SISTEMAS DE ECUACIONES NO LINEALES

A. Introducción teórica

B. Ejercicios resueltos

A. Introducción teórica

En los sistemas de ecuaciones no lineales, a diferencia de los lineales, aparecen ecuaciones en las que hay incógnitas de grado mayor que uno, por ejemplo:

$$2x - y = -1 (x-1)^{2} + y = 3$$

En el caso de sistemas de dos ecuaciones de dos incógnitas, las ecuaciones ya no serán dos líneas rectas. Una de ellas, o las dos, pueden ser parábolas, elipses, hipérbolas. La solución será los puntos en los que las dos ecuaciones se corten.

B. Ejercicios resueltos

1.
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 8 \\ x \cdot y = -3 \end{cases}$$

Solución:

Lo primero que vamos a hacer es manipular convenientemente la $\Rightarrow x = -\frac{3}{y} \Rightarrow \left(-\frac{3}{y}\right)^2 - y^2 = 8 \Rightarrow y^4 + 8y^2 - 9 = 0,$

,en donde ahora hacemos el cambio $\,t^2\equiv y$, lo que implica que $y^4+8y^2-9=0 \Rightarrow t^2+8t-9=0$

Resolvemos la ecuación de segundo grado:

$$t^{2} + 8t - 9 = 0 \Rightarrow t = \frac{-8 \pm \sqrt{(-8)^{2} - 4 \cdot 9}}{2a} = \begin{cases} t_{1} = -9 \\ t_{2} = 1 \end{cases}$$

Ahora deshacemos el cambio:

$$\begin{cases} t_1 = -9 \Rightarrow x^2 = -9 \Rightarrow x = \pm \sqrt{-9}, \text{ que no tiene soluciones en } \mathbb{R} \\ t_2 = 1 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \end{cases}$$

Sólo hay dos posibles valores de x. Hallamos el valor de y para cada x:

Si x=1, entonces:
$$y = -\frac{3}{1} = -3$$

Si x=-1, entonces:
$$y = -\frac{3}{(-1)} = 3$$

Conclusión:

$$(x,y) = (1,-3)$$

$$(x,y) = (-1,3)$$

2.
$$\frac{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 13}{\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 1}$$

Solución:

Lo primero que vamos a hacer es manipular convenientemente la ecuación inferior para escribirla en función de $\frac{1}{x^2}$ y llevarla así a la ecuación superior.

Escribimos como sigue la ecuación inferior:

$$\left(\frac{1}{x}\right)^2 = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^2 \Rightarrow \frac{1}{x^2} = 1 + \frac{2}{y} + \frac{1}{y^2}$$

Ahora la llevamos a la superior:

$$\left(1 + \frac{2}{y} + \frac{1}{y^2}\right) + \frac{1}{y^2} = 13 \Rightarrow \frac{1}{y^2} + \frac{y}{y^2} = \frac{6y^2}{y^2} \Rightarrow 6y^2 - y - 1 = 0$$

Resolvemos la ecuación de segundo grado:

$$6y^{2} - y - 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1 \pm \sqrt{125}}{12} = \begin{cases} y_{1} = \frac{1}{2} \\ y_{2} = -\frac{1}{3} \end{cases}$$

Ahora obtenemos los valores de x:

Si $y_1 = \frac{1}{2}$, entonces, usando la ecuación inferior:

$$\frac{1}{x} = 1 + 2 \Rightarrow x = \frac{1}{3}$$

Si $y_1 = -\frac{1}{3}$, entonces, usando nuevamente la ecuación inferior:

$$\frac{1}{x} = 1 - 3 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

Conclusión:

$$\begin{cases} (x_1, y_1) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{2}\right) \\ (x_2, y_2) = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right) \end{cases}$$

3.
$$x^2 + y^2 - 4x - 6y + 11 = 0$$
$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$$

Solución:

Vamos a restar las dos ecuaciones:

$$-\frac{x^{2} + y^{2} - 4x - 6y + 11 = 0}{x^{2} + y^{2} - 6x - 8y + 21 = 0}$$
$$2x + 2y - 10 = 0 \Rightarrow y = 5 - x$$

Cuando tengamos los valores de x, los sustituiremos en ésta ecuación para obtener y.

Ahora llevamos éste resultado a la primera ecuación del sistema. De ahí obtendremos el valor de x:

$$x^{2} + y^{2} - 4x - 6y + 11 = 0 \Rightarrow x^{2} + (5 - x)^{2} - 4x - 6y + 11 = 0 \Rightarrow$$

 $\Rightarrow 2x^{2} - 8x + 6 = 0 \Rightarrow x^{2} - 4x + 3 = 0$

Resolvemos esta ecuación de segundo grado:

$$x = \frac{-(4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3}}{2a} = \frac{4 \pm \sqrt{4}}{2a} = \begin{cases} x_1 = 3 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

Ahora hallamos los valores de y sustituyendo los de x en y = 5-x

Para $x_1=3$ se tiene que $y_1=5-3=2$, mientras que para $x_2=1$ se tiene que $y_1=5-1=4$

Conclusión:

$$(x_1, y_1) = (3, 2)$$

$$(x_2, y_2) = (1, 4)$$

Solución:

La segunda ecuación del sistema, $y^2 - 3 = x$, la llevamos a la primera ecuación:

$$2(y^2-3)+y^2-y=4$$
.

