c)
$$3^{x+1} = 9^{x-2}$$

d)
$$25^x = \sqrt{5}$$
 e) $25^x = \frac{1}{5}$ f) $3^{x^2-2} = 9$ g) $3^{2x-3} = 81$

e)
$$25^x = \frac{1}{5}$$

f)
$$3^{x^2-2} = 9$$

g)
$$3^{2x-3} = 8I$$

h)
$$2^{x^2-3} = \frac{1}{4}$$
 i) $3^{x-1} = \sqrt[3]{3}$ j) $2^{x+1} = 16^x$ k) $3^{2x-1} = 81^x$

i)
$$3^{x-1} = \sqrt[3]{3}$$

j)
$$2^{x+1} = 16$$

k)
$$3^{2x-1} = 81^x$$

Sol: a) x=1; b) x=-4; c) x=5; d) x=1/4; e) x=-1/2; f) x=2; g) 7/2; h) x=1; i) 4/3; j) 1/3; k) -1/2

2. Halla "x":

a)
$$27^{1/3} = x$$
 b) $x^{1/2} = 5$

b)
$$x^{1/2} = 5$$

c)
$$32^x = 2$$

d)
$$\chi^{3/2} = 27$$

e)
$$4^x = 32$$
 f) $x^{3/2} = 8$

f)
$$v^{3/2} = 8$$

g)
$$3^{2x} = 27$$

h)
$$10^x = 0.001$$

i)
$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{10} \end{array}\right)^x = 100$$
 j) $3^x = 9^{x+1}$

j)
$$3^x = 9^{x+1}$$

k)
$$9^{2x} = 27$$

1)
$$2^{2x} = 8^2$$

m)
$$10^{3x} = 100$$
 n) $10^{2x-1} = 0.01$

n)
$$10^{2x-1} = 0.01$$

Sol: a) x=3; b) x=25; c) x=1/5; d) x=9; e) x=5/2; f) x=4; g) 3/2; h) x=3; i) -2; j) -2; k) x=3/4; l) x=3; m) x=2/3; n) x=-1/2

3. Simplifica las siguientes expresiones:

a)
$$3^{x+2} \cdot 9^{x-1} \cdot 3$$

a)
$$3^{x+2} \cdot 9^{x-1} \cdot 3^2$$
 b) $2^{x-1} \cdot 2^{x^2-1} \cdot 2^{3-x}$

c)
$$\frac{4^{x-2}}{8^{x-1}}$$

d)
$$\frac{3^{x+1}+3^x}{2\cdot 9^x}$$

d)
$$\frac{3^{x+1} + 3^x}{2 \cdot 9^x}$$
 e) $\frac{2^{x+1} + 3 \cdot 2^{x-1}}{4^{x-2}}$

f)
$$\frac{e^{x-1} + e^{x+3}}{e^{4x}}$$

g)
$$\frac{4^x \cdot 2^{3-x}}{2^{x+1} + 2^{x-1}}$$
 h) $\frac{3^{x+1} \cdot 9^x}{3^x \cdot 3^{x^2+1}}$ i) $\frac{e^{x+1} - e^{x-2}}{e^{2x-1}}$

h)
$$\frac{3^{x+1} \cdot 9^x}{3^x \cdot 3^{x^2+1}}$$

i)
$$\frac{e^{x+1} - e^{x-2}}{e^{2x-1}}$$

Sol: a) 3^{3x+2} ; b) 2^{x^2+1} ; c) 2^{-x-1} ; d) $2 \cdot 3^{-x}$; e) $7 \cdot 2^{3-x}$; f) $\left(\frac{1}{e} + e^3\right) e^{-3x}$; g) $\frac{2^4}{3}$; h) 3^{2x-x^2} ; g) $\left(e^3 - 1\right) e^{-x-1}$

4. Resuelve:

a)
$$3^{-x} + 9^{x+1} = 4$$
 b) $3^{2x+3} = 2187$

b)
$$3^{2x+3} = 2187$$

c)
$$3^{\frac{x+1}{x-2}} = \frac{1}{9}$$

d)
$$3^{x^2-3x+3} = 3$$

d)
$$3^{x^2-3x+3} = 3$$
 e) $10^{\frac{x^2-1}{x+1}} = 10$

f)
$$3^{2x-1} - 3^{x+1} = 0$$

g)
$$5^{2x+1} + 3$$
. $5^{6x-3} = 500$

h)
$$4^{x-2} - 2^{x+1} = -12$$

g)
$$5^{2x+1} + 3 \cdot 5^{6x-3} = 500$$
 h) $4^{x-2} - 2^{x+1} = -12$ i) $3^{2(x+2)} - 4 \cdot 3^x - 77 = 0$

