

**RESPUESTAS TRABAJO PRÁCTICO N° 3****SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES****Ejercicio 1.**

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & -3 & 4 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} -1 \\ 8 \\ 6 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -1 & -1 \\ -2 & -3 & 4 & 8 \\ -1 & -1 & 3 & 6 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{5}{2} \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{5}{2} \end{array} \right)$$

$$\text{S.C.D. } \left\{ (x, y, z) = \left( \frac{5}{2}, -1, \frac{5}{2} \right) \right\}$$

$$\text{b) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & 3 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 5 \\ 7 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 7 \\ 2 & 1 & 1 & 5 \\ 4 & -2 & 3 & 7 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\text{S.C.D.}; \{(x_1, x_2, x_3) = (4, 0, -3)\}$$

$$\text{c) } A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

S.I.

$$\text{d) } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 0 \end{array} \right)$$

S.C.I. con  $gl=2$ ;  $\{(x, y, z, t) = \lambda(1, 1, 0, 0) + \mu(-1, 0, 3, 1) \forall \lambda \in \mathbf{R}, \forall \mu \in \mathbf{R}\}$  Sistema homogéneo

$$\text{e) } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ -3 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & -2 & -2 & -3 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 8 & 11 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

S.C.I. con  $gl=2$ ;  $\{(x, y, z, t) = (11, 0, 7, 0) + \lambda(-1, 1, 0, 0) + \mu(-8, 0, -5, 1) \forall \lambda \in \mathbf{R}, \forall \mu \in \mathbf{R}\}$ 

Sistema inhomogéneo

$$\text{f) } A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & -2 & -2 \end{pmatrix}; X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix}; B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; A' = \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 2 & -3 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & -2 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 0 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

S.C.I. con  $gl=2$ ;  $\{(x, y, z, t) = \lambda(-1, 1, 0, 0) + \mu(-8, 0, -5, 1) \forall \lambda \in \mathbf{R}, \forall \mu \in \mathbf{R}\}$ 

Sistema homogéneo

Observación: La solución del sistema inhomogéneo **e)** es la suma del sistema homogéneo **f)** a la que se le adiciona una solución particular de **e)** ( $\lambda=\mu=0$  en la solución general de **e)**).

## Ejercicio 2.

**2.1.a)** Si  $a \neq 0 \wedge a \neq 2$ , S.C.D.;  $\left\{ (x, y, z) = \left( \frac{a+2}{a-2}, 1, 1 \right) \right\}$

Si  $a=0$ , S.C.I. con  $gl=1$ ;  $\{(x, y, z) = (-1, \lambda, \lambda) \forall \lambda \in \mathbf{R}\}$

Si  $a=2$ , S.I.

**2.1.b)** Si  $a \neq 4$ , S.C.I con  $gl=1$ ;  $\left\{ (x, y, z) = \left( \frac{a-6}{a-4} - (a+4)\lambda, \frac{1}{a-4} + 2\lambda, \lambda \right) \forall \lambda \in \mathbf{R} \right\}$

Si  $a=4$ , S. I.

**2.1.c)** Si  $a \neq -1 \wedge a \neq 0$ , S.C.D.;  $\left\{ (x, y, z) = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2a+2}, \frac{1}{2a+2} \right) \right\}$

Si  $a=-1$ , S.I.

Si  $a=0$ , S.C.I. con  $gl=1$ ;  $\{(x, y, z) = (1-\lambda, -1+3\lambda, \lambda) \forall \lambda \in \mathbf{R}\}$

**2.1.d)** Si  $a \neq 0$ , S.C.D.;  $\{(x_1, x_2, x_3) = (0, 1, a-1)\}$ . Tres planos secantes en un punto único.

Si  $a=0$ , S.C.I. con  $gl=2$ ;  $\{(x_1, x_2, x_3) = (-\lambda - \mu, \lambda, \mu) \forall \lambda \in \mathbf{R}, \forall \mu \in \mathbf{R}\}$ . Las tres ecuaciones representan un único plano que pasa por el origen.

**2.2.a)** Si  $b \neq 0 \wedge \forall a \in \mathbf{R}$ , S.C.D.;  $\left\{ (x, y, z) = \left( 1 - \frac{a}{b}, \frac{a}{b}, 0 \right) \right\}$

Si  $b=0 \wedge a \neq 0$ , S.I.

