Trabajo Práctico N° 6: Matrices.

Ejercicio 1.

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

(a)
$$3A - 2B + C$$
.

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

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

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

$$A - 3 (B - C) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 12 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A - 3 (B - C) = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ -12 & -2 \end{pmatrix}.$$

(c) Hallar una matriz D de 2x2 que cumpla que A - D = B.

$$A - D = B$$

$$D = A - B$$

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

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$$

(d) Hallar una matriz E de 2x2 que cumpla que A + B + E sea una matriz triangular superior.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{E} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} \\ \mathbf{E} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} - \mathbf{A} - \mathbf{B} \\ \mathbf{E} &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$E = \begin{pmatrix} a_{11} - 2 & a_{12} - 2 \\ -3 & a_{22} - 2 \end{pmatrix}.$$

(e) Hallar una matriz F de 2x2 que sea el opuesto de C - B + A.

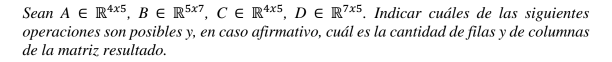
$$\begin{split} F &= \text{-}(C - B + A) \\ F &= B - C - A \\ F &= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ F &= \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}. \end{split}$$

(f) Hallar una matriz G de 2x2 que cumpla que B - $3G + 4(A + B) = 0_{2x2}$.

B - 3G + 4 (A + B)=
$$0_{2x2}$$

B - 3G + 4A + 4B= 0_{2x2}
-3G + 4A + 5B= 0_{2x2}
3G + 0_{2x2} = 4A + 5B
3G= 4A + 5B
G= $\frac{4A+5B}{3}$
G= $\frac{4}{3}$ A + $\frac{5}{3}$ B
G= $\frac{4}{3}$ $\binom{1}{3}$ 2 + $\frac{5}{3}$ $\binom{1}{3}$ 0 $\binom{5}{3}$ 1 $\binom{5}{3}$ 0 $\binom{5}{3}$ $\binom{5}{3}$

Ejercicio 2.





Esta operación es posible, por lo que el tamaño de la matriz resultado es \mathbb{R}^{4x7} .

(b) *BA*.

Esta operación no es posible.

(c) AC.

Esta operación no es posible.

(d) CB.

Esta operación es posible, por lo que el tamaño de la matriz resultado es \mathbb{R}^{4x7} .

(e) *ABD*.

Esta operación es posible, por lo que el tamaño de la matriz resultado es \mathbb{R}^{4x5} .

Ejercicio 3.

En los casos que sea posible, calcular AB y BA, ¿es AB = BA?

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$.

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
$$AB = \begin{pmatrix} 9 & -4 & 1 \\ -1 & -2 & 6 \end{pmatrix}.$$

BA no es posible calcularlo.

(b)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$AB=9$$
.

$$BA = \begin{pmatrix} -2\\4\\1 \end{pmatrix} (1 \quad 2 \quad 3)$$

$$BA = \begin{pmatrix} -2 & -4 & -6\\4 & 8 & 12\\1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

(c)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & 5 \\ -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$.

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -1 & 2 \\ 0 & 4 & 5 \\ -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$
$$AB = \begin{pmatrix} 18 & 13 & 26 \\ -8 & 11 & 6 \end{pmatrix}.$$

BA no es posible calcularlo.

Ejercicio 4.

Al igual que en los números reales, se define recursivamente la potencia natural de una matriz $A^n = \begin{cases} I, si \ n = 0 \\ AA^{n-1}, si \ n \ge 1 \end{cases}$, es decir, que A^n no es otra cosa que multiplicar n veces A^n por sí misma. Dadas $A = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$, calcular:

(a) A^2 .

$$A^{2} = AA$$

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

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

(b) B^3 .

$$B^{3} = BB^{2}$$

$$B^{3} = BBB$$

$$B^{3} = \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B^{3} = \begin{pmatrix} 36 & -10 \\ 0 & 16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B^{3} = \begin{pmatrix} 216 & -76 \\ 0 & 64 \end{pmatrix}.$$

(c) AB.