Sol: a) x=-1; b) x=2; c) x=1; d) x=1, x=2; e) x=2; f) x=2; g) 1; h) x=3; i) x=0

Ecuaciones Exponenciales

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81 \\ 3^{y-x} = 9 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81 \\ 3^{y-x} = 9 \end{cases}$$
 b) $\begin{cases} 3^x + 3^y = 36 \\ 3^{y-x} = 3 \end{cases}$

c)
$$\begin{cases} 2^x + 2^y = 20 \\ 2^{y+x} = 64 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 2^{x} + 3^{y} = 7 \\ 2^{2x+1} - 3^{2y} = 23 \end{cases}$$
 e)
$$\begin{cases} 2^{2x-y} = 32 \\ 3^{x-2y} = 3 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} 3^{x} \cdot 9^{y} = 3^{8} \\ 2^{x-1} \cdot 2^{y+1} = 2^{6} \end{cases}$$

g)
$$\begin{cases} 2 \cdot 3^{x+1} - 3^{y-1} = 15 \\ 5 \cdot 3^{x+2} - 3^{y+1} = 108 \end{cases}$$

h)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x} - 2 \cdot 3^{y} = -42 \\ 5 \cdot 2^{x+1} - 4 \cdot 3^{y-1} = 4 \end{cases}$$

i)
$$\begin{cases} 2.5^{x} - 2.3^{y+2} = 32\\ 5^{x} + 3^{y+1} = 28 \end{cases}$$

$$j) \begin{cases} 3^{x} - 2^{y+1} = 235 \\ 3^{x-1} - 2^{y-1} = 79 \end{cases}$$

Sol: a) x=1, y=3; b) x=2, y=3; c) x=4, y=2; x=2, y=4; d) x=2, y=1; e) x=3, y=1; f) x=4, y=2; g) x=1, y=2; h) x=2, y=3; i) x=2, y=0; j) x=5, y=2

6. Resuelve:

a)
$$e^{x-2} = e^{2(x-1)}$$

b)
$$4^{x+1} = 2^{2x-3}$$

c)
$$2^{x-1} = 8^{x-3}$$

d)
$$3^{2x+1} - 9^{x+2} = -702$$
 e) $5^{3x-2} = 625$

e)
$$5^{3x-2} = 625$$

f)
$$5^{x^2-x-6} = 1$$

g)
$$3^{2x-1} - 3^{2x} = -54$$
 h) $4^x - 2^{x+2} = 32$

h)
$$4^x - 2^{x+2} = 32$$

i)
$$5^{x-2} = 25^{x-3}$$

Sol: a) x=0; b) x=; c) x=4; d) x=1; e) x=2; f) x=-2, x=3; g) x=2; h) x=3; i) x=4

7. Resuelve:

a)
$$3^{2x+5} = 27^{x+2}$$

a)
$$3^{2x+5} = 27^{x+2}$$
 b) $3^{x+1} + 3^{x-2} + 3^x + 3^{x-1} = 120$ c) $4^x + 2^{x-1} = \frac{1}{2}$

c)
$$4^x + 2^{x-1} = \frac{1}{2}$$

d)
$$2^{-x+5} = 8^{x+3}$$

e)
$$1 + 2 + 4 + 8 + ... + 2^x = 511$$

f)
$$1 + 3 + 9 + 27 + \dots + 3^x = 3280$$
 g) $1 + 4 + 16 + 64 + \dots + 4^x = 1365$

a)
$$1 + 4 + 16 + 64 + ... + 4^x = 1365$$

h)
$$1 + 5 + 25 + 125 + ... + 5^x = 1953$$

h)
$$1 + 5 + 25 + 125 + ... + 5^x = 19531$$
 i) $1 + 6 + 36 + 216 + ... + 6^x = 55987$

i)
$$1 + 7 + 49 + 343 + \dots + 7^x = 19608$$
 k) $2^x + 2^{x-1} + 2^{x+1} + 2^{x-3} = 29$

k)
$$2^x + 2^{x-1} + 2^{x+1} + 2^{x-3} = 29$$

Sol: a) x=-1; b) x=3; c) x=-1; d) x=-1; e) x=8; f) x=7; g) x=5; h) x=6; i) x=6; j) x=5; k) x=3

