

MATEMÁTICA BÁSICA CLASE 16-17

FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS

PROFESOR EFRÉN GIRALDO T.

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
METROPOLITANO**

MEDELLÍN SEPTIEMBRE 2011

**FUNCIONES
EXPONENCIALES
Y LOGARITMICAS.
ECUACIONES EXPONENCIALES**

Introducción

- Las funciones exponenciales son una de las familias de funciones más importantes en las ciencias por la gran cantidad de aplicaciones que tienen.
Efrén Giraldo T.
- En las ciencias naturales las aplicaciones son muchas incluyendo modelos de crecimiento en biología, reacciones en química, orbitales moleculares, física, ingeniería, arquitectura, etc.
Efrén Giraldo T.
- En la administración de Empresas se usan para interés compuesto, anualidades y planes de ahorro entre otras.
Efrén Giraldo T.

- Las funciones exponenciales y logarítmicas pueden ser utilizadas para resolver y modelar algunas situaciones de la vida real.
- Algunas de estas situaciones son: el crecimiento de bacterias en un cultivo, el crecimiento de la población de una ciudad, el tiempo que toma un objeto para llegar a cierta temperatura, etc.

- Son funciones exponenciales aquellas que tienen la incógnita en el exponente

Efrén Giraldo T.

$$y=f(x) = a^x$$

Se llaman **funciones exponenciales** a todas aquellas funciones de la forma **$f(x) = a^x$** , en donde la base **a** , es una constante y el exponente **x** la variable independiente, que puede ser cualquier real sea positivo, negativo o 0.

a no puede ser – ni 1

La definición de función exponencial exige que la **base a sea siempre positiva** y diferente de uno (**$a > 0$ y $a \neq 1$**) debido a que al reemplazar **a** por 1, la función a^x se transformaría en la función constante $f(x) = 1$.

La **base no puede ser negativa** porque funciones de la forma $f(x) = (-9)^{1/2} = \sqrt{-9}$ no tendrían sentido en los números reales

$$f(x) = 2^x$$

Base 2

$$g(x) = 3^x$$

Base 3

$$h(x) = 10^x$$

Base 10

Efrén Giraldo T.

- La función exponencial cumple todas las leyes de los exponentes vistas en las primeras clases

Efrén Giraldo T.

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Uso de calculadora

Ejemplo 1 Evaluación de funciones exponenciales

Sea $f(x) = 3^x$ y evalúe lo siguiente:

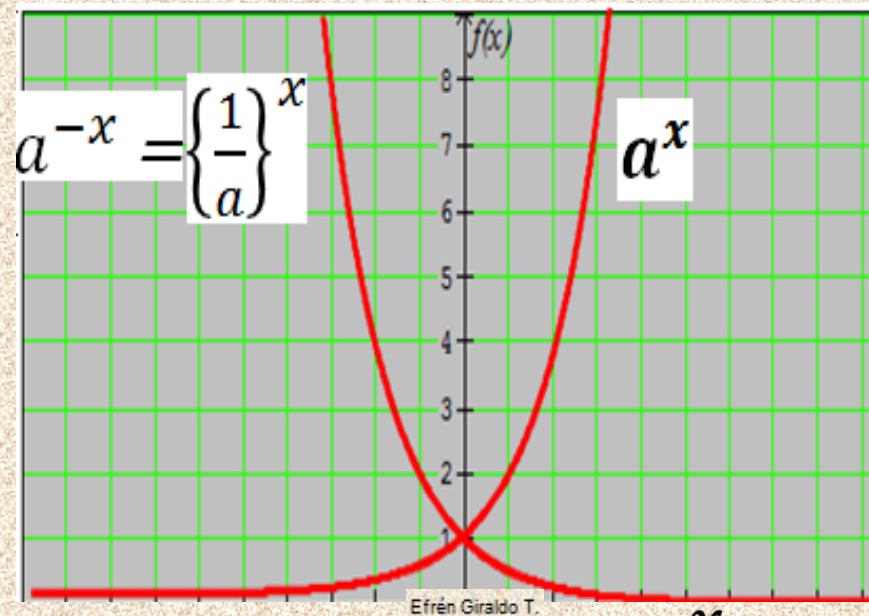
- a) $f(2)$ b) $f(-\frac{2}{3})$ c) $f(\pi)$ d) $f(\sqrt{2})$

Solución Se usa una calculadora para obtener los valores de f .

	Tecclas de la calculadora	Resultado
a) $f(2) = 3^2 = 9$	3 ^ 2 ENTER	9
b) $f(-\frac{2}{3}) = 3^{-2/3} \approx 0.4807$	3 ^ ((-) 2 ÷ 3) ENTER	0.4807498
c) $f(\pi) = 3^\pi \approx 31.544$	3 ^ π ENTER	31.5442807
d) $f(\sqrt{2}) = 3^{\sqrt{2}} \approx 4.7288$	3 ^ $\sqrt{\quad}$ 2 ENTER	4.7288043

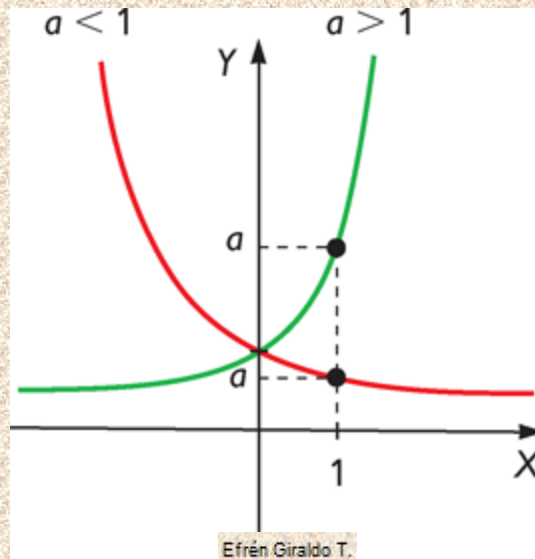
(Stewart, 2007)

Gráficas de funciones exponenciales



- Debido a que $a^{-x} = \frac{1}{a^x} = \left\{ \frac{1}{a} \right\}^x$, la función a^x es simétrica con la función $\left\{ \frac{1}{a} \right\}^x$.

