

ECUACIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICAS

1.- Resuelve en las ecuaciones exponenciales y comprueba los resultados:

$$1) \quad 5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}}$$

$$2) \quad 4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0$$

$$3) \quad 3^{2(x+1)} - 28 \cdot 3^x + 3 = 0$$

$$4) \quad 5^x - 97 \cdot 5^{x/2} + 6^4 = 0$$

$$5) \quad 10^{3-x} = 1$$

$$6) \quad 2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984$$

$$7) \quad 2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-3} + 2^{x-4} = 960$$

$$8) \quad 3^x + 3^{1-x} = 4$$

$$9) \quad 4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0$$

$$10) \quad 2^{1-x^2} = \frac{1}{8}$$

$$11) \quad 2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} = 7$$

2.- Resuelve en los sistemas:

$$1) \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases}$$

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

$$3) \begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases}$$

3.- Resuelve en las ecuaciones logarítmicas:

$$1) (x^2 - 5x + 9) \lg 2 + \lg 125 = 3$$

$$2) \lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4$$

$$3) \frac{\lg 2 + \lg(11 - x^2)}{\lg(5 - x)} = 2$$

$$4) (x^2 - 4x + 7) \lg 5 + \lg 16 = 4$$

$$5) \lg\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) + \lg\left(x - \sqrt{x^2 - 1}\right) = 0 ; x \geq 1$$

$$6) \quad 3 \lg x - \lg 32 = \lg(x/2)$$

$$7) \quad \lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2$$

$$8) \quad 5 \lg \frac{x}{2} + 2 \lg \frac{x}{3} = 3 \lg x - \lg \frac{32}{9}$$

$$9) \quad 2 \lg x = 3 + \lg(x/10)$$

$$10) \quad \lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5$$

ECUACIONES EXPONENCIALES

1.-.Resuelve las ecuaciones exponenciales y comprueba los resultados:

$$1) \quad 5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= 1/2 & x_2 &= 1/5 \\ x &= 3 \end{aligned}$$

$$2) \quad 4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0$$

$$7) \quad 2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-3} + 2^{x-4} = 960 \text{***} \quad x = 10$$

$$3) \quad 3^{2(x+1)} - 28 \cdot 3^x + 3 = 0 \text{**}$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = -2$$

$$8) \quad 3^x + 3^{1-x} = 4 \text{**} \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 1$$

$$4) \quad 5^x - 97 \cdot 5^{x/2} + 6^4 = 0 \text{**}$$

$$x_1 = 8 \lg_5 2, \quad x_2 = 8 \lg_5 3$$

$$9) \quad 4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0$$

$$5) \quad 10^{3-x} = 1^*$$

$$x = 0$$

$$10) \quad 2^{1-x^2} = \frac{1}{8} *$$

$$6) \quad 2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984$$

$$x = 5$$

$$11) \quad 2^{x-1} + 2^x + 2^{x+1} = 7 \text{***} \quad x = 1$$

Resolución:

$$1) \quad 5^{2x-1} = \sqrt[3]{25^{x^2-\frac{1}{4}}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = 25^{\frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = \left(5^2\right)^{\frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 5^{2x-1} = 5^{2 \cdot \frac{x^2-\frac{1}{4}}{3}} \Leftrightarrow 2x-1 = 2 \cdot \frac{x^2-\frac{1}{4}}{3} \Leftrightarrow$$

$$3 \cdot (2x-1) = 2 \cdot \left(x^2 - \frac{1}{4}\right) \Leftrightarrow 6x-3 = 2 \cdot x^2 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow 12x-6 = 4x^2 - 1 \Leftrightarrow 4x^2 - 12x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \text{ ó } x = \frac{5}{2}$$

Existen dos soluciones, $x_1=1/2$ y $x_2=5/2$

*De forma análoga se resuelven los ejercicios 5) y 11).

$$2) \quad 4^{x+1} + 2^{x+3} - 320 = 0 \Leftrightarrow (2^2)^{x+1} + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 2^{2x+2} + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 2^{2x} \cdot 2^2 + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0$$

$$2^{2x} \cdot 2^2 + 2^x \cdot 2^3 - 320 = 0 \Leftrightarrow 4 \cdot 2^{2x} + 8 \cdot 2^x - 320 = 0 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 4t^2 + 8t - 320 = 0 \Leftrightarrow t^2 + 2t - 80 = 0 \quad \left. \begin{array}{l} t_1 = 8 = 2^x \\ t_2 = -10 = 2^x \end{array} \right.$$

