

Matemáticas 2ºBachillerato Aplicadas a las Ciencias Sociales

1era evaluación. Determinantes

DETERMINANTES

Se trata de una herramienta matemática que **sólo** se puede utilizar cuando nos encontremos con matrices cuadradas (matrices con el mismo número de filas y columnas)

Debemos distinguir entre matriz y determinante. La matriz se trata de un conjunto ordenado de números reales y el determinante es un número real.

El determinante de la matriz A se denota por |A| o det(A)

Determinante de orden 1

$$|a_{11}| = a_{11}$$

Determinante de orden 2

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

Determinante de orden 3

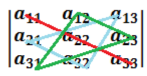
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$$

$$=a_{11}\cdot a_{22}\cdot a_{33}+a_{12}\cdot a_{23}\cdot a_{31}+a_{13}\cdot a_{21}\cdot a_{32}-a_{13}\cdot a_{22}\cdot a_{31}-a_{21}\cdot a_{12}\cdot a_{33}-a_{11}\cdot a_{23}\cdot a_{32}$$

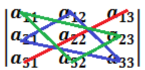
Regla de Sarrus

Los términos positivos (signo +) están formados por los elementos de la diagonal principal y las diagonales paralelas con sus respectivos vértices.

Los términos negativos (signo -) están formados por los elementos de la diagonal secundaria y las diagonales paralelas con sus respectivos vértices.



POSITIVOS



NEGATIVOS

Adjunto de un elemento

Denominaremos **adjunto del elemento** a_{ij} de una matriz cuadrada al determinante resultante de eliminar la fila i y la columna j en la que se encuentre dicho elemento, cuyo valor viene multiplicado por $(-1)^{i+j}$. Lo denotaremos por A_{ij}

Ejemplo: Dada la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 5 & 2 \\ 6 & -3 & 7 & 1 \\ 4 & 1 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
 Calculamos los adjuntos $A_{23}y$ A_{42}

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 6 & -3 & 1 \\ 4 & 1 & 4 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-61) = 61 \quad A_{42} = (-1)^{4+2} \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & 2 \\ 6 & 7 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-72) = 72$$

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

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

Determinante de una matriz cuadrada de cualquier orden

El determinante de una matriz cuadrada de cualquier orden se calcula sumando cada uno de los elementos de una fila o una columna multiplicada por cada uno de sus adjuntos.

Importante: para minimizar el proceso se recomienda utilizar filas o columnas con el mayor número de ceros.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$
 Miramos que fila o columnas tienen el mayor número de ceros, por eso para que el proceso

me resulte más sencillo cogeré la 2ª columna o la 3ª fila.

En este caso voy a elegir la 3ª fila

$$\begin{vmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{3} & \mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{2} & -\mathbf{1} & \mathbf{3} & \mathbf{1} \\ \mathbf{4} & 0 & -\mathbf{1} & \mathbf{2} \\ \mathbf{2} & \mathbf{5} & \mathbf{1} & \mathbf{6} \end{vmatrix} = a_{31} \cdot A_{31} + a_{32} \cdot A_{32} + a_{33} \cdot A_{33} + a_{34} \cdot A_{34} = 4 \cdot A_{31} + 0 \cdot A_{32} + (-1) \cdot A_{33} + 2 \cdot A_{34} = 4 \cdot (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{3} & \mathbf{1} & \mathbf{2} \\ 2 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{3} & \mathbf{1} & \mathbf{2} \\ -1 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & 6 \end{vmatrix} - 1 \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{1} & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 2 & 5 & 6 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{3+4} \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{1} & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 4 \cdot 30 - 1 \cdot (-17) - 2 \cdot 8$$

$$|A| = 121$$

Propiedades de los determinantes

1) Si una de las filas o columnas tiene todos elementos nulos, el determinante será igual a 0.

$$\begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 4 & 3 & 0 \\ 9 & 8 & 0 \end{vmatrix} = 0 \qquad \begin{vmatrix} -1 & 2 & 6 \\ 4 & 3 & 10 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

2) Si dos filas (o columnas) son iguales o proporcionales entre si, el determinante es igual a 0.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 8 \end{vmatrix} = 0 \text{ El determinante es igual a 0 debido a que la 2a fila y la 3a fila son iguales $F_2 = F_3$

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 \\ 3 & 6 & 30 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 \text{ El determinante es igual a 0 ya que la 2a columna y la 3a columna son proporcionales. $C_3 = 5C_2$$$$$

3) Si una fila (o columna) es combinación lineal de las otras filas (o columnas), el determinante es igual a 0.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 5 & 7 & 9 \end{bmatrix} = 0$$
 El determinante es igual a 0 debido a que la 3ª fila es igual a la suma de la 1ª y 2ª. $\mathbf{F_3} = \mathbf{F_1} + \mathbf{F_2}$

4) Si sumamos a una fila (o columna) la combinación lineal de las otras el resultado del determinante no varía.

$$\begin{vmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 46 F_3 \to F_3 - 3F_1 \begin{vmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 6 \\ 6 & -8 & 2 \end{vmatrix} = 46$$

<u>Cuidado</u> La fila o la columna que modifiquemos (en este caso ha sido la F_3) no podemos multiplicarla por un número que no sea 1. Es decir no podemos hacer lo siguiente

 $F_3 \rightarrow F_1 - F_3$ en este caso hemos multiplicado esa fila por -1.

