FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, NATURALES Y AMBIENTALE CATÁLOGO STEM • ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

EJERCICIOS RESUELTOS

Andrés Merino • Semestre 2025-1

1. CÁLCULO DEL RANGO DE UNA MATRIZ

EJERCICIO 1. Dadas las siguientes matrices:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -3 & 4 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 2 & 8 \end{pmatrix} \qquad y \qquad C = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & -2 \end{pmatrix},$$

hallar su rango.

Solución.

I. Vamos a hallar el rango de A, para ello reduciremos la matriz A por filas.

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -3 & 4 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 3 \\ -1 & -3 & 4 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -6 \\ -1 & -3 & 4 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & -1 & 7 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & -1 & 7 \\ 3 & 9 & -12 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & -1 & 7 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & -5 & -6 \\ 0 & 3 & -21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & -41 \\ 0 & 7 & 21 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{cases} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -7 \\ 0 & 0 & -41 \\ 0 & 7 & 21 \\$$

Así la matriz escalonada reducida por filas, equivalente a A es

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1 \\
0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

Por lo tanto rang(A) = 3.

II. Para encontrar el rango de B hallaremos la matriz escalonada reducida por filas equivalente a B.

Así la matriz escalonada reducida por filas, equivalente a B es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 10 \end{pmatrix}.$$

Por lo tanto rang(B) = 3.

III. Para encontrar el rango de C hallaremos la matriz escalonada reducida por filas equivalente a C.

$$\begin{pmatrix} -2 & 3 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ -2 & 3 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad F_1 \leftrightarrow F_2$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & 9 & -1 & -4 \end{pmatrix} \qquad 2F_1 + F_2 \to F_2$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -\frac{1}{9} & -\frac{4}{9} \end{pmatrix} \qquad \frac{1}{9}F_2 \to F_2$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{9} & -\frac{4}{9} \end{pmatrix} \qquad F_1 - 3F_2 \to F_1$$

Así la matriz escalonada reducida por filas equivalente a C es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{9} & -\frac{4}{9} \end{pmatrix}.$$

Por lo tanto rang(C) = 2.

2. SOLUCIONES DE SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

EJERCICIO 2. Dado el sistema lineal de ecuaciones

$$\begin{cases} x + 5y - 4z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

utilizar la eliminación de Gauss-Jordan para determinar el conjunto de soluciones del sistema.

Solución. La forma matricial del sistema es:

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

La matriz ampliada correspondiente es:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & | & 0 \\ 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 3 & 1 & -2 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Ahora, podemos aplicar la aliminación de Gauss-Jordan a la matriz ampliada:

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & | & 0 \\ 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 3 & 1 & -2 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & | & 0 \\ 0 & -7 & 5 & | & 0 \\ 0 & -14 & 10 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad -1F_1 + F_2 \to F_2$$

$$-3F_1 + F_3 \to F_3$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & | & 0 \\ 0 & -7 & 5 & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad -2F_2 + F_3 \to F_3$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & -4 & | & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{7} & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad -\frac{1}{7}F_2 \to F_2$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\frac{3}{7} & | & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{5}{7} & | & 0 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} \qquad -5F_2 + F_1 \to F_1$$

Como la matriz equivalente a la matriz de los coeficientes ya es escalonada reducida por filas, comparamos los rangos rang(A) = rang(A|b) = 2 y es menor que el número de

incógnitas (3) entonces, el sistema tiene infinitas soluciones. Como los sistemas

$$\begin{cases} x + 5y - 4z = 0 \\ x - 2y + z = 0 \\ 3x + y - 2z = 0 \end{cases}$$

У

$$\begin{cases} x & -\frac{3}{7}z = 0\\ y - \frac{5}{7}z = 0 \end{cases}$$

son equivalentes, por ende, tienen las mismas soluciones

$$\begin{cases} x & = \frac{3}{7}t \\ y & = \frac{5}{7}t \end{cases}$$
$$z = t$$

Es decir, el conjunto de soluciones del sistema es

$$\left\{ \left(\frac{3}{7}t,\frac{5}{7}t\right),t:t\in\mathbb{R}\right\} . \hspace{1.5cm} \Box$$

EJERCICIO 3. Dado el sistema de ecuaciones lineales:

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

utilizar la eliminación de Gauss-Jordan para determinar si el sistema es consistente.

Solución. Tenemos las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \qquad y \qquad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Así, el sistema en forma matricial es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

De donde, la matriz ampliada es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 2 & 1 & -2 & | & 1 \\ 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & -3 & | & 1 \end{pmatrix}.$$

Realizamos la eliminación de Gauss-Jordan sobre la matriz ampliada, así:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 2 & 1 & -2 & | & 1 \\ 1 & 1 & 1 & | & 3 \\ 1 & 2 & -3 & | & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & -1 & 4 & | & 3 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \end{pmatrix} \qquad -2F_1 + F_2 \rightarrow F_2$$

$$= 1F_1 + F_3 \rightarrow F_3$$

$$= 1F_1 + F_4 \rightarrow F_4$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 0 & 4 & | & 5 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 0 & 4 & | & 5 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 4 & | & 4 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & | & -1 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 & | & -3 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 \\ 0 & 0 & 1 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 1 \end{pmatrix}$$

Con esto, tenemos que rang(A) = 3 < rang(A|b) = 4, entonces el sistema es inconsistente; es decir, no tiene solución.

