

# Ejercicios Resueltos de Álgebra Lineal para Computación

Kendall Rodríguez Bustos

I Semestre 2013

Este material<sup>1</sup> es una recopilación de ejercicios tomados de exámenes de semestres y veranos anteriores, y también de algunos libros del tópico de Álgebra Lineal y Álgebra Abstracta.

Además este material está dirigida principalmente a estudiantes de Ingeniería en Computación y Administración en Tecnologías de la Información.

Agradezco al profesor Cristhian Páez Páez por sus correcciones y sugerencias a este material.

---

<sup>1</sup>Primera parte del material



## MATRICES, DETERMINANTES Y SISTEMAS DE ECUACIONES

1. Para las matrices  $C = \begin{pmatrix} 5 & 7 & -2 \\ -2 & -3 & 0 \\ 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  dadas, calcule el resultado de  $I_3 - C^{-1} + 3B^t B$ .

**Solución:**

Primero se calcula  $C^{-1}$ .

$$\begin{aligned}
 (C|I_3) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 5 & 7 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{2F_2+F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow[2F_1+F_2]{-3F_1+F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & -4 & 2 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -3 & -6 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 7 & -3 & -6 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow[-F_2+F_3]{-F_2+F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -6 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & -1 & -1 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{3}F_3} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & -6 & 3 & 7 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow[-4F_3+F_2]{6F_3+F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 5 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{11}{3} & -\frac{4}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right) \\
 &\text{Entonces, } C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -\frac{2}{3} & -\frac{11}{3} & -\frac{4}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

Se tiene que:

$$\bullet I_3 - C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -\frac{2}{3} & -\frac{11}{3} & -\frac{4}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -2 \\ \frac{2}{3} & \frac{14}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$\bullet 3B^tB = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & -3 \\ 12 & -6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3+12 & 6-6 & 12-12 \\ 6-6 & 12+3 & 24+6 \\ 12-12 & 24+6 & 48+12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & 0 & 0 \\ 0 & 15 & 30 \\ 0 & 30 & 60 \end{pmatrix}$$

Así,

$$I_3 - C^{-1} + 3B^tB = \begin{pmatrix} 0 & -5 & -2 \\ \frac{2}{3} & \frac{14}{3} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 15 & 0 & 0 \\ 0 & 15 & 30 \\ 0 & 30 & 60 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -5 & -2 \\ \frac{2}{3} & \frac{59}{3} & \frac{94}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{91}{3} & \frac{182}{3} \end{pmatrix} \quad \blacksquare$$

**2.** Sean  $H$  y  $G$  matrices de  $n \times n$  tal que  $H$  es invertible y se cumple que  $HG = O_n$ . Pruebe entonces que  $G = O_n$ .

**Solución:**

$$HG = O_n \Rightarrow H^{-1} \cdot (HG) = H^{-1} \cdot O_n, \quad (H \text{ es invertible})$$

$$\Rightarrow (H^{-1}H)G = O_n$$

$$\Rightarrow I_n G = O_n$$

$$\Rightarrow G = O_n$$

Por lo tanto si  $H$  y  $G$  son matrices de  $n \times n$  tal que  $H$  es invertible y se cumple que  $HG = O_n$ , entonces  $G = O_n$ . ■

**3.** Considere las matrices  $C = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Calcule  $B^t \cdot (C + 2I_3)^{-1}$ .

**Solución:**

Primero se calcula  $C + 2I_3$ .

$$\begin{aligned} C + 2I_3 &= \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Entonces

$$\begin{aligned}
 (C + 2I_3 | I_3) &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[-F_1+F_3]{-F_1+F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow{-F_2} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-2F_2+F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 4 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \\
 &\xrightarrow[2F_3+F_2]{-4F_3+F_1} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 3 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

$$Es \ decir, (C + 2I_3)^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -4 \\ -1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Así,

$$\begin{aligned}
 B^t \cdot (C + 2I_3)^{-1} &= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -3 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & 2 & -4 \\ -1 & -1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 6-1+2 & 4-1+0 & -8+2-2 \\ -9+0-1 & -6+0+0 & 12+0+1 \\ 0+1-2 & 0+1+0 & 0-2+2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} 7 & 3 & -8 \\ -10 & -6 & 13 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

■

4. Determine el conjunto de solución del sistema:

$$\begin{cases} x + 3y - 2z = -3 \\ 3x + 5y - 2z - w = -2 \\ x - y + 2z - w = 4 \end{cases}$$

**Solución:**

Una representación matricial está dada por:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & 5 & -2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