(Hernandez, 2011)



- Por tanto las funciones exponenciales se clasifican en las que van hacia la derecha en las cuales $a > 1$ a^x

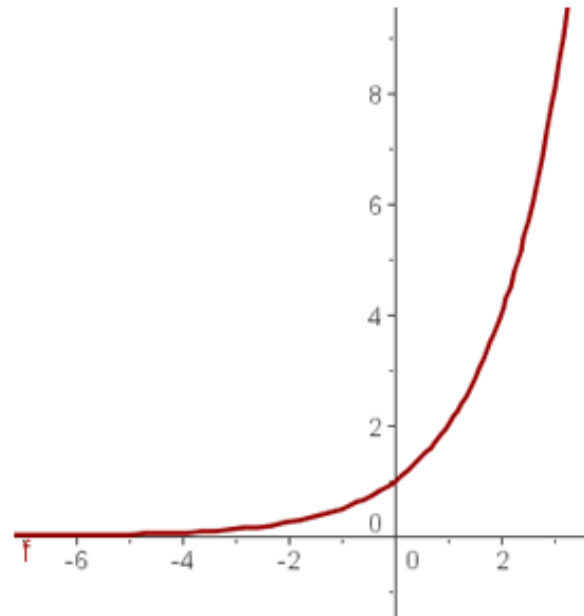
- Y las que van hacia la izquierda en las cuales $0 > a > 1$ $a^{-x} = \left\{ \frac{1}{a} \right\}^x$

Las funciones exponenciales cuando la base $a > 1$ tienen gráfica que va hacia la derecha

Efrén Giraldo T.

• $f(x) = 2^x$

x	y = 2 ^x
-3	1/8
-2	1/4
-1	1/2
0	1
1	2
2	4
3	8



Efrén Giraldo T.

Gráfica de $f(x) = 2^x$

g

10/5/2011

Elaboró Efrén Giraldo Toro

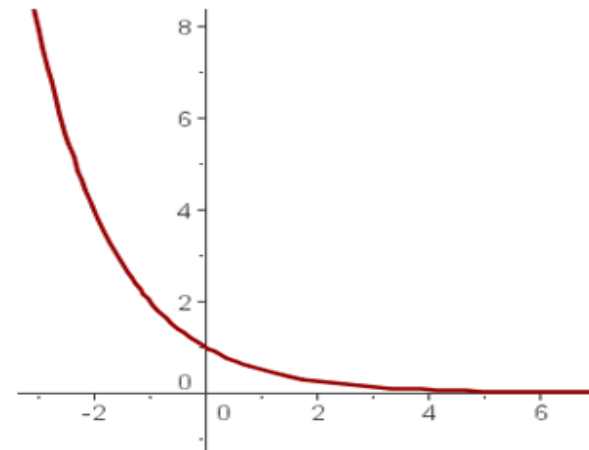
Las funciones exponenciales donde $0 < a < 1$ o sea donde a es una fracción, van hacia la izquierda

Efrén Giraldo T.

Efrén Giraldo T.

• $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$

x	y = 2 ^x
-3	8
-2	4
-1	2
0	1
1	1/2
2	1/4
3	1/8



Efrén Giraldo T.

Propiedades de la función exponencial

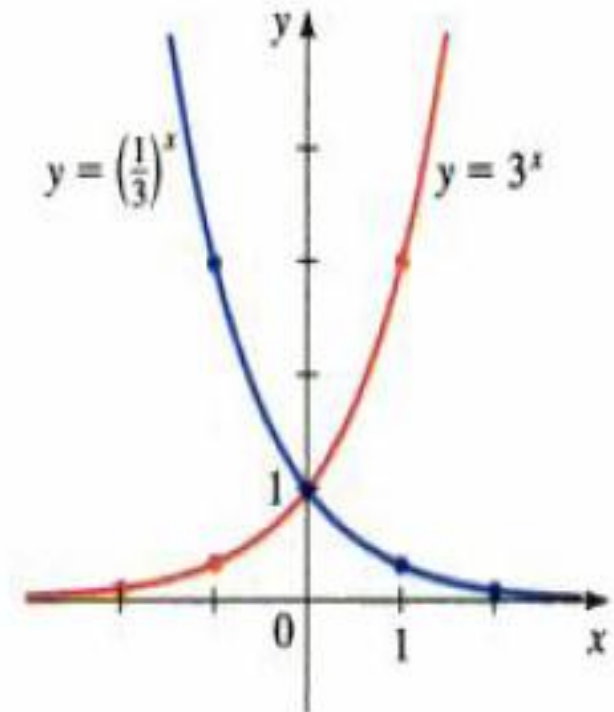
• Gráfica de la función $\left\{\frac{1}{2}\right\}^x$

Efrén Giraldo T.

Graficación de funciones exponenciales

Efrén Giraldo T.

x	$f(x) = 3^x$	$g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$
-3	$\frac{1}{27}$	27
-2	$\frac{1}{9}$	9
-1	$\frac{1}{3}$	3
0	1	1
1	3	$\frac{1}{3}$
2	9	$\frac{1}{9}$
3	27	$\frac{1}{27}$



Efrén Giraldo T.

El eje x es una asíntota horizontal hacia la izquierda, si $a > 1$ y hacia la derecha si $a < 1$.

