# PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2005

# MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES

## TEMA 2: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

- Reserva 1, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción B

a) Resuelva el siguiente sistema y clasifíquelo atendiendo al número de soluciones:

$$x + y + z = 0$$
  
 $2x + 3y - z = 17$   
 $4x + 5y + z = 17$ 

b) A la vista del resultado anterior, ¿podemos afirmar que hay una ecuación que es combinación lineal de las otras dos?

SOCIALES II. 2005 RESERVA 1. EJERCICIO 1 OPCIÓN A

# RESOLUCIÓN

a)
$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 0 \\
2 & 3 & -1 & 17 \\
4 & 5 & 1 & 17
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -3 & 17 \\
0 & 1 & -3 & 17
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & -3 & 17 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\Rightarrow x = -17 - 4z ; y = 17 + 3z ; z = z$$

Es un sistema compatible indeterminado, ya que tiene infinitas soluciones.

b) Si.

$$x + y - z = -2$$
Sea el sistema de ecuaciones: 
$$2x - z = 0$$

$$-2y + z = 4$$

- a) Resuélvalo y clasifíquelo en cuanto a sus soluciones.
- b) ¿Tiene inversa la matriz de coeficientes del sistema? Justifíquelo.
- c) Obtenga, si existe, una solución del sistema que verifique x = 2y

SOCIALES II. 2005 RESERVA 2. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

### RESOLUCIÓN

a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -2 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & 1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow x = \frac{z}{2} ; y = \frac{-4+z}{2} ; z = z$$

Es un sistema compatible indeterminado, ya que tiene infinitas soluciones.

b) No tiene inversa, ya que su determinante vale 0.

c) Si 
$$z = 8 \Rightarrow x = 4$$
;  $y = 2$