

# Sistema de ecuaciones lineales

CM4F1

Ángel Enrique Ramírez Gutiérrez

aramirezg@uni.edu.pe

Escuela Profesional de Matemática  
Universidad Nacional de Ingeniería

5 de mayo de 2022



## 1. Motivación

## 2. Métodos directos

- 2.1. Eliminación de Gauss
- 2.2. Método de Gauss-Jordan
- 2.3. Pivoteo parcial
- 2.4. Pivoteo total

Tiene la forma:

$$\begin{array}{lcl} E_1 : & a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,n-1}x_{n-1} + a_{1n}x_n & = b_1 \\ E_2 : & a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2,n-1}x_{n-1} + a_{2n}x_n & = b_1 \\ \vdots & & \vdots \\ E_m : & a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{m,n-1}x_{n-1} + a_{mn}x_n & = b_m \end{array}$$

donde  $a_{ij}, b_i \in \mathbb{R}$  para todo  $i = 1, \dots, m$  y  $j = 1, \dots, n$ .

El sistema lineal puede ser escrito en forma matricial como sigue:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1,n} \\ a_{21} & a_{22} & & a_{2,n-1} & a_{2,n} \\ & & \ddots & & \\ a_{m-1,1} & a_{m-1,2} & & a_{m-1,n-1} & a_{m-1,n} \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n-1} & a_{m,n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_{m-1} \\ b_m \end{pmatrix}$$

Definiendo  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b = (b_i) \in \mathbb{R}^m$  resulta:

$$Ax = b \tag{1}$$

## Definición

Dado el sistema lineal (1), definimos la matriz aumentada  $M$  asociada al sistema lineal de la forma siguiente:

$$M = (A | b) \tag{2}$$

O también conocido como **Teorema de Frobenius**. Este Teorema garantiza la existencia y unicidad de solución de un sistema de ecuaciones lineales.

1. Si  $\text{rango}(A) = \text{rango}(M)$  entonces el sistema tiene solución. Se subdividen en dos casos:
  - 1.1 Si  $\text{rango}(A) = \text{rango}(M) < n$  entonces el sistema tiene infinitas soluciones.
  - 1.2 Si  $\text{rango}(A) = \text{rango}(M) = n$  entonces el sistema tiene única solución.
2. Si  $\text{rango}(A) \neq \text{rango}(M)$  entonces el sistema no tiene solución.

En esta primera parte nos centraremos en sistemas que tienen única solución, es decir:  
 $\text{rango}(A) = \text{rango}(M) = n$ .

## 1. Motivación

## 2. Métodos directos

- 2.1. Eliminación de Gauss
- 2.2. Método de Gauss-Jordan
- 2.3. Pivoteo parcial
- 2.4. Pivoteo total

Estamos interesados en resolver el sistema  $Ax = b$ , donde  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$  y  $x \in \mathbb{R}^n$ . Además el sistema tiene solución única, es decir:  $\det(A) \neq 0$ .

Para determinar la solución exacta del sistema haremos uso de las operaciones elementales fila:

## Definición

Dada una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , definimos como **operaciones elementales fila** para la matriz  $A$  a cualquiera de las siguientes operaciones:

1. Intercambiar la fila  $i$  con la fila  $j$ , denotado por  $F_{ij}$ .
2. Asignar a la fila  $i$  la misma fila  $i$  pero multiplicada por un número no nulo  $\lambda$ . Esto es denotado por  $F_i(\lambda)$ .
3. Asignar a la fila  $i$  la misma fila  $i$  y sumándole  $\lambda$  veces la fila  $j$  donde  $\lambda \neq 0$ . Esto es denotado por  $F_{ij}(\lambda)$ .

Observe que un sistema lineal es fácil de resolver cuando es de la forma:

$$Ux = b \quad (3)$$

donde  $U$  es una matriz triangular superior cuyos elementos  $u_{ii} \neq 0$  ( $i = 1, \dots, n$ ). Para calcular la solución  $x$  se usa el Algoritmo 1 descrito a continuación.



---

## Algoritmo 1: Sustitución Regresiva

---

**Entrada:** Ingresar una matriz triangular superior  $U \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

1 **inicio**

2     **para**  $i \leftarrow n$  **a** 1 **hacer**

$$b_i - \sum_{j=i+1}^n u_{ij}x_j$$

3      $x_i \leftarrow \frac{\quad}{u_{ii}}$

4     **fin para**

5     **devolver** *Solución del sistema lineal*  $x = (x_1, \dots, x_n)$ .

6 **fin**

---

Dado el sistema lineal  $Ax = b$ , el método consiste en aplicar operaciones elementales fila a la matriz aumentada  $M$  asociada al sistema lineal de forma tal que la matriz  $A$  sea transformada a una matriz triangular superior.

