

Problema 1 Con 450 grm de un medicamento se fabricaron 60 pastillas de tres tipos: grandes, medianas y pequeñas. Las pastillas grandes pesan 20 grm, las medianas 10 grm y las pequeñas 5 grm. Si el total de pastillas grandes y medianas es la mitad de las pastillas pequeñas ¿cuántas se fabricaron de cada tipo?

Solución:

x n° de pastillas grandes.

y n° de pastillas medianas.

z n° de pastillas pequeñas.

$$\begin{cases} x + y + z = 60 \\ 20x + 10y + 5z = 450 \\ x + y = \frac{z}{2} \end{cases} \implies \begin{cases} x + y + z = 60 \\ 20x + 10y + 5z = 450 \\ 2x + 2y - z = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 5 \\ y = 15 \\ z = 40 \end{cases}$$

Problema 2 Dado el sistema

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

- Discutir el sistema para los diferentes valores de m .
- Resolver el sistema en el caso de infinitas soluciones.

Solución:

a)

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} m & -1 & m & 0 \\ 1 & 1 & 0 & m \\ 1 & -5 & 3 & -2 \end{array} \right) \implies |A| = 3 - 3m = 0 \implies m = 1$$

Si $m \neq 1 \implies |A| \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 3 = \text{Rango}(\bar{A}) = \text{n}^\circ$ de incógnitas y el sistema es Compatible Determinado.

Si $m = 1$:

$$\bar{A} = \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & 3 & -2 \end{array} \right)$$

Como $|A| = 0$ y $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \implies \text{Rango}(A) = 2$.

Como

$$|A_1| = 0, \quad |A_2| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

$$|A_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 0 \quad |A_4| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -5 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 0$$

Por el menor $\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0 \implies \text{Rango}(\bar{A}) = 2$.

Luego $\text{Rango}(A) = 2 = \text{Rango}(\bar{A}) < n^\circ$ de incógnitas y el sistema es Compatible Indeterminado.

b)

$$\begin{cases} x - y - z = 0 \\ x + y = 1 \end{cases} \implies \begin{cases} x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\lambda \\ y = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

Problema 3 Encontrar todas las matrices X no nulas que verifican $X \cdot A = A \cdot X$, donde

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Solución:

$$X \cdot A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ a + 2c & b + 2d \end{pmatrix}$$

$$A \cdot X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + b & 2b \\ c + d & 2d \end{pmatrix}$$

Luego:

$$\begin{cases} a = a + b & b = 0 \\ b = 2b & b = 0 \\ a + 2c = c + d & a = d - c \\ b + 2d = 2d & b = 0 \end{cases}$$

$$X = \begin{pmatrix} d - c & 0 \\ c & d \end{pmatrix}$$