

b) $\{4, 256\}$ d) $\left\{1, 3\sqrt{2}, \frac{1}{3\sqrt{2}}\right\}$

75.

a) $\left\{\left(\frac{1}{10}, 100\right)\right\}$ c) $\{(5, 2)\}$

b) $\{(2, 1)\}$ d) $\{(6, -10)\}$

76.

a) $\frac{\log_8 5}{\log_8 7}$ d) $\frac{\log_e 4}{\log_e 6}$

b) $\frac{\log_3 10}{\log_3 \sqrt{2}}$ e) $\frac{\log_7 5}{9 \log_7 2}$

c) $\log_2 \frac{1}{5}$ f) $\frac{\log_5 \frac{2}{3}}{\log_5 \sqrt{2}}$

77.

a) $\log_6 3$ d) $-\log_{32} 2$

b) $\log 30$ e) $\log_5 2$

c) $\log_{36} \frac{3}{2}$ f) $\log_3 6$

80. $\{0, 3\}$

82. $\frac{b}{a}$

83.

a) $\frac{a+1}{2b}$ c) $\frac{4a+2b}{a+b}$

b) $\frac{b}{2a}$ d) $\frac{2a+2b+1}{3a+b}$

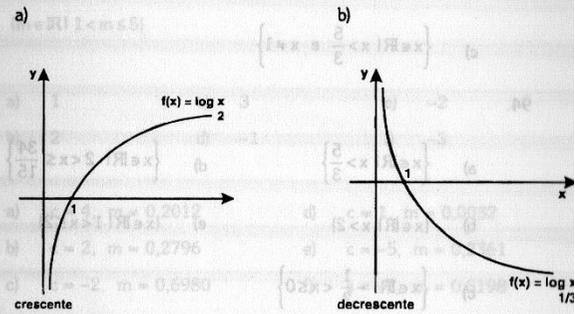
86.

a) $\{64\}$ b) $\{2\}$ c) $\left\{2^{\frac{1+\sqrt{2}}{2}}\right\}$

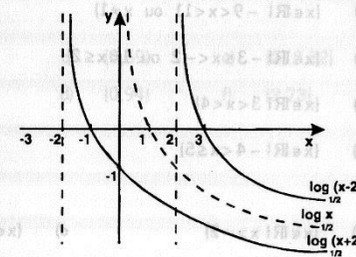
87.

a) $\{(2, 4), (4, 2)\}$ b) $\{(4, 64)\}$ c) $\{(16, 16)\}$

88.



90.



91.

- a) V d) V
b) F e) V
c) V f) F

92.

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > -2\}$ d) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 2\}$
b) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < -3 \text{ ou } x > 5\}$ e) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 3\}$
c) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid x > \frac{5}{3} \text{ e } x \neq 1\right\}$

94.

- a) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid x > \frac{5}{3}\right\}$ d) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x \leq \frac{34}{15}\right\}$
b) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 2\}$ e) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x \leq 2\}$
c) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{3} < x \leq 0\right\}$

95.

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid -9 < x < 11 \text{ ou } x \neq 1\}$
b) $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x < -2 \text{ ou } 1 < x \leq 2\}$
c) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 4\}$
d) $\{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x \leq 5\}$

97.

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > -2\}$ c) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < -3 \text{ ou } x > 3\}$
b) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{3}{2} < x < 2\right\}$

98.

- a) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \frac{1}{2}\right\}$ b) $\{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < e\}$

99.

- a) $\{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x \leq 1 \text{ ou } x \geq 2\}$
b) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 < x < 27\}$
c) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 9 \text{ ou } 1 < x < 2\}$
d) $\{2\}$

100. $\{m \in \mathbb{R} \mid 1 < m \leq 5\}$

102.

- a) 1 c) 3 e) -2
b) 2 d) -1 f) -3

103.

- a) $c = 4, m = 0,2012$ d) $c = 1, m = 0,0032$
b) $c = 2, m = 0,2796$ e) $c = -5, m = 0,2361$
c) $c = -2, m = 0,6980$ f) $c = -2, m = 0,6198$

104.

- a) 2,08 b) -2,92 c) 0,36 d) 3,7

106.

- a) $\{1,77\}$ c) $\{0,69\}$ e) $\{2; 2,32\}$
b) $\{1,54\}$ d) $\{0,94\}$ f) $\{2,73\}$

108. 4 vezes

109. 302

110. 2,5 anos

111.

- a) R\$ 1 343,92 b) 23,5 meses

Exercícios

6. Calcule:

a) $2^{-3} \cdot 2^5$

e) $\left[2^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}\right]^2$

b) $\frac{3^4}{3^{-1}}$

f) $2^{m-3} : 2^{m-2}$

c) $\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 32$

g) $\frac{3^{n+1} - 3^n}{3^n}$

d) $5^8 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{10}$

Solução:

a) $2^{-3} \cdot 2^5 = 2^{-3+5} = 2^2 = 4$

b) $\frac{3^4}{3^{-1}} = 3^{4-(-1)} = 3^5 = 243$

c) $\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 32 = \frac{1}{16} \cdot 32 = 2$

d) $5^8 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{10} = 5^8 \cdot (5^{-1})^{10} = 5^8 \cdot 5^{-10} = 5^{8-10} = 5^{-2} = \frac{1}{25}$

e) $\left[2^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-1}\right]^2 = [2^2 \cdot (2^{-2})^{-1}]^2 = (2^2 \cdot 2^2)^2 = (2^4)^2 = 2^8 = 256$

f) $2^{m-3} : 2^{m-2} = \frac{2^{m-3}}{2^{m-2}} = 2^{m-3-(m-2)} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$

g) $\frac{3^{n+1} - 3^n}{3^n} = \frac{3^n \cdot 3^1 - 3^n}{3^n} = \frac{3^n \cdot (3^1 - 1)}{3^n} = 2$

7. $(2^3)^2$ e 2^3^2 são iguais? Por quê?

8. Calcule

a) $3^{-7} \cdot 3^9$

e) $\left(\frac{2}{3}\right)^4 \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^3 \cdot 3$

b) $\frac{3 \cdot 2^6}{2^4}$

f) $5 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^3$

c) $\frac{2^{-5} \cdot 3^2}{2^{-4} \cdot 3^{-1}}$

g) $\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \cdot (0,33\dots)^2}{\left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot 3^{-3}} + 1$

d) $\left(\frac{1}{16}\right)^2 \cdot 4^3$

9. Simplifique as seguintes expressões:

a) $\frac{3^{m-1}}{3^{m-2}}$

d) $\frac{3 \cdot 2^{n+1} - 2^{n+2} + 4 \cdot 2^n}{3 \cdot 2^n}$

b) $\frac{2^{n+2} - 2^{n+1}}{2^n}$

e) $\frac{7^{n+3} \cdot 7^{2n+1}}{(343)^{n+1}}$

c) $\frac{5^{m+3} - 5^{m+2} - 5^{m+1}}{19 \cdot 5^m}$

10. Sendo $x = (2^2)^3$, $y = 2^{2^3}$ e $z = 2^{3^2}$, calcule $x \cdot y \cdot z$.

11. Sendo $2^a = a$ e $4^a = b$, calcule 4^{2^a} .

12. Sendo $2^x + 2^{-x} = m$, calcule $4^x + 4^{-x}$.

13. Assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso).

a) $10^{-8} + 10^{-9} = 1,1 \cdot 10^{-8}$

b) $2,32 \cdot 10^5 + 2,1 \cdot 10^4 + 0,4 \cdot 10^6 = 6,53 \cdot 10^4$

Solução:

a) $10^{-8} + 10^{-9} = 10^{-8} + 10^{-8} \cdot 10^{-1} = 10^{-8} \cdot (1+10^{-1}) = 10^{-8} \cdot (1+0,1) = 1,1 \cdot 10^{-8}$, (V)

b) $2,32 \cdot 10^5 + 2,1 \cdot 10^4 + 0,4 \cdot 10^6 = 23,2 \cdot 10^4 + 2,1 \cdot 10^4 + 40 \cdot 10^4 = 23,2 \cdot 10^4 + 2,1 \cdot 10^4 + 40 \cdot 10^4 = (23,2 + 2,1 + 40) \cdot 10^4 = 65,3 \cdot 10^4$, (F)

Definição

Dados um número real **a** e um número inteiro **n**, então:

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ fatores}}, \text{ para } n > 1$$

onde **aⁿ** é a potência de base **a** e expoente **n**.

Temos também:

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}, \text{ com } a \neq 0$$

Exercícios

1. Calcule:

a) 2^4

e) $(-3)^4$

i) 0^3

b) 4^2

f) -3^4

j) 3^0

c) 1^3

g) $(-2)^5$

k) $(-1)^{20}$

d) 3^1

h) -2^5

l) $(572)^0$

2. Calcule:

a) $\left(\frac{2}{3}\right)^3$

d) $\left(-\frac{7}{4}\right)^0$

g) $(0,25)^2$

b) $\left(-\frac{1}{2}\right)^4$

e) $(1,7)^2$

h) $(0,6)^3$

c) $\left(-\frac{3}{2}\right)^5$

f) $\left(-\frac{5}{4}\right)^2$

i) $\left(-\frac{1}{3}\right)^4$

3. Calcule:

a) 2^{-3}

d) $(-3)^{-1}$

g) $\left(-\frac{3}{2}\right)^{-2}$

b) 5^{-1}

e) $\frac{1}{(-3)^{-2}}$

h) $\frac{2}{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}}$

c) $(-2)^{-2}$

f) $\left(\frac{4}{3}\right)^{-3}$

i) $\frac{-1}{(1,33\dots)^{-2}}$

4. Dê o valor das seguintes expressões:

a) $(0,75)^2 - (0,5)^3$

b) $2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 5 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + 4 \cdot 2^{-1} + 3 \cdot \left(\frac{27}{11}\right)^0$

c) $5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^2 + 2 \cdot (-2)^3 - 7 \cdot (-1)^2 + (-1)^5$

d) $2(2^2 - 2^{-3})^2$

e) $\frac{2^{10} - 3^6}{2^5 + 3^3}$

f) $\frac{10^{-3} \cdot 10^5}{10 \cdot 10^4}$

g) $\frac{1945 \cdot 2^3 - 1944 \cdot 2^3}{2^3}$

5. Sejam os números inteiros $A = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 5^9$ e $B = 10^4 \cdot 3^8$. Se o máximo divisor comum de A e B é 360, calcule $x + y$.

1.2

Propriedades

As potências com expoente inteiro têm as seguintes propriedades:

• $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

• $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$, com $a \neq 0$

• $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$, com $b \neq 0$

• $(a^m)^n = (a^n)^m = a^{mn}$

• $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

14. Assinale V (Verdadeiro) ou F (Falso).

- a) $0,0072 = 7,2 \cdot 10^{-3}$
 b) $10^{-9} + 10^{-11} = 1,01 \cdot 10^{-9}$
 c) $10^{-7} - 10^{-6} = 10^{-1}$
 d) $10^8 + 10^{-5} + 10^{-3} = 1$
 e) $1,23 \cdot 10^6 + 0,347 \cdot 10^7 - 4,68 \cdot 10^4 = 465,32 \cdot 10^4$

Prefixo

Na prática, utilizam-se potências de base 10 com denominações específicas mostradas na seguinte tabela:

Prefixo	Valor	Símbolo
atto	10^{-18}	a
femto	10^{-15}	f
pico	10^{-12}	p
nano	10^{-9}	n
micro	10^{-6}	μ
mili	10^{-3}	m
centi	10^{-2}	c
deci	10^{-1}	d
deca	10	da
hecto	10^2	h
quilo	10^3	k
mega	10^6	M
giga	10^9	G
tera	10^{12}	T
peta	10^{15}	P
exa	10^{18}	E

1.3

Raízes

Observe as seguintes raízes:

$$\sqrt{25} = 5, \text{ pois } 5 > 0 \text{ e } 5^2 = 25$$

$$\sqrt[4]{16} = 2, \text{ pois } 2 > 0 \text{ e } 2^4 = 16$$

$$\sqrt[3]{-8} = -2, \text{ pois } (-2)^3 = -8$$

$$\sqrt[7]{0} = 0, \text{ pois } 0^7 = 0$$

$$\sqrt[5]{\frac{32}{243}} = \frac{2}{3}, \text{ pois } \left(\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{32}{243}$$

Nas raízes de índice par, o resultado é um número positivo, por exemplo: $\sqrt{25} = 5$ e não $\sqrt{25} = \pm 5$, pois o resultado negativo conduziria ao seguinte erro:

$$\sqrt{25} = 5, \text{ pois } 5^2 = 25$$

$$\sqrt{25} = -5, \text{ pois } (-5)^2 = 25$$

Então $5 = -5$, o que é um absurdo.

Definição

Sendo n ($n \geq 2$) um número inteiro, chama-se raiz enésima de um número a o número b tal que $b^n = a$.

$$\sqrt[n]{a} = b$$

$\sqrt{\quad}$ radical, n índice do radical,
 a radicando e b raiz enésima de a .

Para n par não existe a raiz enésima de um número real negativo, por exemplo, não existe $\sqrt{-9}$, pois nenhum número real elevado ao quadrado tem resultado igual a -9 . Assim não existe $\sqrt[3]{-1}$, $\sqrt[4]{-256}$ etc.

