# Sistemas de ecuaciones lineales, compatibles, incompatibles. Forma matricial

Resolución por los métodos: Método de Adjunta, Gauss Jordan, y Cramer

Henry R Moncada

UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR

September 7, 2024

### Outline

1 Sistemas de Ecuaciones Lineales

2 Ejemplos de Aplicación Práctica

### Definición de Sistemas de Ecuaciones Lineales

Un sistema de ecuaciones lineales es un conjunto de ecuaciones que comparten las mismas variables.

Forma general:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

reescribiendo nuestro sistema de ecuaciones lineales en forma matricial

$$\underbrace{\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}}_{A_{m \times n}} \underbrace{\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}}_{X_{n \times 1}} = \underbrace{\begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}}_{b_{m \times 1}}$$

$$\underbrace{\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}}_{I}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \quad \mathbf{b}$$

# Ejemplo 1: Economía

Problema: Calcular el equilibrio de mercado donde la oferta y la demanda están dadas por las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6\\ 3x - 2y = -3 \end{cases}$$

### Solución:

Multiplicamos la primera ecuación por 3 y la segunda por 2:

$$\begin{cases} 6x + 9y = 18 \\ 6x - 4y = -6 \end{cases}$$

Restamos la segunda ecuación de la primera:

$$13y = 24 \implies y = \frac{24}{13}$$

Sustituimos y en la primera ecuación:

$$2x + 3\left(\frac{24}{13}\right) = 6 \implies x = \frac{6 - \frac{72}{13}}{2} = \frac{3}{13}$$

Por lo tanto, la solución es  $x = \frac{3}{13}, y = \frac{24}{13}$ 

Reescribien el sistema lineal en forma matricial

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Resoviendo el sistema lineal

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Por lo tanto, la solución es

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \underbrace{\frac{1}{(ad - bc)}}_{det(A)} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{-4-9} \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \\ -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{1}{13} \begin{bmatrix} -12 + 9 \\ -18 - 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{3}{13} \\ \frac{24}{13} \end{bmatrix}$$

# Ejemplo 2: Sistemas de Ecuaciones Lineales

Resolver el sistema de ecuaciones:

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

Uso de matrices para representar y resolver sistemas de ecuaciones lineales.

#### Solución:

Multiplicamos la segunda ecuación por 3

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5\\ 12x - 3y = 3 \end{cases}$$

Sumando la primera y segunda ecuación :

$$14x = 8 \implies x = \frac{8}{14}$$

Sustituimos x en la primera ecuación:

$$2\left(\frac{8}{14}\right) + 3y = 5 \implies y = \frac{5 - \frac{8}{7}}{3} = -\frac{27}{21}$$

Por lo tanto, la solución es  $x = \frac{4}{7}, y = -\frac{9}{7}$ .

Reescribien el sistema lineal en forma matricial:  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Resoviendo el sistema lineal

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Por lo tanto, la solución es

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{-2 - 12} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{1}{14} \begin{bmatrix} -8 \\ 18 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{8}{14} \\ -\frac{18}{14} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{4}{7} \\ -\frac{9}{7} \end{bmatrix}$$

Problema: Considera el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

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

Representa este sistema como una ecuación de matrices y resuelve para x e y. Solución:

Paso 1: Representar el sistema como una matriz:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Paso 2: Encontrar la inversa de la matriz de coeficientes:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \underbrace{\frac{1}{(ad - bc)}}_{det(A)} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{(1)(-1) - (2)(3)} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$

Paso 3: Multiplicar por la matriz inversa para obtener  $x \in y$ :

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} = -\frac{1}{7} \begin{bmatrix} -15 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{15}{7} \\ \frac{11}{7} \end{bmatrix}$$

### Ejemplo 3: Sistemas de Ecuaciones Lineales

Uso de matrices para resolver sistemas de ecuaciones lineales.

Ejemplo: Resolver Ax = b usando la matriz inversa  $A^{-1}$ .

### Ejemplo

Sea 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$
 y  $b = \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix}$ . Calculamos  $A^{-1}$  y luego  $x = A^{-1}b$ .