## Ejemplo

*Resuelva el sistema lineal siguiente mediante eliminación gaussiana.*

$$\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & -2 & 2 \\ 3 & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 4 \\ 4 \\ 16 \end{pmatrix}.$$

**Resolución:**

Entrada: Número de ecuaciones.

Matriz aumentada  $M = (m_{ij})$  donde  $i = 1, \dots, n$  y  $j = 1, \dots, n + 1$

Salida: Solución  $x_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) o mensaje que el sistema no tiene solución.

Paso 1: Para  $i = 1, \dots, n - 1$  hacer los Pasos del 2 al 4.

Paso 2: Sea  $p$  el menor entero tal que  $i \leq p \leq n$  y  $m_{pi} \neq 0$ .

Si no puede encontrarse  $p$  entonces **PARAR**.

No existe solución.

Paso 3: Si  $p \neq i$  entonces calcule  $F_{ip}M$ .

Paso 4: Para  $j = i + 1, \dots, n$  hacer los Pasos 5 y 6.

Paso 5: Calcule  $f_{ji} = \frac{m_{ji}}{m_{ii}}$ .

Paso 6: Calcule  $F_{ji}(f_{ji})M$

Paso 7: Si  $m_{nn} = 0$  entonces **PARAR**.

No existe solución.

Paso 8: Calcule  $x_n = \frac{m_{n,n+1}}{m_{nn}}$

Paso 9: Para  $i = n - 1, \dots, 1$  calcule:

$$x_i = \frac{m_{i,n+1} - \sum_{j=i+1}^n m_{ij}x_j}{a_{ii}}$$

Paso 10: Solución encontrada.

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n).$$

**PARAR**

## Análisis del algoritmo:

Siguiendo [1], las operaciones aritméticas aparecen en los pasos 5 y 6.

En el Paso 5 se realizan  $n - i$  divisiones.

En el Paso 6, para realizar la operación elemental  $F_{ji}(f_{ji})$  se requiere que  $f_{ji}$  multiplique a cada elemento de  $E_i$ , lo que requiere de  $(n - i)(n - i + 1)$  multiplicaciones. Posteriormente, restamos el valor resultante del correspondiente término de la fila  $E_j$ . Esto requiere de  $(n - i)(n - i + 1)$  sustracciones. Para obtener el total, se suma los valores correspondientes para cada  $i = 1, 2, \dots, n - 1$ . Es decir:

1. Total de multiplicaciones/divisiones:

$$(n - i) + (n - i)(n - i + 1) = (n - i)(n - i + 2)$$

2. Total de sumas/restas:

$$(n - i)(n - i + 1)$$

El total de operaciones para los pasos 5 y 6 se obtiene al sumar para todo  $i$ , resultando para el total de multiplicaciones/divisiones:

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i)(n-i+2) = \frac{2n^3 + 3n^2 - 5n}{6}$$

y el total de sumas/restas es:

$$\sum_{i=1}^{n-1} (n-i)(n-i+1) = \frac{n^3 - n}{3}.$$

Nos falta agregar las multiplicaciones/divisiones y sumas/restas que ocurren en los pasos 8 y 9 (que corresponde a la sustitución regresiva). En el Paso 8 se realiza una división. En el Paso 9 se realiza  $(n-i)$  multiplicaciones y  $(n-i-1)$  sumas para término de la sumatoria, además de una sustracción y una división. Por tanto, el número total de operaciones que se realizan en los pasos 8 y 9 son:

1. Multiplicaciones/divisiones:

$$1 + \sum_{i=1}^{n-1} ((n-i) + 1) = \frac{n^2 + n}{2}.$$

2. Sumas/restas:

$$\sum_{i=1}^{n-1} ((n-i-1) + 1) = \frac{n^2 - n}{2}.$$

Ahora sumamos el número de multiplicaciones/divisiones y sumas/restas obtenidos para los pasos 5, 6, 8 y 9, resultando para las multiplicaciones/divisiones:

$$\frac{2n^3 + 3n^2 - 5n}{6} + \frac{n^2 + n}{2} = \frac{n^3}{3} + n^2 - \frac{n}{3},$$

y para las sumas/restas se obtiene:

$$\frac{n^3 - n}{3} + \frac{n^2 - n}{2} = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} - \frac{5n}{6}.$$

observando así que para  $n$  grande se tiene que el número total de multiplicaciones/divisiones y sumas/restas es aproximadamente  $\frac{n^3}{3}$ .



Así, la cantidad de cálculo y tiempo requerido crece según el valor de  $n$  proporcional a  $n^3$  según se muestra en la siguiente Tabla.

