

Cálculo Diferencial em R

Christian Q. Pinedo

A minha esposa: *Karyn Siebert*
A meus filhos: *Milagros, André,*
Matheus, Nykolas e Kevyn.

SUMÁRIO

PREFÁCIO	ix
1 SISTEMA DE NÚMEROS REAIS	1
1.1 Introdução.	1
1.2 Sistema de Números Reais.	2
1.2.1 Adição e Multiplicação de Números Reais.	4
Exercícios 1-1	9
1.3 Relação de Ordem.	11
Exercícios 1-2	19
1.4 Desigualdades.	21
1.4.1 Inequação.	21
1.4.2 Intervalos.	22
1.4.3 A Reta Ampliada. Intervalos Infinitos.	22
Exercícios 1-3	29
1.5 Valor Absoluto.	31
Exercícios 1-4	35
1.6 Axioma do Supremo.	37
1.7 Indução Matemática.	38
1.8 Propriedades dos Números Inteiros.	41
1.8.1 Divisibilidade.	41
1.8.2 Máximo Divisor Comum.	42
1.8.3 Números Primos.	42
Exercícios 1-5	45
Miscelânea 1-1	47
2 FUNÇÕES	51
2.1 Introdução.	51
2.2 Relações.	52
2.2.1 Domínio e Imagem de uma Relação.	53
2.2.2 Relações de \mathbb{R} em \mathbb{R} .	53
Exercícios 2-1	57
2.3 Funções.	59
2.3.1 Definição Formal de Função.	59

2.3.2	Domínio e Imagem de uma Função.	60
2.3.3	Obtenção do Domínio de uma Função.	60
2.3.4	Gráfico de uma Função.	61
2.3.5	Construção do Gráfico Cartesiano de uma Função.	62
2.3.6	Função: Biunívoca; Sobrejetiva; Bijetiva.	67
2.3.7	Função Real de Variável Real.	69
	Exercícios 2-2	71
2.4	Funções Especiais.	73
2.4.1	Função Afim.	73
2.4.2	Função Constante.	73
2.4.3	Função Identidade em \mathbb{R}	73
2.4.4	Função Linear.	74
2.4.5	Equação de uma Reta.	74
2.4.6	Função Máximo Inteiro.	77
2.4.7	Função Raíz Quadrada.	77
2.4.8	Função Sinal.	77
2.4.9	Função Valor Absoluto de x	77
2.4.10	Função Quadrática.	78
2.4.11	Função Racional Inteira ou Polinômica.	78
2.4.12	Função Racional Fracionária.	78
2.4.13	Funções de Oferta e Demanda.	80
	Exercícios 2-3	83
2.5	Operações com Funções.	85
2.5.1	Composição de funções.	85
2.5.2	Função inversa.	89
2.5.3	Relação entre o gráfico de f e de f^{-1}	90
	Exercícios 2-4	93
2.6	Outros Tipos de Funções Reais.	97
2.6.1	Funções Implícitas.	97
2.6.2	Função Periódica.	97
2.6.3	Função Par, Função Ímpar.	98
2.6.4	Função Monotônica.	99
2.6.5	Função Limitada.	100
2.6.6	Funções Elementares.	101
2.6.7	Funções Algébricas.	102
	Exercícios 2-5	103
2.7	Funções Transcendentes.	107
2.7.1	A Função Exponencial de Base a	107
2.7.2	Função Logarítmica.	108
	Exercícios 2-6	111
2.7.3	Funções Trigonométricas.	113

2.7.4	Funções trigonométricas inversas	118
2.7.5	Funções Hiperbólicas.	121
	Exercícios 2-7	123
	Miscelânea 2-1	127
3	LIMITES	129
3.1	Vizinhança de um Ponto.	129
3.2	Limite de uma Função.	130
	Exercícios 3-1	135
3.2.1	Propriedades dos Limites.	137
	Exercícios 3-2	143
3.3	Limites Laterais.	145
3.4	Limites ao infinito.	147
	Exercícios 3-3	151
3.5	Limites Infinitos.	155
3.6	Limite de Funções Transcendentes.	159
3.6.1	Limites trigonométricos.	159
3.6.2	Limites das funções trigonométricas inversas.	160
3.6.3	Limite da Função Exponencial e Logarítmica.	162
	Exercícios 3-4	169
	Miscelânea 3-1	173
4	CONTINUIDADE	175
4.1	Conceitos Básicos.	176
	Exercícios 4-1	183
4.2	Continuidade em Intervalos.	187
4.2.1	Funções contínuas em intervalos fechados.	188
	Exercícios 4-2	195
	Miscelânea 4-1	197
5	DERIVADAS	199
5.1	Conceitos Básicos.	199
5.2	Derivada de uma Função.	201
5.2.1	Reta tangente e reta normal.	203
5.3	Derivadas Laterais.	206
5.4	Derivabilidade e Continuidade.	207
5.4.1	Regras de derivação.	209
5.4.2	Derivada de Ordem Superior.	214
5.4.3	Derivada da Função Inversa.	215
5.4.4	Regra da Cadeia.	216
5.4.5	Derivada de uma função implícita.	218
	Exercícios 5-1	221

5.5	Derivada de Funções Transcendentes.	225
5.5.1	Derivada das Funções Trigonômétricas.	225
5.5.2	Derivada das Funções Trigonômétricas Inversas.	227
5.5.3	Derivada das Funções: Exponencial e Logarítmica.	229
	Exercícios 5-2	231
5.6	Aproximação Local de uma Função.	235
5.6.1	Função Diferenciável e Diferencial de uma Função.	236
5.6.2	Propriedades do Diferencial de uma Função.	237
5.6.3	Significado Geométrico do Diferencial.	238
5.7	Teorema Sobre Funções Deriváveis.	239
5.7.1	Interpretação Geométrica do Teorema de Rolle.	244
5.7.2	Interpretação Geométrica do Teorema do Valor Médio.	246
	Exercícios 5-3	249
	Miscelânea 5-1	253
6	APLICAÇÕES DAS DERIVADAS	255
6.1	Velocidade Instantânea. Aceleração Instantânea.	255
6.1.1	Velocidade Instantânea.	256
6.1.2	Aceleração Instantânea.	258
	Exercícios 6-1	259
6.2	Estudo do Gráfico de Funções.	261
6.2.1	Função: Crescente ou Decrescente.	261
6.2.2	Assíntotas.	269
	Exercícios 6-2	279
6.3	Formas Indeterminadas.	283
6.3.1	Formas Indeterminadas Redutíveis à Forma $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$	288
	Exercícios 6-3	293
6.4	Aplicações Diversas.	295
	Exercícios 6-4	303
	Miscelânea 6-1	305
	Índice	307

PREFÁCIO

O propósito de um primeiro curso de Cálculo Diferencial é ensinar ao estudante as noções básicas da derivada assim como as técnicas e aplicações básicas que acompanham tais conceitos.

Esta obra representa o esforço de sínteses na seleção de um conjunto de problemas que, com frequência se apresenta quando um estudante de engenharia começa a estudar cálculo. O objetivo deste trabalho é introduzir os principais conceitos do cálculo diferencial de uma variável e suas aplicações, assim como orientar a metodologia para que o leitor possa identificar e construir um modelo matemático e logo resolvê-lo.

Cada capítulo se inicia com os objetivos que se pretende alcançar; a farta variedade dos exercícios resolvidos e apresentados estão classificados de menor a maior dificuldade.

A variedade dos problemas e exercícios propostos pretende transmitir minha experiência profissional durante muitos anos de exercício como Consultor em Matemática Pura e Aplicada, assim como professor de ensino superior, com atuação na graduação e pós-graduação da docência universitária.

Fico profundamente grato com os estudantes dos diversos cursos onde difundi as idéias e o conteúdo das notas deste trabalho. Também agradeço as contribuições e sugestões dos leitores, em particular dos meus colegas pela sua constante dedicação para a revisão e solução dos problemas propostos.

Christian Quintana Pinedo.

Palmas - TO, Março de 2008

“A matemática apresenta invenções tão sutis que poderão servir não só para satisfazer os curiosos como, também para auxiliar as artes e poupar trabalho aos homens”.

R. Descartes (1596 – 1650)

"Não adianta ter um mar de conhecimentos, com a profundidade de um milímetro".

Ch. Q. Pinedo (1954–)

Capítulo 1

SISTEMA DE NÚMEROS REAIS



Eratóstenes

***Eratóstenes** nasceu em Cirene (276 a.C. – 197 a.C.), o que hoje é a Líbia. Depois de estudar em Alexandria e Atenas ele se tornou diretor da famosa Biblioteca de Alexandria. .*

Ele trabalhou com geometria e números primos. Eratóstenes é mais conhecido pelo seu crivo de números primos (o “Crivo de Eratóstenes”), o qual, com algumas modificações, ainda é um instrumento importante de pesquisa na Teoria dos Números.

Eratóstenes também fez uma medição extremamente precisa da circunferência da Terra, comparando as sombras produzidas pelo Sol do meio-dia no verão em Siena e Alexandria. Ele calculou a circunferência da Terra em 250.000 estádios (medida de comprimento usada na época), a distância até o Sol em 804.000.000 estádios e a distância da Terra à Lua em 780.000 estádios. .

Ele também mediu a inclinação do eixo da Terra com grande precisão, encontrando o valor de 23 graus, 51'15". Também organizou um catálogo astronômico contendo 675 estrelas.

Eratóstenes ficou cego em idade avançada e diz-se que teria cometido suicídio, recusando-se a comer e conseqüentemente morrendo de inanição.

A palavra “crivo” significa peneira. O que Eratóstenes imaginou foi uma “peneira” capaz de separar os números primos dos compostos. A idéia do Eratóstenes foi a seguinte: já que um número primo é aquele que somente possui dois divisores inteiros - o 1 e ele mesmo - poderia haver uma peneira que pudesse separar estes números (que só têm dois divisores, e portanto são primos) dos outros, que possuem mais de dois divisores (e são chamados de “compostos”).

1.1 Introdução.

Penso que a matemática em geral sustenta-se em duas pilastras:

1º Uma delas é a “*lógica matemática*” que se desenvolve por meio de proposições (frases) as quais podemos atribuir um valor lógico de verdade ou de falsidade (somente um destes valores). Por exemplo:

- A terra tem a forma arredondada (**v** = verdade).
- A terra é de forma quadrada (**f** = falso)

Na lógica matemática, a negação de uma proposição não implica a afirmação do contrário.

2º O outro ponto de apoio da matemática é o “*cálculo*”, que será objeto de nosso estudo.

O estudo fundamental do cálculo está orientado a conceitos de diferenciação, integração e suas aplicações em diversos campos do conhecimento matemático. Por exemplo:

- Um fabricante de caixas de papelão deseja fazer caixas sem tampa, usando pedaços quadrados de papelão com 40 *cm* de lado, cortando quadrados iguais nos quatro cantos e virando verticalmente (para cima) os quatro lados. Achar o comprimento dos lados dos quadrados a serem cortados a fim de obter uma caixa com o maior volume possível.
- Um distribuidor atacadista tem um pedido de 30.000 caixas de leite que chegam a cada 5 semanas. As caixas são despachadas pelo distribuidor a uma razão constante de 1.800 caixas por semana. Se a armazenagem numa semana custa 5 centavos de real por caixa. Qual é o custo total de manutenção do estoque durante 10 semanas ?

Para compreender bem as operações fundamentais do cálculo, estudaremos algumas propriedades dos números reais, bem como as operações que são permitidas com os mesmos.

1.2 Sistema de Números Reais.

O estudo dos números reais pelo método axiomático, consiste em definir este “*sistema numérico*” mediante um grupo de axiomas, de modo que qualquer conjunto de números: naturais, inteiros, racionais e irracionais sejam formados por subconjuntos próprios do conjunto de números reais \mathbb{R} .

Ha outro modo de se estudar os números reais, podemos defini-los em termos de números racionais, usando os clássicas cortes de Dedekind ¹ ou as sucessões de Cauchy². Porém, para o nosso estudo de - “*Cálculo Diferencial em \mathbb{R}* ” - é suficiente introduzir o sistema pelo método axiomático.

Consideremos os seguintes conjuntos numéricos:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, n \dots, \} \quad \dots \text{ naturais.}$$

$$\mathbb{Z} = \{-\infty \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots + \infty\} \quad \dots \text{ inteiros.}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} / a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \right\} \quad \dots \text{ racionais.}$$

$$\mathbb{Q} = \left\{ -\infty \dots, -2, \dots -\frac{3}{2}, \dots, -1, 0, 1, \frac{5}{2}, 3, \frac{11}{4}, \dots + \infty \right\} \quad \dots \text{ racionais.}$$

$$\mathbb{I} = \{\pm\sqrt{2}, \pm\pi, \pm e, \pm\sqrt[3]{7}, \sqrt{5}, \dots\} \quad \dots \text{ irracionais.}$$

$$\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{I} \quad \dots \text{ reais.}$$

¹Richard Dedekind (1831 – 1916) quem foi aluno de Carl F. Gauss (1777 – 1855) e Dirichlet (1805 – 1859). Estudou o problema dos números irracionais, é mais bem conhecido pelo seu trabalho nos fundamentos do sistema de números reais.

²Augustin Cauchy (1789 – 1857) foi o fundador da análise moderna, aportou importantes resultados em outras áreas da matemática. Além de suas atividades políticas e religiosas, escreveu 759 trabalhos em matemática.

$$\mathbb{C} = \{a + bi; \quad a, b \in \mathbb{R} \quad \text{onde} \quad i = \sqrt{-1}\} \quad . . . \text{ complexos}$$

$$\mathbb{C} = \{1 + 2i, 3 + 2i, 5 - 4i, -1 - i, i, 2, 8i, 7, \dots\} \quad . . . \text{ complexos}$$

Qualquer número real pode ser considerado como um número racional ou número irracional. Estes números racionais consistem dos seguintes:

a) Os inteiros positivos, negativos e o zero:

$$\dots - 6, -5, -4, \dots, -1, 0, 1, 2, 3, \dots, 12, 13, 14, \dots$$

b) As frações positivas e negativas:

$$\dots - \frac{8}{5}, \dots - \frac{1}{2}, \dots, \frac{96}{15}, \dots, \frac{8}{5}, \frac{13}{14}, \dots$$

c) Os números decimais limitados (positivos e negativos):

$$5,37 = \frac{537}{100}, \quad -3,2841 = -\frac{32841}{10000}, \quad 0,528 = \frac{528}{1000}$$

d) Os números decimais ilimitados (positivos e negativos):

$$\begin{aligned} 0,333333\dots &\approx \frac{3}{9}, & -3,745745745\dots &\approx -3 - \frac{745}{999} & 2,5858585858\dots &\approx 2 + \frac{58}{99}, \\ 8,999999\dots &\approx 8 + \frac{9}{9} \end{aligned}$$

É importante lembrar que o símbolo \approx significa *aproximadamente*. Observe:

Se consideramos que $0,999999\dots = \frac{9}{9} = 1$ isto é um absurdo já que o número 1 é inteiro e $0,999999\dots$ é um número decimal com uma infinidade de dígitos nove. Assim é melhor entender que $0,999999\dots \approx \frac{9}{9} = 1$

• Os números irracionais são aqueles números decimais não periódicos. Por exemplo:

$$\sqrt{5} = 2,2360679774997896\dots; \quad \sqrt{19} = 4,35889894354067\dots$$

$$\pi = 3,14159265358979323846\dots; \quad -\sqrt[3]{28} = -3,03658897187\dots$$

A Figura (1.1) mostra mediante diagramas de Venn³ a relação de inclusão entre os conjuntos.

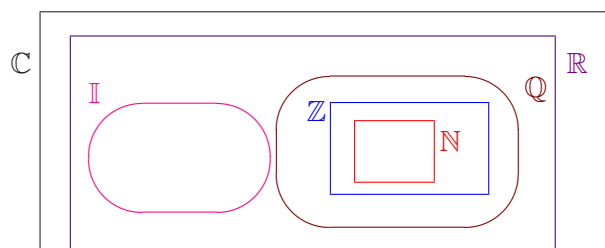


Figura 1.1: Conjunto Numérico

Notações:

$$\mathbb{N}^+ = \mathbb{N} - \{0\} = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n, \dots\}$$

$$\mathbb{Z}^+ = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots + \infty\}$$

É importante destacar que o número zero não é número positivo nem negativo.

³John Venn (1834-1923) publicou “Lógica Simbólica” em 1881 e “Os Princípios de Lógica Empírica” em 1889. O segundo destes é bastante menos original mas o primeiro foi descrito por Keynes como provavelmente o trabalho mais duradouro em lógica.

Suponha que tenhamos a realizar operações aritméticas elementares (adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radicação) com dois números quaisquer de um subconjunto dos números reais, e desejamos que o resultado pertença ao mesmo subconjunto.

Observe que, com os números naturais 4 e 7 não é possível efetuar a operação $4 - 7$ (subtração), pois sabemos que $4 - 7$ não pertence ao conjunto \mathbb{N} . Assim, em geral temos que em:

\mathbb{N} somente é possível efetuar operações de adição e multiplicação.

\mathbb{Z} somente é possível efetuar operações de adição, subtração e multiplicação.

\mathbb{Q} é possível efetuar operações de adição, subtração, multiplicação e divisão (desde que o divisor não seja zero).

\mathbb{I} é possível efetuar operações de modo restrito.

\mathbb{R} podemos efetuar operações de adição, diferença, multiplicação e divisão (desde que o divisor não seja zero).

\mathbb{C} é possível efetuar operações de adição, diferença, divisão (com divisor não zero), multiplicação, potenciação e radicação.

O conjunto dos números complexos \mathbb{C} tem mais propriedades que o conjunto dos números reais \mathbb{R} . Nosso objetivo neste capítulo será estudar as propriedades importantes do conjunto \mathbb{R} .

Aos elementos de $\mathbf{x} \in \mathbb{R}$ é possível associar um ponto de uma reta, de modo que a este número real \mathbf{x} corresponda um, e somente um, único ponto \mathcal{P} como indica a *Figura (1.2)*.

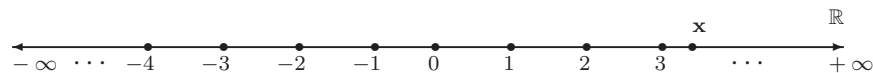


Figura 1.2: Reta numérica

Dizemos "*sistema de números reais*" ao conjunto \mathbb{R} , que satisfaz as operações de adição (+), multiplicação (\star), uma relação de ordem ($<$) que se lê "*menor que*" e o *axioma do supremo*.

O sistema de números reais pode ser denotado como $(\mathbb{R}, +, \star, <)$ ou simplesmente escreve-se \mathbb{R} .

Outra notação para a multiplicação é um ponto. Assim, por exemplo, se $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}$, tem-se que $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ significa multiplicação (*produto*) dos números \mathbf{a} e \mathbf{b} .

1.2.1 Adição e Multiplicação de Números Reais.

Aceitamos que em \mathbb{R} , estão definidas duas leis de composição interna:

Adição (Soma):

Para todo número real \mathbf{a} e \mathbf{b} temos que $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ também é um número real.

Multiplicação (Produto):

Para todo número real \mathbf{a} e \mathbf{b} temos que $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ também é um número real.

A adição e a multiplicação de números reais satisfazem os seguintes axiomas:

A1	$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a + b = b + a$ (comutativa)
A2	$\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (a + b) + c = a + (b + c)$ (associativa)
A3	$\exists 0 \in \mathbb{R} /. \quad a + 0 = 0 + a = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$ (neutro)
A4	$\forall a \in \mathbb{R}, \quad \exists -a \in \mathbb{R} /. \quad a + (-a) = (-a) + a = 0$ (inverso)
P1	$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad a.b = b.a$ (comutativa)
P2	$\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (a.b).c = a.(b.c)$ (associativa)
P3	$\exists 1 \in \mathbb{R} /. \quad a.1 = 1.a = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$ (neutro)
P4	$\forall a \in \mathbb{R}, \quad a \neq 0, \quad \exists a^{-1} \in \mathbb{R} /. \quad a.a^{-1} = a^{-1}.a = 1$ (inverso)
D1	$\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad a.(b + c) = a.b + a.c$ (distributiva)
D2	$\forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad (a + b).c = a.c + b.c$ (distributiva)

Propriedade 1.1.

Para todos os números reais a, b, c temos as seguintes propriedades :

1. Os elementos neutro, inverso aditivo e multiplicativo, são únicos.
2. $a = -(-a)$.
3. Se $a \neq 0$ então $a = (a^{-1})^{-1}$.
4. $a.0 = 0.a = 0$.
5. $-a = (-1).a$.
6. $a.(-b) = (-a).b = -(a.b)$
7. $(-a).(-b) = a.b$
8. $a + c = b + c$ se, e somente se $a = b$.
9. Se $a.c = b.c$ e $c \neq 0$, então $a = b$.
10. $a.b = 0$ se, e somente se $a = 0$ ou $b = 0$.
11. $a^2 = b^2$ se, e somente se $a = b$ ou $a = -b$.

Demonstração. (2)

Pelo *Axioma A4*, tem-se que: $\forall a \in \mathbb{R}$ existe $-a \in \mathbb{R}$ que satisfaz a igualdade $a + (-a) = (-a) + a = 0$. Assim para todo $(-a) \in \mathbb{R}$ existe $-(-a) \in \mathbb{R}$ que satisfaz a igualdade $(-a) + (-(-a)) = (-(-a)) + (-a) = 0$. Então $a + (-a) + (-(-a)) = (-(-a)) + a + (-a)$; isto é $a = -(-a)$. \square

Demonstração. (4)

$$a.0 = a(0 + 0); \text{ pois } 0 = 0 + 0$$

Logo, pelo *Axioma D1* segue que $a.0 = a \cdot (0 + 0) = a.0 + a.0$, então $a.0 = 0$ \square

Demonstração. (5)

$$\begin{aligned} a + (-1)a &= 1.a + (-1).a && \text{isto de } a = 1.a \\ &= [1 + (-1)].a && \text{distributividade} \\ &= 0 && [1 + (-1)] = 0 \quad \text{e} \quad a.0 = 0 \end{aligned}$$

então, aplicando o *Axioma A4* para a , segue $(-1)a = -a$ □

Demonstração. (9)

$$\begin{aligned} a &= a(c.c^{-1}) && \text{isto de } a = a.1 \quad \text{e} \quad 1 = c.c^{-1} \text{ pois } c \neq 0 \\ &= (a.c).c^{-1} = (b.c).c^{-1} && \text{por hipóteses.} \\ &= b(c.c^{-1}) = b && c \cdot c^{-1} = 1 \quad \text{e} \quad b \cdot 1 = b \end{aligned}$$

□

Demonstração. (10)

Suponhamos que $a = 0$ ou $b = 0$. Então pela *Propriedade* (1.1)-(4) segue que $a.b = 0$.

Por outro lado, suponha.

Suponhamos que $a.b = 0$ e que $a \neq 0$. Então $a^{-1}(a.b) = a^{-1}.0 = 0$, isto é $(a^{-1}.a).b = 1.b = 0$; logo $b = 0$. De modo análogo, suponha que $b \neq 0$. Logo $a = 0$. □

Definição 1.1.

A diferença e o quociente de dois números reais é definido por:

1. $a - b = a + (-b)$ diferença.
2. $\frac{a}{b} = a.b^{-1}$ se $b \neq 0$ quociente

Propriedade 1.2.

Para todos os números reais a, b, c, d , tem-se:

1. $a - b = -(b - a)$.
2. $a - b = c$, então $a = b + c$.
3. $a.(b - c) = a.b - a.c$.
4. Se $b \neq 0$ e $d \neq 0$, então $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}$.
5. Se $b \neq 0$ e $d \neq 0$, então $\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad - bc}{bd}$.
6. Se $a \neq 0$ e $ax + b = c$, então $x = \frac{c - b}{a}$.

Demonstração. (1)

Sendo a e b números reais, então $a - b$ é um número real. Logo existe seu oposto aditivo $-(a - b)$. Assim $(a - b) + (-(a - b)) = 0$.

Pela *Definição* (1.1) segue-se:

$$(a - b) - (a - b) = 0 \quad \text{ou} \quad a + (-b) - (a - b) = 0 \quad (1.1)$$

Por outro lado, $-(b-a)$ é um número real, logo existe seu inverso aditivo $-[-(b-a)]$, logo $-(b-a) + \{ -[-(b-a)] \} = 0$. Assim pela *Propriedade* (1.1)-(2) temos que: $-(b-a) + (b-a) = 0$ então

$$-(b-a) + b + (-a) = 0 \quad (1.2)$$

De (1.1) e (1.2) temos que $(a + (-b) - (a-b)) + (-(b-a) + b + (-a)) = 0$, isto é $-(a-b) + (-(b-a)) = 0$; donde pela *Propriedade* (1.1)-(8) do oposto aditivo de $(a-b)$ resulta que $-(b-a) = (a-b)$. \square

Demonstração. (6)

Sejam $a \neq 0$ e $ax + b = c$, então pela *Propriedade* (1.2)-(2) concluímos que $ax = c - b$.

Pelo oposto multiplicativo do número $a \neq 0$ temos $a^{-1}(ax) = a^{-1}(c - b)$ e, pelo Axioma P3 e *Definição* (1.1)-(2) resulta $x = \frac{c-b}{a}$ \square

Demonstração. (2) - (5)

Exercício para o leitor.

Exemplo 1.1.

Emprestei os $\frac{2}{3}$ dos $\frac{5}{6}$ dos $\frac{3}{5}$ de um dinheiro que tinha e ainda tenho de um $\frac{1}{5}$ de milhão de reais. Que quantidade de dinheiro emprestei ?

Solução.

O significado matemático das palavras "dos", "das", "do", "de" em matemática, podemos entender como se se tratar de uma multiplicação.

Suponha que tinha x reais. Emprestei $(\frac{2}{3})(\frac{5}{6})(\frac{3}{5})x$, logo tenho $(\frac{1}{5})(1000,000)$. Assim: $x - (\frac{2}{3})(\frac{5}{6})(\frac{3}{5})x = (\frac{1}{5})(1000,000) \Rightarrow x - \frac{1}{3}x = 200,000 \Rightarrow \frac{2}{3}x = 200,000 \Rightarrow x = 300,000$.

Portanto, tinha 300,000 reais e emprestei R\$100,000.

Exemplo 1.2.

Ao chegar em minha casa encontrei várias aranhas e baratas, depois de matar estes 16 insetos contei o número de patas e observei que eram 108. Calcular, quantas baratas e aranhas encontrei ao chegar em casa.

Solução.

É suficiente sabermos o número de patas que cada inseto possui, e em seguida analisar os dados e o que se pede no problema.

Suponha, que existam b baratas e $(16-b)$ aranhas. Como, cada barata tem 6 patas e cada aranha tem 8 patas, temos que: $6b + 8(16-b) = 108$. Logo $b = 10$.

Portanto, o total de baratas que encontrei foram 10 e as aranhas totalizaram seis.

Exemplo 1.3.

Um fabricante de latas, deseja fabricar uma lata em forma de cilindro circular reto com 10cm de raio e 6283,2 cm³ da capacidade. Determine sua altura.

Solução.

Sabemos que o volume V , do cilindro circular reto de raio r e altura h é dado pela fórmula $V = \pi r^2 h$. Pelos dados do problema temos $r = 10 \text{ cm}$, $V = 6283,2 \text{ cm}^3$. Assim na fórmula $6283,2 \text{ cm}^3 = \pi(10 \text{ cm})^2 \cdot h \Rightarrow 6283,2 \text{ cm}^3 = (3,1416)(100 \text{ cm}^2) \cdot h \Rightarrow 6283,2 \text{ cm}^3 = (314,16 \text{ cm}^2) \cdot h \Rightarrow h = \frac{6283,2 \text{ cm}^3}{314,16 \text{ cm}^2} = 20 \text{ cm}$.

Portanto altura do cilindro deverá medir 20 cm .

Exemplo 1.4.

Quantos litros de óleo devem ser adicionados a 10 litros de uma mistura que contém 15% de óleo, para obter outra mistura que contenha 25% de óleo?

Solução.

Suponha que na mistura original tenhamos que adicionar x litros de óleo. Então observando a Figura (1.3), temos:

$$10\left(\frac{15}{100}\right) + x = \frac{25(10 + x)}{100}$$

Resolvendo a equação temos que $x = \frac{4}{3}$.

Portanto, teremos que adicionar $\frac{4}{3}$ litros de óleo.

