

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:

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

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

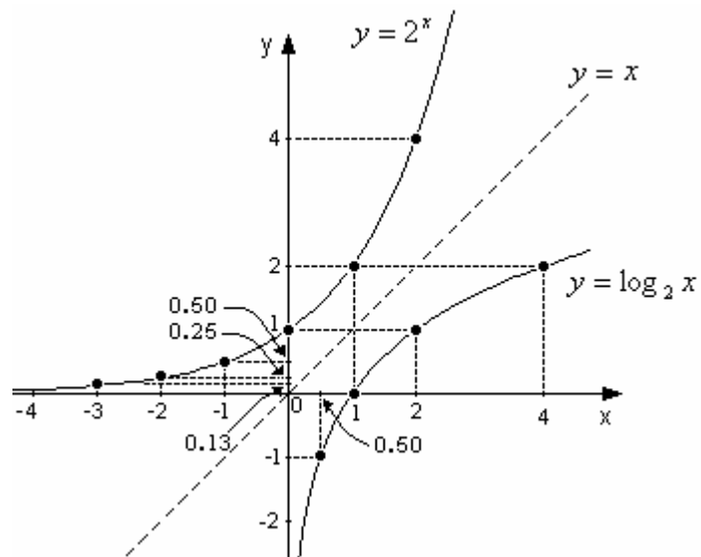
1) Sobre el mismo sistema coordenado, bosquejar la gráfica de las funciones $y = 2^x$ y su inversa $y = \log_2 x$.

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:

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

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:

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

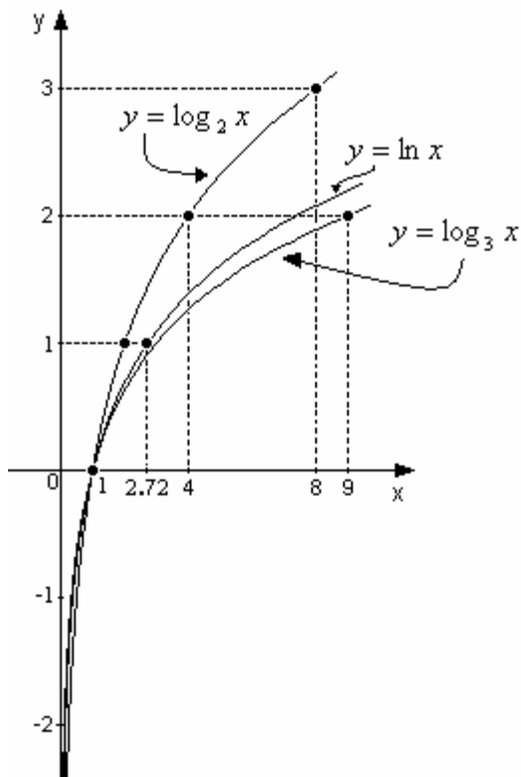
x	$\ln x$
0.05	-3
0.14	-2
0.37	-1
1.00	0
2.72	1
7.39	2
20.09	3

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

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

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

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



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

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

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

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

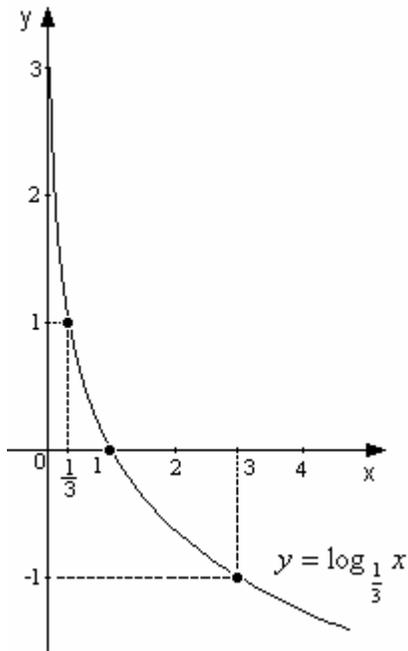
x	$\left(\frac{1}{3}\right)^y$
27	-3
9	-2
3	-1
1	0
0.33	1
0.11	2
0.04	3

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

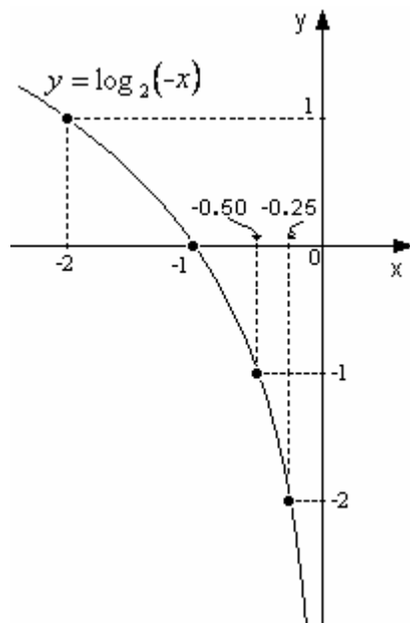
$$y = -1 \Rightarrow x = -(2)^{-1} = -\frac{1}{2^1} = -\frac{1}{2} = -0.50$$

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

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

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

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



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

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

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

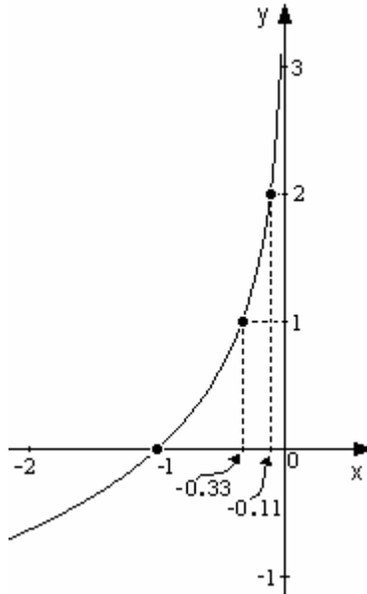
$$y = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{3^{-1}} = -3^1 = -3$$

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

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

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

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



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?