Realizamos el cambio $2^x = t$, con lo que $2^{2x} = (2^x)^2 = t^2$

Existe una única solución real: $x = 3$

**De forma análoga se resuelven los ejercicios 3), 4) y 8).

$$6) \quad 2^{2x} + 2^{2x-1} + 2^{2(x-1)} + 2^{2x-3} + 2^{2(x-2)} = 1984 \Leftrightarrow 2^{2x} + 2^{2x} \cdot 2^{-1} + 2^{2x} \cdot 2^{-2} + 2^{2x} \cdot 2^{-3} + 2^{2x} \cdot 2^{-4} = 1984 \Leftrightarrow$$

$$2^{2x} + \frac{2^{2x}}{2} + \frac{2^{2x}}{2^2} + \frac{2^{2x}}{2^3} + \frac{2^{2x}}{2^4} = 1984 \Leftrightarrow 2^{2x} + \frac{2^{2x}}{2} + \frac{2^{2x}}{4} + \frac{2^{2x}}{8} + \frac{2^{2x}}{16} = 1984$$

$$t + \frac{t}{2} + \frac{t}{4} + \frac{t}{8} + \frac{t}{16} = 1984 \Leftrightarrow 16t + 8t + 4t + 2t + t = 1984 \cdot 16 \Leftrightarrow 31t = 1984 \cdot 16 \Leftrightarrow t = 64 \cdot 16 = 2^6 \cdot 2^4 = 2^{10}$$

Realizamos el cambio $2^{2x} = t$

$$t = 2^{2x} = 2^{10} \Leftrightarrow 2x = 10 \Leftrightarrow x = 5$$

***De forma análoga se resuelven los ejercicios 7) y 11).

$$9) \quad 4e^{-3x} - 5e^{-x} + e^x = 0 \Leftrightarrow \frac{4}{e^{3x}} - \frac{5}{e^x} + e^x = 0$$

Realizamos el cambio $e^x = t$, con lo que $t e^{-3x} = t^3$, y resolvemos la ecuación:

$$\frac{4}{t^3} - \frac{5}{t} + 1 = 0 \Leftrightarrow 4 - 5t^2 + t^3 = 0 \Leftrightarrow t^3 - 5t^2 + 4 = 0 \Leftrightarrow (t-1)(t^2 - 4t - 4) = 0$$

Las soluciones de esta ecuación son: $t_1 = 1$, $t_2 = 2 + 2\sqrt{2}$, $t_3 = 2 - 2\sqrt{2}$

De donde obtenemos dos soluciones reales de la ecuación dada:

$$t_1 = 1 = e^x \Rightarrow x_1 = 0; \quad t_2 = 2 + 2\sqrt{2} = e^x \Rightarrow x_2 = \ln(2 + 2\sqrt{2}) \quad t_3 = 2 - 2\sqrt{2} = e^x \text{ no tiene solución real.}$$

SISTEMAS EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICOS

2.- Resuelve en los sistemas:

	<u>Soluciones</u>		<u>Soluciones</u>
1)	$\begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases}$ $x=3, y=2$		$\begin{cases} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{cases}$ $x=10+10^{1/2}, y=-10+10^{1/2}$
2)	$\begin{cases} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{cases}$ $x=10^{5/4}, y=10^{7/4}$		$\begin{cases} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{cases}$ $x=20, y=2$
3)	$\begin{cases} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{cases}$ $x=4 \cdot 35^{1/2}, y=(10/7) \cdot 35^{1/2}$		$\begin{cases} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{cases}$ $x=3/2, y=81/4$
4)	$\begin{cases} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{cases}$ $x=5, y=16$		$\begin{cases} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{cases}$ $x=3, y=2$

