

Sistemas no lineales

www.intergranada.com

1.— Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales:

$$\omega \begin{cases} x^2 + y^2 = 290 \\ x + y = 24 \end{cases}$$

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

c)
$$\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7 \\ y + y = 5 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x \cdot y + 12 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \cdot y = 8 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 3xy = 22 \\ x + y = 5 \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} 4x^2 - xy = 2(x+y) \\ y - x - 1 \end{cases}$$

h)
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 17 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x - \frac{3}{4}y = 0 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} \frac{x-y}{x+y} + \frac{x+y}{x-y} = \frac{5}{3} \\ x+y=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 4}{y^2 - 2y + 3} = \frac{1}{3} \\ 7x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\text{m)} \quad \begin{cases} x^2 + y = 6 \\ y \cdot x = 9 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} y = 1 + 2x \\ x^2 + y^2 + 6x = 16 \end{cases}$$

o)
$$\begin{cases} 3xy - 4y^2 = 0 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\rho) \begin{cases} x - 2y^2 = 0 \\ y + 5 = 3x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 13 \\ y + 3 = 3x \end{cases}$$

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



s)
$$\begin{cases} x + \frac{2}{y} = 1 \\ y + \frac{1}{x} = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 3 \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

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

$$v) \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ xy = 6 \end{cases}$$

$$\omega) \begin{cases} 2x^2 - 5y^2 = 1 \\ x \cdot y + 3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + 8 = 0 \\ y^2 = 6x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 19 \\ x \cdot y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 60 \\ x \cdot y = 30 \end{cases}$$

(a)
$$\begin{cases} 2x^2 - 3y^2 = -6 \\ 4x^2 - y^2 = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x^2 - y^2 = -1 \\ x^2 + 2y^2 = 22 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 9x + 14 = 0 \\ y^2 = 16 + 4x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 32 \\ y^2 - 4x = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = \frac{17}{12} \\ \frac{1}{x} - \frac{2}{y} = -\frac{1}{6} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x^2 - 2x}{3} = 1 - y \\ y = \frac{-2x + 7}{3} \end{cases}$$

$$\theta) \qquad \begin{cases} y = \sqrt{x} \\ y = \sqrt[3]{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - 25 = -y \\ x - \frac{3}{4}y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 118^4 \\ \frac{x}{y} = \frac{5}{7} \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 2x^2 - y^2 = 2\\ 5y \cdot x = -10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + xy = 77 \\ xy + y^2 = 44 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ y + y = 7 \end{cases}$$

$$\int x^2 + y^2 = 25 + 2xy$$
$$\int x^2 + 2xy = 169 - y^2$$

$$\begin{cases} x \cdot y = 12 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x + 6y = 61 \\ y : y = 30 \end{cases}$$

o)
$$\begin{cases} 4xy - 6y = 3 \\ 3y - 8y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4xy - 6y = 3 \\ 3x - 8y = 5 \end{cases} \begin{cases} xy - y^2 = 0 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\sqrt{x+1} = y+1 \\ 2x-3y=1 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 15 \\ x - y = 105 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y^2 - 2y + 1 = x \\ \sqrt{x} + y = 5 \end{cases}$$
 χ)
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 15 \\ x - y = 105 \end{cases}$$
 ψ)
$$\begin{cases} x = 2y + 1 \\ \sqrt{x + y} - \sqrt{x - y} = 2 \end{cases}$$

$$\omega \qquad \begin{cases} x + y = 5\sqrt{y} \\ \sqrt{x} - \sqrt{y} = 1 \end{cases}$$

Soluciones de la forma (x, y): a) (13, 11) y (11, 13); b) (0,3) y (12/5, -9/5); c) (3, 2) y (2, 3); d) (13, 11) y (11, 13); e) (4, 2) y (2, 4); f) (11/2, -1/2) y (2, 3); g) (-1/3, 2/3) y (2, 3); h) (9, 8); i) (-3, 4); j) (2, 1) y (-3, 6); k) No sol; l) (-31/37, -127/37) y (1, 3); m) (3, 2) y (2, 3); n) No sol; <mark>ri) (-3, -5) y (1, 3); o) (1/3, 0) y (2/3, 1/2); p) (</mark>25/18, -5/6) y (2, 1); **q)** (-1/5, -18/5) y (2, 3); **r)** (8/3, -7/3) y (22/3, 7/3); **s)** (1/3, 3) y (1/2, 4); (2, 3) y (3, 2); v) (0, 0); (2, 4) y (-1, 1); v) (3, 2) y (2, 3); w) (-3, 1) y (3, -1); x) $(2, -2\sqrt{3})$; $(2, 2\sqrt{3})$; $(4, -2\sqrt{6})$ y $(4, 2\sqrt{6})$;