Esto es una ecuación de segundo grado. Pero hay que simplificar para removerla.

$$2(y^{2}-3)+y^{2}-y=4 \Rightarrow 3y^{2}-y-10=0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y = \frac{-(-1)\pm\sqrt{(-1)^{2}-4\cdot3\cdot(-10)}}{2\cdot3} = \frac{1\pm\sqrt{1+120}}{6} = \frac{1\pm11}{6} \Rightarrow \begin{cases} y_{1} = 2\\ y_{2} = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

Los valores de x los obtendremos sustituyendo $y_1=2$ y $y_2=-\frac{5}{3}$ en la segunda ecuación del sistema, $y^2-3=x$. Así:

Para
$$y_1 = 2$$
:
 $y^2 - 3 = x \Rightarrow (2)^2 - 3 = x \Rightarrow x_1 = 1$

Para
$$y_2 = -\frac{5}{3}$$

 $y^2 - 3 = x \Rightarrow \left(-\frac{5}{3}\right)^2 - 3 = x \Rightarrow x_2 = -\frac{9}{2}$

Conclusión

$$(x_1, y_1) = (1,2) y (x_2, y_2) = \left(-\frac{9}{2}, -\frac{5}{3}\right)$$

Solución:

Se puede eliminar fácilmente la x del sistema si multiplicamos la segunda ecuación por (-2) y luego sumamos las dos ecuaciones:

$$2x^{2} - 10y^{2} = 8$$

$$(-2) \cdot (x^{2} - 3y^{2} = 6)$$

$$\Rightarrow 2x^{2} - 10y^{2} = 8$$

$$-2x^{2} + 6y^{2} = -12$$

$$-4y^{2} = -4 \Rightarrow y = \pm 1$$

Ahora obtendremos los valores de x. Usaremos, por ejemplo, la segunda ecuación del sistema, y en ella introduciremos $y = \pm 1$. Así:

Si y = 1 entonces $2x^2 - 10y^2 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 10 \cdot 1^2 = 8 \Rightarrow x = \pm 3$, por lo que dos soluciones son (3,1) y (3,1)

Si y = -1 entonces $2x^2 - 10y^2 = 8 \Rightarrow 2x^2 - 10 \cdot (-1)^2 = 8 \Rightarrow x = \pm 3$, por lo que otras dos soluciones son (3, -1) y (-3, -1)

Conclusión:

Tenemos cuatro puntos que satisfacen el sistema:

$$(x_1, y_1) = (3,1); (x_2, y_2) = (3,1), (x_3, y_3) = (3,-1) y (x_4, y_4) = (-3,-1)$$

Solución:

De la primera ecuación despejamos la x y aplicamos el método de igualación:

$$xy = \frac{x^2}{2} - 2x - 6 \Rightarrow y = \frac{x}{2} - 2 - \frac{6}{x} \Rightarrow y = \frac{x}{2} - 2 - \frac{6}{x}$$

$$y = x^2 - 4x - 12$$

$$\Rightarrow \frac{x}{2} - 2 - \frac{6}{x} = x^2 - 4x - 12$$

Ahora tratamos de simplificar esa ecuación con el fin de poder resolverla:

$$\frac{x}{2} - 2 - \frac{6}{x} = x^2 - 4x - 12 \Rightarrow x^2 - 4x - 12 = 2x^3 - 8x^2 - 24x \Rightarrow 2x^3 - 9x^2 - 20x + 12 = 0 \Rightarrow (x+2)(x-6)(2x-1) = 0$$

La obtención de las soluciones de esta ecuación de grado tres es inmediata:

$$(x+2)(x-6)(2x-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+2=0 \\ x-6=0 \\ 2x-1=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 \\ x_2 = 6 \\ x_3 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

Ahora sustituiremos estos tres valores de x en una de las dos ecuaciones del sistema. Lo haremos en la segunda ecuación, $y = x^2 - 4x - 12$. Así:

Para $x_1=-2$ se tiene que: $y=x^2-4x-12\Rightarrow y=(-2)^2-4(-2)-12\Rightarrow y=0$, es decir, una solución es $(x_1,y_1)=(-2,0)$

Para $x_2=6$ se tiene que: $y=x^2-4x-12\Rightarrow y=6^2-4\cdot 6-12\Rightarrow y=0$, es decir, otra solución es $(x_2,y_2)=(6,0)$

Para $x_3 = \frac{1}{2}$ se tiene que: $y = x^2 - 4x - 12 \Rightarrow y = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right) - 12 \Rightarrow y = -\frac{55}{4}$, es decir, otra solución es $(x_1, y_1) = \left(\frac{1}{3}, -\frac{55}{4}\right)$