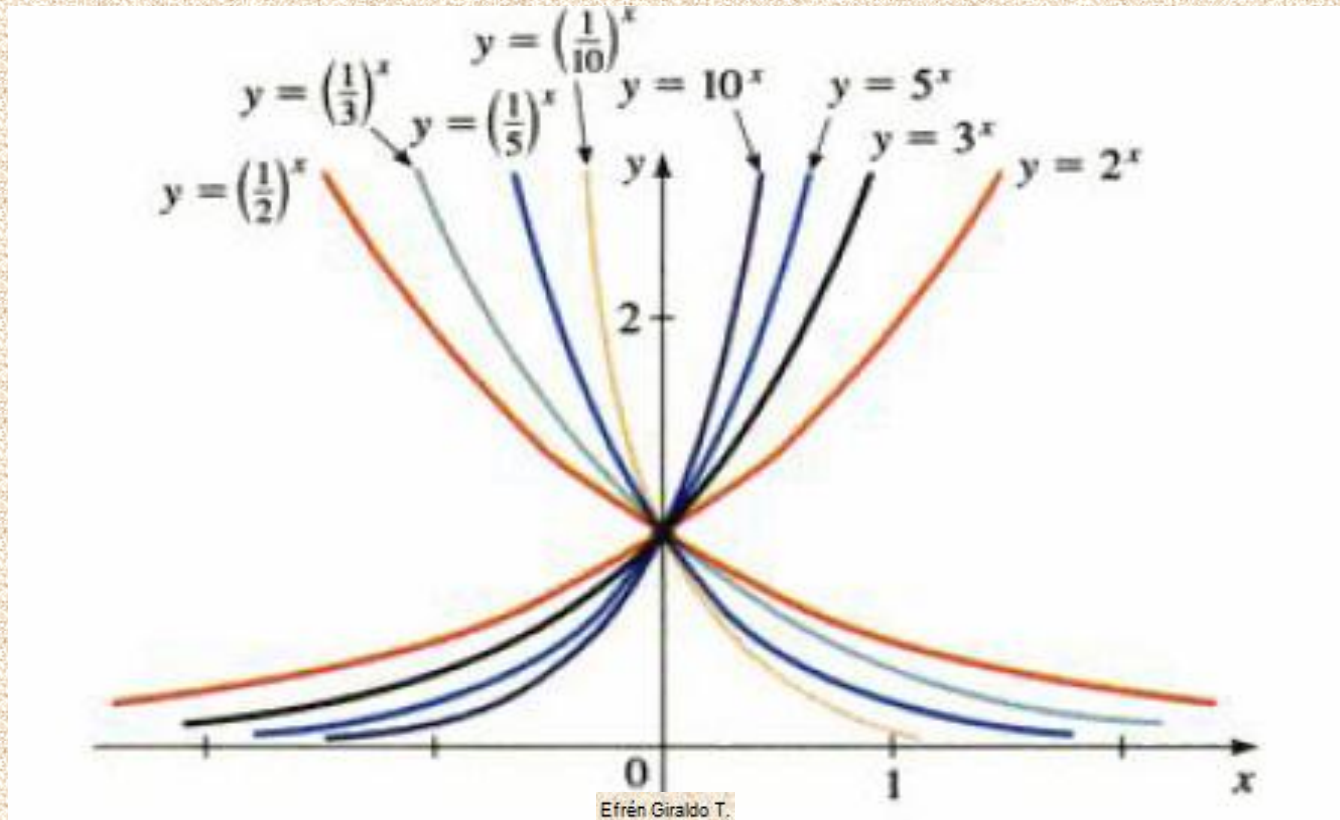
Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

De las gráficas anteriores se deduce que:

- La función $y = f(x) = a^x$ crece sin límite con pequeños cambios en x .

Efrén Giraldo T.



Gráfica de la familia de las funciones exponenciales
 $y=f(x) = a^x$ para $a > 1$ y $0 < a < 1$

(Stewart, 2007)

- En la figura anterior se observan las gráficas de la familia de las funciones exponenciales para los dos casos.
Efrén Giraldo T.
- Todas las gráficas pasan por $(0,1)$ al ser $a^0 = 1$ o lo que es lo mismo: el intercepto sobre el eje y ocurre cuando hacemos $x=0$
Efrén Giraldo T.
- Existen dos base que son muy usadas para las funciones exponenciales:
Efrén Giraldo T.
la **base 10** y la **base e** o llamada natural

Función natural $f(x) = e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$

Efrén Giraldo T.

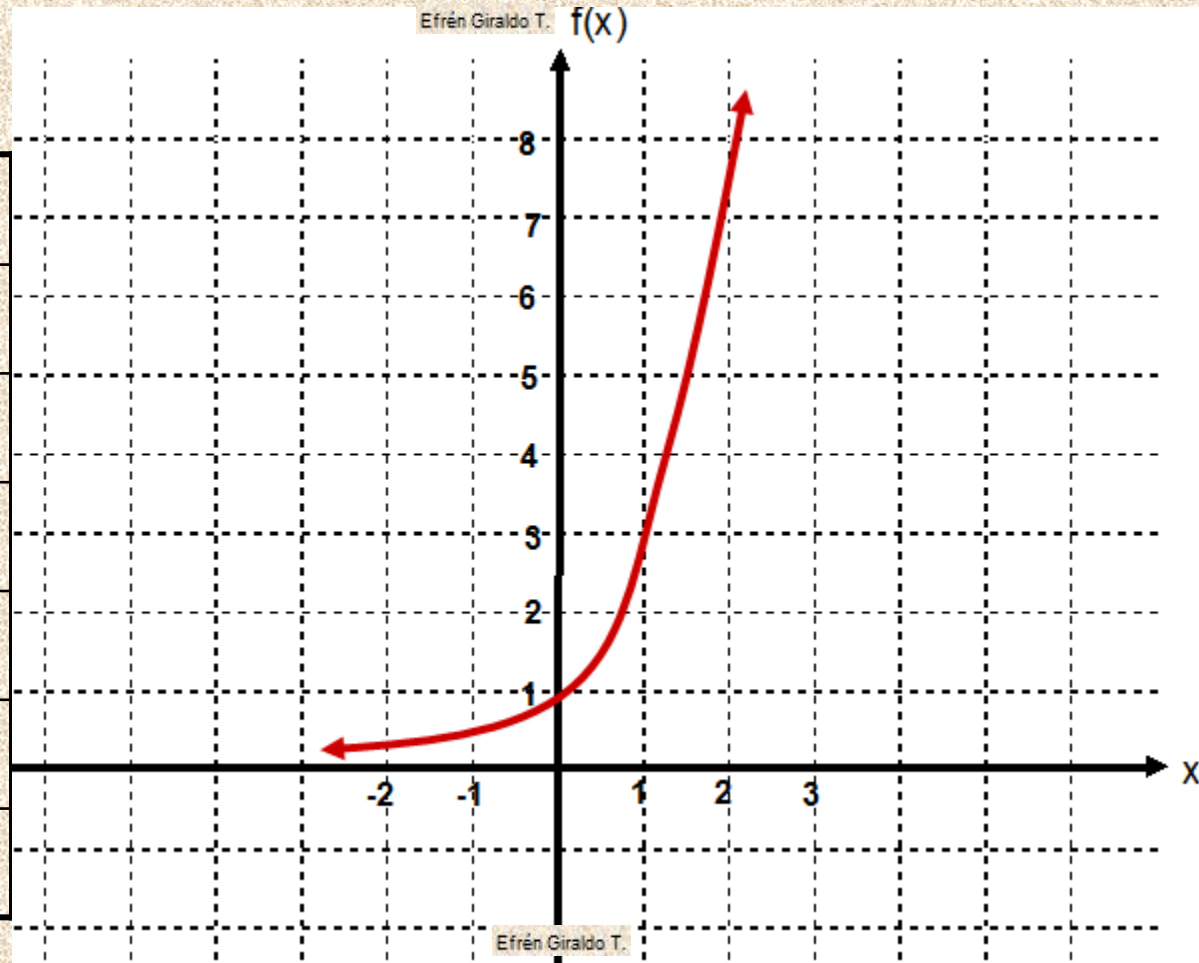
n	$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
1	2.00000
5	2.48832
10	2.59374
100	2.70481
1000	2.71692
10 000	2.71815
100 000	2.71827
1 000 000	2.71828

