



## Matrices y determinantes

1º) Aplica la regla de Sarrus para calcular el valor de los determinantes siguientes:

$$a) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 2 \end{vmatrix} \quad b) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 1 & 5 & -1 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} \quad c) \begin{vmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -3 & 0 & -1 \\ 7 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

**Solución**

$$a) -23 \quad b) -12 \quad c) 42$$

2º) Calcula el valor de los determinantes del *ejercicio 1* desarrollando cada uno de ellos por la primera columna.

3º) Calcula el valor de los determinantes del *ejercicio 1* haciendo "ceros".

4º) Sabiendo que el determinante de la matriz  $A = \begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & 8 & 4 \end{pmatrix}$  es igual a 1, calcula el valor del determinante de la matriz  $B = \begin{pmatrix} 3+x & 8+y & 4+z \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & 8/3 & 4/3 \end{pmatrix}$

**Solución**

$$|B| = \frac{2}{3}$$

5º) Sabiendo que  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 1$ , calcula el determinante  $\begin{vmatrix} c & b & a \\ i & h & g \\ f & e & d \end{vmatrix}$

**Solución**

El valor del determinante es 1

6º) Calcula el valor del determinante  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}$  sabiendo que  $\begin{vmatrix} -d & -e & -f \\ -a & -b & -c \\ -g & -h & -i \end{vmatrix} = 100$

**Solución**

El valor del determinante es 100

7º) Si  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ p & q & r \end{vmatrix} = 5$ , calcula  $\begin{vmatrix} 2x & z & 3y \\ 2p & r & 3q \\ 2a & c & 3b \end{vmatrix}$

**Solución**

El valor del determinante es -30

8º) Demuestra, sin desarrollar, que es nulo el determinante  $\begin{vmatrix} a & 3a & 4a \\ b & 5b & 6b \\ c & 7c & 8c \end{vmatrix}$

**Resolución**

La tercera columna es combinación lineal de las otras dos:  $C_3 = C_1 + C_2$

9º) Calcula el determinante de Vandermonde  $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$

**Solución**

El valor del determinante es  $(b-a) \cdot (c-a) \cdot (c-b)$

10º) Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ , calcula la matriz  $B = A \cdot A^t - 5 \cdot A^{-1}$

**Solución**

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$$

11º) Resuelve la ecuación matricial  $2 \cdot X - A \cdot X = C - B \cdot X$ , siendo

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

**Solución**

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

12º) Determina la matriz  $X$  que verifica la ecuación  $A^2 \cdot X - B = A \cdot X$  siendo

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

**Solución**

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

13º) Sea  $A = \begin{pmatrix} x & -1 \\ 1 & y \end{pmatrix}$

a) Calcula  $A^2$

b) Calcula todos los valores de  $x$  e  $y$  para los que se verifica que  $A^2 = \begin{pmatrix} x+1 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$

**Resolución**

$$\text{a) } A^2 = \begin{pmatrix} x^2 - 1 & -(x+y) \\ x+y & y^2 - 1 \end{pmatrix} \quad \text{b) } x = 2 \text{ e } y = 0$$

14º) Halla  $X$  en la ecuación  $AXB = 2C$  siendo  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  y  $C = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

**Solución**

$$X = A^{-1}(2C)B^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

15º) Sea  $m \in \mathbb{R}$ . Discute el rango de la matriz  $M = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 3 & 6 & 9 \\ -5 & -10 & m \end{pmatrix}$  según los valores de  $m$ .

**Solución**

$$m \neq 15 \Rightarrow \text{rg}(M) = 3 ; \quad m = 15 \Rightarrow \text{rg}(M) = 2$$

16º) Para cada valor del número real  $t$ , se considera la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & t & 2t^2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

a) Encontrar todos los valores de  $t$  para los que la matriz  $A$  no tiene inversa.

b) Calcula la matriz  $X$  que verifica  $A \cdot X = I$  cuando  $t = -1$ .

**Solución**

$$\text{a) } t = 1 ; \quad t = -1/2 \quad \text{b) } X = A^{-1} = \begin{pmatrix} -1/2 & 3/2 & 1 \\ -1/2 & 1/2 & 1 \\ 1/2 & -1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

17º) Se sabe que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & -1 \\ 7 & 4 & 1 & 6 \\ -9 & -2 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & -3 \end{pmatrix}$ , verifica la igualdad  $A^2 = A + I$ , siendo  $I$

la matriz identidad. Calcula  $A^{-1}$  y  $A^4$ .

