

# Função Logarítmica

## Função Logarítmica e Propriedades

1º ano E.M.

Professores Cleber Assis e Tiago Miranda



## 1 Exercícios Introdutórios

**Exercício 1.** Determine o valor dos logaritmos abaixo.

- a)  $\log_2 4$ .
- b)  $\log_3 27$ .
- c)  $\log_2 \frac{1}{2}$ .
- d)  $\log_5 125$ .
- e)  $\log 10.000$ .

**Exercício 2.** Calcule o valor das expressões abaixo.

- a)  $\log_2 0,5 + \ln_e 25$ .
- b)  $\log_4 8 - \log_2 \sqrt{8}$ .
- c)  $\log_{\frac{1}{3}} 25 + \log_7 1$ .

**Exercício 3.** Determine os valores reais de  $x$  para os quais é possível determinar:

- a)  $\log_3 x$ .
- b)  $\log_2(2x - 6)$ .
- c)  $\log(x^2 - 25)$ .

**Exercício 4.** Determine os valores de  $x$  para os quais exista:

- a)  $\log_x(x - 1)$ .
- b)  $\log_{x^2-4} 3$ .

**Exercício 5.** Calcule o valor das expressões:

- a)  $\log 10 + \log_3 3^2$ .
- b)  $\log 6 \cdot \log_6 12 \cdot \log_{12} 10$ .

**Exercício 6.** Determine o valor de  $x$  nas equações abaixo.

- a)  $\log_3 x = \log_3 8$ .
- b)  $\log_4 8^x = \log_4 64$ .
- c)  $\log_5 x \cdot \log_{\frac{1}{5}}(x^2 - 6) = 1$ .

## 2 Exercícios de Fixação

**Exercício 7.** Se  $\log a = 2$ ,  $\log b = 3$  e  $\log c = 4$ , determine

$$\log \left( \frac{c^2 \cdot b}{a^4} \right).$$

**Exercício 8.** Determine  $\log 72$ , sendo  $\log 2 = 0,3$  e  $\log 3 = 0,48$ .

**Exercício 9.** Se  $\log 3 = 0,48$ , determine  $\log 30$ .

**Exercício 10.** Calcule  $2^{\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6}$

**Exercício 11.** Resolva a equação  $5^x = 9$ , sendo  $\log 2 = 0,3$  e  $\log 3 = 0,48$ .

**Exercício 12.** Se o crescimento de uma população é de 20% ao ano, determine em quanto tempo essa população dobrará de tamanho. (Utilize  $\log 2 = 0,3$  e  $\log 3 = 0,48$ )

**Exercício 13.** Determine os valores de  $x$  na equação  $2^{2x} - 7 \cdot 2^x + 12 = 0$ .

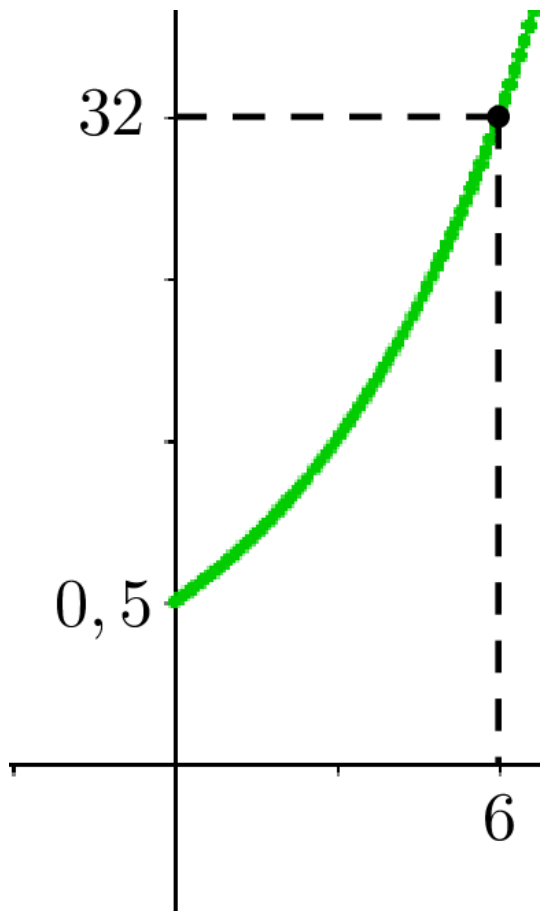
**Exercício 14.** Em quantos anos 200g de uma substância radioativa, que se desintegra a uma taxa de 5% ao ano, se reduzirão a 50g, sendo  $M = M_0 \cdot e^{kt}$  a relação em que uma massa  $M_0$  demora  $t$  anos para atingir a massa  $M$ ? (Utilize  $\log 19 = 1,28$  e  $\log 2 = 0,3$ )