 $F_3 \rightarrow \mathbf{Z}F_3 - F_1$ en este caso hemos multiplicado la fila por 2

5) Si permutamos (cambiamos) dos filas o dos columnas entre sí, el resultado del determinante de una matriz cuadrada no varía pero si su signo.

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

Permutamos la 1ª fila por la 3ª
$$F_1 \leftrightarrow F_3$$
 $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 2$

Observamos que el resultado es igual pero cambiando el signo.

6) Si multiplicamos todos los elementos de una fila o una columna por un número, el determinante queda multiplicado por dicho número.

$$\begin{vmatrix} 2 \cdot 1 & 2 \cdot (-3) & 2 \cdot 4 \\ 1 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -28$$

$$2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 1 & 0 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-14) = -28$$

De manera inversa, si los elementos de una fila o columna son múltiplos de un determinado número, podremos sacar dicho número como factor común.

$$\begin{vmatrix} 2 & 4 & 8 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 6 F_1 \to \frac{1}{2}F_1 = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 2 \cdot 3 = 6$$

Ejemplo: Si tenemos un determinante donde todos los términos son múltiplos del mismo número.

 $|3A| \rightarrow A$ plico la propiedad $|\alpha \cdot A| = \alpha^n \cdot |A|$ siendo "n" el orden de la matriz A

$$\begin{vmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 3 & 9 & 9 \\ 6 & 6 & 3 \end{vmatrix} = -27$$

El orden es 3 (n=3) y
$$\alpha$$
=3(número en común)
$$\begin{vmatrix} 3 & 6 & 6 \\ 3 & 9 & 9 \\ 6 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 3^3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 27 \cdot (-1) = -27$$

Es decir puedo sacar un tres por cada una de las filas o columnas, como saco 3, pues puedo sacar 3³ fuera del determinante.

7) El determinante de una matriz cuadrada coincide con el determinante de su matriz transpuesta.

$$|A| = |A^t|$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = -15$$

$$|A^t| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = -15$$

8) El determinante del producto de dos matrices cuadradas es igual al producto de los determinantes

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad |A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 9$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad |B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 4$$

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 8 \\ 7 & 2 & -3 \\ 5 & 4 & 9 \end{pmatrix} \qquad |A \cdot B| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 8 \\ 7 & 2 & -3 \\ 5 & 4 & 9 \end{vmatrix} = 36$$

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| \rightarrow 36 = 9 \cdot 4 \rightarrow 36 = 36$$

9) Si sumamos dos determinantes que solo se diferencian en una fila (o una columna), su suma final será igual a la suma de las filas (o columnas) que son distintas, dejando intactas aquellas filas o columnas que son iguales.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ -3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ -1 & 7 & 6 \end{vmatrix}$$

10) El determinante de una matriz triangular será igual al producto de los elementos de la diagonal principal.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 3 \cdot 4 = 12$$

Cálculo de determinantes

Vamos a intentar que todos los elementos de una fila o columna sean igual a ceros, exceptuando uno de ellos. Este elemento le llamaremos **pivote**.

Dado el siguiente determinante:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix}$$

Vamos a coger como pivote el -1.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & -1 & 2 \\ 2 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 & 2 \\ 14 & -1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \\ 6 & 5 & 1 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 & 4 \\ 14 & -1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 6 & 5 & 1 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 & 4 \\ 14 & -1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 6 & 5 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 & 4 \\ 14 & -1 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 6 & 5 & 1 & 8 \end{vmatrix} = (-1) \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} 5 & 3 & 4 \\ 14 & -1 & 7 \\ 6 & 5 & 8 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 1 \cdot (-121) = 121$$

Cálculo del rango de una matriz por determinantes

Vamos a calcular el rango de una matriz a través de los determinantes.

Menor de una matriz

Un menor de una matriz A es el determinante de alguna submatriz, que se obtiene de la matriz A con la eliminación de una o más filas o columnas. Los menores que se obtienen con la eliminación de una única fila y columna de matrices cuadradas son necesarios para hallar la matriz de cofactores, que es útil para calcular la inversa y el determinante.

 $\label{eq:eigenvalue} \text{Ejemplo: Dada la matriz la matriz A=} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 1 & -3 & 1 & 9 \\ 1 & 5 & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & 4 & 8 & 2 \\ 2 & -1 & 3 & 6 & 1 & 2 & 3 \\ \end{pmatrix}$

• Elegimos las dos primeras filas y las dos primeras columnas, obteniendo el menor de orden 2:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 13$$

• Si elegimos la 1^a, 3^a y 4^a fila y la 4^a, 6^a y 7^a columna obtenemos el menor de orden 3:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 9 \\ 0 & 8 & 2 \\ 6 & 2 & 3 \end{vmatrix} = -400$$

Rango de una matriz

El rango es el orden de la mayor submatriz cuadrada no nula

Podemos descartar una fila o una columna:

- Si tenemos dos filas (o dos columnas) iguales.
- Todos los elementos de una fila o columna son 0.
- Cuando una fila o columna es proporcional a otra.
- Cuando una fila o columna es combinación lineal de otras.