**Solución**

$$\text{a) } A^{-1} = A - I$$

$$\text{b) } A^4 = 3A + 2I$$

18º) Sea  $A$  una matriz cuadrada de orden 3 tal que  $A^3 - 3A^2 + 2A + I = O$ , siendo  $I$  la matriz unidad de orden 3. Demostrar que  $A$  tiene inversa y calcularla en función de  $A$ .

**Solución**

$$A^{-1} = -A^2 + 3A - 2I$$

19º) Se consideran las matrices  $A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} -3 & 8 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$

a) Calcúlese la matriz inversa de  $A$ .

b) Resuélvase la ecuación matricial  $A \cdot X = B - I$  donde  $I$  es la matriz identidad.

Selectividad Madrid Junio 2013 Opción A

**Solución**

$$a) A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 \\ 1/2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$b) X = A^{-1} \cdot (B - I) = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$$

20º) Se consideran las matrices  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & k & 0 \\ -k & 1 & 4 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$

a) Calcúlese los valores de  $k$  para los cuales la matriz  $A$  no es invertible.

b) Para  $k = 0$ , calcúlese la matriz inversa  $A^{-1}$ .

c) Para  $k = 0$ , resuélvase la ecuación matricial  $AX = B$ .

Selectividad Madrid Junio 2011 Opción B

**Resolución**

$$a) |A| = k^2 - 4k + 3 ; |A| = 0 \Leftrightarrow k^2 - 4k + 3 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} k = 1 \\ k = 3 \end{cases}$$

$$b) k = 0 ; |A| = 3; A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1/3 & 0 \\ -4 & -4/3 & 1 \\ 1 & 1/3 & 0 \end{pmatrix}$$

$$c) k = 0 ; X = A^{-1} \cdot B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -10 & -8 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$21º) \text{ Calcula el determinante } \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & x & y \\ 1 & x & 0 & z \\ 1 & y & z & 0 \end{vmatrix}$$

**Solución**

El valor del determinante es  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz$

22º) Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , comprueba que  $A^{-1} = A^t$  y utilizando este resultado, calcula  $(A^t \cdot A)^{2001}$ .

$$23º) \text{ Calcula el valor del determinante } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & a+1 & a+2 \\ a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 \end{vmatrix}$$

**Solución**

El valor del determinante es 2.

$$24º) \text{ Determina el valor de } a \text{ que anula el siguiente determinante } \begin{vmatrix} a+1 & a & a \\ a & a+1 & a \\ a & a & a+1 \end{vmatrix}$$

**Solución**

El valor del determinante es  $3a + 1$  ;  $3a + 1 = 0 \Rightarrow a = -\frac{1}{3}$  es el valor que lo anula.

25º) Calcula el determinante  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ a+b & b+c & c+a \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix}$  en función de  $a, b$  y  $c$ , simplificando el resultado.

### Solución

El valor del determinante es  $-a^3 - b^3 - c^3 + 3abc$

26º) Se consideran las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ \lambda & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  donde  $\lambda \in \mathbb{R}$

Encontrar los valores de  $\lambda$  para los que  $AB$  es invertible.

Determinar los valores de  $\lambda$  para los que  $BA$  es invertible.

### Resolución

a)  $\det(A \cdot B) = 2\lambda^2 + 3\lambda - 2$ ;  $2\lambda^2 + 3\lambda - 2 \neq 0 \Rightarrow$  La matriz es invertible  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \begin{cases} \lambda \neq -2 \\ \lambda \neq \frac{1}{2} \end{cases}$

b) No se puede efectuar el producto  $BA$

27º) Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -4 & -5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

a) Justifica que tiene inversa y halla  $A^{-1}$ .

b) Calcula  $A^2$ ,  $A^3$  y  $A^{100}$ .

28º) Considérese la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

a) Calcúlese  $(A \cdot A^t)^{200}$

b) Calcúlese  $(A \cdot A^t - 3I)^{-1}$

Selectividad Madrid Septiembre 2014 Opción B