# Título

Função Exponencial

# 1 Exponenciação

#### 1.1 Definição

A notação  $a^n$  foi inventada por  $Ren\acute{e}$  Descartes

Algumas vezes desejamos multiplicar um número por ele mesmo várias vezes. Por exemplo, para calcular a área de um quadrado de lado l, nós usamos a seguinte fórmula:

$$A = l.l$$

Ou simplesmente

$$A = l^2$$

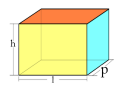


Figura 1: Paralelepípedo Reto-Retângulo

O produto do mesmo número repetidas vezes é chamado de **exponenciação**. O número dois que aparece no canto superior direito de l é o número que indica quantas vezes l deve ser multiplicado por si mesmo. Este número é chamado de expoente.

Exemplo 1. O volume de um paralelepípedo reto retângulo (Figura  $\ref{figura}$ ) é igual ao produto de sua altura (h), largura (l) e profundidade (p)

$$V = h.l.p$$

Chamamos de *cubo* o *paralelepipedo reto retângulo* que tem todos os lados iguais. Nesse caso

$$V = l.l.l \Rightarrow V = l^3$$

Quando o expoente é 2, dizemos que o número está elevado ao quadrado. Quando o expoente é 3, dizemos que o número está elevado ao cubo.

A exponenciação é amplamente utilizada nas ciências para descrever números muito grandes ou muito pequenos. A quantidade de moléculas de água em um copo de água é da ordem de 6.000.000.000.000.000.000.000.000.000, ou  $6.10^{24}$ . Essa quantidade é praticamente incomensurável para nosso senso cotidiano: há mais moléculas de água em um copo de água do que copos de água no oceano!

1.1 Definição Título

Agora imagine que desejamos saber quantas moléculas de água existem no oceano e suponha que consiguimos estimar o número de copos de água no oceano em  $10^{21}$ . Assim: moléculas de água no oceano  $= 6.10^{24}.10^{21}$ 

Se desejamos obter o resultado, precisamos aprender a fazer cálculos com as exponenciações. Nosso primeiro conceito é que

$$a^n = \underbrace{a.a \dots a}_n$$

#### Definição 1. Exponenciação

Seja  $a \in \mathbb{R}$ , definimos  $a^n$  por:

$$a^n = \begin{cases} a, & \text{se } n = 1\\ a.a^{n-1}, & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

Na expressão  $a^n$  chamamos a de base e n de expoente

Poderíamos igualmente definir a multiplicação por

$$a.n = \underbrace{a+a+\ldots+a}_{}$$

A definição anterior é o que chamamos de definição por recorrência. Para calcular  $a^{10}$  precisamos antes saber quanto é  $a^{9}$ , para calcular  $a^{9}$ , precisamos saber quanto é  $a^{8}$  e assim por diante. Esse tipo de definição é utilizada para evitar o uso das retiscências (...), que não têm precisão matemática.

Testando o Conceito 1. Escreva uma definição por recorrência da multiplicação

[Solução: Defina a.n=a, se n=1e a.n=a.(n-1)+a, se n>1 ]

**Exemplo 2.** a)  $7^4 = 7.7.7.7 = 2401$ 

b) 
$$(-4)^3 = (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = -64$$

c) 
$$(-4)^2 = (-4) \cdot (-4) = 16$$

d) 
$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

É importante salientar que a semelhança com a multiplicação não vai muito longe. Enquanto a multiplicação goza da propriedade comutativa (a.b = b.a), isso não acontece com a exponenciação. Ou seja, no geral  $a^b \neq b^a$ . Por exemplo:

Repare que  $(-4)^3$  é negativo e  $(-4)^2$  é positivo

**Exemplo 3.**  $2^3 \neq 3^2$ , afinal  $2^3 = 2.2.2 = 8$  enquanto  $3^2 = 3.3 = 9$ .

#### Exercícios Elementares 1.2

**Exercício 1.** Calcule utilizando a de- r)  $(2.3)^2$ finição

- a)  $2^2$
- b)  $3^2$
- c)  $-2^4$
- d)  $(-2)^4$
- e)  $-2^3$
- f)  $(-2)^3$
- g)  $2^5$
- h)  $0,5^2$
- i)  $1^2$
- $j) 1^3$
- k)  $0^1$
- 1)  $0^4$
- $(-1)^2$
- n)  $(-1)^3$
- o)  $(-1)^4$
- p)  $-(-7)^2$
- q)  $(-7)^2$

- s)  $2^2.3^2$
- t)  $(4+1)^3$
- u)  $4^3 + 1^3$
- $v) \left(\frac{2}{3}\right)^5$
- $w) \frac{2^5}{3^5}$

Exercício 2 (FUVEST). (Modificado) - Calcule o valor da expressão  $(0,2)^3 + (0,16)^2$ 

Exercício 3. Calcule a quantidade de algarismos dos seguintes números:

- a)  $10^4$
- b)  $10^8$
- c)  $10^n$ , quando  $n \in \mathbb{Z}_*^+$  Dica: Generalize o item a) e o item b)
- d) 352.10<sup>8</sup>
- e)  $0, 2.10^3$
- f)  $200.10^{n+2}$

**Exercício 4.** Calcule o valor de  $ab^2$  –  $a^3$  para  $a=-\frac{x}{2}$ e b=2x

#### 1.3 Complemento da Teoria

Conforme pudemos observar nos exercícios, algumas vezes as exponenciações têm simplificações simples. As seguintes propriedades são válidas para todo  $a \in \mathbb{R}$ :

**Propriedade 1.**  $a^p \ge 0$ , onde p é um número par, ou seja, o resultado da exponenciação de qualquer número por um expoente par é sempre positivo, independente do sinal da base.

**Propriedade 2.**  $0^n = 0$ , para qualquer n inteiro positivo.

Propriedade 3.  $1^n = 1$ , para qualquer n inteiro positivo.

**Propriedade 4.**  $(-1)^i = -1$   $e(-1)^p = 1$ , onde i representa um inteiro positivo impar e p representa um inteiro positivo par.

Propriedade 5.  $(a.b)^n = a^n.b^n$ 

Propriedade 6.  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ 

Atenção:  $(a+b)^n \neq a^n + b^n$ 

**Testando o Conceito 2.** Calcule:  $(-2)^3 + (-1)^2 + (-1)^{502} - 1^{55} + 0^1 \cdot (-5)^2$ 

[Solução: -8 + 1 + 1 - 1 + 0 = -7]

**Exercício Resolvido 1.** A esfera (Figura ??) tem seu volume dado pela fórmula  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$ , onde r é o raio da esfera. Se duas esferas a e b são tais que seus raios são respectivamente  $r_a$  e  $r_b=4r_a$ , calcule a  $\frac{V_a}{V_b}$ , onde  $V_a$  é o volume da esfera a e  $V_b$  é o volume da esfera b.