1.4 Propriedades

Admitindo a existência dos radicais, tem-se as seguintes propriedades:

- $\sqrt[n]{a^n} = |a|$, para n par
- $\sqrt[n]{a^n} = a$, para n ímpar
- $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$, com $b \neq 0$
- $\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$
- $\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[n \cdot p]{a^{mp}}$, $p \neq 0$

1.5 Potência de Expoente Racional

Comparando as igualdades:

$$\sqrt[5]{a^{10}} = a^2, \text{ pois } (a^2)^5 = a^{10}$$

$$a^{\frac{10}{5}} = a^2, \text{ então}$$

$$\sqrt[5]{a^{10}} = a^{\frac{10}{5}}$$

De modo geral:

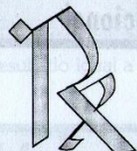
$$\sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}, \text{ com } a \in \mathbb{R}, p \in \mathbb{Z} \text{ e } q \in \mathbb{N}^*$$

1.6 Propriedades

Também têm significado no campo real, potências como: $5^{-0,2}$, $3^{1,6}$, $(\sqrt{2})^{0,333...}$, $2^{\sqrt{2}}$; etc.

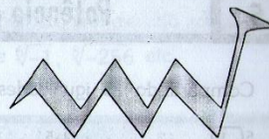
Os valores aproximados dessas potências são determinados através de estudo das funções exponenciais e logarítmicas.

Também são válidas as propriedades vistas anteriormente para as potências de expoente real.



O sinal de raiz quadrada

Esse sinal vem do latim **radix** (significando raiz) e foi usado pela primeira vez por **Leonardo de Pisa** em 1220. O sinal $\sqrt{\quad}$ de hoje, que pode ser uma distorção da letra R, originou-se na Alemanha no século XVI.



O sinal de raiz cúbica

O símbolo acima, constituído por três sinais modernos de radical agrupados, foi inventado em 1525, pelo matemático alemão **Christoff Rudolf**. O sinal $\sqrt[3]{\quad}$ hoje usado teve origem no século XVII, na França.

Extraído do livro: "As Matemáticas" de David Bergamini e os Redatores da Life - Livraria José Olímpio Editora - Rio de Janeiro

Exercícios

15. Determine:

- a) $\sqrt{36}$ d) $-\sqrt[3]{1024}$ g) $\sqrt[5]{\frac{1}{243}}$
 b) $\sqrt[3]{27}$ e) $\sqrt[3]{256}$ h) $\sqrt[3]{\frac{-64}{125}}$
 c) $\sqrt{-8}$ f) $\sqrt{\frac{16}{25}}$ i) $\sqrt[4]{0,0001}$

16. Simplifique:

- a) $\sqrt{8}$ d) $\sqrt{3 \cdot \sqrt{27}}$ g) $\sqrt{720}$ j) $\sqrt{3\sqrt{3\sqrt{3}}}$
 b) $\sqrt[3]{625}$ e) $\sqrt[3]{64}$ h) $\sqrt{32400}$ k) $\sqrt{10^2 - 8^2}$
 c) $\sqrt[3]{64}$ f) $\sqrt[3]{(-2)^4}$ i) $\sqrt[3]{\sqrt[3]{256}}$ l) $\sqrt{50} + \sqrt{98} - \sqrt{392}$
 m) $(\sqrt[3]{2\sqrt{2}})^8$ n) $\sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{2 + \sqrt{4}}}}$

17. Escreva na forma de um único radical as expressões:

- a) $\sqrt{3} \cdot \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{5}$
 b) $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[5]{4} \cdot \sqrt{3}$

18. Resolva em \mathbb{R} as equações:

- a) $x^2 - 512 = 0$ c) $x^4 - 2 \cdot \sqrt{2} x = 0$
 b) $x^3 + 81 = 0$ d) $x^6 - 3 \cdot \sqrt{2} x^3 + 4 = 0$

19. Racionalize os denominadores:

- a) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ c) $\frac{5}{\sqrt[3]{4}}$ e) $\frac{7}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$
 b) $-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ d) $\frac{3}{\sqrt{2} - 1}$ f) $\frac{-\sqrt{2}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}$

20. Calcule:

- a) $9^{-\frac{1}{2}}$ e) $4 \cdot 5^{\frac{3}{5}} \cdot (\sqrt{2})^5$
 b) $\frac{2}{8^{\frac{2}{3}}}$ f) $\frac{3^{-\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{3^2 \cdot 3^{-\frac{1}{2}}}$
 c) $27^{\frac{2}{3}}$ g) $\frac{\sqrt{8} \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{16}}$
 d) $(\frac{4}{9})^{-\frac{1}{2}}$ h) $\frac{81^{1,25} \cdot 243^{0,4}}{3^4}$



Funde Cuca

F₁ Caminho por pontos.

Partindo de A, sem tirar o lápis do papel, desenhe 4 segmentos que contenham todos os pontos da figura, sem percorrer duas vezes um mesmo segmento.

Exercícios

15. Determine

16. Determine

17. Determine

18. Determine

19. Determine

A

2.1 - Equações Exponenciais

2.2 - Função Exponencial

2.3 - Representação Gráfica

2.4 - Inequações Exponenciais

Capítulo 2

Função
Exponencial

2.1

Equações Exponenciais

Equações onde a incógnita aparece nos expoentes das potências chamam-se **equações exponenciais**. São exemplos de equações exponenciais:

$$2^{x+2} = 16$$

$$3^{x-1} + 3^{x+2} = 84$$

$$9^x - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$$

Para resolvermos uma equação exponencial, além de aplicarmos as propriedades das potências, basear-nos-emos na seguinte propriedade: duas potências de mesma base **a**, com $a > 0$ e $a \neq 1$, são iguais se e somente se possuem expoentes iguais.

Simbolicamente, temos:

$$\boxed{a^x = a^y \Leftrightarrow x = y}$$

com $1 \neq a > 0$

Agruparemos as equações exponenciais em três tipos para facilitar sua resolução.

1º tipo: Equações com bases iguais.

Exemplo 1.

Resolver a equação $2^{x+2} = 16$.

Devemos decompor em potências de bases iguais:

$$2^{x+2} = 2^4$$

Igualando os expoentes, temos:

$$x + 2 = 4 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow S = \{2\}$$

Exemplo 2.

Resolver a equação $3^{x^2-5x+6} = 3^0$.

Decompondo em potências de bases iguais, temos:

$$3^{x^2-5x+6} = 3^0$$

Igualando os expoentes, temos:

$$x^2 - 5x + 6 = 0 \Rightarrow x = 2 \text{ ou } x = 3 \Rightarrow S = \{2, 3\}$$

Exercícios

21. Resolva as equações:

a) $3^x = 81$

e) $2^x = 16$

i) $3 \cdot 2^x = 48$

b) $3^{2x} = 1$

f) $3^{2x} = \sqrt{27}$

j) $\left(\frac{1}{9}\right)^{x-3} = 243$

c) $4^{x-1} = 32$

g) $7^{2x} = \sqrt[3]{7}$

k) $\left(\frac{5}{7}\right)^{x+1} = \left(\frac{7}{5}\right)^{2x}$

d) $5^{x-3} = \frac{1}{5}$

h) $9^{x-1} = 27^x$

l) $\left(\frac{4}{25}\right)^{x+2} = \left(\frac{625}{16}\right)^{1-3x}$

22. Resolva as equações:

a) $3^{x^2-3x} = \frac{1}{9}$

d) $2^{x+1} \cdot 4^{x-2} = 8^{2x-1}$

g) $4^{x-1} = 8\sqrt{2}$

b) $4^{x^2-x} = 1$

e) $\frac{3^{5x-7}}{9^{x+2}} = \sqrt[3]{3}$

h) $2^{2x} = 256$

c) $2^{x^2+16} = (32^x)^2$

f) $2^x \cdot 3^x = 36$

i) $2^{2x} = 256$

23. Resolva as equações:

a) $\sqrt{3^x} \cdot \sqrt{3^{2x}} = \frac{1}{27}$

d) $7^{2x-3} = 8^{2x-3}$

b) $\left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{x-2}{x-3}} = \sqrt{5^{3x-6}}$

e) $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3^x - 1}} = -1$

c) $4^{x-1} = \frac{3^{2x}}{9}$

f) $\sqrt{2^{x^2-x}} = \sqrt{4^x}$

2º tipo: Equações com fator comum.

Exemplo 1.

Resolver a equação $3^{x-1} + 3^{x+2} = 84$

Colocando as potências em produtos de mesma base:

$$3^x \cdot 3^{-1} + 3^x \cdot 3^2 = 84$$

Colocando 3^x em evidência, temos:

$$3^x \cdot (3^{-1} + 3^2) = 84 \Rightarrow 3^x \left(\frac{1}{3} + 9 \right) = 84 \Rightarrow \\ \Rightarrow 3^x \cdot \frac{28}{3} = 84 \Rightarrow 3^x = \frac{84 \cdot 3}{28} \Rightarrow 3^x = 9 \Rightarrow 3^x = 3^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow x = 2 \Rightarrow S = \{2\}$$

Exemplo 2.

Resolver a equação $2^{x+1} + 2^x - 2^{x-1} = 5$, transformando as potências em produtos de mesma base:

$$2^x \cdot 2^1 + 2^x - 2^x \cdot 2^{-1} = 5$$

Colocando 2^x em evidência, temos:

$$2^x \cdot (2^1 + 1 - 2^{-1}) = 5 \Rightarrow 2^x \cdot \left(2 + 1 - \frac{1}{2} \right) = 5 \Rightarrow \\ \Rightarrow 2^x \cdot \frac{5}{2} = 5 \Rightarrow 2^x = \frac{5 \cdot 2}{5} \Rightarrow 2^x = 2 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow S = \{1\}$$

Exercícios

24. Resolva as equações exponenciais:

a) $3^x + 3^{x-1} = 4$

b) $2^{x-1} - 2^{x+2} = -56$

c) $3^{x+2} - 3^{x+1} + 3^x + 3^{x-1} + 3^{x-3} = 199$

d) $5^{x-2} + 5^{x-1} + 5^x + 5^{x+1} = \frac{156}{25}$

e) $\left(\frac{2}{3}\right)^x + \left(\frac{2}{3}\right)^{x-1} - \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} = \frac{44}{81}$

f) $2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3} + 2^{x+4} + 2^{x+5} = 31$

25. Resolva a equação:

$$2^{x+1} + 2^{x+2} + 2^{x+3} + 2^{x+4} = 5(3^{x+1} + 3^x)$$

Solução:

$$2^x \cdot 2^1 + 2^x \cdot 2^2 + 2^x \cdot 2^3 + 2^x \cdot 2^4 = 5(3^x \cdot 3^1 + 3^x)$$

$$2^x(2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4) = 5(3^x(3^1 + 1))$$

$$2^x \cdot 30 = 3^x \cdot 20$$

$$\frac{2^x}{3^x} = \frac{20}{30} \Rightarrow \left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{2}{3} \Rightarrow x = 1 \Rightarrow S = \{1\}$$

26. Resolva as equações:

a) $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = \frac{13}{10} \cdot (5^x + 5^{x-1})$

b) $2 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x+1} = -\frac{9}{10}(2^x - 2^{x-1} + 2^{x+1})$

c) $\frac{36}{5}[(\sqrt{2})^x + (\sqrt{2})^{x-2} - (\sqrt{2})^{x-4}] = (\sqrt{3})^x + (\sqrt{3})^{x+2}$

3º tipo: Equação com variável auxiliar.

Exemplo 1.

Resolva a equação $9^x - 2 \cdot 3^x - 3 = 0$.

Fazendo $3^x = y$, devemos ter $y > 0$. Então $9^x = (3^2)^x = (3^x)^2 = y^2$. Substituindo 3^x por y e 9^x por y^2 na equação original, temos:

$$y^2 - 2y - 3 = 0 \begin{cases} y_1 = -1 \text{ (não convém)} \\ y_2 = 3 \end{cases}$$

Como $3^x = y$, então:

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

$$S = \{1\}$$

Exemplo 2.

Resolva a equação $2^x + \frac{3}{2^x - 1} = 5$.

