## Departamento de Matemáticas 1º Bachillerato

ES

9 - Ecuaciones exponenciales y logarítmicas

1. p027e04 - Resuelve las siguientes ecuaciones exponenciales:

(a)  $10^{3-x} = 1$ 

**Sol:** [3]

(b)  $5^{x+3} = 125$ 

**Sol:** [0]

(c)  $5^{1-x^2} = \frac{1}{125}$ 

**Sol:** [-2,0, 2,0]

(d)  $5^{x^2-5x+6} = 1$ 

**Sol:** [2, 3]

(e)  $2^{1-x} = \frac{1}{8}$ 

**Sol:** [4,0]

(f)  $2^{x+3} = 4^{-x}$ 

**Sol:** [-1]

(g) 3 + x = -2x

**Sol:** [-1]

(h)  $9^{x-1} = 3^{x+1}$ 

**Sol:** [3]

(i)  $4^{4x+3} = 2^{-x}$ 

**Sol:**  $\left[ -\frac{2}{3} \right]$ 

2. p028e05 - Resuelve las siguientes ecuaciones exponenciales:

(a)  $3^{x+1} + 3^x + 3^{x-1} = 117$ 

**Sol:** [3]

(b)  $3^x + 3^{x-1} + 3^{x-2} + 3^{x-3} + 3^{x-4} = 363$ 

**Sol:** [5]

(c)  $2^{3x} - \frac{3}{2^{3x+2}} + 1 = 0$ 

**Sol:**  $\left[ -\frac{1}{3} \right]$ 

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

**Sol:** [1, 2]

(e)  $2^{x+1} + 4^x = 80$ 

**Sol:** [3]

(f)  $2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+1} + 8 = 0$ 

**Sol:** [1, 2]

(g)  $3^{2x-3} + 1 = 4 \cdot 3^{x-2}$ 

**Sol:** [1, 2]

(h)  $2^{2x} - 10 \cdot 2^x + 16 = 0$ 

**Sol:** [1, 3]

(i)  $16^x - 4^x = 240$ 

**Sol:** [2]

(j)  $9^x - 6 \cdot 3^{x+1} + 81 = 0$ 

**Sol:** [2]

(k)  $3^{x+2} + 9^{x+1} = 810$ 

**Sol:** [2]

(l)  $5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}$ 

**Sol:** [2]

(m) 
$$3^{x+1} + 3^{x-2} = \frac{15}{3^{x-1}} + \frac{247}{3^{x-2}}$$

**Sol:** [3]

(n)  $4^{2x} + 16 \cdot 4^{-2x} - 10 = 0$ 

Sol: 
$$\left[\frac{\log\left(\sqrt{2}\right)}{\log\left(4\right)}, \frac{\log\left(2\sqrt{2}\right)}{\log\left(4\right)}\right]$$

3. p028e07 - Calcula:

(a)  $\log 100$ 

**Sol:** 2

(b)  $\log_5(625)$ 

**Sol:** 4

(c)  $\log_2(32)$ 

**Sol:** 5

(d)  $\log_3(81)$ 

**Sol:** 4

(e)  $\log_2(1024)$ 

**Sol:** 10

(f)  $\log 1000$ 

**Sol:** 3

(g)  $\log 10000$ 

**Sol:** 4

(h) log 1000000

**Sol:** 6

(i)  $\log(10^6)$ 

**Sol:** 6

(j)  $\log 0.1$ 

**Sol:** −1

 $(k) \log 0.01$ 

**Sol:** -2

(l)  $\log 0.001$ 

**Sol:** -3

 $(m) \log 0,000001$ 

**Sol:** -6

(n)  $\log_5(625)$ 

**Sol:** 4

 $(\tilde{n}) \log_2(4)$ 

**Sol:** 2

(o)  $\log_2(64)$ 

**Sol:** 6

 $(p) \quad \log_2(\frac{1}{2})$ 

**Sol:** -1

(q)  $\log_2(\frac{1}{4})$ 

**Sol:** -2

(r)  $\log_2(\sqrt{2})$ 

**Sol:** -2

 $\log_3 \sqrt[3]{3}$ (y) Sol:  $\frac{1}{2}$ **Sol:**  $\frac{1}{3}$ (s)  $\log_2(\sqrt{8})$  $\log_{\frac{1}{3}}(81)$ (z) **Sol:**  $\frac{3}{2}$ **Sol:** -4(t)  $\log_3(3)$  $\log_{0,8}(1)$ **Sol:** 1 **Sol:** 0 (u)  $\log_3(27)$  $\log_{0,01}(10^{-3})$ **Sol:** 3 (v)  $\log_3(27)$ **Sol:**  $\frac{3}{2}$ **Sol:** 3 () $\log_{\frac{1}{49}}(7)$ (w)  $\log_3(\frac{1}{3})$ **Sol:**  $-\frac{1}{2}$ **Sol:** -1 $() \quad \log_{\frac{1}{5}}(\frac{1}{25})^{\frac{1}{5}}$ (x) $\log_3(\frac{1}{9})$ 

**Sol:**  $\sqrt[5]{2}$