Solução

$$\frac{V_a}{V_b} = \frac{\frac{4}{3}\pi r_a^3}{\frac{4}{3}\pi r_b^3}$$

Simplificando:

$$\frac{V_a}{V_b} = \frac{r_a^3}{r_b^3} = \frac{r_a^3}{(4r_a)^3} = \frac{r_a^3}{4^3 r_a^3} = \frac{1}{64}$$

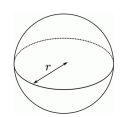


Figura 2: Esfera

# 2 Exponenciação (cont.)

## 2.1 Mais propriedades da exponenciação

Nós aprendemos várias propriedades úteis para calcular a exponenciação de forma mais simples, sem precisarmos utilizar a definição por recorrência, que é longa e tediosa. Agora, veremos mais algumas propriedades que facilitam o cálculo da exponenciação. Antes, alguns exemplos:

Exemplo 4. a) 
$$2^6 = \underbrace{2.2.2.2.2.2}_{6} = \underbrace{2.2.2}_{3} \underbrace{2.2.2}_{3} = 2^3.2^3$$

b) 
$$5^{100} = \underbrace{5.5...5}_{100} = \underbrace{5.5.5}_{3}.\underbrace{5.5...5}_{97} = 5^{3}.5^{97}$$

c) 
$$(-2)^8 = \underbrace{(-2).(-2)...(-2)}_{8} = \underbrace{(-2)(-2)(-2)(-2)}_{4} . \underbrace{(-2)(-2)(-2)(-2)}_{4} = \underbrace{(-2)^4.(-2)^4}_{4} = \underbrace{(-2)^4.(-2)^4.(-2)^4}_{4} = \underbrace{(-2)^4.(-2)^4.(-2)^4}_{4} = \underbrace{(-2)^4.(-2)^4.(-2)^4}_{4} = \underbrace$$

Essas propriedades vão nortear a nossa definição da exponenciação quando o expoente for negativo ou uma fração!

As demonstrações estão no apêndice.

Propriedade 7.  $a^{m+n} = a^m.a^n$ 

Propriedade 8.  $a^{m.n} = (a^m)^n$ 

Vamos explorar um pouco a propriedade ??. Conforme os exemplos anteriores, vimos que

$$5^{100} = 5^3.5^{97}$$

Isso também pode ser escrito da seguinte forma:

$$5^{97} = \frac{5^{100}}{5^3}$$

Assim, podemos escrever mais uma propriedade:

**Propriedade 9.** 
$$a^{m-n} = \frac{a^m}{a^n}$$
,  $Para \ a \neq 0$ 

Testando o Conceito 3. Simplifique:  $\frac{(a^4.b^5)^2}{(a.b)^3}$ 

[Solução: 
$$\frac{a^8.b^{10}}{a^3.b^3} = \frac{a^8}{a^3} \frac{b^{10}}{b^3} = a^5.b^7]$$

Testando o Conceito 4 (EsPCEx-Modificado). Efetuando-se  $k^{p+1}:(-k^{1-2p})$ , o que se obtem?

[Solução: 
$$-\frac{k^{p+1}}{k^{1-2p}} = -k^{p+1-(1-2p)} = -k^{3p}$$
]

#### 2.2 Expoentes Inteiros Negativos

Com as propriedades desenvolvidas até aqui estamos prontos para extender a nossa definição de exponenciação e englobar expoentes inteiros. Porém, devemos salientar, que com essa extensão virão restrições: até agora pudemos fazer a exponenciação para qualquer base, independentemente de ser positiva, negativa ou nula. Ao introduzirmos expoentes negativos vamos excluir a possibilidade da base nula. Nós já veremos o porquê. Seguindo as propriedades anteriores, vamos definir  $a^0$ , para  $a \neq 0$ . Para isso, tome m = 1 e n = 1 na Propriedade ??. Isso nos dá:

$$a^{1-1} = \frac{a^1}{a^1} \Rightarrow a^0 = 1$$

Agora, vamos calcular  $a^{-1}$ . Tome m=0 e n=1, com isso:

$$a^{0-1} = \frac{a^0}{a^1} \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{a}$$

E finalmente, para um número inteiro negativo qualquer, vamos utilizar a Propriedade  $\ref{eq:normalizar}$ . Tome n=-1

$$a^{m.(-1)} = (a^m)^{-1} \Rightarrow a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

Com essas considerações, a única forma consistente de definir a exponenciação para expoentes inteiros é a que se segue:

## Definição 2. Exponenciação de Inteiros Não Positivos

Seja  $a \in R_*$ , definimos:

$$a^n = \begin{cases} 1, & \text{Se } n = 0\\ \frac{1}{a^{-n}}, & \text{Se } n < 0 \end{cases}$$

Os expoentes negativos são muito utilizados para descrever grandezas muito pequenas. O sistema internacinal de unidades possui vários prefixos de unidades que são potências negativas de 10. Por exemplo, um miligrama são  $10^{-3}$  gramas. Um mililitro são  $10^{-3}$  litros e assim por diante (veja a tabela ??).

 $0^0$  é uma forma indeterminada. Isso vem da óbvia contradição entre a propriedade ?? e a definição ??. Frequentemente utilizamos  $0^0 = 1$  para efeitos de simplificação.

Para frações também vale:  $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^{n}$ 

Tabela 1: Prefixos do SI

Prefixo	Símbolo	Potência
deci	d	$10^{-1}$
centi	c	$10^{-2}$
mili	m	$10^{-3}$
micro	$\mu$	$10^{-6}$
nano	n	$10^{-9}$
pico	р	$10^{-12}$

#### 2.3 Exercícios Elementares

Atenção! Não se esqueça de utilizar as d)  $2^{-1} - 3^{-1} = 6^{-1}$ propriedades vistas na aula passada!