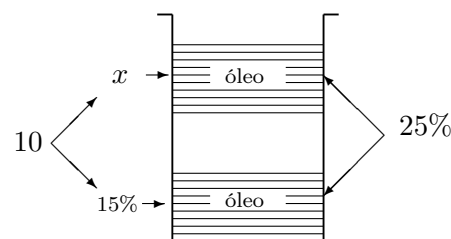


Figura 1.3:

Exemplo 1.5.

A média aritmética de 8 números é 6; já a média aritmética de outros 6 números é 8. Então a média aritmética desses 14 números é:

Solução.

Suponhamos temos os números $a_1, a_2, a_3, \dots, a_7, a_8$ e $b_1, b_2, b_3, \dots, b_5, b_6$. Pelos dados do problema temos que:

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_7 + a_8}{8} = 6 \quad \text{e} \quad \frac{b_1 + b_2 + \dots + b_5 + b_6}{6} = 8$$

Então, $a_1 + a_2 + \dots + a_7 + a_8 = (8)(6)$ e $b_1 + b_2 + \dots + b_5 + b_6 = (6)(8)$, logo: $[a_1 + a_2 + \dots + a_7 + a_8] + [b_1 + b_2 + \dots + b_5 + b_6] = (8)(6) + (6)(8) = 96$.

$$\text{Assim, } \frac{[a_1 + a_2 + \dots + a_7 + a_8]}{8 + 6} + \frac{[b_1 + b_2 + \dots + b_5 + b_6]}{8 + 6} = \frac{96}{14} = 6,84.$$

Portanto, a média aritmética desses 14 números é 6,84. □

Exercícios 1-1

1. Sejam, \mathbb{N} o conjunto de números naturais, e \mathbb{Z} o conjunto de números inteiros. Determine quais dentre as seguintes proposições é verdadeira (**v**) e qual é a falsa (**f**).

1. $\mathbb{N} = \mathbb{Z}^+$ 2. $\mathbb{N}^+ = \mathbb{Z}$ 3. $\mathbb{N}^+ = \mathbb{Z}^+$ 4. $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$

2. Das seguintes proposições qual é verdadeira (**v**) ou falsa (**f**).

1. $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ 2. $\mathbb{I} \subset \mathbb{R}$ 3. $\mathbb{Q} \cap \mathbb{I} = \emptyset$
 4. $\mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{I}$ 5. $\mathbb{N} \subset (\mathbb{Q} - \mathbb{Z})$ 6. $\mathbb{N} \cup \mathbb{Z} = \mathbb{Q}$
 7. $\mathbb{Z}^+ = \mathbb{N}$ 8. $\mathbb{Z} \cap \mathbb{Q}^+ = \mathbb{N}$

3. Verifique quais das seguintes proposições são verdadeiras:

1. $7,43333... \in \mathbb{I}$ 2. $\frac{\sqrt{3}}{2} \in \mathbb{Q}$ 3. $5,41 \in (\mathbb{Q} - \mathbb{Z})$ 4. $-5 \notin \mathbb{Q}$
 5. $2,71854 \notin \mathbb{I}$ 6. $0 \notin \mathbb{Z}$ 7. $\sqrt{-7} \notin \mathbb{R}$ 8. $-\frac{3}{5} \in (\mathbb{R} - \mathbb{Q})$

4. Construa um diagrama contendo os conjuntos \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} e \mathbb{I} e situe os seguintes números:

1. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 2. $\sqrt{-3}$ 3. 0 4. $\frac{3}{8}$ 5. $8,43$
 6. $\frac{\pi}{2}$ 7. -5 8. $-0,60$ 9. $2,573$ 10. $0,333 \dots$
 11. $-\frac{10}{3}$ 12. $\frac{0}{3}$ 13. $-(-\frac{5}{2})^2$

5. Mostre que, se $x^2 = 0$, então $x = 0$.

6. Mostre que, se p é número ímpar, então p^2 é ímpar.

7. Mostre que, se p é número par, então p^2 é par.

8. 1. Se a é racional e b irracional, $a + b$ necessariamente é irracional?

2. Se a é irracional e b irracional, $a + b$ necessariamente é irracional?

3. Se a é racional e b irracional, ab necessariamente é irracional?

4. Existe número real a tal que a^2 seja irracional, porém a^4 racional?

5. Existem dois números racionais tais que sua soma e produto sejam racionais?

9. Mostre que $\sqrt{2}$ é um número irracional.

10. Um subconjunto $A \subseteq \mathbb{R}$ diz-se estável aditivamente se, $\forall a, b \in A$ tem-se que $(a + b) \in A$; e estável multiplicativamente se, $\forall a, b \in A$ tem-se que $(a.b) \in A$.

1. Dados os conjuntos $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ e $B = \{1, 3, 5, 7, 9, \dots\}$, determine se eles são conjuntos estáveis aditiva e multiplicativamente.
2. Dados os conjuntos: \mathbb{N} , \mathbb{Z} , \mathbb{Q} e \mathbb{R} determine quais são estáveis respeito das operações de: **i)** adição; **ii)** multiplicação.
11. Mostre que 2 e 3 são as únicas raízes da equação $x^2 - 5x + 6 = 0$.
12. Sejam a, b, c, d, m, n e p números reais positivos. Mostre que se $\frac{a}{m} = \frac{b}{n} = \frac{c}{p}$ então $\sqrt{am} + \sqrt{bn} + \sqrt{cp} = \sqrt{(a+b+c)(m+n+p)}$.
13. Determine a condição para que seja possível expressar $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ na forma $\sqrt{x} + \sqrt{y}$, onde a, b, x e y sejam números racionais.
14. Há seis anos, a idade de Alberto era quatro vezes a idade de Pedro. Calcular suas idades atuais sabendo que, dentro de quatro anos, Alberto só terá o dobro da idade de Pedro.
15. A idade de Maria é $\frac{1}{2}$ (metade) de $\frac{2}{3}$ da idade de Marisa. Se Marisa tem 24 anos. Quantos anos tem Maria?
16. A soma das idades de 3 pessoas é 97. A maior tem 29 anos mais que a menor, e a do meio 18 anos menos que a maior. Calcular a idade de cada uma.
17. Quanto de água deve ser adicionada a 100 cm^3 de 80% de uma solução de ácido bórico, para reduzir-la a 50% da solução ?
18. Ao dividir o número **D** por **d** obtemos como quociente **q** e como resto **r**. Se aumentarmos o dividendo **D** em 15 unidades e o divisor **d** em 5 unidades, o quociente e resto originais permanecem iguais. Qual foi o quociente?
19. Compra-se cadernos de forma progressiva da seguinte maneira: no primeiro dia 14 cadernos; no segundo dia 15 cadernos; no terceiro dia 16 cadernos e assim sucessivamente. Depois de 30 dias consecutivos comprando, quantos cadernos foram comprados no total ?
20. O denominador de uma fração decimal é 3 a menos que o dobro do numerador. Se o numerador aumenta em 5 e o denominador em 13, o valor da fração é $7/15$. Determine a fração.
21. **Expedição:** Planeta K
Informe: Ao chegar ao planeta K , achamos seres vivos como em nosso planeta, embora também tenham 20 dedos, eles têm um membro a menos, e um dedo a mais em cada membro.
Pergunta-se: Possivelmente que tipo de seres habitam o planeta K ?
22. Determine dois números tais que sua soma, produto e quociente sempre sejam iguais.
23. Uma lebre seguida por um galgo leva uma vantagem de 50 saltos. O galgo dá 5 saltos enquanto que a lebre dá 6 saltos, mas, 9 saltos da lebre equivalem a 7 do galgo. Quantos saltos dará a lebre antes de ser alcançada pelo galgo ?

1.3 Relação de Ordem.

Axioma 1.1. *De existência.*

No conjunto \mathbb{R} , existe um subconjunto denotado \mathbb{R}^+ , chamado, “conjunto dos números reais positivos”, que satisfaz o seguinte:

i) Todo número real a satisfaz uma e somente uma das seguintes condições:

$$a \in \mathbb{R}^+, \quad -a \in \mathbb{R}^+, \quad \text{ou} \quad a = 0$$

ii) Se $a \in \mathbb{R}^+$ e $b \in \mathbb{R}^+$, então $a + b \in \mathbb{R}^+$ e $a \cdot b \in \mathbb{R}^+$.

Definição 1.2.

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$, diz-se que “ a é menor que b ” e se escreve $a < b$, somente quando $(b - a) \in \mathbb{R}^+$.

Desta definição temos que $a \in \mathbb{R}^+$ se, e somente se, $(a - 0) \in \mathbb{R}^+$, logo $0 < a$.

Observação 1.1.

i) Se $a < b$, podemos escrever $b > a$, e se lê “ b é maior que a ”.

ii) Diz-se que “ a é menor ou igual que b ” e se escreve $a \leq b$ se e somente se $a < b$ ou $a = b$.

iii) $\mathbb{R}^+ = \{a \in \mathbb{R} / . \quad 0 < a\} = \{a \in \mathbb{R} / . \quad a > 0\}$.

iv) $a \in \mathbb{R}^+$ se, e somente se, $0 < a$, também podemos escrever $a > 0$.

Propriedade 1.3.

Para todo número real a, b, c, d tem-se:

1. $a = b$ ou $a < b$ ou $a > b$ tricotomia
2. $a^2 \geq 0$, $\forall a \in \mathbb{R}$ $a^2 > 0$ se $a \neq 0$) positividade
3. Se $a < b$ e $b < c$, então $a < c$ transitiva
4. Se $a < b$, então $a + c < b + c \quad \forall c \in \mathbb{R}$ monotonia na soma
5. Se $a < b$ e $c < d$ então $a + c < b + d$
6. Se $a < b$ e $c > 0$, então $a \cdot c < b \cdot c$ monotonia no produto
7. Se $a < b$ e $c < 0$, então $a \cdot c > b \cdot c$.
8. Se $a < b$, então $-a > -b$.
9. Se $a > 0$, então $a^{-1} > 0$ (Se $a < 0$, então $a^{-1} < 0$)
10. Se $0 < a < b$ então $a^{-1} > b^{-1} > 0$ (Se $a < b < 0$ então $0 > a^{-1} > b^{-1}$)
11. $ab \geq 0$ se e somente se $(a \geq 0$ e $b \geq 0)$ ou $(a \leq 0$ e $b \leq 0)$

12. $ab \leq 0$ se e somente se $(a \geq 0 \text{ e } b \leq 0)$ ou $(a \leq 0 \text{ e } b \geq 0)$

13. Se $a \geq 0$ e $b \geq 0$; $a \leq b$ se e somente se $a^2 \leq b^2$.

14. $a^2 + b^2 = 0$ se e somente se $a = 0$ e $b = 0$.

15. Se $a^2 \leq b$, então $-\sqrt{b} \leq a \leq \sqrt{b}$

16. $a^2 \geq b$, então $a \geq \sqrt{b}$ ou $a \leq -\sqrt{b}$

Demonstração. (1)

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$. Então, $a - b \in \mathbb{R}$, pelo *Axioma* (1.1)-(i), temos que uma e somente uma das seguintes condições se cumpre: $a - b \in \mathbb{R}^+$ ou $-(a - b) \in \mathbb{R}^+$ ou $a - b = 0$.

Então, $a - b > 0$ ou $b - a > 0$ ou $a = b$, isto é, $a > b$ ou $b > a$ ou $a = b$.

Em particular, se $a \in \mathbb{R}$, então $a > 0$ ou $a < 0$ ou $a = 0$. □

Demonstração. (2)

Se $a \in \mathbb{R}$ então $a = 0$ ou $a \neq 0$.

$$a = 0 \Rightarrow a^2 = 0 \tag{1.3}$$

Se $a \neq 0$, então $a \in \mathbb{R}^+$ ou $-a \in \mathbb{R}^+$, logo $a^2 = a.a \in \mathbb{R}^+$ ou

$$a^2 = (-a)(-a) \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow a^2 > 0 \tag{1.4}$$

De (1.3) e (1.4) segue que $a^2 \geq 0$. □

Demonstração. (6)

Se $a < b$ e $c > 0$ então $b - a \in \mathbb{R}^+$ e como $c \in \mathbb{R}^+$, logo $c(b - a) \in \mathbb{R}^+$.

Assim, $(bc - ac) \in \mathbb{R}^+$, logo $(bc - ac) > 0$, então $bc > ac$ ou $ac < bc$. □

Demonstração. (9)

Seja $a > 0$, então existe a^{-1} e pelo *Axioma* (1.1) tem-se $a^{-1} > 0$ ou $a^{-1} < 0$ ou $a^{-1} = 0$. Este último caso $a^{-1} = 0$ é impossível, pois teríamos que $a.a^{-1} = a.0 = 0$ o que levaria à igualdade $1 = 0$ que é um absurdo.

Se $a.a^{-1} < 0$, então pela propriedade da monotonia do produto resulta: $a^{-1}.a < 0.a$, então $1 < 0$, que é um absurdo.

Assim, resulta que se $a > 0$, então $a^{-1} > 0$. □

Demonstração. (11)

Pela *Propriedade* (1.1)-(10), se $ab > 0$ então $a \neq 0$ e $b \neq 0$. Portanto quando $a > 0$ tem-se $a^{-1} > 0$. Assim $b = a^{-1}(a.b) > 0$.

Analogamente, se $a < 0$ então $a^{-1} < 0$ e $b = a^{-1}(a.b) < 0$.

Portanto, se $a.b > 0$ então $(a < 0 \text{ e } b < 0)$ ou $(a > 0 \text{ e } b > 0)$ □

As demais propriedades são exercícios para o leitor.

Definição 1.3.

Uma equação é uma expressão algébrica que contém símbolo de igualdade.

São exemplos de equações: $x + 7 = 3$; $x^2 - 5 = x$; $\sqrt{2x - 5} = x^4 - 6x$.

No que segue, entenderemos que “resolver uma equação $E(x) = 0$ ”, onde $E(x)$ é uma expressão algébrica, significa determinar números $x = a \in \mathbb{R}$ de modo que a igualdade $E(a) = 0$ seja verdadeira.

Por exemplo, ao resolver a equação $4x - 8 = 0$ obtemos $x = 2$, pois $4(2) - 8 = 0$. Por outro lado ao resolver a equação $x^2 + 9 = 0$ obtemos que $x^2 = -9$, a qual não tem solução em \mathbb{R} . Lembre-se que $x^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Observação 1.2.

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ tais que $b > 0$. Se $a^2 = b$ diz-se que: “ a é raiz quadrada de b ” e denota-se $a = \sqrt{b}$.

Por exemplo $\sqrt{4} = 2$ ou -2 , pois $2^2 = (-2)^2 = 4$.

No que segue entenderemos \sqrt{b} como a raiz quadrada positiva e $-\sqrt{b}$ como a raiz quadrada negativa. Assim, $\sqrt{4} = 2$ e $-\sqrt{4} = -2$.

Se $b < 0$, pela Propriedade (1.3)-(2) não existe $a \in \mathbb{R}$ tal que $a^2 = b$. Portanto em \mathbb{R} não existe raiz quadrada de números negativos.

Propriedade 1.4. Fórmula de Bhaskara.⁴

Sejam $a, b, c \in \mathbb{R}$, onde $a \neq 0$, então a solução da equação: $ax^2 + bx + c = 0$, é dada pela expressão:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Demonstração.

Dividindo a equação $ax^2 + bx + c = 0$ por $a \neq 0$ resulta a expressão $x^2 + \left(\frac{b}{a}\right)x + \frac{c}{a} = 0$.

Completando quadrados $x^2 + 2\frac{b}{2a}x + \frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \left(\frac{b}{2a}\right)^2$ temos $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{c}{a} - \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$

Obtendo a raiz quadrada resulta: $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ □

Exemplo 1.6.

Resolver as seguintes equações:

a) $3x + 2 = 14 - x$

b) $x^2 - 2x - 3 = 0$

c) $x^4 - 13x^2 + 12 = 0$

d) $x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0$

Solução. (a)

$3x + 2 = 14 - x$, então $(3x + 2) + x = (14 - x) + x$, logo $(3x + x) + 2 = 14$, então $4x + 2 = 14$.

Pela Propriedade (1.2) - (6) vem que $x = \frac{14 - 2}{4}$, logo $x = 3$ é solução da equação. □

⁴Bhaskara Acharya (1114 - 1185), nascido na Índia. Foi ele quem preencheu algumas lacunas na obra de Brahmagupta dando uma solução geral da equação de Pell e considerando o problema da divisão por zero.

Solução. (b)

$x^2 - 2x - 3 = 0$, então $(x + 1)(x - 3) = 0$, pela *Propriedade* (1.1)-(10) segue que $x = -1$ ou $x = 3$.

De outro modo, completando quadrados $x^2 - 2x - 3 = 0$ então $x^2 - 2x + 1 - 3 = 0 + 1$ isto é $x^2 - 2x + 1 = 4$, logo $(x - 1)^2 = 4$. Da definição de raiz quadrada $x - 1 = 2$ ou $x - 1 = -2$. Portanto $x = 3$ ou $x = -1$ é solução da equação. \square

Solução. (c)

$x^4 - 13x^2 + 12 = 0$ então $(x^2 - 12)(x^2 - 1) = 0$, assim temos que $x^2 - 12 = 0$ ou $x^2 - 1 = 0$. De $x^2 - 1 = 0$ segue que $(x - 1)(x + 1) = 0$, então $x = -1$ ou $x = 1$ é solução. De $x^2 - 12 = 0$ segue que $(x - \sqrt{12})(x + \sqrt{12}) = 0$ e $x = -\sqrt{12}$ ou $x = \sqrt{12}$ é solução.

Portanto, $x = -1$, $x = 1$, $x = -\sqrt{12}$ ou $x = \sqrt{12}$ são soluções da equação. \square

Solução. (d)

$x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0$, escrevendo na forma de fatores $x^3 - 3x^2 + x + 2 = (x - 2)(x^2 - x - 1) = 0$, então $x - 2 = 0$ ou $x^2 - x - 1 = 0$, completando quadrados a esta última igualdade resulta: $(x - \frac{1}{2})^2 = \frac{5}{4}$.

De $x - 2 = 0$ segue que $x = 2$ é solução; de $(x - \frac{1}{2})^2 = \frac{5}{4}$ segue que $x = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$ ou $x = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$ é solução.

Portanto, $x = 2$, $x = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5}}{2}$ ou $x = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5}}{2}$ é solução da equação.

Exemplo 1.7.

Determinar o menor número positivo M de modo que, para todo número real x , aconteça $6x - x^2 \leq M$.

Solução.

De $6x - x^2 \leq M$ completando quadrados temos que $3^2 - 3^2 + 6x - x^2 \leq M$. Assim $9 - (x - 3)^2 \leq M$. Quando $x = 3$ teremos que o menor número positivo é $M = 9$. Observe que, quando $M > 9$ também satisfaz as condições da desigualdade.

Definição 1.4. Parte inteira.

A parte inteira de um número real x denotada por $\llbracket x \rrbracket$ é o maior número inteiro que não ultrapassa x .

Desta definição resulta que o número $\llbracket x \rrbracket$ é único, e sempre $\llbracket x \rrbracket < x$. Por outro lado, como $\llbracket x \rrbracket$ é o maior inteiro que cumpre esta desigualdade, e temos que $x < \llbracket x \rrbracket + 1$. Portanto, $\llbracket x \rrbracket$ é o número inteiro que cumpre as desigualdades: $\llbracket x \rrbracket \leq x < \llbracket x \rrbracket + 1$ ou $(x - 1) < \llbracket x \rrbracket \leq x$.

Exemplo 1.8.

Das desigualdades: $3 < \pi < 4$, $5 < \frac{17}{3} < 6$, $-2 < -\sqrt{2} < -1$ e $5 = 5 < 6$ resulta que $\llbracket \pi \rrbracket = 3$, $\llbracket \frac{17}{3} \rrbracket = 5$, $\llbracket -\sqrt{2} \rrbracket = -2$ e $\llbracket 5 \rrbracket = 5$.

Propriedade 1.5.

Seja x um número real:

- i) $\lfloor -x \rfloor = \begin{cases} -\lfloor x \rfloor & \text{se } x \in \mathbb{Z}. \\ -\lfloor x \rfloor - 1 & \text{se } x \notin \mathbb{Z}. \end{cases}$
- ii) $\lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$ ou $\lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$
- iii) $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ para todo inteiro n .
- iv) $\lfloor n.x \rfloor = \sum_{i=1}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{i}{n} \right\rfloor$

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Exemplo 1.9.

- a) $\lfloor -5 \rfloor = -\lfloor 5 \rfloor$ b) $\left\lfloor -\frac{1}{2} \right\rfloor = -\left\lfloor \frac{1}{2} \right\rfloor - 1 = 0 - 1 = -1$
- c) $\left\lfloor \frac{5}{3} + \frac{13}{3} \right\rfloor = \lfloor 6 \rfloor$ d) $\left\lfloor \frac{5}{3} + \frac{13}{3} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{5}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{13}{3} \right\rfloor + 1 = 1 + 4 + 1 = 6$
- e) $\left\lfloor \frac{4}{3} + \frac{7}{5} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{4}{3} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{7}{5} \right\rfloor = 1 + 1 = 2$
- f) $\left\lfloor \frac{4}{3} + \frac{7}{5} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{20+21}{15} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{41}{15} \right\rfloor = 2$
- g) $\left\lfloor 5\left(\frac{7}{9}\right) \right\rfloor = \left\lfloor \frac{7}{9} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{7}{9} + \frac{1}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{7}{9} + \frac{2}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{7}{9} + \frac{3}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{7}{9} + \frac{4}{5} \right\rfloor =$
 $= 0 + 0 + 1 + 1 + 1 = 3$

Propriedade 1.6. *Princípio de Arquímedes⁵.*

Se $a > 0$ e $b > 0$ são números reais, então existe um inteiro positivo n tal que $a \cdot n > b$

Demonstração.

Se $a > 0$, então $\frac{1}{a} > 0$, sendo $b > 0$ temos que $\frac{b}{a} > 0$.

Definimos o número $n = \left\lfloor 1 + \frac{b}{a} \right\rfloor$; isto é a parte inteira do número real $(1 + \frac{b}{a})$. Da *Definição*

(1.3) temos que $(1 + \frac{b}{a}) - 1 < \left\lfloor 1 + \frac{b}{a} \right\rfloor = n$.

Portanto, $a \cdot n > b$. □

Exemplo 1.10.

Sejam $a, b \in \mathbb{R}^+$, tais que $a \cdot b = 1$. Mostre que $a + b \geq 2$.

Solução.

Da hipótese $a.b = 1$ tem-se que $0 < a \leq 1$ e $1 \leq b$, então $0 \leq (1 - a)$ e $0 \leq (b - 1) \Rightarrow 0 \leq (1 - a)(b - 1) = b - 1 - a.b + a = b - 1 - 1 + a$.

Portanto, $a + b \geq 2$. □

⁵Arquimedes (287 – 212 a.C.), chamado “o maior intelecto da antiguidade”, foi um dos primeiros fundadores do método científico.

Observação 1.3.

É importante lembrar algumas propriedades básicas de números reais:

- i) $a^0 = 1$ somente se $a \neq 0$; caso $a = 0$ a expressão 0^0 não existe.
- ii) $\frac{a}{b} \in \mathbb{R}$, somente se $b \neq 0$; caso $b = 0$ então $\frac{a}{0}$ não existe.
- iii) $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ desde que a e b sejam positivos, suponha $a = -1$ e $b = -1$, então $1 = \sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{-1}\sqrt{-1}$ não existe em \mathbb{R} .
- iv) A expressão $+\infty$ é a idéia de um número positivo o maior de todos, porém $(+\infty) - (+\infty) = ?$, ou $\frac{+\infty}{+\infty} = ?$ são formas indeterminadas. Não se deve operar com os símbolos $+\infty$, $-\infty$, como se fossem números, pois não o são.

Exemplo 1.11.

Em ambas as margens de um rio crescem palmeiras, uma em frente a outra. A altura de uma é de 30 m, e da outra é 20 m. A distância entre seus troncos é de 50 m.

Na copa de cada palmeira descansa um pássaro, de súbito os dois pássaros avistam um peixe que aparece na superfície da água, entre as duas palmeiras. Os pássaros voarão e alcançaram o peixe ao mesmo tempo. Supondo a mesma velocidade; a que distância do tronco da palmeira menor apareceu o peixe?

Solução.

Suponhamos que o peixe apareceu a uma distância de x metros do pé da palmeira menor *Figura (1.4)*, então pelo teorema de Pitágoras:

$$\sqrt{20^2 + x^2} = \sqrt{30^2 + (50 - x)^2}$$

$$20^2 + x^2 = 30^2 + (50 - x)^2$$

$$x^2 - (50 - x)^2 = 30^2 - 20^2 \Rightarrow 2x - 50 = 10 \Rightarrow x = 30$$

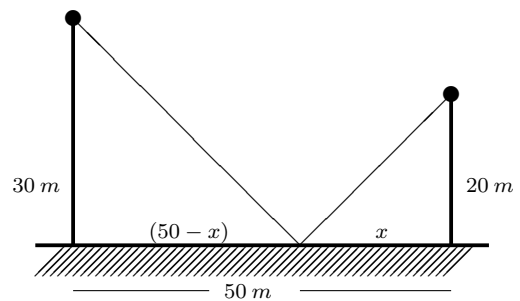


Figura 1.4:

Portanto, o peixe apareceu a uma distância de 30 m da palmeira menor. □

Exemplo 1.12.

Mostre a desigualdade $x = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdots \frac{99}{100} < \frac{1}{10}$.

Solução.

Suponhamos $y = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{100}{101}$, desde que:

$$\frac{1}{2} < \frac{2}{3}, \quad \frac{3}{4} < \frac{4}{5}, \quad \frac{5}{6} < \frac{6}{7}, \quad \dots, \quad \frac{99}{100} < \frac{100}{101}$$

resulta que $x < y$ logo, $x^2 < xy = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{99}{100} \cdot \frac{100}{101}$.

Extraindo a raiz quadrada de ambos os membros desta última desigualdade tem-se $x < \frac{1}{\sqrt{101}} < \frac{1}{10}$. \square

Exemplo 1.13.

Queremos construir uma caixa de papelão de 10 cm altura, sendo a base um retângulo de largura 10 cm menos que seu comprimento. Se o volume da caixa deve ser de 6000 cm^3 , quais as dimensões da caixa que suporta maior volume?

Solução.

Suponhamos que o comprimento seja $x \text{ cm}$. Então segundo os dados do problema temos uma caixa como na Figura (1.5).

$$\text{Logo } 10x(x - 10) = 6000 \Rightarrow x(x - 10) = 600 \Rightarrow x^2 - 10x - 600 = 0.$$

Pela Propriedade (1.4):

$$x = \frac{10 \pm \sqrt{10^2 - 4(-600)}}{2} = 5 \pm 25$$

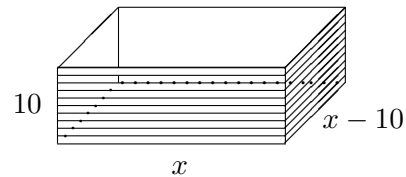


Figura 1.5:

Portanto $x = 30$, e as dimensões da caixa são: altura 10 cm, e comprimento da base 30 cm e largura da base 20 cm. \square

Exemplo 1.14.

Determine a parte inteira do número: $x = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \frac{1}{\sqrt{5}}$.

Solução.

Observe, calculando as raízes por falta e por excesso em menos de 0,1 obtemos as desigualdades:

$$1 \leq 1 \leq 1, \quad 0.7 < \frac{1}{\sqrt{2}} < 0.8, \quad 0.5 < \frac{1}{\sqrt{3}} < 0.6, \quad 0.5 \leq \frac{1}{\sqrt{4}} \leq 0.5 \quad 0.4 < \frac{1}{\sqrt{5}} < 0.5$$

Somando estas desigualdades, encontramos que $1 + 0.7 + 0.5 + 0.5 + 0.4 < x < 1 + 0.8 + 0.6 + 0.5 + 0.5$ isto é $3,1 < x < 3,4$.

Logo $[|x|] = 3$. \square

Exemplo 1.15.

Decompor o número 60 em duas partes de modo que o produto de ambas as partes seja o maior possível.

Solução.

Consideremos os números x e $60 - x$, observe que a adição de esses números é 60.

$$\text{Seu produto é: } P = x(60 - x) = 60x - x^2 = 30^2 - 30^2 + 2(30)x - x^2 = 30^2 - (30 - x)^2.$$

Para que o produto seja o maior possível tem que acontecer que $x = 30$. logo os números são: 30 e $60 - 30$. Isto é 30 e 30. \square

Exemplo 1.16.

Sabe-se que a média geométrica de n números, é sempre menor ou igual à sua média aritmética.