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

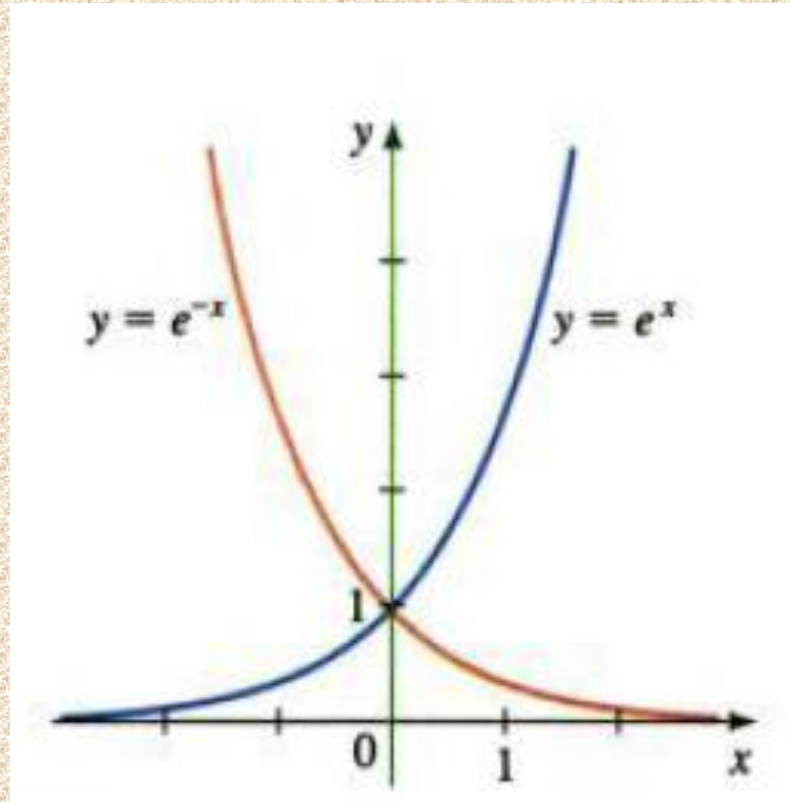
- La **función exponencial natural**, se conoce como la función e^x , donde **e** es el número de Euler, aproximadamente 2.71828...
Efrén Giraldo T.
- Se denota equivalentemente como $f(x)=e^x$ o $\exp(x)$, donde **e** es **la base** de los logaritmos naturales y corresponde a la función inversa del logaritmo natural
Efrén Giraldo T.

x	e^x
-2	0.14
-1	0.37
0	1
1	2.72
2	7.39
3	20.01



Gráfica de $f(x)=e^x$

(UPC,2011)



Gráfica de e^x y e^{-x}

(Stewart, 2007)

- Algunas aplicaciones de las funciones exponenciales

Modelo exponencial para la diseminación de un virus

Una enfermedad infecciosa comienza a diseminarse en una ciudad pequeña con 10,000 habitantes. Después de t días, el número de personas que ha sucumbido al virus se modela mediante la función:

$$v(t) = \frac{10000}{5 + 1245e^{-0.97t}}$$

CALCULAR:

1. Cuántas personas infectadas hay por el virus. ($t = 0$)

Efrén Giraldo T.

b) Calcule el número de personas infectadas después de un día, después de dos días y después de cinco días.

Efrén Giraldo T.

c) Haz la gráfica de la función y describe su comportamiento.

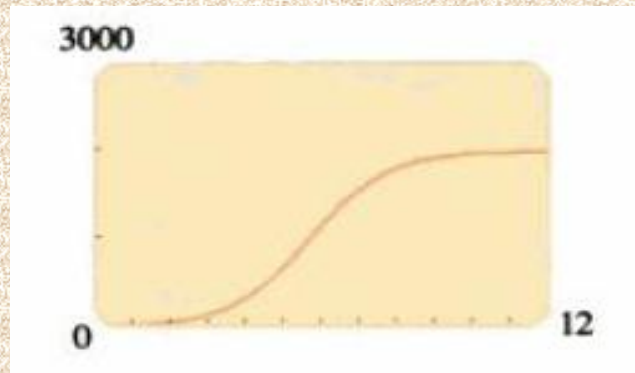
Solución

- a) Puesto que $v(0) = 10\,000 / (5 + 1245e^0) = 10\,000 / 1250 = 8$, se concluye que 8 personas tienen inicialmente la enfermedad.
- b) Utilice una calculadora para evaluar $v(1)$, $v(2)$ y $v(5)$, y después redondee para obtener los siguientes valores.

Días	Personas infectadas
1	21
2	54
5	678

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)



De la gráfica de la figura se observa que el número de personas infectadas comienza en forma lenta, luego aumenta con rapidez entre el día 3 y 8, para volverse a estabilizar cuando el número de personas infectadas a 2000.

(Stewart, 2007)

- # INTERÉS COMPUESTO

Capital después de t años con interés compuesto

- C_i = capital inicial
Efrén Giraldo T.
- C_f = capital final
Efrén Giraldo T.
- t = número de años
- r = fracción de interés por año(es igual a dividir el interés en %, sobre 100)
Efrén Giraldo T.
- n = número de veces que el interés se descompone por año, o # de periodos por año.
Efrén Giraldo T.
- Después de t años el capital será:

$$C_f = C_i \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

- Una suma de \$1000 se invierte a una tasa de interés del 12% anual. Calcular las cantidades en la cuenta luego de 3 años, si el interés se calcula anualmente, cada medio año, trimestral, mensual o diario.

Efrén Giraldo T.

Capitalización	n	Cantidad después de 3 años
Anual	1	$1000 \left(1 + \frac{0.12}{1}\right)^{1(3)} = \1404.93
Semianual	2	$1000 \left(1 + \frac{0.12}{2}\right)^{2(3)} = \1418.52
Trimestral	4	$1000 \left(1 + \frac{0.12}{4}\right)^{4(3)} = \1425.76
Mensual	12	$1000 \left(1 + \frac{0.12}{12}\right)^{12(3)} = \1430.77
Diaria	365	$1000 \left(1 + \frac{0.12}{365}\right)^{365(3)} = \1433.24

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Definición de la función logarítmica

Efrén Giraldo T.