Exercício 5. Calcule

- a)  $2^{-1}$
- b)  $2^{-2}$
- c)  $-2^{-1}$
- d)  $-2^{-2}$
- e)  $(-3)^{-6}$
- f)  $(\frac{1}{5})^{-3}$
- g)  $-\left(\frac{3}{2}\right)^{-2}$
- h)  $\left(-\frac{3}{5}\right)^{-4}$
- i)  $(0, 125)^{-2}$
- j)  $\frac{1}{3-2}$

**Exercício 6.** Se  $\pi^2 \approx 10$ , calcule  $\pi^4$  e  $\pi^6$ 

**Exercício 7.** Calcule  $\left(\frac{2^0+2^4+2-2^3}{2^{-1}+2-1}\right)^2$ 

Exercício 8. Quanto devemos somar a  $(-2)^{-1}$  para obter  $(-2)^{2}$ ?

Exercício 9. Classifique em (V) ou (F)

- a)  $(2^4)^3 = 4^6$
- b)  $\frac{2^3+2^2}{3 \cdot 2^2} = 3^{-1} + 3^{-1} + 3^{-1}$
- c)  $(x+y)^{-2} = x^{-2} + y^{-2}$  Para qualquer  $x, y \in \mathbb{R}_+$

- e)  $\frac{1}{x^{-2}} = x^2$  Para qualquer  $x \in \mathbb{R}_+$
- f)  $(a^b)^c = a^{(b^c)}$  Para quaisquers  $a, b, c \in \mathbb{R}_+$

Exercício 10 (PM). Calcule  $\left(\frac{2}{3}-1\right)^2+2(-1)^3$ 

Exercício 11 (PM). Calcule  $2^{-1}\frac{1}{2^5}$ 

Exercício 12 (CN-Modificado). Calcular:  $\left(\frac{3}{7}\right)^{-2} + \frac{5}{2}(7)^{-1} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2}$ 

Exercício 13 (CN). Resolver a expressão  $\frac{\frac{2}{3}+1}{\frac{4}{3}-1} - \left(\frac{\frac{2}{3}-2}{3-\frac{1}{2}}\right)^0 + \frac{1}{2^{-1}} +$ 0,43535...

**Exercício 14.** Simplifique  $\frac{5^{2n+1}-25^n}{5^{4n}}$ 

Exercício 15. Simplifique  $\frac{2^5-2^4}{3}$  +  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + 0,125^{-3} + 0,25^{-2}$ 

Exercício 16. Calcule o inverso da expressão:  $\frac{\left(\frac{3}{4} + \frac{2}{3}\right)\frac{1}{2} + \frac{0.5}{0.001}3.10^{-2}}{5}$ 

Exercício 17. Calcule n na expressão abaixo:

$$\frac{4^5 + 4^5 + 4^5 + 4^5}{3^5 + 3^5 + 3^5} \frac{5 \cdot 6^5 + 6^5}{2^5 + 2^5} = 2^n$$

Exercício 18 (CN). Na expressão abaixo a e b são números inteiros e positivos. Calcule a + b.

$$\frac{(0,125)^{b-a}}{8^{a-b}} + 21\left(\frac{b}{a}\right)^0 + a^b = 191$$

# 3 Raízes Enésimas e Expoentes Racionais

## 3.1 Função Inversa da Exponencial

Algumas vezes precisamos responder perguntas do tipo  $qual\ potência\ de\ 2\ \acute{e}$  64? e também do tipo  $qual\ n\'umero\ elevado\ a\ 2\ \acute{e}$  64?. Essas duas perguntas geram respostas e operações inversas muito diferentes. Antes de começarmos a explorar o conceito de exponenciação para expoentes racionais, vamos ver formas de definir a operação inversa da exponenciação. O problema surge da  $n\~ao\ comutatividade\ da\ exponenciação.$  Ou seja, dados dois números  $a\ e\ b$  podemos fazer duas perguntas:

- 1) Qual potência de a é igual a b?  $(a^x = b)$
- 2) Qual número elevado a a é igual a b?  $(x^a = b)$

**Exemplo 5.** Se tomarmos a = 2 e b = 64 teremos duas equações:

$$2^x = 64( \text{ solução} : x = 6)$$

$$x^2 = 64$$
( solução :  $x = 8$  ou  $x = -8$ )

Escreveremos o x da primeira equação, quando existir como  $x = \log_a b$ 

Na multiplicação teríamos a mesma resposta para as duas perguntas:  $x = \frac{b}{a}$ 

Por enquanto, vamos nos concentrar em responder a segunda pergunta.

#### 3.2 Raízes Enésimas

Nessa seção nos concentraremos na pergunta: Dado um número qualquer b e um expoente inteiro a, é sempre possível encontrar uma base x tal que  $x^a = b$ ?

Para respondermos essa pergunta, fixe  $a \in \mathbb{Z}$  e seja

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^a$$

Queremos então encontrar x que satisfaça f(x) = b. Se essa função não for inversível podemos ter mais de uma resposta ou nenhuma.

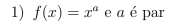
0 0 0 0

Figura 3: Gráfico de  $y = x^2$ 

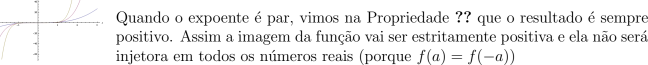
Testando o Conceito 5. Seja  $f(x) = x^2$  (veja a Figura ??). Discuta se é possível definir a inversa de f e sob quais restrições.

[Solução: Uma possível solução é tomar  $\mathbb{D}(f) = \mathbb{R}_+$  e  $\mathbb{CD}(f) = \mathbb{R}_+$ , tornando a função bijetora e, logo, inversível]

Vamos estudar dois casos distintos:



2) 
$$f(x) = x^a e a \text{ \'e impar}$$



**Exemplo 6.** Seja  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  tal que  $x \mapsto x^6$ . Então

$$f(-x) = (-x)^6 = (-1)^6 \cdot x^6 = x^6 = f(x)$$

e portanto f não é injetora, não sendo também inversível.

Figura 4: Gráficos  $de y = x^3, y = x^5, y = x^7$ 

A palavra raiz é utilizada há muitos séculos com o sentido aqui definido. Sua origem é radix, do latim: lado. Raiz quadrada significaria, originalmente, o lado do quadrado.Assim o lado do quadrado de área 9 é 3, ou, como dizemos raiz quadrada de 9 é 3.

Poderíamos também definir  $\sqrt[n]{a}$  como a menor raiz da equação. Algebricamente tudo continuaria consistente, mas perderíamos o sentido histórico da raiz quadrada

Por que  $1024 = 2^{10}$ ? É a fatoração!