De todos os paralelepípedos com soma fixa de suas três arestas reciprocamente perpendiculares, determine o paralelepípedo de volume máximo.

Solução.

Seja $m = a + b + c$ a soma das arestas do paralelepípedo. Logo seu volume é $V = abc$. Aplicando a propriedade da média geométrica segue que $\sqrt[3]{V} = \sqrt[3]{abc} \leq \frac{a+b+c}{3} = \frac{m}{3} \Rightarrow V \leq \frac{m^3}{27}$.

O volume será máximo somente quando $V = \frac{m^3}{27}$ e isto acontece somente se $a = b = c = \frac{m}{3}$.

Portanto o paralelepípedo é o cubo. \square

Exemplo 1.17.

Mostre que, se $a_i > 0 \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$ então:

$$n \cdot a_1 a_2 a_3 \cdots a_{n-1} a_n \leq a_1^n + a_2^n + a_3^n + \cdots + a_{n-1}^n + a_n^n$$

Solução.

Pela propriedade da média geométrica temos que:

$$a_1 a_2 a_3 \cdots a_n = \sqrt[n]{a_1^n a_2^n a_3^n \cdots a_{n-1}^n a_n^n} \leq \frac{a_1^n + a_2^n + a_3^n + \cdots + a_{n-1}^n + a_n^n}{n}$$

logo multiplicando por n segue que:

$$n \cdot a_1 a_2 a_3 \cdots a_{n-1} a_n \leq a_1^n + a_2^n + a_3^n + \cdots + a_{n-1}^n + a_n^n$$

Da desigualdade deduz-se que:

$$2a_1 a_2 \leq a_1^2 + a_2^2, \quad 3a_1 a_2 a_3 \leq a_1^3 + a_2^3 + a_3^3, \quad 4a_1 a_2 a_3 a_4 \leq a_1^4 + a_2^4 + a_3^4 + a_4^4$$

\square

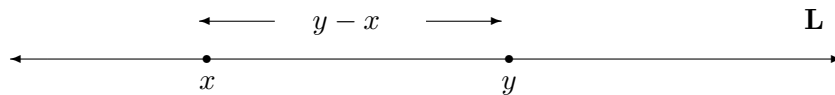
Exercícios 1-2

1. Mostre que, se $0 < a < 1$ então $a^2 < a$.
2. Mostre que, $a > b \geq 0$ então $a^2 > b^2$ onde $a, b \in \mathbb{R}$.
3. Mostre que, se $a, b > 0$ e $a^2 > b^2$ então $a > b$.
4. Mostre que, se a e b tem o mesmo sinal e $b > a$ então $a^{-1} > b^{-1}$.
5. Dados os números reais a e b , mostre que $2ab \leq a^2 + b^2$.
6. Mostre que, se $a > 0$ então $(a + \frac{1}{a}) \geq 2$.
7. Mostre que, se $a+b+c = 1$ onde, $a > 0, b > 0, c > 0$, então temos que, $(1-a)(1-b)(1-c) \geq 8abc$.
8. Mostre que: Se $0 < a < b$, então $a \leq \sqrt{ab} \leq \frac{a+b}{2} \leq b$.
9. Mostre que: $\sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b}$ quando $a, b > 0$.
10. Mostre que, quando $a, b, c, d \in \mathbb{R}$, então $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 \geq 4abcd$.
11. Mostre que: $a^3 + \frac{1}{a^3} > a^2 + \frac{1}{a^2}$ se $a > 1$.
12. Mostre que, se $a, b, c > 0$ então $\frac{bc}{a} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{c} > a + b + c$.
13. Determinar o menor número positivo M de modo que, para todo número real x , tenha-se $2x - x^2 \leq M$.
14. Determinar o maior número positivo M de modo que, para todo número real x , tenha-se $M \leq x^2 + 16x$.
15. Sejam a e b positivos, mostre que $\frac{a}{b^2} + \frac{b}{a^2} \geq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.
16. Demonstrar que, se a e b são números inteiros positivos então $\frac{a^3 + b^3}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$.
17. Mostre que, se $x^3 + y^3 + z^3 = 81$, $x > 0, y > 0, z > 0$, então $xyz \leq 27$.
18. Mostre a desigualdade: $\frac{x^2 + 3}{\sqrt{x^2 + 2}} \geq 2$.
19. Resolver em \mathbb{R} : $\frac{1 - \sqrt{1 - 4x^2}}{x} < 3$.
20. Mostre que se $ab \geq 0$, então $ab \geq \min \{a^2, b^2\}$.
21. Mostre que a média geométrica de n números positivos não ultrapassa a média aritmética destes mesmos n números.

1.4 Desigualdades.

Os números reais podem ser relacionados de modo biunívoca com os pontos de uma reta \mathbf{L} . Com esta identificação, dados os números $x, y \in \mathbb{R}$ de modo que $x < y$, geometricamente na reta \mathbf{L} , o ponto x está à esquerda de y a uma distância $(y - x)$ unidades.

Gráficamente.



Definição 1.5.

Uma expressão que contém relações do tipo $<$, $>$, \leq ou \geq é chamada uma “desigualdade”

1.4.1 Inequação.

Uma inequação é uma expressão algébrica que contém as relações $<$, $>$, \leq ou \geq . São exemplos de inequações:

$$3x - 4 < 2 + x \quad . . . \text{ Inequação de primeiro grau}$$

$$3x^2 - 4x - 5 \leq 0 \quad . . . \text{ Inequação de segundo grau}$$

$$\frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} = 2 \quad . . . \text{ Inequação racional}$$

$$3x - 4 < 2 + x \leq 3x^2 - 4x \quad . . . \text{ Inequação mista}$$

$$a^x - b^x \leq a - b \quad . . . \text{ Inequação exponencial}$$

$$\sin^2 x - \cos^2 x \geq 1 \quad . . . \text{ Inequação trigonométrica}$$

Resolver uma inequação significa determinar um conjunto de valores que a variável (incógnita) tem que assumir para satisfazer a desigualdade em estudo. O conjunto em referência é chamado “conjunto solução”.

Observação 1.4.

Se tivermos as desigualdades $x < y$ e $y < z$ detona-se $x < y < z$.

De igual modo:

a) $x < y \leq z$ significa $x < y$ e $y \leq z$.

b) $x \geq y \geq z$ significa $x \geq y$ e $y \geq z$.

c) $x \geq y > z$ significa $x \geq y$ e $y > z$.

d) $x \geq y \leq z$ não tem significado, é melhor escrever $y \leq z$ e $y \leq x$.

1.4.2 Intervalos.

Sejam a e b números reais tais que $a \leq b$. São chamados de intervalos os seguintes subconjuntos de \mathbb{R} .

$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} / a < x < b\}$ intervalo aberto de extremos a e b , isto é, o conjunto de números reais compreendidos estritamente entre a e b .

$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b\}$ intervalo fechado de extremos a e b , isto é, o conjunto de números reais compreendidos entre a e b (incluindo os pontos a e b).

$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b\}$ intervalo semi-aberto pela esquerda de extremos a e b isto é, o conjunto de números reais compreendidos entre a e b (incluindo o ponto a).

$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} / a < x \leq b\}$ intervalo semi-aberto pela direita de extremos a e b , isto é o conjunto de números reais compreendidos entre a e b (incluindo o ponto b).

1.4.3 A Reta Ampliada. Intervalos Infinitos.

Reta ampliada é o conjunto numérico $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$, onde $-\infty$ (menos infinito) e $+\infty$ (mais infinito) são símbolos que se comportam segundo as seguintes convenções.

1. $-\infty < x < +\infty \quad \forall x \in \mathbb{R}$
2. $x + (\pm\infty) = (\pm\infty) + x = (\pm\infty)$
3. $(\pm\infty) + (\pm\infty) = (\pm\infty)$
4. $x \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot x = (\pm\infty) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x > 0.$
5. $x \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot x = (\infty) \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x < 0.$

Os intervalos infinitos são definidos como:

$$\begin{aligned} (a, +\infty) &= \{x \in \mathbb{R} / a < x\} & [a, +\infty) &= \{x \in \mathbb{R} / a \leq x\} \\ (-\infty, b) &= \{x \in \mathbb{R} / x < b\} & (-\infty, b] &= \{x \in \mathbb{R} / x \leq b\} \end{aligned}$$

Os símbolos $-\infty$, $+\infty$ e ∞ somente são idéias de “números” porém não são números.

Exemplo 1.18.

Dados os intervalos $A = [3, 5]$, $B = (4, 7]$ e $C = [8, 10]$ então:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| a) $A \cup C = [3, 5] \cup [8, 10]$ | b) $A \cup B = [3, 7]$ |
| c) $A \cap C = \emptyset$ | d) $A \cap B = (4, 5]$ |

Observamos que a união ou intersecção de dois intervalos não sempre é um intervalo.

Exemplo 1.19.

Seja $x \in (1, 2]$, mostre que $x^2 - 2x \in (-1, 0]$.

Solução.

Da hipótese $x \in (1, 2]$ temos que $1 < x \leq 2$, então $0 < x - 1 \leq 1$.

Logo pela propriedade para números reais positivos $0 < (x-1)^2 \leq 1$, assim $-1 < (x-1)^2 - 1 \leq 0$, isto é $-1 < x^2 - 2x \leq 0$.

Portanto $x^2 - 2x \in (-1, 0]$. \square

Exemplo 1.20.

Se $x \in (0, 2)$, determine números m e M de modo que: $m < \frac{x+2}{x+5} < M$.

Solução.

Se $x \in (0, 2)$, então $0 < x < 2$, logo $5 < x + 5 < 7$.

Da propriedade do inverso de números reais temos:

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{x+5} < \frac{1}{5} \quad (1.5)$$

Por outro lado, de $x \in (0, 2)$ segue que:

$$2 < x + 2 < 4 \quad (1.6)$$

De (1.5) e (1.6) temos pela propriedade de monotonia para o produto que, $\frac{2}{7} < \frac{x+2}{x+5} < \frac{4}{5}$.

Portanto $m = \frac{2}{7}$ e $M = \frac{4}{5}$. \square

Exemplo 1.21.

Determinar em termos de intervalos o conjunto solução da inequação: $3x - 4 < 2 + x$.

Solução.

Temos que $3x - 4 < 2 + x$, então $2x < 6$; logo $x < 3$.

Portanto, o conjunto solução é o intervalo $(-\infty, 3)$. \square

Exemplo 1.22.

Resolver a inequação $x^2 - 4 < x + 2$.

Solução.

1º Método.

$$\begin{aligned} x^2 - 4 < x + 2 &\Rightarrow x^2 - x - 6 < 0 \Rightarrow (x+2)(x-3) < 0 \\ &\Rightarrow \{x+2 > 0 \text{ e } x-3 < 0\} \text{ ou } \{x+2 < 0 \text{ e } x-3 > 0\} \\ &\Rightarrow \{x > -2 \text{ e } x < 3\} \text{ ou } \{x < -2 \text{ e } x > 3\} \\ &\Rightarrow x \in (-2, 3) \text{ ou } x \in \emptyset \Rightarrow x \in (-2, 3) \end{aligned}$$

Portanto, o conjunto solução da inequação é $(-2, 3)$

2º Método. Completando quadrados.

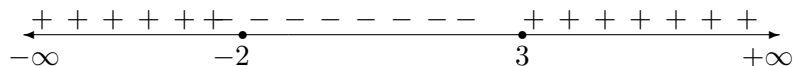
$$\begin{aligned} x^2 - 4 < x + 2 &\Rightarrow x^2 - x < -6 \Rightarrow x^2 - x + \frac{1}{4} < 6 + \frac{1}{4} \\ &\Rightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 < \frac{25}{2} \Rightarrow -\frac{5}{2} < x + \frac{1}{2} < \frac{5}{2} \Rightarrow -2 < x < 3 \Rightarrow x \in (-2, 3) \end{aligned}$$

Portanto, o conjunto solução da inequação é $(-2, 3)$

3º **Método.** *Método dos pontos críticos.*

$$x^2 - 4 < x + 2 \Rightarrow x^2 - x - 6 < 0 \Rightarrow (x + 2)(x - 3) < 0.$$

Os valores de x para os quais verifica-se a igualdade $(x + 2)(x - 3) = 0$, são $x = -2$ e $x = 3$.



No diagrama observamos que $(x + 2)(x - 3) < 0$ se $x \in (-2, 3)$

Portanto, o conjunto solução da inequação é $(-2, 3)$. \square

Observação 1.5.

1) *Para determinar o sinal do fator $x - a$, considere:*

Se, o sinal de $(x - a)$ é positivo, então $(x - a) > 0$ e $x > a$, logo x está à direita de a .

Se, o sinal de $(x - a)$ é negativo, então $(x - a) < 0$ e $x < a$, logo x está à esquerda de a .

2) *O método dos pontos críticos consiste em transformar a inequação dada $E(x) < 0$ em outra equivalente $E_1(x)$ da forma $E_1(x) > 0$ ou $E_1(x) \geq 0$ ou $E_1(x) \leq 0$.*

3) *Para determinar o sinal de um produto, considere que: $(+)(+) = +$, $(+)(-) = -$, $(-)(+) = -$ e $(-)(-) = +$.*

Logo devemos determinar os pontos críticos de $E_1(x)$; isto é, os valores do numerador e denominador de $E_1(x)$ os quais sejam iguais a zero, para assim determinar na reta real \mathbb{R} os intervalos respectivos.

Por último temos que determinar o sinal de $E_1(x)$ em cada um dos intervalos que satisfazem a inequação.

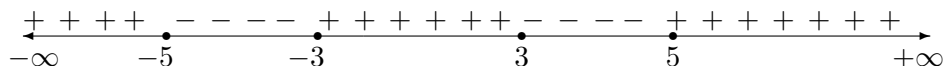
O comportamento dos sinais em uma inequação, provem do gráfico de funções polinomiais num sistema de coordenadas cartesianas, sendo este tópico tratado posteriormente.

Exemplo 1.23.

Determine o conjunto solução da inequação $\frac{x^2 - 9}{25 - x^2} \geq 0$.

Solução.

Tem-se que $\frac{x^2 - 9}{25 - x^2} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{(5 - x)(5 + x)} \geq 0$ se e somente se $\frac{(x - 3)(x + 3)}{(x - 5)(x + 5)} \leq 0$, são pontos críticos: $\{-5, -3, 3, 5\}$.



Logo o conjunto solução é o intervalo semi-aberto $(-5, -3] \cup [3, 5)$

As inequações do próximo exemplo devem ser estudadas com muita atenção, uma vez que são freqüentes os equívocos nas soluções por parte dos estudantes na fase inicial do estudo do cálculo.

Exemplo 1.24.

Resolver as seguintes inequações:

a) $x^2 < 16$

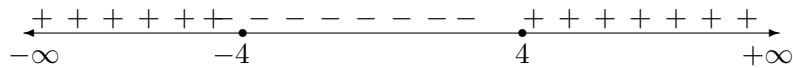
b) $x^2 < -9$

c) $x^3 < 27$

d) $(x+1)^4 < (x+1)^2$

Solução. (a)

Da inequação $E(x) : x^2 < 16$ tem-se a inequação $E_1(x) : x^2 - 16 < 0$, então na forma de fatores resulta $(x-4)(x+4) < 0$.



Considere o seguinte quadro:

Intervalos	Sinal de $E_1(x)$	Conjunto solução de $E_1(x)$
$(-\infty, -4)$	+	
$(-4, 4)$	-	$(-4, 4)$
$(4, +\infty)$	+	

Portanto, conjunto solução da inequação é $(-4, 4)$. □

Solução. (b)

Da inequação $x^2 < -9$, tem-se $x^2 + 9 < 0$, isto é absurdo; logo não existem números reais que satisfazem a inequação.

Portanto a solução é o conjunto vazio. □

Solução. (c)

Considere a inequação $E_2(x) : x^3 < 27$.

Tem-se $x^3 - 3^3 < 0$, isto é $(x-3)(x^2+x+9) < 0$. Observe que $x^2+x+9 = x^2+2\cdot\frac{1}{2}x+\frac{1}{4}+9-\frac{1}{4} = (x+\frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$, então $x^2+x+9 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Logo na inequação $(x-3)(x^2+x+9) < 0$ segue que $x-3 < 0$; isto é $x < 3$.

Portanto o conjunto solução é o intervalo $(-\infty, 3)$ □

Solução. (d)

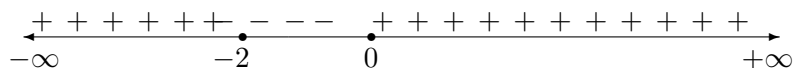
Temos aqui a inequação $E(x) : (x+1)^4 < (x+1)^2$.

$$(x+1)^4 < (x+1)^2 \Leftrightarrow (x+1)^4 - (x+1)^2 < 0 \Leftrightarrow (x+1)^2 \cdot [(x+1)^2 - 1] < 0$$

$$(x+1)^2(x^2+2x) < 0 \Leftrightarrow x(x+1)^2(x+2) < 0$$

Sendo $(x+1)^2 \geq 0$ para todo número real, a inequação $E(x)$ transformou-se na inequação $E_1(x) : x(x+2) < 0$.

Seus pontos críticos são -2 e 0 .



Observe o seguinte quadro:

Intervalos	Sinal de $E_1(x)$	Conjunto solução de $E_1(x)$
$(-\infty, -2)$	+	
$(-2, 0)$	-	$(-2, 0)$
$(0, +\infty)$	+	

Propriedade 1.7.

Temos que: se $a > 0$ e $ax^2 + bx + c \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ se e somente se $b^2 \leq 4ac$.

Demonstração.

Dividindo na inequação $ax^2 + bx + c \geq 0$ por $a > 0$ resulta a expressão: $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \geq 0$.
 Completando quadrados $x^2 + 2\frac{b}{2a}x + \frac{c}{a} + (\frac{b}{2a})^2 \geq (\frac{b}{2a})^2$ então $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 \geq \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}$, pela *Propriedade (1.3)-(16)* de números reais temos que

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right) \geq \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{ou} \quad \left(x + \frac{b}{2a}\right) \leq -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Como $x \in \mathbb{R}$ então, tem que ser $b^2 \leq 4ac$.

Reciprocamente. Exercício para o leitor. □

Exemplo 1.25.

Resolver as inequações:

a) $8x - x^2 - 20 \leq 0$

b) $x^2 + x + 9 > 0$

c) $x^6 - 1 \leq 0$

d) $x^p - 1 > 0$ onde p é primo.

Solução. (a)

Temos $0 \leq x^2 - 8x + 20$, como $(-8)^2 \leq 4(1)(20)$, segue pela Propriedade 1.5, a solução é o conjunto de todos os números reais. □

Solução. (b)

Da inequação $x^2 + x + 9 > 0$, segue que $(1)^2 \leq 4(1)(9)$, então, pela Propriedade (1.5), a solução é o conjunto de todos os números reais. □

Solução. (c)

A inequação $x^6 - 1 \leq 0$ podemos escrever sob a forma $(x^2)^3 - 13 \leq 0$ então, da diferença de cubos tem-se $(x^2 - 1^2)[(x^2)^2 + x^2 + 1] \leq 0$ isto é $(x + 1)(x - 1)(x^4 + x^2 + 1) \leq 0$; pela Propriedade (1.7) segue que $(x^4 + x^2 + 1) \geq 0$, logo a inequação original se reduz a calcular $(x + 1)(x - 1) \leq 0$ que tem como solução o intervalo $[-1, 1]$.

Portanto o conjunto a solução de $x^6 - 1 \leq 0$ é o intervalo $[-1, 1]$. □

Solução. (d)

A inequação $x^p - 1 > 0$ onde p é primo, podemos escrever na forma de fatores como $(x-1)(x^{p-1} + x^{p-2} + x^{p-3} + \dots + x^2 + x + 1) > 0$, o fator $(x^{p-1} + x^{p-2} + x^{p-3} + \dots + x^2 + x + 1)$ sempre é positivo $\forall x \in \mathbb{R}$ pois é um polinômio irreduzível de grau par (todas suas raízes são números não reais).

Então resolver nossa desigualdade original reduz-se a resolver $(x-1) > 0$ cuja solução é $x \in (1, +\infty)$

Portanto a solução de $x^p - 1 > 0$ onde p é primo é o conjunto $(1, +\infty)$.

Exemplo 1.26.

Resolver em \mathbb{R} o seguinte:

a) $x^2 + 6x + 10 = 0$

b) $x^2 + 6x + 10 \geq 0$

c) $x^2 + 6x + 10 < 0$

d) $x^2 + 10 \leq 0$

Solução. (a)

Como resultado da *Propriedade* (1.4) (fórmula de Bhaskara) segue que $x = \frac{-6 \pm \sqrt{-4}}{2}$, e como não é número real, então o problema não tem solução em \mathbb{R} ; isto é $x \notin \mathbb{R}$.

Solução. (b)

Pela *Propriedade* (1.7) temos que $6^2 \leq 4(10)$, logo o problema tem solução em \mathbb{R} ; isto é $\forall x \in \mathbb{R}$ temos que $x^2 + 6x + 10 \geq 0$

Solução. (c).

Como resultado da *Propriedade* (1.7) temos que $6^2 \leq 4(10)$, logo $x^2 + 6x + 10 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ assim, nunca poderá ocorrer que $x^2 + 6x + 10 < 0$.

Logo a desigualdade em estudo não tem solução em \mathbb{R} . □

Solução. (d)

A solução de $x^2 + 10 \geq 0$ é imediata, não precisa da Proposição 1.7, pois $\forall x \in \mathbb{R}$, $x^2 \geq 0$ então $x^2 + 10 \geq 10 \geq 0$, isto é $\forall x \in \mathbb{R}$, $x^2 + 10 \geq 0$.

Portanto, o conjunto solução da inequação $x^2 + 10 \geq 0$ são todos os números reais. □

Exemplo 1.27.

Um terreno deve ser lotado. Os lotes, todos retangulares, devem ter área superior ou igual que 1.500 m^2 e a largura de cada um deve ter 20 m a menos que o comprimento. Determine as dimensões do menor dos lotes que satisfazem tais condições.

Solução.

Suponhamos que o comprimento de cada lote seja x metros, então a largura mede $(x-20)$ metros; logo sua área mede $x(x-20)\text{m}^2$. Por outro lado, tem que ser superior ou igual a 1.500m^2 ; assim $x(x-20) \geq 1.500$ onde $x^2 - 20x - 1.500 \geq 0$, isto é $(x-50)(x+30) \geq 0 \Rightarrow x \geq 50$ ou $x \leq -30$.

Desconsiderando $x \leq -30$, temos que as medidas do menor dos lotes é: comprimento 50m e largura 30 m. □

Exemplo 1.28.

Uma galeria vai organizar uma exposição e fez duas exigências: *i)* a área de cada quadro deve ser no mínimo de 2.800 cm^2 ; *ii)* os quadros devem ser retangulares e a altura deve ter 30 cm a mais que a largura.

Dentro dessas especificações, em que intervalo de números reais devem se situar as larguras dos quadros?

Solução.

Da segunda condição, suponha a largura do quadro seja $x \text{ cm}$, então sua altura mede $(30 + x) \text{ cm}$ e sua área mede $(30 + x)x \text{ cm}^2$; pela primeira condição $2800 \leq (30 + x)x$, onde $0 \leq x^2 + 30x - 2800 \Rightarrow 0 \leq (x + 70)(x - 40) \Rightarrow (x \leq -70 \text{ ou } x \geq 40)$. Desconsideramos $x \leq -70$.

Portanto as medidas do quadro são: largura 40 cm e altura 70 cm . \square

Exemplo 1.29.

Dada a equação de raízes x_1 e x_2 : $(m^2 - 5m + 6)x^2 + (4 - m^2)x + 20 = 0$. Determine os valores do parâmetro m tal que $x_1 < 1 < x_2$.

Solução..

Seja $ax^2 + bx + c = 0$, pelas propriedades das raízes da equação de 2º grau sabe-se que:

Se $a > 0$ então, $a(1)^2 + b(1) + c < 0$ se e somente se $x_1 < 1 < x_2$; ou

Se $a < 0$ então, $a(1)^2 + b(1) + c > 0$ se e somente se $x_1 < 1 < x_2$.

Conclusão $a.[a(1)^2 + b(1) + c] < 0$ se e somente se $x_1 < 1 < x_2$.

Para nosso caso observe que $a = (m^2 - 5m + 6)$ e, desejamos que $x_1 < 1 < x_2$ isto acontece se e somente se: $(m^2 - 5m + 6).[(m^2 - 5m + 6)(12) + (4 - m^2)(1) + 20] < 0$; logo $(m^2 - 5m + 6).(30 - 5m) < 0$ isto é $5(m - 2)(m - 3)(m - 6) > 0$; os pontos críticos são 2, 3 e 6.

Portanto, $2 < m < 3$ ou $m > 6$. \square

Exercícios 1-3

1. Expresse cada um dos intervalos abaixo usando outra notação adequada (duplas desigualdades por exemplo)

$$\begin{array}{llll} 1. & (1, 14) & 2. & (4, 7) \\ 3. & [-\pi, \pi] & 4. & [-\frac{5}{3}, 8] \\ 5. & [-10, -2] & 6. & (0, 4) \\ 7. & [-3\pi, \pi) & 8. & (-16, 16] \end{array}$$

2. São dados os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{N} / x \text{ é ímpar}\}$, $B = \{x \in \mathbb{Z} / -3 \leq x < 4\}$ e $C = \{x \in \mathbb{N} / x < 6\}$. Prove que o conjunto D , tal que $D = (A \cap B) - C$, é vazio.

3. Resolver as seguintes equações:

$$\begin{array}{lll} 1. & 3x + 2 = 4 - x & 2. & x^2 - 2x - 3 = 0 \\ 3. & x^4 - 13x^2 + 36 = 0 & 4. & x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0 \\ 5. & 5x^2 - 3x - 4 = 0 & 6. & x^4 - x^2 + 20 = 0 \end{array}$$

4. Determine o conjunto solução em \mathbb{R} para cada uma das seguintes desigualdades:

$$\begin{array}{lll} 1. & x^2 \geq 1 & 2. & x^3 \geq x^2 \\ 3. & 2x - 7 < 5 - x & 4. & 2(x - 4) + 3x < 5x - 7 \\ 5. & 3 - x < 5 + 3x & 6. & 2 > -3 - 3x \geq -1 \\ 7. & 4x - 3(x + 5) < x - 18 & 8. & x^2 - 4 < x + 2 \\ 9. & \sqrt{x^2 + x - 2} < 4 & 10. & 2x - 6 < \frac{3x + 8}{5} \\ 11. & \frac{2x + 6}{3} - \frac{x}{4} < 5 & 12. & \frac{x^2 + 4x + 10}{x^2 - x - 12} > 0 \\ 13. & x^2 + 3x + 8 < \frac{2x - 74}{x - 7} & 14. & \frac{x + 4}{x - 2} < \frac{x}{x + 1} \\ 15. & (x + 1)^4 \leq (x + 1)^2 \end{array}$$

$$16. \quad 7(3 - 2x) + 2(2x - 15) < 6(3x - 5) + 3(3x - 1) \quad 17. \quad \frac{3}{2x - 3} > 3x - 16$$

5. Resolver as seguintes inequações:

$$\begin{array}{lll} 1. & (x - \frac{1}{2})(3x + 5) > 0 & 2. & (x - 2)(x + 2) \leq 0 \\ 3. & x(x + 1) \leq 0 & 4. & (x - 1)(x + 1) \leq 0 \\ 5. & \frac{x - 1}{x} \geq 0 & 6. & \frac{x + 1}{x - 1} < 0 \\ 7. & x < x^2 - 12 < 4x & 8. & 3 - x < 5 + 3x \\ 9. & \sqrt{x^2 + x - 2} < 4 & 10. & (x - 5)^2 < (2x - 3)^2 \\ 11. & x^2 + 3x > -2 & 12. & 3x - 4 < 2 + x \\ 13. & (x - 1)^3(x^2 - 4)(x - 5) > 0 & 14. & 2 \leq 5 - 3x < 11 \\ 15. & x^2 - 3x + 2 > 0 & 16. & 5x - 4(x + 5) < x - 24 \\ 17. & 3x - 5 < \frac{3}{4} + \frac{1 - x}{3} & 18. & 3 - x < 5 + 3x \\ 19. & x^5 - 2x^4 - 15x^3 > 0 & 20. & 2x^2 - x - 10 > 0 \\ 21. & x^2 - 3x + 2 > 0 & 22. & x^2 + 8x - 65 < x - 18 \\ 23. & x^2 + \frac{3}{5}x + \frac{9}{100} < 0 & 24. & x^2 - 2x - 5 > 0 \\ 25. & 3(x + 4) + 4x < 7x + 2 & 26. & 3x^2 - 7x + 6 < 0 \\ 27. & x^2 - 2x - 8 < 0 & 28. & (x^5 - 1)(x + 1) \geq 0 \\ 29. & x^2 + 20x + 100 > 0 & 30. & 3x - 4 < x + 6 \end{array}$$

$$31. (x^3 - 5x^2 + 7x - 3)(2 - x) \geq 0 \quad 32. (x^2 - 3)^3(x^2 - 7)(x^2 - 2x - 3) > 0$$

6. Determine o conjunto solução das seguintes inequações:

$$1. \frac{x}{a^2 - b^2} + \frac{3x}{a + b} < \frac{5}{a - b} \quad \text{se } a > b > 0$$

$$2. \frac{x}{a} + \frac{x}{b} > 1 + \frac{x}{c} \quad \text{se } c > b > a > 0$$

$$3. \frac{2x}{3a} + 4 > \frac{5x}{6b} + 2x \quad \text{se } b > a > 0$$

$$4. 11(2x - 3) - 3(4x - 5) > 5(4x - 5)$$

7. Resolver as seguintes inequações racionais:

$$1. \frac{x}{x - 1} + \frac{x - 1}{x} < \frac{2x}{x + 1}$$

$$2. \frac{2}{2x + 3} < 0$$

$$3. \frac{3x + 5}{2x + 1} \leq 3$$

$$4. (2x + 1)^{101}(x - 3)^{99} \geq 0$$

$$5. \frac{2x - 3}{x + 2} < \frac{1}{3}$$

$$6. \frac{3x^2 + 12}{x^2 + 4x - 5} > 3$$

$$7. \frac{(1 - x - x^2)(2 - x - x^2)}{(3 - x)(2 - x)} \geq 0$$

$$8. \frac{x^5 - 1}{x^4 + 1} < \frac{x^5 - 2}{x^4 + 2}$$

$$9. \frac{x + 4}{x - 7} > \frac{x}{x + 1}$$

8. Mostre que se x e y não são ambos iguais a zero, então $4x^2 + 6xy + 4y^2 > 0$ e $3x^2 + 5xy + 3y^2 > 0$.

9. Determine o valor de: $S = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^n}$, se $n \rightarrow \infty$

10. Suponha que $b^2 - 4c \geq 0$. Mostre que os números $\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$ e $\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4c}}{2}$ satisfazem ambos a equação: $x^2 + bx + c = 0$.