 \mathbf{y} (-2, -3); (2, 3); (-3, -2) \mathbf{y} (3, 2); \mathbf{z} (-5, -6); (5, 6); (-6, -5) \mathbf{y} (6, 5); $\mathbf{\alpha}$) ($-\sqrt{3}$, -2); ($-\sqrt{3}$, 2); ($\sqrt{3}$, -2) \mathbf{y} ($\sqrt{3}$, 2); $\mathbf{\beta}$) (-2, -3); (2, -3); (-2, 3); (-2, 3); (-2, 3); (-3, $(2, -3, -2); (-3, 2); \delta) (4, 4) y (4, -4); \epsilon) (2, 3); \zeta) (3, 4); \eta) (2, 1); \theta) (1, 1); \psi (-3, -4); (3, 4); \kappa) (-20, -28); (20, 28); \lambda) (3, 1); (2, -1); (20, 28); \lambda) (3, 1); (2, -1); (20, 28); \lambda) (3, 1); (2, -1); (20, 28); \lambda) (3, 1); (20, 28); \lambda) (30, 28)$ μ) $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ $y(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$; y)(-7, -7) y(7, 4); ξ) (4, 3) y(3, 4); y)(9, 4); (-4, -9); (4, 9) y(-9, -4); y)(4, 3) y(3, 4); y)(5, 6) y(36/6, 25/6); σ) (1/6, -9/16) ψ (3, ½); τ) (3/2, 0) ψ (1, 1); υ) (-1,-1) ψ (8, 5); φ) (4, 3); χ) (121, 16); ψ) (17, 8); ω) (9/4, ¼) ψ (4, 1).



Sistemas no lineales

2. - Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales con radicales:

a)
$$\begin{cases} \sqrt{y+1} = x - 1 \\ \frac{y}{x} = 2 \end{cases}$$

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

c)
$$\begin{cases} \sqrt{x+2y} = 2\\ \sqrt{5y+1} = 4 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} \sqrt{y+1} = x - 1 \\ \frac{y}{x} = 2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} \sqrt{x+y+1} = x \\ 2x - 1 = y \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} \sqrt{x+2y} = 2 \\ \sqrt{5y+1} = 4 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} x + \sqrt{3y+4} = 15 \\ \frac{x}{y-2} = 2 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} \sqrt{x} - y = 5 \\ \sqrt{26 + x} - y = -1 \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} \frac{y}{3} + \sqrt{12 - x} = 9 \\ \sqrt{y - x} = 5 \end{cases}$$
 g)
$$\begin{cases} \sqrt{y + 3} = 7 + x \\ \frac{\sqrt{9 + x}}{2} = \sqrt{y} \end{cases}$$
 h)
$$\begin{cases} 1 - \sqrt{2y - 1} = x \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} \frac{y}{3} + \sqrt{12 - x} = \\ \sqrt{y - x} = 5 \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} \sqrt{y+3} = 7 + y \\ \frac{\sqrt{9+x}}{2} = \sqrt{y} \end{cases}$$

$$\text{h)} \quad \begin{cases} 1 - \sqrt{2y - 1} = x \\ x + 2y = 8 \end{cases}$$

i)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81^3 \\ 3^{2x-y} = 27 \end{cases}$$

$$\mathbf{j} \quad \begin{cases} 8^{x-2y} = 1^3 \\ 343^2 = 7^{x+y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 25^x \cdot 5^y = 5^0 \end{cases}$$

i)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81^3 \\ 3^{2x-y} = 27 \end{cases}$$
 j)
$$\begin{cases} 8^{x-2y} = 1^3 \\ 343^2 = 7^{x+y} \end{cases}$$
 k)
$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 25^x \cdot 5^y = 5^0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3^x = \frac{3}{3^y} \\ 3^x = 27 \cdot 9^y \end{cases}$$

Soluciones de la forma (x, y): a) (4, 8); b) (0, -1) y (3, 5); c) (-2, 3); d) (10, 7); e) No sol; f) (-13, 12); g) (-5, 1); h) (-2, 5); i) (5, 7); j) (4, 2); k) (1, -2); l) (5/3, -2/3)

2.— Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones no lineales con exponenciales y logaritmos:

a)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81^3 \\ 3^{2x-y} = 27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8^{\kappa - 2y} = 1^3 \\ 343^2 = 7^{\kappa + y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 25^{x} \cdot 5^{y} = 5^{0} \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
\omega & \begin{cases} 3^{x+y} = 81^3 \\ 3^{2x-y} = 27 \end{cases} & \text{b)} & \begin{cases} 8^{x-2y} = 1^3 \\ 343^2 = 7^{x+y} \end{cases} & \text{c)} & \begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 25^x \cdot 5^y = 5^0 \end{cases} & \text{d)} & \begin{cases} 3^x = \frac{3}{3^y} \\ 3^x = 27 \cdot 9^y \end{cases}
\end{array}$$

e)
$$\begin{cases} 3^{x} - 3^{y} = 2^{L} \\ 3^{x-y} = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 10^x - 10^{y-1} = 9^x \\ 10^{x-3} \cdot 10^y = 1 \end{cases}$$