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \underbrace{\frac{1}{(ad - bc)}}_{det(A)} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1 \cdot 4 - 2 \cdot 3} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{bmatrix}.$$

Entonces,

$$x = A^{-1}b = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 1.5 & -0.5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2(5) + 1(11) \\ 1.5(5) - 0.5(11) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.5 \end{bmatrix}.$$

# Ejemplos en quimica y economía

Problema 1: Balancear una reacción química con las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} x + 2y = 3\\ 3x + y = 5 \end{cases}$$

Resolvemos para x y y.

### Solución:

La solución aproximada es: x = y = 0

**Problema 2:** En economía, los sistemas de ecuaciones lineales se utilizan para optimizar la producción en empresas. Por ejemplo, si una empresa produce dos productos  $x_1$  y  $x_2$  y tiene restricciones de recursos:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 600 \\ 4x_1 + x_2 = 300 \end{cases}$$

Resolvemos para  $x_1$  y  $x_2$ .

#### Solución:

La solución aproximada es:

$$x_1 = 50, \quad x_2 = 100.$$

Esto significa que la producción óptima para los productos 1 y 2 es de 50 y 100 unidades, respectivamente.

# Ejemplo en Análisis de Circuitos y Preparación de Soluciones

**Problema 3:** En ingeniería eléctrica, los sistemas de ecuaciones se utilizan para calcular corrientes y tensiones en circuitos. Considera un circuito con dos mallas:

$$\begin{cases} 5i_1 + 3i_2 = 10\\ 2i_1 + 4i_2 = 5 \end{cases}$$

Donde  $i_1$  y  $i_2$  son las corrientes en cada malla.

#### Solución:

Resolviendo el sistema para  $i_1$  y  $i_2$ , tenemos:

$$i_1 = 1 \,\mathrm{A}, \quad i_2 = 1 \,\mathrm{A}.$$

Las corrientes en ambas mallas son de 1 amperio.

**Problema 4:** En química, los sistemas de ecuaciones lineales se utilizan para preparar soluciones con concentraciones específicas. Supongamos que tenemos dos soluciones:

$$\begin{cases} 0.1x + 0.2y = 10\\ 0.3x + 0.4y = 20 \end{cases}$$

Resolviendo para  $\boldsymbol{x}$  y  $\boldsymbol{y}$  encontramos las cantidades necesarias de cada solución.

#### Solución:

Al resolver el sistema, obtenemos:

$$x = 40, \quad y = -10.$$

En este caso, el valor negativo indica que no es posible mezclar con las concentraciones dadas, lo que requiere un ajuste en los parámetros de mezcla.

### Ejemplo en Intersección de Dos Líneas

Problema 5: En geometría analítica, para encontrar la intersección de dos líneas:

$$\begin{cases} y = 2x + 3 \\ y = -x + 1 \end{cases}$$

Sustituyendo y resolviendo el sistema para x y y.

#### Solución:

Las soluciones son:

$$x = -2/3, \quad y = 5/3.$$

Las líneas se intersectan en el punto (-2/3, 5/3).

# Ejemplo en Ingeniería y Física

Problema 6: Resolver un circuito de resistencias con las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} x + y + z = 10 \\ 2x - y + 3z = 20 \\ -x + 4y - z = 5 \end{cases}$$

#### Solución:

La solución aproximada es: x = 3, y = 2, z = 5.

**Problema 7:** Determinar las fuerzas en equilibrio en un sistema estático con las siguientes ecuaciones:

$$\begin{cases} 3x - y + 2z = 7 \\ -x + 2y + z = 4 \\ 5x - 2y + 3z = 10 \end{cases}$$

#### Solución:

La solución aproximada es: x = 1, y = 2, z = 1.

# Ejemplo en Planificación de Proyectos

Problema 8: En gestión de proyectos, los sistemas de ecuaciones se utilizan para asignar recursos de manera eficiente. Supongamos que tenemos:

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 30 \\ 2x + y + z = 20 \\ x + y + z = 10 \end{cases}$$

Resolvemos para x, y, y z.

#### Solución:

Las soluciones son:

$$x = 5, \quad y = 2, \quad z = 3.$$

Esto indica que asignamos 5 unidades al recurso x, 2 a y y 3 a z.