11. Suponha que $b^2 - 4c < 0$. Mostre que não existe nenhum número real que satisfaz a equação: $x^2 + bx + c = 0$.

12. Suponha a, b, c e d números reais. Mostre a desigualdade de Schwartz: $ac + bd \leq \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sqrt{c^2 + d^2}$.

13. Mostre que: $\sqrt{x^2 - 2x - 15} \geq x + 1 \quad \forall x \in (-\infty, -3]$.

14. Mostre que: $\frac{1}{4} \leq x^2 + x + 2 \leq 8 \quad \forall x \in [-1, 2] - \{1\}$.

15. Os números positivos $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ não são iguais a zero e formam uma progressão aritmética. Mostre que:

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \frac{1}{\sqrt{a_3} + \sqrt{a_4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} + \sqrt{a_n}} = \frac{n - 1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_n}}$$

16. Dentre os paralelepípedos com soma fixa de suas três arestas simultaneamente perpendiculares, achar o paralelepípedo de volume máximo.

1.5 Valor Absoluto.

Definição 1.6.

O valor absoluto de um número real a é denotado por $|x|$, é o próprio número a se for positivo ou igual a zero, e é igual a seu oposto aditivo $-a$ se for negativo. Isto é:

$$|x| = \begin{cases} a & \text{se } a \geq 0, \\ -a & \text{se } a < 0. \end{cases}$$

Por exemplo, $|3| = 3$, $|0| = 0$, $|x - 4| = -(-4) = 4$

Propriedade 1.8.

1. $|a| \geq 0$, $\forall a \in \mathbb{R}$ e $|a| = 0$ se $a = 0$.

2. $|a|^2 = a^2$

3. $|-a| = |a|$

4. $|ab| = |a| \cdot |b|$

5. $|a + b| \leq |a| + |b|$

. Desigualdade triangular

Demonstração. (2)

Suponha $a \geq 0$, então $|a| = a$, logo $|a|^2 = a \cdot a = a^2$.

Suponha $a < 0$, então $|a| = -a$, logo $|a|^2 = (-a)(-a) = a^2$.

Apresentamos duas demonstrações da desigualdade triangular. □

Demonstração. (5)

Do fato ser, o valor absoluto de um número real sempre positivo, segue que:

$$ab \leq |a| \cdot |b| \tag{1.7}$$

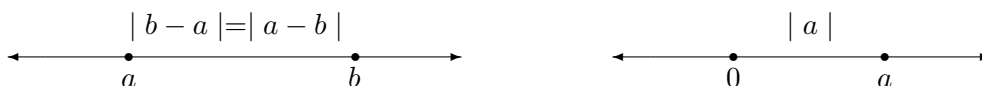
Pela 2ª parte desta propriedade e de (1.7) temos que $|a + b|^2 = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = |a|^2 + 2ab + |b|^2 \leq |a|^2 + 2|ab| + |b|^2 = (|a| + |b|)^2$, isto é $|a + b|^2 \leq (|a| + |b|)^2$ sendo todos estes últimos números positivos concluímos que $|a + b| \leq (|a| + |b|)$. □

Observação 1.6.

i) A distância entre os pontos reais a e b denotamos por $|b - a|$.

ii) Geometricamente, $|b - a|$ é a distância do ponto a até a origem.

Gráficamente.



Propriedade 1.9.

- i) Se $b > 0$ e $|b| = b$, então $a = b$ ou $a = -b$.
- ii) $|a| = |b|$, então $a = b$ ou $a = -b$.
- iii) $\sqrt{a^2} = |a|$ onde $\sqrt{a^2}$ é a raiz quadrada positiva de a^2 .
- iv) $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ se $b \neq 0$

Demonstração. (ii)

Da hipótese $|a| = |b|$ e da definição de valor absoluto do número b , segue que $|a| = b$ ou $|a| = -b$. De modo análogo, da definição de valor absoluto para o número a segue de $|a| = b$ que, $a = b$ ou $-a = b$; e de $|a| = -b$ segue que $a = -b$ ou $-a = -b$.

Portanto $a = b$ ou $a = -b$. □

Propriedade 1.10.

- i) $|x| < b$ se e somente se $-b < x < b$.
- ii) $|x| \leq b$ se e somente se $-b \leq x \leq b$.
- iii) Se $b \geq 0$, $|x| > b$ se e somente se $x > b$ ou $x < -b$.
- iv) Se $b \geq 0$, $|x| \geq b$ se e somente se $x \geq b$ ou $x \leq -b$
- v) $||a| - |a|| \leq |a - b| \leq |a| + |b|$

A demonstração desta propriedade é exercício para o leitor.

Exemplo 1.30.

Resolver as seguintes equações:

- a) $|2x - 4| = 6$
- b) $||5 - 2x| - 4| = 8$
- c) $\left| \frac{3x + 1}{x - 1} \right| = 4$
- d) $|x^2 - 4| = |2x|$
- e) $|x - 1| + 4|x - 3| = 2|x + 2|$

Solução. (a)

Da definição, de $|2x - 4| = 6$ segue-se que $2x - 4 = 6$ ou $-(2x - 4) = 6$, então $x = \frac{6+4}{2}$ ou $x = \frac{6-4}{-2}$. Portanto $x = 5$ ou $x = -1$. □

Solução. (b)

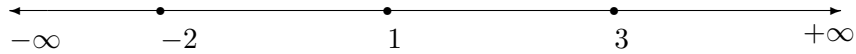
Pela definição de valor absoluto, segue que $|5 - 2x| - 4 = 8$ ou $|5 - 2x| - 4 = -8$, então $5 - 2x = 12$ ou $5 - 2x = -12$ ou $|5 - 2x| = -4$, sendo esta última um absurdo.

Logo, de $5 - 2x = 12$ obtemos $x = -\frac{7}{2}$, e de $5 - 2x = -12$ obtemos $x = \frac{17}{2}$.

Portanto $x = -\frac{7}{2}$ ou $x = \frac{17}{2}$ é solução do problema. □

Solução. (e)

Da equação $|x - 1| + 4|x - 3| = 2|x + 2|$ temos o seguinte diagrama:



Se $x < -2$ então, $|x + 2| = -(x+2)$, $|x - 1| = -(x-1)$ e $|x - 3| = -(x-3)$, logo a equação é equivalente a $-(x-1) - 4(x-3) = -2(x+2)$ onde $x = \frac{17}{3}$ e, como $x = \frac{17}{3}$ não pertence ao intervalo da condição, segue que $x \notin \mathbb{R}$.

Se $-2 \leq x < 1$ então $|x + 2| = x + 2$, $|x - 1| = -(x - 1)$ e $|x - 3| = -(x - 3)$, logo a equação é equivalente a $-(x - 1) - 4(x - 3) = 2(x + 2)$ onde $x = \frac{9}{7}$ e, pela condição $x \notin \mathbb{R}$.

Se $1 \leq x < 3$ então $|x + 2| = x + 2$, $|x - 1| = x - 1$ e $|x - 3| = -(x - 3)$, logo a equação é equivalente a $x - 1 - 4(x - 3) = 2(x + 2)$ onde $x = \frac{7}{5}$.

Se $x \geq 3$, então $|x + 2| = x + 2$, $|x - 1| = x - 1$ e $|x - 3| = x - 3$, logo a equação é equivalente a $x - 1 + 4(x - 3) = 2(x + 2)$ onde $x = \frac{17}{3}$.

Portanto, $x = \frac{7}{5}$, e $x = \frac{17}{3}$ são soluções da equação. \square

Exemplo 1.31.

Dados: $A = \{x \in \mathbb{R} / |12x - 4| < 10\}$, $B = \{x \in \mathbb{R} / |3x - 1| \geq 1\}$ e $C = \{x \in \mathbb{R} / |x^2 - 4| < 2\}$. Expressar na forma de intervalos o conjunto $(A \cup B) \cap C$.

Solução.

Para o conjunto A temos que $|12x - 4| < 10$, então $-10 < 12x - 4 < 10$ logo $-\frac{1}{2} < x < \frac{14}{12}$; isto é $A = (-\frac{1}{2}, \frac{14}{12})$.

Para o conjunto B temos que $|3x - 1| \geq 1$ implica $3x - 1 \geq 1$ ou $3x - 1 \leq -1$, logo $x \geq \frac{2}{3}$ ou $x \leq 0$, isto é $B = (-\infty, 0] \cup [\frac{2}{3}, +\infty)$.

Para o conjunto C temos $-2 < x^2 - 4 < 2$, então $2 < x^2 < 6$, logo $-\sqrt{6} < x < -\sqrt{2}$ ou $\sqrt{2} < x < \sqrt{6}$; assim $C = (-\sqrt{6}, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \sqrt{6})$

Portanto, $(A \cup B) \cap C = (-\sqrt{6}, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, \sqrt{6})$ é solução do problema. \square

Exemplo 1.32.

Resolver $|x^2 - 4| + |2x - 5| < 1$.

Solução..

Temos que $|x^2 - 4| = x^2 - 4$ se $2 \leq x$ ou se $x \leq -2$ e $|2x - 5| = 2x - 5$ se $\frac{5}{2} \leq x$. Logo:

Se $x \leq -2$ vem que $|x^2 - 4| = x^2 - 4$ e $|2x - 5| = -(2x - 5) \Rightarrow (x^2 - 4) - (2x - 5) < 1$ onde $x^2 - 2x < 0$ isto é $(x-0)(x-2) < 0$, e pela condição $x \notin \mathbb{R}$.

Se $-2 < x < 2$ temos que $|x^2 - 4| = -(x^2 - 4)$ e $|2x - 5| = -(2x - 5)$ então a inequação é equivalente à $-(x^2 - 4) - (2x - 5) < 1$ onde $0 < x^2 + 2x - 8$ isto é $0 < (x+4)(x-2)$ e da condição $x \notin \mathbb{R}$.

Se $2 \leq x < \frac{5}{2}$ temos que $|x^2 - 4| = x^2 - 4$ e $|2x - 5| = -(2x - 5)$ então $(x^2 - 4) - (2x - 5) < 1$ onde $(x-0)(x-2) < 0$ e pela condição $x \notin \mathbb{R}$.

Se $\frac{5}{2} \leq x$ temos que $|x^2 - 4| = x^2 - 4$ e $|2x - 5| = (2x - 5)$ então $(x^2 - 4) + (2x - 5) < 1$ onde $x^2 + 2x - 10 < 0$, isto é $(x - \sqrt{11} + 1)(x + \sqrt{11} + 1) < 0$, pela condição $\frac{5}{2} \leq x < \sqrt{11} - 1$

Portanto a solução é o conjunto $A = \{x \in \mathbb{R} / \frac{5}{2} \leq x < \sqrt{11} - 1\}$. \square

Exemplo 1.33.

Resolver $(x - 1)^2 - |x - 1| + 8 > 0$.

Solução.

Do fato $(x - 1)^2 = |x - 1|^2$, segue que $|x - 1|^2 - |x - 1| + 8 > 0$, logo $(y - 4)(y - 2) > 0$ onde $y = |x - 1|$, então $|x - 1| < 2$ ou $|x - 1| > 4$.

Se $|x - 1| < 2$ segue que

$$-1 < x < 3 \tag{1.8}$$

Se $|x - 1| > 4$ segue que

$$x > 5 \quad \text{ou} \quad x < -3 \tag{1.9}$$

De (1.8) e (1.9) tem-se que $x \in (-\infty, -3) \cup (-1, 3) \cup (5, +\infty)$.

Portanto, $x \in (-\infty, -3) \cup (-1, 3) \cup (5, +\infty)$ resolve o problema.

Observação 1.7.

a) O máximo de dois números a e b denotamos $\max.\{a, b\}$ e o mínimo de $\min.\{a, b\}$.

Por exemplo $\max.\{-1, 4\} = 4$ e $\min.\{6, -3\} = -3$.

b) Se $a < x < b$, então $|x| < \max.\{|a|, |b|\}$.

Por exemplo, se $2 < x < 6$, então $|x| < 6$ e se $-12 < x < 6$, então $|x| < 12$.

Exercícios 1-4

1. Resolver as seguintes equações:

1. $|2x - 4| = 6$ 2. $||5 - 2x| - 4| = 8$ 3. $|x^2 - 4| = |2x|$
 4. $\left| \frac{3x+1}{x-1} \right| = 4$ 5. $|x^2 - 4| = 3x + 4$ 6. $|x^2 + 4| = |2x|$
 7. $|4x + 3| = 7$ 8. $|x^2 + 2| = 2x + 1$ 9. $|2x + 2| = 6x - 18$
 10. $x^2 - 2|x| = 3$ 11. $|x - 4| = |x - 2|$ 12. $|x^2 - x - 6| = x + 2$
 13. $|2x - 5| = 3$ 14. $|x - 2| = |3 - 2x|$ 15. $2|x - 1| - x^2 + 2x + 7 = 0$
 16. $2^{|x+2|} - |2^{x+1} - 1| = 2^{x+1} + 1$ 17. $|x - 1| + 4|x - 3| = 2|x + 2|$

2. Represente cada um dos conjuntos seguintes através de desigualdades envolvendo valores absolutos.

1. $A = \{x \in \mathbb{R} / . x < -4 \text{ ou } x > 4\}$ 2. $B = \{x \in \mathbb{R} / . x \leq -6 \text{ ou } x \geq 4\}$
 3. $C = \{x \in \mathbb{R} / . x > -9 \text{ ou } x < 9\}$ 4. $D = \{x \in \mathbb{R} / . x \geq -9 \text{ ou } x \leq 7\}$

3. Represente geometricamente os seguintes conjuntos, para logo em seguida expressá-los na forma de intervalos.

1. $A = \{x \in \mathbb{R} / . 8 < x < \}$ 2. $B = \{x \in \mathbb{R} / . -14 \leq x < 5\}$
 3. $C = \{x \in \mathbb{R} / . -13 \leq x < 15\}$ 4. $D = \{x \in \mathbb{R} / . |x| < 6\}$
 5. $E = \{x \in \mathbb{R} / . |9 - x| < 7\}$ 6. $F = \{x \in \mathbb{R} / . |x + 5| \geq 8\}$
 7. $G = \{x \in \mathbb{R} / . x > -9 \text{ ou } x < 9\}$ 8. $H = \{x \in \mathbb{R} / . |9 - x| < |x + 5|\}$

4. Resolver as seguintes inequações:

1. $|x + 4| - |5 - 2x| > 4$ 2. $|x^2 - 4| + |2x - 5| < 6$
 3. $|3 - |2x + 3|| < 2$ 4. $|3x - 2| \leq |4x - 4| + |7x - 6|$

5. Encontrar o conjunto solução em \mathbb{R} .

1. $|2x + 3| + 4 = 5x$ 2. $|x^2 - 4| = -2x + 4$ 3. $|3x - 1| = 2x + 5$
 4. $|5x - 3| = |3x + 5|$ 5. $|2x + 6| = |4 - 5x|$ 6. $\left| \frac{6 - 5x}{3 + x} \right| \leq \frac{1}{2}$
 7. $\left| \frac{1}{6 - 3x} \right| \leq \frac{2}{|x + 3|}$ 8. $|x| - 2 < |x - 1|$ 9. $|x - 3| + 2|x| < 5$

6. Determine o valor de E , se: $E = \frac{|4x + 1| - |x - 1|}{x} \quad \forall x \in (0, 1).$

7. Sejam a e b números reais, mostre que:

$$\max.\{a, b\} = \frac{a+b+|b-a|}{2} \quad \min.\{a, b\} = \frac{a+b-|b-a|}{2}$$

8. Suponha $\varepsilon > 0$ mostre o seguinte:

$$\begin{aligned} \text{1. Se } |x - x_0| < \min \frac{\varepsilon}{2(|y_0| + 1)}, 1 \text{ e } |y - y_0| < \frac{\varepsilon}{2(|x_0| + 1)} &\Rightarrow |xy - x_0y_0| < \varepsilon \\ \text{2. Se } |y_0| \neq 0 \text{ e } |y - y_0| < \min \left\{ \frac{|y_0|}{2}, \frac{\varepsilon |y_0|^2}{2} \right\} &\Rightarrow y \neq 0 \text{ e } \left| \frac{1}{y} - \frac{1}{y_0} \right| < \varepsilon. \end{aligned}$$

9. Mostre que, se os números $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ não são iguais a zero e formam uma progressão aritmética, então: $\frac{1}{a_1 \cdot a_2} + \frac{1}{a_2 \cdot a_3} + \frac{1}{a_3 \cdot a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1} \cdot a_n} = \frac{n-1}{a_1 \cdot a_n}$.

10. Para testar se uma moeda é equilibrada, um pesquisador lança 100 vezes e anota o número x de cara. A teoria estatística afirma que a moeda deve ser considerada não equilibrada se $\left| \frac{x-50}{5} \right| \geq 1,645$. Para que valores de x a moeda será equilibrada ?

11. A produção diária estimada x de uma refinaria é dada por $|x - 300.000| \leq 275.000$, onde x é medida em barris de petróleo. Determine os níveis máximo e mínimo de produção.

12. As alturas h de dos terços de alunos da Licenciatura em Matemática, verificam a desigualdade $\left| \frac{h-1,76}{0,22} \right| \leq 1$, onde h é medido em metros. Determine o intervalo da reta real que essas alturas se situam.

13. Um terreno deve ser lotado. Os lotes, todos retangulares, devem ter área superior ou igual a 400 m^2 e a largura de cada um deve ter 30m a menos que o comprimento. Determine as dimensões do menor dos lotes que satisfazem tais condições.

14. Uma galeria vai organizar uma exposição e fez as seguintes exigências: **i)** a área de cada quadro deve ser no mínimo de 3.200 cm^2 ; **ii)** os quadros devem ser retangulares e a altura deve ter 40 cm a mais que a largura. Dentro dessas especificações, em que intervalo de números reais devem se situar as larguras dos quadros?.

15. Uma empresa de utilidade pública tem uma frota de aviões. Estima-se que o custo operacional de cada avião seja de $C = 0,2k + 20$ por ano, onde C é medido em milhões de reais e k em quilômetros de vôo; se a empresa quer que o custo operacional de cada avião seja menor que 100 milhões de reais, então k tem ser menor a que valor?

16. Três pessoas A , B e C visitam o açude do "Carneiro" e pescam mais de 8 peixes; B pensa pescar mais 4 com o que teria mais peixes que A e C porém B tem menos peixes que C e o que tem C não chegam a 5. Quantos peixes tem cada um deles?

17. Para a festa do Natal, uma creche necessitava de 120 brinquedos. Recebeu uma doação de R\$ 370,00. Esperava-se comprar carrinhos a R\$2,00 cada, bonecas a R\$3,00 e bolas a R\$3,50. Se o número de bolas deveria ser igual ao número de bonecas e carrinhos juntos. Mostre que a solução seria comprar: 40 bonecas, 20 carrinhos e 60 bolas.

1.6 Axioma do Supremo.

Definição 1.7.

Seja A um subconjunto não vazio do conjunto de números reais \mathbb{R} .

- i) Dizemos que o conjunto A é limitado superiormente, se existe um elemento $k_1 \in \mathbb{R}$ tal que:
 $a \leq k_1$, para todo $a \in A$.
- ii) Dizemos que o conjunto A é limitado inferiormente, se existe um elemento $k_2 \in \mathbb{R}$ tal que:
 $k_2 \leq a$, para todo $a \in A$.
- iii) Diremos que o conjunto A é limitado, se for limitado superior e inferiormente.

Exemplo 1.34.

- a) Os conjuntos \mathbb{N} , $A = (0, +\infty)$ e $B = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ são conjuntos limitados inferiormente; um limite inferior é $k_1 = -5$.
- b) Os conjuntos $A = (-\infty, 3]$ e $B = \{ x \in \mathbb{R} ; 5 - (x - 1)^2 > 0 \}$ são conjuntos limitados superiormente; um limite superior é $k_2 = 5$.
- c) O conjunto $A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ é limitado.

Observação 1.8.

O menor dos limites superiores é chamado de “supremo” e, o maior dos limites inferiores é chamado “ínfimo”.

O ínfimo ou supremo de um conjunto, pode não pertencer ao próprio conjunto.

Por exemplo o ínfimo para o conjunto $A = \left\{ \frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\}$ é o zero.

Definição 1.8.

Seja $A \subset \mathbb{R}$ e $A \neq \emptyset$.

- i) O número real s é chamado supremo de A e denotamos $s = \sup A$ quando:

1º O número s é limite superior de A ; isto é $a \leq s \quad \forall a \in A$.

2º Se $b \in A$ e $b < s$ então existe $x \in A$ tal que $b < x \leq s$.

- ii) O número real r é chamado ínfimo de A e denotamos $r = \inf A$ quando :

1º O número r é limite inferior de A ; isto é $r \leq a \quad \forall a \in A$.

2º Se $b \in A$ e $r < b$ então existe $x \in A$ tal que $r \leq x < b$.

Definição 1.9.

Se o supremo e ínfimo de um conjunto A pertencem ao mesmo conjunto A , então são chamados de “máximo” e “mínimo” respectivamente de A e denotamos $\max A$ e $\min A$ (respectivamente).

Exemplo 1.35.

Sejam os conjuntos: $A = (0, 9]$ $B = \{ \frac{1}{n} / n \in \mathbb{N} \}$ $C = \mathbb{N}$.
 Então: $\inf.(A) = 0$ e $\sup.(A) = 9 = \max.(A)$; $\inf.(B) = 0$ e $\sup.(B) = 1 = \max.(B)$
 $\inf.(C) = 0$ e $\sup.(C)$ não existe.

Axioma 1.2. *Axioma do Supremo.*

Todo conjunto de números reais não vazio limitado superiormente, tem supremo

Propriedade 1.11.

Se o conjunto $A \subset \mathbb{R}$ sendo $A \neq \emptyset$ e A limitado inferiormente, então o conjunto A possui ínfimo.

Demonstração.

Seja $B = \{ -x \in \mathbb{R} / x \in A \}$, $B \neq \emptyset$

Se \mathbf{c} é limite inferior de A , então $\mathbf{c} \leq a \quad \forall a \in A$; logo $-a \leq -\mathbf{c} \quad \forall a \in A$ então $-\mathbf{c}$ é limite superior de B e pelo axioma do supremo então B possui supremo $s = \sup.(B)$; assim $-\mathbf{c} = s = \sup.(B)$. \square

Propriedade 1.12. *Princípio da boa ordem.*

Todo conjunto não vazio de \mathbb{Z} limitado inferiormente possui mínimo.

A demonstração é exercício para leitor.

1.7 Indução Matemática.

Definição 1.10.

Um conjunto M de números reais diz-se que é “conjunto indutivo”, se satisfaz as seguintes propriedades:

- i) $0 \in M$.
- ii) $\forall x \in M$ então $(x + 1) \in M$

Exemplo 1.36.

- O conjunto \mathbb{R} de números reais é indutivo, pois 0 é um número real e $x + 1$ também é real para todo x real.
- O conjunto de todos os números inteiros é indutivo.
- O conjunto $\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, \dots\}$ é indutivo

Exemplo 1.37.

Os seguintes conjuntos não são indutivos:

- $\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

- $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$
- $\{0, 2, 4, 6, \dots\}$

Em matemática, muitas definições e proposições se realizam utilizando o princípio de indução matemática. A generalização de uma propriedade após verificação de que a propriedade é válida em alguns casos particulares, pode conduzir a sérios enganos como mostra o seguinte exemplo:

Exemplo 1.38.

Considere a relação $f(n) = 2^{2^n} + 1$ definida para todo $n \in \mathbb{N}$.

Temos que, quando:

$$n = 0 \quad \text{então} \quad f(0) = 2^{2^0} + 1 = 3$$

$$n = 1 \quad \text{então} \quad f(1) = 2^{2^1} + 1 = 5$$

$$n = 2 \quad \text{então} \quad f(2) = 2^{2^2} + 1 = 17$$

$$n = 3 \quad \text{então} \quad f(3) = 2^{2^3} + 1 = 257$$

$$n = 4 \quad \text{então} \quad f(4) = 2^{2^4} + 1 = 65537$$

Observe que todos aqueles números encontrados são números primos; P. Fermat (1.601 – 1.665) acreditou que a fórmula $f(n)$ representaria números primos qualquer que fosse o valor positivo para $n \in \mathbb{N}$, pois esta indução era falsa Euler⁶ mostrou que para $n = 5$ resulta $f(5) = 4294967297 = 641 \times 6700417$, logo a afirmação de P. Fermat foi precipitada.

Exemplo 1.39.

Consideremos a relação $f(n) = n^2 + n + 41$ definida para todo $n \in \mathbb{N}$

Observe que, para valores menores que 40, $f(n)$ é um número primo. Com efeito, se $n = 1$, $f(1) = 43$; se $n = 2$, $f(2) = 47$; se $n = 3$, $f(3) = 53$; \dots ; se $n = 39$, $f(39) = 1601$. Porém se $n = 40$ temos $f(40) = 40^2 + 40 + 41 = (41)(41)$ não é primo, mostrando que a sentença é falsa. Em 1772 Euler mostrou que $f(n) = n^2 + n + 41$ assume valores primos para $n = 0, 1, 2, 3, \dots, 39$.

Euler observando que $f(n-1) = f(-n)$ mostrou que $n^2 + n + 41$ assume valores primos para 80 números inteiros consecutivos, sendo estes inteiros: $n = -40, -39, -38, \dots, 0, 1, 2, 3, \dots, 38, 39$; substituindo a variável n por $n - 40$ temos $f(n - 40) = g(n) = n^2 - 79n + 1.601$; logo $g(n) = n^2 - 79n + 1.601$ assume valores primos para todos os números naturais de 0 até 79.

Exemplo 1.40.

A sentença: “ $2n + 2$ é a soma de dois números primos” é uma sentença verdadeira para $n = 1, n = 2, n = 3, n = 4, \dots$ e, como nos exemplos anteriores após muitas tentativas, não achamos nenhum número natural que a torne falsa.