Resolviendo este sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & | & -3 \\ 3 & 5 & -2 & -1 & | & -2 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow[-F_1+F_3]{-3F_1+F_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\ 0 & -4 & 4 & -1 & | & 7 \\ 0 & -4 & 4 & -1 & | & 7 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{-\frac{1}{4}F_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\ 0 & 1 & -1 & \frac{1}{4} & | & -\frac{7}{4} \\ 0 & -4 & 4 & -1 & | & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow[4F_2+F_3]{-3F_2+F_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -\frac{3}{4} & | & \frac{9}{4} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{1}{4} & | & -\frac{7}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Así:

$$x + z - \frac{3}{4}w = \frac{9}{4} \Rightarrow \boxed{x = -z + \frac{3}{4}w + \frac{9}{4}}$$

$$y - z + \frac{1}{4}w = -\frac{7}{4} \Rightarrow \boxed{y = z - \frac{1}{4}w - \frac{7}{4}}$$

$$\text{Por lo tanto } S = \left\{ \left( -z + \frac{3}{4}w + \frac{9}{4}, z - \frac{1}{4}w - \frac{7}{4}, z, w \right) / z, w \in \mathbb{R} \right\}.$$

■

5. Se dice que una matriz de  $n \times n$  es ortogonal si cumple que  $A^{-1} = A^t$ .

(a) Pruebe que si  $B$  y  $C$  son ortogonales, entonces  $BC$  es ortogonal.

**Solución:**

**Hipótesis:**

1.  $B$  es ortogonal ( $B^{-1} = B^t$ ).

2.  $C$  es ortogonal ( $C^{-1} = C^t$ ).

**HQM:**  $BC$  es ortogonal, es decir,  $(BC)^{-1} = (BC)^t$ .

$$(BC)^{-1} = C^{-1} \cdot B^{-1}$$

$$\Rightarrow (BC)^{-1} = C^t \cdot B^t \quad (\text{Hipótesis 1 y 2})$$

$$\Rightarrow (BC)^{-1} = (BC)^t$$

Por lo tanto si  $B$  y  $C$  es ortogonal, entonces  $BC$  es ortogonal.

(b) Pruebe que si  $B$  es ortogonal, entonces  $\det(B) = -1$  o  $\det(B) = 1$ .

**Solución:**

**Hipótesis:**  $B$  es ortogonal ( $B^{-1} = B^t$ ).

**HQM:**  $|B| = -1$  o  $|B| = 1$ .

$$B^{-1} = B^t \Rightarrow |B^{-1}| = |B^t|$$



$$\Rightarrow |B^{-1}| = |B|$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|B|} = |B|$$

$$\Rightarrow |B|^2 = 1$$

$$\Rightarrow |B|^2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (|B| + 1)(|B| - 1) = 0$$

$$\Rightarrow |B| + 1 = 0 \quad \vee \quad |B| - 1 = 0$$

$$\Rightarrow |B| = -1 \quad \vee \quad |B| = 1$$

Por lo tanto si  $B$  es ortogonal, entonces  $|B| = -1$  o  $|B| = 1$ . ■

6. Demuestre la igualdad  $\begin{vmatrix} a+b & a & a \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} = b^2(3a+b)$ .

**Solución:**

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a+b & a & a \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} &= (a+b) \cdot \begin{vmatrix} a+b & a \\ a & a+b \end{vmatrix} - a \cdot \begin{vmatrix} a & a \\ a & a+b \end{vmatrix} + a \cdot \begin{vmatrix} a & a+b \\ a & a \end{vmatrix} \\ &= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2 - a^2) - a(a^2 + ab - a^2) + a(a^2 - a^2 - ab) \\ &= (a+b)(2ab + b^2) - a \cdot ab + a \cdot -ab \\ &= 2a^2b + ab^2 + 2ab^2 + b^3 - a^2b - a^2b \\ &= ab^2 + 2ab^2 + b^3 \end{aligned}$$

$$= b^2(3a + b)$$

■

7. Utilizando el método de Gauss-Jordan, resuelva el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} -8a + 3b + c = -25 \\ 5a - 2b = 16 \\ a - c = 1 \\ -5a + 2b + c = -16 \end{cases}$$

**Solución:**

*Una representación matricial está dada por:*

$$\begin{pmatrix} -8 & 3 & 1 \\ 5 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ -5 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -25 \\ 16 \\ 1 \\ -16 \end{pmatrix}$$

*Resolviendo este sistema de ecuaciones:*

$$\begin{pmatrix} -8 & 3 & 1 & -25 \\ 5 & -2 & 0 & 16 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ -5 & 2 & 1 & -16 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_1 \leftrightarrow F_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 5 & -2 & 0 & 16 \\ -8 & 3 & 1 & -25 \\ -5 & 2 & 1 & -16 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} -5F_1 + F_2 \\ 8F_1 + F_3 \\ 5F_1 + F_4 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & 5 & 11 \\ 0 & 3 & -7 & -17 \\ 0 & 2 & -4 & -11 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_3 + F_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -6 \\ 0 & 3 & -7 & -17 \\ 0 & 2 & -4 & -11 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} -3F_2 + F_3 \\ -2F_2 + F_4 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -6 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Así, el sistema equivalente es igual a:

$$\begin{cases} a = c + 1 \\ b = 2c - 6 \\ c = -1 \\ 0 = 1 \end{cases}$$

Es claro que el sistema de ecuaciones no tiene solución, pues  $0 = 1$  es falso.