L a latolação.				
1024	2			
512	2			
256	2			
128	2			
64	2			
32	2			
16	2			
8	2			
4	2			
2	2			
1	$1024 = 2^{10}$			

Prova-se utilizando o princípio da indução finita que quando a é ímpar, f é inversível (veja a Figura??). Da discussão segue dois resultados importantes

- I Quando a é par,  $f(x) = x^a$  só é inversível se limitarmos domínio e contradomínio.
- II Quando a é impar,  $f(x) = x^a$  é inversível em todo  $\mathbb{R}$ .

Isso nos leva a seguinte definição:

#### Definição 3. Raiz Enésima

Seja  $a \in \mathbb{R}$ 

 $\sqrt[n]{a}$  é a maior raiz real da equação  $x^n = a$ , caso exista

a é chamado de radicando e n de índice.

**Exemplo 7.** a)  $\sqrt[3]{64} = 4$ , pois  $4^3 = 64$ 

b) 
$$\sqrt[2]{36} = 6$$
, pois  $6^2 = 36$ . Embora  $(-6)^2 = 36$  temos que  $6 > (-6)$ 

c) 
$$\sqrt[n]{0} = 0$$
, pois  $0^n = 0$ 

d) 
$$\sqrt[n]{1} = 1$$
, pois  $1^n = 1$ 

e) Não existe 
$$\sqrt[2]{-1}$$
, pois não existe  $x^2 = -1$  em  $\mathbb R$ 

f) 
$$\sqrt[10]{1024} = 2$$
, pois  $2^{10} = 1024$ . Embora  $(-2)^{10} = 1024$ ,  $2 > -2$ 

g) 
$$\sqrt[n]{x^n} = x$$
, se *n* for impar.

As raízes enésimas observam as seguintes propriedades:

Para  $a, b \in \mathbb{R}_+$ 

Propriedade 10.

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

Propriedade 11.

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

Propriedade 12.

$$\left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m}$$

Propriedade 13.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n.m]{a}$$

Propriedade 14.

$$\sqrt[kn]{a^k} = \sqrt[n]{a}$$

Propriedade 15.

$$\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b} \Rightarrow a < b$$

Exemplo 8. Para simplificarmos  $\sqrt{18}$  primeiro fatoramos  $18 = 2.3^2$  assim

$$\sqrt{18} = \sqrt{3^2 \cdot 2} \stackrel{P.??}{=} \sqrt{3^2} \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

Tome cuidado ao aplicar as propriedades!

$$1 = \sqrt{(-1)^2} \neq (\sqrt{-1})^2$$

Afinal de contas  $\sqrt{-1} \notin \mathbb{R}$ 

Exercício Resolvido 2. Coloque em ordem crescente:  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt[4]{15}$ ,  $\sqrt[3]{10}$ 

**Solução:** Primeiro precisamos colocar as raízes no mesmo índice. O mmc entre 2,4 e 3 é 12. Colocando todas as raízes no mesmo índice (Propriedade ??) temos

$$\sqrt[12]{2^6}$$
,  $\sqrt[12]{15^3}$ ,  $\sqrt[12]{10^4}$ 

$$\sqrt[12]{64}$$
,  $\sqrt[12]{3375}$ ,  $\sqrt[12]{1000}$ 

Assim, pela Propriedade ??:  $\sqrt{2} < \sqrt[3]{10} < \sqrt[4]{15}$ 

**Exercício Resolvido 3.** Racionalize:  $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}$ 

**Solução:** 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{2}-\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2-3} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{-1} = -(\sqrt{2}-\sqrt{3}) = \sqrt{3}-\sqrt{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{(\sqrt{3}-\sqrt{2})(\sqrt{3}+\sqrt{2})} = \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{3-2} = \sqrt{3}+\sqrt{2}$$

Racionalizar significa eliminar os radicais do denominador

#### 3.3 Radicais Duplos

Uma curiosidade sobre radicais: É possível que dois radicais com formas diferentes correspondam ao mesmo número:

**Exemplo 9.**  $\sqrt{8+\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\sqrt{15}+1\right)$  pois ambos os lados quando elevados ao quadrado resultam em  $8+\sqrt{15}$ . Como são ambos positivos, necessariamente, são iguais

Testando o Conceito 6. Sejam  $A, B \in \mathbb{Q}^+$  tais que  $\sqrt{A^2 - B} \in \mathbb{Q}$ . Então, escreva  $\sqrt{A + \sqrt{B}}$  como a soma de dois radicais simples

[Solução: Se 
$$\sqrt{A+\sqrt{B}}=\sqrt{x}+\sqrt{y}$$
 então  $A+\sqrt{B}=x+y+2\sqrt{xy}$  Logo  $A=x+y$  e  $B=4xy$ . Isolando  $y$  temos  $A=x+\frac{B}{4x}$  assim  $4xA=4x^2+B$  logo  $x=\frac{A+\sqrt{A^2-B}}{2}$  e  $y=\frac{A-\sqrt{A^2-B}}{2}$ ]

Exercício Resolvido 4 (EPCAR). Transformar  $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ 

**Solução** Usando o exercício anterior temos A=7 e  $B=3.4^2$  (porque a expressão anterior é  $\sqrt{A+\sqrt{B}}$ ). Verificando, temos que  $A^2-B=49-48=1$  é um quadrado perfeito, assim podemos escrever

$$\sqrt{7+4\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{7+\sqrt{1}}{2}} + \sqrt{\frac{7-\sqrt{1}}{2}} = \sqrt{4} + \sqrt{6} = 2 + \sqrt{6}$$

Como ressaltamos anteriormente o radical duplo é uma curiosidade, assim como a racionalização. Apesar da grande quantidade de exercícios não é uma parte essencial para o entendimento da matéria e nem conceitualmente complicada, sendo um exercício técnico e tedioso diferente dos exercícios que utilizam habilidades matemáticas de fato.

## 3.4 Irracionalidade de algumas raízes

Tendo estabelecido via função inversa a existência das raízes quadradas e enésimas no geral, estamos aptos a apresentar concretamente números irracionais. O que é feito nessa seção é a demonstração clássica de que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

# Teorema 1 (Irracionalidade de $\sqrt{2}$ ). $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

Demonstração. Suponha por absurdo que  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ . Então existe uma fração  $\frac{p}{q}$  irredutível  $(\operatorname{mdc}(p,q)=1)$  de números inteiros tal que  $x=\frac{p}{q}$ . Logo

$$\left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2$$
$$p^2 = 2q^2$$

Logo  $p^2$  é par. A única possibilidade para  $p^2$  ser par é se p também o for (caso contrário, se p for ímpar,  $p^2$  também o será). Assim p = 2k. Substituindo teremos:

$$(2k)^2 = 2q^2$$
$$q^2 = 2k^2$$

Assim  $q^2$  também é par e, logo, q é par. Assim 2|p e 2|q e 2|mdc(p,q) contrariando a hipótese de que mdc(p,q)=1.