**Exercício 15.** Vamos supor que a desvalorização do valor de um determinado modelo de carro seja 20% ao ano, a partir de sua compra. Carlos comprou este modelo, pagando R\$40.000,00. Depois de quanto tempo seu valor será R\$30.000,00? (Utilize  $\log 3 = 0,48$  e  $\log 2 = 0,3$ )

## 3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

**Exercício 16.** Seja uma cultura de bactérias que cresce de forma exponencial em um certo meio. Em determinado momento (tempo inicial) existem 2.000 bactérias e após 30 minutos esse número passou para 4.000. Depois de quanto tempo a quantidade de bactérias será 500.000?

**Exercício 17.** Admita que um tipo de eucalipto tenha expectativa de crescimento exponencial, nos primeiros anos após seu plantio, modelado pela função  $y(t) = a^{t-1}$ , na qual  $y$  representa a altura da planta em metro,  $t$  é considerado em ano, e  $a$  é uma constante maior que 1. O gráfico representa a função  $y$ .



Admita ainda que  $y(0)$  fornece a altura da muda quando plantadas, e deseja-se cortar os eucaliptos quando as mudas crescerem  $7,5m$  após o plantio. O tempo entre a plantação e o corte, em ano, é igual a:

- a) 3.
- b) 4.
- c) 6.
- d)  $\log_2 7$ .
- e)  $\log_2 15$ .

**Exercício 18.** Uma liga metálica sai do forno a uma temperatura de  $3.000^\circ C$  e diminui 1% de sua temperatura a cada 30 minutos. Use  $0,477$  como aproximação para  $\log_{10} 3$  e  $1,041$  como aproximação para  $\log_{10} 11$ . O tempo decorrido, em hora, até que a liga atinja  $30^\circ C$  é mais próximo de:

- a) 22.
- b) 50.
- c) 100.
- d) 200.
- e) 400.

$$\begin{aligned}
 30 &= 3000 \cdot 0,99^{\frac{t}{2}} \\
 10^{-2} &= 0,99^{\frac{t}{2}} \\
 \log 10^{-2} &= \log 0,99^{\frac{t}{2}} \\
 -2 &= \frac{t}{2} \log 0,99 \\
 -2 &= \frac{t}{2} \log \frac{3^2 \cdot 11}{10^2} \\
 -2 &= \frac{t}{2} (2 \log 3 + \log 11 - 2 \log 2) \\
 -2 &= \frac{t}{2} (0,954 + 1,041 - 2) \\
 \frac{t}{2} &= \frac{-2}{-0,005} \\
 t &= \frac{400}{5} \\
 t &= 80
 \end{aligned}$$

**Exercício 19.** Determine todos os valores reais de  $x$  que satisfazem a inequação  $4^{3x-1} > 3^{4x}$ .

**Exercício 20.** Seja a equação  $y^{\log_3 \sqrt{3y}} = y^{\log_3 3y} - 6$ ,  $y > 0$ . O produto das raízes reais desta equação é igual a:

- a)  $\frac{1}{3}$ .
- b)  $\frac{1}{2}$ .
- c)  $\frac{3}{4}$ .
- d) 2.
- e) 3.

## Respostas e Soluções.

1.

a)  $\log_2 4 = 2$ .

b)  $\log_3 27 = 3$ .

c)  $\log_2 \frac{1}{2} = -1$ .

d)  $\log_5 125 = 3$ .

e)  $\log 10.000 = 4$ .

2.

a)  $\log_2 0,5 + \ln_e 25 = \frac{1}{2} + 25 = \frac{51}{2}$ .

b)  $\log_4 8 - \log_2 \sqrt{8} = \frac{3}{2} - \frac{3}{2} = 0$ .

c)  $\log_{\frac{1}{3}} 25 + \log_7 1 = -2 + 0 = -2$ .

