Listado 5: Funciones exponencial y logaritmo

ÁLGEBRA Y TRIGONOMETRÍA

-1	T2 -11 -	1	• ,	. 1. 1			c	1 4 .	. 1	
Ι.	LSCT1D11	$_{\rm Ia}$	expresion	maicaa	a en	una	iorma	logarítmica	eauivai	ente:

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:

 $\begin{array}{lll} a) & \log_a 64 = 3 & & c) & \log_7 1/x = -3 & & e) & {\sf HACER} & & g) & \log_2 8^y = 6 \\ b) & {\sf HACER} & & d) & \log_6 36^c = 18 & & f) & \log_b 8 = -1 & & h) & {\sf HACER} \end{array}$

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

a) $\log_6 3 + \log_6 2$

c) $\ln(x^4-1) - \ln(x^2+1)$

 $b) \ \frac{1}{3} \log_3 64 - \frac{1}{2} \log_3 25 + 20 \log_3 1$

 $d) \ln\left(\frac{a}{b}\right) - 3\ln\left(a^2\right) + \ln\left(b^{-2}\right)$

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

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

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)
$$\log_{10} x^5 + \log_{10}^2 x + 6 = 0$$

b)
$$\log_2 x (\log_2 x + 1) = 2$$

c)
$$\log_{10} x + \log_{10} (x+3) = 1$$

d)
$$\log_{10} (7x - 9)^2 + \log_{10} (3x - 4)^2 = 2$$

e)
$$\ln |x+1| + \ln |x+3| = \ln 8$$

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

$$g) \log_x 10 - \log_{10} x^2 = 1$$

h)
$$\log_2 (9^{x-1} + 7) = 2 + \log_2 (3^{x-1} + 1)$$

$$i) \ (\frac{1}{25})^{x-2} \le \left(\frac{1}{5}\right)^{-2x+8}$$
 CORREGIR

$$i) 1 < \sqrt[x-1]{32^{2x+5}}$$

$$k) e^{3x} + 2e^{2x} - 8e^x < 0$$

$$l) \log_3(x^2 - 3x - 4) < 1$$

$$m) \log_2(\log_{\frac{1}{2}}(x+1)) > 1$$

8. Determinar el dominio de las siguientes funciones reales:

a)
$$f(x) = 4^x + 2$$

b)
$$f(x) = (1/2)^x$$

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

d)
$$f(x) = \ln(x^2 - 1)$$

e)
$$f(x) = \ln(8 - x^3)$$

$$f) \ f(x) = \sqrt{\log_a(x+1)}, \ 0 < a < 1$$

$$g) \ f(x) = \ln(x^2 - 9)$$

h)
$$f(x) = \ln(||x| - 1| - 1)$$

i) HACER

$$f(x) = e^{\ln x}$$

$$f(x) = \ln(e^x)$$

- 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? \mathbf{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 $32^{\circ}C$. Dos horas más tarde la temperatura fue nuevamente registrada, siendo de $29^{\circ}C$. La temperatura del lugar del lugar donde se encontraba el cuerpo era constante y de $28^{\circ}C$. Si la temperatura de un cuerpo en *estado normal* es de $36^{\circ}C$, ¿a qué hora se cometió el asesinato?

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

Ramiro Rebolledo Cormack

Última edición de este documento: 5 de enero de 2024