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

e)
$$\begin{cases} 3^{x} - 3^{y} = 24 \\ 3^{x-y} = 9 \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} 10^{x} - 10^{y-1} = 99 \\ 10^{x-3} \cdot 10^{y} = 1 \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} \log_{x} y = -1 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$
 h)
$$\begin{cases} \log_{y} (x - 1) = 0 \\ 5x - 3y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2^x - 2^y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7^{2x+3y} = 7^{-1} \\ 7^{-4x-5y} = 7^{-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 5 \\ 2^{x} - 3 \cdot 2^{y} = -3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2^{x} - 2^{y} = 14 \end{cases} \quad \text{i)} \quad \begin{cases} 7^{2x+3y} = 7^{-1} \\ 7^{-4x-5y} = 7^{-1} \end{cases} \quad \text{k)} \quad \begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 5 \\ 2^{x} - 3 \cdot 2^{y} = -3 \end{cases} \quad \text{i)} \quad \begin{cases} x - y = 9 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^{x} + 5^{y} = 9 \\ 2^{x+2} + 5^{y+1} = 41 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^{x} + 5^{y} = 9 \\ 2^{x+2} + 5^{y+1} = 41 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ \log_{2} x + \log_{2} y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log x + \log y = 3 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 64 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log x + \log y = 3 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 64 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2^{x} - 2^{y} = \frac{7}{4} \end{cases}$$

r)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x-1} - 2^{y-2} = 4 \\ 4 \cdot 2^{x+1} - 3 \cdot 2^{y} = 8 \end{cases}$$

s)
$$\begin{cases} 2^{x} + 3^{y+2} = 11 \\ 2^{x+1} - 3^{y+1} = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2^{x} - 2^{y} = \frac{7}{4} \end{cases}$$
r)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x-1} - 2^{y-2} = 4 \\ 4 \cdot 2^{x+1} - 3 \cdot 2^{y} = 8 \end{cases}$$
s)
$$\begin{cases} 2^{x} + 3^{y+2} = 11 \\ 2^{x+1} - 3^{y+1} = 15 \end{cases}$$
t)
$$\begin{cases} \log x - 2 \log y = 1 \\ 3^{x} : 3^{y} = 27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 \cdot \log_5 x = 2 + 1 \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 \cdot \log_5 x = 2 + \log_5 y \\ x - 3y = 2 \end{cases}$$
 v)
$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2 + \log_2 3 \\ \log_2 (x + 1) - \frac{1}{2} \log_2 y = 1 \end{cases}$$
 w)
$$\begin{cases} 2 \cdot \log(x - 1) + \log 2 = 2 + \log y \\ \log(x - 1) - \log y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 \cdot \log(x-1) + \log 2 = 2 \\ \log(x-1) - \log y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\log x + \log y = \\ \log(x \cdot y) = 1 \end{cases}$$

y)
$$\begin{cases} \log x + 2\log y = 5\\ 3\log x - \log y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\log x + \log y = 5 \\ \log(x \cdot y) = 1 \end{cases} \begin{cases} \log x + 2\log y = 5 \\ 3\log x - \log y = 1 \end{cases} \begin{cases} \log(x + y) + \log(x - y) = \log 33 \\ e^x \cdot e^y = e^{11} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log x^{2} - 2\log y = 6 \\ 2\log x + \log y^{2} = 2 \end{cases} \begin{cases} \log x - \log y = 1 \\ 2^{x-24} = 4^{y} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \log x - \log y = 1 \\ 2^{x-24} = 4^y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2\log x + 3\log y = 2\\ 4\log x + 5\log y = -1 \end{cases}$$

Soluciones de la forma (x, y): a) (5, 7); b) (4, 2); c) (1, -2); d) (5/3, -2/3); e) (3, 1); f) (2, 1); g) (3, 1/3); h) (2. 2); i) (4, 1); j) (4, -3); k) (log₂3, 1); l) (10, 1); m) (2, 1); n) (16, 8); o) (100, 10); p) (20, 2); q) (1, -2); r) (2, 3); s) (3, -1); t) (18/5, 3/5); v) (5, 1) y (10/3, 4/9); **v)** (3, 4); **w)** (51, 50); **x)** (10⁵, 10⁻³); **y)** (10, 100); **2)** (7, 4); \triangle) (1/10, 100); Ω) (30, 3); ∂) (10^{-13/2}; 10⁵)