Por lo tanto el conjunto solución del sistema de ecuaciones es vacío, es decir,  $S = \emptyset$ . ■

**8.** Sean  $A$  una matriz de tamaño  $r \times p$ ,  $B$  matriz de  $q \times r$ ,  $C$  matriz de  $r \times q$ . Pruebe, entrada por entrada, que  $(2B^t - C)^t A = 2BA - C^t A$ .

**Solución:**

Note que las matrices de cada miembro de la igualdad son de tamaño de  $q \times p$ .

**HQM:**  $\langle (2B^t - C)^t A \rangle_{ij} = \langle 2BA - C^t A \rangle_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, q, \forall j = 1, 2, \dots, p.$

Veamos,  $\forall i = 1, 2, \dots, q, \forall j = 1, 2, \dots, p$  se tiene que:

$$\begin{aligned} \langle (2B^t - C)^t A \rangle_{ij} &= \sum_{k=1}^r \langle (2B^t - C)^t \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Multiplic. de matrices}) \\ &= \sum_{k=1}^r \langle 2B^t - C \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Matriz transpuesta de una matriz}) \\ &= \sum_{k=1}^r (\langle 2B^t \rangle_{ki} - \langle C \rangle_{ki}) \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Sustracción de matrices}) \\ &= \sum_{k=1}^r \langle 2B^t \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} - \langle C \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Distrib. por la derecha en matrices}) \\ &= \sum_{k=1}^r \langle 2B^t \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^r \langle C \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} \quad \left( \sum_{k=1}^n \langle A \rangle_{ij} - \langle B \rangle_{ij} = \sum_{k=1}^n \langle A \rangle_{ij} - \sum_{k=1}^n \langle B \rangle_{ij} \right) \\ &= \sum_{k=1}^r 2 \langle B^t \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^r \langle C \rangle_{ki} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Multiplic. por un escalar en una matriz}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{k=1}^r 2\langle B \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^r \langle C^t \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Matriz transpuesta de una matriz}) \\
 &= \sum_{k=1}^r \langle 2B \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^r \langle C^t \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} \quad (\text{Multiplic. por un escalar en una matriz}) \\
 &= \langle 2BA \rangle_{ij} - \langle C^t A \rangle_{ij} \quad (\text{Multiplic. de matrices}) \\
 &= \langle 2BA - C^t A \rangle_{ij} \quad (\text{Sustracción de matrices})
 \end{aligned}$$

$$\text{Así, } \left\langle (2B^t - C)^t A \right\rangle_{ij} = \langle 2BA - C^t A \rangle_{ij} \quad \forall i = 1, 2, \dots, q, \forall j = 1, 2, \dots, p$$

Por lo tanto  $(2B^t - C)^t A = 2BA - C^t A$ . ■

**9.** Si se sabe que  $(a, b, c, d)$  es la solución del sistema:

$$\begin{cases} 2x - z = 1 \\ 3y - 2w = 0 \\ x - y + w = -2 \\ 5y + 4z + w = 0 \end{cases}$$

Utilice la regla de Cramer para encontrar el valor de la constante  $b$ .

**Solución:**

Una representación matricial es:

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

Se calcula  $|A|$ .

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-\frac{1}{2}F_1+F_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[\begin{matrix} \frac{1}{3}F_2+F_3 \\ -\frac{5}{3}F_2+F_4 \end{matrix}]{\begin{matrix} \frac{1}{3}F_2+F_3 \\ -\frac{5}{3}F_2+F_4 \end{matrix}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 4 & \frac{13}{3} \end{pmatrix} \xrightarrow{-8F_3+F_4} \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{5}{3} \end{pmatrix}$$

$$|A| = 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{3} = 5 \quad (\text{Matriz Triangular Superior})$$

Ahora se calcula el determinante para la constante  $\mathbf{b}$ .

$$\text{Sea } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_4} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 1 & -2 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-\frac{1}{2}F_1 + F_3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{F_2 \leftrightarrow F_3} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{5}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$|B| = (2 \cdot -\frac{5}{2} \cdot 4 \cdot -2) = 40 \quad (\text{Matriz Triangular Superior})$$

Observe que el efecto de los dos intercambios de filas aplicados no afecta en el resultado anterior.