Sea a un número positivo con $a \neq 1$. La **función logarítmica con base a** , denotada por \log_a , se define

$$\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$$

Así, $\log_a x$ es el *exponente* al que se debe elevar la base a para dar x .

Efrén Giraldo T.

El logaritmo de una función es un exponente al cual hay que elevar una base para obtener un número dado

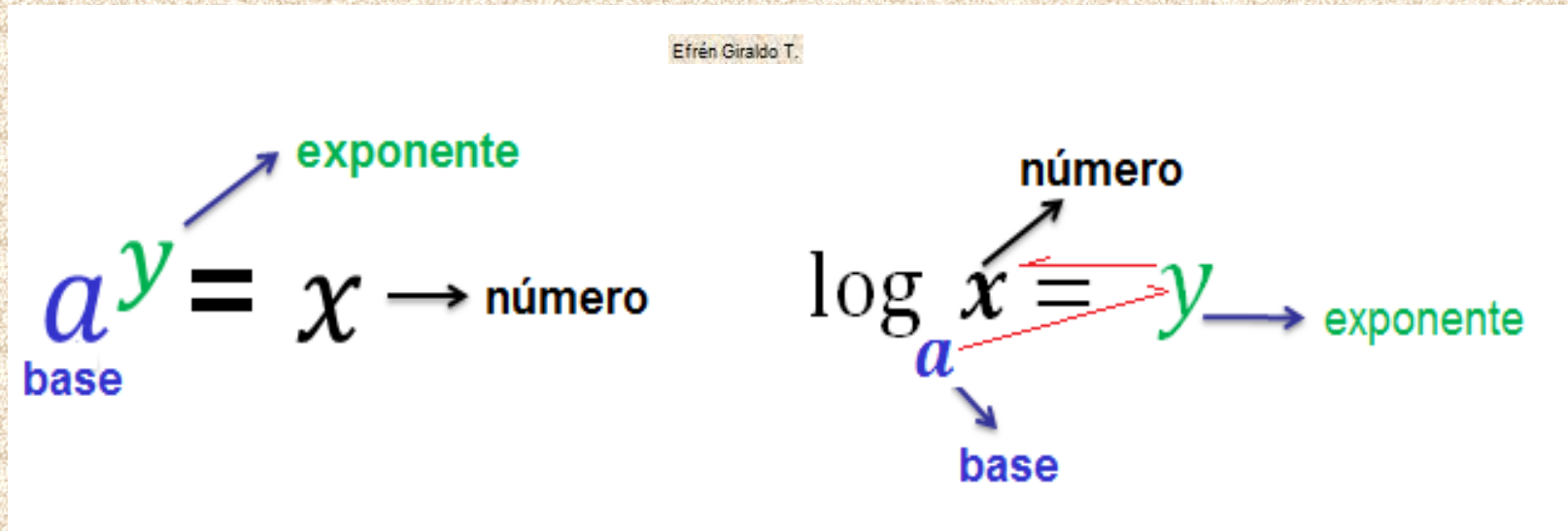
Efrén Giraldo T.

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Función exponencial: una base **a** elevada a un exponente para dar un número x .

Efrén Giraldo T.



Función logarítmica: es el **exponente** al cual hay que elevar una base **a** para dar un número x

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

- El logaritmo es una operación inversa de la potenciación,
Efrén Giraldo T.
- Consiste en calcular el exponente
Efrén Giraldo T. cuando se conoce la base y el número.

La función logarítmica y exponencial son dos maneras de expresar lo mismo. El logaritmo da el exponente. La función exponencial da el número

Ejemplo 1 Formas logarítmica y exponencial

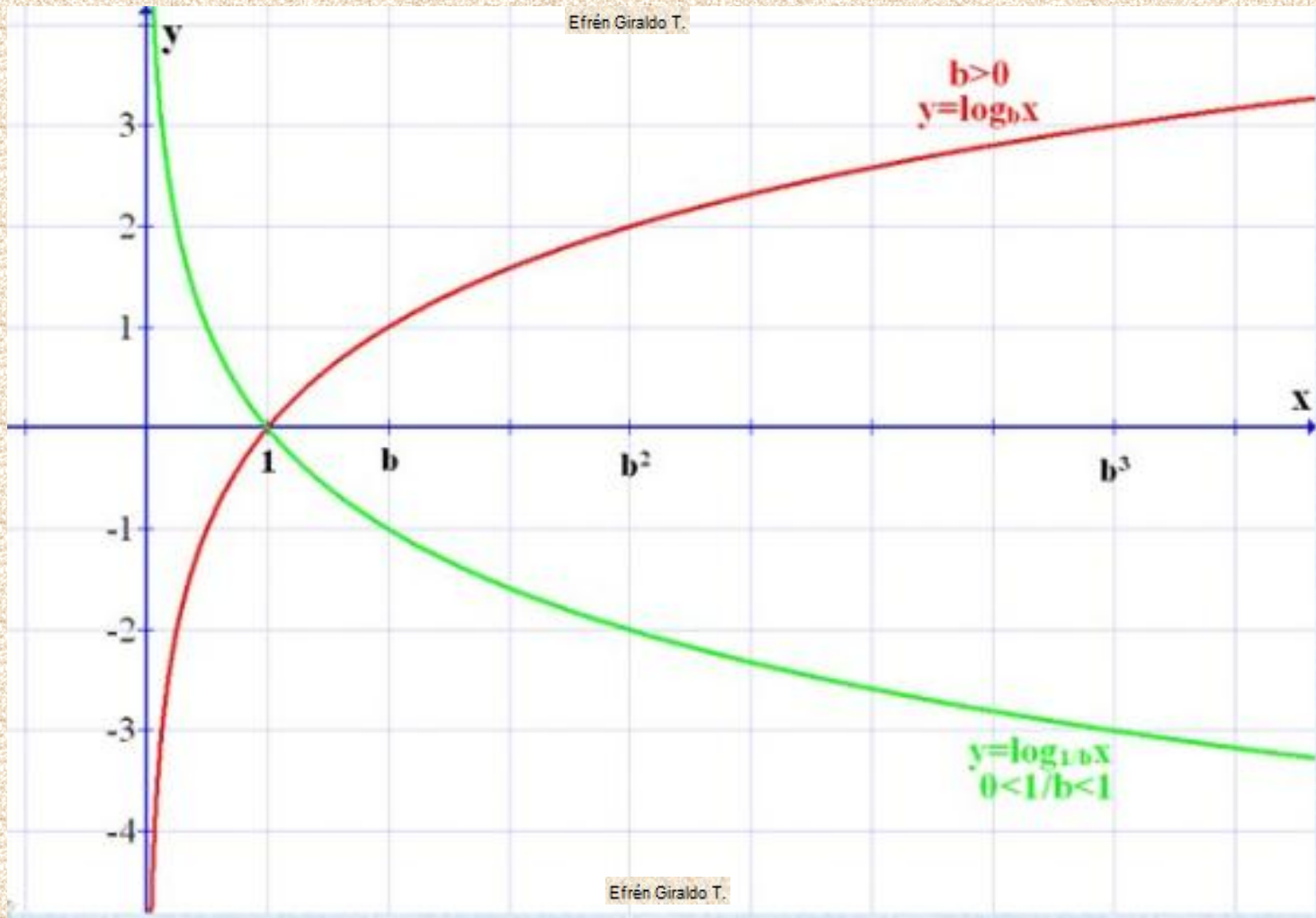
Las formas logarítmica y exponencial son ecuaciones equivalentes, si una es cierta entonces la otra también lo es. Por lo tanto, se puede intercambiar de una forma a la otra como en las siguientes ilustraciones.

