

# FUNCIÓN LOGARÍTMICA

Como ya hemos visto anteriormente, la inversa de una función exponencial  $y = a^x$ , con  $a > 0$ , se obtiene intercambiando la “ $y$ ” por la “ $x$ ” y la “ $x$ ” por la “ $y$ ”:  $x = a^y$ , y al despejar de esta última la variable “ $y$ ”, se obtiene la función logarítmica  $y = \log_a x$ , que se lee “logaritmo de  $x$  de base  $a$ ” y como el dominio y el rango de la función exponencial  $y = a^x$  son:  $D = (-\infty, \infty)$ ,  $R = (0, \infty)$ , entonces en la función logarítmica  $y = \log_a x$ , se cambian los papeles, resultando que su dominio y su rango son  $D = (0, \infty)$ ,  $R = (-\infty, \infty)$ .

Definición:

$$y = \log_a x \text{ si y solo si } x = a^y$$
$$\text{con } a > 0, y \ x > 0$$

Lo que verbalmente podemos decir “el logaritmo de un número “ $x$ ” es el exponente “ $y$ ” al cual se debe elevar la base “ $a$ ” para obtener dicho número “ $x$ ”.

## EJEMPLOS

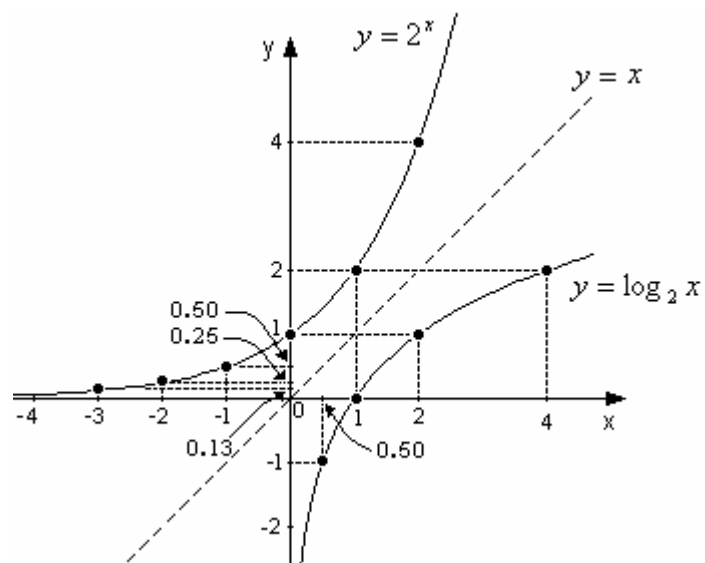
1) Sobre el mismo sistema coordenado, bosquejar la gráfica de las funciones  $y = 2^x$  y su inversa  $y = \log_2 x$ .

Solución

La inversa de la función  $y = 2^x$  es  $x = 2^y$ , de la cual despejando la “ $y$ ” se tiene  $y = \log_2 x$  (que es una función logarítmica de base 2). Tabulando la función  $y = 2^x$  y luego invirtiendo los valores de las coordenadas, se tiene la tabulación de su inversa  $y = \log_2 x$  como sigue:

$y = 2^x$	
$x$	$2^x$
-3	0.13
-2	0.25
-1	0.50
0	1.00
2	4.00
3	8.00

$y = \log_2 x$	
$x$	$\log_2 x$
0.13	-3
0.25	-2
0.50	-1
1.00	0
4.00	2
8.00	3



2) Sobre el mismo sistema coordenado, bosquejar la gráfica de las funciones  $y = \log_2 x$ ,  $y = \ln x$ ,  $y = \log_3 x$ .

### Solución

Cuando la base de una función logarítmica es el número “e”, es decir,  $y = \log_e x$ , se acostumbra escribir  $y = \ln x$  y se le llama “función logaritmo natural”. Como el número “e” se encuentra entre el 2 y el 3 ( $2 < e < 3$ ), la gráfica de la función  $y = \ln x$  se localiza entre las gráficas de las funciones  $y = \log_2 x$  y de  $y = \log_3 x$  como se muestra en la figura.

Para graficar  $y = \log_3 x$ , de acuerdo con la definición es lo mismo que  $x = 3^y$ , por lo que se hace más fácil graficar esta última ya que las calculadoras científicas no pueden calcular logaritmos de base 3, por lo tanto, para tabular algunos valores de  $x = 3^y$ , proponemos algunos valores para “y” de su rango  $R = (-\infty, \infty)$  como sigue:

$$y = \log_3 x \Leftrightarrow x = 3^y$$

x	$\log_3 x$
0.04	-3
0.11	-2
0.33	-1
1.00	0
3.00	1
9.00	2
27.00	3

Si  $y = -3 \Rightarrow x = 3^{-3} = \frac{1}{3^3} = \frac{1}{27} = 0.04$

$y = -2 \Rightarrow x = 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9} = 0.11$

$y = -1 \Rightarrow x = 3^{-1} = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3} = 0.33$