Así, por Regla de Cramer:

$$b = \frac{|B|}{|A|} = \frac{40}{5} = 8$$

■

**10.** Si  $A$  es una matriz de tamaño  $n \times n$  y  $|A| \neq 0$ , entonces:

(a) Demuestre que  $|Adj(A)| = |A|^{n-1}$ .

**Solución:**

Se sabe que:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot Adj(A) \Leftrightarrow |A^{-1}| = \left| \frac{1}{|A|} \cdot Adj(A) \right|$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{|A|} = \left( \frac{1}{|A|} \right)^n \cdot |Adj(A)|$$

$$\Leftrightarrow |Adj(A)| = \frac{\frac{1}{|A|}}{\left(\frac{1}{|A|}\right)^n}$$

$$\Leftrightarrow |Adj(A)| = \left(\frac{1}{|A|}\right)^{1-n}$$

$$\Leftrightarrow |Adj(A)| = (|A|^{-1})^{1-n}$$

$$\Leftrightarrow |Adj(A)| = |A|^{n-1}$$

Por lo tanto si  $A$  es una matriz de tamaño  $n \times n$  y  $|A| \neq 0$ , entonces  $|Adj(A)| = |A|^{n-1}$ .

(b) Si  $\lambda \in \mathbb{R}$ , demuestre que  $|Adj(\lambda A)| = \left(\lambda^n |A|\right)^{n-1}$ .

**Solución:**

Se sabe que:

$$\begin{aligned} A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot Adj(A) &\Leftrightarrow (\lambda A)^{-1} = \frac{1}{|\lambda A|} \cdot Adj(\lambda A) \\ \Leftrightarrow |(\lambda A)^{-1}| &= \left| \frac{1}{\lambda^n |A|} \cdot Adj(\lambda A) \right| \\ \Leftrightarrow \frac{1}{|\lambda A|} &= \left( \frac{1}{\lambda^n |A|} \right)^n \cdot |Adj(\lambda A)| \\ \Leftrightarrow |Adj(\lambda A)| &= \frac{\frac{1}{\lambda^n |A|}}{\left( \frac{1}{\lambda^n |A|} \right)^n} \\ \Leftrightarrow |Adj(\lambda A)| &= \left( \frac{1}{\lambda^n |A|} \right)^{1-n} \\ \Leftrightarrow |Adj(\lambda A)| &= ((\lambda^n |A|)^{-1})^{1-n} \\ \Leftrightarrow |Adj(\lambda A)| &= \left( \lambda^n |A| \right)^{n-1} \end{aligned}$$

Por lo tanto si  $A$  es una matriz de tamaño de  $n \times n$  y  $|A| \neq 0$ , entonces  $|Adj(\lambda A)| = \left(\lambda^n |A|\right)^{n-1}$   
 $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ . ■

**11.** Si  $A$  y  $B$  son matrices de  $4 \times 4$ , tales que  $\det(A) = -5$  y  $\det(B^{-1}) = \frac{4}{3}$ , calcule  $\det(2B \cdot \text{Adj}(A^t))$ .

**Solución:**

$$\text{Sabemos que } |B^{-1}| = \frac{1}{|B|} \Rightarrow |B| = \frac{1}{|B^{-1}|} \Rightarrow |B| = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}.$$

Además  $|\text{Adj}(A^t)| = |(\text{Adj}(A))^t| = |\text{Adj}(A)|$ . Como  $|\text{Adj}(A)| = |A|^{n-1}$  (Ejercicio 10.), entonces  $|\text{Adj}(A^t)| = (-5)^3 = -125$ .

$$\text{Así, } |2B \cdot \text{Adj}(A^t)| = 2^4 \cdot |B| \cdot |\text{Adj}(A^t)| = 16 \cdot \frac{3}{4} \cdot -125 = -1500. \quad \blacksquare$$

**12.** Considere el sistema de ecuaciones con variables  $x, y$ , donde  $m, n \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} mx - 3y = 1 \\ 2mx + my = n \end{cases}$$

Determine los valores de  $m$  y  $n$  para que el sistema:

- (a) Tenga solución única.
- (b) No tenga solución.
- (c) Tenga infinita cantidad de soluciones.

**Solución:**

Una representación matricial está dada por:

$$\begin{pmatrix} m & -3 \\ 2m & m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ n \end{pmatrix}$$

Entonces se calcula  $\begin{vmatrix} m & -3 \\ 2m & m \end{vmatrix}$  que es  $m^2 + 6m$ .



- Si  $m^2 + 6m \neq 0$ , es decir  $m \neq 0$  y  $m \neq -6$  entonces el sistema tiene solución única.
- Si  $m^2 + 6m = 0$ , es decir si  $m = 0$  o  $m = -6$ , el sistema es inconsistente o posee infinita cantidad de soluciones.

