

ALGEBRA Y ALGEBRA LINEAL 520142
PRACTICA 15. Sistemas de Ecuaciones

Problema 1. Decida si los sistemas que siguen son incompatibles o compatibles. En el último caso, decida si son determinados o indeterminados; encuentre la solución

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad \left. \begin{array}{rcl} x & - & y = 2 \\ x & - & 2y = 8 \\ 2x & - & y = 4 \end{array} \right| & \text{b)} \quad \left. \begin{array}{rcl} x & - & y = 2 \\ x & + & 2y = 8 \\ 2x & + & y = 10 \end{array} \right| & \text{c)} \quad \left. \begin{array}{rcl} x & - & 2y - z = 1 \\ x & - & y + 2z = 1 \\ 2x & - & 3y + z = 1 \end{array} \right| \quad \text{d)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \left. \begin{array}{rcl} x & + & 2y - z = 1 \\ 2x & + & y + 2z = 1 \\ 3x & + & 3y - z = 1 \end{array} \right| & \text{e)} \quad \left. \begin{array}{rcl} x & + & y + z - t = 1 \\ 2x & - & y - 2z + 2t = 2 \\ 3x & & + 2z - 2t = -2 \end{array} \right| \end{array}$$

[En práctica (d) y (e)]

Problema 2. Para qué valores de α y β , el sistema que sigue es compatible. Encuentre la solución.

$$\left. \begin{array}{rcl} x & + & y + z - t = 1 \\ 2x & - & y - 2z + 2t = 2\alpha \\ 3x & & + 2z - 2t = -2\beta \end{array} \right|$$

Problema 3. Resuelva para x e y (en función de α y β)

$$\left. \begin{array}{rcl} \alpha x + \beta y & = & \frac{1}{\alpha} \\ \beta^2 x + \alpha^2 y & = & 1 \end{array} \right|$$

Problema 4. Encuentre condiciones sobre el dato $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ y también sobre el parámetro $\lambda \in \mathbb{R}$, de modo que el sistema que sigue sea compatible determinado e indeterminado.

$$\left. \begin{array}{rcl} \lambda x + y + z & = & a \\ x + \lambda y + z & = & b \\ x + y + \lambda z & = & c \end{array} \right|$$

[En práctica]

Problema 5. Si (x, y, z) es una solución del sistema
$$\left| \begin{array}{rcl} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 & = & b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 & = & b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 & = & b_3, \end{array} \right|$$

decida si para $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ no nulos, el sistema que sigue es compatible. En caso afirmativo, exhiba una solución.

$$\left| \begin{array}{rclcl} a_{11}x_1 & + & a_{12}x_2 & + & a_{13}x_3 & = & b_1 \\ \gamma(a_{21} - \alpha a_{11})x_1 & + & \gamma(a_{22} - \alpha a_{12})x_2 & + & \gamma(a_{23} - \alpha a_{13})x_3 & = & \gamma(b_2 - \alpha b_1) \\ \beta a_{31}x_1 & + & \beta a_{32}x_2 & + & \beta a_{33}x_3 & = & b_3 \end{array} \right|$$

Problema 6. ¿Qué condiciones debe imponer sobre los reales a, b, c, d de modo que el sistema

$$\left| \begin{array}{rclcl} -2x & - & y & - & z & + & 3t & = & b \\ x & - & y & + & 3z & - & 2t & = & a \\ 2x & + & y & + & 2z & + & 2t & = & c \end{array} \right|$$

- (i) tenga solución.
- (ii) para qué valores de a, b, c y d el sistema anterior es incompatible.

Solución (i) Sistema compatible para $b + c \neq 0$, o $4b + 5c - 2a \neq 0$, o $a + 5b + 4c \neq 0$.
(ii) Sistema incompatible para (a, b, c) solución del sistema homogéneo

$$\left| \begin{array}{rcl} b + c & = & 0 \\ -2a + 4b + 5c & = & 0 \\ a + 5b + 4c & = & 0 \end{array} \right|$$

Problema 7. Demuestre que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $f(x, y) = (x - y, x + 3y)$ es biyectiva. [En práctica]

Problema 8. Encuentre condiciones sobre $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, de modo que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definida por $f(x, y) = (ax + by, cx + dy)$, sea biyectiva.

Problema 9. Para qué valores de $\alpha \in \mathbb{R}$ el sistema posee solución no trivial.

$$\left| \begin{array}{rclcl} \alpha x & + & z & + & 4t & = & 0 \\ 2x & + & y & - & z & + & 3t & = & 0 \\ y & + & z & & & = & 0 \end{array} \right| \quad \text{[En práctica]}$$