8. Resuelve las siguientes ecuaciones:

c)
$$2^{x}/4=4$$

d)
$$4^{2x+1}=1/4$$

9. Las siguientes ecuaciones exponenciales tienen soluciones enteras. Hállalas:

a)
$$2^{x^2} = 16$$
 1

b)
$$3^{x-3} = 812$$

$$c)\sqrt{3^x} = \frac{1}{9}3$$

a)
$$2^{x^2} = 16$$
 1 b) $3^{x-3} = 812$ c) $\sqrt{3^x} = \frac{1}{9}$ 3 d) $\left(\frac{1}{3}\right)^x = \sqrt{3}$ 4

Sol: a) x=2; b) x=7; c) x=-4; d) x=-1/2

10. Resuelve mediante un cambio de variable:

a)
$$2^{2x}$$
-3.2*-4=0

c)
$$2^{x}+2^{-x}=65/8$$

Sol: a) x=2; b) x=2; c) x=3, x=-3

11. Resuelve las siguientes ecuaciones: a) $3^{x+2} = 729$ b) $2^{3x-2} = 16$

a)
$$3^{x+2} = 729$$
 b) $2^{3x-2} = 16$
Sol: a) $x=4$; b) $x=2$; c) $x=3$; d) $x=-2$

b)
$$2^{3x-2} = 16$$

c)
$$5^x + 5^{x+1} = 750$$
d) $1000^{2+x} = 1$

12. Resuelve:

a)
$$2^{2x+1} = 8^{x-1}$$

a)
$$2^{2x+1} = 8^{x-1}$$
 b) $3^{x-1} = 3^{x^2-1}$

c)
$$\frac{2^{3x+1}}{2^{x^2}} = \frac{4^x}{2^5}$$

Sol: a) x=4; b) x=0, x=1; c) x=3, x=-2

13. Resuelve las siguientes ecuaciones exponenciales:

a)
$$2^{x+1} = 4^{x}$$

b)
$$3^{x+2} = 9$$

c)
$$4^{x-1} = 2^{x+1}$$

d)
$$25^{x+2} = 5^{-x-2}$$

e)
$$3^{x-1}+3^x-3^{x+1}=-45$$

f)
$$3^{x+1}$$
- 3^{x} - 2.3^{x-1} =12

g)
$$2^{3x}-2^{2x}-4=0$$

e)
$$3^{x-1}+3^x-3^{x+1}=-45$$
 f) $3^{x+1}-3^x-2.3^{x-1}=12$ g) $2^{3x}-2^{2x}-4=0$ h) $3^{2x+1}-12.3^x+3^2=0$

Sol: a) x=1; b) x=0; c) x=3; d) x=-2; e) x=3; f) x=2; g) x=1; h) x=0, x=1

14. Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 5 \\ 2^{x-y} = \frac{1}{4} \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 3^{x} + 2^{y} = 7 \\ 3^{x} + 2^{2y} = 19 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 2^{x-y} = 4 \\ 2^{3x+y} = 4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3^{x} + 2^{y} = 7 \\ 3^{x} + 2^{2y} = 19 \end{cases}$$

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

$$d) \begin{cases} 2^{2x-1} - 3^y = 7 \\ 2^{x+1} + 3^y = 9 \end{cases} \qquad e) \begin{cases} 3 \cdot 2^{x+y} = 12 \\ 2 \cdot 2^x - 2^y = 7 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x+y} = 12 \\ 2 \cdot 2^x - 2^y = 7 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x+1} - 2 \cdot 3^{y+1} = 10 \\ 2^x - 3 \cdot 3^y = 1 \end{cases}$$

Sol: a) x=0, y=2; b) x=1, y=2; c) x=1, y=-1; d) x=2, y=0; e) x=2, y=0; f) x=1, y=-1

15. Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:

a)
$$\begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 6 \\ 2^{x+y} = 8 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 6 \\ 2^{x+y} = 8 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 2187 \\ 3^{x-y} = 27 \end{cases}$$