**Caso**  $m = 0$ .

Se sustituye  $m = 0$  en el sistema de ecuaciones.

$$\begin{cases} -3y = 1 \\ 0 = n \end{cases}$$

Si  $n = 0$  el sistema posee infinita cantidad de soluciones. Si  $n \neq 0$  el sistema es inconsistente.

**Caso**  $m = -6$ .

Se sustituye  $m = -6$  en el sistema de ecuaciones.

$$\begin{cases} -6x - 3y = 1 \\ -12x - 6y = n \end{cases} \xrightarrow{-2F_1} \begin{cases} 12x + 6y = -2 \\ -12x - 6y = n \end{cases} \xrightarrow{F_1+F_2} \begin{cases} 12x + 6y = -2 \\ 0 = n - 2 \end{cases}$$

Así, si  $n = 2$  el sistema posee infinita cantidad de soluciones y si  $n \neq 2$  el sistema es inconsistente.

Por lo tanto

- Si  $m \neq 0$  y  $m \neq -6$  con  $n \in \mathbb{R}$  entonces el sistema de ecuaciones tiene solución única.
- Si  $m = 0$  y  $n \neq 0$  o  $m = -6$  y  $n \neq 2$  entonces el sistema de ecuaciones no tiene solución.
- Si  $m = 0$  y  $n = 0$  o  $m = -6$  y  $n = 2$  entonces el sistema de ecuaciones tiene infinita cantidad de soluciones. ■

**13.** Si  $A$  es una matriz de  $n \times n$  tal que  $A^3 = O_n$ , pruebe que  $(I_n - A)^{-1} = I_n + A + A^2$ .

**Solución:**

**Hipótesis:**  $A^3 = O_n$ .

**HQM:**  $(I_n - A)^{-1} = I_n + A + A^2$ .

*Se sabe que al multiplicar la matriz  $I_n - A$  por la matriz  $(I_n - A)^{-1}$  se obtiene la matriz identidad.*

$$\Leftrightarrow (I_n - A)^{-1} \cdot (I_n - A) = (I_n + A + A^2) \cdot (I_n - A)$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n^2 + A \cdot I_n + A^2 \cdot I_n - I_n \cdot A - A^2 - A^3$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n + A + A^2 - A - A^2 - A^3$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n - A^3$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n - O_n \quad (\text{Por hipótesis})$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n \quad \checkmark$$

Por lo tanto si  $A$  es una matriz de  $n \times n$  tal que  $A^3 = O_n$ , entonces se cumple que  $(I_n - A)^{-1} = I_n + A + A^2$ . ■

14. Considere el sistema de ecuaciones en las variables  $x, y$ , donde  $a, b \in \mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} 3ax - 4y = 2b \\ -x + 3ay = 3b + 1 \end{cases}$$

Determine los valores de las constantes  $a$  y  $b$  para que el sistema:

- (a) No tenga solución.
- (b) Tenga solución única.
- (c) Tenga infinita cantidad de soluciones.
- (d) Determine el conjunto solución en el caso de que la solución es única.

**Solución:**

*Una representación matricial es:*

$$\begin{pmatrix} 3a & -4 \\ -1 & 3a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2b \\ 3b + 1 \end{pmatrix}$$

Se calcula  $\begin{vmatrix} 3a & -4 \\ -1 & 3a \end{vmatrix}$  que es  $9a^2 - 4$ .

- Si  $9a^2 - 4 \neq 0$ , es decir  $a \neq \pm \frac{2}{3}$  entonces el sistema tiene solución es única.
- Si  $9a^2 - 4 = 0$ , es decir, si  $a = \pm \frac{2}{3}$  el sistema es inconsistente o posee infinito número de soluciones.

**Caso**  $a = \frac{2}{3}$ .

Se sustituye  $a = \frac{2}{3}$  en el sistema de ecuaciones.

$$\begin{cases} 2x - 4y = 2b \\ -x + 2y = 3b + 1 \end{cases} \xrightarrow{2F_2} \begin{cases} 2x - 4y = 2b \\ -2x + 4y = 6b + 2 \end{cases} \xrightarrow{F_1 + F_2} \begin{cases} 2x - 4y = 2b \\ 0 = 8b + 2 \end{cases}$$

Así, si  $b = -\frac{1}{4}$  el sistema posee infinito número de soluciones y si  $b \neq -\frac{1}{4}$  el sistema es inconsistente.

**Caso**  $a = -\frac{2}{3}$ .

Se sustituye  $a = -\frac{2}{3}$  en el sistema de ecuaciones.

$$\left\{ \begin{array}{l} -2x - 4y = 2b \\ -x - 2y = 3b + 1 \end{array} \right. \xrightarrow{-2F_2} \left\{ \begin{array}{l} -2x - 4y = 2b \\ 2x + 4y = -6b - 2 \end{array} \right. \xrightarrow{F_1 + F_2} \left\{ \begin{array}{l} -2x - 4y = 2b \\ 0 = -4b - 2 \end{array} \right.$$

Así, si  $b = -\frac{1}{2}$  el sistema posee infinito número de soluciones y si  $b \neq -\frac{1}{2}$  el sistema es inconsistente.

Por lo tanto

a) Si  $a = \frac{2}{3}$  y  $b \neq -\frac{1}{4}$  o  $a = -\frac{2}{3}$  y  $b \neq -\frac{1}{2}$  entonces el sistema de ecuaciones no tiene solución.

b) Si  $a \neq \frac{2}{3}$  y  $a \neq -\frac{2}{3}$  con  $b \in \mathbb{R}$  entonces el sistema de ecuaciones tiene solución única.

c) Si  $a = \frac{2}{3}$  y  $b = -\frac{1}{4}$  o  $a = -\frac{2}{3}$  y  $b = -\frac{1}{2}$  entonces el sistema de ecuaciones tiene infinita cantidad de soluciones.

d) Se sabe que el conjunto solución es de la forma  $x = A^{-1}b$ . Donde  $A = \begin{pmatrix} 3a & -4 \\ -1 & 3a \end{pmatrix}$  y  $b = \begin{pmatrix} 2a \\ 3b + 1 \end{pmatrix}$ .

Primero se calcula  $A^{-1}$ .

$$\left( \begin{array}{cc|cc} 3a & -4 & 1 & 0 \\ -1 & 3a & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\frac{1}{3a}F_1} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{4}{3a} & \frac{1}{3a} & 0 \\ -1 & 3a & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\begin{aligned}
 & \xrightarrow{F_1+F_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{4}{3a} & \frac{1}{3a} & 0 \\ 0 & \frac{-4+9a^2}{3a} & \frac{1}{3a} & 1 \end{array} \right) \xrightarrow[-4+9a^2]{\frac{3a}{-4+9a^2} F_2} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & -\frac{4}{3a} & \frac{1}{3a} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{1}{-4+9a^2} & \frac{3a}{-4+9a^2} \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow[\frac{4}{3a} F_2+F_1]{} \left( \begin{array}{cc|cc} 1 & 0 & \frac{3a^3}{-12a+27a^3} & \frac{4}{-4+9a^2} \\ 0 & 1 & \frac{1}{-4+9a^2} & \frac{3a}{-4+9a^2} \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Entonces } x &= A^{-1}b = \begin{pmatrix} \frac{3a^3}{-12a+27a^3} & \frac{4}{-4+9a^2} \\ \frac{1}{-4+9a^2} & \frac{3a}{-4+9a^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2a \\ 3b+1 \end{pmatrix} = \\
 & \begin{pmatrix} \frac{6a^4}{-12a+27a^3} + \frac{4}{-4+9a^2} \cdot (3b+1) \\ \frac{2a}{-4+9a^2} + \frac{3a}{-4+9a^2} \cdot (3b+1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2a^3+4(3b+1)}{-4+9a^2} \\ \frac{2a+3a(3b+1)}{-4+9a^2} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\text{Por lo tanto } S = \left\{ \left( \frac{2a^3+4(3b+1)}{-4+9a^2}, \frac{2a+3a(3b+1)}{-4+9a^2} \right) \middle/ a \neq 0 \wedge a \neq \pm \frac{2}{3}, b \in \mathbb{R} \right\} \quad \blacksquare$$

**15.** Si  $A$  una matriz involutiva de  $n \times n$  tal que  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es invertible, demuestre que  $\det(\frac{1}{2}(A + I_n)) = 1$ .

**Solución:**

**Hipótesis:**

1.  $A$  es involutiva ( $A^2 = I_n$ ).
2.  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es invertible.

**HQM:**  $\det(\frac{1}{2}(A + I_n)) = 1$ .

$$\begin{aligned}
\left(\frac{1}{2}(A + I_n)\right)^2 &= \frac{1}{4}(A^2 + 2A \cdot I_n + I_n^2) \\
&= \frac{1}{4}(A^2 + 2A + I_n) \\
&= \frac{1}{4}(I_n + 2A + I_n) \quad (\text{Por hipótesis 1}) \\
&= \frac{1}{4}(2(A + I_n)) \\
&= \frac{1}{2}(A + I_n)
\end{aligned}$$

Es decir,  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es idempotente.

Como  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es idempotente, entonces:

$$\begin{aligned}
\left(\frac{1}{2}(A + I_n)\right)^2 &= \frac{1}{2}(A + I_n) \\
\Rightarrow \left|\left(\frac{1}{2}(A + I_n)\right)^2\right| &= \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \\
\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \cdot \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| &= \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \\
\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \cdot \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| - \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| &= 0 \\
\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \left(\left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| - 1\right) &= 0 \\
\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| = 0 \quad \vee \quad \left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| = 1
\end{aligned}$$

Como  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es invertible (Hipótesis 2) entonces  $\left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| \neq 0$ , es decir  $\left|\frac{1}{2}(A + I_n)\right| = 1$ .

Por lo tanto si  $A$  es una matriz involutiva de  $n \times n$  tal que  $\frac{1}{2}(A + I_n)$  es invertible, entonces  $\det(\frac{1}{2}(A + I_n)) = 1$ . ■

**16.** Si  $A$  y  $B$  son matrices de  $4 \times 4$ , tales que  $\det(A) = -4$  y  $\det(B^{-1}) = \frac{5}{4}$ , calcule  $\det(3B \cdot \text{Adj}(2A))$ .

**Solución:**

$$\text{Sabemos que } |B^{-1}| = \frac{1}{|B|} \Rightarrow |B| = \frac{1}{|B^{-1}|} \Rightarrow |B| = \frac{1}{\frac{5}{4}} = \frac{4}{5}.$$

$$\text{Además } |\text{Adj}(2A)| = (2^4 \cdot -4)^3 = -262144. \text{ (Por ejercicio 10.)}$$

$$\text{Así, } |3B \cdot \text{Adj}(2A)| = 3^4 \cdot |B| \cdot |\text{Adj}(2A)| = 81 \cdot \frac{4}{5} \cdot -262144 = -\frac{84934656}{5}. \quad \blacksquare$$

**17.** Se sabe que si  $A$  es una matriz de  $n \times n$  que posee inversa, se cumple:

$$A \cdot \frac{\text{Adj}(A)}{\det(A)} = I_n$$

Donde  $I_n$  es la matriz identidad de  $n \times n$ . Demuestre que si  $B$  es una matriz de  $n \times n$  que posee inversa, entonces:

$$(\text{Adj}(B^t))^t = \det(B) \cdot B^{-1}$$

**Solución:**

$$(\text{Adj}(B^t))^t = \det(B) \cdot B^{-1} \Leftrightarrow (\text{Adj}(B)^t)^t = \det(B) \cdot B^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(B) = \det(B) \cdot B^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(B) \cdot B = (\det(B) \cdot B^{-1}) \cdot B$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(B) \cdot B = \det(B) \cdot (B^{-1} \cdot B)$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(B) \cdot B = \det(B) \cdot I_n$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(A) \cdot B = \det(B)$$

$$\Leftrightarrow \text{Adj}(B) \cdot B \cdot \det(B)^{-1} = \det(B) \cdot \det(B)^{-1}$$

$$\Leftrightarrow B \cdot \frac{\text{Adj}(B)}{\det(B)} = I_n$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n \quad \checkmark \quad (\text{Hipótesis})$$

Por lo tanto si  $A$  y  $B$  son matrices invertibles de tamaño  $n \times n$ , donde se cumple que  $A \cdot \frac{\text{Adj}(A)}{\det(A)} = I_n$ , entonces  $(\text{Adj}(B^t))^t = \det(B) \cdot B^{-1}$ . ■

**18.** Calcule el determinante de orden  $n$ :

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & x+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & x+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix}$$

**Solución:**

Se aplican operaciones elementales buscando transformarlo en una matriz triangular superior para calcular su determinante; multiplicando los elementos de su diagonal.

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 1 & x+1 & 3 & \cdots & n \\ 1 & 2 & x+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix} \xrightarrow{-F_1+F_2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & x-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 2 & x+1 & \cdots & n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix}$$



$$\xrightarrow{-F_1+F_3} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & x-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\begin{smallmatrix} -F_1+F_{n-2} \\ -F_1+F_{n-1} \end{smallmatrix}]{\begin{smallmatrix} -F_1+F_4 \\ \vdots \end{smallmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & x-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 2 & 3 & \cdots & x+1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{-F_1+F_n} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & x-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-(n-1) \end{vmatrix}$$

Por lo tanto su determinante es igual a  $(x-1)(x-2) \cdot \dots \cdot (x-(n-1))$ . ■

**19.** Sean  $X \in M_{n \times 1}$ ,  $B$  una matriz simétrica de tamaño  $n \times n$  y considere la matriz

$$A = B - \frac{2}{X^t X} X X^t$$

Pruebe, entrada por entrada, que  $A^t = A$ .

**Solución:**

**Hipótesis:**  $B$  es una matriz simétrica ( $B^t = B$ ).

**HQM:**  $\langle A^t \rangle_{ij} = \langle A \rangle_{ij} \quad \forall i, j = 1, 2, \dots, n$ . (Ya que  $A$  es una resta de dos matrices de  $n \times n$ )

Es claro que  $\frac{2}{X^t X}$  es una constante, pues  $X^t$  es de tamaño  $1 \times n$  y  $X$  es de tamaño  $n \times 1$ ; por lo tanto  $X^t X$  es de tamaño  $1 \times 1$ . (Considerado como un número en este curso)

Veamos que  $\forall i, i = 1, 2, \dots, n$  se tiene que:

$$\begin{aligned} \langle A^t \rangle_{ij} &= \left\langle \left( B - \frac{2}{X^t X} X X^t \right)^t \right\rangle_{ij} \\ &= \left\langle B - \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ji} \quad (\text{Matriz transpuesta de una matriz}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \langle B \rangle_{ji} - \left\langle \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ji} \quad (\text{Sustracción de matrices}) \\
&= \langle B \rangle_{ji} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ji} \quad (\text{Multiplic. por escalar en una matriz}) \\
&= \langle B^t \rangle_{ji} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ji} \quad (\text{Hipótesis}) \\
&= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^n \langle X \rangle_{jk} \langle X^t \rangle_{ki} \quad (\text{Multiplic. de matrices}) \\
&= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^n \langle X^t \rangle_{kj} \langle X \rangle_{ik} \quad (\text{Matriz transpuesta de una matriz}) \\
&= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^n \langle X \rangle_{ik} \langle X^t \rangle_{kj} \quad (\text{Conmutativa}) \\
&= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ij} \quad (\text{Multiplic. de matrices}) \\
&= \langle B \rangle_{ij} - \left\langle \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ij} \quad (\text{Multiplic. por escalar en una matriz}) \\
&= \left\langle B - \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ij} \quad (\text{Sustracción de matrices}) \\
&= \langle A \rangle_{ij}
\end{aligned}$$

Así,  $\forall i, j = 1, 2, \dots, n$   $\langle A^t \rangle_{ij} = \langle A \rangle_{ij}$ .

Por lo tanto si  $A = B - \frac{2}{X^t X} X X^t$  con  $B$  una matriz simétrica, entonces  $A^t = A$ . ■

**20.** Suponga que  $A$  es una matriz de  $n \times n$  que satisface la condición  $A^2 = A$ . Pruebe que que  $\forall k \in \mathbb{N}$ , con  $k \geq 1$ , se cumple que:

$$(A + I_n)^k = I_n + (2^k - 1) A$$

**Solución:**

*Se demuestra por inducción sobre  $k$ .*

- Para  $k = 1 \Leftrightarrow (A + I_n)^1 = I_n + (2^1 - 1) A \Leftrightarrow A + I_n = I_n + A \checkmark$ .
- Asumimos validez para algún  $k > 1$ , es decir  $(A + I_n)^k = I_n + (2^k - 1) A$  es nuestra hipótesis inductiva (HI).
- Con base en lo anterior hay que probar la validez para  $k + 1$ , es decir, hay que probar  $(A + I_n)^{k+1} = I_n + (2^{k+1} - 1) A$ .

• **Prueba:**

$$\begin{aligned}
 (A + I_n)^{k+1} &= (A + I_n)^k (A + I_n) \\
 &\stackrel{\text{HI}}{=} (I_n + (2^k - 1) A) (A + I_n) \\
 &= I_n \cdot A + I_n^2 + (2^k - 1) A^2 + (2^k - 1) A \cdot I_n \\
 &= A + I_n + (2^k - 1) A + (2^k - 1) A \quad (\text{Hipótesis: } A^2 = A) \\
 &= A + I_n + 2(2^k - 1) A \\
 &= I_n + 2(2^k - 1) A + A \\
 &= I_n + (2^{k+1} - 2) A + A \\
 &= I_n + (2^{k+1} - 2 + 1) A \\
 &= I_n + (2^{k+1} - 1) A
 \end{aligned}$$

Por lo tanto  $(A + I_n)^k = I_n + (2^k - 1) A$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  con  $k \geq 1$ . ■

# Bibliografía

- [1] Arce C. (2003). *Ejercicios Resueltos de Álgebra Lineal*. Editorial Universidad de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- [2] Ávila E. *Álgebra Lineal para Computación*. Publicaciones ITCR. Cartago, Costa Rica.
- [3] Barrantes H. (2012). *Elementos de Álgebra Lineal*. 2a ed. Editorial Universidad Estatal a Distancia. San José, Costa Rica
- [4] Páez C. (2010). *Matrices, Determinantes y Sistemas de Ecuaciones Lineales*. Publicaciones ITCR. Cartago, Costa Rica.