

UNIDAD 4: LOGARITMOS. EXPONENCIALES. ECUACIONES NO ALGEBRAICAS

Contenido

1. LOGARITMO DE UN NÚMERO.....	2
2. PROPIEDADES DE LOS LOGARITMOS	3
3. ECUACIONES EXPONENCIALES.....	5
4. SISTEMAS DE ECUACIONES EXPONENCIALES.....	6
5. ECUACIONES LOGARÍTMICAS.....	6
6. SISTEMAS DE ECUACIONES LOGARÍTMICAS	7

1. LOGARITMO DE UN NÚMERO

Consideremos la ecuación: $2^x = 8$.

Como vemos la incógnita está en el exponente, lo que la hace diferente a todos los tipos vistos hasta ahora. “ x ” es el exponente al que tenemos que elevar 2 para que de como resultado 8.

En matemáticas diremos que “ x ” es el logaritmo en base 2 de 8

En este ejemplo es fácil ver que $x = 3$ pues $2^3 = 8$

Definición: Llamamos logaritmo en base un nº real “ a ” (positivo y distinto de 1) de un nº real “ b ” (positivo) como el exponente al que tenemos que elevar “ a ” para que de como resultado “ b ”.

Matemáticamente se representa así: $\log_a b = z \Leftrightarrow a^z = b$

Veamos ejemplos para entenderlo mejor:

Ejemplos:

<p>a) $\log_2 16 = z \Leftrightarrow 2^z = 16 \Leftrightarrow 2^z = 2^4$ $\Leftrightarrow z = 4$ Por tanto, concluimos que $\log_2 16 = 4$</p>	<p>d) $\log_2 \sqrt{2} = z \Leftrightarrow 2^z = \sqrt{2} \Leftrightarrow 2^z = 2^{\frac{1}{2}}$ $\Leftrightarrow z = \frac{1}{2}$ Por tanto concluimos que $\log_2 \sqrt{2} = \frac{1}{2}$</p>
<p>b) $\log_3 243 = z \Leftrightarrow 3^z = 243 \Leftrightarrow 3^z = 3^5$ $\Leftrightarrow z = 5$ Por tanto, concluimos que $\log_3 243 = 5$</p>	<p>e) $\log_3 \left(\frac{1}{9}\right) = z \Leftrightarrow 3^z = \frac{1}{9} \Leftrightarrow 3^z = 3^{-2}$ $\Leftrightarrow z = -2$ Por tanto concluimos que $\log_3 \left(\frac{1}{9}\right) = -2$</p>
<p>c) $\log_{10} 100 = z \Leftrightarrow 10^z = 100 \Leftrightarrow 10^z = 10^2$ $\Leftrightarrow z = 2$ Por tanto, concluimos que $\log_{10} 100 = 2$</p>	<p>f) $\log_7 1 = z \Leftrightarrow 7^z = 1 \Leftrightarrow 7^z = 7^0$ $\Leftrightarrow z = 0$ Por tanto concluimos que $\log_7 1 = 0$</p>

Propiedades inmediatas de los logaritmos:

- El logaritmo en cualquier base del nº 1 es 0

$$\log_a 1 = 0 \text{ pues } a^0 = 1$$

- El logaritmo en cualquier base de la base es 1

$$\log_a a = 1 \text{ pues } a^1 = a$$

- El logaritmo en cualquier base de un nº que sea una potencia de la base es el exponente de dicha potencia

$$\log_a a^p = p \text{ que resulta evidente}$$

- Sólo tienen logaritmos los números positivos, pues como sabemos el resultado de una potencia siempre es positivo. No tiene sentido, por ejemplo, $\log_2(-4)$, no existe

Logaritmos decimales

Se llaman logaritmos decimales a aquellos cuya base es 10. También se les conoce como vulgares y en su representación no se pone la base 10, por tanto, se notan $\log x$.

Ejemplos:

$$\begin{aligned} \text{a) } \log 100 &= 2 & \text{b) } \log \sqrt[4]{1000000} &= \log 10^{\frac{6}{4}} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2} \\ \text{c) } \log 0'0001 &= \log 10^{-4} = -4 \end{aligned}$$

Estos logaritmos se pueden obtener con la calculadora, usando la tecla LOG que aparece en ella

Ejemplos:

$$\begin{aligned} \text{a) } \log 3 &= 0'4777121... & \text{b) } \log 254 &= 2'404833.... \\ \text{c) } \log \sqrt{805} &= 1'452897... & \text{d) } \log(-100) &= \text{Error} \end{aligned}$$

No existes logaritmos de números negativos

Logaritmos neperianos

El nº irracional $e = 2'71828182...$ se usa muy a menudo como base de logaritmos.