Sol: a) x=2, y=1; x=1, y=2; b) x=5, y=2

16. Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 2^{x+y} = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} 3^{x-1} - 3^{-y} = \frac{2}{9} \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} 2^x + 3^{2y} = 11 \\ 2^{x+1} - 3^y = 1 \end{cases}$$

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

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

http://selectividad.intergranada.com

d)
$$\begin{cases} 2^{x/2} \cdot 8^y = 2 \\ 2^{x-y} = 4 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 3^{x} + 5^{y} = 14 \\ 3^{x} - 5^{y} = 47 \end{cases}$$

f)
$$\begin{cases} 2 \cdot 3^x - 3^{y-2} = 5 \\ 3^x \cdot 3^y = 27 \end{cases}$$

Sol: a) x=1, y=-2; b) x=0, y=2; c) x=1, y=1; d) x=2, y=0; e) x=2, y=1; f) x=1, y=2

17. Halla "x":

a)
$$2^{x-1} + 2^x - 2^{x+1} = -4$$

a)
$$2^{x-1} + 2^x - 2^{x+1} = -4$$
 b) $5^x + 5^{x+1} - \frac{1}{5} = 1$ c) $32^x = \sqrt[3]{2^x}$

c)
$$32^x = \sqrt[3]{2^2}$$

d)
$$3^{x+1}$$
 . $3^x = \frac{1}{27}$

e)
$$3^{x-1} + \frac{1}{3} = 2 \cdot 3^{2x-1}$$

f)
$$a^{2x-3} = \sqrt[3]{a}$$

Sol: a) x=3; b) x=-1; c) x=2/15; d) x=-2; e) x=0; f) x=5/3

18. Simplifica las siguientes expresiones:

a)
$$2^{\frac{x}{2}} \cdot 4^{x} \cdot 8^{\frac{2x}{3}}$$

b)
$$3^{2x-1} \cdot 3^{x+2} \cdot 3^{\frac{x}{2}}$$

c)
$$\frac{2^{x+1} \cdot 2^{-x+1}}{8^x \cdot 4^{-x}}$$

$$d)\frac{5^x \cdot 25^x}{625^x \cdot 125^x}$$

e)
$$\frac{8I^{x+1} \cdot 9^x}{3^{2x-3} \cdot 3^{4x}}$$

f)
$$\frac{(3^{x+1})^2 \cdot 9^{-x}}{8I^{-x+1} \cdot 3^{2x}}$$

Sol: a)
$$2^{\frac{9x}{2}}$$
; b) $3^{\frac{7x}{2}+1}$; c) 2^{2-x} ; d) 5^{-4x} ; e) 3^{6-x} ; f) 3^{x-1}

19. Resuelve:
a)
$$3^{x+2} + 2.3^{x} - 33 = 0$$

b)
$$2^{x-1} - 3.2^x + 2^{-1} = -2$$

c)
$$2^{x+1} - 2^x + 3 \cdot 2^{-2} = 1$$

d)
$$2^{2-x} - 2^{-x} + 2 = 2^3$$

e)
$$2^x \cdot 2^{3-2x} + 2^2 = 2^3$$

f)
$$5^{x-1}$$
. $5^{2x-3} = 3125$

Sol: a) x=1; b) x=0; c) x=-2; d) x=-1; e) x=1; f) x=3

20. Resuelve los siguientes sistemas:

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

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

c)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x} + 2 \cdot 3^{y} = 21 \\ 3^{y+2} - 2 \cdot 2^{x-1} = 80 \end{cases}$$

$$d) \begin{cases} 2^{3x-2y} = \frac{1}{2} \\ 3^{y+x} = 27 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 5^x \cdot 25^{2x} = 5^{y+2} \\ 3^{2x} \cdot 3^{2y} = 81^2 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 5^{x} \cdot 25^{2x} = 5^{y+2} \\ 3^{2x} \cdot 3^{2y} = 8I^{2} \end{cases}$$
 f)
$$\begin{cases} 3^{x+1} - 2^{y+1} = -3 \\ 2^{y} - 2 \cdot 3^{x+2} = -4 \end{cases}$$

Sol: a) x=2, y=1; b) x=1, y=0; c) x=0, y=2; d) x=1, y=2; e) x=1, y=3; f) x=-1, y=1

http://selectividad.intergranada.com