Na verdade a raiz quadrada de um número positivo que não é quadrado perfeito é sempre irracional. Embora seja um resultado simples exige um conhecimento mínimo de teoria dos números e não será feito aqui.

Testando o Conceito 7. Prove que  $\sqrt{3}$  é irracional

[Solução: Se  $\left(\frac{p}{q}\right)=3$  então  $p^2=3q^2$  e logo  $3|p^2\Rightarrow 3|p$ . Logo p=3k assim  $3k^2=q^2$  e 3|q de onde  $\mathrm{mdc}(p,q)\geq 3$ ]

Corre a lenda no folclore matemático de que o primeiro homem que descobriu que não havia nenhuma proporção de números inteiros cujo quadrado fosse dois sofreu uma morte misteriosa por ação dos pitagóricos.

A escola pitagórica defendia que a natureza era composta por números e os *irracionais* não tinham espaço nessa filosofia.

## 3.5 Expoentes Racionais

Estamos aptos agora a definir os expoentes racionais. Vamos manter em mente a Propriedade ?? e tentar definir  $a^{\frac{p}{q}}$  de forma a respeitá-la. Observe que:

$$\left(a^{\frac{p}{q}}\right)^q = a^p$$

Dessa forma, de acordo com a Definição ??

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$

Assim a única forma natural de definirmos a exponenciação para expoentes racionais é:

## Definição 4. Expoente Racional

Seja  $a \in \mathbb{R}$  e  $p, q \in \mathbb{Z}$  com  $q \neq 0$  e  $\mathrm{mdc}(p, q) = 1$  então

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$

Se a < 0 então q deve ser ímpar.

**Exemplo 10.** a)  $32^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{32^2} = (\sqrt[5]{32})^2 = 2^2 = 4$ 

b) 
$$27^{\frac{5}{3}} = (\sqrt[3]{27})^5 = 3^5 = 243$$

c) 
$$8^{-0.333...} = 8^{\frac{-1}{3}} = (\sqrt[3]{8})^{-1} = \frac{1}{2}$$

d) 
$$0,0625^{0,5} = 0,0625^{\frac{1}{2}} = \sqrt{0,0625} = \sqrt{\frac{1}{16}} = \frac{1}{4}$$

#### 3.6 Exercícios Elementares

#### 3.6.1 Raízes

**Exercício 19.** Classifique como (V) ou (F)

a) 
$$\sqrt{100} = 10$$

b) 
$$\sqrt{4} = \sqrt{-4}$$

c) 
$$\sqrt{36} = \pm 6$$

$$d) \sqrt{x^2} = x$$

e) 
$$\sqrt{x^4} = x^2$$

f) 
$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[nm]{x}$$

g) 
$$\sqrt[3]{0.125} = \sqrt{0.25}$$

h) 
$$\sqrt{x^14} = x^{\frac{1}{7}}$$

i) 
$$-\sqrt{49} = -7$$

Exercício 20 (EPCAR-Mod.). Simplifique,  $7\sqrt{32} - 5\sqrt{2} + \sqrt{8}$ 

Exercício 21. Simplifique e se possível resolva

a) 
$$\sqrt{45}$$

b) 
$$\sqrt{175}$$

c) 
$$\sqrt{169}$$

d) 
$$\sqrt{675}$$

e) 
$$\sqrt[3]{-675}$$

f) 
$$\sqrt[5]{\pi^{10}}$$

g) 
$$\sqrt{27}$$

h) 
$$\sqrt{100}$$

i) 
$$\sqrt[4]{81^{-1}}$$

**Exercício 22.** Prove que  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = x^3$  é uma função crescente e, logo, injetora.

Exercício 23. Simplifique

a) 
$$(\sqrt{8} + \sqrt{2})\sqrt{32}$$

b) 
$$\sqrt{50} + \sqrt{18} + \sqrt{98}$$

c) 
$$\sqrt{3000} + \sqrt{300} + \sqrt{30} + \sqrt{3}$$

d) 
$$\sqrt{76x^4}$$

e) 
$$(\sqrt[3]{16} + 4\sqrt[3]{3})^2$$

f) 
$$\sqrt{\frac{5}{4}}$$
:  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ 

g) 
$$\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[2]{2}}$$

Exercício 24 (EsPCEx). Reduzir à expressão mais simples:

$$\sqrt{\frac{a\sqrt{b}}{\sqrt[3]{ab}}}.\sqrt[4]{b}$$

Exercício 25 (EsPCEx). A expressão  $\frac{3\sqrt{a}}{\sqrt[4]{a}},$  é igual a:

$$A()$$
  $3a$ 

C ( ) 
$$\sqrt{a}$$

D ( ) 
$$3\sqrt[4]{a}$$

$$E()$$
 n.d.a

Exercício 26 (PM). Efetuando:  $\left(\sqrt[3]{\sqrt{64}}\right)^2$  tem-se:

Exercício 27 (EsPCEx). A expressão  $\sqrt{3} + \sqrt{12} - \sqrt{27} + \sqrt{867}$ , é igual a:

A ( ) 
$$17\sqrt{3}$$

B ( ) 
$$3\sqrt{95}$$

D ( ) 
$$3\sqrt{17}$$

Exercício 28 (EPCAR - Mod.). Escreva em ordem crescente  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt[4]{5}$  e  $\sqrt[3]{4}$ .