Sea la matriz
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & 6 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

 Escogemos una menor de orden 2 cuyo determinante sea distinto de 0. Si no existiera ninguno el rango de la matriz sería 1 o 0 si se tratase de una matriz nula.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & 6 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 2 \neq 0 \text{ por lo tanto el rango es } rg(A) \geq 2$$

• Añadimos una fila y una columna para formar una menor de orden 3. Si no existe ningún determinante distinto de 0, pues el rg(A)=2

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & 6 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -1 \neq 0 \text{ por lo tanto el rango es rg}(\mathbf{A}) \geq 3$$

Repetiremos el proceso hasta que encontremos un determinante de orden mayor que sea distinto de cero. Si
este sucede el rango de la matriz será la dimensión de dicho determinante.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 4 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & 6 & 1 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & 2 & 6 \\ 1 & 4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 114 \neq 0 \text{ por lo tanto el rg}(A) \geq 4 \text{ Como no hay más filas el rg}(A) = 4$$

Cálculo de la matriz inversa mediante determinantes

Vamos a calcular la matriz inversa mediante el cálculo de la matriz adjunta.

Cálculo de la matriz adjunta

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ sus adjuntos son los siguientes:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2 \qquad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \qquad A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -2$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 \qquad A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -2 \qquad A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \qquad A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \qquad A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

La matriz adjunta de A será Adj(A)= $\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$

Cálculo de la matriz inversa

Para que una matriz tenga inversa (matriz regular) su determinante tiene que ser distinto de cero.

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -2 \neq 0 \Rightarrow$$
 por lo tanto tendrá inversa

Para calcular la matriz inversa $A^{-1} = \frac{1}{|A|} (Adj(A))^t$

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

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

Resumen: Para calcular una matriz inversa debemos seguir los siguientes pasos:

Calculamos
$$|A|$$
 $\begin{cases} si |A| = 0 \ la \ matriz \ no \ tendr\'a \ inversa \\ si |A| \neq 0, existe \ inversa(A^{-1}) \rightarrow calculamos \ A^{-1} = \frac{1}{|A|} (Adj(A))^t \end{cases}$

Ecuaciones Matriciales

Las ecuaciones matriciales se tratan de ecuaciones algebraicas en las que entran en juego matrices, siendo alguna o varias de ellas desconocidas. Hallar la ecuación matricial consiste en calcular esta incógnita.

Ejemplo: Resuelve la ecuación XA- C = 2B sabiendo que:

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

Veamos cómo vamos a despejar la incógnita X (matriz desconocida):

- Dejamos las incógnitas en un lado de la igualdad y el resto en la otra parte de la igualdad.
 XA =2B + C
- Para despejar la X (matriz incógnita) debemos multiplicar por la matriz inversa por el lado adecuado. Para saber el lado adecuado debemos colocar A⁻¹ por el lado de A que esté libre, en este caso por la derecha ya que la izquierda está ocupada por la X. Si en el lado izquierdo de la igualdad he multiplicado A⁻¹ por la derecha, en el lado derecho de la igualdad, también multiplicaremos A⁻¹ por la derecha.
 X·A·A⁻¹= (2B+C)·A⁻¹

• Sabemos que
$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I$$
 \rightarrow $X \cdot I = (2B+C) \cdot A^{-1}$

• Sabemos también que A· I = I· A = A \rightarrow X = (2B+C)· A^{-1}

$$2B + C = 2 \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$X = (2B+C) \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 & -15 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$$

Ejemplos para despejar la matriz incógnita:

1)
$$AX + BX = C \rightarrow$$

- (A+B) X = C
- $(A + B)^{-1}(A+B) X = (A + B)^{-1} \cdot C$
- $I \cdot X = (A + B)^{-1} \cdot C$
- $\bullet \quad X = (A + B)^{-1} \cdot C$

2) $XA+XB=C \rightarrow$

- $X \cdot (A+B) = C$
- $X \cdot (A+B) \cdot (A+B)^{-1} = C \cdot (A+B)^{-1}$
- $X \cdot I = C \cdot (A + B)^{-1}$
- $\bullet \quad X = C \cdot (A+B)^{-1}$

3)
$$XAB - XC = 2C \rightarrow$$

- X(AB-C) = 2C
- $X(AB-C)\cdot (AB-C)^{-1} = 2C\cdot (AB-C)^{-1}$
- $X \cdot I = 2C \cdot (AB C)^{-1}$
- $X = 2C \cdot (AB C)^{-1}$

$4) \quad XA + X = B$

- $\bullet \quad X(A+I)=B$
- $X \cdot (A+I) \cdot (A+I)^{-1} = B \cdot (A+I)^{-1}$
- $X \cdot I = B \cdot (A + I)^{-1}$
- $X = B \cdot (A + I)^{-1}$