Forma logarítmica	Forma exponencial
$\log_{10} 100\,000 = 5$	$10^5 = 100\,000$
$\log_2 8 = 3$	$2^3 = 8$
$\log_2 \left(\frac{1}{8}\right) = -3$	$2^{-3} = \frac{1}{8}$
$\log_5 s = r$	$5^r = s$

(Stewart, 2007)

Forma exponencial	Forma logarítmica
$10^5 = 100\,000$	$\log_{10} 100\,000 = 5$
$2^3 = 8$	$\log_2 8 = 3$
$2^{-3} = \frac{1}{8}$	$\log_2 \left(\frac{1}{8}\right) = -3$
$5^r = s$	$\log_5 s = r$

(Stewart, 2007)



- La gráfica de la función logarítmica equivale a cambiar o invertir los ejes

Efrén Giraldo T.

Ejemplo 2 Evaluar los logaritmos

a) $\log_{10} 1000 = 3$ porque $10^3 = 1000$

b) $\log_2 32 = 5$ porque $2^5 = 32$

c) $\log_{10} 0.1 = -1$ porque $10^{-1} = 0.1$

d) $\log_{16} 4 = \frac{1}{2}$ porque $16^{1/2} = 4$

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Propiedades de los logaritmos

Propiedad	Razón
1. $\log_a 1 = 0$	Se debe elevar a a la potencia 0 para obtener 1.
2. $\log_a a = 1$	Se debe elevar a a la potencia 1 para obtener a .
3. $\log_a a^x = x$	Se debe elevar a a la potencia x para obtener a^x .

El logaritmo de 1, en cualquier base, es igual a cero.

Efrén Giraldo T.

$$\log_b 1 = 0$$

$$b^0 = 1$$

Ejemplos:

$$1) \log_5 1 = 0$$

$$5^0 = 1$$

$$2) \log_7 1 = 0$$

$$7^0 = 1$$

Efrén Giraldo T.

1 El logaritmo de un producto es igual a la suma de los logaritmos de los factores.

Efrén Giraldo T.

- $\log_a (x \cdot y) = \log_a x + \log_a y$
- $\log_2 (4 \cdot 8) = \log_2 4 + \log_2 8 = 2 + 3 = 5$

Efrén Giraldo T.

$$1) \log_2 7 \times 5 = \log_2 7 + \log_2 5$$

Efrén Giraldo T.

$$2) \log_5 25 \times 4 = \log_5 25 + \log_5 4$$

- $x.y = z$
- $\log_a (x.y) = \log_a z$
- Vale en los sentidos
- $\log_a (x.y) = \log_a z \longrightarrow x.y = z$
- $\log_a (15.x) = \log_a (1000) \longrightarrow$
- $15.x = 1000 \quad x = 1000/15$

2 El logaritmo de un cociente es igual al logaritmo del dividendo menos el logaritmo del divisor.

Efrén Giraldo T.

- $\log_a \left(\frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y$

- $\log_2 \left(\frac{8}{4} \right) = \log_2 8 - \log_2 4 = 3 - 2 = 1$

Efrén Giraldo T.

- El logaritmo de una suma no existe

Efrén Giraldo T.

- $\log_a(x + y)$ *no existe*.

Efrén Giraldo T.

- $\log_a(x + y) \neq \log_a x + \log_a y$

Efrén Giraldo T.

3 El logaritmo de una potencia es igual al producto del exponente por el logaritmo de la base.

Efrén Giraldo T.

- $\log_a (x^n) = n \log_a x$
- $\log_2 (8^4) = 4 \log_2 8 = 4 \cdot 3 = 12$

Esta propiedad es muy importante y se usa en la resolución de ecuaciones exponenciales.

Efrén Giraldo T.

4 El logaritmo de una raíz es igual al cociente entre el logaritmo del radicando y el índice de la raíz.

Efrén Giraldo T.

- $\log_a \left(\sqrt[n]{x} \right) = \frac{1}{n} \log_a x$

- $\log_2 \left(\sqrt[4]{8} \right) = \frac{1}{4} \log_2 8 = \frac{1}{4} \cdot 3 = \frac{3}{4}$

Efrén Giraldo T.

- El logaritmo de un número negativo en cualquier base no existe
- $a^x = 0$ no existe
- $e^x = 0$ *no existe*

5 Cambio de base:

Efrén Giraldo T.

- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

- $\log_2 4 = \frac{\log_4 4}{\log_4 2} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

Efrén Giraldo T.

$$\log_2 3 = \frac{\log_5 3}{\log_5 2}$$

Efrén Giraldo T.

$$\log_6 21 = \frac{\log_3 21}{\log_3 6}$$

Elaboró Efrén Giraldo Toro

- **Logaritmo en base 10 o decimal.**
- Todo número positivo X puede expresarse como una potencia de 10, es decir, se encuentra siempre un exponente y tal que $10^y = X$
- Se dice entonces que y es el logaritmo de X en base 10 o logaritmo decimal de X .
- Se puede escribir: $\log_{10} x = y$
- O simplemente como: $\log x = y$

Logaritmo común

Efrén Giraldo T.