**Exercício 29** (EsPCEx). A soma,  $\sqrt[3]{a} + \sqrt[4]{a}$  é:

A ( ) 
$$\sqrt[7]{2a}$$

B ( ) 
$$\sqrt[7]{a}$$

C ( ) 
$$\sqrt[12]{a^7}$$

D ( ) 
$$\sqrt[12]{a^3 + a^4}$$

**Exercício 30** (EPCAR). Se  $\frac{\sqrt{5}+\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = K(\sqrt{10}+5)$ , então K é igual a:

A ( ) 
$$\frac{\sqrt{5}}{5}$$

C ( ) 
$$\frac{1}{5}$$

D ( ) 
$$5\sqrt{2}$$

E ( ) 
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Exercício 31 (EsPCEx). Substituir pelo sinal correspondente

$$(\sqrt{3}-1)^2 = \dots (1-\sqrt{3})^2$$

**Exercício 32** (EsPCEx). Calcular a expressão  $(3+2\sqrt{5})^2 - (3\sqrt{3}-2\sqrt{5})^2 + (3\sqrt{2})^2 - \sqrt{720} + \sqrt{2160}$ 

Exercício 33 (EsPCEx). Efetuar as operações:  $6a\sqrt{63ab^3} - 3\sqrt{112a^3b^3} + 2ab\sqrt{343ab} - 5b\sqrt{28a^3b}$ 

Exercício 34 (EsPCEx). Efetue:

$$\sqrt[5]{a\sqrt[3]{a^2}} \cdot \sqrt[6]{\sqrt[4]{a^9}} \cdot \sqrt[3]{a^2\sqrt[8]{a^7}}$$

pressão:

$$\sqrt{16x^3y} - \sqrt{25xy^3} - (x - 5y)\sqrt{xy}$$

Exercício 36 (CN). Simplificar e efetuar:

$$3\sqrt[3]{a^4b^4} + 5a\sqrt[3]{b^4} + b\sqrt[3]{a^4b}$$

Exercício 37 (EPCAR). Calcular o valor da expressão  $\frac{2\sqrt[6]{27}}{\sqrt[4]{9}}$ 

**Exercício 38** (CN). Efetuar  $\sqrt{24}\sqrt[4]{36}$ 

Exercício 39 (CN). Efetuar  $\sqrt{200}\sqrt[3]{108}$ 

Exercício 40 (CN). Dê a expressão mais simples de:

$$\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[6]{a}} \colon \sqrt[8]{a}$$

$$\frac{\sqrt[3]{a}\sqrt[9]{a}}{\sqrt{a}}$$

Exercício 41. A expressão  $\frac{\sqrt{2}\sqrt[5]{4}}{10\sqrt{16}}$  é igual a:

- A ( )  $\sqrt[10]{2^3}$
- B ( )  $\sqrt[5]{2}$
- $C()\sqrt{2}$
- D ( )  $\sqrt[10]{2^4}$
- E ( ) n.d.a.

Exercício 42 (EsPCEx). O resultado de:  $\sqrt[4]{x\sqrt[3]{x^2}}$ :  $\sqrt[3]{\sqrt[4]{x^3}}$ , é:

- A ( )  $\sqrt[6]{x}$
- B ( )  $\sqrt[12]{x}$
- C()  $\sqrt[7]{x}$
- D ( )  $\sqrt[12]{x^{-2}}$
- E ( ) n.d.a.

Exercício 35 (CN). Simplificar a ex- Exercício 43 (EsPCEx-Mod). Reduza ao mesmo índice  $\sqrt[6]{3m^2}$  e  $\sqrt[10]{\frac{5mp^3}{4}}$ .

> Exercício 44 (PM). Simplifique o radical:

$$\sqrt{\frac{144x^2}{x^2 - 2xy + y^2}}$$

Exercício 45 (EsPCEx). Efetuar e simplificar:  $(\sqrt{a}+\sqrt{b}+\sqrt[4]{ab})(\sqrt{a}+\sqrt{b} \sqrt[4]{ab}$ 

Exercício 46 (CN-Mod). Simplifique a expressão:  $\frac{\sqrt[3]{0,25} - \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}}$ 

Exercício 47 (PM-Mod). Simplifique:  $\sqrt{4050} - \sqrt{512} - \sqrt{648}$ 

#### 3.6.2 **Expoentes Racionais**

Exercício 48. Expresse na forma de expoente racional

- a)  $\sqrt{2}$
- b)  $\sqrt[3]{2}$
- c)  $\frac{1}{\sqrt[5/2]{2}}$
- d)  $\sqrt{\sqrt{10}}$
- e)  $\sqrt[3]{\sqrt{10}}$
- f)  $\frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[5]{2}}$
- g)  $\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}}$

Exercício 49. Expressa na forma de radical

- a)  $(-1)^{\frac{1}{3}}$
- b)  $2^{\frac{1}{2}}$
- c)  $\sqrt{2}^{\frac{1}{2}}$
- d)  $0.25^{\frac{1}{3}}$
- e)  $0,333...^{-\frac{1}{3}}$
- f)  $7^{0,25}$

g)  $32^{-\frac{3}{10}}$ 

Exercício 50. Simplifique

- a)  $32^{\frac{1}{2}}$
- b)  $81^{\frac{1}{3}}$
- c)  $27^{-\frac{2}{3}}$
- d) 100<sup>0</sup>
- e)  $25^{-0.5}$

Exercício 51 (CN). Calcular o valor da expressão

$$\left[8\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{25}\right)^{-\frac{1}{2}} + 0,017^{0}\right] \cdot \frac{1}{0,88\dots}$$

Exercício 52 (EsPCEx). Resolver a expressão abaixo:

$$5^0 - 2^3 - \sqrt[5]{-32} - (0, 16)^{\frac{1}{2}} - (-1)^3$$

Exercício 53 (EsPCEx). Calcular o valor da expressão

$$27^{\frac{2}{3}} + 4^{-0.5} + 8^{0.33...}$$

Exercício 54 (CN). Resolver

$$\frac{8^{\frac{1}{3}} + 0,33\ldots - 30^{-1}}{\sqrt{3}\sqrt[3]{3^{1,5}}}$$

Exercício 55 (CN). Calcular:

$$\sqrt{\frac{2,133\dots^{-3}}{53+\frac{1}{3}}}$$

**Exercício 56** (EsPCEx). O resultado de:  $(-8)^{\frac{2}{3}}$ , é:

- A () 4
- B ( )  $-\frac{1}{4}$
- C ( )  $\frac{16}{3}$
- D ( )  $\frac{64}{3}$
- E ( ) n.d.a.

Exercício 57 (EsPCEx). A expressão:

$$\left(-\frac{16}{15}\right)^{-17} \cdot \left(\frac{5}{18}\right)^{-17} : \left(\frac{-8}{27}\right)^{\left(\frac{-50}{3}\right)}$$

é igual a

- A ( )  $-\frac{3}{2}$
- B() -1
- C ( )  $-\frac{5}{3}$
- $D() -\frac{4}{9}$
- E ( ) n.d.a.