$n$	multiplicaciones/divisiones	sumas/restas
3	17	11
10	430	375
50	44 150	42 875
100	343 300	338 250

## Ejemplo

*¿Es posible usar el método de eliminación Gaussiana para el siguiente sistema lineal?*

$$\begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & 3 & -4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -2 & 1 \\ -1 & 8 & -2 & 3 & -1 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 \\ 11 \\ 5 \\ 0 \\ 7 \end{pmatrix}$$

## Resolución

## Ejemplo

Considere el sistema lineal siguiente:

$$\begin{aligned}10^{-4}x_1 + x_2 &= 1 \\ x_1 + x_2 &= 3\end{aligned}$$

cuya solución exacta es  $x = 2.00020002\dots$  e  $y = 0.99979997\dots$ . Halle la solución del sistema en un computador donde la aritmética en punto flotante usa 3 dígitos en la mantisa y redondeo.

### Resolución:

La matriz aumentada del sistema viene dado por:

$$M = \left( \begin{array}{cc|c} 0.100 \times 10^{-3} & 0.100 \times 10^1 & 0.100 \times 10^1 \\ 0.100 \times 10^1 & 0.100 \times 10^1 & 0.300 \times 10^1 \end{array} \right)$$

Realizamos la operación elemental:

$$F_2 \leftarrow F_2 - \left( \frac{1}{0.1 \times 10^{-3}} \right) F_1$$

es decir:

$$m_{21} = 0.1 \times 10^1 + \left( -\frac{0.1 \times 10^{-3}}{0.1 \times 10^{-3}} \right) = 0.1 \times 10^1 - 1 = 0$$

$$m_{22} = 0.1 \times 10^1 + \left( -\frac{0.1 \times 10^1}{0.1 \times 10^{-3}} \right) = 0.1 \times 10^1 - 10^4$$

**(expresando en punto flotante)**

$$= 0.1 \times 10^1 - 0.1 \times 10^5$$

**(igualando exponentes)**

$$= 0.00001 \times 10^5 - 0.1 \times 10^5$$

**(restando mantisas)**

$$= (0.00001 - 0.1) \times 10^5$$

**(expresando en punto flotante)**

$$= -0.09999 \times 10^5 = -0.9999 \times 10^4$$

**(redondeo al tercer dígito)**

$$m_{23} = 0.3 \times 10^1 + \left( -\frac{0.1 \times 10^1}{0.1 \times 10^{-3}} \right) = 0.3 \times 10^1 - 10^4$$

$$= 0.3 \times 10^1 - 0.1 \times 10^5$$

**(expresando en punto flotante)**

$$= 0.00003 \times 10^5 - 0.1 \times 10^5$$

**(igualando exponentes)**

$$= (0.00003 - 0.1) \times 10^5$$

**(restando mantisas)**

Por lo que la matriz aumentada  $M$  queda de la forma siguiente:

$$M = \left( \begin{array}{cc|c} 10^{-4} & 1 & 1 \\ 0 & -10^4 & -10^4 \end{array} \right)$$

Por tanto, el sistema resultante es:

$$\begin{pmatrix} 10^{-4} & 1 \\ 0 & -10^4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -10^4 \end{pmatrix}$$

aplicamos ahora el Algoritmo 1 al sistema anterior, resulta:

$$i = 2 : \quad x_2 = \frac{b_2}{u_{22}} = \frac{-10^4}{-10^4} = 1$$

$$i = 1 : \quad x_1 = \frac{b_1 - \sum_{j=2}^2 u_{1j}x_j}{u_{11}} = \frac{1 - 1}{10^{-4}} = 0$$

obteniendo la solución  $x = (0, 1)$ .

Este método se describe como sigue: Use la  $i$ -ésima ecuación para eliminar no únicamente  $x_i$  de las ecuaciones  $E_{i+1}, E_{i+2}, \dots, E_n$  como fue realizado en la eliminación gaussiana, sino también de las ecuaciones  $E_1, E_2, \dots, E_{i-1}$ . De esta forma resulta una matriz de la forma siguiente:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} m_{11}^{(1)} & 0 & \dots & 0 & m_{1,n+1} \\ 0 & m_{22}^{(2)} & \ddots & \vdots & m_{2,n+1}^{(2)} \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & m_{nn}^{(n)} & m_{n,n+1}^{(n)} \end{array} \right)$$

así la solución del sistema se obtiene como:

$$x_i = \frac{m_{i,n+1}^{(i)}}{a_{ii}^{(i)}}.$$

Los inconvenientes observados en el Ejemplo 2 y Ejemplo 3 pueden ser superados si consideramos la siguiente variación al método de eliminación gaussiana.