Se llaman logaritmos neperianos a aquellos cuya base es e . También se les conoce como naturales y su representación es $\ln x$ ó Lx

Habitualmente habrá que obtenerlos mediante la calculadora usando la tecla correspondiente \ln ó L según el modelo de calculadora.

Ejemplos:

$$\begin{aligned} \text{a) } \ln 3 &= 1'098612... & \text{b) } L\sqrt{e} &= L e^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \\ \text{c) } \ln 179'28 &= 5'188948... \end{aligned}$$

2. PROPIEDADES DE LOS LOGARITMOS

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

$$\log_a(m \cdot n) = \log_a m + \log_a n$$

Ejemplo: Obtener sin calculadora

$$\log_6 4 + \log_6 9 = \log_6(4 \cdot 9) = \log_6 36 = 2$$

Ejemplo: Sabiendo que $\log_5 x = 3^4$ obtener sin calculadora $\log_5 5x$

Como $\log_5 5x = \log_5 5 + \log_5 x = 1 + 3^4 = 4^4$

b) El logaritmo de un cociente es igual a la diferencia entre el logaritmo del dividendo y del divisor

$$\log_a \left(\frac{m}{n} \right) = \log_a m - \log_a n$$

Ejemplo: Obtener sin calculadora

$$\log_2 6 - \log_2 48 = \log_2 \left(\frac{6}{48} \right) = \log_2 \left(\frac{1}{8} \right) = \log_2 2^{-3} = -3$$

c) El logaritmo de una potencia es igual al producto del exponente por el logaritmo de la base

$$\log_a m^n = n \cdot \log_a m$$

Ejemplo: Calcular

$$\ln \left(\frac{e}{\sqrt[5]{e^2}} \right) = \ln \left(\frac{e}{e^{\frac{2}{5}}} \right) = \ln e^{\left(1 - \frac{2}{5}\right)} = \ln e^{\frac{3}{5}} = \frac{3}{5} \cdot \ln e = \frac{3}{5} \cdot 1 = \frac{3}{5}$$

d) El logaritmo de una raíz es igual al logaritmo del radicando dividido por el índice de la raíz

$$\log_a \sqrt[n]{m} = \frac{\log_a m}{n}$$

Ejemplo: Calcular

$$\log \sqrt[6]{12} = \frac{\log 12}{6} = 0179863...$$

e) Relación entre logaritmos de distintas bases

El logaritmo en base a de un número se puede transformar en el logaritmo de otra base b cualquiera mediante la expresión:

$$\log_a m = \frac{\log_b m}{\log_b a}$$

Ejemplo: Obtén con la calculadora de dos formas distintas $\log_{11} 29$:

Pasando a logaritmo decimal: $\log_{11} 29 = \frac{\log 29}{\log 11} = \frac{1'4623...}{1'01413...} = 1'40427...$

Pasando a logaritmo neperiano: $\log_{11} 29 = \frac{\ln 29}{\ln 11} = \frac{3'3672...}{2'3978...} = 1'40427...$

3. ECUACIONES EXPONENCIALES

Una ecuación es **exponencial** cuando la incógnita aparece en el exponente de una potencia

Como ejemplos son ecuaciones exponenciales las siguientes.

$$3^{2x-1} = 1; \quad 2^x - 2^{x+1} = -2$$

No hay un procedimiento general para resolver este tipo de ecuaciones, sólo con la práctica aprenderemos a resolverlas.

Ejemplo: Resuelve

$$4 \cdot 3^{2x-1} = 36 \Rightarrow 3^{2x-1} = \frac{36}{4} \Rightarrow 3^{2x-1} = 9 \Rightarrow 3^{2x-1} = 3^2 \Rightarrow \text{(igualamos exponentes)}$$

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

Ejemplo: Resuelve

$5^x = 12$ Si nos fijamos x es el exponente al cual tenemos que elevar 5 para que de 12, es decir, x es el logaritmo en base 5 de 12 $\Rightarrow x = \log_5 12 \Rightarrow$ Hacemos un cambio a base decimal para poder usar la calculadora

$$x = \frac{\log 12}{\log 5} \Rightarrow x = 1.54396$$

NOTA: De forma general, si tenemos una ecuación exponencial del tipo $a^x = m \Rightarrow x = \log_a m$ por la propia definición de logaritmo.