El logaritmo con base 10 se llama **logaritmo común** y se denota omitiendo la base:

$$\log x = \log_{10} x$$

- Es el exponente al cual hay que elevar 10 para obtener un número x

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

- **Logaritmo Neperiano o Natural** .
- **Existe un logaritmo muy especial en la matemática conocido como Logaritmo Neperiano cuya base es $e=2,71828183\dots$ que por su importancia se conoce como Logaritmo Natural.**

Logaritmo natural

Logaritmo natural

Efrén Giraldo T.

El logaritmo con base e se llama **logaritmo natural** y se denota por \ln :

$$\ln x = \log_e x$$

Es el exponente al cual hay que elevar e para obtener un número x

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Propiedades de los logaritmos naturales

Propiedad

1. $\ln 1 = 0$

2. $\ln e = 1$

3. $\ln e^x = x$

4. $e^{\ln x} = x$

Razón

Efrén Giraldo T.

Se tiene que elevar e a la potencia 0 para obtener 1.

Se tiene que elevar e a la potencia 1 para obtener e .

Se tiene que elevar e a la potencia x para obtener e^x .

Efrén Giraldo T.

$\ln x$ es la potencia a la cual e debe ser elevada para obtener x .

(Stewart, 2007)

Cálculos simples con logaritmos en la calculadora:

- Dado un número determinar su logaritmo
- Dado el logaritmo determinar el número llamado también el antilogaritmo.

En la calculadora hay dos funciones logarítmicas:

- ✓ La de los **logaritmos de base decimal**, vulgares o de Brigs, con la tecla [**log**], con su función exponencial equivalente , inversa o antilogaritmo, [**10^x**].
- ✓ Y la de los logaritmos naturales cuya base es el número **e**, con la tecla [**ln**] con su función inversa, o antilogaritmo, [**e^x**].

- Por lo tanto con la teclas **[log]** y **[ln]** determinamos el logaritmo decimal y neperiano, respectivamente, de un número dado.
- Con las funciones exponenciales o inversas **[10^x]** y **[e^x]** determinamos el número o antilogaritmo equivalente de un exponente o función logarítmica.

- Ejemplo 2: Calcular el números o antilogaritmo que corresponden al siguiente logaritmo:
- a) $\log N = 1,257863$;
- a) Teclear en la calculadora 1,257863 pulsar shift o inver (función inversa) $[10^x]$, aparece en pantalla: 18,107688; por tanto: $N = 18,107688$
- 18,107688 es el número cuyo logaritmo es 1,257863
- $10^{1.257863} = 18,107688$

- b) $\ln N = 2,534782$
- Teclar en la calculadora 2,534782 pulsar shift o inver (función inversa) $[e^x]$, aparece en el visor 12,613681; por tanto:
- $N = 12,613681,$
- Solución: 12,613681 es el número cuyo logaritmo neperiano es 2,534782.
- $\bigcirc e^{2,534782} = 12,613681$

- Dado el número calcular su logaritmo.
- Ejemplo 1: Calcular: a) $\log 125$; b) $\ln 125$
- a) Teclar en la calculadora 125 pulsar [log], aparece en el display 2,09691; por tanto:
 $\log 125 = 2,09691$
- b) Teclar en la calculadora 125 pulsar [ln], aparece en el visor 4,8283137; por tanto:
 $\ln 125 = 4,8283137$

- Para calcular el log en otra base diferente, la calculadora no tiene tecla pero por la fórmula del cambio de base que se vio se puede hacer.

ECUACIONES EXPONENCIALES

Ecuaciones exponenciales

Efrén Giraldo T.

Una *ecuación exponencial* es aquella en la que la variable ocurre en el exponente. Por ejemplo,

$$2^x = 7$$

Normas para resolver ecuaciones exponenciales

Efrén Giraldo T.

1. Aísle la expresión exponencial en un lado de la ecuación.
2. Tome el logaritmo de cada lado, luego utilice las leyes de los logaritmos para “bajar el exponente”.
3. Despeje la variable.

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

$$2^x = 7$$

Efrén Giraldo T.

Ecuación dada

$$\ln 2^x = \ln 7$$

Aplique el ln en cada miembro

$$x \ln 2 = \ln 7$$

Ley 3 (baje el exponente)

$$x = \frac{\ln 7}{\ln 2}$$

Despeje x

$$\approx 2.807$$

Resultado de la calculadora

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Efrén Giraldo T.

Ejemplo 1 Resolver una ecuación exponencial

Encuentre la solución de la ecuación $3^{x+2} = 7$, correcta hasta seis decimales.

Efrén Giraldo T.

Solución Se toma el logaritmo común de cada lado y se usa la ley 3.

$$3^{x+2} = 7$$

Ecuación dada

$$\log(3^{x+2}) = \log 7$$

Tome el log de cada lado

$$(x + 2)\log 3 = \log 7$$

Ley 3 (baje el exponente)

$$x + 2 = \frac{\log 7}{\log 3}$$

Divida entre 3

$$x = \frac{\log 7}{\log 3} - 2$$

Reste 2

$$\approx -0.228756$$

Resultado de la calculadora

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Ejemplo 2 Resolución de una ecuación exponencial

Resuelva la ecuación $8e^{2x} = 20$.

Solución Se divide primero entre 8 a fin de aislar el término exponencial en un lado de la ecuación.

Efrén Giraldo T.

$$8e^{2x} = 20$$

Ecuación dada

$$e^{2x} = \frac{20}{8}$$

Divida entre 8

$$\ln e^{2x} = \ln 2.5$$

Tomar el ln de cada lado

$$2x = \ln 2.5$$

Propiedad de ln

$$x = \frac{\ln 2.5}{2}$$

Dividir entre 2

$$\approx 0.458$$

Resultado de la calculadora



(Stewart, 2007)

Ejemplo 3 Resolver una ecuación exponencial

Efrén Giraldo T.

Resuelva la ecuación $e^{3-2x} = 4$ de forma algebraica

Solución 1: algebraica

Puesto que la base del término exponencial es e , se emplean logaritmos naturales para resolver esta ecuación.

$$e^{3-2x} = 4$$

Efrén Giraldo T.

Ecuación dada

$$\ln(e^{3-2x}) = \ln 4$$

Tome el ln de cada lado

$$3 - 2x = \ln 4$$

Propiedad de ln

$$2x = 3 - \ln 4$$

Efrén Giraldo T.

$$x = \frac{1}{2}(3 - \ln 4) \approx 0.807$$

Efrén Giraldo T.