Dada la matriz aumentada  $M$  del sistema lineal  $Ax = b$ , definimos la matriz  $M^{(1)} = M$  y los elementos de  $M^{(1)}$  son denotados por  $m_{ij}^{(1)}$ . Ahora se localiza la fila  $i_1$  tal que en  $m_{i_1 1}^{(1)}$  se obtiene  $\max_{1 \leq i \leq n} |m_{i1}|$ . Realizamos operaciones elementales para obtener una matriz de la forma:

$$\left( \begin{array}{c|ccc} m_{i_1 1}^{(1)} & m_{i_1 2}^{(1)} & \dots & m_{i_1 n}^{(1)} \\ \hline 0_{n-1,1} & & M^{(2)} & \end{array} \right)$$

donde  $0_{n-1,1} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times 1}$  y  $M^{(2)} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times (n-1)}$ .

Repetimos el proceso, es decir, se localiza la fila  $i_2$  tal que en  $m_{i_2 1}^{(2)}$  se obtiene  $\max_{1 \leq i \leq n-1} |m_{i 1}^{(2)}|$ . Realizamos operaciones elementales para obtener una matriz de la forma:

$$\left( \begin{array}{cc|cc} m_{i_1 1}^{(1)} & m_{i_1 2}^{(1)} & \dots & m_{i_1 n}^{(1)} \\ 0 & m_{i_2 2}^{(2)} & \dots & m_{i_2 n}^{(2)} \\ \hline 0_{n-2,1} & 0_{n-2,1} & & M^{(3)} \end{array} \right)$$

donde  $0_{n-2,1} \in \mathbb{R}^{(n-2) \times 1}$  y  $M^{(3)} \in \mathbb{R}^{(n-2) \times (n-2)}$ .

Se repite este proceso hasta que se obtiene una matriz triangular superior y se procede a resolver usando sustitución regresiva.



Se explica este método usando el Ejemplo 2 cuya matriz aumentada es:

$$M = (A|b) = \left( \begin{array}{ccccc|c} 2 & 2 & -1 & 3 & -1 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -4 & 1 & 11 \\ 1 & -1 & 1 & -2 & 1 & 5 \\ -1 & 8 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \end{array} \right)$$

El máximo en valor absoluto de la primera columna de  $M$  es  $m_{51} = 3$ . Por tanto, realizamos la operación elemental  $F_{15}$ :

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \\ 2 & 2 & 3 & -4 & 1 & 11 \\ 1 & -1 & 1 & -2 & 1 & 5 \\ -1 & 8 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & -1 & 3 & -1 & -9 \end{array} \right)$$

Con las operaciones elementales:  $F_{21}(-2/3)$ ,  $F_{31}(-1/3)$ ,  $F_{41}(1/3)$ ,  $F_{51}(-2/3)$  resulta:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & \frac{10}{3} & \frac{7}{3} & -2 & -\frac{1}{3} & \frac{19}{3} \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -1 & \frac{1}{3} & \frac{8}{3} \\ 0 & \frac{22}{3} & -\frac{5}{3} & 2 & -\frac{1}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & \frac{10}{3} & -\frac{5}{3} & 5 & -\frac{7}{3} & -\frac{41}{3} \end{array} \right)$$

## Ejemplo 1 (cont.)

El máximo en valor absoluto de la primera columna de  $M^{(2)}$  es  $m_{42} = \frac{22}{3}$ . Con las operaciones elementales:  $F_{24}, F_{32}(1/22), F_{42}(-10/22), F_{52}(-10/22)$  resulta:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & \frac{22}{3} & -\frac{5}{3} & 2 & -\frac{1}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & \frac{13}{22} & -\frac{10}{11} & \frac{7}{22} & \frac{61}{22} \\ 0 & 0 & \frac{34}{11} & -\frac{32}{11} & -\frac{2}{11} & \frac{58}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{10}{11} & \frac{45}{11} & -\frac{24}{11} & -\frac{162}{11} \end{array} \right)$$

## Ejemplo 1 (cont.)

El máximo en valor absoluto de la primera columna de  $M^{(3)}$  es  $m_{43} = \frac{34}{11}$ . Con las operaciones elementales:  $F_{34}, F_{43}(-13/68), F_{53}(10/34)$  resulta:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & \frac{22}{3} & -\frac{5}{3} & 2 & -\frac{1}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & \frac{34}{11} & -\frac{32}{11} & -\frac{2}{11} & \frac{58}{11} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{6}{17} & \frac{6}{17} & \frac{30}{17} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{55}{17} & -\frac{38}{17} & -\frac{224}{17} \end{array} \right)$$

