## TAP-1 Matemáticas 3

- Juan Diego Castro Padilla
- Ariana Lizeth Sánchez Ramos
- Isaac Guzman Dueñas
- Luis Oliveros Vegas
- · Fernando Castro Ayala

Tenemos el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$R_1 + R_2 = \frac{R_c(R_a + R_b)}{R_a + R_b + R_c} \qquad R_2 + R_3 = \frac{R_a(R_b + R_c)}{R_a + R_b + R_c} \qquad R_1 + R_3 = \frac{R_b(R_a + R_c)}{R_a + R_b + R_c}$$

$$R_2 + R_3 = \frac{R_a(R_b + R_c)}{R_a + R_b + R_c}$$

$$R_1 + R_3 = \frac{R_b(R_a + R_c)}{R_a + R_b + R_c}$$

Donde los valores de  $R_a$ ,  $R_b$  y  $R_c$  son:

$$R_a = 6\Omega$$
;  $R_b = 12\Omega$ ;  $R_c = 18\Omega$ 

Operando los valores:

$$R_1 + R_2 = 9$$

$$R_2 + R_3 = 5$$

$$R_1 + R_3 = 8$$

1. Modelando el sistema de ecuaciones en su forma matricial Ax = b

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 5 \\ 8 \end{bmatrix}$$

```
%{
    Estas definiciones servirán más adelante.
%}
A = [1 \ 1 \ 0;
b = [9; 5; 8];
```

Para hallar el rango de la matriz ampliada  $[A \mid b]$ , primero la llevaremos a su forma escalonada. Para ello, utilizaremos el método de eliminación Gaussiana con pivoteo.

Para  $i \ge 1$ :  $\max |a_{i1}| = \text{pivote} = a_{11}$ 

$$[A \mid b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 9 \\ 0 & 1 & 1 & | & 5 \\ 1 & 0 & 1 & | & 8 \end{bmatrix} \qquad m_{21} = 0/1 = 0 \qquad m_{31} = 1/1 = 1$$

$$f_2 \to f_2 - (0)(f_1)$$
  $f_3 \to f_3 - (f_1)$ 

Para  $i \ge 2$ :  $\max |a_{i2}| = \text{pivote} = a_{22}$ 

$$[A \mid b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 9 \\ 0 & 1 & 1 & | & 5 \\ 0 & -1 & 1 & | & -1 \end{bmatrix} \qquad m_{32} = (-1)/1 = -1$$

$$f_3 \rightarrow f_3 - (-1)(f_2)$$

$$[A \mid b] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & | & 9 \\ 0 & 1 & 1 & | & 5 \\ 0 & 0 & 2 & | & 4 \end{bmatrix}$$

El rango de la matriz ampliada es igual al número de filas no ceros de su versión escalonada. Por lo tanto,  $rank([A \mid b]) = 3$ .

```
%{
    La función rank nos ayuda a
    calcular el rango de la matriz
    ampliada inicial rápidamente.
%}

r = rank([A b]);
fprintf('El rango de la matriz [A b] es: %d', r)
```

El rango de la matriz [A b] es: 3

2. Para que un sistema de ecuaciones tenga solución única,  $rank([A \mid b])$  tiene que ser igual a rank(A) e igual al número de columnas de la matriz original.

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right]$$

La cantidad de filas no ceros de la matriz escalonada es 3. Entonces, rank(A) = 3. Además, la matriz original tiene 3 columnas. Como el rango de la matriz ampliada es igual al rango de la matriz original, e igual al número de columnas, entonces el sistema es compatible determinado y tiene solución única.

```
% Comprobando el teorema de Rouché-Frobenius
[n, m] = size(A);
if rank([A b]) ~= rank(A)
    fprintf('El sistema es no compatible')
elseif rank([A b]) == m
    fprintf('El sistema es compatible determinado')
else
    fprintf('El sistema es compatible indeterminado')
end
```

El sistema es compatible determinado