Ejemplo: Resuelve

$$3^x + 3^{x-1} + 3^{x-2} = 13 \Rightarrow \text{Transformamos la ecuación para que } 3^x \text{ aparezca sólo}$$

$$3^x + \frac{3^x}{3} + \frac{3^x}{3^2} = 13 \Rightarrow 3^x + \frac{3^x}{3} + \frac{3^x}{9} = 13 \text{ Ahora hacemos lo que se llama un cambio de variable}$$

$$\boxed{z = 3^x} \text{ Con lo cual sustituyendo en la ecuación nos queda otra más fácil de resolver } z + \frac{z}{3} + \frac{z}{9} = 13 \Rightarrow$$

$$\text{Hacemos común denominador y operamos } \frac{9z + 3z + z}{9} = \frac{117}{9} \Rightarrow 13z = 117 \Rightarrow z = 9$$

$$\text{Por último, deshacemos el cambio y resolvemos: } z = 3^x \Rightarrow 3^x = 9 \Rightarrow 3^x = 3^2 \Rightarrow \boxed{x = 2}$$

Ejemplo: Resuelve

$$4^x = 2^{x+2} + 32 \Rightarrow \text{Transformamos la ecuación para que } 2^x \text{ aparezca sólo, nos queda:}$$

$$(2^2)^x = 2^{x+2} + 32 \Rightarrow (2^x)^2 = 2^x \cdot 2^2 + 32 \Rightarrow \text{Hacemos el cambio } \boxed{z = 2^x} \text{ y sustituyendo nos queda:}$$

$$z^2 = z \cdot 4 + 32 \Rightarrow z^2 - 4z - 32 = 0 \Rightarrow z = \frac{4 \pm 12}{2} \Rightarrow \begin{cases} z_1 = 8 \\ z_2 = -4 \end{cases} \text{ Deshacemos los cambios para}$$

cada solución

- si $z_1 = 8 \Rightarrow 2^x = 8 \Rightarrow \boxed{x = 3}$ es una solución de la ecuación exponencial
- si $z_1 = -4 \Rightarrow 2^x = -4 \Rightarrow x = \log_2(-4)$, que como sabemos no existe pues no hay logaritmos de números negativos o cero

4. SISTEMAS DE ECUACIONES EXPONENCIALES

Un sistema de ecuaciones es exponencial si al menos una de sus ecuaciones es exponencial.

No existen métodos fijos de resolución, la práctica nos aportará la experiencia para resolverlos.

Ejemplo: Resuelve $\begin{cases} 2^x \cdot 2^{2y} = 32 \\ \frac{2^{3x}}{2^{5y}} = 16 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2^{x+2y} = 2^5 \\ 2^{3x-5y} = 2^4 \end{cases} \Rightarrow$ (igualamos exponentes) $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases} \Rightarrow$ se

resuelve por el método que queramos y la solución es $\begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$

Ejemplo: Resuelve $\begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^{y+1} = 807 \\ 15 \cdot 5^{x-1} - 6^y = 339 \end{cases}$

Operamos para dejar preparado el sistema sólo con 5^x y $6^y \Rightarrow \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 2 \cdot 6^y \cdot 6 = 807 \\ 15 \cdot 5^x \cdot 5^{-1} - 6^y = 339 \end{cases}$

$\Rightarrow \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 12 \cdot 6^y = 807 \\ 15 \cdot 5^x \cdot \frac{1}{5} - 6^y = 339 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 \cdot 5^x + 12 \cdot 6^y = 807 \\ 3 \cdot 5^x - 6^y = 339 \end{cases}$ Hacemos ahora un cambio de variables o

incógnitas: $\Rightarrow \begin{cases} 5^x = z \\ 6^y = t \end{cases}$ y sustituimos, quedándonos el sistema como $\Rightarrow \begin{cases} 3z + 12t = 807 \\ 3z - t = 339 \end{cases}$ Resolvemos por

Gauss ($E_2 - E_1$) $\Rightarrow \begin{cases} 3z + 12t = 807 \\ -13t = -468 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3z + 12t = 807 \\ t = 36 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z = 125 \\ t = 36 \end{cases}$ Por último deshacemos el cambio

y resolvemos: $\Rightarrow \begin{cases} 5^x = z \\ 6^y = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5^x = 125 \\ 6^y = 36 \end{cases} \Rightarrow \boxed{\begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}}$

5. ECUACIONES LOGARÍTMICAS

Una ecuación es **logarítmica** cuando la incógnita aparece afectada por un logaritmo.