## Ejemplo 1 (cont.)

El máximo en valor absoluto de la primera columna de  $M^{(4)}$  es  $m_{54} = \frac{55}{17}$ . Con las operaciones elementales  $F_{45}, F_{54}(6/55)$  resulta:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \\ 0 & \frac{22}{3} & -\frac{5}{3} & 2 & -\frac{1}{3} & \frac{7}{3} \\ 0 & 0 & \frac{34}{11} & -\frac{32}{11} & -\frac{2}{11} & \frac{58}{11} \\ 0 & 0 & 0 & \frac{55}{17} & -\frac{38}{17} & -\frac{224}{17} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{6}{55} & \frac{18}{55} \end{array} \right)$$

aplicamos ahora el Algoritmo 1 al sistema anterior, resulta:

$$i = 5 : \quad x_5 = \frac{b_5}{u_{55}} = 3$$

$$i = 4 : \quad x_4 = \frac{b_4 - \sum_{j=5}^5 u_{4j}x_j}{u_{44}} = -2$$

$$i = 3 : \quad x_3 = \frac{b_3 - \sum_{j=4}^5 u_{3j}x_j}{u_{33}} = 0$$

$$i = 2 : \quad x_2 = \frac{b_2 - \sum_{j=3}^5 u_{2j}x_j}{u_{22}} = 1$$
$$i = 1 : \quad x_1 = \frac{b_1 - \sum_{j=2}^5 u_{1j}x_j}{u_{11}} = -1$$

obteniendo la solución  $x = (-1, 1, 0, -2, 3)$ .

## Algoritmo 2: Proceso de pivoteo parcial

Entrada: Ingresar una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

```
1 inicio
2   para  $j \leftarrow 1$  a  $n$  hacer
3      $maxc \leftarrow |A_{jj}|$ ;
4     para  $i \leftarrow j + 1$  a  $n$  hacer
5       si  $|A_{ij}| > maxc$  entonces
6          $maxc \leftarrow |A_{ij}|$ ;
7          $p \leftarrow i$ 
8     fin para
9     Intercambiar las filas  $j$  y  $p$ ;
10    para  $i \leftarrow j + 1$  a  $n$  hacer
11      Haciendo ceros los elementos de cada fila  $i$  en la columna  $j$  para  $k \leftarrow 1$  a  $n$  hacer
12         $A_{ik} \leftarrow A_{ik} - A_{ij} \left( \frac{A_{jk}}{A_{jj}} \right)$ 
13      fin para
14    fin para
15 fin para
16 devolver Matriz triangular superior  $U$  y vector  $b$ 
17 fin
```





$$Ax = b \rightarrow Ux = b^+ \rightarrow \text{Sist. con regresiva}$$

## Definición

Dada una matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , definimos como **operaciones elementales columna** para la matriz  $A$  a cualquiera de las siguientes operaciones:

1. Intercambiar la columna  $i$  con la columna  $j$ , denotado por  $C_{ij}$ .
2. Asignar a la columna  $i$  la misma columna  $i$  pero multiplicada por un número no nulo  $\lambda$ . Esto es denotado por  $C_i(\lambda)$ .
3. Asignar a la columna  $i$  la misma columna  $i$  y sumándole  $\lambda$  veces la columna  $j$  donde  $\lambda \neq 0$ . Esto es denotado por  $C_{ij}(\lambda)$ .

### Ejemplo

Considere la matriz  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & 5 \\ 1 & -3 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Sobre la matriz original  $A$  realice las siguientes operaciones elementales:  $C_1 \leftrightarrow C_3$ ,  $C_2 \leftarrow -5C_2$  y  $C_4 \leftarrow C_4 + 2C_1$ .

**Resolución**

$C_1 \leftrightarrow C_3$

$C_2 \leftarrow -5C_2$

$C_4 \leftarrow C_4 + 2C_1$

Dada la matriz aumentada  $M$  del sistema lineal  $Ax = b$ , definimos la matriz  $M^{(1)} = M$  y los elementos de  $M^{(1)}$  son denotados por  $m_{ij}^{(1)}$ . Ahora se localiza la fila  $i_1$  y columna  $j_1$  tal que en  $m_{i_1 j_1}^{(1)}$  se obtiene  $\max_{1 \leq i, j \leq n} |m_{ij}|$ . Realizamos operaciones elementales filas y columnas para obtener una matriz de la forma:

$$\left( \begin{array}{c|ccc} m_{i_1 j_1}^{(1)} & * & \dots & * \\ \hline 0_{n-1,1} & & M^{(2)} & \end{array} \right)$$

donde  $0_{n-1,1} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times 1}$  y  $M^{(2)} \in \mathbb{R}^{(n-1) \times (n-1)}$ .

