

Listado 5: Funciones exponencial y logaritmo
ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA

1. Escribir la expresión indicada en una forma logarítmica equivalente:

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| a) $9^{-1/2} = 1/3$ | c) $4^0 = 1$ | e) $5^y = x$ | g) $e^{2u} = 3v$ |
| b) HACER | d) HACER | f) $\sqrt[x]{2} = 3$ | h) $y = e^x$ |

2. Escribir la expresión indicada en una forma exponencial equivalente:

3. Sin utilizar calculadora, encontrar el valor de los siguientes logaritmos:

| | | |
|------------------------|------------------------|------------------|
| a) $\log_{10} 0,00001$ | c) HACER | e) $\log_8 1/16$ |
| b) $\log_2 1/64$ | d) $\log_{\sqrt{3}} 9$ | f) HACER |

4. En cada caso, despejar la incógnita:

| | | | |
|--------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| a) $\log_a 64 = 3$ | c) $\log_7 1/x = -3$ | e) HACER | g) $\log_2 8^y = 6$ |
| b) HACER | d) $\log_6 36^c = 18$ | f) $\log_b 8 = -1$ | h) HACER |

5. Para cada una de las siguientes expresiones, simplificar y reducir a un solo logaritmo:

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| a) $\log_6 3 + \log_6 2$ | c) $\ln(x^4 - 1) - \ln(x^2 + 1)$ |
| b) $\frac{1}{3} \log_3 64 - \frac{1}{2} \log_3 25 + 20 \log_3 1$ | d) $\ln\left(\frac{a}{b}\right) - 3 \ln(a^2) + \ln(b^{-2})$ |

6. Resolver las siguientes ecuaciones exponenciales con $x \in \mathbb{R}$:

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| a) $\left(\frac{3}{4}\right)^{2x} \left(\frac{8}{3}\right)^{2x} = 2^{x-3}$ | e) $10^{2x-1} - 10^x = 0$ | j) $5^{2x} - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$ |
| b) HACER | f) $2 \cdot 3^{x-1} + 3^{2x} = \frac{1}{3}$ | k) $4^x - 2^x = 2$ |
| c) $3^{x^2-5} = 81$ | g) $2 \cdot 9^x = 3^x + 1$ | l) $4 \cdot 5^{2x} - 4 \cdot 5^x + 1 = 0$ |
| d) $4^x = \sqrt{32}$ | h) $9^x - 2 \cdot 3^x = 8$ | m) $25^x - 6 \cdot 5^x + 5 = 0$ |
| | i) HACER | n) $2^{x+2} + 2^{x+3} + 2^{x+4} + 2^{x+5} + 2^{x+6} = 31$ |

7. Resolver las siguientes ecuaciones logarítmicas con $x \in \mathbb{R}$:

- | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) $\log_{10} x^5 + \log_{10}^2 x + 6 = 0$ | h) $\log_2 (9^{x-1} + 7) = 2 + \log_2 (3^{x-1} + 1)$ |
| b) $\log_2 x (\log_2 x + 1) = 2$ | i) $\left(\frac{1}{25}\right)^{x-2} \leq \left(\frac{1}{5}\right)^{-2x+8}$ CORREGIR |
| c) $\log_{10} x + \log_{10}(x+3) = 1$ | j) $1 < \sqrt[3]{32^{2x+5}}$ |
| d) $\log_{10} (7x-9)^2 + \log_{10} (3x-4)^2 = 2$ | k) $e^{3x} + 2e^{2x} - 8e^x < 0$ |
| e) $\ln x+1 + \ln x+3 = \ln 8$ | l) $\log_3 (x^2 - 3x - 4) < 1$ |
| f) $\sqrt[3]{2} = 3$ | m) $\log_2 (\log_{\frac{1}{2}}(x+1)) > 1$ |
| g) $\log_x 10 - \log_{10} x^2 = 1$ | |

8. Determinar el dominio de las siguientes funciones reales:

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| a) $f(x) = 4^x + 2$ | g) $f(x) = \ln(x^2 - 9)$ |
| b) $f(x) = (1/2)^x$ | h) $f(x) = \ln(x - 1) - 1$ |
| c) $f(x) = 3^{2-x}$ | i) HACER |
| d) $f(x) = \ln(x^2 - 1)$ | j) $f(x) = e^{\ln x}$ |
| e) $f(x) = \ln(8 - x^3)$ | k) $f(x) = \ln(e^x)$ |
| f) $f(x) = \sqrt{\log_a(x+1)}, 0 < a < 1$ | |

9. Para las funciones del problema anterior, decidir si existe la función inversa, en caso negativo, hacer las restricciones que sean necesarias de modo de ella exista y definir dicha inversa; además, para las tres primeras, esbozar los gráficos de f y f^{-1} .

10. Se dice que una variable A posee un crecimiento exponencial, si $A(t) = A_0 e^{kt}$, donde A_0 es el valor inicial y $k > 0$ es una constante. Si un cierto tipo de bacteria tiene un crecimiento exponencial e inicialmente hay 100 bacterias presentes y cinco horas más tarde hay 300 bacterias presentes. ¿Cuántas habrá diez horas después del inicio? **R:** 900 bacterias

11. La Ley de enfriamiento de Newton establece que la temperatura T de un cuerpo enfriándose está dada por $T(t) = Ce^{-kt} + T^*$, donde T^* es la temperatura del medio que lo rodea, con C y k constantes. Usar esta ley para resolver el siguiente problema:

Se ha cometido un asesinato. El cadáver fue encontrado a las 13:00 horas, momento en que se le tomó la temperatura, siendo de 32°C . Dos horas más tarde la temperatura fue nuevamente registrada, siendo de 29°C . La temperatura del lugar del lugar donde se encontraba el cuerpo era constante y de 28°C . Si la temperatura de un cuerpo en *estado normal* es de 36°C , ¿a qué hora se cometió el asesinato?

- Considerando que $T(0) = 32$, determinar el valor de la constante C .
- Con el valor de C antes obtenido y considerando que $T(2) = 29$, determinar el valor de la constante k .
- Con los valores de C y k ya conocidos, resolver la ecuación $T(t_a) = 36$.
- A partir del valor de t_a , determinar la hora del asesinato. **R:** A las 12:00 horas.