3.

a)  $x > 0$ .

b)  $2x - 6 > 0$ , segue que  $x > 3$ .

c)  $x^2 - 25 > 0$ , segue que  $x < -5$  ou  $x > 5$ .

4.

a) Pela condição de existência, temos o sistema:

$$\begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ x - 1 > 0. \end{cases}$$

Portanto, devemos ter  $x > 1$ .

b)  $\begin{cases} x^2 - 4 > 0 \\ x^2 - 4 \neq 1. \end{cases}$

Portanto, devemos ter  $x < -2$  ou  $x > 2$ .

5.

a)  $\log 10 + \log_3 3^2 = 1 + 2 = 3$ .

b)  $\log 6 \cdot \log_6 12 \cdot \log_{12} 10 = \log 6 \cdot \frac{\log 12}{\log 6} \cdot \frac{\log 10}{\log 12} = 1$ .

6.

a)  $x = 8$ .

b)  $8^x = 64$ , segue que  $x = 2$ .

c)

$$\log_5 x \cdot \log_{(x^2-6)} 5 = 1$$

$$\log_5 x = \frac{1}{\log_{(x^2-6)} 5}$$

$$\log_5 x = \log_5 (x^2 - 6)$$

$$x = x^2 - 6$$

$$x^2 - x - 6 = 0.$$

Com isso, encontramos  $x_1 = 3$  e  $x_2 = -2$ , mas, pela condição de existência,  $x = 3$ , apenas.

7. Seja  $y = \log \left( \frac{c^2 \cdot b}{a^4} \right)$ , então temos:

$$\begin{aligned} y &= \log \left( \frac{c^2 \cdot b}{a^4} \right) \\ &= \log c^2 + \log b - \log a^4 \\ &= 2 \log c + \log b - 4 \log a \\ &= 2 \cdot 4 + 3 - 4 \cdot 2 \\ &= 3. \end{aligned}$$

8. Vamos chamar  $\log 72$  de  $y$ . Então temos:

$$\begin{aligned} y &= \log 72 \\ &= \log (2^3 \cdot 3^2) \\ &= \log 2^3 + \log 3^2 \\ &= 3 \log 2 + 2 \log 3 \\ &= 3 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,48 \\ &= 0,9 + 0,96 \\ &= 1,86. \end{aligned}$$

9.  $\log 30 = \log(3 \cdot 10) = \log 3 + \log 10 = 0,48 + 1 = 1,48$ .

10. Analisando o expoente, temos  $\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6 = \frac{\log 3}{\log 2} \cdot \frac{\log 4}{\log 3} \cdot \frac{\log 5}{\log 4} \cdot \frac{\log 6}{\log 5} = \log_2 6$ . Portanto,  $2^{\log_2 3 \cdot \log_3 4 \cdot \log_4 5 \cdot \log_5 6} = 2^{\log_2 6} = 6$ .

11.

$$5^x = 9$$

$$\log 5^x = \log 3^2$$

$$x \cdot \log 5 = 2 \log 3$$

$$x \cdot \log \left( \frac{10}{2} \right) = 2 \cdot 0,48$$

$$x(\log 10 - \log 2) = 0,96$$

$$x(1 - 0,3) = 0,96$$

$$x = \frac{0,96}{0,7}$$

$$x = \frac{48}{35}$$

12. Seja  $P$  a população em um momento  $t = 0$ , como ela aumenta à taxa de 20% ao ano, então temos:

$$\begin{aligned} 2P &= P \cdot 1,2^t \\ 2 &= 1,2^t \\ \log 2 &= \log 1,2^t \\ 0,3 &= t \log 1,2^t \\ 0,3 &= t \log \frac{12}{10} \\ 0,3 &= t(\log 12 - \log 10) \\ 0,3 &= t(2 \log 2 + \log 3 - 1) \\ 0,3 &= t(0,6 + 0,48 - 1) \\ t &= \frac{0,3}{0,08} \\ t &= 3,75. \end{aligned}$$

Portanto, a população dobrará de tamanho depois de 3 anos e 9 meses.

13. Fazendo  $2^x = y$ , temos  $y^2 - 7y + 12 = 0$ , segue que  $y_1 = 3$  e  $y_2 = 4$ . Assim, temos  $2^x = 3$ , segue que  $x_1 = \log_2 3$ , ou  $2^x = 4$ , donde  $x_2 = 2$ .