Repetimos el proceso, es decir, se localiza la fila  $i_2$  y columna  $j_2$  tal que en  $m_{i_2 j_2}^{(2)}$  se obtiene  $\max_{1 \leq i, j \leq n-1} |m_{ij}^{(2)}|$ . Realizamos operaciones elementales para obtener una matriz de la forma:

$$\left( \begin{array}{cc|cc} m_{i_1 j_1}^{(1)} & * & \dots & * \\ 0 & m_{i_2 j_2}^{(2)} & \dots & * \\ \hline 0_{n-2,1} & 0_{n-2,1} & M^{(3)} & \end{array} \right)$$

donde  $0_{n-2,1} \in \mathbb{R}^{(n-2) \times 1}$  y  $M^{(3)} \in \mathbb{R}^{(n-2) \times (n-2)}$ .

Se repite este proceso hasta que se obtiene una matriz triangular superior y se procede a resolver usando sustitución regresiva.

Consideremos el sistema del Ejemplo 2 cuya matriz aumentada es dada por:

$$M = (A|b) = \begin{array}{c} \begin{array}{ccccc} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \end{array} \\ \left( \begin{array}{ccccc|c} 2 & 2 & -1 & 3 & -1 & -9 \\ 2 & 2 & 3 & -4 & 1 & 11 \\ 1 & -1 & 1 & -2 & 1 & 5 \\ -1 & 8 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 3 & -2 & 1 & -3 & 2 & 7 \end{array} \right) \end{array}$$

### Resolución:

Primero, denotemos por  $Ind$  el vector de índices de las variables  $x_i$  ( $i = 1, 2, 3, 4, 5$ ), es decir:

$$Ind = (1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5).$$

## Ejemplo 2 (cont.)

Tener en cuenta, cuando realizamos una operación elemental columna, entonces cambia el orden de los elementos del vector  $Ind$ .

El máximo elemento de  $A_1$  en valor absoluto es dado por  $m_{42} = 8$ . Por tanto, realizamos las operaciones elementales:

$$\underline{F_1 \leftrightarrow F_4}, \quad \underline{C_1 \leftrightarrow C_2},$$

luego:

$$Ind = ( \overset{\text{X}_2}{2} \quad \overset{\text{X}_1}{1} \quad 3 \quad 4 \quad 5 ),$$

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} \overset{\text{X}_2}{8} & -1 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ \overset{\text{X}_2}{2} & 2 & 3 & -4 & 1 & 11 \\ -1 & 1 & 1 & -2 & 1 & 5 \\ \overset{\text{X}_3}{2} & 2 & -1 & 3 & -1 & -9 \\ \overset{\text{X}_4}{-2} & 3 & 1 & -3 & 2 & 7 \end{array} \right) \quad \begin{array}{c} \text{X}_5 \\ \text{X}_1 \\ \text{X}_2 \end{array}$$

Ahora hacemos cero los elementos  $m_{i1}$  ( $i = 2, 3, 4, 5$ ) mediante las operaciones elementales:

$$F_2 \leftarrow F_2 + \left(-\frac{2}{8}\right) F_1,$$

$$F_3 \leftarrow F_3 + \left(\frac{1}{8}\right) F_1,$$

$$F_4 \leftarrow F_4 + \left(-\frac{2}{8}\right) F_1,$$

$$F_5 \leftarrow F_5 + \left(\frac{2}{8}\right) F_1,$$

## Ejemplo 2 (cont.)



resultando:

$$M = \begin{array}{c} x_2 \quad x_1 \quad x_3 \quad x_4 \quad x_5 \\ \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & -1 & -2 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{7}{2} & -\frac{19}{4} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & \frac{7}{8} & \frac{3}{4} & -\frac{13}{8} & \frac{7}{8} & 5 \\ 0 & \frac{9}{4} & -\frac{1}{2} & \frac{9}{4} & -\frac{3}{4} & -9 \\ 0 & \frac{11}{4} & \frac{1}{2} & -\frac{9}{4} & \frac{7}{4} & 7 \end{array} \right) \end{array}$$



## Ejemplo 2 (cont.)

El máximo elemento de  $A_2$  en valor absoluto es dado por  $m_{24} = -\frac{19}{4}$ . Por tanto, realizamos las operaciones elementales:  $C_2 \leftrightarrow C_4$ , luego:

$$\text{Ind} = ( \overset{x_2}{2} \quad \overset{x_4}{4} \quad \overset{x_3}{3} \quad \overset{x_1}{1} \quad \overset{x_5}{5} ),$$
$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{7}{2} & \frac{9}{4} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & -\frac{13}{8} & \frac{3}{4} & \frac{7}{8} & \frac{7}{8} & 5 \\ 0 & \frac{9}{4} & -\frac{1}{2} & \frac{9}{4} & -\frac{3}{4} & -9 \\ 0 & -\frac{9}{4} & \frac{1}{2} & \frac{11}{4} & \frac{7}{4} & 7 \end{array} \right)$$