Si  $b=0 \wedge a=0$ , S.C.I. con  $gl=3$ ;  $\{(x, y, z) \forall x \in \mathbf{R}, \forall y \in \mathbf{R}, \forall z \in \mathbf{R}\}$

**2.2.b)** Si  $a \neq 0 \wedge b \neq 2$ , S.C.D.;  $\left\{ (x, y, z) = \left( \frac{2-b}{a}, \frac{b-2}{a}, 1 \right) \right\}$

Si  $a \neq 0 \wedge b=2$ , S.C.I. con  $gl=1$ ;  $\left\{ (x, y, z) = \left( \frac{2-2\lambda}{a}, \frac{2-2\lambda}{a}, \lambda \right) \forall \lambda \in \mathbf{R} \right\}$

Si  $a=0 \wedge b \neq 2$ , S.I.

Si  $a=0 \wedge b=2$ , S.C.I. con  $g=2$ ;  $\{(x, y, z) = (\lambda, \mu, 1) \forall \lambda \in \mathbf{R}, \forall \mu \in \mathbf{R}\}$

**2.2.c)** Si  $a \in \mathbf{R} - \{0, 1, 2\}$  S.C.D.

Si  $a=1$ : para  $b \neq -3$  S.I.;  $b=-3$  S.C.I. con  $gl=1$

Si  $a=0$ : para  $b \neq -3 \wedge b \neq 3$  S.I.;  $b=-3 \vee b=3$  S.C.I. con  $gl=1$

Si  $a=2$ :  $\forall b \in \mathbf{R}$  S.C.I. con  $gl=1$

Resumen: S.C.D. si  $a \in \mathbf{R} - \{0, 1, 2\}$ ;

S.I. si  $a=1 \wedge b \neq -3$  ó si  $a=0 \wedge b \in \mathbf{R} - \{-3, 3\}$

S.C.I. con  $gl=1$  si  $a=1 \wedge b=-3$  ó si  $a=0 \wedge b \in \{-3, 3\}$  ó si  $a=2$

## Ejercicio 3.

**3.a)** S.C.I. para  $k=0 \vee k=3 \vee k=-3$ , en cada caso con  $gl=1$

Con  $k=0$ ,  $\{(x_1, x_2, x_3) = (\lambda, -\lambda, 0) \forall \lambda \in \mathbf{R}\}$

Con  $k=3$ ,  $\left\{ (x_1, x_2, x_3) = \left( \frac{2}{3}\lambda, \frac{7}{3}\lambda, \lambda \right) \forall \lambda \in \mathbf{R} \right\}$

Con  $k=-3$ ,  $\left\{ (x_1, x_2, x_3) = \left( -\frac{2}{3}\lambda, -\frac{7}{3}\lambda, \lambda \right) \forall \lambda \in \mathbf{R} \right\}$

**3.b)** Si  $k=0 \vee k=-3$ , no existe solución. S.I.

Si  $k=3$ . S.C.I.  $\left\{ (x_1, x_2, x_3) = \left( \frac{2}{3} + \frac{2}{3}\lambda, \frac{1}{3} + \frac{7}{3}\lambda, \lambda \right) \forall \lambda \in \mathbf{R} \right\}$

Si  $k \neq 3 \vee k \neq -3 \vee k \neq 0$ , existe única solución.

### GEOGEBRA Y SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

**G3)** El sistema es inhomogéneo.

Para  $a \neq 2$ , resulta S.C.D. y los planos se cortan en un solo punto. De a dos se cortan en una recta diferente, pero las tres rectas pasan por el mismo punto (único).

Para  $a=2$ , los planos  $\pi_1$  y  $\pi_3$  son paralelos y no coincidentes por tanto el sistema resulta S.I.

### OTRAS APLICACIONES

- a) El sistema se balancea si  $w_1 = 8t, w_2 = 2t, w_3 = 5t, w_4 = t, t \in \mathbf{R}_{>0}$
- b)  $(x_1, x_2, x_3, x_4) = (9, 15, 9, 15)$
- c)  $a = 1, b = -2, c = 3$
- d)  $a = -1, b = 1$
- e)  $i_1 = 77/47 A, i_2 = 48/47 A, i_3 = 29/47 A$
- f) La solución más económica es 13 camiones Tipo A, 2 Tipo B y 4 Tipo C
- g)  $f(t) = e^{2t} - 2\text{sen}(t)$  para  $t \geq 0$

### MISCELÁNEAS

**M2)**

- a) S.C.I.  $r(A) = r(A') < n$ . Con la información dada no se puede definir, pero resultará  $3 \leq gl \leq 11$
- b) S.C.D.  $r(A) = r(A') = 8 = n$
- c) S.C.I.  $gl=3, r(A) = r(A') = 8 < 11 = n$
- d) S.C.I.  $r(A) = r(A') = 8 < 11 = n \rightarrow gl = 3$
- e) S.I.  $r(A) = 8, r(A') = 9$

**M4)** Si  $n$  es un natural impar,  $\det(A)=0$  por tanto el sistema resulta S.C.I. Si  $n$  es un natural par, no se puede generalizar una respuesta.