14. Depois de um ano temos  $200 \cdot 0,95 = 200 \cdot e^k$ , segue que  $e^k = 0,95$ . Para uma redução a 50g, temos:

$$\begin{aligned} 50 &= 200 \cdot e^{kt} \\ 1 &= 4 \cdot (e^k)^t \\ 1 &= 4 \cdot (0,95)^t \\ \log 1 &= \log 4 + t \log 0,95 \\ 0 &= 2 \log 2 + t \log 0,95 \\ t &= -\frac{0,6}{\log 95 - \log 100} \\ t &= -\frac{0,6}{\log 19 + \log 5 - 2} \\ t &= -\frac{0,6}{1,28 + \log \frac{10}{2} - 2} \\ t &= -\frac{0,6}{-0,72 + \log 10 - \log 2} \\ t &= -\frac{0,6}{-0,02} \\ t &= 30. \end{aligned}$$

Portanto, essa redução ocorrerá após 30 anos.

15. Temos:

$$\begin{aligned} 30.000 &= 40.000 \cdot 0,8^t \\ 3 &= 4 \cdot 0,8^t \\ \log \frac{3}{4} &= t \log 0,8 \\ \log 3 - \log 4 &= t \log \frac{8}{10} \\ 0,48 - 0,6 &= t(\log 8 - \log 10) \\ -0,12 &= t(3 \log 2 - 1) \\ -0,12 &= -0,1t \\ t &= \frac{12}{10} \\ t &= 1,2. \end{aligned}$$

Portanto, o valor do carro será R\$30.000,00 depois de 1,2 anos.

16. Se essa cultura cresce exponencialmente, temos  $f(x) = k \cdot a^x$ , sendo  $x$  o tempo em horas,  $k$  uma constante e  $f$  a quantidade de bactérias. Temos, então,  $f(0) = k \cdot a^0 = 2000$ , segue que  $k = 2000$  e  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2000 \cdot a^{\frac{1}{2}} = 4000$ , donde  $a = 4$ . Dessa forma, para termos 500.000 bactérias, devemos ter:

$$\begin{aligned} 500.000 &= 2.000 \cdot 4^t \\ 250 &= 4^t \\ \log 250 &= \log 4^t \\ \log(2 \cdot 5^3) &= t \log 4 \\ \log 2 + 3 \log 5 &= 2t \log 2 \\ 0,3 + 3 \log \frac{10}{2} &= 0,6t \\ 0,3 + 3(\log 10 - \log 2) &= 0,6t \\ 0,3 + 3 - 0,9 &= 0,6t \\ t &= \frac{2,4}{0,6} \\ t &= 4. \end{aligned}$$

Portanto, será necessário que tenhamos 4 horas para uma população de 500.000.

17. (Extraído do ENEM - 2016) Para  $t = 0$ , temos  $0,5 = a^{0-1}$ , segue que  $a = 2$ . Para  $y = 7,5m$ , temos:

$$\begin{aligned} 7,5 &= 2^{t-1} \\ \log 7,5 &= (t-1) \log 2 \\ t \log 2 &= \log 7,5 + \log 2 \\ t \log 2 &= \log(7,5 \cdot 2) \\ t &= \frac{\log 15}{\log 2} \\ t &= \log_2 15. \end{aligned}$$

Resposta E.

18. (Extraído do ENEM - 2016) Seja  $t$  o tempo em horas de resfriamento. Se a temperatura diminui 1% a cada meia hora, então utilizaremos  $\frac{t}{2}$  como expoente do fator de atualização. Sendo assim:

19. (Extraído do ITA - 2017)

$$\begin{aligned}\log 4^{3x-1} &> \log 3^{4x} \\ (3x-1)\log 4 &> 4x \cdot \log 3 \\ 6x \cdot \log 2 - 2\log 2 &> 4x \cdot \log 3 \\ (6\log 2 - 4\log 3)x &> \log 4 \\ c(\log 64 - \log 81)x &> \log 4 \\ x &= \frac{\log 4}{\log \frac{64}{81}} \\ x &< \frac{2\log 2}{2\log \frac{8}{9}} \\ x &< \frac{\log 2}{\log \frac{8}{9}}\end{aligned}$$

20. (Extraído do IME - 2017)