Ahora hacemos cero los elementos  $m_{i2}$  ( $i = 3, 4, 5$ ) mediante las operaciones elementales:

$$F_3 \leftarrow F_3 + \left(-\frac{13}{38}\right) F_2,$$

$$F_4 \leftarrow F_4 + \left(\frac{9}{19}\right) F_2,$$

$$F_5 \leftarrow F_5 + \left(-\frac{9}{19}\right) F_2,$$

resultando:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{7}{2} & \frac{9}{4} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & 0 & -\frac{17}{38} & \frac{2}{19} & \frac{17}{38} & \frac{47}{38} \\ 0 & 0 & \frac{22}{19} & \frac{63}{19} & -\frac{3}{19} & -\frac{72}{19} \\ 0 & 0 & \frac{22}{19} & \frac{32}{19} & \frac{22}{19} & \frac{34}{19} \end{array} \right)$$

El máximo elemento de  $A_3$  en valor absoluto es dado por  $m_{44} = \frac{63}{19}$ .

## Ejemplo 2 (cont.)

Por tanto, realizamos las operaciones elementales:  $F_3 \leftrightarrow F_4$ ,  $C_3 \leftrightarrow C_4$ , luego:

$$\rightarrow Ind = (2 \ 4 \ 1 \ 3 \ 5),$$

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{9}{4} & \frac{7}{2} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & 0 & \frac{63}{19} & \frac{22}{19} & -\frac{3}{19} & -\frac{72}{19} \\ 0 & 0 & \frac{2}{19} & -\frac{17}{38} & \frac{17}{38} & \frac{47}{38} \\ 0 & 0 & \frac{32}{19} & -\frac{22}{19} & \frac{22}{19} & \frac{34}{19} \end{array} \right)$$

Ahora hacemos cero los elementos  $m_{i3}$  ( $i = 4, 5$ ) mediante las operaciones elementales:

$$F_4 \leftarrow F_4 + \left(-\frac{2}{63}\right) F_3,$$

$$F_5 \leftarrow F_5 + \left(-\frac{32}{63}\right) F_3,$$

resultando:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{9}{4} & \frac{7}{2} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & 0 & \frac{63}{19} & \frac{22}{19} & -\frac{3}{19} & -\frac{72}{19} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{61}{126} & \frac{19}{42} & \frac{19}{14} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{110}{63} & \frac{26}{21} & \frac{26}{7} \end{array} \right)$$

El máximo elemento de  $A_4$  en valor absoluto es dado por  $m_{54} = -\frac{110}{63}$ .

## Ejemplo 2 (cont.)

Por tanto, realizamos las operaciones elementales:

$$F_4 \leftrightarrow F_5,$$

luego:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{9}{4} & \frac{7}{2} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & 0 & \frac{63}{19} & \frac{22}{19} & -\frac{3}{19} & -\frac{72}{19} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{110}{63} & \frac{26}{21} & \frac{26}{7} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{61}{126} & \frac{19}{42} & \frac{19}{14} \end{array} \right)$$

Ahora hacemos cero los elementos  $m_{i4}$  ( $i = 5$ ) mediante las operaciones elementales:

$$F_5 \leftarrow F_5 + \left( -\frac{61}{220} \right) F_4,$$

resultando el vector de índices de las variables:

$$Ind = ( 2 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \quad 5 ),$$



## Ejemplo 2 (cont.)



y la matriz aumentada queda:

$$M = \left( \begin{array}{ccccc|c} 8 & 3 & -1 & -2 & -1 & 0 \\ 0 & -\frac{19}{4} & \frac{9}{4} & \frac{7}{2} & \frac{5}{4} & 11 \\ 0 & 0 & \frac{63}{19} & \frac{22}{19} & -\frac{3}{19} & -\frac{72}{19} \\ 0 & 0 & 0 & -\frac{110}{63} & \frac{26}{21} & \frac{26}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{6}{55} & \frac{18}{55} \end{array} \right)$$