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$
$$AB = \begin{pmatrix} 18 & 13 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}.$$

(d)
$$2A^2 + BA$$
.

$$2A^{2} + BA = 2AA + BA$$

$$2A^{2} + BA = 2\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A^{2} + BA = 2\begin{pmatrix} 5 & 12 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 19 & 24 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A^{2} + BA = \begin{pmatrix} 10 & 24 \\ -6 & 8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 19 & 24 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2A^{2} + BA = \begin{pmatrix} 29 & 48 \\ -7 & 8 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 5.

Dadas
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$, establecer si es cierto que:

(a)
$$(A + B) (A - B) = A^2 - B^2$$
.

$$\begin{array}{l} (A+B) \ (A-B) = A^2 - B^2 \\ A^2 - AB + BA - B^2 = A^2 - B^2 \\ A^2 - \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} - B^2 = A^2 - B^2 \\ A^2 - \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ -4 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ -5 & -3 \end{pmatrix} - B^2 = A^2 - B^2 \\ A^2 - \begin{pmatrix} -1 & 13 \\ -9 & -5 \end{pmatrix} - B^2 \neq A^2 - B^2. \end{array}$$

Por lo tanto, no es cierta esta igualdad.

(b)
$$(A + B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$
.

$$(A + B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

 $A^2 + 2AB + B^2 \neq A^2 - 2AB + B^2$.

Por lo tanto, no es cierta esta igualdad.

Ejercicio 6.

Dadas las matrices
$$A = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

(a) Calcular AB y AC.

$$AB = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
$$AB = \begin{pmatrix} 15 & 24 \\ 10 & 16 \end{pmatrix}.$$

$$AC = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$AC = \begin{pmatrix} 15 & 24 \\ 10 & 16 \end{pmatrix}.$$

(b) ¿Es válida la propiedad cancelativa en el producto de matrices? (Recordar que la propiedad cancelativa de los números reales dice que, si ab = bc, entonces, b = c).

No, la propiedad cancelativa en el producto de matrices no es válida. Por ejemplo, en el caso anterior, se ve que AB = AC, pero $B \neq C$.

Ejercicio 7.

Hallar los valores de a y b para que se cumpla la siguiente igualdad:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 5 \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 3 & 21 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a & 5 \\ 2a & 10 + 2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 3 & 21 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & 5 \\ 2a & 10 + 2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 3 & 21 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & 5 \\ 2a & 10 + 2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 17 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a = 1 \\ 5 = 5 \\ 2a = 2 \\ 10 + 2b = 17$$

$$a = \frac{2}{2}$$

$$a = 1.$$

$$2b = 17 - 10$$

$$2b = 7$$

$$b = \frac{7}{2}.$$

Ejercicio 8.

$$Hallar\ la\ matriz\ X \in \mathbb{R}^{2x3}\ que\ cumpla\ {3 \choose -1}\ {0 \choose 0}\ {1} + 3X = {2 \choose 0}\ {0 \choose 0}\ {1 \choose 3}\ {1 \choose -1}\ {1 \choose 1}.$$

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

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

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

$$X = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ -1 & 7 & -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$

$$X = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$

$$X = \begin{pmatrix} \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{7}{3} & -1 \end{pmatrix} .$$

Ejercicio 9.

Sea A una matriz cuadrada 2x2. Probar que, si A tiene una fila (o una columna) nula, entonces, A no tiene inversa.

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, \, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}. \\ \mathbf{AB} &= \mathbf{I} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & 1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 0 & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix}, \, \mathbf{B} &= \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

$$\mathbf{BA} &= \mathbf{I} \\ \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & b_{11}a_{12} + b_{12}a_{22} \\ 0 & b_{21}a_{12} + b_{22}a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ b_{11}a_{12} + b_{12}a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Por lo tanto, si A tiene una fila (o una columna) nula, entonces, A no tiene inversa.

Ejercicio 10.

Si A, B, C, $D \in \mathbb{R}^{nxn}$ tienen inversa, deducir cuál es $(ABCD)^{-1}$.

$$(ABCD)^{-1} = D^{-1}C^{-1}B^{-1}A^{-1}.$$

Ejercicio 11.