Exercício 58 (EsPCEx). Calcule o valor da expressão abaixo, reduzindo-a à sua forma racional mais simples (fração ordinária):

$$\sqrt{0,01}$$
.  $\left[ \left( \frac{4}{100} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left( \frac{1}{10} \right)^{-3} + \left( \frac{3}{2} \right)^{0} \right]^{-1} + 0,211 \dots$ 

# 4 Expoentes Irracionais e a Função Exponencial

## 4.1 Exponenciação Real

A teoria desenvolvida até aqui nos permite dizer o que significa  $a^b$  desde que a > 0 e  $b \in \mathbb{Q}$ . Nessa seção iremos extender o significado de  $a^b$  para quando  $b \in \mathbb{R}$ .

A definição formal de  $a^b$  com  $b \in \mathbb{R}$  necessita do conceito de convergência de sequências e será feita no apêndice. No entanto, uma idéia de como essa definição poderia ser feita é dada abaixo:

Exemplo 11. Cálculo de  $2^{\sqrt{2}}$ : Para esse cálculo, vamos encontrar aproximações de  $\sqrt{2}$  por falta e por excesso. Como  $1^2 = 1$  e  $2^2 = 4$ , sabemos que  $1 < \sqrt{2} < 2$ , assim  $2^1 < 2^{\sqrt{2}} < 2^2$ , ou seja  $2 < 2^{\sqrt{2}} < 4$ . A tabela abaixo continua essa idéia:

**Tabela 2:**  $2^{\sqrt{2}}$  com aproximação decimal de uma casa

X		У	$2^x$		$2^y$	
1	$<\sqrt{2}<$	2	2	$< 2^{\sqrt{2}} <$	4	Assim, $2^{\sqrt{2}} \approx 2.6$
1.4	$<\sqrt{2}<$	1.5	2.63	$< 2^{\sqrt{2}} <$	2.82	Assim, $Z^* \approx 2.0$
1.41	$<\sqrt{2}<$	1.42	2.65	$< 2^{\sqrt{2}} <$	2.67	

O problema prático do método da tabela ?? é o cálculo das potências fracionárias de 2, por exemplo  $2^{1.4} = 2^{\frac{7}{5}} =$  $\sqrt[5]{128}$ , cujo cálculo necessitaria de um algoritmo para calcular raiz quínticas (o algoritmo da raiz enésima NÃO será apresentado aqui) ou de uma calculadora, o que torna a tabela irrelevante.

No entanto, a tabela ilustra o fato de que é possível definir expoentes reais a partir de expoentes racionais e essa é a sua utilidade.

## 4.2 A Função Exponencial

#### Definição 5. Função Exponencial

Dado 
$$a \in \mathbb{R}_+$$
 seja  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^*$  definida por

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

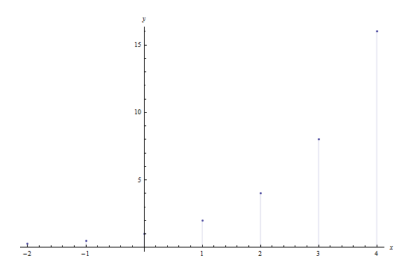
Chamamos f de função exponencial de base a

Com a definição anterior, vamos esboçar o gráfixo de  $f(x) = 2^x$  atribuindo valores para x

**Tabela 3:** Alguns valores de  $2^x$ 

	0/ )
x	$  f(x) = 2^x  $
-2	$\frac{1}{4}$
-1	$\frac{1}{2}$
0	$\mid 1 \mid$
1	2
2	4
3	8
4	16

Marcando os pares ordenados nos eixos cartesianos, temos



**Figura 5:** Alguns valores para  $f(x) = 2^x$ 

Unindo os pontos:

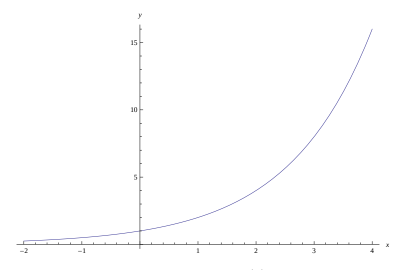
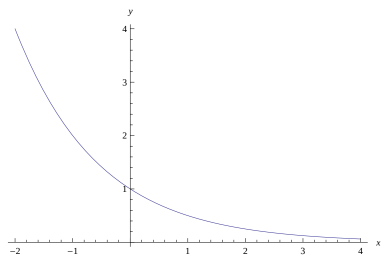


Figura 6: Gráfico de  $f(x) = 2^x$ 

Exemplo 12. Usando a mesma técnica, o gráfico de  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  é



**Figura 7:** Gráfico de  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 

A função exponencial, conforme vimos nos gráficos anteriores, goza das seguintes propriedades:

Seja f uma função exponencial de base a, então

**Propriedade 16.** f é crescente se a > 1, é decrescente se 0 < a < 1 e é constante se a = 1

Propriedade 17.  $f \in injetora \ se \ a \neq 1$ 

**Propriedade 18.**  $f \in sobrejetora se a \neq 1$ 

**Propriedade 19.** f é bijetora e inversível se  $a \neq 1$ 

As demonstrações das propriedades estarão no apêndice.

## 4.3 Equações e Inequações Exponenciais

Equações Exponenciais são equações que apresentam incógnitas no expoente. Uma inequação exponencial é definida de forma análoga.

**Exemplo 13.**  $2^x = 0.5$  é uma equação exponencial enquanto  $x^2 = 9$  não é.

Nesse primeiro estudo de equações e inequações exponenciais, reduziremos as bases a um mesmo número e faremos uso das Propriedades ?? (para equações) e ?? (para inequações).

**Exemplo 14.** Para resolvermos a equação  $3^x = 9^4$  escreveremos todas as potências em uma base comum, nesse caso, 3. Assim  $3^x = (3^2)^4$  ou seja,  $3^x = 3^8$ . Pela Propriedade ??, x = 8.

Exercício Resolvido 5. Resolva  $4^x = 2^6$ 

[Solução: x = 3]

**Exemplo 15.** Vamos ver uma técnica um pouco mais sofisticada. Vamos encontrar as soluções da equação  $4^x - 6.2^x + 8 = 0$ . O primeiro passo é escrevermos na mesma base. O truque aqui é transformar  $4^x = (2^2)^x = (2^x)^2$  e assim escrevemos  $(2^x)^2 - 6.2^x + 8 = 0$ . Se substituirmos  $t = 2^x$  teremos  $t^2 - 6t + 8 = 0$ , que é uma equação do segundo grau cujas raízes são 2 e 4. Assim teremos t = 2 ou t = 4. Se t = 2 então  $2^x = 2$ , de onde t = 1 e se t = 4 teremos t = 2 consequentemente t = 2. Assim as soluções são t = 1 ou t = 2.