(Stewart, 2007)

Resolver una ecuación logarítmica algebraicamente

Resuelva la ecuación $\log(x + 2) + \log(x - 1) = 1$ de forma algebraica y gráficamente.

Solución 1: algebraica

Efrén Giraldo T.

Primero se combinan los términos logarítmicos usando las leyes de los logaritmos.

Efrén Giraldo T.

$\log[(x + 2)(x - 1)] = 1$	Ley 1
$(x + 2)(x - 1) = 10$	Forma exponencial (o eleve 10 a cada lado)
$x^2 + x - 2 = 10$	Desarrolle el lado izquierdo
$x^2 + x - 12 = 0$	Reste 10
$(x + 4)(x - 3) = 0$	Factorice
$x = -4 \quad \text{o} \quad x = 3$	

Se comprueban estas posibles soluciones en la ecuación original y se encuentra que $x = -4$ no es una solución (porque no están definidos los logaritmos de números negativos), pero $x = 3$ es una solución. (Véase *Compruebe sus respuestas.*)

Ejemplo 6 Resolver ecuaciones logarítmicas

De cada ecuación despeje x . Efrén Giraldo T.

a) $\ln x = 8$ b) $\log_2(25 - x) = 3$

Solución

a) $\ln x = 8$ Ecuación dada
 $x = e^8$ Forma exponencial

Por lo tanto, $x = e^8 \approx 2981$.

Este problema se puede resolver también de otra forma:

Efrén Giraldo T. $\ln x = 8$ Ecuación dada
 $e^{\ln x} = e^8$ Eleve e a cada lado
 $x = e^8$ Propiedad de \ln

b) El primer paso es reescribir la ecuación en forma exponencial.

Efrén Giraldo T. $\log_2(25 - x) = 3$ Ecuación dada
 $25 - x = 2^3$ Forma exponencial (o elevar 2 a cada lado)
 $25 - x = 8$
 $x = 25 - 8 = 17$

Compruebe su respuesta

Si $x = 17$, se obtiene

$\log_2(25 - 17) = \log_2 8 = 3$ ✓

(Stewart, 2007)

Ejemplo 7 Resolver una ecuación logarítmica

Resuelva la ecuación $4 + 3 \log(2x) = 16$.

Solución Se aísla primero el término logarítmico. Esto permite escribir la ecuación en forma exponencial.

Efrén Giraldo T.

$4 + 3 \log(2x) = 16$	<i>Ecuación dada</i>
$3 \log(2x) = 12$	<i>Reste 4</i>
$\log(2x) = 4$	<i>Divida entre 3</i>
$2x = 10^4$	<i>Forma exponencial (o eleva 10 a cada lado)</i>
$x = 5000$	<i>Divida entre 2</i>

Compruebe su respuesta

Si $x = 5000$, se obtiene

$$\begin{aligned} 4 + 3 \log 2(5000) &= 4 + 3 \log 10\,000 \\ &= 4 + 3(4) \\ &= 16 \end{aligned}$$

Efrén Giraldo T.



a) $\log x + \log 20 = 3$

El logaritmo de la suma se transforma en producto.

Hacemos SHIFT $\log 3 = 1000$. Relación y resolvemos.

$$\log x + \log 20 = 3 \Leftrightarrow \log 20 \cdot x = \log 1000$$

$$20x = 1000 \Rightarrow x = 50$$

Solución: $x = 50$

b) $\log x^3 = \log 6 + 2\log x$

$$\log x^3 = \log 6 + \log x^2 \Leftrightarrow \log x^3 = \log 6x^2 \Leftrightarrow x^3 = 6x^2 \Rightarrow x^3 - 6x^2 = 0$$

$$x^2(x - 6) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \text{ no es solución de la ecuación logarítmica. No existe } \log 0. \\ x_2 = 6 \text{ es solución.} \end{cases}$$

Solución: $x = 6$

c) $2 \log x = \log(10 - 3x)$

$$2 \log x = \log(10 - 3x) \Leftrightarrow \log x^2 = \log(10 - 3x) \Rightarrow x^2 = 10 - 3x$$

$$x^2 + 3x - 10 = 0 \rightarrow \begin{cases} x_1 = 2 \\ x_2 = -5 \end{cases}$$

Comprobamos si las soluciones tienen sentido, sustituyendo en la ecuación logarítmica.

$$x_1 = 2 \Rightarrow 2 \log 2 = \log(10 - 3 \cdot 2) \Rightarrow 2 \log 2 = \log 4 \Rightarrow 2 \log 2 = 2 \log 2 \Rightarrow x = 2 \text{ es solución}$$

$$x_2 = -5 \Rightarrow 2 \log(-5) \text{ . El log}(-5) \text{ no tiene sentido.} \Rightarrow x = -5 \text{ no es solución.}$$

Solución: $x = 2$

d) $\log 4 + 2 \log(x - 3) = \log x$

$$\log [4 \cdot (x - 3)^2] = \log x \Leftrightarrow 4 \cdot (x^2 - 6x + 9) = x$$

$$4x^2 - 25x + 36 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 4 \rightarrow \log 4 + 2 \log 1 = \log 4 \Rightarrow x = 4 \text{ es solución.} \\ x_2 = \frac{9}{4} \rightarrow \log 4 + 2 \log \underbrace{\left(\frac{9}{4} - 3\right)}_{\text{negativo}} = \log \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{9}{4} \text{ no es solución} \end{cases}$$

Solución: $x = 4$

Bibliografía

Hernández, E. (2011) . http://www.google.com.co/#sclient=psy-ab&hl=es&rlz=1W1RNRN_es&source=hp&q=funciones%20exponenciales%20ppt&rlz=1R2ADRA_esCO438&pbx=1&oq=&aq=&aqi=&aql=&gs_sm=&gs_upl=&fp=39afdc64bfd2753e&biw=1280&bih=588&pf=p&pdl=500

UPC: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. (2011). Función exponencial y logarítmica.

http://www.google.com.co/#sclient=psy-ab&hl=es&rlz=1W1RNRN_es&source=hp&q=funciones%20exponenciales%20ppt&rlz=1R2ADRA_esCO438&pbx=1&oq=&aq=&aqi=&aql=&gs_sm=&gs_upl=&fp=39afdc64bfd2753e&biw=1280&bih=588&pf=p&pdl=500

A. Barriga . (2011). *Sal es i a n o s A l a m e d a*. La gratitud nacional – Liceo Juan Bosco. *Departamento de matemáticas*.

Stewart. (2007). Precálculo.