$y = 0 \Rightarrow x = 3^0 = \frac{1}{3^0} = \frac{1}{1} = 1.00$

$y = 1 \Rightarrow x = 3^1 = 3.00$

$y = 2 \Rightarrow x = 3^2 = 9.00$

$y = 3 \Rightarrow x = 3^3 = 27.00$

Para graficar  $y = \ln x$  es lo mismo que  $x = e^y$ , tabulando con esta última expresión, tenemos:

$$y = \ln x \Leftrightarrow x = e^y$$

x	$\ln x$
0.05	-3
0.14	-2
0.37	-1
1.00	0
2.72	1
7.39	2
20.09	3

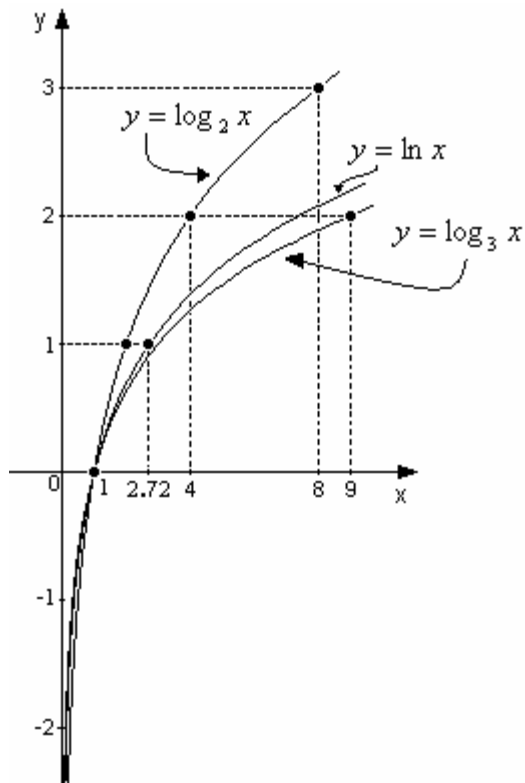
Si  $y = -3 \Rightarrow x = e^{-3} = \frac{1}{e^3} \cong 0.05$

$y = -2 \Rightarrow x = e^{-2} = \frac{1}{e^2} \cong 0.14$

$y = -1 \Rightarrow x = e^{-1} = \frac{1}{e^1} \cong 0.37$

$y = 0 \Rightarrow x = e^0 = 1$

$y = 1 \Rightarrow x = e^1 \cong 2.72$



$$y = 3 \Rightarrow x = e^3 \cong 20.09$$

$$y = 2 \Rightarrow x = e^2 \cong 7.39$$

**Nota:** Si sabemos que por definición una función logarítmica, tiene su equivalente en forma exponencial. La graficación de funciones logarítmicas se facilita con el uso de la calculadora científica, con la función  $y^x$ , ya que en su mayoría, las calculadoras cuentan con las funciones  $\log$  (logaritmo base 10) y con  $\ln$  (logaritmos base  $e$ ) únicamente.

3) Obtener la gráfica de la función  $y = \log_{\frac{1}{3}} x$

Solución

$$y = \log_{\frac{1}{3}} x \Leftrightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^y$$

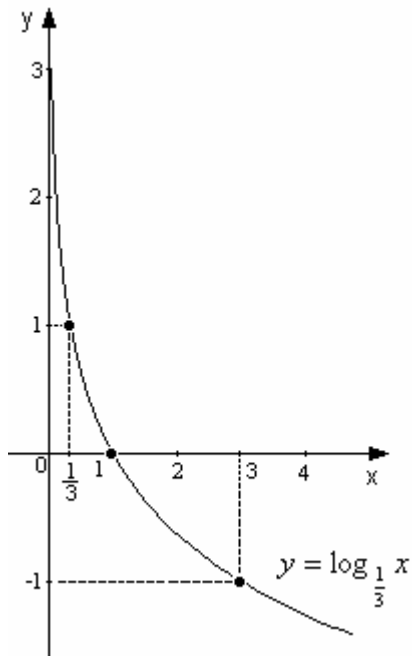
$x$	$\left(\frac{1}{3}\right)^y$
27	-3
9	-2
3	-1
1	0
0.33	1
0.11	2
0.04	3

$$\text{Si } y = -3 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^3} = 3^3 = 27$$

$$y = -2 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{1}{\frac{1}{9}} = 9$$

$$y = -1 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{3}\right)^1} = 3$$

$$y = 0 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$$



$$y = 1 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^1 = 0.33$$

$$y = 2 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} = 0.11$$

$$y = 3 \Rightarrow x = \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{27} = 0.04$$