Resolución:

$$1) \left\{ \begin{array}{l} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^y = 807 \\ \frac{15}{5} \cdot 5^x - 6^y = 339 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3t + 12s = 807 \\ 3t - s = 339 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} s = 36 \\ t = 125 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 5^x = t \\ 6^y = s \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} t = 5^x = 125 = 5^3 \Rightarrow x = 3 \\ s = 6^y = 36 = 6^2 \Rightarrow y = 2 \end{array} \right.$$

$$2) \left\{ \begin{array}{l} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \lg x + \lg y = 3 \\ 2 \lg x - 2 \lg y = -1 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} t + s = 3 \\ 2t - 2s = -1 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} t = 5/4 \\ s = 7/4 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} t = \lg x = \frac{5}{4} \Rightarrow x = 10^{\frac{5}{4}} = \sqrt[4]{10^5} \\ s = \lg y = \frac{7}{4} \Rightarrow y = 10^{\frac{7}{4}} = \sqrt[4]{10^7} \end{array} \right.$$

$$3) \left\{ \begin{array}{l} \lg x - \lg y = \lg 56 - \lg 20 \\ \lg x + \lg y = 1 + \lg 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \lg(x/y) = \lg(56/20) \\ \lg(xy) = \lg 200 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x/y = 56/20 \\ xy = 200 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 4\sqrt{35} \\ y_1 = 10\sqrt{35}/7 \\ x_2 = -4\sqrt{35} \\ y_2 = -10\sqrt{35}/7 \end{array} \right.$$

$$4) \left\{ \begin{array}{l} \lg_y(9-x) = 1/2 \\ \lg_x(y+9) = 2 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 9-x = y^{1/2} \\ y+9 = x^2 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 9-x = \sqrt{y} \\ y = (9-x)^2 \\ y = x^2 - 9 \\ (9-x)^2 = x^2 - 9 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} y = 16 \\ x = 5 \end{array} \right.$$

$$5) \left\{ \begin{array}{l} \lg x + \lg y = 2 \\ x - y = 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \lg(x \cdot y) = \lg 100 \\ x - y = 20 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x \cdot y = 100 \\ x - y = 20 \\ x > 0; y > 0 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} y_1 = -10 + 10\sqrt{2} \\ x_1 = 10 + 10\sqrt{2} \\ y_2 = -10 - 10\sqrt{2} \\ x_2 = 10 - 10\sqrt{2} \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} x = 10 + 10\sqrt{2} \\ y = -10 + 10\sqrt{2} \end{array} \right.$$

$$6) \left\{ \begin{array}{l} \lg x - \lg y = 1 \\ x + y = 22 \end{array} \right. \text{ Se resuelve de forma similar al 5).}$$

$$7) \left\{ \begin{array}{l} \lg_x(y-18) = 2 \\ \lg_y(x+3) = 1/2 \end{array} \right. \text{ Se resuelve de forma similar al 4).}$$

$$8) \left\{ \begin{array}{l} \lg_2(3^y - 1) = x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} 3^y - 1 = 2^x \\ 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^y = 6 \end{array} \right. \left. t = 2^x; s = 3^y \right\} \text{ A partir de aquí se resuelve de forma similar al 1).}$$

ECUACIONES LOGARÍTMICAS

3.- Resuelve las ecuaciones logarítmicas:

$$1) (x^2 - 5x + 9) \lg 2 + \lg 125 = 3$$

$$2) \lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4$$

$$3) \frac{\lg 2 + \lg(11 - x^2)}{\lg(5 - x)} = 2$$

$$4) (x^2 - 4x + 7) \lg 5 + \lg 16 = 4$$

$$5) \lg\left(x + \sqrt{x^2 - 1}\right) + \lg\left(x - \sqrt{x^2 - 1}\right) = 0; x \geq 1$$

$$6) 3 \lg x - \lg 32 = \lg(x/2)$$

$$7) \lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2$$

$$8) 5 \lg \frac{x}{2} + 2 \lg \frac{x}{3} = 3 \lg x - \lg \frac{32}{9}$$

$$9) 2 \lg x = 3 + \lg(x/10)$$

$$10) \lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5$$

Resolución:

$$1) (x^2 - 5x + 9) \lg 2 + \lg 125 = 3 \Rightarrow \lg 2^{x^2 - 5x + 9} + \lg 125 = \lg 1000 \Rightarrow \lg\left(2^{x^2 - 5x + 9} \cdot 125\right) = \lg 1000 \Rightarrow 2^{x^2 - 5x + 9} \cdot 125 = 1000 \Rightarrow$$

$$2^{x^2 - 5x + 9} = 8 \Rightarrow 2^{x^2 - 5x + 9} = 2^3 \Rightarrow x^2 - 5x + 9 = 3 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow x_1 = 2, x_2 = 3$$

