PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2006

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES TEMA 2: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

- Reserva 2, Ejercicio 1, Opción A
- Reserva 4, Ejercicio 1, Opción A
- Septiembre, Ejercicio 1, Opción B

Resuelva y clasifique el sistema
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

SOCIALES II. 2006 RESERVA 2. EJERCICIO 1 OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow x + 2y + z = 1 \\ y - z = 1$$

Vamos a resolverlo por Gauss

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} x+3y=2 \\ -y+z=-1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x=-1-3z \\ y=1+z \\ z=z \end{cases}$$

El sistema es compatible indeterminado, tiene infinitas soluciones.

Plantee, sin resolver, el sistema de ecuaciones que permita encontrar la solución del siguiente problema:

"En un examen de Matemáticas que constaba de tres problemas, un alumno obtuvo una calificación total de 7.2. La puntuación del primer problema fue un 40 % más que la del segundo, y la del tercero fue el doble de la suma de las puntuaciones del primero y el segundo. ¿Cuál fue la puntuación de cada problema?"

SOCIALES II, 2006 RESERVA 4. EJERCICIO 1 OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

$$\begin{vmatrix} x+y+z = 7'2 \\ x = y + 0'4y \\ z = 2(x+y) \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} x+y+z = 7'2 \\ x-1'4y = 0 \\ 2x+2y-z = 0 \end{vmatrix} \Rightarrow x = 1'4; y = 1; z = 4'8$$

El cajero de un banco sólo dispone de billetes de 10, 20 y 50 euros. Hemos sacado 290 euros del banco y el cajero nos ha entregado exactamente 8 billetes. El número de billetes de 10 euros es el doble del de 20 euros.

Plantee y resuelva el sistema de ecuaciones lineales asociado a este problema para obtener el número de billetes de cada tipo que nos ha entregado el cajero SOCIALES II. 2006 SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

Llamamos $x = \text{al } n^{\circ} \text{ de billetes de } 10 \in$

 $y = \text{al } n^{\circ} \text{ de billetes de } 20 \in$

 $z = \text{al } n^{\circ} \text{ de billetes de } 50 \in$

Leyendo el enunciado del problema planteamos el sistema de ecuaciones:

- Hemos sacado 290 euros del banco $\Rightarrow 10x + 20y + 50z = 290$
- El cajero nos ha entregado exactamente 8 billetes $\Rightarrow x + y + z = 8$
- El número de billetes de 10 euros es el doble del de 20 euros $\Rightarrow x = 2y$

Luego el sistema que tenemos que resolver es:

$$\begin{vmatrix} x+y+z=8\\ x-2y=0\\ 10x+20y+50z=290 \end{vmatrix} \Rightarrow x=2y \Rightarrow \begin{vmatrix} 3y+z=8\\ 40y+50z=290 \end{vmatrix} \Rightarrow z=8-3y \Rightarrow$$

$$40y + 50(8 - 3y) = 290 \Rightarrow 40y + 400 - 150y = 290 \Rightarrow 110 = 110y \Rightarrow y = 1$$

Luego: x = 2; y = 1; z = 5