Fazendo $2^x = y$, temos:

$$y + \frac{3}{y-1} = 5 \Rightarrow \frac{y \cdot (y-1) + 3}{y-1} = 5 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^2 - y + 3 = 5 \cdot (y-1) \Rightarrow y^2 - 6y + 8 = 0 \begin{cases} y_1 = 2 \\ y_2 = 4 \end{cases}$$

Para $y = 2$ temos $2^x = 2 \Rightarrow x = 1$

Para $y = 4$ temos $2^x = 4 \Rightarrow x = 2$

$$S = \{1, 2\}$$

Exercícios

27. Resolva as seguintes equações:

a) $4^x - 12 \cdot 2^x + 32 = 0$

b) $3^{2x} - 12 \cdot 3^x = -27$

c) $5^x - 5^{2-x} = -24$

d) $2^x + 2^{x-1} + 2^{2x} = 2(3+2^{x+1})$

e) $3^{4\sqrt{x}} - 4 \cdot 3^{\sqrt{4x}} + 3 = 0$

f) $2^{x+1} - \frac{7}{2^{x-1}} + 2^{x-2} = \frac{1}{2^{x-2}}$

g) $4^{x^2+2} - 3 \cdot 2^{x^2+3} = 160$

28) Resolva as seguintes equações:

a) $9^{x-\frac{1}{2}} - \frac{4}{3^{1-x}} = -1$ c) $\frac{3^x}{3^x-1} - \frac{1}{3^x-5} - \frac{7}{8} = 0$

b) $\frac{2^m - 2^{-m}}{2^m + 2^{-m}} = \frac{7}{9}$

d) $4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x$

29) Resolva os seguintes sistemas:

a) $\begin{cases} 2^x + 3^y = 11 \\ 2^x - 3^y = 5 \end{cases}$ b) $\begin{cases} 25^x \cdot 125^y = \frac{1}{25} \\ 9^x \cdot 27^{2y} = 3 \end{cases}$

Solução:

a) $\begin{cases} 2^x + 3^y = 11 \\ 2^x - 3^y = 5 \end{cases}$

Somando as duas equações, temos:

$$2^x + 2^x = 11 + 5$$

$$2 \cdot 2^x = 16 \Rightarrow 2^x = 8 \Rightarrow 2^x = 2^3 \Rightarrow x = 3$$

Substituindo $x = 3$ na primeira equação vem:

$$2^3 + 3^y = 11 \Rightarrow 3^y = 3 \Rightarrow y = 1$$

$$\text{logo: } S = \{(3, 1)\}$$

b) $\begin{cases} 25^x \cdot 125^y = \frac{1}{25} \\ 9^x \cdot 27^{2y} = 3 \end{cases}$

Preparando as bases, temos:

$$\begin{cases} 5^{2x} \cdot 5^{3y} = 5^{-2} \\ 3^{2x} \cdot 3^{6y} = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5^{2x+3y} = 5^{-2} \\ 3^{2x+6y} = 3^1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ -2x + 6y = 1 \end{cases} \Rightarrow x = -\frac{5}{2} \text{ e } y = 1$$

logo: $S = \left\{ \left(-\frac{5}{2}, 1 \right) \right\}$

30. Resolva os sistemas:

a) $\begin{cases} 5^x + 7^y = 8 \\ 7^y - 5^x = 6 \end{cases}$

d) $\begin{cases} 9^{2x-1} = 81^y \\ 3^{x+1} = 27^y \end{cases}$

b) $\begin{cases} 3^{x+1} = 1 \\ \left(\frac{1}{9}\right)^x + 2^y = 25 \end{cases}$

e) $\begin{cases} 2^x \cdot 3^y = 108 \\ 4^x \cdot 2^y = 128 \end{cases}$

c) $\begin{cases} 9^x \cdot 27^y = \frac{1}{3} \\ 4^x \cdot 64^y = 4 \end{cases}$

2.2

Função Exponencial

Exemplo Introdutório

Certo tipo de vegetação dobra sua área mensalmente. Estando com uma área inicial de 1m^2 , vamos determinar a expressão analítica que exprime a área y (dada em m^2) em função do tempo x (dado em meses).

área inicial: 1m^2

área após 1 mês: 2m^2

área após 2 meses: 2^2m^2

área após 3 meses: 2^3m^2

área após 4 meses: 2^4m^2

área após x meses: 2^xm^2

então a expressão procurada é $y = 2^x$.

Funções desse tipo são chamadas **exponenciais**.

Definição

Chama-se **função exponencial** de base a , a função $f(x) = a^x$, onde a é um número real positivo e diferente de um ($1 \neq a > 0$), definida para todo x real.

São exemplos de funções exponenciais:

- $y = 2^x \rightarrow$ função exponencial de base 2.
- $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x \rightarrow$ função exponencial de base $\frac{1}{2}$
- $y = (2,3)^x \rightarrow$ função exponencial de base 2,3
- $y = (\sqrt{3})^x \rightarrow$ função exponencial de base $\sqrt{3}$
- $y = e^x \rightarrow$ função exponencial de base e

Observações sobre a restrição de base.

1ª) A condição $a > 0$ garante a existência de a^x no campo real.

De fato, se $a < 0$, temos por exemplo:

$(-9)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{-9}$ que não existe em \mathbb{R} .

2ª) A condição $a \neq 0$ e $a \neq 1$ garante a igualdade de potências de mesma base não provenientes de expoentes diferentes.

De fato, se $a = 0$ ou $a = 1$, temos por exemplo:

$0^3 = 0^6$ e no entanto $3 \neq 6$

$1^4 = 1^7$ e no entanto $4 \neq 7$

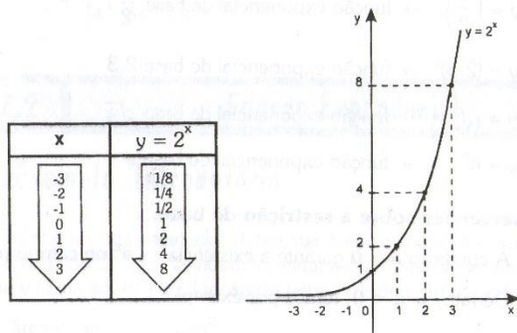
2.3 Representação Gráfica

O gráfico da função exponencial apresenta-se de duas formas:

1ª) Quando a base é maior que um ($a > 1$).

Exemplo: gráfico da função $y = 2^x$.

Atribuindo valores a x , obtemos os valores de $y = 2^x$ e temos a seguinte representação gráfica:



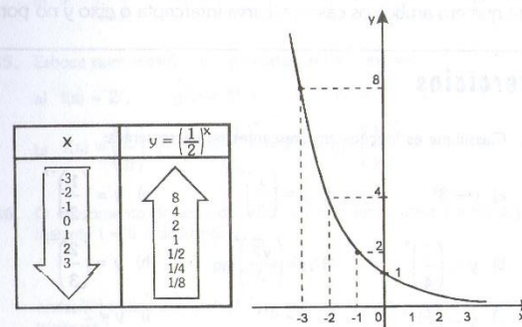
Observe que:

- O domínio é \mathbb{R} e o conjunto imagem \mathbb{R}_+ .
- A função $y = 2^x$ é crescente em \mathbb{R} , pois aumentando x , os correspondentes valores de y aumentam.

2ª) Quando a base é menor que um e maior que zero ($0 < a < 1$).

Exemplo: gráfico da função $y = (\frac{1}{2})^x$.

Atribuindo valores a x , obtemos os valores de $y = (\frac{1}{2})^x$ e temos a seguinte representação gráfica:

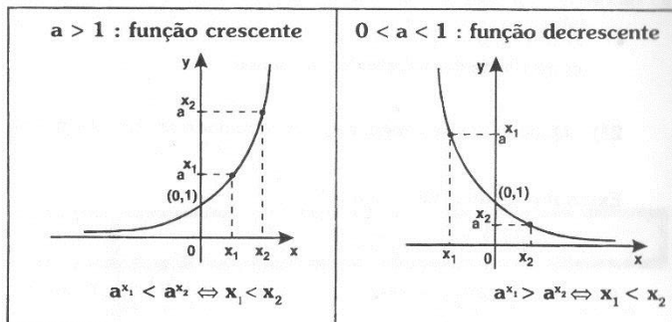


Observe que:

- O domínio é \mathbb{R} e o conjunto imagem \mathbb{R}_+ .
- A função $y = (\frac{1}{2})^x$ é decrescente em \mathbb{R} , pois aumentando x , os correspondentes valores de y diminuem.

Gráfico da função $y = a^x$

O gráfico da função exponencial $y = a^x$ tem os seguintes aspectos:



Note que em ambos os casos, a curva intercepta o eixo y no ponto $(0, 1)$

Exercícios

31. Classifique as funções em crescentes ou decrescentes:

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| a) $y = 3^x$ | d) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ | g) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{-x}$ |
| b) $y = \left(\frac{7}{4}\right)^x$ | e) $y = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^x$ | h) $y = \left(\frac{2}{3}\right)^{-x}$ |
| c) $y = (\sqrt{5})^x$ | f) $y = 4^{-x}$ | i) $y = 2^{-2x}$ |

32. Para valores de k a função $f(x) = (2k - 6)^x$ é:

- a) crescente b) decrescente

33. Classifique as afirmações em V (Verdadeiro) ou F (Falso):

- | | |
|--|--|
| a) $2^3 > 2^6$ | e) $\left(\frac{3}{4}\right)^{1,3} < \left(\frac{3}{4}\right)^{2,3}$ |
| b) $3^{1,2} < 3^{1,6}$ | f) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-1} < 3$ |
| c) $\left(\frac{1}{2}\right)^{0,2} > \left(\frac{1}{2}\right)^{0,3}$ | g) $5^{-\frac{1}{2}} < 1$ |
| d) $7^{\sqrt{3}} > 7^{\sqrt{2}}$ | h) $\left(\frac{4}{9}\right)^{\frac{3}{2}} < \sqrt{\frac{2}{3}}$ |

34. Esboce o gráfico das seguintes funções:

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------|
| a) $y = 3^x$ | c) $y = 2^{x+1}$ | e) $y = 2^{ x }$ | g) $y = (2,7)^x$ |
| b) $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ | d) $y = \left(\frac{3}{2}\right)^x$ | f) $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$ | h) $y = 2^x - 2 $ |

35. Esboce num mesmo sistema cartesiano as funções:

- a) $f(x) = 2^x$, $g(x) = 2^x - 1$ e $h(x) = 2^x + 1$
 b) $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 2$ e $h(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 2$

36. O crescimento de uma determinada população após t anos a partir de um instante $t = 0$ é dado por:

$$P(t) = P(0) \cdot 3^{0,25t}$$

onde $P(t)$ indica a população no instante t. Após quanto tempo a população triplicará?

Solução:

$P(0)$ é a população inicial, isto é, quando $t = 0$.

Do enunciado: $P(t) = 3P(0)$.

Substituindo na expressão dada, vem:

$$3P(0) = P(0) \cdot 3^{0,25t} \Rightarrow 3^{0,25t} = 3 \Rightarrow 0,25t = 1 \Rightarrow t = 4 \text{ anos}$$

37. Um automóvel vale atualmente R\$ 10000,00 e desvaloriza 10% ao ano. A expressão $v(t)$ que dá o valor do automóvel após t anos é dada por:

$$V(t) = 10000 \cdot \left(1 - \frac{10}{100}\right)^t \text{ ou } V(t) = 10\,000 \cdot (0,9)^t$$

Pede-se:

- a) Qual o valor do automóvel para $t = 4$ anos?
 b) Após quanto tempo o automóvel valerá R\$ 8100,00?
 c) Após 3 anos quanto o carro desvalorizou?
38. Um empregado está executando a sua tarefa com mais eficiência a cada dia. Suponha que $N = 640(1 - 2^{-0,5t})$ seja o número de unidades fabricadas por dia por esse empregado, após t dias do início do processo de fabricação. Se, para $t = t_1$ e $N = 635$, determine t_1 .
39. A lei de decomposição do radium no tempo $t \geq 0$ é dada por $M(t) = C \cdot e^{-kt}$, onde $M(t)$ é a quantidade de radium no tempo t ; C , k são constantes positivas. Se a metade da quantidade primitiva $M(0)$ desaparece em 1600 anos, qual a quantidade perdida em 100 anos?
40. No crescimento exponencial $f(t) = c \cdot e^{kt}$, verifique que o valor da função no ponto médio de um intervalo qualquer é média geométrica dos valores nos extremos desse intervalo.

Solução:

Seja t_M o ponto médio do intervalo de extremos t_1 e t_2 . Então $t_M = \frac{t_1 + t_2}{2}$

Devemos verificar que $f(t_M) = \sqrt{f(t_1) \cdot f(t_2)}$

Temos: $f(t_1) = c \cdot e^{kt_1}$ e $f(t_2) = c \cdot e^{kt_2}$

Então:

$$\sqrt{f(t_1) \cdot f(t_2)} = \sqrt{c e^{kt_1} \cdot c e^{kt_2}} = \sqrt{c^2 \cdot e^{kt_1 + kt_2}} = c \sqrt{e^{k(t_1 + t_2)}}$$

$$f(t_M) = c \cdot e^{k \frac{t_1 + t_2}{2}} = c \cdot [e^{k(t_1 + t_2)}]^{1/2} = c \cdot \sqrt{e^{k(t_1 + t_2)}} \Rightarrow f(t_M) = \sqrt{f(t_1) \cdot f(t_2)}$$

portanto:

$$f(t_M) = \sqrt{f(t_1) \cdot f(t_2)}$$

A média geométrica entre dois números não negativos a e b é \sqrt{ab}

41. A população mundial em 1950 era de 2,6 bilhões e em 1975 era de 4 bilhões. Admitindo o crescimento exponencial, estime a população no ano 2000, usando a conclusão do exercício anterior.

2.4 Inequações Exponenciais

Inequações onde a incógnita aparece nos expoentes das potências chamam-se inequações exponenciais. São exemplos de inequações exponenciais:

$$\bullet 2^{x+1} > \frac{1}{8}$$

$$\bullet \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^x$$

Para resolvermos uma inequação exponencial, convém lembrarmos que:

1º) Se a função $y = a^x$ é crescente, então:

$$a > 1 \quad a^{x_1} < a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 < x_2$$

2º) Se a função $y = a^x$ é decrescente, então:

$$0 < a < 1 \quad a^{x_1} > a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 < x_2$$

Exercícios

42. Resolver as inequações:

a) $2^{x+1} > \frac{1}{8}$

b) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^x$

Solução:

a) $2^{x+1} > \frac{1}{8}$

Decompondo em potências de bases iguais:

$$2^{x+1} > 2^{-3}$$

Como a base é maior que 1, temos:

$$x + 1 > -3 \Rightarrow x > -4$$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -4\}$$

Base > 1, conserva o sentido da desigualdade para os expoentes.

b) $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} \leq \left(\frac{1}{9}\right)^x$

Decompondo em potências de bases iguais:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{2x}$$

Como a base está entre 0 e 1, temos:

$$x - 2 \geq 2x \Rightarrow x \leq -2$$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -2\}$$

0 < base < 1, inverte o sentido da desigualdade para os expoentes.