**Exemplo 16.** A solução de  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 0.125$  pode ser encontrada escrevendo  $0.125 = \left(\frac{1}{2}\right)^3$ . Assim  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > \left(\frac{1}{2}\right)^3$ . Da Propriedade ??, temos que x < 3 (lembre-se de que a exponencial é decrescente quando a base é menor que um).

#### 4.4 Exercícios

#### 4.4.1 Exercícios Básicos

Exercício 59. Simplifique

- 1.  $2^{\sqrt{2}}.2^{-\sqrt{2}}$
- 2.  $(x^{\Pi})^{\Pi}$
- 3.  $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}}$
- 4.  $(\sqrt{5}^{\sqrt{2}-1})^{\sqrt{2}+1}$

Exercício 60. Esboce o gráfico das seguintes funções definidas de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}$ 

- $a) f(x) = 4^x$
- b)  $f(x) = 2^x + 2$
- c)  $f(x) = -2^x$
- d)  $f(x) = 5.2^x$

Exercício 61. Resolva:

- a)  $2^x = 4$
- b)  $3^x = 1$
- c)  $4^x = 16^5$
- d)  $2^x = \sqrt[8]{64}$
- e)  $25^x = 5$
- f)  $2^x = 0.5$
- g)  $2^x = 0.125$
- h)  $4^x 2^x 2 = 0$
- i)  $5.2^{2x} 4^{2x \frac{1}{2}} 8 = 0$
- j)  $25^{\sqrt{x}} 124.5^{\sqrt{x}} = 125$

**Exercício 62.** Resolva:  $4^x + 6^x = 2.9^x$  (Dica: Divida ambos os lados por  $9^x$ )

Exercício 63. Determine o conjunto solução:

- 1.  $2^x > 4$
- 2.  $\left(\frac{1}{2}\right)^x > 256$

4.  $\sqrt[3]{3}^x \leq \frac{1}{9}$ 

5.  $4^x > 8$ 

6.  $(3^x)^{2x-7} > \frac{1}{27}$ 

solução de  $x^{2x^2-9x+4} < 1$  em  $\mathbb{R}_+$ . Dica: 0 < x < 1, x = 1 e x > 1.

**Exercício 65.** Resolver em  $\mathbb{R}_+$  :  $x^{(x^2)} > x^{2x}$ 

#### 4.4.2 Exercícios Avançados

Exercício 66. Prove que existem dois números irracionais a e b tais que

Logaritmo

#### Logaritmos 5

#### 5.1 Breve Histórico

Na Idade Média o trabalho dos físicos e astrônomos para realizar grandes operações aritméticas era longo, extremamente exaustivo e tedioso. Na ausência de calculadoras e notações convenientes, várias horas eram perdidas com pequenos erros que traziam um grande atraso para toda ciência.

Vários métodos haviam sido inventados para simplificar tais operações, mas o que se tornaria mais famoso, sem dúvidas, seria o invento de John Napier: o logaritmo.

O logaritmo foi uma invenção importantíssima pois permitiu, com tabelas apropriadas, substituir multiplicações por adições segundo a seguinte propriedade:

$$\log(a.b) = \log a + \log b$$

Dessa forma, se quiséssemos saber o resultado do produto a.b., consultaríamos o valor de  $\log a$  e  $\log b$  em uma tabela, faríamos a soma de  $\log a$  e  $\log b$ e depois verificaríamos, em uma outra tabela, qual o número cujo resultado é igual a soma anterior.

3. 
$$0,0001 < 10^x < 0,001$$

$$4. \ \sqrt[8]{3} \le$$

7. 
$$\left(\frac{1}{2^x}\right)^{3x+1} \cdot 4^{1+2x-x^2} \ge \left(\frac{1}{8}\right)^{x-1}$$

7. 
$$\left(\frac{1}{2^x}\right)^{3x+1} .4^{1+2x-x^2} \ge \left(\frac{1}{8}\right)^{x-1}$$
 **xercício 64.** Encontre o conjun

Considere isoladamente os casos x = 0,

Exercício 64. Encontre o conjunto

 $a^b \in \mathbb{Q}$ . Dica: Considere a expressão  $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}}$ 

Exercício 67 (PUC-Modificado). Qual é a soma das raízes de  $5^{x^2-2x+1}$  =

Exercício 68 (ITA). Determine o conjunto solução da equação  $3^{2x}+5^{2x} 15^x = 0$ 

**Exercício 69.** Seja  $a \in \mathbb{R}$  tal que 0 <a < 1, resolva:  $a^{2x} - (a + a^2) \cdot a^x + a^3 < 0$ 

Exercício 70 (IME). Resolva o sis $tema \begin{cases} x^y = y^x \\ x^3 = y^5 \\ x > 0 \end{cases}$ 



Figura 8: John Napier

John Napier foi um matemático e físico escocês que viveu entre o fim do século XVI e o começo do século XVII. Sua vida de trabalho dedicada, entre outras coisas, a invenção do logaritmo foi um impulso decisivo para Kepler e outros cientistas da época.

5.2 Definição Título

Essa propriedade (tida como miraculosa) simplificou e agilizou longos cálculos, disseminando-se rapidamente por toda a Europa.

# 5.2 Definição

Nas aulas sobre Função Exponencial vimos que a função exponencial é inversível, desde que sua base seja diferente de 1. Vamos construir a função logaritmo partindo desse princípio. O logaritmo será definido como a função inversa da exponencial. Assim, por exemplo:

$$\log_2 8 = 3 \text{ pois } 2^3 = 8$$

$$\log_9 3 = \frac{1}{2} \text{ pois } 9^{\frac{1}{2}} = 3$$

#### Definição 6. Logaritmo

Seja  $b \in \mathbb{R}_+$ ,  $b \neq 1$  e  $a \in \mathbb{R}$ .  $\log_b a$  é a (única) raiz da equação  $b^x = a$ (x é chamado de logaritmo de a na base b. b é chamado de base, a é chamado de logaritmando)

Exemplo 17.  $\log_2 \frac{1}{8} = 3$ , pois  $\log_2 \frac{1}{8}$  é a solução da equação  $2^x = \frac{1}{8}$ 

**Exemplo 18.**  $\log_{10} 1 = 0$ , pois  $\log_{10} 1$  é a solução da equação  $10^x = 1$ 

Seguem imediatamente da definição de logaritmo as seguintes propriedades

Propriedade 20.  $\log_b a = c \Leftrightarrow b^c = a$ 

Propriedade 21.  $\log_b b^x = x$ 

Propriedade 22.  $b^{\log_b x} = x$