

# Título

## Função Exponencial

## 1 Exponenciação

### 1.1 Definição

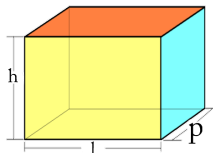
A notação  $a^n$  foi inventada por *René Descartes*

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 ??) é igual ao produto de sua altura ( $h$ ), largura ( $l$ ) e profundidade ( $p$ )

$$V = h.l.p$$

Chamamos de *cubo* o *paralelepípedo 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, 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!

Agora imagine que desejamos saber quantas moléculas de água existem no oceano e suponha que conseguimos estimar o número de copos de água no oceano em  $10^{21}$ . Assim: moléculas de água no oceano =  $6 \cdot 10^{24} \cdot 10^{21}$

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

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

### Definição 1. Exponenciação

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

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

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

Poderíamos igualmente definir a multiplicação por

$$a \cdot n = \underbrace{a + a + \dots + a}_n$$

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 reticências (...), que não têm precisão matemática.

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

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

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

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 ( $a \cdot b = b \cdot a$ ), isso não acontece com a exponenciação. Ou seja, no geral  $a^b \neq b^a$ . Por exemplo:

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

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

## 1.2 Exercícios Elementares

**Exercício 1.** Calcule utilizando a definição

- 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)  $0^1$
- l)  $0^4$
- m)  $(-1)^2$
- n)  $(-1)^3$
- o)  $(-1)^4$
- p)  $-(-7)^2$
- q)  $(-7)^2$

r)  $(2.3)^2$

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)  $352.10^8$

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.**  $a^p \geq 0$ , 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 ímpar 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:  $-8 + 1 + 1 - 1 + 0 = -7$ ]

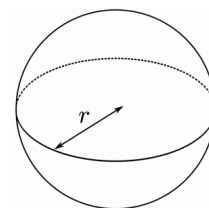
**Exercício Resolvido 1.** A esfera (Figura ??) tem seu volume dado pela fórmula  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ , onde  $r$  é o raio da esfera. Se duas esferas  $a$  e  $b$  são tais que seus raios são respectivamente  $r_a$  e  $r_b = 4r_a$ , calcule a  $\frac{V_a}{V_b}$ , onde  $V_a$  é o volume da esfera  $a$  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)  $5^{100} = \underbrace{5.5 \dots 5}_{100} = \underbrace{5.5.5}_3 \cdot \underbrace{5.5 \dots 5}_{97} = 5^3.5^{97}$

c)  $(-2)^8 = \underbrace{(-2).(-2) \dots (-2)}_8 = \underbrace{(-2)(-2)(-2)(-2)}_4 \cdot \underbrace{(-2)(-2)(-2)(-2)}_4 = (-2)^4 \cdot (-2)^4 = ((-2)^4)^2$

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

As demonstrações estão no apêndice.

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

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

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

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

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:  $\frac{(a^4 \cdot b^5)^2}{(a \cdot b)^3}$

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

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

[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 estender 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 ???. Tome  $n = -1$

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

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 internacional 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	p	$10^{-12}$

## 2.3 Exercícios Elementares

Atenção! Não se esqueça de utilizar as propriedades vistas na aula passada!

**Exercício 5.** Calcule

a)  $2^{-1}$

b)  $2^{-2}$

c)  $-2^{-1}$

d)  $-2^{-2}$

e)  $(-3)^{-6}$

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

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  $x, y \in \mathbb{R}_+$

d)  $2^{-1} - 3^{-1} = 6^{-1}$

e)  $\frac{1}{x^{-2}} = x^2$  Para qualquer  $x \in \mathbb{R}_+$

f)  $(a^b)^c = a^{(b^c)}$  Para quaisquer  $a, b, c \in \mathbb{R}_+$

**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  $\frac{\frac{2}{3}+1}{\frac{4}{3}-1} - \left(\frac{\frac{2}{3}-2}{3-\frac{1}{2}}\right)^0 + \frac{1}{2^{-1}} + 0,43535 \dots$

**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:  $\frac{\left(\frac{3}{4}+\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{2}}+\frac{0,5}{0,001} \cdot 3 \cdot 10^{-2}}{\frac{5}{4}}$

**Exercício 17.** Calcule n na expressão abaixo:

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

**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 é 64?* e também do tipo *qual número elevado a 2 é 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 *não 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:

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

$$x^2 = 64 \text{ (solução : } x = 8 \text{ ou } x = -8 \text{)}$$

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  $x^a = b$ ?

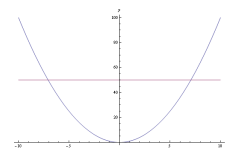
Para respondermos essa pergunta, fixe  $a \in \mathbb{Z}$  e seja

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

$$x \mapsto x^a$$

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

**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.

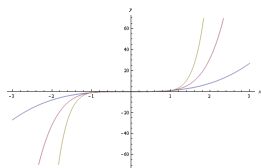


**Figura 3:** Gráfico de  $y = x^2$

[**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:





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

- 1)  $f(x) = x^a$  e  $a$  é par
- 2)  $f(x) = x^a$  e  $a$  é ímpar

Quando o expoente é par, vimos na Propriedade ?? que o resultado é sempre positivo. Assim a imagem da função vai ser estritamente positiva e ela não será injetora em todos os números reais (porque  $f(a) = f(-a)$ )

**Exemplo 6.** Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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.

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!

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 contra-domínio.
- II - Quando  $a$  é ímpar,  $f(x) = x^a$  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 ímpar.

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.**

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

**Propriedade 13.**

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

**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  $18 = 2 \cdot 3^2$  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

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

$$\sqrt[12]{64}, \sqrt[12]{3375}, \sqrt[12]{10000}$$

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

Racionalizar significa eliminar os radicais do denominador

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

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

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

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

### 3.3 Radicais Duplos

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

**Exemplo 9.**  $\sqrt{8 + \sqrt{15}} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sqrt{15} + 1)$  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  $B = 3 \cdot 4^2$  (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 ( $\text{mdc}(p, q) = 1$ ) 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  $2|\text{mdc}(p, q)$  contrariando a hipótese de que  $\text{mdc}(p, q) = 1$ .  $\square$

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  $\text{mdc}(p, q) \geq 3$  ]

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  $\text{mdc}(p, q) = 1$  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**

a)  $\sqrt{45}$

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

b)  $\sqrt{175}$

c)  $\sqrt{169}$

a)  $\sqrt{100} = 10$

d)  $\sqrt{675}$

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

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

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

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

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

g)  $\sqrt{27}$

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

h)  $\sqrt{100}$

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

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

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

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

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

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

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

**Exercício 23.** Simplifique

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

**Exercício 21.** Simplifique e se possível resolva

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

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

D ( )  $3\sqrt{17}$

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

E ( ) n.d.a

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

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

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

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

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

**Exercício 24** (EsPCEEx). Reduzir à expressão mais simples:

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

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

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

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

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

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

E ( ) n.d.a.

A ( )  $3a$

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

B ( )  $3$

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

C ( )  $\sqrt{a}$

B ( )  $5$

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

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

E ( ) n.d.a

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

D ( )  $5\sqrt{2}$

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

A ( )  $2$

**Exercício 31** (EsPCEEx). Substituir pelo sinal correspondente

B ( )  $4$

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

C ( )  $8$

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

D ( )  $12$

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

E ( )  $16$

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

**Exercício 34** (EsPCEEx). Efetue:

A ( )  $17\sqrt{3}$

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

B ( )  $3\sqrt{95}$

C ( )  $0$

**Exercício 35** (CN). Simplificar a expressão:

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

**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:

$$\frac{\frac{\sqrt[4]{a}}{\sqrt[6]{a}} : \sqrt[8]{a}}{\frac{\sqrt[3]{a}\sqrt[9]{a}}{\sqrt{a}}}$$

**Exercício 41.** A expressão  $\frac{\sqrt{2}\sqrt[5]{4}}{\sqrt[10]{16}}$  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** (EsPCEEx). 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 43** (EsPCEEx-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** (EsPCEEx). 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)  $\frac{1}{\sqrt[5]{2}}$

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.** Expresse 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)  $0,333\dots^{-\frac{1}{3}}$

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)  $100^0$

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** (EsPCEEx). Resolver a expressão abaixo:

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

**Exercício 53** (EsPCEEx). Calcular o valor da expressão

$$27^{\frac{2}{3}} + 4^{-0,5} + 8^{0,33\dots}$$

**Exercício 54** (CN). Resolver

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

**Exercício 55** (CN). Calcular:

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

**Exercício 56** (EsPCEEx). 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** (EsPCEEx). 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** (EsPCEEx). Calcule o valor da expressão abaixo, reduzindo-a à sua forma racional mais simples (fração ordinária):

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



## 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 estender 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 seqüências 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:

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 quinticas (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.

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

x	y	$2^x$	$2^y$
1	$< \sqrt{2} < 2$	2	$< 2^{\sqrt{2}} < 4$
1.4	$< \sqrt{2} < 1.5$	2.63	$< 2^{\sqrt{2}} < 2.82$
1.41	$< \sqrt{2} < 1.42$	2.65	$< 2^{\sqrt{2}} < 2.67$

Assim,  $2^{\sqrt{2}} \approx 2.6$

### 4.2 A Função Exponencial

#### Definição 5. Função Exponencial

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

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

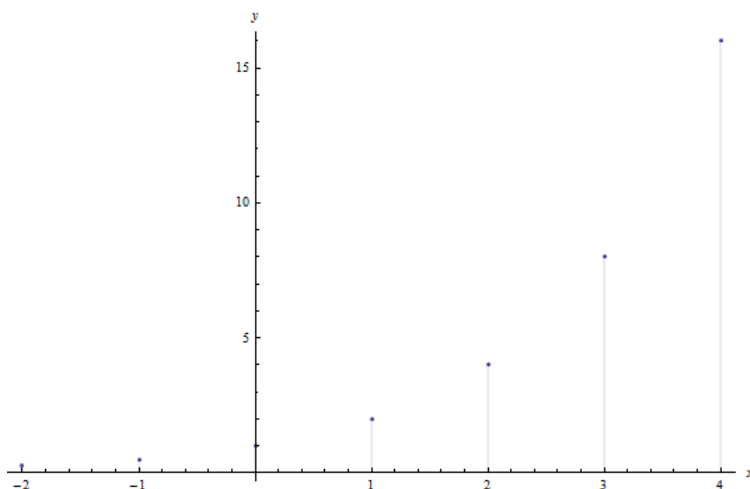
Chamamos  $f$  de função exponencial de base  $a$

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

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

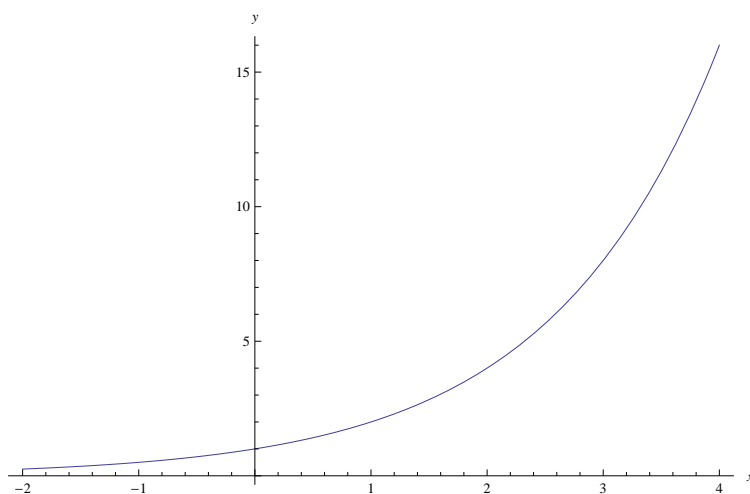
$x$	$f(x) = 2^x$
-2	$\frac{1}{4}$
-1	$\frac{1}{2}$
0	1
1	2
2	4
3	8
4	16

Marcando os pares ordenados nos eixos cartesianos, temos



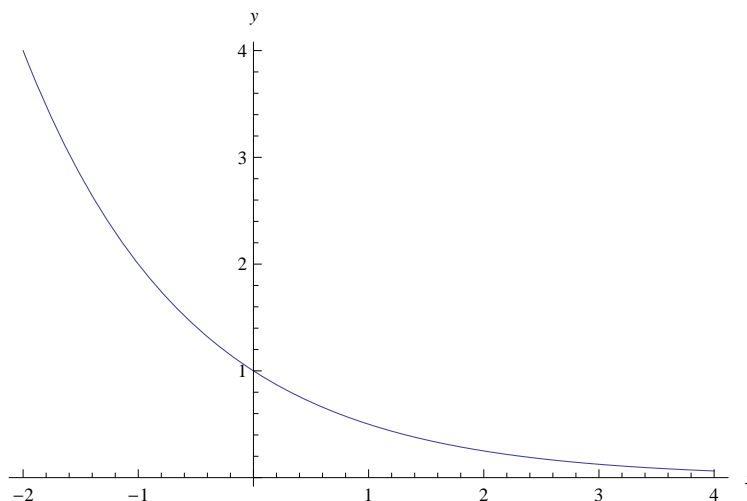
**Figura 5:** Alguns valores para  $f(x) = 2^x$

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.**  $f$  é injetora se  $a \neq 1$

**Propriedade 18.**  $f$  é 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  $4^x - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$ . O primeiro passo é escrevermos na mesma base. O truque aqui é transformar  $4^x = (2^2)^x = (2^x)^2$  e assim escrevemos  $(2^x)^2 - 6 \cdot 2^x + 8 = 0$ . 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  $x = 1$  e se  $t = 4$  teremos  $2^x = 4$  e consequentemente  $x = 2$ . Assim as soluções são  $x = 1$  ou  $x = 2$ .

**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.  $2^{\sqrt{2}} \cdot 2^{-\sqrt{2}}$

2.  $(x^{\Pi})^{\Pi}$

3.  $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}}$

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

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)  $4^x - 2^x - 2 = 0$

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

i)  $5 \cdot 2^{2x} - 4^{2x-\frac{1}{2}} - 8 = 0$

j)  $25^{\sqrt{x}} - 124 \cdot 5^{\sqrt{x}} = 125$

a)  $f(x) = 4^x$

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

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

d)  $f(x) = 5 \cdot 2^x$

**Exercício 62.** Resolva:  $4^x + 6^x = 2 \cdot 9^x$   
(Dica: Divida ambos os lados por  $9^x$ )**Exercício 63.** Determine o conjunto solução:

1.  $2^x > 4$

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

**Exercício 61.** Resolva:

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

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

5.  $4^x \geq 8$

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

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

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

**Exercício 67** (PUC-Modificado). Qual é a soma das raízes de  $5^{x^2-2x+1} = \frac{5625}{9}$ ?

**Exercício 64.** Encontre o conjunto solução de  $x^{2x^2-9x+4} < 1$  em  $\mathbb{R}_+$ . Dica: Considere isoladamente os casos  $x = 0$ ,  $0 < x < 1$ ,  $x = 1$  e  $x > 1$ .

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

**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:  $a^{2x} - (a+a^2) \cdot a^x + a^3 < 0$

#### 4.4.2 Exercícios Avançados

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

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

Logaritmo

## 5 Logaritmos



**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.

### 5.1 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:

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

Dessa forma, se quiséssemos saber o resultado do produto  $a \cdot b$ , 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.

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.**  $b^{\log_b x} = x$