## SISTEMAS DE ECUACIONES NO LINEALES

1. Resolver los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales, por el método que creas más conveniente:

1) 
$$\begin{cases} y - x = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} x - y = 15 \\ xy = 100 \end{cases}$$

7) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 15 \\ xy = 100 \end{cases}$$

8) 
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 21 \\ x + y = 1 \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} 2x - y = 2 \\ x^2 + xy = 0 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} x+y=1\\ xy+2y=2 \end{cases}$$

4) 
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

10) 
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$$

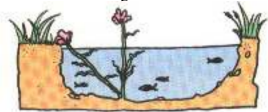
(x + xy = 0)  
4) 
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$
5) 
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 11 - 3x \end{cases}$$
6) 
$$\begin{cases} 3x - y = 3 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

11) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 74 \\ 2x^2 - 3y^2 = 23 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 3 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

7) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 58 \\ x^2 - y^2 = 40 \end{cases}$$
8) 
$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 21 \\ x + y = 1 \end{cases}$$
9) 
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ xy + 2y = 2 \end{cases}$$
10) 
$$\begin{cases} 2x + y = 3 \\ xy - y^2 = 0 \end{cases}$$
11) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 74 \\ 2x^2 - 3y^2 = 23 \end{cases}$$
12) 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ x(x - y) = 2(y^2 - 4) \end{cases}$$

- 2. Halla las dimensiones de un rectángulo cuyo perímetro es 34 cm y su diagonal mide 13 cm.
- 3. Si se aumenta en 3 m el lado de un cuadrado, la superficie aumenta en 75 m<sup>2</sup>. ¿Cuál es su lado?
- 4. Calcula los lados de un triángulo rectángulo isósceles cuyo perímetro es de 24 cm.
- 5. Si acortamos en 2 cm la base de un rectángulo y en 1 cm su altura, el área disminuye en 13 cm2. Calcula las dimensiones del rectángulo sabiendo que su perímetro es de 24 cm.
- En un lago hay una flor a 90 cm de la orilla. Cuando el tallo está vertical, la flor 6. sobresale 30 cm sobre la superficie. Inclinando la flor, con el tallo estirado, la corola1 toca la orilla. ¿Qué profundidad tiene el lago?



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Segundo verticilo de las flores completas, situado entre el cáliz y los órganos sexuales, y que tiene por lo común bellos colores.

Verticilo: Conjunto de tres o más ramos, hojas, flores, pétalos u otros órganos, que están en un mismo plano alrededor de un tallo.

7. Resuelve gráfica y analíticamente los siguientes sistemas:

a) 
$$\begin{cases} y = x^2 + 2x - 2 \\ y = 5x + 2 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (4,22) \\ (1,7) \end{cases}$ )

b) 
$$\begin{cases} y = \frac{1}{3}x^2 - 3 \\ y = -x^2 + 9 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (3,0) \\ (-3,0) \end{cases}$ )

c) 
$$\begin{cases} y = 2x^2 - 5x - 6 \\ y = 3x + 4 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (10,34) \\ (-2,-2) \end{cases}$ 

d) 
$$\begin{cases} y = -x^2 - 1 \\ y = x^2 - 4x + 5 \end{cases}$$
 (Soluciones: No tiene)

e) 
$$\begin{cases} y = 2x^2 - 8x - 3 \\ y = x^2 - 2x - 3 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (0, -3) \\ (6, 21) \end{cases}$ 

f) 
$$\begin{cases} y = 2x^2 + 6x \\ y = 2x^2 - 10x + 12 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \left(\frac{3}{4}, \frac{63}{8}\right)$ )

f) 
$$\begin{cases} y = 2x^2 + 6x \\ y = 2x^2 - 10x + 12 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \left(\frac{3}{4}, \frac{63}{8}\right)$ )
g) 
$$\begin{cases} y = x^2 - 2x + 1 \\ y = -2x + 2 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (1,0) \\ (-1,4) \end{cases}$ 
h) 
$$\begin{cases} y = x^2 - 6x + 7 \\ y = -x^2 + 2x + 7 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (0,7) \\ (4,-1) \end{cases}$ 

h) 
$$\begin{cases} y = x^2 - 6x + 7 \\ y = -x^2 + 2x + 7 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (0,7) \\ (4,-1) \end{cases}$ 

8. Comprueba analítica y gráficamente que estos dos sistemas no tienen solución:

a) 
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 - x - \frac{3}{2} \\ y = x - 3 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (3, 0) \\ (1, -2) \end{cases}$ 

b) 
$$\begin{cases} y = \frac{1}{x - 1} \\ y = x - 1 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = \begin{cases} (0, -1) \\ (2, 1) \end{cases}$ )

9. Resuelve analítica y gráficamente este sistema:

$$\begin{cases} x^2 - 4x + y = 5 \\ 2x + y = 14 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x, y) = (3.8)$  doble)

**10.** Resuelve analítica y gráficamente los siguientes sistemas

a) 
$$\begin{cases} y = \frac{2}{x+1} \\ y = 3x+4 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x,y) = \begin{cases} (-2,-2) \\ (-\frac{1}{3},3) \end{cases}$ 

b) 
$$\begin{cases} y = \sqrt{x+1} \\ y = x-5 \end{cases}$$
 (Soluciones:  $(x,y) = \begin{cases} (8,3) \\ (3,-2) \end{cases}$