

- x Ejercicio 1: Consideremos el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\begin{cases} 3x - 2y - 2z = 3 \\ x - z = 1 \\ 2y - z = 0 \end{cases}$$

- a) [2] Resuélvalo por el método de Gauss y clasifíquelo.
b) [0'5] Razone si puede suprimirse una ecuación en S de forma que el sistema S' obtenido sea equivalente.
c) [0'5] Cambie una ecuación de forma que el sistema S'' obtenido sea incompatible.
- x Ejercicio 2: Considere el sistema de ecuaciones de tres ecuaciones con dos incógnitas.

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - 2y = -1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

- a) [1'5] Resuélvalo.
b) [1'5] Interpretelo geoméricamente.
- x Ejercicio 3 [2]: Un estado compra 300.000 barriles de petróleo a tres suministradores diferentes que lo venden a 20, 25 y 30 dólares respectivamente. La factura total asciende a 7 millones trescientos mil dólares. Si del tercer suministrador recibe el 25% de lo que compra a los dos primeros, ¿cuál es la cantidad comprada a cada suministrador?
- x Ejercicio 4 [2]: Mezclando tres productos, digamos A , B y C , debemos obtener 10 kg. de pienso que contenga 19 unidades de azúcares y 12 unidades de grasa.

Sabiendo que cada kilo de A contiene una unidad de azúcares y dos unidades de grasa, que cada kilo del producto B contiene dos unidades de azúcares y unidad de grasa, y que cada kilo del producto C contiene cuatro unidades de azúcares y nada de grasa, ¿cuántos kilos de cada producto debemos poner?

x Ejercicio 1:

a) Veamos su resolución por Gauss:

$$S: \left\{ \begin{array}{l} 3e_2 - e_1 \\ e_3 - e_2 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y - 2z = 3 \\ 2y - z = 0 \\ 2y - z = 0 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3x - 2y - 2z = 3 \\ 2y - z = 0 \\ 0 = 0 \end{array} \right.$$

Tenemos que el sistema es compatible indeterminado. Obtengamos la solución:

$$\left\{ \begin{array}{l} e_3 \rightarrow z = t \\ e_2 \rightarrow 2y - z = 0 \rightarrow y = \frac{t}{2} \\ e_1 \rightarrow 3x = 3 + 3t \rightarrow x = 1 + t \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} x = 1 + t \\ y = \frac{t}{2} \\ z = t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

b) Sí, podemos suprimir la tercera ecuación y el sistema resultante sería equivalente. Ello es debido a que la tercera ecuación es combinación lineal de las dos primeras, y puede comprobarse en la resolución anterior que la supresión no cambiaría ni la clasificación ni la solución.

c) Cambiamos la tercera ecuación dejando:

$$S'': \begin{cases} 3x - 2y - 2z = 3 \\ x - z = 1 \\ 3x - 2y - 2z = 1 \end{cases}$$

Las ecuaciones 1ª y 3ª son claramente incompatibles entre sí, por ello el sistema no tiene solución.

x Ejercicio 2:

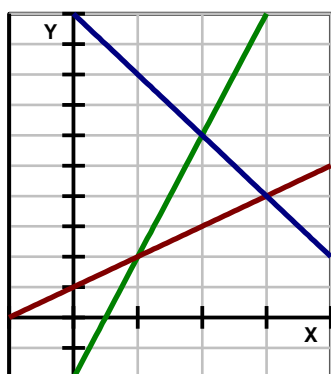
a) Resolvemos por reducción el sistema formado por las dos primeras ecuaciones:

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ x - 2y = -1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} e_2 - e_1 \\ e_1 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ -3y = -6 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} e_2 \rightarrow y = \frac{-6}{-3} \rightarrow y = 2 \\ e_1 \rightarrow x = 5 - y \rightarrow x = 3 \end{array} \right. \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

Y ahora comprobamos esa solución en la tercera ecuación:

$$2 \cdot 2 - 3 = 0 \rightarrow -4 = 0 \quad \text{¡NO!}$$

Como vemos, el sistema es incompatible.



b) Cada ecuación se representa en el plano como una recta.

Cada uno de sus puntos es una solución de la correspondiente ecuación:

Se trata de tres rectas secantes dos a dos. Pero las tres no son secantes en ningún punto.

x Ejercicio 3 [2]: Llamemos

x al nº de barriles adquiridos al primer suministrador

y al nº de barriles adquiridos al segundo suministrador

z al nº de barriles adquiridos al tercer suministrador

Como en total son cinco 300 000 barriles:

$$x + y + z = 300\,000$$

Como la factura total asciende a 7 300 000 dólares:

$$20x + 25y + 30z = 7\,300\,000$$

Al tercero adquiere el 25% de lo que toma a los dos primeros:

$$z = 0,25 \cdot (x + y)$$

Simplificando adecuadamente obtenemos el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + y + z = 300\,000 \\ 4x + 5y + 6z = 1\,460\,000 \\ x + y - 4z = 0 \end{cases}$$

Resolviendo:

$$(x, y, z) = (100\,000, 140\,000, 60\,000)$$

Así, ha comprado cien mil al primero, ciento cuarenta mil al segundo y sesenta mil al tercero.

x Ejercicio 4: Organicemos todo en una tabla

	<i>u Az / kg</i>	<i>u Az / kg</i>	<i>kg</i>
A	1	2	x
B	2	1	y
C	4	0	z

Como en total son 10 kilos de pienso: $x + y + z = 10$

Como necesitamos 19 unidades de azúcares: $x + 2y + 4z = 19$

Como necesitamos 19 unidades de azúcares: $2x + y = 12$

Obtenemos el siguiente sistema:

$$\begin{cases} x + y + z = 10 \\ x + 2y + 4z = 19 \\ 2x + y = 12 \end{cases}$$

Resolviendo:

$$(x, y, z) = (3, 6, 1)$$

Debemos poner 3 kilos de *A*, 6 kilos de *B* y 1 kilo de *C*.