

PROBLEMAS RESUELTOS SELECTIVIDAD ANDALUCÍA 2001

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

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



- a) Determine dos números sabiendo que al dividir el mayor por el menor obtenemos 7 de cociente y 2 de resto, y que la diferencia entre el triple del mayor y el menor es 106.
- b) Resuelva el siguiente sistema e interprete gráficamente sus soluciones:

$$2x - y = 5$$

$$4(x-2) = 1 + 2(y+1)$$
.

SOCIALES II. 2001 RESERVA 4. EJERCICIO 1 OPCIÓN B

RESOLUCIÓN

a)
$$\frac{x = 7y + 2}{3x - y = 106} \Rightarrow \frac{x - 7y = 2}{3x - y = 106} \Rightarrow x = 37 ; y = 5$$

b)
$$\frac{2x - y = 5}{4(x - 2) = 1 + 2(y + 1)} \Rightarrow \frac{2x - y = 5}{4x - 2y = 11} \Rightarrow \text{Sistema incompatible, no tiene solución.}$$

Luego, son dos rectas paralelas.



$$3x - 2y - 2z = 3$$

Sea el sistema:

$$\begin{vmatrix}
x - z = 1 \\
2y - z = 0
\end{vmatrix}$$

$$2y-z=0$$

- a) Expréselo en forma matricial.
- b) ¿La matriz de los coeficientes posee inversa?. Justifique la respuesta.
- c) Resuélvalo y clasifíquelo en cuanto al número de soluciones.
- SOCIALES II. 2001 SEPTIEMBRE. EJERCICIO 1 OPCIÓN A

RESOLUCIÓN

a)

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

b)

$$\begin{vmatrix} A \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -2 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} = -4 - 2 + 6 = 0 \Rightarrow \text{ No tiene inversa.}$$

c)

$$\begin{pmatrix}
3 & -2 & -2 & 3 \\
1 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 2 & -1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & 1 \\
3 & -2 & -2 & 3 \\
0 & 2 & -1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & 1 \\
0 & -2 & 1 & 0 \\
0 & 2 & -1 & 0
\end{pmatrix}
\rightarrow$$

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