Una empresa que fabrica autos tiene 4 sucursales y fabrica 3 modelos distintos. Tiene guardada en dos matrices, la siguiente información de las ventas del último mes:

$$A = \begin{pmatrix} 30 & 25 & 5 \\ 23 & 20 & 6 \\ 20 & 22 & 4 \\ 15 & 10 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 700 & 100 \\ 900 & 150 \\ 980 & 200 \end{pmatrix}.$$

(a) ¿Qué dimensión tiene el producto AB? ¿Qué información obtiene al realizarlo?

El producto AB tiene dimensión 4x2 y la información que se obtiene al realizarlo es el precio y la ganancia de cada una de las 4 sucursales.

(b) Indicar qué representa cada fila y cada columna de la matriz producto.

Cada fila de la matriz producto representa cada una de las 4 sucursales, mientras que cada columna representa el precio y la ganancia.

Ejercicio 12.

Sea A una matriz cuadrada, que cumple que $A^2 = 2A - I$. Hallar A^{-1} .

$$A^{2}= 2A - I$$
 $AA = 2A - AA^{-1}$
 $AA^{-1}= 2A - AA$
 $AA^{-1}= A (2I - A)$
 $A^{-1}AA^{-1}= A^{-1}A (2I - A)$
 $IA^{-1}= I (2I - A)$
 $A^{-1}= 2I - A$.

Ejercicio 13.

Sea A una matriz cuadrada, que cumple que $A^3 = 0$ (0 es la matriz nula de la misma dimensión que A). Demostrar que $I + A + A^2$ es la matriz inversa de I - A.

$$(I - A) (I + A + A^2) = I$$

 $(I - A) I + (I - A) A + (I - A) A^2 = I$
 $I - A + IA - A^2 + IA^2 - A^3 = I$
 $I - A + A - A^2 + A^2 - 0 = I$
 $I = I$.

$$(I + A + A^2) (I - A) = I$$

 $I (I - A) + A (I - A) + A^2 (I - A) = I$
 $I - AI + AI - A^2 + A^2I - A^3 = I$
 $I - A + A - A^2 + A^2 - 0 = I$
 $I = I$.

Por lo tanto, queda demostrado que $I + A + A^2$ es la matriz inversa de I - A.

Ejercicio 14.

Llevar las siguientes matrices a la forma escalonada y reducida, indicando las operaciones elementales y el rango de cada una.

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 3 & 1 \\ 2 & -2 & 10 & 8 & 3 \\ 6 & -6 & 30 & 22 & 8 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} - 2F_{1} \implies A_{R} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 6 & -6 & 30 & 22 & 8 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{1}{2}F_{2} \implies A_{R} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 6 & -6 & 30 & 22 & 8 \end{pmatrix}$$

$$F_{3} = F_{3} - 6F_{1} \implies A_{R} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$F_{3} = F_{3} - 4F_{2} \implies A_{R} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = F_{1} - 3F_{2} \implies A_{R} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 5 & 0 & \frac{-1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$r(A) = 2.$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ -3 & -3 & 0 & -9 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} - 2F_{1} \implies B_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 3 & -3 & -6 \\ -3 & -3 & 0 & -9 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{1}{3}F_{2} \implies B_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ -3 & -3 & 0 & -9 \end{pmatrix}$$

$$F_{3} = F_{3} + 3F_{1} \implies B_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & -3 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$F_{3} = F_{3} + 3F_{2} \implies B_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$r(A) = 2$$
.

(c)
$$C = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$
.

r(A) = 2.

$$F_{1} = \frac{-1}{3} F_{1} \implies C_{R} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-4}{3} \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} - 6F_{1} \implies C_{R} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-4}{3} \\ 0 & 16 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{1}{16} F_{2} \implies C_{R} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-4}{3} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = F_{1} + \frac{4}{3} F_{2} \implies C_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 15.

