

## 1. SOLUCIONES DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

### DEFINICIÓN 1: Matriz aumentada.

Dado un sistema de ecuaciones lineales de  $m$  ecuaciones lineales en las cuales figuran  $n$  incógnitas:

$$\begin{aligned}a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= b_1, \\a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= b_2, \\&\vdots \\a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= b_m.\end{aligned}$$

donde  $a_{ij} \in \mathbb{R}$  y  $b_i \in \mathbb{R}$  con  $i \in I$  y  $j \in J$ . A la matriz

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

se la llama matriz de coeficientes del sistema y a

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \quad y \quad x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

se las llama columnas de constantes y de incógnitas, respectivamente.

Bajo estas definiciones, dado un sistema de ecuaciones lineales, se dice que



$$Ax = b$$

es la representación matricial del sistema de ecuaciones.

### DEFINICIÓN 2: Matriz ampliada.

Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ , se define la matriz ampliada de  $A$  y  $B$  al elemento de

$\mathbb{R}^{m \times (m+p)}$  dado por:

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1p} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{mp} \end{array} \right)$$

y se la denota por  $(A|B)$ .

### DEFINICIÓN 3.

Dado el sistema de ecuaciones lineales en forma matricial

$$Ax = b$$

con  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^m$ , se dice que

$$(A|b)$$

es la matriz ampliada asociada al sistema.

### DEFINICIÓN 4: Matriz escalonada reducida por filas.

Se dice que una matriz está en forma escalonada reducida por filas cuando satisface las siguientes propiedades:

- I. Todas las filas que constan de ceros, si las hay, están en la parte inferior de la matriz.
- II. La primera entrada distinta de cero de la fila, al leer de izquierda a derecha, es un 1. Esta entrada se denomina entrada principal o uno principal de su fila.
- III. Para cada fila que no consta sólo de ceros, el uno principal aparece a la derecha y abajo de cualquier uno principal en las filas que le preceden.
- IV. Si una columna contiene un uno principal, el resto de las entradas de dicha columna son iguales a cero.

Se dice que una matriz está en forma escalonada por filas si satisface las primeras tres propiedades.

### DEFINICIÓN 5: Operaciones elementales de fila.

Dada una matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , una operación elemental por filas sobre  $A$  es una de las siguientes:

- **Intercambio de filas:** dados  $i \in I$  y  $j \in J$ , intercambiar la fila  $i$  por la fila  $j$ , denotado por

$$F_i \leftrightarrow F_j,$$

es reemplazar la fila

$$(a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in})$$

por la fila

$$(a_{j1} \ a_{j2} \ \dots \ a_{jn})$$

y viceversa.

- **Multiplicar una fila por un escalar:** dados  $i \in I$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , con  $\alpha \neq 0$ , multiplicar la fila  $i$  por  $\alpha$ , denotado por

$$\alpha F_i \rightarrow F_i,$$

es reemplazar la fila

$$(a_{i1} \ a_{i2} \ \dots \ a_{in})$$

por

$$(\alpha a_{i1} \ \alpha a_{i2} \ \dots \ \alpha a_{in}).$$

- **Sumar un múltiplo de una fila con otra:** dados  $i, j \in I$  y  $\alpha \in \mathbb{R}$ , multiplicar la fila  $i$  por  $\alpha$  y sumarlo a la fila  $j$ , denotado por

$$\alpha F_i + F_j \rightarrow F_j,$$

es reemplazar la fila

$$(a_{j1} \ a_{j2} \ \dots \ a_{jn})$$

por

$$(\alpha a_{i1} + a_{j1} \ \alpha a_{i2} + a_{j2} \ \dots \ \alpha a_{in} + a_{jn}).$$

### DEFINICIÓN 6: Equivalente por filas.

Sean  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , se dice que la matriz  $A$  es equivalente por filas a una matriz  $B$ , denotado por  $A \sim B$ , si  $B$  se puede obtener al aplicar a la matriz  $A$  una sucesión de operaciones elementales por fila.

### TEOREMA 1.

Toda matriz  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  es equivalente por filas a una única matriz en forma escalonada reducida por filas.



El proceso para obtener una matriz escalonada reducida por filas a partir de una matriz cualquiera se conoce como eliminación de Gauss-Jordan.

### DEFINICIÓN 7.

Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $B \in \mathbb{R}^{m \times n}$  la única matriz escalonada reducida por filas equivalente a  $A$ . El rango de  $A$ , denotado por  $\text{rang}(A)$ , es el número de filas no nulas que tiene la matriz  $B$ .

**PROPOSICIÓN 2.** Sean  $A, B \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Se tiene que si  $A \sim B$ , entonces

$$\text{rang}(A) = \text{rang}(B).$$

**PROPOSICIÓN 3.** Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Se tiene que si  $A$  es una matriz escalonada, entonces  $\text{rang}(A)$  es el número de filas no nulas que tiene  $A$ .

## 1.1 Resolución de sistemas lineales

### TEOREMA 4.

Sean  $A, C \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b, d \in \mathbb{R}^m$ , se tiene que los sistemas de ecuaciones lineales

$$Ax = b \quad \text{y} \quad Cx = d$$

tienen las mismas soluciones si y solo si

$$(A|b) \sim (C|d),$$

es decir, si las matrices aumentadas de los sistemas son equivalentes por filas.

### DEFINICIÓN 8.

Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^m$ , dado el sistema de ecuaciones lineales

$$Ax = b,$$

se dice que

- el sistema es **inconsistente** si no tiene solución;
- el sistema es **consistente** si tiene solución.

### TEOREMA 5.

Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^m$ , dado el sistema de ecuaciones lineales

$$Ax = b,$$

se tiene una y solo una de las siguientes

- el sistema es inconsistente;
- el sistema es consistente y tiene una única solución; o
- el sistema es consistente y tiene infinitas soluciones.

### TEOREMA 6: Teorema de Rouché–Frobenius.

Sean  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  y  $b \in \mathbb{R}^m$ , dado el sistema de ecuaciones lineales

$$Ax = b,$$

se tiene que

- el sistema es consistente si y solo si  $\text{rang}(A) = \text{rang}(A|b)$ ;
- en caso de que el sistema sea consistente, la solución es única si y solo si

$$\text{rang}(A) = n.$$

## 1.2 Sistemas homogéneos

### DEFINICIÓN 9: Sistema homogéneo.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  al sistema

$$Ax = 0$$

se lo denomina sistema de ecuaciones lineales homogéneo.

### DEFINICIÓN 10.

Sea  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ , dado el sistema homogéneo

$$Ax = 0,$$

entonces

- a  $x = 0$  se la llama la solución trivial del sistema;
- a  $x \neq 0$  tal que  $Ax = 0$  se la llama una solución no trivial.

### TEOREMA 7.

Un sistema homogéneo de  $m$  ecuaciones con  $n$  incógnitas siempre tiene una solución no trivial si  $m < n$ , es decir, si el número de incógnitas es mayor que el número de ecuaciones.