Para resolverlas tampoco hay un método fijo, pero principalmente usaremos:

- La definición de logaritmo: $\log_a m = z \Leftrightarrow a^z = m$
- Igualdad de logaritmos: $\log_a m = \log_a p \Leftrightarrow m = p$
- Propiedades de los logaritmos

Ejemplo: Resuelve $2 \log x - \log(x - 16) = 2$

Aplicando las propiedades de los logaritmos, $\log x^2 - \log(x - 16) = 2 \Rightarrow \log\left(\frac{x^2}{x - 16}\right) = 2 \Rightarrow$

Aplicamos la definición de logaritmo $\frac{x^2}{x - 16} = 10^2 \Rightarrow x^2 = 100(x - 16) \Rightarrow$

$$x^2 - 100x + 1600 = 0 \Rightarrow x = \frac{100 \pm 60}{2} \Rightarrow \boxed{\begin{cases} x_1 = 80 \\ x_2 = 20 \end{cases}}$$

Ejemplo: Resuelve $\ln(x + 1) = \ln(5x - 13) - \ln(x - 3) \Rightarrow \ln(x + 1) = \ln\left(\frac{5x - 13}{x - 3}\right) \Rightarrow$ Por la

igualdad de logaritmos, $x + 1 = \frac{5x - 13}{x - 3} \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 5x - 13 \Rightarrow x^2 - 7x + 10 = 0 \Rightarrow$

$$x = \frac{7 \pm 3}{2} \Rightarrow \boxed{\begin{cases} x_1 = 5 \\ x_2 = 2 \end{cases}} \quad \text{NOTA: La solución } x_2 = 2 \text{ no es válida pues al sustituir salen logaritmos negativos que no existen en el campo real.}$$

6. SISTEMAS DE ECUACIONES LOGARÍTMICAS

Un sistema de ecuaciones es **logarítmico** si, por lo menos, una de las ecuaciones es logarítmica.

Ejemplo: Resuelve $\begin{cases} x + y = 22 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$

En la segunda ecuación, aplicamos las propiedades de los logaritmos y su definición

$$\begin{cases} x + y = 22 \\ \log \frac{x}{y} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 22 \\ \frac{x}{y} = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 22 \\ x = 10y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 20 \\ y = 2 \end{cases}$$

Y ya resolvemos por sutitución

Ejemplo: Resuelve $\begin{cases} \log(x + y) + \log(x - y) = \log 33 \\ 2^x \cdot 2^y = 2^{11} \end{cases}$

$$\begin{cases} \log[(x+y)(x-y)] = \log 33 \\ 2^{x+y} = 2^{11} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+y) \cdot (x-y) = 33 \\ x+y = 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x+y) \cdot (x-y) = 33 \\ y = 11-x \end{cases}$$

$$\Rightarrow 11 \cdot (2x-11) = 33 \Rightarrow 22x = 154 \Rightarrow x = 7 \Rightarrow y = 4$$

Lo resolvemos por sustitución:

Ejemplo: Resuelve $\begin{cases} 2\log x - 3\log y = 7 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases}$

Vamos a resolverlo de dos maneras distintas:

1ª Forma: Haciendo un cambio de variables y resolviendo el sistema lineal de dos ecuaciones resultante y después deshaciendo el cambio.

Hacemos $\begin{cases} \log x = z \\ \log y = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2z - 3t = 7 \\ z + t = 1 \end{cases} \xrightarrow{E_1 - 2 \cdot E_2} \begin{cases} -5t = 5 \\ z + t = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = -1 \\ z = 2 \end{cases}$

Deshacemos el cambio: $\begin{cases} \log x = z = 2 \\ \log y = t = -1 \end{cases} \Rightarrow \boxed{\begin{cases} x = 10^2 = 100 \\ y = 10^{-1} = \frac{1}{10} \end{cases}}$

2ª Forma: Convirtiendo cada ecuación logarítmica en una ecuación algebraica

$$\begin{cases} 2\log x - 3\log y = 7 \\ \log x + \log y = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \log x^2 - \log y^3 = 7 \\ \log(x \cdot y) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \log \frac{x^2}{y^3} = 7 \\ x \cdot y = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{y^3} = 10^7 \\ x \cdot y = 10 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{y^3} = 10^7 \\ y = \frac{10}{x} \end{cases} \text{ Sustituimos y nos queda: } \left(\frac{10}{x}\right)^3 = 10^7 \Rightarrow \frac{x^2}{10^3} = 10^7 \Rightarrow x^2 = 10^{10} \Rightarrow$$

$$x = \sqrt[5]{10^{10}} \Rightarrow \boxed{x = 10^2 = 100}$$

$$\text{Y, por tanto: } y = \frac{10}{10^2} \Rightarrow \boxed{y = \frac{1}{10}}$$