Hallar la inversa, si existe, de las siguientes matrices, mediante operaciones elementales e indicar el rango de cada una:

$$\mathbf{(a)} A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -8 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & | & 1 & 0 \\ -8 & 2 & | & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} + 8F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & 4 & | & 1 & 0 \\ 0 & 34 & | & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{1}{34}F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 4 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & | & \frac{4}{17} & \frac{1}{34} \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = F_{1} - 4F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & \frac{1}{17} & \frac{-2}{17} \\ 0 & 1 & | & \frac{4}{17} & \frac{1}{34} \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{17} & \frac{-2}{17} \\ \frac{4}{17} & \frac{1}{34} \end{pmatrix}.$$

$$r(A)=r(A^{-1})=2.$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2}=F_{2}-2F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2}=\frac{1}{3}F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{3}=F_{3}-2F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & | & \frac{-2}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{7}{3} & | & \frac{4}{3} & \frac{-2}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{3}=\frac{3}{7}F_{3} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & | & \frac{4}{3} & \frac{-2}{3} & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{3}=\frac{3}{7}F_{3} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & | & \frac{-2}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{4}{7} & \frac{-2}{7} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

$$F_{1}=F_{1}-3F_{3} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & \frac{-5}{7} & \frac{6}{7} & \frac{-9}{7} \\ 0 & 1 & \frac{-2}{3} & | & \frac{-2}{3} & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{4}{7} & \frac{-2}{7} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}$$

$$F_{2}=F_{2}+\frac{2}{3}F_{3} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & \frac{-5}{7} & \frac{6}{7} & \frac{-9}{7} \\ 0 & 1 & 0 & | & \frac{-2}{7} & \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \\ 0 & 0 & 1 & | & \frac{4}{7} & \frac{-2}{7} & \frac{3}{7} \end{pmatrix}.$$

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

$$r(B)=r(B^{-1})=3.$$

(c)
$$C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 5 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_1 = \frac{1}{2}F_1 \qquad \Longrightarrow \qquad \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = \frac{1}{2}F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 5 & 3 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$F_{2} = F_{2} - 5F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = 2F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

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

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

$$F_2 = 2F_2 \qquad \Longrightarrow \qquad \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & | & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$F_1 = F_1 - \frac{1}{2}F_2 \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & -5 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}.$$

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

$$r(C)=r(C^{-1})=3.$$

(d)
$$D = \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 6 & -15 \end{pmatrix}$$
.

$$\begin{pmatrix} -2 & 5 & | & 1 & 0 \\ 6 & -15 & | & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = \frac{-1}{2}F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{-5}{2} & | & \frac{-1}{2} & 0 \\ 6 & -15 & | & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} - 6F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{-5}{2} & | & \frac{-1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & | & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

Por lo tanto, no existe la matriz inversa.

Ejercicio 16.

Dada
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & k \end{pmatrix}$$
.

(a) Hallar k para que sea $A^2 = 0_{2x2}$.

$$\begin{split} A^2 &= 0_{2x2} \\ AA &= 0_{2x2} \\ \binom{2}{1} &= -4 \\ \binom{2}{1} &= k \\ \binom{0}{1} &= -8 - 4k \\ 2 &= k \\ \end{pmatrix} = \binom{0}{0} &= 0 \\ 0 &= 0 \\ \end{pmatrix}. \end{split}$$

$$\begin{cases}
0 = 0 \\
-8 - 4k = 0 \\
2 + k = 0 \\
-4 + k^2 = 0
\end{cases}$$

$$4k = -8$$

 $k = \frac{-8}{4}$
 $k = -2$.

$$k=-2$$
.

$$k^{2} = 4$$

$$\sqrt{k^{2}} = \sqrt{4}$$

$$|k| = 2$$

$$k = \pm 2.$$

Por lo tanto, el valor de k para que sea $A^2 = 0_{2x2}$ es -2.

(b) Hallado k, encontrar el rango de A.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$F_1 = \frac{1}{2} F_1 \qquad \Longrightarrow \qquad A_R = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$F_2 = F_2 - F_1 \qquad \Longrightarrow \qquad A_R = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

$$r(A)=1.$$

Ejercicio 17.

