EJERCICIOS RESUELTOS DE LOGARITMOS

1. Calcular el valor de x, aplicando la definición de logaritmo:

a)
$$x = \log_4 64$$
 b) $x = \log_3 \frac{1}{27}$ **c)** $x = \log_3 81$ **d)** $x = \log_2 2\sqrt{2}$ **e)** $\log_x 125 = -3$ **f)** $\log_2 (4x) = 3$

Solución

El logaritmo de un número es el número al que hay que elevar la base para obtenerlo, es decir, $\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$

a)
$$x = \log_4 64 \Leftrightarrow 4^x = 64$$
. Como $64 = 4^3$, se tiene $4^x = 4^3$ y por tanto $x = 3$.

b)
$$x = \log_3 \frac{1}{27} \Leftrightarrow 3^x = \frac{1}{27}$$
. Como $\frac{1}{27} = 3^{-3}$, se tiene $3^x = 3^{-3}$ y por tanto $x = -3$.

c)
$$x = \log_3 81 \Leftrightarrow 3^x = 81$$
. Como $81 = 3^4$, se tiene $3^x = 3^4$ y por tanto $x = 4$.

d)
$$x = \log_2 2\sqrt{2} \Leftrightarrow 2^x = 2\sqrt{2}$$
, Como $2\sqrt{2} = 2.2^{1/2} = 2^{3/2}$, se tiene $2^x = 2^{3/2}$ y por tanto $x = \frac{3}{2}$.

e)
$$\log_X 125 = -3 \iff x^{-3} = 125 \iff \frac{1}{x^3} = 125 \iff \frac{1}{125} = x^3 \iff x = \frac{1}{5}$$

f)
$$\log_2(4x) = 3 \Leftrightarrow 2^3 = 4x \Leftrightarrow x = 2$$

2. Determinar la parte entera del número $x = \log_2 11$.

Solución

Para determinar la parte entera se buscan las potencias de 2 entre las que se encuentra el número 11, estas son 2^3 y 2^4 , es decir, se verifica $2^3 < 11 < 2^4$.

Tomando logaritmos en base 2 se mantiene la desigualdad, ya que la base es mayor que 1, así $\log_2 2^3 < \log_2 11 < \log_2 2^4$, es decir, $3 < \log_2 11 < 4$, de donde se deduce que la parte entera de $\log_2 11$ es igual a 3.

3. Sabiendo que $\log_{10} 4 \approx 0.60206$ calcular una aproximación de los siguientes valores:

a)
$$\log_{10} 2$$
 b) $\log_{10} \frac{1}{4}$ **c)** $\log_{10} 0^2$ **d)** $\log_{10} 4000$

Solución

Se aplican propiedades de los logaritmos para escribir los valores en función de log₁₀ 4.

a)
$$\log_{10} 2 = \log_{10} \sqrt{4} = \log_{10} 4^{1/2} = \frac{1}{2} \log_{10} 4 \approx \frac{1}{2} 0.60206 = 0.30103$$

b)
$$\log_{10} \frac{1}{4} = \log_{10} 4^{-1} = -\log_{10} 4 \approx -0.60206$$

c)
$$\log_{10} 0^2 = \log_{10} \frac{2}{10} = \log_{10} 2 - \log_{10} 10 \approx 0^3 0103 - 1 = -0^6 69897$$

d)
$$\log_{10} 4000 = \log_{10} (4.1000) = \log_{10} 4 + \log_{10} 1000 = \log_{10} 4 + \log_{10} 10^3 \approx 0.60206 + 3 = 3.60206$$

4. Conocidos $\ln a=0.6$ y $\ln b=2.4$ calcular:

a)
$$\ln \sqrt{a}$$

d)
$$\ln \sqrt[3]{\frac{ab}{e^2}}$$

b)
$$\ln \sqrt[4]{b}$$
 c) $\ln \sqrt{ab}$ **d)** $\ln \sqrt[3]{\frac{ab}{e^2}}$ **e)** $\ln \frac{\sqrt{a^{-3}}}{\sqrt[3]{b^2}}$

