/4 & -1 & 0 \end{pmatrix} b) \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -3/2 & 3/2 & 1 \\ -3/4 & -5/4 & 1/4 \end{pmatrix} c) \begin{pmatrix} 3/2 & 0 & 0 \\ 1/6 & 5/3 & 2/3 \\ -7/10 & -4/5 & 1/5 \end{pmatrix} d) \begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 0 \\ -1/6 & 1/3 & 0 \\ 1/6 & 1/15 & 1/5 \end{pmatrix} e) \begin{pmatrix} 7/36 \\ -1/6 \end{pmatrix}$$

40.- Sea AlB = AlC, ¿se puede asegurar que B = C?; y si AlB=0; ¿se puede asegurar que $A=0 \circ B=0?$.

Sol: No; No

41.- Hallar k para que la matriz A no tenga inversa. Calcular la inversa para k = 0.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & k & 1 \\ 1 & -1 & k \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} Sol : k = 1; \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

42.- Resolver la ecuación matricial AX+B=C, siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 7 & 2 & 5 \\ -3 & 0 & -4 \end{pmatrix} \qquad Sol: X = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

47.- Se dice que dos matrices cuadradas de orden n, A y B conmutan, si AB = BA. Obtener las matrices A que conmuta con la B.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad Sol: A = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}$$

48.- Calcular los determinantes: a) Haciendo ceros; b) Desarrollando por los elementos de <mark>una</mark> línea:

Sol: 5; -48

49.- Dada la matriz A. Calcula los valores de m para que tenga inversa. Di para qué valores de m A es una matriz singular. Rango de A. Sol: a) m...-2 y m...-1/2; b) ; c) m = 2 ó m = -1/2 > r(A) = 2; m...-2 y $A = \begin{bmatrix} 3 & m & 2 \\ 4 & -5 & 2 \\ m...-1/2 & >$ r(A) = 3 m...-1/2 > r(A) = 3

$$A = \begin{pmatrix} 3 & m & 2 \\ 4 & -5 & 2 \\ m & -1 & m \end{pmatrix}$$



50.- Encontrar la matriz X que verifique que: $X-B^2 = AB$; AX+B=C

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 8 & 3 & 1 \\ 6 & 8 & 8 \\ 7 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

$$Sol: a) \begin{pmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 9 & 5 & 6 \\ 10 & 6 & 8 \end{pmatrix} \quad b) \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

51.- Calcula el rango de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -2 & 1 & -2 & 0 \\ -3 & 2 & 1 & 4 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & -2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

52.- Dadas las matrices A y B calcula la matriz $P = AAB + B^2$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \quad Sol: P = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 8 \\ 11 & 9 & 17 \\ 14 & 9 & 21 \end{pmatrix}$$

53.- Calcula el rango de las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & 5 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 3 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

Sol: r(A) = 2; r(B) = 4

54.- Resuelve la siguiente ecuación:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 2 \\ x & -4 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 0$$
 Sol: $x = 2$; $x = -6$

55.- Calcula sin desarrollarlos el valor de los siguientes determinantes:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 7 & 9 \\ 4 & 6 & 11 & 10 \\ 7 & 11 & 18 & 19 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & x & y-z \\ 1 & y & x-z \\ 1 & z & x-y \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 1 & 2 \\ 5 & 3 & 5 & 6 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 7 & 5 & 11 \\ 5 & 6 & 9 & 11 \end{vmatrix}$$



57.- Halla A+B; 2A+3B; siendo:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 7 & 6 & 3 \\ 2 & 9 & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 6 & 7 & 4 \end{pmatrix} \qquad Sol: A + B = \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 \\ 11 & 9 & 5 \\ 8 & 16 & 12 \end{pmatrix} 2A + 3B = \begin{pmatrix} 17 & 12 & 7 \\ 26 & 21 & 12 \\ 22 & 39 & 28 \end{pmatrix}$$

58.- Hallar las inversas de las matrices:

Sol: no existe
$$A^{-1}$$
; $B^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$; $C = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
Sol: no existe A^{-1} ; $B^{-1} = \begin{pmatrix} -1/3 & 1/3 & 0 \\ -8/3 & -1/3 & 1 \\ 11/3 & 1/3 & -1 \end{pmatrix}$ $C^{-1} = \begin{pmatrix} -4/35 & -1/35 & 9/35 \\ 3/35 & -8/35 & 2/35 \\ 6/35 & 3/70 & 4/35 \end{pmatrix}$

59.- Hallar el rango de las siguientes matrices según valores de x:

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 4 \\ x & 4 & 10 & 1 \\ 1 & 7 & 17 & 3 \\ 2 & 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & x & -1 & 2 \\ 2 & -1 & x & 5 \\ 1 & 10 & -6 & 1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ x & 4 & x \\ -1 & -x & 1-x \end{pmatrix}$$
Sol; $x=0$ range 3.

Sol: x=3 rango 2 x...3 rango 3 Sol: x=2 rango 1 x...2 rango 3 Sol: x=0 rango 3 x...0 rango 4

60.- Resolver las ecuaciones:

$$\begin{vmatrix} 2x+1 & -x \\ x & 1 \end{vmatrix} = 1 \quad \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & x & 2 \\ 4 & x & 0 \end{vmatrix} = 1$$

Sol: 0 y -2; -1/7

61.- Calcular el valor de los determinantes:

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & -3 & -2 \\ -2 & -3 & 8 & -5 \\ 1 & 13 & -2 & 2 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 3 & -2 & -5 & 4 \\ -5 & 2 & 8 & -5 \\ -2 & 4 & 7 & -3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 4 & 6 & 3 & 2 \\ 5 & 7 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & -6 & 4 & 3 \\ -1 & -6 & 4 & 3 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 2 & -3 & -5 & 8 \\ 2 & -3 & -5 & 8 \end{vmatrix}; \begin{vmatrix} 4 & 1 & 2 & 5 \\ 4 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 1 & 3 \\ 4 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

62.- Sin desarrollar los determinantes, utilizando sus propiedades, comprobar:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^{2} & b^{2} & c^{2} & d^{2} \\ a^{3} & b^{3} & c^{3} & d^{3} \end{vmatrix} = (d-a)(d-b)(d-c)(c-a)(b-a)\begin{vmatrix} yz & 1/x & x \\ zx & 1/y & y \\ xy & 1/z & z \end{vmatrix} = 0$$



63.- ¿Existe algún valor de x que haga inversibles las matrices:

a)
$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 3 & -6 & x \end{pmatrix}$$
 b) $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ x & -1 & -2 \\ 4 & 1 & x \end{pmatrix}$?

Sol: a) ninguna; b) x ... -3 y 2

64.- Resuelve las ecuaciones matriciales siguientes: a) AXB-C=I; b) CX+AX=B siendo:

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

$$Sol: a) \begin{pmatrix} 0 & 3/2 & -1 \\ -5/6 & 1/3 & 7/3 \\ 1/6 & -7/6 & 1/3 \end{pmatrix} b) \begin{pmatrix} 1/6 & -1/2 & 1/2 \\ -1/6 & 3/2 & -1/2 \\ 2/3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$



http://selectividad.intergranada.com