Sea A una matriz nxn:

(a) Indicar, justificando la respuesta, si es verdadero o falso que $(A - I_n)(A + I_n) = A^2 - I_n$.

$$(A - I_n) (A + I_n) = AA + AI_n - I_nA + I_n^2$$

 $(A - I_n) (A + I_n) = A^2 + A - A + I_n$
 $(A - I_n) (A + I_n) = A^2 - I_n$.

Por lo tanto, es VERDADERO.

(b) Si $A^2 = 0_{nxn}$, ¿cuál es la inversa de $(A + I_n)$?

$$(A + I_n) (A + I_n)^{-1} = I_n$$

$$(A - I_n) (A + I_n) (A + I_n)^{-1} = (A - I_n) I_n$$

$$(A^2 + AI_n - I_nA - I_n^2) (A + I_n)^{-1} = AI_n - I_n^2$$

$$(0_{nxn} + A - A - I_n) (A + I_n)^{-1} = A - I_n$$

$$-I_n (A + I_n)^{-1} = A - I_n$$

$$(A + I_n)^{-1} = -(A - I_n)$$

$$(A + I_n)^{-1} = I_n - A.$$

$$\begin{split} &(A+I_n)^{-1} \ (A+I_n) = I_n \\ &(A+I_n)^{-1} \ (A+I_n) \ (A-I_n) = I_n \ (A-I_n) \\ &(A+I_n)^{-1} \ (A^2-AI_n+I_nA-I_n^2) = I_nA-I_n^2 \\ &(A+I_n)^{-1} \ (0_{nxn}-A+A-I_n) = A-I_n \\ &(A+I_n)^{-1} \ (-I_n) = A-I_n \\ &(A+I_n)^{-1} = -(A-I_n) \\ &(A+I_n)^{-1} = I_n-A. \end{split}$$

Ejercicio 18.

Dadas las matrices
$$A = \begin{pmatrix} -3 & -9 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 6 & 18 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 1 & -1 \\ 5 & b \end{pmatrix} y C = \begin{pmatrix} -12 & 9 \\ 2 & -2 \\ 29 & -8 \end{pmatrix}.$$

(a) Encontrar los números a y b tales que se cumpla AB = C.

$$\begin{pmatrix} -3 & -9 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 6 & 18 & 1 \\ -3a - 9 & 9 \\ 2 & -2 \\ 6a + 23 & b - 18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 & 9 \\ 2 & -2 \\ 29 & -8 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases}
-3a - 9 = -12 \\
9 = 9 \\
2 = 2 \\
-2 = -2 \\
6a + 23 = 29 \\
b - 18 = -8
\end{cases}$$

$$3a = -9 + 12$$

$$3a = 3$$

$$a = \frac{3}{3}$$

$$a=1$$

$$6a = 29 - 23$$

$$6a = 6$$

$$a = \frac{6}{6}$$

$$a = 1.$$

$$a=1$$
.

$$b = -8 + 18$$

$$b = 10.$$

Por lo tanto, los números a y b tales que se cumpla AB= C son 1 y 10, respectivamente.

(b) *Encontrar, si es que existe, la inversa de A.*

$$\begin{pmatrix} -3 & -9 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 18 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = \frac{-1}{3}F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & | & 0 & 1 & 0 \\ 6 & 18 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{1}{2}F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & | & \frac{-1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 6 & 18 & 1 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{3} = F_{3} - 6F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & | & \frac{-1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = F_{1} - 3F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & \frac{-1}{3} & \frac{-3}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{-1}{3} & \frac{-3}{2} & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 19.

(a) Dada $D = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$, encontrar el valor de k para que sea $D^2 = 0_{nxn}$.

$$D^{2} = 0_{nxn}$$

$$DD = 0_{nxn}$$

$$\binom{1}{5} \binom{k}{-1} \binom{1}{5} \binom{k}{-1} = \binom{0}{0} \binom{0}{0}$$

$$\binom{5k+1}{0} \binom{0}{5k+1} = \binom{0}{0} \binom{0}{0}.$$

$$\begin{cases} 5k + 1 = 0 \\ 0 = 0 \\ 5k + 1 = 0 \\ 0 = 0 \end{cases}$$

$$5k = -1$$

 $k = \frac{-1}{5}$.

$$5k = -1$$

 $k = \frac{-1}{5}$.