4) Obtenga la gráfica de la función  $y = \log_2(-x)$

Solución

Como solo hay logaritmos para argumentos positivos, el argumento  $(-x)$  será positivo si “ $x$ ” toma valores negativos, por lo que el dominio de esta función son todos los reales negativos o lo que es lo mismo  $D = (-\infty, 0)$ , tabulando se tiene:

$$y = \log_2(-x) \Leftrightarrow -x = 2^y ; x = -2^y$$

$x$	$\log_2(-x)$
-0.13	-3
-0.25	-2
-0.50	-1
-1.00	0
-2.00	1
-4.00	2
-8.00	3

$$\text{Si } y = -3 \Rightarrow x = -(2)^{-3} = -\frac{1}{2^3} = -\frac{1}{8} \cong -0.13$$

$$y = -2 \Rightarrow x = -(2)^{-2} = -\frac{1}{2^2} = -\frac{1}{4} = -0.25$$

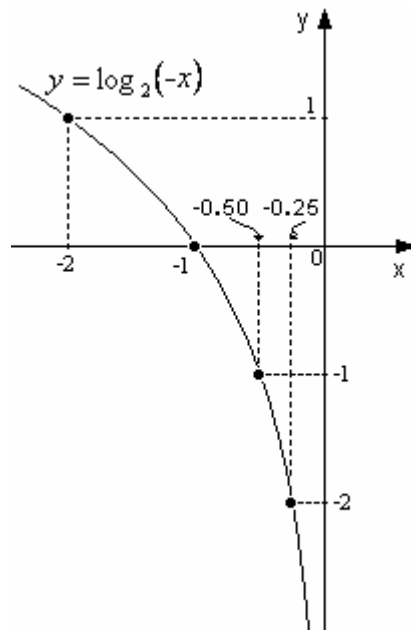
$$y = -1 \Rightarrow x = -(2)^{-1} = -\frac{1}{2^1} = -\frac{1}{2} = -0.50$$

$$y = 0 \Rightarrow x = -(2)^0 = -1$$

$$y = 1 \Rightarrow x = -(2)^1 = -2$$

$$y = 2 \Rightarrow x = -(2)^2 = -4$$

$$y = 3 \Rightarrow x = -(2)^3 = -8$$



5) Graficar la función  $y = -\log_3(-x)$

Solución

$$y = -\log_3(-x) \Leftrightarrow -y = \log_3(-x); -x = 3^{-y} = \frac{1}{3^y}; x = -\frac{1}{3^y}$$

$x$	$-\frac{1}{3^y}$
-27	-3
-9	-2
-3	-1
-1	0
-0.33	1
-0.11	2
-0.04	3

$$\text{Si } y = -3 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^{-3}} = -3^3 = -27$$

$$y = -2 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^{-2}} = -3^2 = -9$$

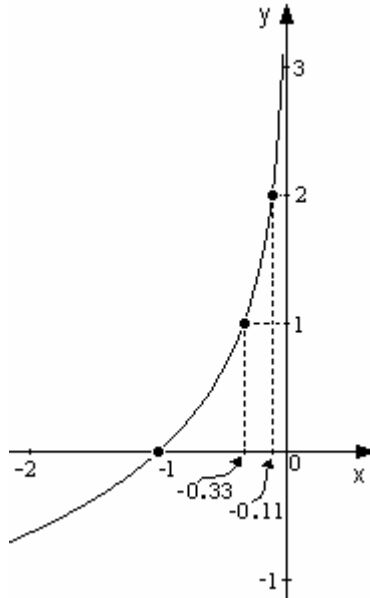
$$y = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^{-1}} = -3^1 = -3$$

$$y = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^0} = -1$$

$$y = 1 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^1} = -0.33$$

$$y = 2 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^2} = -\frac{1}{9} = -0.11$$

$$y = 3 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^3} = -\frac{1}{27} = -0.04$$



El interés compuesto es un ejemplo de aplicación de este tipo de funciones, brevemente podemos explicarlo como sigue:

Si una persona deposita en el banco \$1000.00 en una cuenta de ahorro donde el banco le paga una tasa de interés del 8% anual, al final del primer año la persona recibirá \$1080.00, si no retira esta cantidad, para el siguiente año recibirá \$1166.40 y así sucesivamente.

Este tipo de problemas da origen al siguiente desarrollo conceptual.

Año	Capital	Interés	Monto
0	1000.00	0.00	1000.00
1	1000.00	80.00	1080.00
2	1080.00	86.40	1166.40
3	1166.40	93.31	1259.71
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

En general:

si C es el capital inicial  
 i es la tasa de interés  
 t es el período de capitalización  
 n es el número de años  
 M es el monto capitalizado

La fórmula del interés compuesto es:  $M = C \left( 1 + \frac{i}{t} \right)^{nt}$

6) Si Raúl deposita \$30 000.00 en una cuenta de ahorro que le da un interés del 11.5% capitalizable trimestralmente, ¿cuánto recibirá después de 5 años?

Solución

$$M = C \left(1 + \frac{i}{t}\right)^{nt} = 30\,000 \left(1 + \frac{0.115}{4}\right)^{4(5)} = 30\,000 (1.02875)^{20} = 30\,000 (1.7628)$$

$$\underline{M = \$52\,883.26}$$

Raúl recibirá al final del quinto año la cantidad anterior.

### EJERCICIOS

Obtener la gráfica de las siguientes funciones:

1)  $y = \log x$

2)  $y = \ln(2x)$

3)  $y = \log_2 x^2$

4)  $y = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}x\right)$

5)  $y = \log_2(x+1)$

6) ¿A qué tiempo se debe invertir un capital de \$100 000.00 al 20% anual compuesto, para triplicar el capital inicial?