## UNIVERSIDAD DE CONCEPCION

## FACULTAD DE CIENCIAS

## FISICAS Y MATEMATICAS

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA MATEMATICA

## ALGEBRA Y ALGEBRA LINEAL 520142

PRACTICA 15. Sistemas de Ecuaciones

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

$$\begin{array}{rcrrr} x & - & y & = & 2 \\ a) & x & - & 2y & = & 8 \\ 2x & - & y & = & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl}
x & - & y & = & 2 \\
x & + & 2y & = & 8 \\
2x & + & y & = & 10
\end{array}$$

[En práctica (d) y (e)]

**Problema 2.** Para qué valores de  $\alpha$  y  $\beta$ , el sistema que sigue es compatible. Encuentre la solución.

**Problema 3.** Resuelva para  $x \in y$  (en función de  $\alpha y \beta$ )

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

**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.

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

[En práctica]

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

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

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

- (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

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

**Problema 7.** Demuestre que  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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  $f : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  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.

$$egin{array}{llll} & \alpha x & + & z & + & 4t & = & 0 \\ & 2x & + & y & - & z & + & 3t & = & 0 \\ & & & y & + & z & & = & 0 \end{array} \end{array}$$
 [En práctica]

14.08.2002