Por lo tanto, el valor de k para que sea $D^2 = 0_{nxn}$ es $\frac{-1}{5}$.

(b) Con el valor k encontrado, calcular el rango de D.

$$D = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-1}{5} \\ 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$F_2 = F_2 - 5F_1 \implies D_R = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-1}{5} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$r(D)=1.$$

Ejercicio 20.

(a) Encontrar los números a y b tales que (A + B) C = D, siendo $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & -4 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 2 & b \\ 0 & 3 \end{pmatrix} y D = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 1 & -4 \\ -2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 2 & b \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 2 & b \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a+6 & 3b+3 \\ a+2 & b+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 6 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{cases} a+6 = 9\\ 3b+3 = 6\\ a+2 = 5\\ b+3 = 4 \end{cases}$$

$$a = 6 - 3$$

$$a=3$$
.

$$3b = 6 - 3$$

$$3b = 3$$

$$b = \frac{3}{1}$$

$$b=1$$
.

$$a = 5 - 2$$

$$a=3$$
.

$$b = 4 - 3$$

$$b=1$$
.

Por lo tanto, los números a y b tales que (A + B) C = D son 3 y 1, respectivamente.

(b) Hallar (si existe) D^{-1} .

$$\begin{pmatrix} 9 & 6 & | & 1 & 0 \\ 5 & 4 & | & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = \frac{1}{9}F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} & | & \frac{1}{9} & 0 \\ 5 & 4 & | & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = F_{2} - 5F_{1} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} & | & \frac{1}{9} & 0 \\ 0 & \frac{2}{3} & | & \frac{-5}{9} & 1 \end{pmatrix}$$

$$F_{2} = \frac{3}{2} F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{3} & | & \frac{1}{9} & 0 \\ 0 & 1 & | & \frac{-5}{6} & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$F_{1} = F_{1} - \frac{2}{3} F_{2} \implies \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & \frac{2}{3} & -1 \\ 0 & 1 & | & \frac{-5}{6} & \frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

$$D^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -1\\ \frac{-5}{6} & \frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

Ejercicio 21.

Demostrar que, si $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $AB = 0_{n \times n}$ y B tiene inversa, entonces, $A = 0_{n \times n}$.

$$\begin{aligned} \mathbf{A}\mathbf{B} &= \mathbf{0}_{nxn} \\ \mathbf{A}\mathbf{B}B^{-1} &= \mathbf{0}_{nxn}B^{-1} \\ \mathbf{A}\mathbf{I} &= \mathbf{0}_{nxn} \\ \mathbf{A} &= \mathbf{0}_{nxn}. \end{aligned}$$

Por lo tanto, queda demostrado que, si $A \in \mathbb{R}^{nxn}$, $B \in \mathbb{R}^{nxn}$, $AB = 0_{nxn}$ y B tiene inversa, entonces, $A = 0_{nxn}$.

Ejercicio 22.

Sean las matrices A, B y C de nxn, tales que B tiene inversa. Indicar si la siguiente afirmación es verdadera o falsa, justificando la respuesta: "Si CB = A, entonces, $C = B^{-1}A$ ".

$$CB= A$$
 $CBB^{-1}= AB^{-1}$
 $CI= AB^{-1}$
 $C= AB^{-1}$.

Por lo tanto, esta afirmación es FALSA.

Ejercicio 23.

Demostrar que, si una matriz de 2x2 tiene dos filas iguales, entonces, no tiene inversa.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ a & b \end{pmatrix}.$$

$$F_2 = F_2 - F_1 \implies A_R = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$r(A)=1 < n=2.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, si una matriz de 2x2 tiene dos filas iguales, entonces, no tiene inversa.

Ejercicio 24.

Sean A, B y C matrices cuadradas de la misma dimensión. Demostrar que, si A tiene inversa y se cumple que AB=AC, entonces, B=C.

$$AB = AC$$

$$A^{-1}AB = A^{-1}AC$$

$$IB = IC$$

$$B = C.$$

Por lo tanto, queda demostrado que, si A tiene inversa y se cumple que AB= AC, entonces, B= C.