*Sustitución Regresiva*

aplicamos ahora el Algoritmo 1 al sistema anterior, resulta:

$$i = 5 : \underline{x_{Ind(5)}} = \frac{b_5}{u_{55}} = 3 \Rightarrow \underline{x_5 = 3}$$

$$i = 4 : \underline{x_{Ind(4)}} = \frac{b_4 - \sum_{j=5}^5 u_{4j} x_{Ind(j)}}{u_{44}} = 0 \Rightarrow \underline{x_3 = 0}$$

$$i = 3 : \underline{x_{Ind(3)}} = \frac{b_3 - \sum_{j=4}^5 u_{3j} x_{Ind(j)}}{u_{33}} = -1 \Rightarrow \underline{x_1 = -1}$$

## Ejemplo 2 (cont.)

$$i = 2 : \quad x_{Ind(2)} = \frac{b_2 - \sum_{j=3}^5 u_{2j} x_{Ind(j)}}{u_{22}} = -2 \quad \Rightarrow \quad x_4 = -2$$

$$i = 1 : \quad x_{Ind(1)} = \frac{b_1 - \sum_{j=2}^5 u_{1j} x_{Ind(j)}}{u_{11}} = 1 \quad \Rightarrow \quad x_2 = 1$$

obteniendo la solución  $x = (-1, 1, 0, -2, 3)$ .

-  R. L. Burden, J. D. Faires, R. Iriarte Balderrama, *et al.*, *Análisis numérico*. 1996.

- Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing, Third Edition David Kincaid: University of Texas at Austin, Austin, TX, Ward Cheney.
- Numerical Methods Using Matlab, 4th Edition John H. Mathews, California State University, Fullerton, Kurtis K. Fink, Northwest Missouri State University
- Numerical Lineal Algebra. Lloyd N. Trefethen and David Bau, III xii+361 pages. SIAM, 1997
- Elementary Numerical Analysis, 3rd Edition Kendall Atkinson, Weimin Han

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -2 & 8 & -1 \\ 4 & -6 & 5 \end{pmatrix}$$

Vamos a triangularizar la matriz A.

$$F_{31}(-4)F_{21}(2)A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$

$$\underbrace{F_{32}(-3)}_{\text{operación elemental}} \underbrace{F_{31}(-4)}_{\text{matriz elemental}} \underbrace{F_{21}(2)}_{\text{operación elemental}} A = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & -12 \end{pmatrix}}_U$$

Cuando aplicamos una única operación elemental fila a la matriz identidad, la matriz resultante es llamada Matriz elemental.

Sea F una operación elemental fila y M la respectiva matriz elemental, es decir  $M = FI$  donde I es la matriz identidad. Sea A una matriz cualquiera, entonces se cumple:

$$FA = MA$$

luego:

$$\begin{matrix} & A \\ & \rightarrow \\ F_{32}(-3)F_{31}(-4)F_{21}(2)A & = U \end{matrix}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow A &= \underbrace{F_{21}^{-1}(2)}_{\leftarrow} \underbrace{F_{31}^{-1}(-4)}_{\leftarrow} \underbrace{F_{32}^{-1}(-3)}_{\leftarrow} U \\ &= \underbrace{F_{21}(-2)F_{31}(4)F_{32}(3)}_L U \end{aligned}$$

Para obtener L se inicia con:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ * & 1 & 0 \\ * & * & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

se cumple:

$$A = LU$$

$$\Rightarrow A = LU$$

¿Qué utilidad tiene esta descomposición?

Veamos:

$$Ax = b$$

$$(LU)x = b$$

$$\text{Definiendo } z = Ux$$

$$\Rightarrow L(Ux) = b$$

$$\left[ Lz = b \right. \text{ sustitución progresiva} \\ \left. \text{permite calcular } z \right]$$

Ahora se resuelve:

$$\left[ Ux = z \text{ sustitución regresiva} \right. \\ \left. \text{permite calcular } x. \right]$$

Resuelto

$$\begin{array}{l} 2x + 6y + z = 7 \\ \text{a) } x + 2y - z = -1 \\ 5x + 7y - 4z = 9 \end{array} \left\{ \right.$$

$$\begin{array}{l} 2x - 3y = 8 \\ \text{b) } 4x - 5y + z = 15 \\ 2x + 4z = 1 \end{array} \left\{ \right.$$

$$\begin{array}{l} x + y - z = 2 \\ \text{c) } 3x + 3y + z = 2 \\ x + z = 0 \end{array} \left\{ \right.$$

Resuelto

$$\begin{array}{l} 2x - y = 0 \\ \text{d) } -x + 2y - z = 0 \\ -y + 2z - t = 0 \\ -z + 2t = 5 \end{array} \left\{ \right.$$

$$\begin{array}{l} x + y + z = 0 \\ \text{e) } x + 2y + 3z = 0 \\ 3x + 5y + 7z = 1 \end{array} \left\{ \right.$$

Resol EG n dar la Fact. LU.