Ninguém até hoje, achou um número natural que tornasse a sentença falsa e ninguém, até hoje, sabe demonstrar que a sentença é sempre verdadeira. Esta famosa sentença conhecida como conjectura de Goldbach foi feita em 1742, em uma carta dirigida a Euler diz:

⁶Leonard Euler (1707–1783) Estudou com Johann Bernoulli, ainda pai de treze filhos e ficando completamente cego, escreveu mais de oitocentos trabalhos e livros em todos os ramos da matemática.

“Todo inteiro par, maior do que 2, é a soma de dois números primos.”

Não sabemos até hoje se esta sentença é verdadeira ou falsa.

Em resumo, dada uma afirmação sobre números naturais, se encontramos um contra-exemplo, sabemos que a afirmação não é sempre verdadeira.

E se não achamos um contra-exemplo? Neste caso, suspeitando que a afirmação seja verdadeira sempre, uma possibilidade é tentar demonstra-la recorrendo ao princípio de indução; é necessário portanto, dispor de um método com base lógica que permita decidir sobre a validade ou não de uma determinada indução, isto está garantido com a seguinte proposição:

Propriedade 1.13. *Primeiro princípio de indução matemática.*

Se $P(n)$ é uma proposição enunciada em termos de n , para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

1º $P(1)$ é verdadeiro

2º $P(h)$ é verdadeiro para $h > 1$, implica $P(h + 1)$ é verdadeiro.

Então $P(n)$ é verdadeiro $\forall n \in \mathbb{N}$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Exemplo 1.41.

Mostre que $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Solução.

Neste exemplo observe que $P(n) : 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Para $n = 1$, $P(1) : 1 = \frac{1(1+1)}{2}$ é verdadeira.

Suponhamos que $P(h) : 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + h = \frac{h(h+1)}{2}$ seja verdadeira.

Mostrarei que $P(h+1) : 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + h + (h+1) = \frac{(h+1)[(h+1)+1]}{2}$ é verdadeiro.

Com efeito, temos que:

$$\begin{aligned} 1 + 2 + 3 + 4 + \dots + h + (h+1) &= \frac{h(h+1)}{2} + (h+1) = \\ &= (h+1)\left(\frac{h}{2} + 1\right) = \frac{(h+1)(h+2)}{2}. \end{aligned}$$

Logo, pelo princípio de indução matemática cumpre:

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Exemplo 1.42.

Deseja-se construir uma parede decorativa com tijolos de vidro da seguinte forma: a primeira fileira (base) deverá ter 100 tijolos, a segunda fileira, 99 tijolos, a terceira, 98 tijolos e assim por diante até a última fileira que deverá ter apenas 1 tijolo. Determine o número total de tijolos necessários para construir desta parede. será igual a:

Solução.

Observe que a quantidade de número de tijolos necessários para cada fileira é um, número natural decrescente a partir de 100, logo temos aplicando a fórmula do *Exemplo 1.48* que o total de tijolos é:

$$100 + 99 + \cdots + 3 + 2 + 1 = \frac{100(100 + 1)}{2} = 5050$$

Portanto são necessários 5050 tijolos. \square

1.8 Propriedades dos Números Inteiros.

Os números inteiros satisfazem algumas propriedades fundamentais que estudaremos segidamente, para um estudo aprofundado, consulte Introdução as Estruturas Algébricas do mesmo autor.

1.8.1 Divisibilidade.

Definição 1.11.

Sejam os números $d, n \in \mathbb{Z}$, diz-se que d divide n e escrevemos $d \mid n$ quando $n = cd$ para algum $c \in \mathbb{Z}$.

A divisibilidade estabelece uma relação binária entre números inteiros com as seguintes propriedades (sem demonstração):

Propriedade 1.14.

Sejam $a, b, d, n, m \in \mathbb{Z}$

- $n \mid n$... (reflexiva)
- $d \mid n$ e $n \mid m \Rightarrow d \mid m$... (transitiva)
- $d \mid n$ e $d \mid m \Rightarrow d \mid (an + bm)$ para algum $a, b \in \mathbb{Z}$... (linear)
- $d \mid n \Rightarrow ad \mid an$... (multiplicação)
- $ad \mid an$ e $a \neq 0 \Rightarrow d \mid n$... (simplificação)
- $1 \mid n$... (1 divide todos os inteiros)
- $n \mid 0$... (cada inteiro divide o zero)
- $0 \mid n \Rightarrow n = 0$... (zero divide somente o zero)
- $d \mid n$ e $n \neq 0 \Rightarrow |d| \leq |n|$... (comparação)
- $d \mid n$ e $n \mid d \Rightarrow |d| = |n|$
- $d \mid n$ e $d \neq 0 \Rightarrow [n \mid d] \mid n$

1.8.2 Máximo Divisor Comum.

Definição 1.12.

Sejam os números $a, b, d \in \mathbb{Z}$, se o número d divide a e b , d é chamado divisor comum de a e b .

Propriedade 1.15.

Dados os números inteiros a e b , existe um divisor comum da forma $d = ax + by$ para algum $x, y \in \mathbb{Z}$; e, todo divisor comum de a e b divide este d .

Propriedade 1.16.

Dados $a, b \in \mathbb{Z}$, existe um e somente um $d \in \mathbb{Z}$ com as seguintes propriedades:

- a) $d \geq 0$... (d não é negativo)
- b) $d \mid a$ e $d \mid b$... (d é um divisor comum de a e b)
- c) Se $c \mid a$ e $c \mid b \Rightarrow c \mid d$... (cada divisor comum divide d)

Demonstração.

Pela Propriedade (1.15) existe pelo menos um d que satisfaz as condições (b) e (c), logo $-d$ também satisfaz. Porém, se d' satisfaz (b) e (c) então $d \mid d'$ e $d' \mid d$, portanto $|d| = |d'|$.

Logo existe somente um $d \geq 0$ que satisfaz (b) e (c). \square

Definição 1.13.

O número d da Propriedade (1.16) é chamado de máximo divisor comum (m.d.c.) de a e b e denota-se $m.d.c\{a, b\}$.

Propriedade 1.17. Lema de Euclides.

Se $a \mid bc$ e $(a, b) = 1$ então $a \mid c$.

Demonstração.

Desde que $(a, b) = 1$ podemos escrever $1 = ax + by$, conseqüentemente $c = cax + cby$, Como $a \mid cax$ e $b \mid cby$, logo $a \mid c$. \square

1.8.3 Números Primos.

Definição 1.14.

Diz-se que o inteiro n é um número primo, se $n > 1$ e os únicos divisores positivos de n são 1 e o próprio n . Se n não é número primo então é chamado de número composto.

Exemplo 1.43.

São números primos: 2, 3, 7, 11, 13, 17, 19

São números compostos: 4, 6, 8, 10, 16, 24

O número 1 não é primo; observe que não satisfaz a definição.

Propriedade 1.18.

Todo número inteiro $n > 1$ é número primo ou produto de números primos.

Propriedade 1.19. *Euclides.*

Existe uma infinidade de números primos.

Propriedade 1.20. *Teorema fundamental da aritmética.*

Todo inteiro $n > 1$ podemos expressar como produto de fatores primos de modo único.

Exemplo 1.44.

Mostre que $\forall n \in \mathbb{N}$ a expressão $n^3 - n$ é divisível por (seis).

Solução.

Temos que $P(n) : n^3 - n$

$P(1) : 1^3 - 1 = 0$ é divisível por 6.

Suponha que $P(h) : h^3 - h$ seja divisível por 6 sendo $h \in \mathbb{N}$.

Para $n = h + 1$ temos $P(h + 1) :$

$$(h + 1)^3 - (h + 1) = (h + 1)[(h + 1)^2 - 1] = h^3 - h + 3h(h + 1) \quad (1.10)$$

Observe que $3h(h + 1)$ é divisível por 6.

Com efeito, se $h = 1$ temos que $3(1)(2)$ é divisível por 6. Suponha $3h(h + 1)$ é divisível por 6 $\forall h \in \mathbb{N}$.

Logo para $h + 1$ segue que $3(h + 1)(h + 2) = 3h(h + 1) + 6$ sendo divisível por 6. Então em (1.10) da hipótese auxiliar para $P(n)$ concluímos que $\forall n \in \mathbb{N}$ a expressão $n^3 - n$ é divisível por 6 (seis). \square

Exemplo 1.45.

Mostre que, para todo número real $(1 + x)^n \geq -1$ e para qualquer natural $n \in \mathbb{N}$ então tem-se a desigualdade $(1 + x)^n \geq 1 + nx$.

Solução.

Seja S o conjunto de números naturais para os quais $(1 + x)^n \geq 1 + nx$.

1º $1 \in S$ pois, $(1 + x)^1 \geq 1 + (1)x$.

2º Se $h \in S$, temos que $(1 + x)^h \geq 1 + hx$, então $(1 + x)^{h+1} = (1 + x)(1 + x)^h \geq (1 + x)(1 + hx) \geq 1 + x + hx + hx^2 \geq 1 + (h + 1)x$.

Logo, se $h \in S$ então $(h + 1) \in S$.

Aplicando o princípio de indução matemática temos que $S = \mathbb{N}$. \square

Propriedade 1.21. *Segundo princípio de indução matemática.*

Se $P(n)$ é uma proposição enunciada para $n \in \mathbb{N}$ tal que:

1º $P(n_o)$ é verdadeiro.

2º $P(h)$ é verdadeiro para $h > n_o$, implica $P(h + 1)$ é verdadeiro. Então $P(n)$ é verdadeiro $\forall n \in \mathbb{N}$, tal que $n \geq n_o$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Exemplo 1.46.

Mostre que se n é qualquer inteiro positivo, $\frac{1}{3}(n^3 + 2n)$ é um inteiro.

Solução.

Seja S o conjunto de números inteiros positivos tais que $\frac{1}{3}(n^3 + 2n)$ é um inteiro.

O número $1 \in S$ pois $\frac{1}{3}(1^3 + 2(1)) = 1$.

Suponha que $h \in S$; isto é $\frac{1}{3}(h^3 + 2h)$ é um inteiro.

Então, $\frac{1}{3}[(h+1)^3 + 2(h+1)] = \frac{1}{3}[(h^3 + 3h^2 + 3h + 1) + (2h + 2)] = \frac{1}{32}(h^3 + 2h) + (h^2 + h + 1)$ é um inteiro.

Assim $h \in S$ implica $(h+1) \in S$. Logo $S = \mathbb{N}$ pelo princípio de indução. \square

Exemplo 1.47.

Mostre que $2^{n-1}(a^n + b^n) > (a+b)^n$ com $a+b > 0$, $a \neq b$ e $n > 1$, $n \in \mathbb{N}$. é verdadeira.

Demonstração. Para $n = 2$ a desigualdade é da forma:

$$2(a^2 + b^2) > (a+b)^2 \quad (1.11)$$

Como $a \neq b$, temos a desigualdade $(a-b)^2 > 0$ que, somando $(a+b)^2$ obtemos $(a-b)^2(a+b)^2 > (a+b)^2$ isto implica a desigualdade (1.11); portanto a desigualdade é válida para $n = 2$.

Suponhamos que a desigualdade seja válida para $n = h$; isto é:

$$2^{h-1}(a^h + b^h) > (a+b)^h \quad (1.12)$$

Mostraremos a desigualdade para $n = h+1$, isto é:

$$2^h(a^{h+1} + b^{h+1}) > (a+b)^{h+1} \quad (1.13)$$

Multiplicando em (1.12) por $(a+b)$ tem-se $2^{h-1}(a^h + b^h)(a+b) > (a+b)^h(a+b) = (a+b)^{h+1}$.

Falta mostrar que $2^h(a^{h+1} + b^{h+1}) > 2^{h-1}(a^h + b^h)(a+b)$.

Com efeito, $2^h(a^{h+1} + b^{h+1}) > 2^{h-1}(a^h + b^h)(a+b) \Rightarrow (a^{h+1} + b^{h+1}) > (a^h + b^h)(a+b) > (a^h + b^h)(a+b) \Rightarrow (a^{h+1} + b^{h+1}) > (a^h + b^h)(a+b)$. Esta última desigualdade podemos escrever sob a forma:

$$(a^h - b^h)(a - b) > 0 \quad (1.14)$$

Suponha $a > b$, da hipótese $a > 0$ segue que $a > |b|$; portanto $a^h > b^h$, logo (1.14) sempre é verdadeira. Para o caso $a < b$, então $a^h < b^h$ e a desigualdade é o produto de números negativos, logo (1.14) sempre é verdadeira.

Assim se a desigualdade (1.14) vale para $n = h$, também vale para $n = h+1$. \square

Exercícios 1-5

1. Caso existam, determine o supremo, o ínfimo, o máximo e o mínimo para cada um dos seguintes conjuntos:

1. $B = \{ x \in \mathbb{Q} / \quad |x^2 - 4| < 16 \}$
2. $A = \{ x \in \mathbb{Z} / \quad |x^2 - 9| + 3|x - 4| < 16 \}$
3. $C = \{ x \in \mathbb{N} / \quad |x^2 - x + 1| < 3 \}$
4. $D = \{ x \in \mathbb{I} / \quad |5x - 10| + |x| \geq 1 \}$
5. $F = \{ x \in \mathbb{R} / \quad |x^2 - 9| \geq 16 - x \}$
6. $E = \{ x \in \mathbb{Z} / \quad |x^2 - 16| + |x - 4| > 1 \}$
7. $H = \{ x \in \mathbb{R} / \quad |x^2 - 9| < 16 - x \}$
8. $G = \{ x \in \mathbb{R} / \quad |9 - x^2| - |x - 4| < 1 \}$

2. Mostre que 1 é o supremo do conjunto $E = \{ x / \quad x = \frac{2^n - 1}{2^n}, \quad n \in \mathbb{N} \}$.

3. Mostre que, se o produto de n números positivos é igual a 1 (um), a soma dos mesmos não é menor que n .

4. Mostre que, se $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ são números positivos, tem-se:

$$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \frac{x_3}{x_4} + \frac{x_4}{x_5} + \dots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n$$

5. Utilizando o princípio de indução matemática, mostre cada um dos seguintes enunciados:

1. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \dots \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$
2. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$
3. $1 + 4 + 7 + \dots + (3n-2) = \frac{n(3n-1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$
4. $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2n-1)^2 = \frac{n(4n^2-1)}{3} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$
5. $2 + 5 + 8 + \dots + (3n-1) = \frac{n(1+3n)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$
6. $2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}, n > 1$
7. $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$
8. $\frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$

6. Utilizando o princípio de indução matemática, verifique a validade de cada um dos seguintes enunciados:

1. $(n^2 + n)$ é divisível por 2, $\forall n \in \mathbb{N}$.
2. $(n^3 + 2n)$ é divisível por 3, $\forall n \in \mathbb{N}$.

3. $n(n+1)(n+2)$ é divisível por 6. $\forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$.
 4. $(3^{2n} - 1)$ é divisível por 8, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 5. $(10^n - 1)$ é divisível por 9, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 6. $2^n \geq n^2$; $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 4$
 7. $3^n \geq (1 + 2n)$; $\forall n \in \mathbb{N}$.
 8. 8 é um fator de $5^{2n} + 7$ $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$
7. Determine a validade das seguintes proposições; justifique sua resposta.
1. Se $x, y \in \mathbb{R}$, com $0 < x < y$, então $x^n < y^n$ $\forall n \in \mathbb{N}, n \neq 0$.
 2. $4^n - 1$ é divisível por 3, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 3. $(8^n - 5^n)$ é divisível por 3, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 4. $(10^{n+1} + 10^n + 1)$ é divisível por 3, $\forall n \in \mathbb{N}$.
 5. $4^n > n^4$; $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 5$.
 6. $\frac{2^{2n+1} + 3^{2n+1}}{5}$ é um número inteiro.
8. Mostre que, para números reais x e y , e $n \in \mathbb{N}$ $n \geq 2$ são válidas as seguintes igualdades:
1. $x^n - y^n = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 + \dots + x^2y^{n-3} + xy^{n-2} + y^{n-1})$
 2. $x^n + y^n = (x + y)(x^{n-1} - x^{n-2}y + x^{n-3}y^2 - \dots + (-1)^{n-3}x^2y^{n-3} - xy^{n-2} + y^{n-1})$
somente para n ímpar.
9. Mostre que, para quaisquer que sejam os números positivos diferentes a e b é válida a desigualdade: $\sqrt[n+1]{ab^n} < \frac{a + bn}{n+1}$.
10. Mostre a seguinte igualdade: $\sum_{i=1}^n (b + a_i) = nb + \sum_{i=1}^n a_i$
11. Se $n \in \mathbb{N}$, o fatorial do número n é denotado $n!$, e definido do modo seguinte: $0! = 1$, $1! = 1$ e quando $n > 1$ define-se $n! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times \dots \times (n-1) \times n$ ou $n! = n(n-1)(n-2)(n-3) \dots 4 \times 3 \times 2 \times 1$. Mostre que:
1. $2^{n-1} \leq n!$ $\forall n \in \mathbb{N}$.
 2. $2^n < n! < n^n$ para $\forall n \in \mathbb{N}$ $n \geq 4$.
12. Mostre a desigualdade: $n! < \left[\frac{n+1}{2} \right]^n$ para n natural, com $n \geq 2$.
13. Define-se o coeficiente binomial $\binom{n}{m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$ se $0 \leq m \leq n$. Mostre que:
3. $\binom{n+1}{m} = \binom{n}{m-1} + \binom{n}{m}$ se $1 \leq m \leq n$.
 2. $(a+b)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j} b^j$ $\forall a, b \in \mathbb{R}$.

Miscelânea 1-1

1. Sejam a, b e c raízes da equação $x^3 - 3x^2 + 9x - 2 = 0$. Mostre que o valor de $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2} = \frac{69}{4}$
2. Determine a soma: $S = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \cdots + (n+1)x^n$.
3. Determine a soma: $1 + 11 + 111 + 1111 + \cdots + 111111111 \cdots 1$, se o último somando é um número de n dígitos.
4. Determine a soma: $S = nx + (n-1)x^2 + (n-2)x^3 + \cdots + 2x^{n-1} + x^n$.
5. Determine a soma: $S = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \frac{7}{2^4} + \cdots + \frac{2n-1}{2^n}$
6. Mostre que, se $a + b = 1$, então: $a^4 + b^4 \geq \frac{1}{8}$
7. Mostre que, se $m \in \mathbb{N}$ são válidas as seguintes desigualdades:
 1. $\frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{m+3} + \cdots + \frac{1}{2m} > \frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+2} + \frac{1}{m+3} + \cdots + \frac{1}{m+(2m+1)} > 1$
8. Prove que, para qualquer inteiro positivo n é válido o seguinte:

$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} < \frac{n-1}{n}$$

9. Mostre que, se $|x| < 1$, para qualquer inteiro $n \geq 2$, então é válida a desigualdade: $(1-x)^n + (1+x)^n < 2^n$
10. Mostre por indução sobre n , que:
 1. Sex $= p + \sqrt{q}$, onde p e q são racionais, e $n \in \mathbb{N}$ então $x^n = a + b\sqrt{q}$ sendo a e b números racionais.
 2. Mostre que: $(p - \sqrt{q})^n = a - b\sqrt{q}$
11. Mostre que, se os números positivos a, b, c formam uma progressão aritmética; então os números $\frac{1}{\sqrt{b} + \sqrt{a}}, \frac{1}{\sqrt{c} + \sqrt{a}}, \frac{1}{\sqrt{c} + \sqrt{b}}$ também formam uma progressão aritmética.
12. O símbolo $\sum_{i=1}^n a_i$ é usado para representar a soma de todos os a_i para valores do inteiro i desde 1 até n ; isto é $\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{n-1} + a_n$. Mostre que: $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i(i+1)} = \frac{n}{n+1}$
13. Calcular a soma $S = \sum_{i=1}^n a_i$ sendo $a_i = k$ uma constante.
14. Mostre a desigualdade $\frac{x^2}{1+x^4} \geq \frac{1}{2}$
15. Usando o fato que $x^2 + xy + y^2 \geq 0$, mostre que a suposição $x^2 + xy + y^2 < 0$ leva a uma contradição.

16. Uma pirâmide hexagonal regular, com a aresta da base 9 cm e aresta lateral 15 cm , foi seccionada por dois planos paralelos à sua base que dividiram sua altura em três partes iguais. Mostre que a parte da pirâmide, compreendida entre esses planos, tem volume, $126\sqrt{3}$ em cm^3 .
17. No jogo Lotomania, promovido pela CEF, o apostador deve marcar 50 números em uma cartela com 100 números (de 00 a 99). Para receber algum prêmio o apostador deve acertar no mínimo 16 dos 20 números sorteados. Leia a seguir as afirmações sobre esse jogo:
- i) Cada cartela jogada corresponde a $\binom{50}{34}$ grupos com 16 números.
 - ii) Cada cartela jogada corresponde a $\binom{50}{20}$ grupos com 20 números.
 - iii) O apostador tem mais chances de acertar 20 números do que 16.
- Quais das afirmações anteriores são corretas?
18. Uma indústria de cosméticos deseja embalar sabonetes esféricos de raio 3 cm . A embalagem deverá ter formato cilíndrico de forma a acondicionar 3 sabonetes, como mostra a *Figura (1.6)* (vista superior da embalagem aberta).

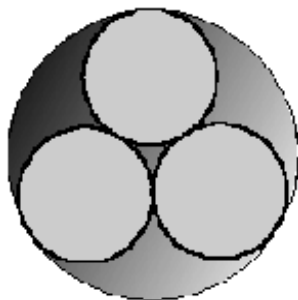


Figura 1.6:

Mostre que a medida do raio e a altura da embalagem, em cm , deverão ser de, aproximadamente: 6,92 e 6 respectivamente(. Sugestão: $\sqrt{3} = 1,73$)

19. Verifique, que o maior número de diagonais de um polígono convexo de n lados é: $N_d = \frac{n(n+3)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad n > 2$.
20. Mostre que se um número primo p não divide a a , então $(p, a) = 1$.
21. Prove que se m é um inteiro não negativo, então

$$1^m + 2^m + 3^m + \cdots + (n-1)^m + n^m \leq n^{m+1}, \quad n \geq 1$$

22. Mostre por indução que para qualquer inteiro $k > 1$ e $n \in \mathbb{N}$:

$$1. \quad \frac{n^{k+1}}{(k+1)} \geq 1 + 2^k + 3^k + \cdots + (n-2)^k + (n-1)^k$$

$$2. \quad \frac{n^{\frac{k-1}{k}}}{1 - \frac{1}{k}} \geq 1 + 2^{-\frac{1}{k}} + 3^{-\frac{1}{k}} + \cdots + (n-1)^{-\frac{1}{k}} + n^{-\frac{1}{k}}$$

23. Mostre por indução o seguinte:

1. A desigualdade de Cauchy :

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \cdot \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right)$$

$$2. \quad (1+q)(1+q^2)(1+q^4) \cdots (1+q^{2(n-1)})(1+q^{2n}) = \frac{1-q^{2(n+1)}}{1-q}$$

24. Descubra o erro no seguinte raciocínio por indução:

Seja $P(n)$: Se a e b são inteiros não negativos tais que $a+b \leq n \Rightarrow a=b$.

Observe que $P(0)$ é verdadeira.

Sejam a e b inteiros tais que $a+b \leq h+1$, defina $c = a-1$ e $d = b-1$, então $c+d = a+b-2 \leq h+1-2 \leq h$. A verdade de $P(h)$ implica que $a=b$; isto é $P(h+1)$ é verdadeira.

Portanto $P(n)$ é verdadeira para todo $n \geq 0$, $n \in \mathbb{N}$.

$$25. \text{ Mostre que: } \left[1 + \frac{1}{1}\right] \cdot \left[1 + \frac{1}{2}\right]^2 \cdot \left[1 + \frac{1}{3}\right]^3 \cdots \left[1 + \frac{1}{n}\right]^n = \frac{(n+1)^n}{n!} \quad \forall n \in \mathbb{N}^+.$$

26. Se a , b e n são inteiros positivos, mostre o seguinte:

$$1. \quad \binom{a}{0} \binom{b}{n} + \binom{a}{1} \binom{b}{n-1} + \cdots + \binom{a}{n-1} \binom{b}{1} + \binom{a}{n} \binom{b}{0} = \binom{a+b}{n}$$

$$2. \quad \binom{n}{0}^2 + \binom{n}{1}^2 + \binom{n}{2}^2 + \cdots + \binom{n}{n-1}^2 + \binom{n}{n}^2 = \binom{2n}{n}$$

27. Seja $r \neq 1$.

$$1. \text{ Deduzir que, } a + ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \cdots + ar^{n-1} = a \left[\frac{1-r^n}{1-r} \right]$$

2. Mostre por indução sobre $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$ que:

$$a + ar + ar^2 + ar^3 + ar^4 + \cdots + ar^{n-1} = a \left[\frac{1-r^n}{1-r} \right]$$

28. Mostre que, para qualquer $x > 0$ e para todo número natural n -par, a seguinte desigualdade é verdadeira:

$$x^n + x^{n-2} + x^{n-4} + \cdots + \frac{1}{x^{n-4}} + \frac{1}{x^{n-2}} + \frac{1}{x^n} \geq n+1$$

29. Mostre que todo número natural podemos escrever como o produto de números primos.

30. A sequência de Fibonacci define-se como segue: $a_1 = 1$, $a_2 = 1$, $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$ para $n \geq 3$. Mostre por indução que:

$$a_n = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

31. Mostre que, se $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ são números reais tais que $|a_1| \leq 1$ e $|a_n - a_{n-1}| \leq 1$, então $|a_n| \leq 1$.

32. Mostre que, para todo inteiro positivo n e para $p > 0$ número real a seguinte desigualdade é válida:

$$(1+p)^n \geq 1 + np + \frac{n(n-1)}{2}p^2$$

33. Mostre que: $\left| \sum_{i=1}^n a_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |a_i|$

34. Prove que: $(1-x)[(1+x)(1+x^2)(1+x^4)\dots(1+x^{2^n})] = 1 - x^{2^{n+1}}$ para qualquer inteiro x , e todo $n \geq 0$.

Capítulo 2

FUNÇÕES



Leonhard Euler

Euler nasceu em Basileia, na Suíça em 15 de abril de 1707 e morreu em 18 de setembro de 1783, em São Petersburgo, Rússia. Foi o matemático mais produtivo do século XVII - há quem o considere o matemático mais produtivo de todos os tempos.

Leonhard Euler estudou Matemática com Johann Bernoulli. Quando em 1725, Nikolaus, filho de Johan, viajou para São Petersburgo, o jovem Euler seguiu-o e ficou na Academia até 1741. Em 1726, Euler já tinha um pequeno artigo publicado e, em 1727, publicou outro artigo sobre trajetória recíproca. Este artigo ganhou o segundo lugar no Grande Prêmio da Academia de Paris, o que foi um grande feito para o jovem licenciado.

De 1741 até 1766, Euler esteve na Alemanha na Academia de Berlim sob a proteção de Frederico-o-Grande; de 1766 a 1783 voltou a São Petersburgo, agora sob a égide da imperatriz Catarina.

A vida deste matemático foi quase exclusivamente dedicada ao trabalho nos diferentes campos da Matemática. Embora tivesse perdido um olho em 1735 e o outro em 1766, nada podia interromper a sua enorme produtividade. Euler, cego, ajudado por uma memória fenomenal, continuou a ditar as suas descobertas. Durante a sua vida escreveu 560 livros e artigos; à sua morte deixou muitos manuscritos que foram publicados pela Academia de São Petersburgo durante os quarenta e sete anos seguintes.

2.1 Introdução.

A aplicabilidade da matemática, enquanto instrumento de estudo dos fenômenos reais depende essencialmente da sua capacidade de representar esses fenômenos, isto é, da concepção de um modelo matemático que sintetize e relacione as principais características do fenômeno a estudar. Nesses modelos matemáticos tais relações são hoje representadas por funções. O conceito de função que hoje nos pode parecer simples, é o resultado de uma lenta e longa evolução histórica iniciada na Antiguidade quando, por exemplo, os matemáticos Babilônios utilizaram tabelas de quadrados e de raízes quadradas e cúbicas [?], ou quando os Pitagóricos tentaram relacionar a altura do som emitido por cordas submetidas à mesma tensão com o seu comprimento.

Nesta época o conceito de função não estava claramente definido. As relações entre as variáveis surgiam de forma implícita e eram descritas verbalmente ou por um gráfico. Só no século

XVII, quando Descartes¹ e Pierre Fermat introduzem as coordenadas cartesianas, é que se torna possível transformar problemas geométricos em problemas algébricos e estudar analiticamente as funções. A matemática recebe assim um grande impulso, notadamente pela sua aplicabilidade a outras ciências. A partir de observações ou experiências realizadas, os cientistas passaram a determinar a fórmula ou função que relaciona as variáveis em estudo. A partir daqui todo o estudo se desenvolve em torno das propriedades de tais funções.

É por isso que um dos conceitos mais importantes da matemática é o de função. Em quase todas as partes da ciência o estudo de funções é a parte central da teoria.

2.2 Relações.

Suponha os conjuntos $A = \{1, 2, 3, 4\}$ e $B = \{a, b, c, d\}$.

Podemos estabelecer uma relação (correspondência) entre os conjuntos A e B de modo que a cada número em ordem crescente do conjunto A , corresponda uma letra em ordem alfabético do conjunto B .

Outro modo de apresentar o esquema da *Figura (2.1)*, seria utilizando a forma de par ordenado, isto é: $(1, a)$, $(2, b)$, $(3, c)$ e $(4, d)$.

Note-se que a correspondência estabelecida determina um subconjunto do conjunto produto cartesiano $A \times B$. Este conjunto denotamos como: $\{(1, a), (2, b), (3, c), (4, d)\}$

Definição 2.1.

Dizemos que S é uma relação de A em B , se S é um subconjunto do produto cartesiano $A \times B$; isto é, $S \subseteq A \times B$.

Observação 2.1.

1) Se $x \in A$ e $y \in B$ e satisfaz que, $(x, y) \in S$, então diz-se que x está em relação com y mediante S e denotamos com o símbolo xSy .

2) Se S é uma relação de A em B , o conjunto A é chamado de “conjunto de partida” e o conjunto B é chamado de “conjunto de chegada”.

3) Dado que o conjunto vazio $\Phi \subseteq A \times B$, então Φ é uma relação de A em B e é chamada de “relação nula ou vazia”.

4) Temos que S é uma relação de A em B , se e somente se $S \subseteq A \times B$.

5) Se S é uma relação de A em B e, se:

$$S = \{(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)\}$$

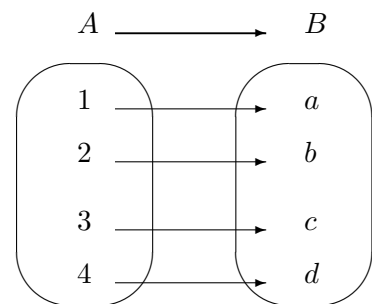


Figura 2.1:

¹Rene Descartes (1596 – 1650), criador da geometria analítica foi um gentil homem, militar, matemático e um dos maiores filósofos de todos os tempos

Exemplo 2.1.

Sejam os conjuntos $A = \{ \text{alunos do 1º ano de Cálculo I} \}$ e $B = \mathbb{N}$, então entre A e B podemos formar algumas relações como:

$$S_1 = \{ (x, y) \in A \times B / . \quad x \text{ têm } y \text{ anos} \}$$

$$S_2 = \{ (x, y) \in A \times B / . \quad x \text{ têm } y \text{ reais} \}$$

Exemplo 2.2.

Sejam os conjuntos: $A = \{3, 4, 5, 6\}$, $B = \{1, 2, 3, 4\}$ e a relação:

$$S = \{ (x, y) \in A \times B / . \quad x = y + 2 \}$$

Assim, podemos escrever: $S = \{ (3, 1), (4, 2), (5, 3), (6, 4) \}$.

2.2.1 Domínio e Imagem de uma Relação.

Seja S uma relação não vazia de A em B , isto é:

$$S = \{ (x, y) \in A \times B / . \quad xSy \}$$

Definição 2.2. Domínio de uma relação.

A “domínio da relação S ” é o conjunto dos elementos $x \in A$ para os quais existe um elemento $y \in B$ tal que $(x, y) \in S$.

Isto é o domínio de S é o subconjunto de elementos de A formado pelas primeiras componentes dos pares ordenados que pertencem a relação. A notação para indicar o domínio da relação S é $D(S)$ assim definido:

$$D(S) = \{ x \in A / . \quad y \in B; \quad (x, y) \in S \}$$

Definição 2.3. Imagem de uma relação.

A “imagem ou contradomínio da relação S ” é o conjunto dos elementos $y \in B$ para os quais existe um elemento $x \in A$ tal que $(x, y) \in A \times B$.

Isto é, a imagem de S é o subconjunto de B formado pelas segundas componentes dos pares ordenados que pertencem a relação. A notação para indicar a imagem da relação S é $\text{Im}(S) = \{ y \in B / . \quad x \in A; (x, y) \in S \}$

Exemplo 2.3.

O domínio e imagem da relação do Exemplo (2.2) é respectivamente:

$$D(S) = \{3, 4, 5, 6\}$$

$$\text{Im}(S) = \{1, 2, 3, 4\}$$

2.2.2 Relações de \mathbb{R} em \mathbb{R} .

No que segue, utilizaremos relações de A em B onde A e B são subconjuntos do conjunto de números reais \mathbb{R} .

Exemplo 2.4.

Seja \mathcal{S} uma relação definida por: $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{N}^+ \times \mathbb{N}^+ / . \quad x^2 + y^2 \leq 9\}$

Logo, nossa relação é: $\mathcal{S} = \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2)\}$. Um diagrama da relação \mathcal{S} mostra-se na Figura (2.2).

Observe que somente são quatro pontos do plano.

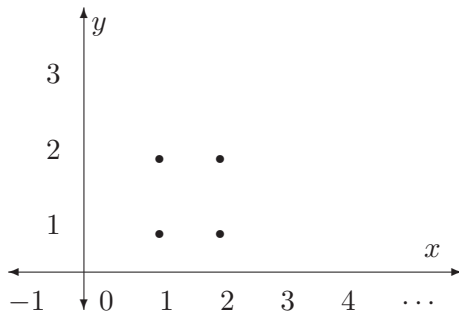


Figura 2.2:

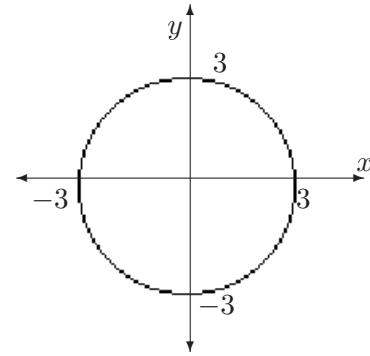


Figura 2.3:

Exemplo 2.5.

Seja \mathcal{T} a relação em \mathbb{R} definida como segue: $\mathcal{T} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} / . \quad x^2 + y^2 \leq 9\}$

Um diagrama da relação mostra-se na Figura (2.3), observe que é impossível desenhar um de cada vez os infinitos elementos da relação \mathcal{T} ; isto acontece pelo fato definir a relação no conjunto de números reais \mathbb{R} .

Existem outros tipos de relações como mostra a seguinte definição.

Definição 2.4.

Sejam k número real constante não nulo, e $n \in \mathbb{N}$.

- i) Diz-se que y é diretamente proporcional a x , se $y = kx$; e diz-se que y é inversamente proporcional a x , se $y = k(\frac{1}{x})$.
- ii) Diz-se que y é diretamente proporcional á n-ésima potência de x , se $y = k.x^n$; e diz-se que y é inversamente proporcional á n-ésima potência de x , se $y = k(\frac{1}{x^n})$.
- iii) Diz-se que z é conjuntamente proporcional a x e y se $z = kxy$

Exemplo 2.6.

O peso aproximado da banha em um porco é diretamente proporcional a seu peso corporal.

- a) Expresse o número de quilos do peso aproximado da banha de um porco como função de seu peso corporal sabendo que um porco com 98 kg tem um peso aproximado de 32 kg de banha.
- b) Ache o peso da banha de um porco cujo peso corporal seja 72 kg.

Solução. (a)

Seja $y = f(x)$ o peso aproximado de banha de um porco cujo peso corporal é x kg, sendo o peso da banha diretamente proporcional a seu peso corporal, temos que existe uma constante k tal que $f(x) = kx$; quando $x = 98$ temos $f(98) = 32$, logo $32 = k \cdot (98)$ onde $k = \frac{32}{98}$.

$$\text{Portanto } f(x) = \frac{32}{98}x.$$

□

Solução. (b)

$$\text{Por outro lado, quando } x = 72 \text{ temos } f(72) = 72\left(\frac{32}{98}\right) = \frac{1152}{49} = 23,51.$$

Logo o peso da banha é aproximadamente 23,51 kg.

Exemplo 2.7.

De um grupo de 100 alunos, a razão segundo a qual um boato se espalha é conjuntamente proporcional ao número de alunos que ouviram o boato e ao número de alunos que não ouviram o boato. **a)** Se o boato está se espalhando a uma razão de 5 alunos por minuto, quando 30 o ouviram. Expresse a taxa segundo o qual o boato se está espalhando como função do número de alunos que o ouviram. **b)** Quão rápido o boato se espalhou quando 90 alunos o ouviram?

Solução. **a)**

Suponhamos $f(x)$ seja a taxa pelo qual o boato se está espalhando, quando x alunos o ouviram (logo não ouviram $100 - x$); então $f(x) = kx(100 - x)$.

$$\text{Quando } x = 30, \text{ temos } f(30) = 5 \Rightarrow 5 = k(30)(100 - 30) \Rightarrow 5 = 2100k \Rightarrow k = \frac{5}{2100} = \frac{1}{420}.$$

$$\text{Logo } f(x) = \frac{x(100 - x)}{420}.$$

□

Solução. **b)**

Quando $x = 90$, temos $f(90) = \frac{1}{420}[90(100 - 90)] = \frac{900}{420} = 2,142$, a taxa de crescimento quando 90 alunos o ouviram é 2,142 ouvintes por minuto.

Exemplo 2.8.

Uma torneira enche um tanque em 12 minutos, enquanto que uma segunda torneira gasta 18 minutos para encher o mesmo tanque. Com o tanque inicialmente vazio, abre-se a primeira torneira durante x minutos; ao fim desse tempo, fecha-se essa torneira e abre-se a segunda, a qual termina de encher o tanque em $(x + 3)$ minutos.

Calcular o tempo gasto para encher o tanque.

Solução.

Seja V o volume do tanque, do enunciado, conclui-se que, em 1 minuto a contribuição de cada torneira será $\frac{V}{12}$ e $\frac{V}{18}$ do volume total do tanque, respectivamente.

Podemos então escrever a relação: $\frac{V}{12} \cdot x + \frac{V}{18} \cdot (x + 3) = V$; então $\frac{x}{12} + \frac{x + 3}{18} = 1 \Rightarrow 3x + 2x + 6 = 36$, assim $x = 6$.

Logo, o tempo para a primeira torneira é $x = 6$ e o tempo para a segunda torneira é 9 minutos.

Conclui-se portanto, que o tempo total gasto, será igual a 15 minutos.

Exemplo 2.9.

Um acidente foi presenciado por $\frac{1}{65}$ da população de Patópolis. O número de pessoas que soube do acontecimento x horas Após, é dado por: $f(x) = \frac{B}{1 + Ca^{-kx}}$, onde B é a população da cidade.

Sabendo que $\frac{1}{9}$ da população soube do acidente 3 horas após. Determine o tempo que passou até que $\frac{1}{5}$ da população soubesse da notícia.

Solução.

Pelo enunciado do problema, no tempo $x = 0$, o acidente foi presenciado por $\frac{1}{65}$ da população B .

Fazendo $x = 0$ e $f(0) = \frac{1}{65} \cdot B$, vem: $\frac{1}{65} \cdot B = \frac{B}{1 + Ca^{-0}}$ de onde $C = 64$.

Também pelo enunciado do problema, é dito que para $x = 3$ tem-se,

$$f(3) = \frac{1}{9} \cdot B \Rightarrow \frac{1}{9} \cdot B = \frac{B}{1 + 64a^{-3k}}$$

Daí, vem: $9 = 1 + 64a^{-3k}$, logo $\frac{1}{8} = a^{-3k}$, de onde

$$2^{-3} = (a^k)^{-3} \Rightarrow a^k = 2 \Rightarrow k = \log_a 2$$

Sabe-se que para todo número real positivo s , é válida a igualdade $s = a^{\log_a s}$, logo a função dada no enunciado, poderá ser escrita como: $f(x) = \frac{B}{1 + 2^{-x} \cdot 64}$

Qual o tempo que passou até que $\frac{1}{5}$ da população soubesse da notícia do acidente?.

Ora, basta fazer $f(x) = \frac{1}{5} \cdot B$ e calcular o valor respectivo de x .

Teremos então: $\frac{B}{5} = \frac{B}{1 + 2^{-x} \cdot 64} \Rightarrow 4 = 2^{-x} \cdot 64 \Rightarrow x = 4$

Portanto, o tempo que passou até que $\frac{1}{5}$ da população soubesse da notícia do acidente foi $x = 4$ horas.

Exercícios 2-1

- Sejam os conjuntos $A = \{0, 1, 2\}$ e $B = \{3, 2, 1\}$, escrever em forma de conjuntos a relação de A em B definida por $x = y$; para $x \in A$ e $y \in B$.
- Suponha os conjuntos $A = \{3, 5, 8, 9\}$ e $B = \{1, 3, 5, 7\}$, escrever em forma de conjuntos a relação de A em B definida por:
 - $x < y$; $x \in A$ e $y \in B$.
 - $x \geq y$; $x \in A$ e $y \in B$.
 - $x = y$; $x \in A$ e $y \in B$.
 - $y + x = 4$; $x \in A$ e $y \in B$.
 - x é divisível por y ; $x \in A$ e $y \in B$.
- Para o exercício anterior, determine o domínio, imagem de cada relação.
- Construir um desenho, achar o domínio e imagem para cada uma das seguintes relações definidas em \mathbb{R} .
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x - 5y = 0\}$
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = 3^y\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / (x - 2)(y + 3) = 0\}$
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = \frac{1}{x}\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y < 2^x\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = 3e - 2 < y < 2\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = 2x \text{ e } x \in [-2, 1]\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = \frac{9 - x^2}{x^2 - 4}\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x = 3 \text{ e } y > 0\}$.
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = \frac{3x^2 - 8x + 4}{x^2}\}$.
- Para as relações do exercício anterior, achar as relações inversas, indicar seu domínio e imagem e desenhar-la.
- Desenhar, logo determine o domínio e imagem das seguintes relações:
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / 1 \leq x + y \leq 2\}$
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| + |y| = 5\}$
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / |x| + |y| \leq 8\}$
 - $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y \leq 2^x \text{ e } x^2 + y^2 \leq 1\}$
- Seja $A = \{4, 5, 6\}$ define-se a relação em $A \times A$ do seguinte modo $(a, b)S(c, d)$ se e somente se $a + d = b + c$. Achar os elementos da relação S e determine seu domínio.
- Seja $A = \{1, 2, 3\}$ define-se a relação em $A \times A$ do seguinte modo $(a, b)T(c, d)$ se e somente se $a - d = b - c$. Achar os elementos da relação T e determine seu domínio.

9. A soma dos ângulos interiores de um polígono regular convexo plano esta em relação com o número de lados. Expressar analiticamente esta relação. Que valores pode tomar a variável independente?
10. Escrever a relação que expresse a dependência entre o raio r de um cilindro e sua altura h sendo o volume $V = 1$.
11. Determine os valores de a e b na relação $y = S(x)$ onde $S(x) = ax^2 + bx + 5$ para os quais é válida a igualdade $S(x + 1) - S(x) = 8x + 3$.
12. Se $f(x) = \frac{1}{x(x+1)}$ com $x \neq 0$ e $x \neq -1$, então o valor de $S = f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(100)$ é:
13. Sendo $y = |x - 5| + |3x - 21| + |12 - 3x|$, se $4 < x < 5$, podemos afirmar que a relação é equivalente a:
14. O desenho da relação f de \mathbb{R} em \mathbb{R} , dada por $f(x) = |1 - x| - 2$, intercepta o eixo das abscissas nos pontos (a, b) e (c, d) , com $a < c$. Nestas condições o determine o valor de $E = d + c - b - a$
15. A variável x é inversamente proporcional a y ; y é diretamente proporcional a z ; z é diretamente proporcional a u , que por sua vez é inversamente proporcional a v . Que dependência existe entre x e v ?
16. A folha de pagamento ($F.P.$) mensal de uma empresa é diretamente proporcional ao número de trabalhadores (T), sabendo que 20 dos trabalhadores tem uma folha de pagamento de R\$3000,00. **a)** Expresse o valor da folha de pagamento mensal como função do número de trabalhadores; **b)** qual a folha de pagamento para 18 trabalhadores?
17. Dada a relação de f de \mathbb{R} em \mathbb{R} definida por $f(x) = x^2$, mostre que $f(x^2 + y^2) = f[f(x)] + f[f(y)] + 2f(x)f(y)$.
18. Seja $a \in \mathbb{R}$ um número fixo, e $f(x) = a^x$ uma relação em \mathbb{R}
 1. Mostre que, para $\forall x \in \mathbb{R}$ é válida a seguinte expressão: $f(-x) \cdot f(x) = 1$.
 2. Mostre que $f(x) \cdot f(y) = f(x + y)$
19. Determine os valores de a e b na relação $f(x) = ax^2 + bx + 5$, para os quais seja válida a identidade $f(x + 1) - f(x) = 8x + 3$.
20. Dadas as relações: $f(x) = x + 1$; $g(x) = x - 2$; resolver a equação:
$$|f(x) + g(x)| = |f(x)| + |g(x)|$$
21. Sejam as relações: $f(x) = x$ e $g(x) = x - 2$. Para que valores de x , é válida a relação:
$$|f(x) - g(x)| > |f(x)| - |g(x)|$$

2.3 Funções.

O conceito básico de função é o seguinte:

“toda vez que temos dois conjuntos e algum tipo de associação entre eles, que faça corresponder a todo elemento do primeiro conjunto um único elemento do segundo, ocorre uma função”

De outro modo, dados os conjuntos A e B , existem diversas relações de A em B , entre estas tem particular importância aquelas que satisfazem o seguinte:

Definição 2.5.

Uma relação f de A em B denotado $f : A \longrightarrow B$, é uma “função” se, a todo elemento $x \in A$, corresponde um único elemento $y \in B$.

A definição é conhecida como: “conceito intuitivo de função”. Se $(a, b) \in f$, escreve-se $f(a) = b$ e se lê “ f de a ” ou “ f aplicado em a ”.

Observe, por exemplo, os diagramas das relações das Figuras (2.4) e (2.5)

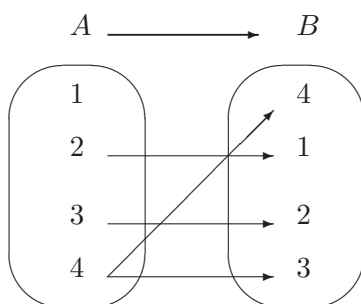


Figura 2.4:

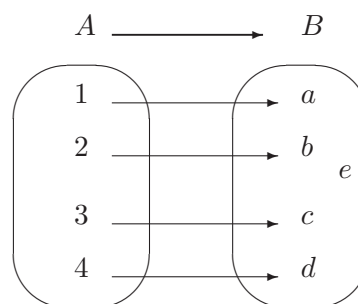


Figura 2.5:

A relação da Figura (2.4) também não é uma função, pois existe o elemento 4 no conjunto A , que está associado a mais de um elemento do conjunto B . Preste muita atenção no próximo exemplo:

A relação da Figura (2.5) é uma função, pois todo elemento do conjunto A , está associado a somente um único elemento do conjunto B .

2.3.1 Definição Formal de Função.

Definição 2.6.

Uma função f definida em A com valores em B e domínio $D(f) \subseteq A$, a um subconjunto $G_f \subseteq A \times B$ que satisfaz as seguintes condições:

- i) $\forall x \in D(f), \exists y \in B$ tal que $(x, y) \in G_f$.
- ii) Se $(x, y) \in G_f$ e $(x, z) \in G_f$, então $y = z$.

Da parte i) podemos afirmar que a todo elemento $x \in D(f)$ corresponde pelo menos um elemento $y \in B$ tal que $(x, y) \in G_f$; e de ii) o elemento y associado ao elemento x é único.

2.3.2 Domínio e Imagem de uma Função.

Da definição de função temos que *toda função é uma relação, mas nem toda relação é uma função*, o domínio e imagem de uma função são respectivamente o domínio e imagem da relação que ela representa.

O domínio de uma função $f : A \longrightarrow B$ é sempre o próprio conjunto de partida, ou seja, $D(f) = A$. Se um elemento $x \in A$ estiver associado a um elemento $y \in B$, dizemos que y é a imagem de x (indica que $y = f(x)$ e lê-se “ y é igual a f de x ”).

Com base nos diagramas das *Figuras* (2.4) - (2.5) acima, concluímos que existem duas condições para que uma relação f seja uma função:

- 1º O domínio deve sempre coincidir com o conjunto de partida, ou seja, todo elemento de A é ponto de partida de flecha. Se tivermos um elemento de A do qual não parta flecha, a relação não é função.
- 2º De cada elemento de A deve partir uma única flecha. Se de um elemento de A partir mais de uma flecha, a relação não é função.

Observação 2.2.

- Como x e y têm seus valores variando nos conjuntos A e B , recebem o nome de *variáveis*.
- A variável x é chamada “*variável independente*” e a variável y , “*variável dependente*”, pois para obter o valor de y dependemos de um valor de x .
- Uma função f fica definida quando são dados seu domínio (conjunto A), seu contradomínio (conjunto B) e a lei de associação $y = f(x)$.

2.3.3 Obtenção do Domínio de uma Função.

O domínio de uma função em \mathbb{R} é o subconjunto de \mathbb{R} no qual todas as operações indicadas em $y = f(x)$ são possíveis. Estudaremos alguns exemplos:

- 1) Seja $f(x) = \sqrt{3x - 6}$

Do fato ser possível em \mathbb{R} quando $3x - 6 \geq 0$, então o domínio de definição para a função é: $D(f) = \{ x \in \mathbb{R} / . \quad x \geq 2 \}$.

- 2) Quando $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{3-x}}$

Como $\sqrt{x-2}$ só é possível para $x \geq 2$ e, o denominador é possível para $x < 3$ então para que a função f estiver bem definida $D(f) = \{ x \in \mathbb{R} / . \quad 2 \leq x < 3 \}$.

- 3) Consideremos a função $g(x) = \frac{7}{x-1}$.

Como o denominador $x - 1$ não poderá ser nulo (não existe divisão por zero), então: $D(g) = \{ x \in \mathbb{R} / . \quad x \neq 1 \}$.

2.3.4 Gráfico de uma Função.

Definição 2.7. *Gráfico de uma função.*

Denomina-se gráfico de uma função ao conjunto:

$$G_f = \{ (x, y) / . \quad x \in D(f) \quad e \quad y = f(x) \in \text{Im}(f) \}$$

Exemplo 2.10.

Seja $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ (isto significa que o domínio e o contradomínio são os números naturais) definida por $y = x + 2$. Então temos que:

De modo geral, a imagem de x através de f é $x + 2$, ou seja: $f(x) = x + 2$.

- A imagem de 1 através de f é 3, ou seja, $f(1) = 1 + 2 = 3$.
- A imagem de 2 através de f é 4, ou seja, $f(2) = 2 + 2 = 4$. □

Lembre que, em uma função f de A em B , os elementos de B que são imagens dos elementos de A através da relação de f e formam o “conjunto imagem de f ” ou “contradomínio de f ”.

Exemplo 2.11.

Sejam $A = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$ e $B = \{ 2, 4, 5, 7 \}$ e $f = \{ (1, 2), (3, 4), (4, 5), (5, 7) \}$.

O diagrama correspondente da função f mostra-se na Figura (2.6).

Temos que: $f(1) = 2, f(3) = 4, f(4) = 5, f(5) = 7$.

$\text{Im}(f) = B$ e $D(f) = A$

$G_f = \{ (1, 2), (3, 4), (4, 5), (5, 7) \}$ □

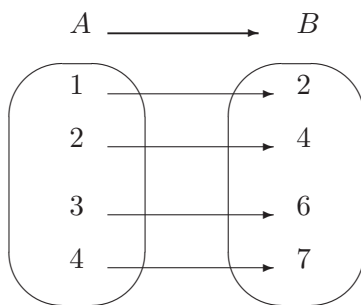


Figura 2.6:

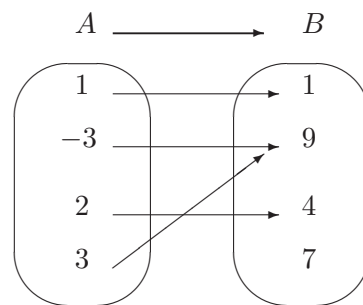


Figura 2.7:

Exemplo 2.12.

Considere a função $f : A \longrightarrow B$ representada no diagrama da Figura (2.7), determine: **a)** o domínio $D(f)$; **b)** $f(1), f(-3), f(3)$ e $f(2)$; **c)** o conjunto imagem $\text{Im}(f)$; **d)** a lei de associação. *Solução.*

a) O domínio é igual ao conjunto de partida, ou seja, $D(f) = A$.

b) $f(1) = 1, f(-3) = 9, f(3) = 9$ e $f(2) = 4$.

c) O conjunto imagem é formado por todas imagens dos elementos do domínio, portanto:

$$\text{Im}(f) = \{ 1, 4, 9 \}.$$

d) Como $1^2 = 1$, $(-3)^2 = 9$, $3^2 = 9$ e $2^2 = 4$, temos $y = x^2$. \square

2.3.5 Construção do Gráfico Cartesiano de uma Função.

Um sistema de coordenadas cartesianas consiste em um par de retas de números reais as quais se interceptam formando ângulo reto como mostra a *Figura (2.8)*; a reta horizontal é chamado “eixo- x ” ou “*eixo das abscissas*” e a reta vertical é chamada de “eixo- y ” ou “*eixo das ordenadas*”.

Para construir o gráfico de uma função $y = f(x)$, basta atribuir valores do domínio à variável x e, usando a sentença matemática que define a função, calcular os correspondentes valores para $y = f(x)$. Por exemplo se desejamos construir o gráfico da função definida por $y = 2x - 1$. Primeiro observe que o domínio são todos os números reais, logo podemos considerar $x = 2$, $x = 4$, $x = 6$, $x = 8$, e assim calculamos os respectivos valores para y , como indica a tabela:

x	2	4	6	8	10	11
y	3	7	11	15	19	21

Identificamos os pontos encontrados no plano cartesiano como mostra a *Figura (2.9)*.

O gráfico da função será uma reta que passará pelos quatro pontos encontrados. Basta traçar a reta, e o gráfico estará construído.

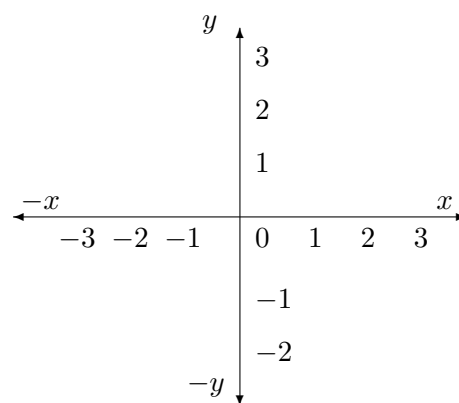


Figura 2.8: Plano cartesiano

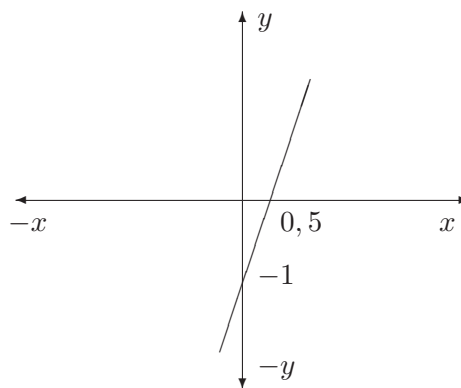


Figura 2.9:

Para desenhar o gráfico de uma reta são necessários apenas dois pontos. No exemplo acima escolhemos 6 pontos, mas bastaria escolher dois elementos do domínio, encontrar suas imagens, e logo após traçar a reta que passa por esses dois pontos.

Segundo a *Definição (2.5)*, toda função $f : A \longrightarrow B$, tem como domínio $D(f) = A$; porém quando dizemos que temos uma função de A em B e achamos seu domínio $D(f) \subseteq A$, na verdade o que temos é uma relação de A em B e ao calcular seu domínio $D(f)$ a transformamos em uma

função (sempre que for possível) de $D(f)$ em B ; isto ocorre com frequência quando temos uma relação de \mathbb{R} em \mathbb{R} e falamos de “função de \mathbb{R} em \mathbb{R} ”.

Exemplo 2.13.

Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x \in \mathbb{Q} \\ -1, & \text{se, } x \in \mathbb{I} \end{cases}$$

determine: **a)** $f(0,12)$ **b)** $f(\frac{1}{2})$ **c)** $f(\sqrt{2})$ **d)** $f(0,333333\dots)$

Solução.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & f(0,12) = f(\frac{12}{100}) = 1 \\ \text{b)} & f(\frac{1}{2}) = 1 \\ \text{c)} & f(\sqrt{2}) = -1 \\ \text{d)} & f(0,333333\dots) = f(\frac{3}{9}) = 1 \end{array}$$

Exemplo 2.14.

Dada a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ (ou seja, o domínio e o contradomínio são os números reais) definida por $f(x) = x^2 - 5x + 6$, calcule: **a)** $f(2)$, $f(3)$ e $f(0)$; **b)** o valor de x cuja imagem vale 2.

Solução. a)

$$f(2) = 2^2 - 5(2) + 6 = 0; \quad f(3) = 3^2 - 5(3) + 6 = 0 \text{ e } f(0) = 6 \quad \square$$

Solução. b)

Calcular o valor de x cuja imagem vale 2 equivale a resolver a equação $f(x) = 2$, ou seja, $x^2 - 5x + 6 = 2$.

Utilizando a fórmula de Bhaskara encontramos as raízes 1 e 4.

Portanto os valores de x que têm imagem 2 são $x = 1$ e $x = 4$. \square

Exemplo 2.15.

Seja a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = x^2 - 3x + 2$. Determine:

$$\begin{array}{llll} \text{a)} & f(-3) & \text{b)} & f(x^2) \\ \text{c)} & f(y-z) & \text{d)} & f(2x-3) - f(x+3) \\ \text{e)} & f(a^2) & \text{f)} & f(x+h) \\ \text{g)} & f(f(x)) & \text{h)} & f(x^2 - 3x + 2) \end{array}$$

Solução.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & f(-3) = (-3)^2 - 3(-3) + 2 = 2 \\ \text{b)} & f(x^2) = [x^2]^2 - 3[x^2] + 2 = x^4 - 3x^2 + 2 \\ \text{c)} & f(y-z) = (y-z)^2 - 3(y-z) + 2 = y^2 + z^2 - 2yz - 3y + 3z + 2 \\ \text{d)} & f(2x-3) - f(x+3) = [2x-3]^2 - 3[2x-3] + 2 - [x+3]^2 - 3[x+3] + 2 = \\ & \quad = [4x^2 - 18x + 20] - [x^2 + 3x + 2] = 3x^2 - 21x + 18 \end{array}$$

- e) $f(a^2) = [a^2]^2 - 3[a^2] + 2 = a^4 - 3a^2 + 2$
- f) $f(x+h) = (x+h)^2 - 3(x+h) + 2 = x^2 + h^2 + 2hx - 3x - 3h + 2$
- g) $f(f(x)) = [f(x)]^2 - 3[f(x)] + 2$
- h) $f(x^2 - 3x + 2) = [x^2 - 3x + 2]^2 - 3[x^2 - 3x + 2] + 2 = x^4 - 6x^3 + 10x^2 - 3x$ \square

Exemplo 2.16.

- a) Para quais funções $f(x)$ existe uma função $g(x)$ tal que $f(x) = [g(x)]^2$?
- b) Para que função $f(x)$ existe uma função $g(x)$ tal que $f(x) = \frac{1}{g(x)}$?
- c) Para quais funções $b(x)$ e $c(x)$ podemos achar uma função $f(x)$ tal que:

$$[f(x)]^2 + b(x)[f(x)] + c(x) = 0$$

para todos os números reais x ?

- d) Que condições satisfazem as funções $a(x)$ e $b(x)$ se existe uma função $f(x)$ tal que $a(x)f(x) + b(x) = 0$ para todos os números reais x ?

Solução.

- a) Como $f(x) = [g(x)]^2 \geq 0$, então isto é possível somente para as funções $f(x) \geq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- b) Considerando que estamos trabalhando com funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} , podemos intuitivamente entender $f(x)$ como sendo um número real; assim $g(x)$ existe somente quando $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ exista, isto somente é possível se $f(x) \neq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$
- c) De $[f(x)]^2 + b(x)[f(x)] + c(x) = 0$, pela fórmula de Bhaskara segue que:

$$f(x) = \frac{-b(x) \pm \sqrt{[b(x)]^2 - 4 \cdot c(x)}}{2}$$

logo existe $f(x)$ quando $[b(x)]^2 \geq 4 \cdot c(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

- d) Para o caso $a(x) \neq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$, existe uma única função $f(x) = \frac{-b(x)}{a(x)}$, $\forall x \in \mathbb{R}$ com esta condição. Quando a função $b(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$ então $a(x) = 0$.

Observe que se $a(x) = 0$ para algum $x \in \mathbb{R}$, então podemos eleger arbitrariamente $f(x)$ de modo que existem infinitas funções que satisfazem esta condição. \square

Exemplo 2.17.

Um estudo sobre a eficiência de operários do turno da manhã de uma determinada fábrica, indica que um operário médio que chega ao trabalho as 8 horas da manhã, monta x horas após de iniciado seu trabalho $f(x) = -x^3 + 6x^2 + 15x$ rádios transistorizados. **a)** Quantos rádios o

operário terá montado até as 10 h da manhã? **b)** Quantos rádios o operário terá montado entre as 9 e 10 horas da manhã?

Solução.

a) Da pergunta do problema temos que, das 8 : 00 até as 10 : 00 o operário trabalhou $x = 2$ horas, logo ele terá montado $f(2) = -23 + 6(22) + 15(2)$, então $f(2) = 36$.

Portanto, ele terá montado 36 aparelhos.

b) Entre as 8 : 00 e 9 : 00 da manhã ele montou $f(1) = -13 + 6(12) + 15(1) = 20$ aparelhos; logo entre as 9 : 00 e 10 : 00 ele montou $36 - 20$ aparelhos, isto é 16.

Exemplo 2.18.

Devemos construir uma caixa aberta sem tampa com um pedaço retangular de cartolina de 60×86 cm cortando-se uma área de x cm² em cada canto e dobrando-se os lados como indica a Figura (2.10). Expresse o volume da caixa em função de x .

Solução.

As dimensões da caixa são: altura x cm, e a base é um retângulo de lados $(60 - 2x)$ e $(86 - 2x)$ como observamos na Figura (2.10).

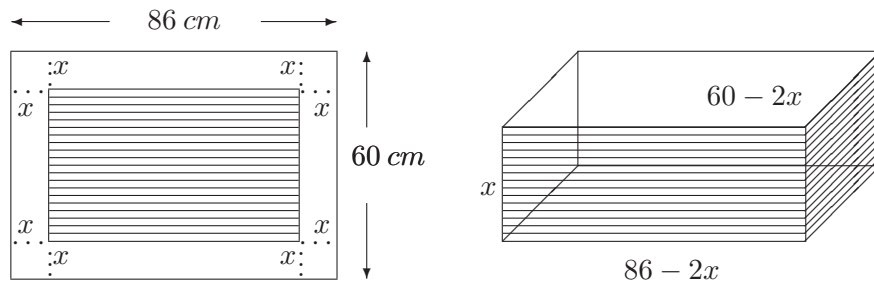


Figura 2.10:

Logo o volume V é $V = x(60 - 2x)(86 - 2x)$; isto é $V = 4x(30 - x)(43 - x)$

Exemplo 2.19.

Supõe-se que $f(x) = \frac{900x}{400 - x}$ seja o número necessário de homens - hora para distribuir panfletos entre x por cento de moradores de uma cidade. **a)** Determine o domínio da função. **b)** Para que valor de x o problema tem interpretação prática? **c)** Quantos homens-hora são necessários para distribuir panfletos entre os primeiros 50% de moradores? **d)** Quantos homens-hora são necessários para distribuir panfletos à comunidade inteira. **e)** Que porcentagem de moradores da cidade recebeu panfletos, quando o número de homens-hora foi de 100?

Solução.

a) Observando a função $f(x) = \frac{900x}{400 - x}$ como uma relação de \mathbb{R} em \mathbb{R} , seu domínio são todos os números reais exceto $x = 400$.

- b) Sendo x uma variável que representa porcentagem, o problema tem aplicação prática quando $0 \leq x \leq 100$.
- c) Quando $x = 50$, então $f(50) = \frac{(900)(50)}{400 - 50} = \frac{900}{7} = 128,59$ homens-hora; isto é aproximadamente 129 homens.
- d) A comunidade inteiras representa o 100%; logo $x = 100$, e $f(100) = \frac{(900)(100)}{400 - 100} = 300$. São necessários 300 homens.
- e) Para calcular x quando $f(x) = 100$, temos que $100 = \frac{900x}{400 - x} \Rightarrow (400 - x) = 9x \Rightarrow x = 40$. Recebeu o 40% da população.

Exemplo 2.20.

Certo Banco A, cobra R\$30.00 por talão de cheques e R\$5.00 para cada cheque usado. Outro Banco B cobra R\$10.00 por talão de cheque e R\$9.00 para cheque usado. Calcular ou critério para decidir em que Banco você abrirá sua conta.

Solução.

Suponha sejam usadas x folhas de cheque, então temos:

Gastos no Banco A : $R\$30.00 + (R\$5.00)x$.

Gastos no Banco B : $R\$10.00 + (R\$9.00)x$.

Fazendo a desigualdade, $R\$30.00 + (R\$5.00)x < R\$10.00 + (R\$9.00)x$ tem-se $5 < x$ isto significa que se usamos mais de 5 folhas é melhor os serviços do Banco A; se usamos $x = 5$ folhas não faz diferença e se usamos menos de 5 folhas é melhor o Banco B.

Exemplo 2.21.

Mostre que, se $f(x) = kx + b$ e os números a_1, a_2 e a_3 constituem uma progressão aritmética, os números $f(a_1), f(a_2)$ e $f(a_3)$ também constituem uma progressão aritmética.

Solução.

Suponhamos que $a_1 = a - r$, $a_2 = a$, e $a_3 = a + r$ então $f(a_1) = f(a - r)$, $f(a_2) = f(a)$, e $f(a_3) = f(a + r)$, logo:

$$f(a_1) = k(a - r) + b = (ka + b) - kr;$$

$$f(a_2) = ka + b = (ka + b);$$

$$f(a_3) = k(a + r) + b = (ka + b) + kr.$$

Portanto os números $f(a_1), f(a_2)$, e $f(a_3)$ constituem uma progressão aritmética de razão kr . □

Exemplo 2.22.

O volume de uma lata cilíndrica é de 24π centímetros cúbicos. O metal utilizado para a tampa e para a base custa R\$3.00 por cm^2 e o material empregado na parte lateral custa R\$2.00 por cm^2 . Calcular o custo de produção da lata em função de seu raio.

Solução.

Suponha o raio r da base e h a altura, logo seu volume é dado por $\pi r^2 h$ e da condição do problema resulta $24\pi = \pi r^2 h$ onde $h = \frac{24}{r^2}$.

A área total do cilindro é dada pela expressão:

$$\text{área total} = 2(\text{área da base}) + (\text{área lateral})$$

Por outro lado, sabemos que: $\text{área da base} = \pi r^2$ e $\text{área lateral} = 2\pi r h = 2\pi r \frac{24}{r^2} = \frac{48}{r}\pi$.

Seja $C(r)$ o custo de produção; então:

$$\begin{aligned} C(r) &= (\text{R\$3.00}).2(\text{área da base}) + (\text{R\$2.00}).(\text{área lateral}) = \\ &= (\text{R\$6.00}).(\pi r^2) + (\text{R\$2.00}).\left(\frac{48}{r}\pi\right) \text{ isto é } C(r) = 6\pi r^2 + \frac{96}{r}\pi \text{ reais} \end{aligned}$$

Exemplo 2.23.

Um fabricante de painéis pode produzir uma determinada panela a um custo de R\$10 por unidade. Está estimado que se o preço de venda for de x cada panela, então o número de painéis vendidos por mês seria $(300 - x)$. **a)** expresse o lucro mensal do fabricante como função de x . **b)** Utilize o resultado da parte a) para determinar o lucro se o preço de venda for R\$35 cada. *Solução.*

a) O lucro podemos obter subtraindo da receita total $R(x)$, o custo total $C(x)$; isto é: receita total $R(x) = x(300 - x)$ e custo total $C(x) = 10(300 - x)$; logo o lucro mensal $L(x)$, é $L(x) = x(300 - x) - 10(300 - x) = (x - 10)(300 - x)$.

b) Quando $x = 35$ reais, o lucro $L(35) = 6.875$ reais.

2.3.6 Função: Biunívoca; Sobrejetiva; Bijetiva.

Definição 2.8. *Função Biunívoca.*

Se diz que uma função $f : A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow B$ com domínio A , é biunívoca se elementos distintos de A tiverem imagens distintas; isto é para qualquer $x_1, x_2 \in A$ com $x_1 \neq x_2$ tem-se que $f(x_1) \neq f(x_2)$.

A Definição (2.8) é equivalente a:

Se diz que uma função $f : A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow B$, é “biunívoca” se para qualquer $x_1, x_2 \in D(f)$ com $f(x_1) = f(x_2)$ tem-se que $x_1 = x_2$.

Por exemplo, a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 3x$ é biunívoca pois se $x_1 \neq x_2$ então $3x_1 \neq 3x_2$, portanto $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Definição 2.9. *Função sobrejetiva.*

Dizemos que uma função $f : A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow B$, é sobrejetiva se, e somente se, o seu conjunto imagem for igual ao contradomínio.

Isto é, para todo $y \in B$, existe $x \in A$ tal que $f(x) = y$; logo, a função $f : A \subseteq \mathbb{R} \longrightarrow B$ é sobrejetiva se $\text{Im}(f) = B$.

Definição 2.10. *Função Bijetiva.*

Uma função é bijetora quando ela é sobrejetiva e biunívoca (ambas as condições).

Por exemplo, a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $y = 3x$ é biunívoca, como vimos no exemplo anterior. Ela também é sobrejetiva, pois $\text{Im}(f) = B = \mathbb{R}$.

Logo, esta função é bijetiva.

A função $g : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ definida por $y = x + 5$ não é sobrejetiva. Pois $\text{Im}(g) = \{5, 6, 7, 8, \dots\}$ e o contradomínio é \mathbb{N} , mas é biunívoca, pois valores diferentes de x têm imagens distintas.

Então essa função não é bijetiva.

Exemplo 2.24.

Considere os conjuntos $A = \{5, 6, 7, 8\}$ e $B = \{1, 2, 3, 4, 9\}$ definida pela equação $y = x - 4$.

Para cada $a \in A$ fica associado um único $y \in B$.

Considerando $y = f(x) = x - 4$ tem-se $f(5) = 1$, $f(6) = 2$, $f(7) = 3$ e $f(8) = 4$.

Esta função é biunívoca, não é sobrejetiva (para o elemento $9 \in B$, não existe um elemento em A), logo não é bijetiva.

Observação 2.3.

São sinônimos de função biunívoca: Função injetora ou função um-a-um.

Exemplo 2.25.

a) *Sejam $A = \{1, 3, 9, 10\}$ e $B = \{2, 3, 4, 5\}$ e $f : A \rightarrow B$ a função definida por $f(1) = 2$, $f(9) = 3$, $f(3) = 4$ e $f(10) = 5$ é função bijetiva.*

b) *A função $h = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y = x^2 + 1; -3 < x \leq 3\}$ não é biunívoca.*

Exemplo 2.26.

Expressar a dependência funcional $f(x)$ entre o cateto de um triângulo retângulo e o comprimento x do outro cateto, sendo a hipotenusa constante igual a 5.

Solução.

Aplicando o Teorema de Pitágoras, tem-se da *Figura (2.11)* que :

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2$$

logo, $\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{AB}^2$, isto é $\overline{BC}^2 = 5^2 - x^2$ onde: $\overline{BC} = \sqrt{25 - x^2}$.

Assim, $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$.

Exemplo 2.27.

Expressar a área de um trapézio isósceles de base a e b como função do ângulo α da base a .

Solução..

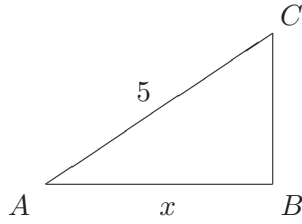


Figura 2.11:

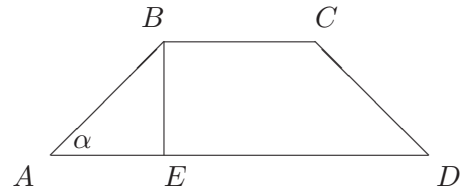


Figura 2.12:

Pelo Teorema de Pitágoras, a altura do trapézio da *Figura* (2.12) é \overline{BE} , da definição da tangente de um ângulo, tem-se que, $\tan \alpha = \frac{\overline{BE}}{\overline{AE}}$; dos dados do problema vem que $\overline{AD} = a$ e $\overline{BC} = b$, logo $\overline{AE} = \frac{a-b}{2}$.

$$\text{Área do trapézio} = \left[\frac{\overline{AD} + \overline{BC}}{2} \right] \times \overline{BE} = \left[\frac{a+b}{2} \right] \cdot \left[\frac{a-b}{2} \right] \tan \alpha$$

$$\text{Portanto, a área do trapézio é: } f(\alpha) = \left[\frac{a^2 - b^2}{2} \right] \tan \alpha. \quad \square$$

2.3.7 Função Real de Variável Real.

Definição 2.11.

Sejam A e B subconjuntos não vazios de números reais, uma função $f : A \longrightarrow B$ é denominada função real de variável real ou função de uma variável real a valores reais.

Daqui por diante, todas as funções que trataremos serão funções reais de uma variável real.

Exemplo 2.28.

Seja $f = \{ (x, y) \in A \times B / . y = 2x + 1 \}$ onde $A = \mathbb{R}$ e $B = \mathbb{N}$, então temos:

$$f = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0\right), (0, 1), \left(\frac{1}{2}, 2\right), (1, 3), \left(\frac{3}{2}, 4\right), \dots, \left(\frac{n-1}{n}, n\right) \right\}$$

neste caso o domínio $D(f) = \left\{ \frac{x-1}{x} / x \in \mathbb{R} \right\} \subseteq A$ e a imagem $\text{Im}(f) = B$. A *Figura* (2.13) mostra o gráfico da função f .

Exemplo 2.29.

Seja $g : A \longrightarrow B$ uma função definida por:

$$g(x) = \begin{cases} 0,5, & \text{se, } 0 \leq x < 2 \\ 0,5 + x, & \text{se, } 2 \leq x \leq 4 \\ -1, & \text{se, } x < 0, \text{ ou } x > 4 \end{cases}$$

onde A e B são subconjuntos de \mathbb{R} .

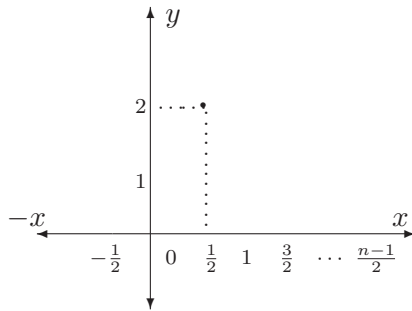


Figura 2.13:

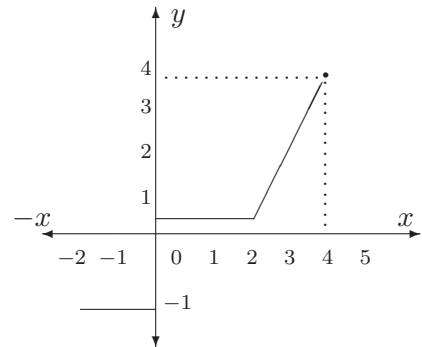


Figura 2.14:

Temos que $D(f) = A = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(g) = \{-1\} \cup [1, 4]$.

O gráfico da função $g(x)$ mostra-se na *Figura* (2.14). □

Exemplo 2.30.

Seja $h(x) = x^3$, determine o valor da expressão: $\frac{h(b) - h(a)}{b - a}$ sendo $(a - b) \neq 0$.

Solução.

Determinamos os valores da função dada para $x = b$ e $x = a$; isto é $h(b) = b^3$ e $h(a) = a^3$. Assim, $\frac{h(b) - h(a)}{b - a} = \frac{b^3 - a^3}{b - a} = \frac{(b - a)(a^2 + ab + b^2)}{b - a} = a^2 + ab + b^2$, o último acontece pelo fato $a \neq b$. □

Observação 2.4.

No que segue a função terá como regra de correspondência $x \mapsto f(x)$ sem explicitar seu domínio $D(f)$ e imagem $\text{Im}(f)$.

Fica estabelecido que o domínio é um subconjunto do conjunto de números reais \mathbb{R} para o qual $f(x)$ é um número real.

O gráfico das funções será feito num sistema de coordenadas cartesianas.

Exemplo 2.31.

Determine o domínio e imagem da função $f(x) = x^2 - 6x + 5$.

Solução.

Observe que $f(x) = x^2 - 6x + 5 = (x - 3)^2 - 4$, sendo $(x - 3)^2$ sempre positivo, então $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq -4$.

Logo $D(f) = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(f) = [-4, +\infty)$. □

Exercícios 2-2

- Seja $f(x) = \frac{1}{1+x}$ interpretar o seguinte:
 - $f(f(x))$
 - $f(cx)$
 - $f(x+y)$
 - $f(x) + f(y)$
 - Determine números c de modo que existam x tais que $f(cx) = f(x)$.
 - Determine números c , tais que $f(cx) = f(x)$ para valores distintos da variável x .
- Determine o domínio das seguintes funções:
 - $f(x) = \sqrt{1-x}$
 - $g(x) = \sqrt{1-\sqrt{1-x}}$
 - $h(x) = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2}$
 - $f(x) = \sqrt{1-x^2} + \sqrt{x^2-1}$
 - $h(x) = \sqrt{1-x} + \sqrt{x-2}$
- Calcular $f(a)$ para as seguintes funções:
 - $f(x) = x^2 + 6x - 2$ $a = -2$
 - $f(x) = \frac{x+1}{3-x^5}$ $a = 0$
 - $f(x) = \sqrt{5x^2+11}$ $a = -\frac{1}{3}$
 - $f(x) = \frac{3x^2-2x-1}{2x^3-5x+1}$ $a = 1$
 - $f(x) = \begin{cases} \frac{|x-2|}{x-2}, & \text{se, } x \neq 2 \\ 1, & \text{se, } x = 2 \end{cases}$ $a = -2$
- Desenhar o gráfico das seguintes funções:
 - $g(x) = f(x) + c$
 - $g(x) = f(x+c)$
 - $g(x) = c \cdot f(x)$
 - $g(x) = f(cx)$
 - $g(x) = f(1/x)$
 - $g(x) = f(|x|)$
 - $g(x) = \min.\{f(x), 0\}$
 - $g(x) = \max.\{f(x), 0\}$
- Sejam os conjuntos $A = [1, 4]$, $B = [-1, 1]$ e $C = [-3, 1]$ e considere as funções $f: A \rightarrow \mathbb{R}$, $g: B \rightarrow \mathbb{R}$ e $h: C \rightarrow \mathbb{R}$, assim definidas: *a cada número x corresponde seu quadrado x^2* . Quais das funções são injetoras?
- A função constante $f(x) = k$, pode ser biunívoca? E, sobrejetiva?
- Sabe-se que -2 e 3 são raízes de uma função quadrática. Se o ponto $(-1, 8)$ pertence ao gráfico dessa função, então:
- Num circuito a tensão vá diminuendo uniformemente (conforme a lei linear). Ao início do experimento a tensão era igual a $12V$ e ao final do mesmo experimento, que durou $8sg$, a tensão baixou até $6,4V$. Expressar a tensão V como função do tempo t e construir o gráfico para esta função.
- Uma esfera de raio R tem inscrito um cone reto. Achar a dependência funcional entre a área da superfície lateral S do cone e sua geratriz x . Indicar o domínio de definição de esta função.

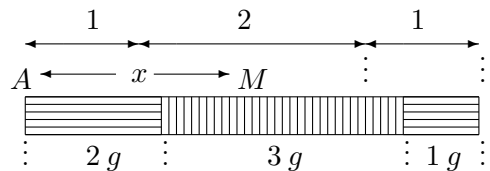
10. Certa quantidade de gás ocupa o volume de 107cm^3 à temperatura de 20°C ; para uma temperatura de 40°C o volume chegou a ser igual a 114cm^3 :
1. Aplicando a lei de Gay-Lussac formar a equação que expresse a dependência entre o volume V do gás e a temperatura $T^\circ\text{C}$.
 2. Qual seria o volume a 0°C ?
11. (Provão 99) O dono de um restaurante resolveu modificar o tipo de cobrança, misturando o sistema a quilo com o preço fixo. Ele instituiu o seguinte sistema de preço para as refeições:

Até 300g	$\text{R\$}3.00$ por refeição
Entre 300g e 1kg	$\text{R\$}10.00$ por quilo
Acima de 1kg	$\text{R\$}10.00$ por refeição

Representar graficamente o preço das refeições nesse restaurante.

12. A medida da temperatura em graus Fahrenheit é uma função linear da medida em graus centígrados:
1. Escrever a equação de esta função (lembre que $0^\circ\text{C} = 32^\circ\text{F}$ e $100^\circ\text{C} = 212^\circ\text{F}$).
 2. Utilizar a função obtida no item anterior para transformar 15°C a graus. Fahrenheit.
13. O valor da função de argumento inteiro $u = f(n)$ é igual ao número de divisores inteiros do argumento n distintos de 1 e do mesmo n . Formar a tabela dos valores de u para $1 \leq n \leq 18$.
14. Uma bola foi abandonada do teto de um edifício. A altura do edifício em metros depois de t segundos é dada pela função $H(t) = -16t^2 + 256$
1. Em que altura estará a bola depois de 2 segundos ?
 2. Que distância terá recorrido a bola no 3º segundo ?
 3. Qual é a altura do edifício ?
 4. Depois de quantos segundos a bola chegará ao solo ?

15. A seguinte “barra” está formada por três segmentos de comprimentos iguais a 1; 2; 1 centímetros, e o peso é igual a 2; 3; 1 unidades de peso respectivamente.



O peso do segmento de comprimento \overline{AM} é igual a $f(x)$, que é função de x . Para que valores de x está definida esta função?. Apresentar sua forma analítica desta função e construir seu gráfico.

2.4 Funções Especiais.

2.4.1 Função Afim.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = ax + b \quad \forall x \in \mathbb{R}$, onde a e b são constantes reais não nula; o domínio da função $D(f) = \mathbb{R}$ e a imagem $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$; o gráfico é uma reta oblíqua ao eixo das abscissas como mostra a *Figura (2.15)*; ela intercepta o eixo \overrightarrow{Oy} no ponto $(0, b)$ e o eixo Ox no ponto $(-\frac{b}{a}, 0)$.

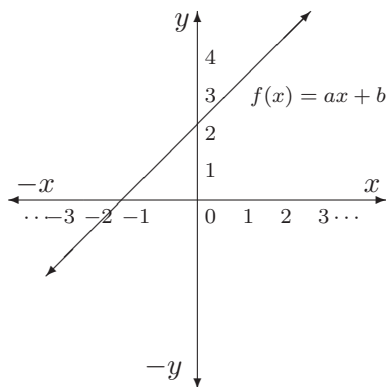


Figura 2.15:

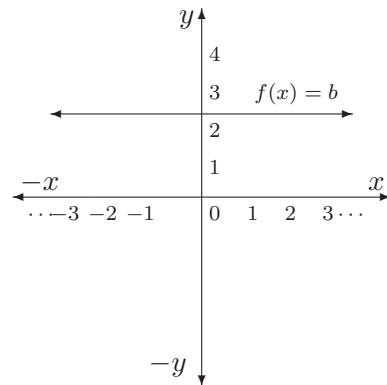


Figura 2.16:

Exemplo 2.32.

A função $f(x) = 3x + 5$ é uma função afim, seu domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e sua imagem o conjunto $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$.

Exemplo 2.33.

A função $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ é uma forma disfarçada da função afim $g(x) = x + 3$.
Seu domínio é $D(f) = \mathbb{R} - 3$ e $\text{Im}(f) = \mathbb{R} - 6$.

2.4.2 Função Constante.

Quando na função afim temos que $a = 0$ então a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ é chamada "função constante" sendo definida por $f(x) = b \quad \forall x \in \mathbb{R}$, onde b é um número real constante.

O domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(f) = \{b\}$ e o gráfico é uma reta horizontal como mostra a *Figura (2.16)*.

Observe que a função associa a todo $x \in \mathbb{R}$ um mesmo número real b .

Exemplo 2.34.

Seja $y = f(x)$ onde $f(x) = 5$, então $y = 5$ representa a função constante, é uma reta paralela ao eixo das abscissas a cinco unidades de distância superiormente.

2.4.3 Função Identidade em \mathbb{R} .

Quando na função afim $a = 1$ e $b = 0$ resulta a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ chamada "função identidade" definida por $f(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

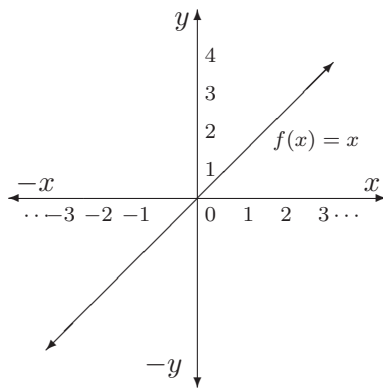


Figura 2.17:

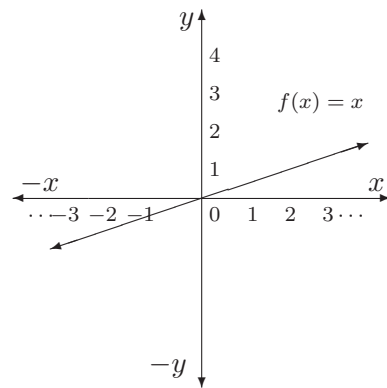


Figura 2.18:

O domínio da função $D(f) = \mathbb{R}$ e a imagem $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$; o gráfico é uma reta oblíqua que faz ângulo de 45° com o eixo das abscissas como mostra a *Figura (2.17)*.

2.4.4 Função Linear.

Se, na função afim a constante $b = 0$ temos a função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ chamada "função linear" definida por $f(x) = ax \quad \forall x \in \mathbb{R}$; o domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$ e o gráfico é uma reta oblíqua que não necessariamente faz ângulo de 45° graus com o eixo x , como mostra a *Figura (2.18)*. É uma reta que não é paralela a nenhum dos eixos; o número a é o coeficiente angular dessa reta.

2.4.5 Equação de uma Reta.

A função afim $f(x) = ax + b$ onde a e b são constantes, é a equação de uma reta no plano \mathbb{R}^2 ; seu domínio e imagem são todos os números reais salvo alguma restrição.

Existem situações nas quais a taxa de variação de uma quantidade com relação a outra é constante. Por exemplo, suponhamos que para fabricar um determinado produto tenhamos a pagar R\$20, além de uma despesa fixa semanal de R\$300. Então se x unidades forem produzidas por semana e y reais for o custo total semanal para o fabricante; então $y = 20x + 300$.

Soluções para esta equação são dadas na seguinte tabela:

x	0	10	20	30	40
$y = 20x + 300$	300	500	700	900	1500

A relação dada no exemplo precedente, representa a equação de uma reta; em geral, dados dois pontos $P(x_1, y_1)$ e $Q(x_2, y_2)$ de uma reta, para determinar sua equação no plano \mathbb{R}^2 procedemos do seguinte modo:

Considere os pontos $P(x_1, y_1)$ e $Q(x_2, y_2)$ do triângulo PRQ como mostra a *Figura (2.19)*.

A tangente do ângulo \widehat{PQR} é dada por: $\tan(PQR) = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}$ este valor da tangente é denominado "coeficiente angular da reta que passa pelos pontos PQ "; e denotada por: $m = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}$.

Se (x, y) é um ponto qualquer da reta que passa por P e Q , das relações geométricas para triângulo retângulo tem-se que: $\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1}$ isto é $y - y_1 = m(x - x_1)$.

Portanto, a equação da reta L , que passa pelos pontos $P(x_1, y_1)$ e $Q(x_2, y_2)$ é dada pela fórmula:
 $L : y - y_1 = m(x - x_1)$.

Exemplo 2.35.

Determine a equação da reta no plano cartesiano, que passa pelos pontos $P(-2, -5)$ e $Q(4, 3)$.

Solução.

Tem-se que o coeficiente angular $m = \frac{-5 - 3}{-2 - 4} = \frac{8}{6}$,
 e considere o ponto $Q(4, 3)$; então $y - 3 = \frac{8}{6}(x - 4)$.
 Logo a equação da reta pedida é : $4x - 3y - 7 = 0$.

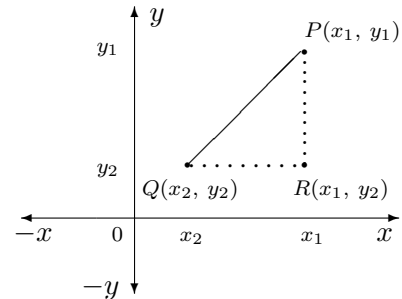


Figura 2.19:

Observação 2.5.

Suponha temos duas retas L_1 e L_2 de coeficientes angulares m_1 e m_2 então, as duas retas são paralelas se $m_1 = m_2$; caso o produto $m_1 \cdot m_2 = -1$ elas são perpendiculares.

A distância entre dois pontos $A(a, b)$ e $B(c, d)$ do plano é dada pela fórmula $d(A, B) = \sqrt{(c - a)^2 + (d - b)^2}$

Exemplo 2.36.

Determine a equação da reta que passa pelo ponto $P(2, 5)$ e tem como coeficiente angular $m = 3$.

Solução.

Aplicando diretamente a fórmula tem-se que: $y - 5 = 3(x - 2)$; logo $3x - y - 4 = 0$ é a equação da reta pedida. \square

Exemplo 2.37.

Dada a reta $L_1 : y = 5x - 3$, determine a equação da reta:

- a) L_2 que passa pelo ponto $A(4, 9)$ e seja paralela a L_1 ;
- b) L_3 que passa pelo ponto $B(-4, 6)$ e seja perpendicular a L_1 .

Solução.

(a) Tem-se que o coeficiente angular de L_1 é $m_1 = 5$ logo, têm que ser igual ao coeficiente angular da reta L_2 , assim $m_2 = 5$ e $L_2 : y - 9 = 5(x - 4)$ isto é $L_2 : y = 5x - 11$.

(b) Sendo $m_1 = 5$ então o coeficiente angular de L_3 é $m_3 = -\frac{1}{5}$ e a equação da reta L_3 é $y - 6 = -\frac{1}{5}(x - (-4))$ isto é $L_3 : y = -\frac{x}{5} + \frac{26}{5}$. \square

Observação 2.6.

A área do triângulo determinada pelos pontos $P(x_1, y_1)$, $Q(x_2, y_2)$ e $R(x_3, y_3)$ é dada pelo valor absoluto do determinante: $A_{PQR} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$.

Exemplo 2.38.

Determine se os pontos $P(2, 3)$, $Q(7, 9)$ e $R(3, 8)$ pertencem a uma mesma reta.

Solução.

Os três pontos pertencem a uma mesma reta, se; a área do triângulo formada por eles é igual a zero.

$$A_{PQR} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 7 & 9 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} [(18 + 56 + 9) - (27 + 16 + 21)] = \frac{19}{2}$$

Logo, os três pontos não pertencem a uma mesma reta.

Exemplo 2.39.

Determine a equação da reta que passe pelos seguintes pontos:

a) $A(3, 6)$ e $B(7, 6)$

b) $M(5, 7)$ e $N(5, 9)$

Solução.

a) O coeficiente angular é $m = \frac{6-6}{3-7} = 0$, a equação pedida é: $y - 6 = 0(x - 3) = 0$, então $y = 6$. É uma reta paralela ao eixo das abscissas.

b) O coeficiente angular é $m = \frac{9-7}{5-5} = \frac{2}{0}$, a equação pedida é: $y - 9 = \frac{2}{0}(x - 5)$, então $0(y - 9) = 2(x - 5)$, logo $0 = 2(x - 5)$ isto é $x = 5$. É uma reta paralela ao eixo das ordenadas.

Exemplo 2.40.

Os vértices de um triângulo são os pontos $A(2, 4)$, $B(3, -1)$ e $C(-5, 3)$. Determine a distância do ponto A ao ponto de interseção das medianas.

Solução.

Os pontos médios dos lados \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{BC} são respectivamente: $(\frac{5}{2}, \frac{8}{2})$, $(-\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$ e $(-1, 1)$.

A equação da mediana do ponto $(-1, 1)$ para A é $y - 1 = \frac{4-1}{2+1}(x+1) \Rightarrow x - y + 2 = 0$.

A equação da mediana do ponto $(-\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$ para B é $y - \frac{1}{2} = \frac{-1-\frac{7}{2}}{3+\frac{3}{2}}(x+\frac{3}{2}) \Rightarrow x + y - 2 = 0$.

A equação da mediana do ponto $(\frac{5}{2}, \frac{8}{2})$ para C é $y - \frac{3}{2} = \frac{3-\frac{3}{2}}{-5-\frac{5}{2}}(x-\frac{5}{2}) \Rightarrow 2x + 10y - 20 = 0$.

Resolvendo estas três equações tem-se que o ponto de interseção das três medianas é o ponto $(0, 2)$.

A distância do ponto $(0, 2)$ para o ponto A é $\sqrt{(2-0)^2 + (4-2)^2} = 2\sqrt{2}$.

Portanto a distância procurada é $2\sqrt{2}$. □

2.4.6 Função Máximo Inteiro.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ denotada $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ de modo que a cada número real do intervalo $n \leq x < n + 1 \quad \forall n \in \mathbb{Z}$ associa o número inteiro n ; isto é $\llbracket x \rrbracket = n$ é o maior inteiro que não supera o número x .

Esta função também é chamada “função colchete”. O gráfico mostra-se na *Figura (2.20)*. Aqui, $D(f) = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(f) = \mathbb{Z}$

Exemplo 2.41.

Observe, se $f(x) = \llbracket x \rrbracket$ temos a seguinte tabela:

x	$x \in [-2, -1)$	$x \in [-1, 0)$	$x \in [0, 1)$	$x \in [1, 2)$	$x \in [2, 3)$	$x \in [3, 4)$
$y = \llbracket x \rrbracket$	-2	-1	0	1	2	3

2.4.7 Função Raíz Quadrada.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = \sqrt{x}$. Seu domínio $D(f) = [0, +\infty)$ e sua imagem $\text{Im}(f) = [0, +\infty)$. Seu gráfico mostra-se na *Figura (2.21)*.

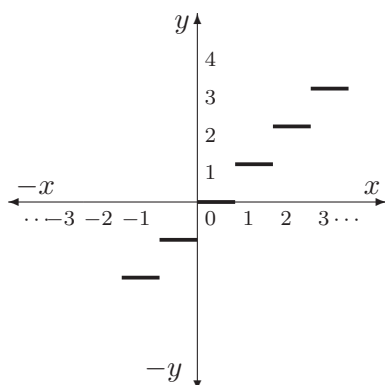


Figura 2.20:

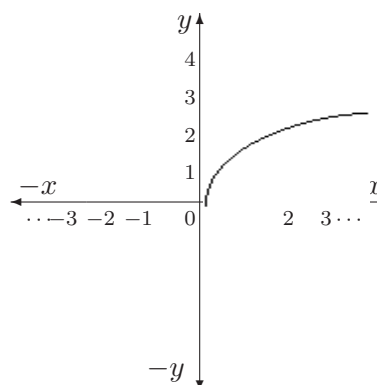


Figura 2.21:

2.4.8 Função Sinal.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = \text{Sgn}(x) = \begin{cases} -1, & \text{se, } x < 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \\ 1, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$

Observe que a função $f(x) = \text{Sgn}(x)$ é função constante $\forall x \in \mathbb{R}$.

Seu domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e sua imagem $\text{Im}(f) = \{-1, 0, 1\}$, o gráfico mostra-se na *Figura (2.22)*.

2.4.9 Função Valor Absoluto de x .

A função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = |x|$ é chamada “função valor absoluto de x ”.

Seu domínio é $D(f) = \mathbb{R}$ e sua imagem é $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^+$. Seu gráfico mostra-se na *Figura (2.23)*.

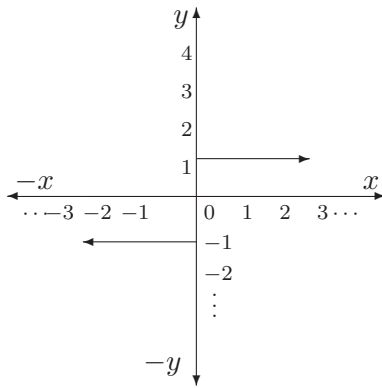


Figura 2.22:

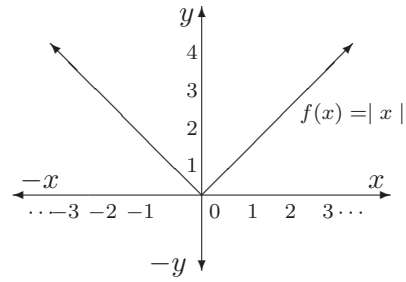


Figura 2.23:

2.4.10 Função Quadrática.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = ax^2 + bx + c$, onde a , b e c são constantes reais com $a \neq 0$; o domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e a imagem variam de acordo com o discriminante $\Delta = b^2 - 4ac$, seu gráfico é uma parábola que será estudada posteriormente.

É importante destacar que, para achar o vértice da parábola podemos usar a relação $2xa + b = 0$, onde $x = -\frac{b}{2a}$ assim, o ponto $(-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}))$ é o vértice procurado; para o gráfico de $f(x)$ recomenda-se além do valor de $x = -\frac{b}{2a}$ considerar os pontos $x = -\frac{b}{2a} + 1$ e $x = -\frac{b}{2a} - 1$, para estes pontos obteremos $f(-\frac{b}{2a} + 1) = f(-\frac{b}{2a} - 1)$.

2.4.11 Função Racional Inteira ou Polinômica.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$, onde $a_n \neq 0$ e $a_n, a_{n-1}, \dots, a_2, a_1$ e a_0 são constantes reais, esta função também é chamada "*função polinomial de grau n*"; ($n \in \mathbb{N}$).

O gráfico da função polinômica de grau n com $n \geq 2$ denomina-se parábola de ordem n ; seu domínio $D(f) = \mathbb{R}$ e sua imagem $\text{Im}(f)$ depende de n e da constante a_n .

2.4.12 Função Racional Fracionária.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$

onde $P(x)$ e $Q(x)$ são funções polinômicas de graus n e m respectivamente $a_n b_m \neq 0$, o domínio $D(f) = \{x \in \mathbb{R} / . Q(x) \neq 0\}$ e a imagem varia depende de n , m e $a_n b_m$.

Algumas vezes, uma função é definida por uma regra $x \mapsto f(x)$ ou simplesmente, $f(x)$ sem explicitarmos seu domínio e contradomínio.

Fica, subentendido que o contradomínio é \mathbb{R} e o domínio é o maior subconjunto de \mathbb{R} para o qual $f(x)$ é um número real.

Exemplo 2.42. Escrever somente uma expressão para a função: $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se, } x \leq 0 \\ x, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$

Solução.

Quando $x > 0$ temos que $|x| = x$, logo $f(x) = \frac{x+x}{2} = \frac{x+|x|}{2}$. Por outro lado, se $x \leq 0$ então $|x| = -x$ assim $0 = x - x = x + (-x) = x + |x| = \frac{x+|x|}{2} = f(x)$.

Portanto, $f(x) = \frac{x+|x|}{2}$.

Exemplo 2.43.

- Mostre que para qualquer função polinômica f e qualquer número a existe uma função polinômica g e um número b tal que $f(x) = (x-a)g(x) + b$.
- Mostre que se $f(a) = 0$, então $f(x) = (x-a)g(x)$ para alguma função g (A recíproca é evidente).
- Mostre que se f é uma função polinômica de grau n , então f tem no máximo n raízes e existem no máximo n números a tais que $f(a) = 0$.
- Mostre que para todo n existe uma função polinômica de grau n com raízes. Se n é par achar uma função polinômica de grau n sem raízes, e se n é ímpar achar somente com uma raiz.

Solução.

- Se o grau de f é 1, podemos escrever $f(x) = cx + d = c(x-a) + (d+ac) = (x-a)g(x) + b$, onde $g(x) = c$ e $b = d+ac$.

Por indução sobre $n \in \mathbb{N}$. Suponha o resultado válido para $n = h$. Se f é de grau $h+1$ tem a forma $f(x) = a_{h+1}x^{h+1} + a_hx^h + \dots + a_1x + a_0$, considerando a função $j(x) = f(x) - a_{h+1}(x^{h+1} - a)$ então o grau de $j(x)$ é $n = h$ e pela hipótese indutiva podemos escrever $j(x) = f(x) - a_{h+1}(x^{h+1} - a) = (x-a)g(x) + b \Rightarrow f(x) = (x-a)[j(x) + a_{h+1}] + b$, e temos a forma requerida.

- Pela parte **a)** podemos supor $f(x) = (x-a) + b$, então $0 = f(a) = (a-a)g(a) + b = b$; de modo que $f(x) = (x-a)g(x)$.

- Suponha f tem n raízes, a_1, a_2, \dots, a_n então pela parte **b)** podemos escrever $f(x) = (x-a)g_1(x)$ onde o grau de $g_1(x)$ é $n-1$. Porém $f(a_2) = (a_2-a_1)g_1(a_2)$ de modo que $g_1(a_2) = 0$ pelo fato $a_1 \neq a_2$. Logo podemos escrever $f(x) = (x-a_1)(x-a_2)g_2(x)$ onde o grau de $g_2(x)$ é $n-2$.

Prosseguindo deste modo podemos obter $f(x) = (x-a_1)(x-a_2)(x-a_3) \dots (x-a_n) \cdot c$ para algum $c \neq 0$. É óbvio que $f(a) \neq 0$ se $a \neq a_1, a_2, \dots, a_n$. logo f pode ter n raízes.

- Se $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) \dots (x-n)$, então f tem n raízes. Se n é par $f(x) = x^n + 2$ não tem raízes (em \mathbb{R}), se n é ímpar $f(x) = x^n$ tem como única raiz $x = 0$.

2.4.13 Funções de Oferta e Demanda.

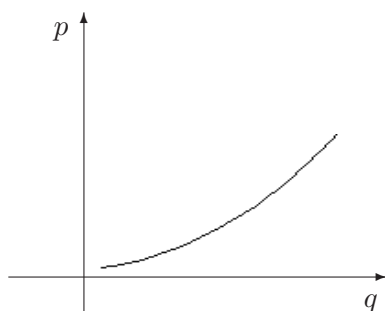
Existem circunstâncias relativas a um fabricante, para as quais as únicas variáveis são o preço de custo e a quantidade de mercadoria demandada (vendida).

Em geral, o número de mercadorias demandada no mercado pelos consumidores depende do preço da mesma. Quando os preços baixam em geral os consumidores procuram mais a mercadoria; caso o preço suba, o oposto acontece, os consumidores irão a procurar menos mercadoria.

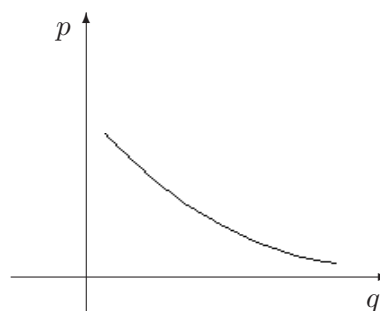
Seja p o preço de uma unidade de mercadoria, e seja q o número de mercadorias demandadas, uma equação que relaciona a quantidade q , de mercadoria demandada e o preço dado por p , é chamada de “*equação de demanda*”, ela pode ser escrita em uma das seguintes formas: $p = C(q)$ ou $q = D(p)$.

Os economistas, contrariando o costume dos matemáticos, representam a variável independente p (preço) da equação $q = D(p)$ no eixo vertical e a variável dependente q (quantidade de demanda) no eixo horizontal.

Uma curva de demanda (procura) deve ter o aspecto da curva mostrada na *Figura (2.24)*; numa situação normal, se o preço aumenta a quantidade ofertada aumentará. O gráfico da equação de oferta é similar com o da *Figura (2.25)*.



Curva de demanda
Figura 2.24:



Curva de oferta
Figura 2.25:

Definição 2.12.

- A relação $q = D(p)$ é chamada “*função de demanda*”, e $D(p)$ é o número de unidades de mercadoria que será demandadas se p for o preço por unidade.
- A relação $p = C(q)$ é chamada “*função de custo total*”, e $C(q)$ é o preço de uma unidade de mercadoria quando q unidades são demandadas.
- A relação $R = R(q)$ representa a função receita total, gerada pela venda de q unidades do produto.
- A função lucro total é definido como sendo a diferença entre a receita total e o custo total; $L(q) = R(q) - C(q)$ isto representa o lucro ao vender q unidades do produto.

No que segue utilizaremos a seguinte notação de funções:

- | | | | | | |
|----|------------|----------------|----|--------------|----------------|
| a) | $C = C(q)$ | Custo total. | b) | $CM = CM(q)$ | Custo Médio. |
| c) | $R = R(q)$ | Receita total. | d) | $RM = RM(q)$ | Receita Média. |
| e) | $D = D(q)$ | Demanda. | f) | $S = S(p)$ | Oferta. |

Exemplo 2.44.

Consideremos a seguinte equação de demanda: $p^2 + 2q - 16 = 0$. Em situações econômicas, as variáveis q e p não são negativas, tem-se $p = \sqrt{16 - 2q}$ quando $16 - 2q \geq 0$. Portanto a função custo total do preço para a equação de demanda é $p = C(q) = \sqrt{16 - 2q}$.

Da equação de demanda tem-se $q = D(p) = 8 - \frac{1}{2}p^2$ que expressa q como função de p .

Definição 2.13.

- O custo médio da produção $CM = CM(q)$ de cada unidade é obtido mediante a relação $CM(q) = \frac{C(q)}{q}$ chamada “função custo médio”.
- Ao dividir a receita total $R(q)$ pela quantidade q de unidades produzidas obtém-se $RM(q) = \frac{R(q)}{q}$ chamada “função receita média”.

Exemplo 2.45.

Uma imobiliária estima que o lucro mensal L em reais que obtém ao alugar um prédio de q andares é dado pela equação $L(q) = -2q^2 + 92q$, qual é número de andares que torna mais rentable o aluguel do prédio?

Solução.

Temos que $L(q) = -2q^2 + 92q = 2(46q - q^2) \Rightarrow L(q) = 2[23^2 - 23^2 + 46q - q^2] = 2[23^2 - (23 - q)^2]$ quando $q = 23$, $L(23) = 1058$ é o máximo absoluto.

Portanto, é mais rentable o aluguel de um prédio de 23 andares.

Em geral ao conjunto de empresas que produzem uma mesma mercadoria chamamos de indústria; por exemplo, ao conjunto de todas as empresas de confecção de calçados do Brasil, chamamos indústria de calçados do Brasil.

O mercado para uma determinada mercadoria consta da indústria e dos consumidores (em geral); a equação de oferta do mercado é determinada pelas equações de oferta das empresas integrantes do mercado; e a equação de demanda do mercado é determinada pelas equações de demanda de todos os consumidores.

Exemplo 2.46.

Uma companhia aérea tem como tarifa fixa R\$800 e transporta 8.000 passageiros cada dia. Ao considerar um aumento na tarifa, a companhia determina que perderá 400 passageiros por cada R\$50 de aumento. Sob estas condições; qual; dever ser o aumento para que o ingresso seja máximo?

Solução.

Seja x o número de aumentos de R\$50 na tarifa, então a tarifa resultante é R\$($800 + 50x$) e o número de passageiros será de $8.000 - 400x$.

A função que determina o ingresso total é: $I(x) = (800 + 50x)(8000 - 400x) = 20.000(320 + 4x - x^2)$ com $0 \leq x \leq 20 \Rightarrow I(x) = 20.000(320 + 4x - x^2) = 20.000[324 - (4 - 4x + x^2)] = 20.000[324 - (x - 2)^2]$. Observe que, quando $x = 2$ teremos máximo valor para $I(x)$.

Logo o aumento tem que ser de R\$100 e o custo de cada passagem será de R\$900.

Observação 2.7.

O equilíbrio de mercado ocorre quando a quantidade de mercadoria demandada a um determinado preço, é igual à quantidade de mercadoria oferecida àquele preço.

Quando ocorre o equilíbrio de mercado, a quantidade de mercadoria produzida é chamada “quantidade de equilíbrio”; e, o preço da mercadoria é chamado preço de equilíbrio.

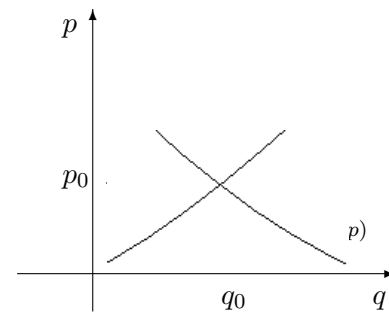


Figura 2.26:

Definição 2.14.

Definimos o “ponto de equilíbrio” como aquele ponto de interseção do gráfico da curva de oferta com o da demanda. Suas coordenadas são o preço de equilíbrio e a quantidade de equilíbrio.

Na Figura (2.26) mostra-se o ponto de equilíbrio; se o preço está acima do preço de equilíbrio, há excesso de oferta e o preço tende a cair; se o preço está abaixo do ponto de equilíbrio, há escassez de oferta e o preço tende a subir. \square

Exemplo 2.47.

Dadas as funções de custo total, determine a função de custo médio:

a) $C(q) = 2q^3 - 12q^2 + 50q + 40$

b) $C(q) = 300 + \frac{60}{q} + \frac{q^2}{6}$

Solução.

a) $CM = 2q^2 - 12q + 50 + \frac{40}{q}$

b) $CM(q) = \frac{300}{q} + 60 + \frac{q}{6}$

Exercícios 2-3

1. Que número excede o seu quadrado o máximo possível?
2. A diferença entre dois números é 8. **1.)** Determine o menor deles para que o produto seja o menor possível; **2.)** Qual é o menor valor desse produto ?
3. Sejam f e g funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} , sendo \mathbb{R} o conjunto dos números reais, dadas por $f(x) = 2x - 3$ e $f(g(x)) = -4x + 1$. Nestas condições, determine $g(-1)$.
4. Determine o coeficiente angular da equação da reta que passa pelos pontos indicados:
 - 1.** $A(1, -3)$ e $B(0, 1)$
 - 2.** $M(0, 1)$ e $N(3, 2)$
 - 3.** $P(-1, 3)$ e $Q(5, -2)$
 - 4.** $C(0, 1)$ e $D(0, 5)$
 - 5.** $B(-1, 2)$ e $C(3, -5)$
 - 6.** $S(3, 9)$ e $T(3, 7)$
 - 7.** $M(-1, 6)$ e $P(5, 6)$
 - 8.** $G(3, 6)$ e $H(1, 4)$
 - 9.** $P(5, 3)$ e $S(5, 2)$
5. Determine a equação da reta que passa pelos pontos indicados; desenhar o gráfico:
 - 1.** $A(1, -3)$ e $B(0, 1)$
 - 2.** $M(0, 1)$ e $N(3, 2)$
 - 3.** $P(-1, 3)$ e $Q(5, -2)$
 - 4.** $D(3, -1)$ e $E(1, 1)$
 - 5.** $A(3, -2)$ e $B(3, 2)$
 - 6.** $R(-1, 3)$ e $U(3, -2)$
 - 7.** $F(2, 8)$ e $G(0, 0)$
 - 8.** $Q(7, 1)$ e $S(8, 12)$
 - 9.** $S(6, 8)$ e $R(5, 12)$
6. Mostrar que os pontos $P_1(3, 3)$, $P_2(-3, -3)$, $P_3(-3\sqrt{3}, 3\sqrt{3})$ são os vértices de um triângulo equilátero.
7. Se $P_1(-4, 2)$ e $P_2(4, 6)$ são os pontos extremos do segmento retilíneo orientado $\overrightarrow{P_1P_2}$, achar as coordenadas do ponto $P(x, y)$ que divide este segmento na razão $\overline{P_1P} : \overline{PP_2} = -3$.
8. Determinar o ângulo agudo do paralelogramo cujos vértices são pontos $A(-2, 1)$, $B(1, 5)$, $C(10, 7)$ e $D(7, 3)$.
9. Demonstrar analiticamente que os segmentos que unem os pontos médios dos lados sucessivos de qualquer quadrilátero formam um paralelogramo.
10. Provar analiticamente que, se as diagonais de um paralelogramo são mutuamente perpendiculares o paralelogramo é um losango.
11. Determinar a equação da linha reta que contém o ponto $(-3, 1)$ e é paralela à reta que passa pelos dois pontos $(0, -2)$ e $(5, 2)$.
12. