Ejercicios Resueltos de Álgebra Lineal para Computación

Kendall Rodríguez Bustos

I Semestre 2013

Este material¹ 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 correciones y sugerencias a este material.

¹Primera 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 $I_3 - C^{-1} + 3B^tB$.

Solución:

Primero se calcula C^{-1} .

$$(C|I_3) = \begin{pmatrix} 5 & 7 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{2F_2 + F_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ -2 & -3 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Entonces,
$$C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ -\frac{2}{3} & -\frac{11}{3} & -\frac{4}{3} \\ -\frac{1}{3} & -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

Kendall Rodríquez Bustos......4

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,

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

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:

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

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

$$\Rightarrow I_nG = O_n$$

$$\Rightarrow G = O_n$$

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 $C + 2I_3$.

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

Entonces

$$(C+2I_3|I_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} -F_1+F_2 \\ -F_1+F_3 \end{array}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{-F_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{-2F_2+F_1} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 4 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

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

Así,

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

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:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & | & -3 \\ 3 & 5 & -2 & -1 & | & -2 \\ 1 & -1 & 2 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{-3F_1+F_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & | & 3 \\ 0 & -4 & 4 & -1 & | & 7 \\ 0 & -4 & 4 & -1 & | & 7 \end{pmatrix}$$

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

Así:

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

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

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

Kendall Rodríguez Bustos......8

- **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, $(BC)^{-1} = (BC)^t$.

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

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

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

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.

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

Kendall Rodríguez Bustos......9

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow |B| + 1 = 0 \lor |B| - 1 = 0$$

$$\Rightarrow |B| = -1 \lor |B| = 1$$

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:

$$\begin{vmatrix} a+b & a & a \\ a & a+b & a \\ a & a & a+b \end{vmatrix} = (a+b) \cdot \begin{vmatrix} a+b & a \\ a & a+b \end{vmatrix} - a \cdot \begin{vmatrix} a & a \\ a & a+b \end{vmatrix} + a \cdot \begin{vmatrix} a & a+b \\ a & a \end{vmatrix}$$

$$= (a+b) (a^2 + 2ab + b^2 - a^2) - a (a^2 + ab - a^2) + a (a^2 - a^2 - ab)$$

$$= (a+b) (2ab+b^2) - a \cdot ab + a \cdot -ab$$

$$= 2a^2b + ab^2 + 2ab^2 + b^3 - a^2b - a^2b$$

$$= ab^2 + 2ab^2 + b^3$$

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

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:

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

Kendall Rodríguez Bustos.......11

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

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

$$\left\langle \left(2B^{t}-C\right)^{t}A\right\rangle_{ij} = \sum_{k=1}^{r} \left\langle \left(2B^{t}-C\right)^{t}\right\rangle_{ik} \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad (Multiplic.\ de\ matrices)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \left\langle 2B^{t}-C\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad (Matriz\ transpuesta\ de\ una\ matriz)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \left(\left\langle 2B^{t}\right\rangle_{ki} - \left\langle C\right\rangle_{ki} \right) \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad (Sustracción\ de\ matrices)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \left\langle 2B^{t}\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} - \left\langle C\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad (Distrib.\ por\ la\ derecha\ en\ matrices)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \left\langle 2B^{t}\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} - \sum_{k=1}^{r} \left\langle C\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad \left(\sum_{k=1}^{n} \left\langle A\right\rangle_{ij} - \left\langle B\right\rangle_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \left\langle A\right\rangle_{ij} - \sum_{k=1}^{n} \left\langle B\right\rangle_{ij} \right)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} 2\left\langle B^{t}\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} - \sum_{k=1}^{r} \left\langle C\right\rangle_{ki} \left\langle A\right\rangle_{kj} \quad (Multiplic.\ por\ un\ escalar\ en\ una\ matriz)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} 2\langle B \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^{r} \langle C^{t} \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} \quad (Matriz \ transpuesta \ de \ una \ matriz)$$

$$= \sum_{k=1}^{r} \langle 2B \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} - \sum_{k=1}^{r} \langle C^{t} \rangle_{ik} \langle A \rangle_{kj} \quad (Multiplic. \ por \ un \ escalar \ en \ una \ matriz)$$

$$= \langle 2BA \rangle_{ij} - \langle C^{t}A \rangle_{ij} \quad (Multiplic. \ de \ matrices)$$

$$= \langle 2BA - C^{t}A \rangle_{ij} \quad (Sustracción \ de \ matrices)$$

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

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

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:

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

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

Se calcula |A|.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$|B| = (2 \cdot -\frac{5}{2} \cdot 4 \cdot -2) = 40$$
 (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 tamanño $n \times n$ y $|A| \neq 0$, entonces:
- (a) Demuestre que $|Adj(A)| = |A|^{n-1}$.

Solución:

Se sabe que:

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

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

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

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

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

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

Solución:

Se sabe que:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot Adj(A) \iff (\lambda A)^{-1} = \frac{1}{|\lambda A|} \cdot Adj(\lambda A)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Solución:

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

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

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

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:

$$\left(\begin{array}{cc} m & -3\\ 2m & m \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x\\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1\\ n \end{array}\right)$$

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.

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

Por lo tanto

- a) Si $m \neq 0$ y $m \neq -6$ con $n \in \mathbb{R}$ entonces el sistema de ecuaciones tiene solución única.
- b) $Si \ m = 0 \ y \ n \neq 0 \ o \ m = -6 \ y \ n \neq 2 \ entonces \ el \ sistema \ de \ ecuaciones \ no \ tiene \ solución.$
- c) $Si \ m = 0 \ y \ n = 0 \ o \ m = -6 \ y \ n = 2$ 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.

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow I_n = I_n - O_n \quad (Por \ hip \acute{o}tesis)$$

$$\Leftrightarrow I_n = I_n \checkmark$$

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:

$$\left(\begin{array}{cc} 3a & -4 \\ -1 & 3a \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 2b \\ 3b+1 \end{array}\right)$$

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.

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

 $Asi,\,si\,b=-\frac{1}{4}\,\,el\,sistema\,\,posee\,\,infinito\,\,n\'umero\,\,de\,\,soluciones\,\,y\,\,si\,\,b\neq -\frac{1}{4}\,\,el\,\,sistema\,\,es\,\,inconsistente.$

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

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

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

 $Asi, \ si\ b = -\frac{1}{2}\ el\ sistema\ posee\ infinito\ n\'umero\ de\ soluciones\ y\ si\ b \neq -\frac{1}{2}\ el\ sistema\ es\ inconsistente.$

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} .

$$\begin{pmatrix} 3a & -4 & 1 & 0 \\ -1 & 3a & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\frac{1}{3a}F_1} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{4}{3a} & \frac{1}{3a} & 0 \\ -1 & 3a & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

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

$$\left(\frac{1}{2}(A+I_n)\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2+2A\cdot I_n+I_n^2)$$

$$= \frac{1}{4}(A^2+2A+I_n)$$

$$= \frac{1}{4}(I_n+2A+I_n) \quad (Por\ hip\acute{o}tesis\ 1)$$

$$= \frac{1}{4}(2(A+I_n))$$

$$= \frac{1}{2}(A+I_n)$$

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

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

$$\left(\frac{1}{2}(A+I_n)\right)^2 = \frac{1}{2}(A+I_n)$$

$$\Rightarrow \left|\left(\frac{1}{2}(A+I_n)\right)^2\right| = \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right|$$

$$\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| \cdot \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| = \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right|$$

$$\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| \cdot \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| - \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| = 0$$

$$\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| \left(\left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| - 1\right) = 0$$

$$\Rightarrow \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| = 0 \quad \forall \quad \left|\frac{1}{2}(A+I_n)\right| = 1$$

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 4×4 , tales que $\det(A) = -4 y \det(B^{-1}) = \frac{5}{4}$, calcule $\det(3B \cdot Adj(2A))$.

Solución:

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

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

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

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

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

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:

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

Solución:

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

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

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

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

Kendall Rodríquez Bustos......24

$$\Leftrightarrow Adj(B) \cdot B = det(B) \cdot I_n$$

$$\Leftrightarrow Adj(A) \cdot B = det(B)$$

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

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

$$\Leftrightarrow I_n = I_n \checkmark (Hipótesis)$$

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

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.

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

Kendall Rodríguez Bustos.....

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

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 ($B^t = B$).

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

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

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

$$\langle A^t \rangle_{ij} = \left\langle \left(B - \frac{2}{X^t X} X X^t \right)^t \right\rangle_{ij}$$

$$= \left\langle B - \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ji} \quad (Matriz \ transpuesta \ de \ una \ matriz)$$

$$= \langle B \rangle_{ji} - \left\langle \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ji} \quad (Sustración \ de \ matrices)$$

$$= \langle B \rangle_{ji} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ji} \quad (Multiplic. \ por \ escalar \ en \ una \ matriz)$$

$$= \langle B^t \rangle_{ji} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ji} \quad (Hipótesis)$$

$$= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^{n} \langle X \rangle_{jk} \langle X^t \rangle_{ki} \quad (Multiplic. \ de \ matrices)$$

$$= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^{n} \langle X^t \rangle_{kj} \langle X \rangle_{ik} \quad (Matriz \ transpuesta \ de \ una \ matriz)$$

$$= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \sum_{k=1}^{n} \langle X \rangle_{ik} \langle X^t \rangle_{kj} \quad (Conmutativa)$$

$$= \langle B \rangle_{ij} - \frac{2}{X^t X} \langle X X^t \rangle_{ij} \quad (Multiplic. \ de \ matrices)$$

$$= \langle B \rangle_{ij} - \left\langle \frac{2}{X^t X} X X^t \right\rangle_{ij} \quad (Multiplic. \ por \ escalar \ en \ una \ matriz)$$

$$= \langle B - \frac{2}{X^t X} X X^t \rangle_{ij} \quad (Sustracción \ de \ matrices)$$

$$= \langle A \rangle_{ij}$$

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

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 $k \ge 1$, 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:

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

$$\stackrel{\text{HI}}{=} (I_n + (2^k - 1) A) (A + I_n)$$

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

$$= A + I_n + (2^k - 1) A + (2^k - 1) A \quad (Hipótesis: A^2 = A)$$

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

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

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

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

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

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

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.