Solución

a)
$$\ln \sqrt{a} = \ln a^{1/2} = \frac{1}{2} \ln a = \frac{1}{2} .0^6 = 0^3$$

b)
$$\ln \sqrt[4]{b} = \ln b^{1/4} = \frac{1}{4} \ln b = \frac{1}{4}.2^4 = 0^6$$

c)
$$\ln \sqrt{ab} = \ln (ab)^{1/2} = \frac{1}{2} \ln (ab) = \frac{1}{2} (\ln a + \ln b) = \frac{1}{2} (0^6 + 2^4) = \frac{1}{2} 3 = 1^5$$

d)
$$\ln \sqrt[3]{\frac{ab}{e^2}} = \ln \left(\frac{ab}{e^2}\right)^{1/3} = \frac{1}{3} \ln \frac{ab}{e^2} = \frac{1}{3} \left(\ln(ab) - \ln e^2\right) = \frac{1}{3} \left(\ln a + \ln b - 2\right) = \frac{1}{3} \left(0^6 + 2^4 - 2\right) = \frac{1}{3}$$

e)
$$\ln \frac{\sqrt{a^{-3}}}{\sqrt[3]{b^2}} = \ln \sqrt{a^{-3}} - \ln \sqrt[3]{b^2} = \ln a^{-3/2} - \ln b^{2/3} = \frac{-3}{2} \ln a - \frac{2}{3} \ln b = \frac{-3}{2} 0^{6} - \frac{2}{3} 2^{4} = -2^{5}$$

5. Sabiendo que $log_{10} 3 \approx 0.4771$ resolver las siguientes ecuaciones:

a)
$$10^{X+4} = 30$$

b)
$$\log_{10} 0^{\circ} 03 = x - 1$$

Solución

a) Para despejar x de la ecuación $10^{x+4} = 30$, se toman logaritmos decimales en ambos miembros de la ecuación, quedando $x + 4 = \log_{10} 30$, de donde se tiene:

$$x = -4 + \log_{10} 30 = -4 + \log_{10} (3.10) = -4 + \log_{10} 3 + \log_{10} 10 \approx -4 + 0^4 771 + 1 = -2^5 5229$$

b) Despejando x de la ecuación $\log_{10} 0 \, ^{\circ} 03 = x - 1$ y realizando operaciones, se obtiene:

$$x = 1 + \log_{10} 0^{\circ}03 = 1 + \log_{10} \frac{3}{100} = 1 + \log_{10} 3 - \log_{10} 100 =$$

= 1 + 0^4771 - \log_{10} 10^2 \approx 1^4771 - 2 = -0^5229

6. Resolver las siguientes ecuaciones: **a)** $e^{x+2} = \sqrt{e}$

a)
$$e^{x+2} = \sqrt{e}$$

b)
$$\log_{10} 16 - 2\log_{10} x = \log_{10} 100$$

Solución

a) La ecuación $e^{x+2} = \sqrt{e}$ se puede escribir $e^{x+2} = e^{1/2}$. Para despejar x se toman logaritmos neperianos en ambos miembros, quedando $x + 2 = \frac{1}{2}$, de donde $x = -2 + \frac{1}{2} = \frac{-3}{2}$

Aplicando propiedades de los logaritmos en el primer miembro de $log_{10} 16 - 2log_{10} x =$ log₁₀ 100 se obtiene:

$$\log_{10} 16 - 2\log_{10} x = \log_{10} 16 - \log_{10} x^2 = \log_{10} \frac{16}{x^2}$$

Por tanto, la ecuación queda $\log_{10} \frac{16}{v^2} = \log_{10} 100$, de donde $\frac{16}{v^2} = 100$, es decir, $\frac{16}{100} = x^2$, cuyas soluciones son $x = \pm \frac{2}{\pi}$.

El valor $x = \frac{-2}{5}$ no es solución de la ecuación inicial, ya que no existe el logaritmo de un número negativo, por tanto, la única solución es $x = \frac{2}{5}$.