EJERCICIO 4. Sea $\alpha \in \mathbb{R}$; y considere el sistema lineal

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

- ı. Utilizando la eliminación de Gauss-Jordan, determine las condiciones sobre α tales que el sistema tenga solución.
- II. Para las condiciones sobre α en que el sistema tiene solución, escriba el conjunto de soluciones del sistema.

Solución.

ı. Tenemos las matrices

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 3 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad y \qquad b = \begin{pmatrix} 2 \\ \alpha \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Así, el sistema en forma matricial es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \alpha \\ 3 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ \alpha \\ 1 \end{pmatrix}.$$

De donde, la matriz ampliada (A|b) es

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \alpha & | & 2 \\ 3 & 4 & 2 & | & \alpha \\ 2 & 3 & -1 & | & 1 \end{pmatrix}.$$

Realizamos la eliminación de Gauss-Jordan sobre la matriz ampliada, así:

Si $\alpha \neq 3$, entonces

$$\sim \begin{pmatrix}
 1 & 1 & \alpha & | & 2 \\
 0 & 1 & 2 - 3\alpha & | & \alpha - 6 \\
 0 & 0 & 1 & | & \frac{3 - \alpha}{\alpha - 3}
 \end{pmatrix}
 \frac{1}{\alpha - 3}F_3 \to F_3$$

De donde, tenemos que el rang(A) = 3 = rang(A|b). Entonces el sistema tiene una solución única si $\alpha \neq 3$. Ahora, analizamos el sistema lineal cuando $\alpha = 3$;es decir, regresamos a la matriz ampliada

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \alpha & | & 2 \\ 0 & 1 & 2 - 3\alpha & | & \alpha - 6 \\ 0 & 0 & \alpha - 3 & | & 3 - \alpha \end{pmatrix}.$$

Reemplazamos $\alpha = 3$, realizamos la eliminación de Gauss-Jordan y obtenemos

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 & | & 5 \\ 0 & 1 & -7 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Si comparamos los rangos, tenemos que, rang(A) = 2 = rang(A|b), pero es menor que el número de incógnitas (3), entonces el sistema tiene infinitas soluciones.

II. Si $\alpha \neq 3$, la matriz ampliada asociada al sistema es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 3\alpha + 6 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2\alpha - 4 \\ 0 & 0 & 1 & | & -1 \end{pmatrix}.$$

entonces el conjunto de soluciones del sistema es

$$\{(3\alpha+6, -2\alpha-4, -1) : \alpha \neq 3\}.$$

Si $\alpha = 3$, la matriz ampliada asociada al sistema es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 10 & | & 5 \\ 0 & 1 & -7 & | & -3 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Así, tenemos que

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

es una solución del sistema lineal para todo $r\in\mathbb{R}$. Entonces el conjunto de soluciones del sistema, cuando $\alpha=3$, es

$$\{(5-10r, -3+7r, r) : r \in \mathbb{R}\}.$$

EJERCICIO 5. Sea $p \in \mathbb{R}$ y $q \in \mathbb{R}$; y considere el sistema lineal

$$\begin{cases} x + z = q \\ 2w + y = 0 \\ 3w + x + 2z = 0 \\ pw + 2y + 3z = 3 \end{cases}$$

Determine las condiciones sobre p y q para que el sistema tenga una única solución.

Solución. La representación matricial del sistema es

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} q \\ 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

de donde, la matriz ampliada asociada al sistema es

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 & 0 & | & q \\
0 & 1 & 0 & 2 & | & 0 \\
1 & 0 & 2 & 3 & | & 0 \\
0 & 2 & 3 & p & | & 3
\end{pmatrix}$$

Luego de aplicar la eliminación de Gauss-Jordan a la matriz ampliada, tenemos

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & \frac{2pq-17q+9}{p-13} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & \frac{-6q-6}{p-13} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & \frac{-pq+4q-9}{p-13} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & \frac{3q+3}{p-13} \end{pmatrix}$$

De donde, tenemos que, si $p \neq 13$ y para todo $q \in \mathbb{R}$, rang(A) = 4 = rang(A|b); y ademas es igual al número de incógnitas (4). Entonces, el sistema es consistente y tiene una única solución si $p \neq 13$ y para todo $q \in \mathbb{R}$. Es fácil verificar que cuando p = 13 el sistema o bien no tiene solución o tiene infinitas soluciones, por lo que este caso queda excluido de este análisis.