$$2) \lg(2^{2-x})^{2+x} + \lg 1250 = 4 \Rightarrow \lg[(2^{2-x})^{2+x} \cdot 1250] = \lg 10^4 \Rightarrow (2^{2-x})^{2+x} \cdot 1250 = 10^4 \Rightarrow (2^{2-x})^{2+x} = 8 \Rightarrow 2^{4-x^2} = 2^3 \Rightarrow 4-x^2 = 3 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = -1$$

$$3) \frac{\lg 2 + \lg(11-x^2)}{\lg(5-x)} = 2 \Rightarrow \lg 2 + \lg(11-x^2) = 2 \cdot \lg(5-x) \Rightarrow \lg[2 \cdot (11-x^2)] = \lg(5-x)^2 \Rightarrow 2 \cdot (11-x^2) = (5-x)^2 \Rightarrow \dots \dots \dots$$

Al resolver la ecuación de segundo grado resultante da dos soluciones, $x_1=3, x_2=1/3$, que son también soluciones de la ecuación logarítmica dada.

$$4) (x^2-4x+7)\lg 5 + \lg 16 = 4 \Rightarrow \lg 5^{x^2-4x+7} + \lg 16 = \lg 10^4 \Rightarrow \dots \dots \dots \quad x_1=1, x_2=3$$

Se resuelve de forma similar al 1).

$$5) \lg(x + \sqrt{x^2 - 1}) + \lg(x - \sqrt{x^2 - 1}) = 0 ; x \geq 1 \Rightarrow \lg \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = \lg 1 ; x \geq 1 \Rightarrow \frac{x + \sqrt{x^2 - 1}}{x - \sqrt{x^2 - 1}} = 1 ; x \geq 1 \Rightarrow x + \sqrt{x^2 - 1} = x - \sqrt{x^2 - 1} ; x \geq 1 \Rightarrow 2\sqrt{x^2 - 1} = 0; x \geq 1 \Rightarrow x^2 - 1 = 0; x \geq 1 \Rightarrow x = 1$$

$$6) 3\lg x - \lg 32 = \lg(x/2) \Rightarrow \lg \frac{x^3}{32} = \lg \frac{x}{2} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^3}{32} = \frac{x}{2} \Rightarrow x^3 = 16x \Rightarrow x_1 = 0, x_2 = -4, x_3 = 4 \\ x > 0 \end{array} \right\} \quad x = 4$$

$$7) \lg_2 x \cdot \lg_x 2x \cdot \lg_{2x} y = \lg_x x^2 \Rightarrow \cancel{\lg_2 x} \cdot \frac{\cancel{\lg_2 2x}}{\cancel{\lg_2 x}} \cdot \frac{\lg_2 y}{\cancel{\lg_2 x}} = \frac{\lg_2 x^2}{\lg_2 x} \Rightarrow \lg_2 y = \frac{2 \lg_2 x}{\lg_2 x} \Rightarrow \lg_2 y = 2 \Rightarrow y = 4, \forall x > 0$$

$$8) 5\lg \frac{x}{2} + 2\lg \frac{x}{3} = 3\lg x - \lg \frac{39}{9} \Rightarrow \lg \left(\frac{x}{2} \right)^5 + \lg \left(\frac{x}{3} \right)^2 = \lg \left(\frac{x^3}{32/9} \right) \Rightarrow \lg \left(\frac{x^5}{2^5} \cdot \frac{x^2}{3^2} \right) = \lg \frac{9x^3}{32} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{x^7}{2^5 \cdot 3^2} = \frac{9x^3}{32} \\ x > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x^7 = 81x^3$$

La ecuación $x^7 = 81x^3$ tiene tres soluciones reales, $x=0, x=-3, x=3$. De ellas, sólo $x=3$, es solución de la ecuación logarítmica dada.

$$9) 2\lg x = 3 + \lg(x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg 1000 + \lg(x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg(1000x/10) \Rightarrow \lg x^2 = \lg 100x \Rightarrow x^2 = 100x, x > 0 \Rightarrow x = 10$$

$$10) \lg \sqrt{3x+1} - \lg \sqrt{2x-3} = 1 - \lg 5 \Rightarrow \lg \frac{\sqrt{3x+1}}{\sqrt{2x-3}} = \lg \frac{10}{5} \Rightarrow \frac{\sqrt{3x+1}}{\sqrt{2x-3}} = 2 \Rightarrow \frac{3x+1}{2x-3} = 4 \Rightarrow \dots \dots \dots \quad x = 11/5$$