Exercícios

43. Resolva as inequações:

a) $3^{1-x} < \frac{1}{81}$

f) $(\sqrt[3]{11})^{x^2+x+1} < 1$

b) $2^{x^2} \geq 2^{16}$

g) $4^x < \frac{8}{\sqrt[3]{2}}$

c) $\left(\frac{1}{4}\right)^{x+2} < \left(\frac{1}{4}\right)^{5x-1}$

h) $2^{4x-1} \geq \frac{1}{2^{1-x}}$

d) $(0,8)^{4x^2-x} > (0,8)^{3(x+1)}$

i) $81 \leq 3^{x+1} < 243$

e) $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-4} \leq 8^{x+2}$

44. Resolva a equação: $2^{2x+1} - 9 \cdot 2^{x+1} < -16$.

Solução:

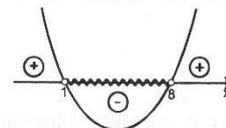
Podemos escrever a equação da seguinte forma:

$$2^{2x} \cdot 2 - 9 \cdot 2^x \cdot 2 + 16 < 0$$

Fazendo $2^x = y$, temos:

$$2y^2 - 18y + 16 < 0$$

Resolvendo a inequação temos:



$$1 < y < 8 \Rightarrow 1 < 2^x < 8 \Rightarrow 2^0 < 2^x < 2^3 \Rightarrow 0 < x < 3$$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 3\}$$

44. Resolva as inequações:

- a) $3^{2x+1} - 10 \cdot 3^x + 3 \leq 0$
 b) $2^{2x+2} - 5 \cdot 2^{x+2} + 16 > 0$
 c) $3^{2-x} + 3^{x+2} > 18$
 d) $2^x - 2 \leq 8 \cdot 2^{-x}$
 e) $2^{2x+2} - 0,75 \cdot 2^{x+2} < 1$

45. Determine o domínio das seguintes funções:

- a) $f(x) = \sqrt{2^x - 8}$ d) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{16} - 2^{-x}}}$
 b) $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt[3]{2^x - 4}}$ e) $f(x) = |3^{2x} - 1|$
 c) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4^{x+2} - 4^{-x}}}$ f) $f(x) = \sqrt{2^{2x} - 2^x}$



Funde Cuca

F₂

Escreva o número 1, utilizando todos os dígitos.

- 3.1 - Introdução
- 3.2 - Sistemas de Logaritmos
- 3.3 - Propriedades Operatórias dos Logaritmos
- 3.4 - Mudança de Base
- 3.5 - Função Logarítmica
- 3.6 - Inequações Logarítmicas
- 3.7 - Logaritmos Decimais

Capítulo 3

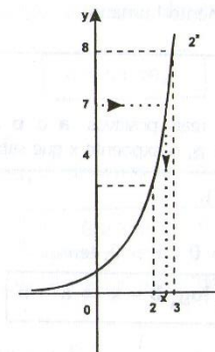
Função Logarítmica

3.1

Introdução

Consideremos a equação: $2^x = 7$

Torna-se impossível nesta igualdade obter potências de mesma base, mas sabemos que existe um valor real de x que satisfaz esta equação, como mostra o gráfico:



Verificamos então que x está compreendido entre 2 e 3. Para determiná-lo com uma certa aproximação, utilizamos a teoria dos logaritmos.

Com o desenvolvimento da Navegação e da Astronomia, muitos matemáticos ocuparam-se em estudar um processo para simplificar cálculos longos e trabalhosos acarretados por esta evolução.

Os logaritmos foram inventados por um rico proprietário rural escocês, **John Napier** (1550–1617). O nome "logaritmo", é a junção de duas palavras gregas "logos" e "arithmos" que significam respectivamente "razão" e "número". Em 1614, Napier publica o livro *Mirifici logarithmorum canonicis descriptio* (uma descrição da maravilhosa regra dos logaritmos). O matemático inglês **Henry Briggs** (1561–1631) ao tomar conhecimento dos trabalhos de Napier, foi em sua casa na Escócia para discutir possíveis modificações no método dos logaritmos, propondo o uso de potências de base 10, já cogitada por Napier. Após a morte de Napier, Briggs ficou com a tarefa de construir a primeira tabela de logaritmos decimais, publicando-a em 1619.

Foram desenvolvidas ao mesmo tempo idéias muito semelhantes à de Napier, na Suíça por **Jobst Bürg** (1552–1632).

A invenção dos logaritmos teve um tremendo impacto na estrutura da Matemática e na época, solucionou os problemas da Navegação e Astronomia.

Com o advento das calculadoras eletrônicas, as tábuas de logaritmos caíram em desuso, mas os logaritmos continuam sendo muito importantes em diversas áreas do conhecimento humano.

Definição

Dados dois números reais positivos **a** e **b** com **a** \neq 1, chama-se **logaritmo de b na base a**, o expoente **x** que satisfaz a igualdade **a^x = b**.

Indicamos: $x = \log_a b$

Então, para $1 \neq a > 0$ e $b > 0$, temos

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

Exemplos

- $\log_2 8 = 3$, pois $2^3 = 8$

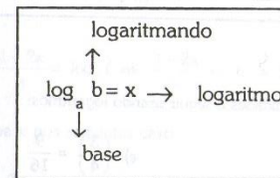
- $\log_{\frac{1}{4}} 16 = -2$, pois $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} = 16$

- $\log_7 7 = 1$, pois $7^1 = 7$

- $\log_{10} 1 = 0$, pois $10^0 = 1$

- $\log_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$, pois $2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$

Nomenclatura



O número real **b** também é chamado de **antilogaritmo** de **x** na base **a**.

$$b = \text{antilog}_a x$$

Observação

Para que exista $\log_a b$, devemos ter as seguintes condições:

$$b > 0 \text{ e } 1 \neq a > 0$$

garantindo a existência e a unicidade do expoente **x** na igualdade $a^x = b$.

Assim, **não existe**, em \mathbb{R} :

$$\log_2(-8), \log_3 0, \log_1 3, \log_0 7, \log_{\frac{1}{3}} 5, \text{ etc}$$

Conseqüências

Da definição de logaritmos são imediatas as seguintes conseqüências para $1 \neq a > 0, b > 0, c > 0$ e $m \in \mathbb{R}$:

1ª) $\log_a 1 = 0$	4ª) $\log_a^m a = \frac{m}{1}$
2ª) $\log_a a = 1$	5ª) $a \log_a b = b$
3ª) $\log_a a^m = m$	6ª) $\log_a b = \log_a c \Leftrightarrow b = c$

Exercícios

47. Escreva as igualdades a seguir usando logaritmos:

a) $2^7 = 16$ e) $\left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{4}{3}} = \frac{16}{9}$

b) $3^2 = 9$

f) $(0,1)^3 = 0,001$

c) $7^{-2} = \frac{49}{1}$

g) $(\sqrt{2})^3 = 2\sqrt{2}$

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

h) $(0,3)^0 = 1$

48. Para que valor de x, tem-se:

a) $\log \frac{2}{1} x = x$

d) $\log_3 (x+1) = -1$

b) $\log_{27} x = \frac{1}{3}$

e) $\log_{\sqrt{5}} (x^2 - 3x - 9) = 0$

c) $\log^x 25 = 2$

f) $\log_7 \frac{1-2x}{x} = \log_7 6$

Solução:

a) $x = \log_2 \frac{8}{1} \Rightarrow 2^x = \frac{8}{1} \Rightarrow 2^x = 2^3 \Rightarrow x = 3$

a) $\log_{10}(2x+8)$ b) $\log_{3x-2} 5$ c) $\log_{(x-1)}(x^2 - x - 6)$

51. Determine os valores de x para que existam os logaritmos:

Houve dois terremotos: um correspondente a $R_1 = 8$ e outro correspondente a $R_2 = 6$. Determine a razão entre M_1 e M_2 .

onde M_1 e M_2 medem a energia liberada pelos terremotos sob a forma de ondas que se propagam pela crosta terrestre.

$$R_1 - R_2 = \log_{10} \left(\frac{M_1}{M_2} \right)$$

50. As indicações R_1 e R_2 , na escala Richter, de dois terremotos estão relacionadas pela fórmula

a) $\log \frac{1}{3} x = x$ c) $\log^x 16 = 2$ f) $\log_5 \frac{3}{x-1} = \log_5 \frac{x-7}{3x-3}$

b) $\log^2 (2x) = -1$ e) $\log_{\sqrt{2}} (-x^2 + 3x + 5) = 0$

d) $\log^4 (2x-5) = 2$

49. Determine x nos seguintes casos:

f) $\log_7 \frac{1-2x}{x} = \log_7 6 \Rightarrow \frac{x}{1-2x} = 6 \Rightarrow 1-2x=6x \Rightarrow 8x=1 \Rightarrow x=\frac{1}{8}$

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

e) $\log_{\sqrt{5}} (x^2 - 3x - 9) = 0 = (\sqrt{5})^0 = x^2 - 3x - 9 \Rightarrow 1 = x^2 - 3x - 9 \Rightarrow$

d) $\log_3 (x+1) = -1 \Rightarrow 3^{-1} = x+1 \Rightarrow x = \frac{3}{1} - 1 \Rightarrow x = -\frac{3}{2}$

como $1 \neq x > 0$, então $x = 5$

c) $\log^x 25 = 2 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = \pm 5$

b) $\log_{27} x = \frac{1}{3} \Rightarrow 27^{\frac{1}{3}} = x \Rightarrow (3^3)^{\frac{1}{3}} = x \Rightarrow x = 3$

Solução:

a) $\log_{10}(2x + 8)$

Sendo a base 10 e $1 \neq 10 > 0$, devemos determinar a condição de existência do logaritmo, isto é:

$$2x + 8 > 0 \Rightarrow x > -4, \text{ portanto:}$$

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > -4\}$$

Existe $\log_a b$ se:
 $b > 0$ e $1 \neq a > 0$

b) $\log_{(3x-2)} 5$

Sendo o logaritmando 5 e $5 > 0$, devemos determinar a condição de existência da base, isto é:

$$\begin{cases} 3x - 2 > 0 \Rightarrow x > \frac{2}{3} \\ 3x - 2 \neq 1 \Rightarrow x \neq 1 \end{cases}$$

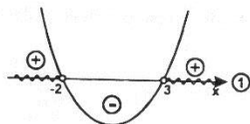
Fazendo a intersecção dessas duas condições, temos:

$$S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x > \frac{2}{3} \text{ e } x \neq 1\right\}$$

c) $\log_{(x-1)}(x^2 - x - 6)$

Condição de existência do logaritmando:

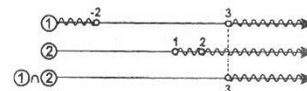
$$x^2 - x - 6 > 0$$



Condição de existência da base:

$$\begin{cases} x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1 \\ x - 1 \neq 1 \Rightarrow x \neq 2 \end{cases} \Rightarrow x > 0 \text{ e } x \neq 2 \quad \textcircled{2}$$

Fazendo a intersecção de ① e ② vem:



logo: $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 3\}$

52. Determine os valores de x para que existam os seguintes logaritmos:

a) $\log_3(x + 2)$

d) $\log(|x| - 2)$

b) $\log_{(2x-6)} \sqrt{5}$

e) $\log_{(x+3)} \left(\frac{x-1}{2+x}\right)$

c) $\log_{(2-x)}(-x^2 + 3x + 4)$

f) $\log_{(3x-9)}(4^x - 1)$

53. Qual a condição para que $\log_a[a(x^2 - 1)]$ seja um número real?

O conjunto de todos os logaritmos dos números reais positivos na base a ($0 < a \neq 1$) chama-se **sistema de logaritmo de base a** .

O conjunto a seguir, representa o **sistema de logaritmos de base 2**

$$\{\dots, \log_2 0,3; \dots; \log_2 7; \dots; \log_2 25; \dots\}$$

São importantes os seguintes sistemas de logaritmos:

1º) **Sistema de logaritmos decimais.**

É o sistema de logaritmos cuja base é 10.

Henry Briggs mostrou a vantagem de se utilizar os logaritmos na base 10.

Para $x > 0$, indica-se $\log_{10} x$ por $\log x$.

Então

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

2º) Sistema de logaritmos neperianos.

É o sistema de logaritmos de base e , onde e é o número irracional 2,71828...

O nome neperiano é atribuído ao matemático **John Neper**.

Para $x > 0$, indica-se $\log_e x$ por $\ln x$.

$$\log_e x = \ln x$$

Os logaritmos neperianos, também chamados de naturais, são bastante utilizados na área técnica e na Análise Matemática.

Nas calculadoras científicas, aparecem duas teclas para cálculo de logaritmos: $\log x$ e $\ln x$.

Exercícios

54. Resolva a equação

$$e^{\ln(x+1)} = 5.$$

Solução:

$$e^{\ln(x+1)} = e^{\log_e(x+1)} = 5 \Rightarrow x+1 = 5 \Rightarrow x = 4$$

portanto: $S = \{4\}$

55. Resolva as equações:

a) $e^{\ln(5x-1)} = 9$

c) $e^{1+2\ln x} = 4e$

b) $e^{\ln\left(\frac{x-1}{x}\right)} = 3$

d) $e^{1-3\ln x} = \frac{e}{27}$

56. A população de uma cidade é dada por $P = P_0 e^{kt}$, onde P_0 é o número de habitantes no instante $t = 0$ e $k \in \mathbb{R}$. Sendo a população no instante $t = 30$ o dobro da inicial, obtenha k . Dado $\ln 2 = 0,693$.

3.3

Propriedades

As propriedades operatórias seguintes facilitam os cálculos numéricos empregando logaritmos.

Admitindo válidas as condições de existência ($1 \neq \text{base} > 0$ e $\text{logaritmando} > 0$), temos as seguintes propriedades:

1ª) Logaritmo do Produto

O logaritmo do produto é igual à soma dos logaritmos dos fatores deste produto.

$$\log_a(bc) = \log_a b + \log_a c$$

De fato:

Fazendo

$$\log_a b = x \Rightarrow a^x = b \quad \textcircled{1}$$

$$\log_a c = y \Rightarrow a^y = c \quad \textcircled{2}$$

Devemos provar então que $\log_a(bc) = x + y$.

Multiplicando $\textcircled{1}$ e $\textcircled{2}$, temos:

$$a^x \cdot a^y = bc \Rightarrow a^{x+y} = bc$$

Aplicando a definição de logaritmo, vem:

$$\log_a(bc) = x + y$$

Exemplos:

- $\log_3 (9 \cdot 27) = \log_3 9 + \log_3 27 = 2 + 3 = 5$
- $\log_2 (32 \cdot 8 \cdot 64) = \log_2 32 + \log_2 8 + \log_2 64 = 5 + 3 + 6 = 14$
- $\log_5 2 + \log_5 3 + \log_5 7 = \log_5 (2 \cdot 3 \cdot 7) = \log_5 42$

Não faça o seguinte erro:

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

pois:

$$\log(7+2) = \log 9, \text{ e}$$

$$\log 7 + \log 2 = \log(7 \cdot 2) = \log 14$$

2ª) Logaritmo do Quociente

O logaritmo do quociente é igual à diferença entre o logaritmo do dividendo e o logaritmo do divisor.

De fato:

$$\log_a \left(\frac{b}{c} \right) = \log_a b - \log_a c$$

Fazendo $\log_a b = x \Rightarrow a^x = b$ ①

$\log_a c = y \Rightarrow a^y = c$ ②

Devemos provar então que $\log_a \left(\frac{b}{c} \right) = x - y$

Dividindo ① por ②

$$\frac{a^x}{a^y} = \frac{b}{c} \Rightarrow a^{x-y} = \frac{b}{c}$$

Aplicando a definição de logaritmos vem:

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

Exemplos

- $\log_5 \left(\frac{2}{3} \right) = \log_5 2 - \log_5 3$
- $\log_2 7 - \log_2 4 = \log_2 \left(\frac{7}{4} \right)$
- $\log_2 \left(\frac{1}{3} \right) = \log_2 1 - \log_2 3 = -\log_2 3$
- $\log \left(\frac{4 \cdot 9}{7} \right) = \log(4 \cdot 9) - \log 7 = \log 4 + \log 9 - \log 7$

Conseqüência

$\log_a \left(\frac{1}{b} \right) = \log_a 1 - \log_a b = -\log_a b$, então:

$$\log_a \left(\frac{1}{b} \right) = -\log_a b$$

Cologaritmo

Chama-se cologaritmo de um número real positivo numa certa base a ($1 \neq a > 0$), o oposto do logaritmo desse número nesta mesma base.

$$\text{colog}_a x = -\log_a x$$

Exemplo.

$$-\log_3 2 = \text{colog}_3 2$$

3ª) Logaritmo da Potência.

1º caso - Potência no logaritmando.

O logaritmando da potência é igual ao produto do expoente pelo logaritmo da base da potência

$$\log_a b^\alpha = \alpha \cdot \log_a b, \quad \text{com } a \in \mathbb{R}^*$$

De fato:

Fazendo

$$\log_a b^\alpha = x \Rightarrow a^x = b^\alpha \quad (1)$$

e

$$\log_a b = y \Rightarrow a^y = b \quad (2)$$

Devemos provar então que $x = \alpha \cdot y$

Substituindo (2) em (1), temos:

$$a^x = (a^y)^\alpha \Rightarrow a^x = a^{\alpha y} \Rightarrow x = \alpha \cdot y$$

Exemplos

$$\bullet \log_3 3^5 = 5 \log_3 3 = 5$$

$$\bullet \log_5 \sqrt{2} = \log_5 2^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_5 2$$

$$\bullet \log_2 128 = \log_2 2^7 = 7 \log_2 2 = 7$$

2º caso - Potência na base

O logaritmo cuja base é uma potência é igual ao produto do inverso do expoente da base pelo logaritmo dessa base.

$$\log_{a^\beta} b = \frac{1}{\beta} \log_a b, \quad \text{com } b \in \mathbb{R}^*$$

De fato:

Fazendo

$$\log_{a^\beta} b = x \Rightarrow (a^\beta)^x = a^{\beta x} = b \quad (1)$$

$$\log_a b = y \Rightarrow a^y = b \quad (2)$$

Devemos provar então que $x = \frac{1}{\beta} \cdot y$. Como (1) = (2), temos:

$$a^{\beta x} = a^y \Rightarrow \beta \cdot x = y \Rightarrow x = \frac{1}{\beta} \cdot y$$

Exemplos

$$\bullet \log_{2^3} 2 = \frac{1}{3} \log_2 2 = \frac{1}{3}$$

$$\bullet \log_{\sqrt{3}} 5 = \log_{3^{\frac{1}{2}}} 5 = \frac{1}{\frac{1}{2}} \log_3 5 = 2 \log_3 5$$

$$\bullet \log_{625} 5 = \log_{5^4} 5 = \frac{1}{4} \log_5 5 = \frac{1}{4}$$

Exercícios

57. Decomponha os logaritmos a seguir, utilizando as propriedades.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| a) $\log_5(8.3)$ | f) $\log_7 5^2$ |
| b) $\log_2(5.7.9)$ | g) $\log_{3^8} 2$ |
| c) $\log \frac{2}{3}$ | h) $\log_9 243$ |
| d) $\log 1,33$ | i) $\log_4 72$ |
| e) $\log_3 \frac{4\pi}{9}$ | j) $\log_9 \frac{81}{1024}$ |

58. Se $\log 2 = 0,30$ e $\log 3 = 0,47$ calcule:

- | | |
|--------------|--|
| a) $\log 6$ | e) $\log 25$ |
| b) $\log 5$ | f) $\log_{100} \sqrt{2}$ |
| c) $\log 15$ | g) $\log_{\sqrt{10}} 12$ |
| d) $\log 72$ | h) $\log_{\frac{1}{10}} \sqrt[3]{1,5}$ |

59. Sendo $\log_m 2 = a$ e $\log_m 3 = b$, determine $\log_m \frac{64}{2,7} - \log_m 60$ em função de a e b .

60. Sendo a , b e c números reais positivos, escreva na base 2 o desenvolvimento logarítmico da expressão:

$$x = \frac{\sqrt[3]{a \cdot b^2}}{\sqrt{c}}$$

Solução:

Temos:

$$\log_2 x = \log_2 \frac{\sqrt[3]{a \cdot b^2}}{\sqrt{c}} = \log_2 (\sqrt[3]{a \cdot b^2}) - \log_2 \sqrt{c} =$$

$$= \log_2 a^{\frac{1}{3}} + \log_2 b^2 - \log_2 c^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3} \cdot \log_2 a + 2 \log_2 b - \frac{1}{2} \log_2 c$$

61. Sendo a , b , c e d números reais positivos, escreva na base 10 o desenvolvimento logarítmico das seguintes expressões:

a) $x = \sqrt{a} \cdot b^2 \cdot c$

d) $y = \frac{a^3 \cdot \sqrt{b}}{\sqrt[3]{c} \cdot d}$

b) $x = \frac{a \cdot \sqrt{b}}{c^3}$

e) $y = \sqrt{\frac{a \sqrt{b}}{cd}}$

c) $x = \frac{a \cdot \sqrt{bc}}{d}$

f) $y = \frac{\sqrt[3]{a \cdot (b+c)}}{200d}$

62. Determine a expressão cujo logaritmo decimal é:

a) $\log x = \frac{1}{3} [\log((b+c) + \log(b-c) - 2 \log b + 1)]$

b) $\log_5 A = 2 \log_5 l + \frac{1}{2} \log_5 3 - 2 \log_5 2$

c) $\log_3 V = -1 + \log_3 \pi + 2 \log_3 r + \log_3 h$

63. Aumentando um número x de 16 unidades, seu logaritmo na base 3 aumenta de duas unidades. Calcule x .

Solução:

Do enunciado vem:

$$\log_3 (x+16) = 2 + \log_3 x$$

$$\log_3 (x+16) = \log_3 3^2 + \log_3 x$$

$$\log_3 (x+16) = \log_3 (9x) \Rightarrow x+16=9x \Rightarrow x=2 \Rightarrow S = \{2\}$$

64. Determine dois números positivos cuja soma é 5, tais que a soma de seus logaritmos na base 6 é igual a 1.

65. A diferença dos logaritmos na base 2 de dois números **a** e **b**, nesta ordem é 1. Determine esses números sendo o seu produto 8.

66. O pH de uma solução é definido por $\text{pH} = \log\left(\frac{1}{H^+}\right)$, onde H^+ é a concentração de hidrogênio em forma de íons-grama por litro de solução. Determine o pH de uma solução onde $H^+ = 1,0 \cdot 10^{-8}$.

67. Sejam x e y números reais positivos, mostre que a igualdade $\log(x+y) = \log x + \log y$ é verdadeira se e somente se: $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$.

68. Resolva as equações:

a) $\log_2(x+1) + \log_2(x-5) = 4$

b) $\log_2 \frac{x-1}{x+2} + \log_2 x = -1$

Solução:

a) $\log_2(x+1) + \log_2(x-5) = 4$

Devemos inicialmente garantir a existência dos logaritmos. Assim:

$$\begin{cases} x+1 > 0 \Rightarrow x > -1 \\ x-5 > 0 \Rightarrow x > 5 \end{cases} \Rightarrow x > 5$$

Aplicando a propriedade do produto, temos:

$$\log_2(x+1)(x-5) = 4 \Rightarrow (x+1)(x-5) = 16 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x - 21 = 0 \begin{cases} x_1 = -3 \text{ (não convém)} \\ x_2 = 7 \end{cases}$$

portanto: $S = \{7\}$

b) $\log_2 \frac{x-1}{x+2} + \log_2 x = -1$

Também podemos garantir a existência dos logaritmos verificando as soluções encontradas:

Temos:

$$\log_2 \left[\left(\frac{x-1}{x+2} \right) \cdot x \right] = -1 \Rightarrow \left(\frac{x-1}{x+2} \right) \cdot x = 2^{-1} \Rightarrow \frac{x^2 - x}{x+2} = \frac{1}{2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \begin{cases} x_1 = -\frac{1}{2} \\ x_2 = 2 \end{cases}$$

Verificando vem:

- para $x = -\frac{1}{2} \Rightarrow \log_2 x = \log_2 \left(-\frac{1}{2} \right)$ que não existe, então $x = -\frac{1}{2}$ não convém

- para $x = 2 \Rightarrow \log_2 \left(\frac{x-1}{x+2} \right) = \log_2 \frac{1}{4}$ e $\log_2 x = \log_2 2$, logo $x = 2$ é solução. portanto $S = \{2\}$

69. Resolva as equações:

a) $\log x = 1 + \log 3$

b) $\log_2(x^2 - 1) = 3$

c) $\log(x+3) = \log 2x + \log 5$

d) $\log_2(x+2) + \log_2(x-2) = 3$

e) $\log_4 \sqrt{x+1} + \log_4 2 = \log_4(2x-2)$

70. Resolva a equação $\log_2(3x+7) - \log_2(x^2-1) = 1$

Solução:

Aplicando a propriedade do quociente, temos:

$$\log_2 \left(\frac{3x+7}{x^2-1} \right) = 1 \Rightarrow \frac{3x+7}{x^2-1} = 2 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow 3x+7 = 2x^2-2 \Rightarrow 2x^2-3x-9 = 0 \begin{cases} x_1 = -\frac{3}{2} \\ x_2 = 3 \end{cases}$$

Verificando vem:

- para $x = -\frac{3}{2}$ $\begin{cases} \log_2(3x+7) = \log_2 \left[3 \left(-\frac{3}{2} \right) + 7 \right] = \log_2 \frac{5}{2} \\ \log_2(x^2-1) = \log_2 \left(\frac{9}{4} - 1 \right) = \log_2 \frac{5}{4} \end{cases}$

- para $x = 3$ $\begin{cases} \log_2(3x+7) = \log_2(3 \cdot 3 + 7) = \log_2 16 \\ \log_2(x^2-1) = \log_2(3^2-1) = \log_2 8 \end{cases}$

Como os logaritmos existem, então $-\frac{3}{2}$ e 3 são soluções.

$$S = \left\{ -\frac{3}{2}, 3 \right\}$$

71. Resolva as equações:

a) $\log_2(2x+3) - \log_2(x-1) = 3$

b) $\log(x^2-3x+2) - \log(x-2) = \log(8-2x)$

c) $\log_3(x+2) + \text{co} \log_3(5x-7) = \log_3 \left(x - \frac{2}{3} \right)$

72. Resolva a equação $\log^2_2 x - \log_2 x^2 - 8 = 0$.

Solução:

Devemos ter $x > 0$

Aplicando a propriedade da potência, vem:

$$\log^2_2 x - 2 \log_2 x - 8 = 0$$

Fazendo $\log_2 x = y$

$$y^2 - 2y - 8 = 0 \begin{cases} y_1 = -2 \\ y_2 = 4 \end{cases}$$

Então:

- $\log_2 x = -2 \Rightarrow x = \frac{1}{4}$

- $\log_2 x = 4 \Rightarrow x = 16$

Portanto:

$$S = \left\{ \frac{1}{4}, 16 \right\}$$

73. Resolva as equações:

a) $\log^2_2 x - \log_2 x^2 - 3 = 0$

b) $\log^2_2 x - 15 \log_8 x^2 + 16 = 0$

c) $2 \log^2(x+1) - \log(x+1)^2 - 4 = 0$

d) $\log^3_3 x - \log_3 x^2 = 0$

74. Resolva o sistema:

$$\begin{cases} 2 \log x + 3 \log y = 7 \\ 4 \log x - \log y = 0 \end{cases}$$

Solução:

Multiplicando a 2ª equação por 3 e somando na 1ª, temos:

$$\begin{cases} 2 \log x + 3 \log y = 7 \\ 12 \log x - 3 \log y = 0 \end{cases}$$
$$14 \log x = 7 \Rightarrow \log x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 10^{\frac{1}{2}} \Rightarrow x = \sqrt{10}$$

Substituindo x na 2ª equação vem:

$$4 \log \sqrt{10} - \log y = 0$$

$$\log (\sqrt{10})^4 = \log y \Rightarrow y = (\sqrt{10})^4 \Rightarrow y = 100$$

$$\text{Portanto: } S = \{(\sqrt{10}, 100)\}$$

75. Resolva os seguintes sistemas:

$$\text{a) } \begin{cases} 2 \log x - 3 \log y = -8 \\ 5 \log x - 2 \log y = -9 \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 1 \\ 4x - 3y = 5 \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} \log x + \log y = 1 \\ x^2 - 5y^2 = 5 \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} 2^x = \frac{1}{2^{4+y}} \\ \log_2(2x + y) = 1 \end{cases}$$

3.4

Mudança de Base

Como você encontraria $\log_2 3$ usando uma calculadora onde só existem as teclas $\log x$ e $\ln x$?

A princípio torna-se impossível efetuarmos esta operação sem mudarmos este logaritmo para a base **10** ou para a base **e**.

Vamos mudá-lo, por exemplo, para a base 10, da seguinte maneira:

$$\log_2 3 = x \Rightarrow 2^x = 3, \text{ então:}$$

$$\log 2^x = \log 3 \Rightarrow x \cdot \log 2 = \log 3 \Rightarrow x = \frac{\log 3}{\log 2}$$

Ficou fácil encontrar agora este valor.

Propriedade

Se a , b e c números reais positivos, com a e c diferentes de 1, tem-se:

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

Fazendo $\log_a b = x$, devemos provar que $x = \frac{\log_c b}{\log_c a}$

Temos:

$$\log_a b = x \Rightarrow a^x = b \Rightarrow \log_c a^x = \log_c b \Rightarrow x \log_c a = \log_c b$$

$$\Rightarrow x = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

Exemplos

1º Escrevendo $\log_2 7$ na base 3 fica:

$$\log_2 7 = \frac{\log_3 7}{\log_3 2}$$

2º Escrevendo $\log_4 5$ na base 10 fica:

$$\log_4 5 = \frac{\log 5}{\log 4}$$

3º Escrevendo $\log_{\frac{1}{2}} 9$ na base e fica:

$$\log_{\frac{1}{2}} 9 = \frac{\log_e 9}{\log_e \frac{1}{2}} = \frac{\ln 9}{\ln \frac{1}{2}} = \frac{\ln 9}{\ln 1 - \ln 2} = -\frac{\ln 9}{\ln 2}$$

Observações

1ª) Podemos apresentar a mudança de base da seguinte forma:

$$\log_a b \cdot \log_c a = \log_c b$$

2ª) Como consequência da mudança de base, temos:

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\text{De fato: } \log_a b = \frac{\log_b b}{\log_b a} = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\text{Exemplo: } \log_5 2 = \frac{1}{\log_2 5}$$

Exercícios

76. Escreva os seguintes logaritmos na base c .

- a) $\log_7 5$, $c=8$ d) $\log_6 4$, $c=e$
b) $\log_{\sqrt{2}} 10$, $c=3$ e) $\log_8 \sqrt[3]{5}$, $c=7$
c) $\log_{\frac{1}{2}} 5$, $c=2$ f) $\log_{\sqrt[2]{2}} c = 5$

77. Transforme num só logaritmo:

- a) $\frac{\log_5 3}{\log_5 6}$ d) $\frac{\log \frac{1}{2}}{3 \log 2 + \log 4}$
b) $\frac{\log_2 5 + \log_2 6}{\log_2 10}$ e) $\log_3 2 \cdot \log_5 3$
c) $\frac{1 - \log_3 2}{2 + \log_3 4}$ f) $\log_5 4 \cdot \log_3 5 \cdot \log_4 6$

78. Sendo x um número real positivo e diferente de um, mostre que:

$$\frac{1}{\log_8 x} + \frac{1}{\log_3 x} - \frac{1}{\log_4 x} = \log_x 6$$

Solução:

Aplicando-se a consequência de mudança de base, temos:

$$\log_x 8 + \log_x 3 - \log_x 4 = \log_x \frac{8 \cdot 3}{4} = \log_x 6$$

79. Satisfeitas as condições de existência, prove que:

$$\frac{1}{\log_a b} + \frac{1}{\log_c b} = \frac{1}{\log_{ac} b}$$

80. Sendo $\log_a b = 1 + 2x$ e $\log_a b = \frac{1}{x^2 - x + 1}$, calcule x .

81. Dado $\log_2 5 = a$, calcule em função de a $\log \sqrt[3]{40}$.

Solução:

$$\begin{aligned} \log \sqrt[3]{40} &= \frac{\log_2 \sqrt[3]{40}}{\log_2 10} = \frac{\frac{1}{3} \log_2 40}{\log_2 (2 \cdot 5)} = \frac{\frac{1}{3} \log_2 (2^3 \cdot 5)}{\log_2 2 + \log_2 5} = \\ &= \frac{\frac{1}{3} (\log_2 2^3 + \log_2 5)}{1 + \log_2 5} = \frac{\frac{1}{3} (3 + a)}{1 + a} = \frac{a + 3}{3(a + 1)} \end{aligned}$$

82. São dados: $\log_{15} 3 = a$ e $\log_{15} 2 = b$ obtenha $\log_2 3$ em função de a e b .

83. Sendo $\log 2 = a$ e $\log 3 = b$, determine:

- a) $\log_9 20$ c) $\log_6 144$
b) $\log_{64} 27$ d) $\log_{24} 360$

84. Mostre que $\frac{\log_a k}{\log_{ma} k} = 1 + \log_a m$.

85. Mostre que $\ln \sqrt{x^x} = e^x$.

86. Resolva as equações:

a) $\log_2 x + \log_8 x = 8$

b) $\log_4 (x + 2) \cdot \log_x 2 = 1$

c) $\log_2 x = \log_{\sqrt{x}} x^2 + \log_x 2$

87. Resolva os sistemas:

a)
$$\begin{cases} \log_2 x + \frac{1}{\log_y 2} = 3 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} \log_4 x + \log_8 y = 3 \\ 16x - y = 0 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2 \log_2 x + \log_{\frac{1}{2}} y = 4 \\ x \sqrt{y} = 2^6 \end{cases}$$

3.5

Função Logarítmica

Introdução

Vamos determinar a inversa da função $y = 2^x$. Para isso, **troca-se x e y entre si e isola-se y**.

Então:

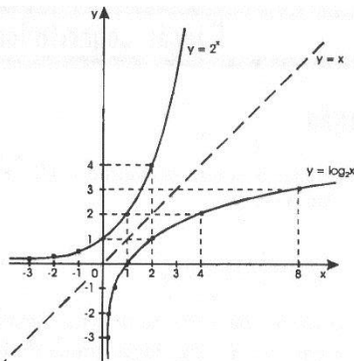
$$y = 2^x \Rightarrow x = 2^y \Rightarrow y = \log_2 x.$$

Assim, observamos que a inversa da função exponencial $y = 2^x$ é a função $y = \log_2 x$ chamada **função logarítmica de base 2**.

Atribuindo alguns valores para x , encontramos os pontos da função exponencial $y = 2^x$ e trocando as coordenadas desses pontos, obtemos os pontos da função logarítmica $y = \log_2 x$ que é a sua inversa, como mostra a tabela a seguir.

x	$y = 2^x$	Ponto	Ponto da Inversa
-3	$\frac{1}{8}$	$(-3, \frac{1}{8})$	$(\frac{1}{8}, -3)$
-2	$\frac{1}{4}$	$(-2, \frac{1}{4})$	$(\frac{1}{4}, -2)$
-1	$\frac{1}{2}$	$(-1, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, -1)$
0	1	(0, 1)	(1, 0)
1	2	(1, 2)	(2, 1)
2	4	(2, 4)	(4, 2)
3	8	(3, 8)	(8, 3)

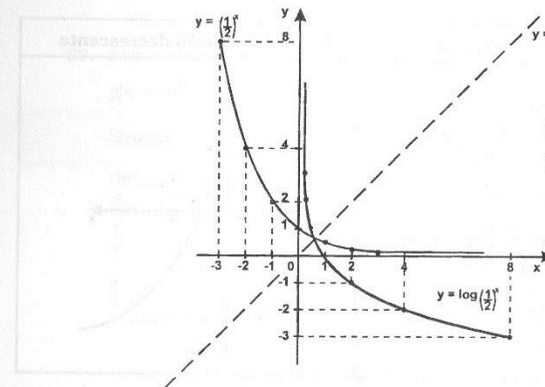
Graficamente, temos:



Da mesma forma, a função $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ é inversa da função $y = (\frac{1}{2})^x$.

A seguir, temos a tabela para alguns valores atribuídos a x e os respectivos gráficos.

x	$y = (\frac{1}{2})^x$	Ponto	Ponto de Inversa
-3	8	(-3, 8)	(8, -3)
-2	4	(-2, 4)	(4, -2)
-1	2	(-1, 2)	(2, -1)
0	1	(0, 1)	(1, 0)
1	$\frac{1}{2}$	$(1, \frac{1}{2})$	$(\frac{1}{2}, 1)$
2	$\frac{1}{4}$	$(2, \frac{1}{4})$	$(\frac{1}{4}, 2)$
3	$\frac{1}{8}$	$(3, \frac{1}{8})$	$(\frac{1}{8}, 3)$



Definição

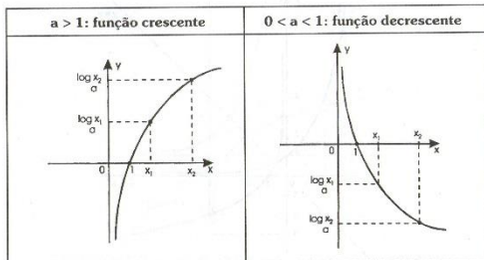
Chama-se **função logarítmica de base a**, a função $f(x) = \log_a x$, onde **a** é um número real positivo e diferente de 1 ($1 \neq a > 0$) definida para todo x real positivo.

São exemplos de funções logarítmicas:

- $y = \log_2 x \rightarrow$ função logarítmica de base 2.
- $y = \log_{\frac{1}{3}} x \rightarrow$ função logarítmica de base $\frac{1}{3}$.
- $y = \log x \rightarrow$ função logarítmica de base 10.
- $y = \ln x \rightarrow$ função logarítmica de base e.

Considerações

O gráfico da função logarítmica $y = \log_a x$ tem os seguintes aspectos:



Note que:

- O domínio é \mathbb{R}_+^* e o conjunto imagem é \mathbb{R} .
- Em ambos os casos, a curva intercepta o eixo x no ponto $(1, 0)$.
- Para $a > 1$, a função é **crescente** em \mathbb{R} , pois para

$$x_1 < x_2 \Leftrightarrow \log_a x_1 < \log_a x_2, \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}_+^*$$

- Para $0 < a < 1$, a função é **decrescente** em \mathbb{R}_+^* , pois para

$$x_1 < x_2 \Leftrightarrow \log_a x_1 > \log_a x_2, \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}_+^*$$

Exercícios

88. Faça o gráfico e verifique se a função é crescente ou decrescente nos seguintes casos:

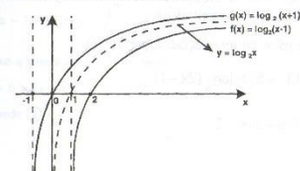
a) $f(x) = \log_3 x$

b) $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} x$

89. Faça no mesmo sistema cartesiano, os gráficos das funções $f(x) = \log_2(x-1)$ e $g(x) = \log_2(x+1)$.

Solução:

Deslocando o gráfico da função $y = \log_2 x$, temos os gráficos das funções f e g , como mostra a representação a seguir:



90. Faça num mesmo sistema cartesiano, os gráficos das funções $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x-2)$ e $g(x) = \log_{\frac{1}{2}}(x+2)$, dando o domínio e o conjunto-imagem.

91. Classifique em Verdadero (V) ou Falso (F):

a) $\log_2 7 > \log_2 5$ d) $\log_{\frac{1}{2}} 0,2 > \log_{\frac{1}{2}} 0,01$

b) $\log_5 \frac{1}{3} > \log_5 \frac{2}{5}$ e) $\log_{0,1} 5 \leq \log_{0,1} 2$

c) $\log_{\frac{1}{2}} 7 \geq \log_{\frac{1}{2}} 9$ f) $\log_{\sqrt{2}} 5 < 0$

92. Determine o domínio das funções:

a) $y = \log_3(4x+8)$

b) $y = \log(x^2 - 2x - 15)$

c) $y = \log_{x-1}(3x-5)$

d) $y = \log_{\frac{1}{2}}(3x+1) + \log_{\frac{1}{2}}(2x-4)$

e) $y = |\log(x-3)|$

3.6 Inequações Logarítmicas

Inequações onde a incógnita aparece no logaritmando ou na base chamam-se inequações logarítmicas.

São exemplos de inequações logarítmicas:

- $\log_5(3x+5) > \log_5(2x-1)$

- $\log_{\frac{1}{2}}(2x-3) \leq -1$

Para resolvermos uma inequação logarítmica, convém lembrarmos que

1º) Se a função $y = \log_a x$ é crescente, então:

$a > 1$	$\log_a x_1 < \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 > x_2$
---------	---

2º) Se a função $y = \log_a x$ é decrescente, então:

$0 < a < 1$	$\log_a x_1 > \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 < x_2$
-------------	---

Exercícios

93. Resolver as inequações:

a) $\log_5(3x+5) > \log_5(2x-1)$

b) $\log_{\frac{1}{2}}(2x-3) \leq -1$

Solução:

a) $\log_5(3x+5) > \log_5(2x-1)$

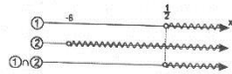
Condição de existência:

$$\begin{cases} 3x+5 > 0 \Rightarrow x > -\frac{5}{3} \\ 2x-1 > 0 \Rightarrow x > \frac{1}{2}, \text{ então } x > \frac{1}{2} \quad \textcircled{1} \end{cases}$$

Como a base é maior que 1, temos

$$3x+5 > 2x-1 \Rightarrow x > -6 \quad \textcircled{2}$$

Fazendo $\textcircled{1} \cap \textcircled{2}$, vem:



$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x > \frac{1}{2} \right\}$$

b) $\log_{\frac{1}{2}}(2x-3) \leq -1$

Condição de existência:

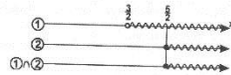
$$2x - 3 > 0 \Rightarrow x > \frac{3}{2} \quad \textcircled{1}$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x-3) \leq \log_{\frac{1}{2}}\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}}(2x-3) \leq \log_{\frac{1}{2}} 2$$

Como a base está entre 0 e 1, então:

$$2x - 3 \geq 2 \Rightarrow x \geq \frac{5}{2} \quad \textcircled{2}$$

Fazendo $\textcircled{1} \cap \textcircled{2}$, vem:



$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \geq \frac{5}{2} \right\}$$

94. Determine os valores de x que verificam as desigualdades:

a) $\log_7(2x+3) < \log_7(5x-2)$

b) $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) \geq \log_{\frac{1}{3}}(3x-4)$

c) $\log_2(3x+1) \leq 0$

d) $\log_{\frac{1}{2}}(5x-10) \geq -1$

e) $\log_{\sqrt{2}}(x+1) \geq \log_{\sqrt{2}}(x^2-1)$

95. Resolva as inequações:

a) $\log(x^2 - 2x + 1) < 2$

b) $\log(x^2 + x - 2) \geq -2 \log \frac{1}{2}$

c) $\log_2(x-3) + \log_2(x-2) < 1$

d) $\log_3(x+4) - \log_3(x+4) \leq 1$

96. Resolva as inequações:

a) $\log_{(2-3x)} \frac{3}{7} > \log_{(2-3x)} \frac{4}{5}$

b) $\log_{\frac{1}{3}}\left(\log_{\frac{1}{3}} x\right) \geq 0$

Solução:

a) $\log_{(2-3x)} \frac{3}{7} > \log_{(2-3x)} \frac{4}{5}$

$$\frac{3}{7} < \frac{4}{5} \text{ e } \log_{(2-3x)} \frac{4}{5} > \log_{(2-3x)} \frac{4}{5}$$

Então verificamos que a base está entre 0 e 1, logo:

$$0 < 2 - 3x < 1 \Rightarrow -2 < -3x < -1 \Rightarrow \frac{1}{3} < x < \frac{2}{3}$$

Assim: $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{3} < x < \frac{2}{3} \right\}$

Lembrete

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \log_a x_1 > \log_a x_2,$$

para $0 < a < 1$

b) $\log_{\frac{1}{3}} \left(\log_{\frac{1}{3}} x \right) \geq 0$

Condição de existência:

$$\begin{cases} x > 0 \\ \log_{\frac{1}{3}} x > 0 \Rightarrow \log_{\frac{1}{3}} x > \log_{\frac{1}{3}} 1 \Rightarrow x < 1 \end{cases} \textcircled{1}$$

então devemos ter: $0 < x < 1$.

Assim:

$$\log_{\frac{1}{3}} \left(\log_{\frac{1}{3}} x \right) \geq \log_{\frac{1}{3}} 1 \Rightarrow \log_{\frac{1}{3}} x \leq 1 \Rightarrow \log_{\frac{1}{3}} x \leq \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{3} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{1}{3} \textcircled{2}$$

Fazendo $\textcircled{1} \cap \textcircled{2}$, vem:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{3} \leq x < 1 \right\}$$

97. Resolva as seguintes inequações:

a) $\log_{(3x+5)} 7 \geq \log_{(3x+5)} 6$ c) $\log_{\frac{1}{3}} (\log_4(x^2 - 5)) > 0$

b) $\log_{(4-2x)} \frac{7}{3} < \log_{(4-2x)} \frac{2}{5}$

98. Determine x que satisfaz as desigualdades:

a) $3 \log x + \log(2x + 3)^2 \leq 3 \log 2$

b) $\frac{1}{\ln x} + \frac{1}{\log_x e - 1} > 1$

99. Resolva as inequações:

a) $\log^2_2 x - \log_2 x \geq 0$

b) $\log^2_3 x - 4 \log_3 x + 3 < 0$

c) $\log^2_{\frac{1}{2}}(x-1) + 3 \log_{\frac{1}{2}}(x-1) > 0$

d) $\log^2_{\frac{1}{5}}(x-1) \leq 0$

100. Determine m para que a equação $x^2 - 2\sqrt{2}x + \log_2(m-1) = 0$ admita raízes reais.

3.7

Logaritmos Decimais

Como encontrar $\log 40$?

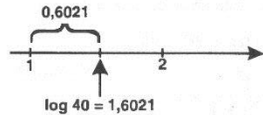
Partindo do princípio de que todo número real e positivo está compreendido entre duas potências consecutivas de base 10, temos:

$$10^1 < 40 < 10^2 \Rightarrow \log 10^1 < \log 40 < \log 10^2 \Rightarrow 1 < \log 40 < 2$$

Se $\log 40$ está compreendido entre 1 e 2, ele é da forma:

$$\log 40 = 1, \dots$$

Numa calculadora (com aproximação de quatro casas decimais), encontramos $\log 40 = 1,6021$.



Este número é formado de uma parte inteira chamada característica e uma parte decimal chamada mantissa. Então:

$$\log 40 = 1,6021 = 1 + 0,6021 \begin{cases} \text{característica: } 1 \\ \text{mantissa: } 0,6021 \end{cases}$$

Generalizando, para $x \in \mathbb{R}_+^*$ e c inteiro, temos:

$$10^c \leq x < 10^{c+1} \Rightarrow \log 10^c \leq \log x < \log 10^{c+1} \Rightarrow c \leq \log x < c+1, \text{ ou seja:}$$

$$\log x = c + m, \text{ onde } c \in \mathbb{Z} \text{ e } 0 \leq m < 1, \text{ com } m \in \mathbb{R},$$

onde c é a característica do $\log x$, e m a mantissa que pode ser obtida numa tabela ou numa calculadora.

Logaritmo de um número entre 0 e 1

Na calculadora encontramos $\log 0,0258 = -1,5884$ (com aproximação de quatro casas decimais), isto é:

$$\log 0,0258 = -1,5884 = -1 + (-0,5884)$$

Somando (-1) na parte inteira e 1 na parte decimal, para escrever este logaritmo de uma forma que mostre a mantissa, temos:

$$\log 0,0258 = -1 + (-1) + [1 + (-0,5884)] = -2 + 0,4116.$$

Então escrevemos: $\log 0,0258 = \bar{2},4116$, onde a barra sobre o número 2 indica que apenas a parte inteira é negativa.

Esta forma de representar o logaritmo de um número é chamada **forma mista** ou **forma preparada**, em que aparecem claramente a característica (onde indica-se -2 por $\bar{2}$) e a mantissa (0,4116).

Exercícios

101. Dê a característica dos seguintes logaritmos:

- a) $\log 732$ b) $\log 65,4$ c) $\log 0,0021$

Solução:

- a) $\log 732$

Como $10^2 < 732 < 10^3$, temos:

$2 < \log 732 < 3$, então $\log 732 = 2, \dots$ e portanto a sua característica é $c = 2$.

- b) $\log 65,4$

Como $10^1 < 65,4 < 10^2$, temos:

$1 < \log 65,4 < 2$, então $\log 65,4 = 1, \dots$ e portanto a sua característica é $c = 1$.

- c) $\log 0,0021$

Como $10^{-3} < 0,0021 < 10^{-2}$, temos:

$-3 < \log 0,0021 < -2$, então $\log 0,0021 = -3 + m$ e portanto a sua característica é $c = -3$

102. Obtenha a característica dos logaritmos:

- a) $\log 12$ d) $\log 0,254$
 b) $\log 537,1$ e) $\log 0,017$
 c) $\log 6891,36$ f) $\log 0,002346$

103. Dê a característica e a mantissa dos logaritmos:

- a) $\log x = 3,2012$ d) $\log x = 0,0032$
 b) $\log x = 1,2796$ e) $\log x = \bar{5},2361$
 c) $\log x = -1,3020$ f) $\log x = \bar{2},6198$

104. Sendo $\log 12 = 1,08$, determine:

- a) $\log 120$ c) $\log \sqrt[3]{12}$
 b) $\log 0,0012$ d) $\log_{\sqrt{12}} 100$

105. Resolva a equação $2^x = 5$, com aproximação até milésimos. Dados $\log 2 = 0,301$.

Solução:

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

$$x = \frac{\log 5}{\log 2} \Rightarrow x = \frac{\log \frac{10}{2}}{\log 2} \Rightarrow x = \frac{\log 10 - \log 2}{\log 2} \Rightarrow$$

$$x = \frac{1 - 0,301}{0,301} = \frac{0,699}{0,301} = 2,322$$

$$S = \{2,322\}$$

106. Resolva as equações a seguir, com aproximação até décimos.

a) $3^x = 7$ c) $e^x = 2$ e) $2^{2x} - 9 \cdot 2^x + 20 = 0$

b) $5^x = 12$ d) $2^{3x} - 7 = 0$ f) $3^{x+1} - 3^x = 40$

Dados $\log 2 = 0,301$, $\log e = 0,434$, $\log 3 = 0,477$ e $\log 7 = 0,845$

107. Digitando o número 7 numa calculadora, quantas vezes devemos pressionar a tecla "log" para que acuse erro no visor?

Solução:

Como $10^0 < 7 < 10^1$, então $0 < \log 7 < 1 \Rightarrow \log 7 = 0$, m (1ª vez)

Sendo $10^{-2} < 0, m < 10^{-1}$, então $-2 < \log 0, m < -1$ (2ª vez)

Como o $\log 0, m$ é um número negativo, ao pressionarmos a tecla log pela 3ª vez, aparecerá a mensagem "Erro" no visor, pois não existe logaritmo de número negativo, logo devemos pressionar a tecla "log" três vezes.

108. Digitando o número 88888888 (oito oitos) numa calculadora, quantas vezes a tecla "log" precisa ser pressionada para que apareça a mensagem de erro no visor?

109. Sendo $\log 2 = 0,301$, quantos algarismos possui o número 2^{1000} ?

110. Daqui a t anos o valor de um automóvel será $V = 2.000 \cdot (0,75)^t$ dólares. A partir de hoje, daqui a quantos anos ele valerá a metade do que vale hoje?

Adote $\log 2 = 0,30$ e $\log 3 = 0,48$.

111. Dizemos que um capital está colocado a juros compostos se no final de cada período financeiro o juro adquirido é incorporado ao capital, rendendo juros novamente. Determine a expressão que indica o montante (M) produzido num capital inicial C num período financeiro (n) com uma taxa (i).

Solução:

Temos: Capital inicial: C

Montante: M

Taxa: i

Período: n

Então:

1º período: Capital C e juro: C . i

Fim do período: $C + C \cdot i = C(1+i)$

2º período: Capital $C(1+i)$ e Juro: $C(1+i) \cdot i$

Fim do período

$$C(1+i) + C(1+i) \cdot i = C(1+i) \cdot (1+i) = C(1+i)^2$$

3º período: Capital $C(1+i)^2$ e Juro $C(1+i)^2 \cdot i$

Fim do período

$$C(1+i)^2 + C(1+i)^2 \cdot i = C(1+i)^2 \cdot (1+i) = C(1+i)^3$$

Para o período n, vem:

$$M = C(1+i)^n$$

112. Um capital inicial de R\$ 1 000,00 é colocado a juros compostos à taxa de 3% ao mês. Pergunta-se:

a) Qual o montante daqui a 10 meses?

b) Em quanto tempo dobrará o montante?

Use: $\log 1,03 = 0,0128$

$$\log 1343 = 3,128$$

$$\log 2 = 0,3010$$



Funde Cuca

F₃

O ano da invenção da imprensa por Guttemberg tem 4 algarismos. O algarismo das dezenas é metade do das unidades; o das milhares é igual ao excesso do das centenas sobre o das dezenas; a soma dos 4 algarismos é quatorze e, aumentando o número de 4905, obtem-se o número escrito na ordem inversa. Em que ano foi inventada a imprensa?

F₄

Depois de n dias de férias, um estudante observa que:

- Choveu 7 vezes, de manhã ou a tarde.
- Quando chove de manhã não chove a tarde.
- Houve 5 tardes sem chuva.
- Houve 6 manhãs sem chuva.

Determine n



Respostas dos Exercícios

1.

- | | | |
|-------|--------|-------|
| a) 16 | e) 81 | i) 0 |
| b) 16 | f) -81 | j) 1 |
| c) 1 | g) -32 | k) -1 |
| d) 3 | h) -32 | l) 1 |

2.

- | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|
| a) $\frac{8}{27}$ | d) 1 | g) 0,0625 |
| b) $\frac{1}{16}$ | e) 2,89 | h) 0,216 |
| c) $-\frac{243}{32}$ | f) $\frac{25}{16}$ | i) $-\frac{1}{81}$ |

3.

- | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|
| a) $\frac{1}{8}$ | d) $-\frac{1}{3}$ | g) $-\frac{4}{9}$ |
| b) $\frac{1}{5}$ | e) 9 | h) $\frac{2}{9}$ |
| c) $\frac{1}{4}$ | f) $\frac{27}{64}$ | i) $-\frac{16}{9}$ |

4.

- | | | |
|---------------------|--------------------|------|
| a) $\frac{7}{16}$ | d) $\frac{225}{8}$ | g) 1 |
| b) $\frac{233}{36}$ | e) 5 | |
| c) 44 | f) 10^{-3} | |

5. 3

7. Não, pois $(2^3)^2 = 2^6$ e $2^{3^2} = 2^9$

8.

a) 9 d) $\frac{1}{4}$ g) 4

b) 12 e) 2

c) $\frac{27}{2}$ f) 1

9.

a) 3 c) 5 e) 7

b) 2 d) 2

10. 2^{23}

11. $\frac{a^2}{b}$

12. $m^2 - 2$

14.

a) V c) F e) V

b) V d) F

15.

a) 6 d) -4 g) $\frac{1}{3}$

b) 3 e) $2\sqrt[3]{2}$ h) $-\frac{4}{5}$

c) -2 f) $\frac{4}{5}$ i) 0,1

16.

a) $2\sqrt{2}$ f) 2 k) 6

b) $5\sqrt[3]{5}$ g) $12\sqrt{5}$ l) $-2\sqrt{2}$

c) 2 h) 180 m) 4

d) 9 i) $15\sqrt[3]{16}$ n) 4

e) $\sqrt[4]{8}$ j) $\sqrt[4]{3^7}$

17.

a) $\sqrt[4]{540}$

b) $\sqrt[12]{2^4 \cdot 3^7 \cdot 5^3}$

18.

a) $V = \{\pm 16\sqrt{2}\}$ c) $V = \{0, \sqrt{2}\}$

b) $V = \{-3\sqrt[3]{3}\}$ d) $V = \{\sqrt{2}, \sqrt[4]{2}\}$

19.

a) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ c) $\frac{5\sqrt[4]{4^4}}{4}$ e) $\frac{7(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{3}$

b) $-\frac{\sqrt[3]{4}}{2}$ d) $3(\sqrt{2} + 1)$ f) $-\frac{(\sqrt{6} + 1)}{5}$

20.

a) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{9}$ e) $\frac{51}{2^{10}}$ g) $\frac{19}{2^{20}}$

b) 4 d) $\frac{3}{2}$ f) $3^{-\frac{4}{3}}$ h) 27

21.

- | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| a) $x = 4$ | e) $x = 12$ | i) $x = 4$ |
| b) $x = 0$ | f) $x = \frac{3}{4}$ | j) $x = \frac{1}{2}$ |
| c) $x = \frac{7}{2}$ | g) $x = \frac{1}{6}$ | k) $x = -\frac{1}{3}$ |
| d) $x = 2$ | h) $x = -2$ | l) $x = \frac{4}{5}$ |

22.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| a) $\{1, 2\}$ | f) $\{2\}$ |
| b) $\{0, 1\}$ | g) $\left\{\frac{11}{4}\right\}$ |
| c) $\{2, 8\}$ | h) $\{4\}$ |
| d) $\{0\}$ | i) $\{3\}$ |
| e) $\left\{\frac{34}{9}\right\}$ | |

23.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| a) $\{-3\}$ | d) $\left\{\frac{3}{2}\right\}$ |
| b) $\left\{2, \frac{7}{3}\right\}$ | e) $\{-1\}$ |
| c) $\{1\}$ | f) $\{0, 3\}$ |

24.

- | | |
|------------|-------------|
| a) $\{1\}$ | d) $\{0\}$ |
| b) $\{4\}$ | e) $\{3\}$ |
| c) $\{3\}$ | f) $\{-1\}$ |

26.

- | | |
|------------|------------|
| a) $\{2\}$ | c) $\{4\}$ |
| b) $\{3\}$ | |

27.

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| a) $\{2, 3\}$ | e) $\left\{0, \frac{1}{4}\right\}$ |
| b) $\{1, 2\}$ | f) $\left\{\frac{3}{2}\right\}$ |
| c) $\{0\}$ | g) $\{\pm\sqrt{2}\}$ |
| d) $\{2\}$ | |

28.

- | | |
|---------------------------------|------------|
| a) $\{0, 1\}$ | c) $\{2\}$ |
| b) $\left\{\frac{3}{2}\right\}$ | d) $\{0\}$ |

30.

- | | | |
|------------------|---|-----------------|
| a) $\{(0, 1)\}$ | c) $\left\{\left(-\frac{11}{4}, \frac{9}{4}\right)\right\}$ | e) $\{(2, 3)\}$ |
| b) $\{(-1, 4)\}$ | d) $\left\{\left(-\frac{5}{4}, \frac{3}{4}\right)\right\}$ | |

31.

- | | | |
|--------------|----------------|----------------|
| a) crescente | d) decrescente | g) crescente |
| b) crescente | e) decrescente | h) crescente |
| c) crescente | f) decrescente | i) decrescente |

32.

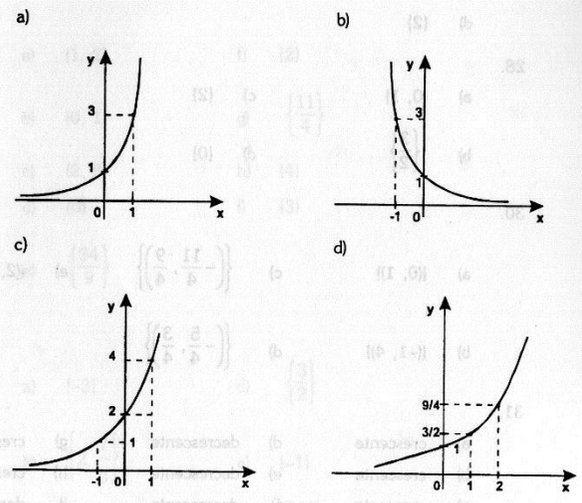
- a) $f(x)$ é crescente $\Leftrightarrow k > \frac{7}{2}, k \in \mathbb{R}$

21. b) $f(x)$ é decrescente $\Leftrightarrow 3 < k < \frac{7}{2}$, $k \in \mathbb{R}$

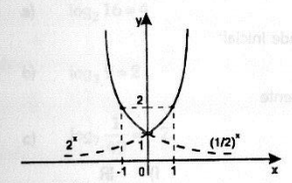
33.

- a) F e) F
- b) V f) F
- c) V g) V
- d) V h) V

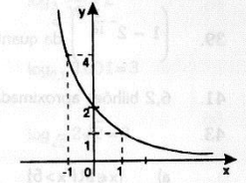
34.



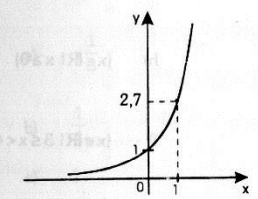
e)



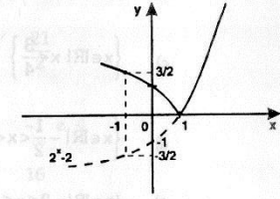
f)



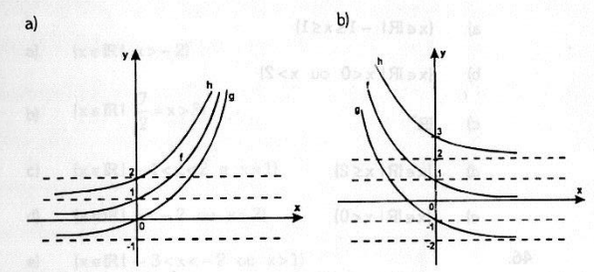
g)



h)



35.



37.

- a) R\$ 6 561,00
- b) 2 anos
- c) R\$ 2 710,00

38. 14

39. $\left(1 - 2^{-\frac{1}{16}}\right)$ da quantidade inicial

41. 6,2 bilhões aproximadamente

43.

a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 5\}$

f) \mathbb{R}

b) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -4 \text{ ou } x \geq 4\}$

g) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{7}{5}\right\}$

c) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{3}{4}\right\}$

h) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$

d) $\left\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}\right\}$

i) $\{x \in \mathbb{R} \mid 3 \leq x < 4\}$

e) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq -1\}$

45.

a) $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1\}$

b) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \text{ ou } x > 2\}$

c) \mathbb{R}^+

d) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$

e) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$

46.

a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 3\}$

d) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > 4\}$

b) $\mathbb{R} - \{2\}$

e) \mathbb{R}

c) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > -1\}$

f) $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$

47.

a) $\log_2 16 = 4$

e) $\log_{\frac{3}{4}} \frac{9}{16} = 2$

b) $\log_3 9 = 2$

f) $\log_{0,1} 0,001 = 3$

c) $\log_7 \frac{1}{49} = -2$

g) $\log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = 3$

d) $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -3$

h) $\log_{0,33} 1 = 0$

49.

a) $-\frac{1}{3}$

d) $\frac{21}{2}$

b) $\frac{1}{4}$

e) $-1 \text{ e } 4$

c) 4

f) 16

50. $M_1 = 100M_2$

52.

a) $\{x \in \mathbb{R} \mid x > -2\}$

b) $\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{7}{2} \neq x > 3\}$

c) $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 2 \text{ e } x \neq 1\}$

d) $\{x \in \mathbb{R} \mid x < -2 \text{ ou } x > 2\}$

e) $\{x \in \mathbb{R} \mid -3 < x < -2 \text{ ou } x > 1\}$

f) $\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{10}{3} \neq x > 3\}$

53. $x < -1$ ou $x > 1$, $x \in \mathbb{R}$ e $1 \neq a > 0$, $a \in \mathbb{R}$

55.

a) $\{2\}$ b) $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ c) $\{2\}$ d) $\{3\}$

56. 0,0231

57.

a) $\log_5 8 + \log_5 3$ f) $2 \log_7 5$

b) $\log_2 5 + \log_2 7 + \log_2 9$ g) $\frac{1}{8} \log_3 2$

c) $\log 2 - \log 3$ h) $\frac{5}{2}$

d) $-2 + \log 133$ i) $\frac{3}{2} + \log_2 3$

e) $\log_3 4 + \log_3 \pi - \log_3 9$

58.

a) 0,77 e) 1,40

b) 0,70 f) 0,075

c) 1,17 g) 2,14

d) 1,84 h) -0,056

59. $5a - 4b$

61.

a) $\frac{1}{2} \log a + 2 \log b + \log c$

b) $\log a + \frac{1}{2} \log b - 3 \log c$

c) $\log a + \frac{1}{2} \log b + \frac{1}{2} \log c - \log d$

d) $3 \log a + \frac{1}{2} \log b - \frac{1}{3} \log c - \log d$

e) $\frac{1}{2} \log a + \frac{1}{4} \log b - \frac{1}{2} \log c - \frac{1}{2} \log d$

f) $\frac{1}{5} \log a + \log(b+c) - 2 - \log 2 - \log d$

62.

a) $x = \sqrt[3]{\frac{10(b^2 - c^2)}{b^2}}$ c) $v = \frac{\pi r^2 h}{3}$

b) $A = \frac{\ell^2 \sqrt{3}}{4}$

64. $2 e 3$

65. $a = 4$ e $b = 2$

66. 8

69.

a) $\{30\}$ d) $\{2\sqrt{3}\}$

b) $\{-3, +3\}$ e) $\{3\}$

c) $\left\{\frac{1}{3}\right\}$

71.

a) $\left\{\frac{11}{6}\right\}$ b) $\{3\}$ c) $\{2\}$

73.

a) $\left\{\frac{1}{2}, 8\right\}$ c) $\left\{-\frac{9}{10}, 99\right\}$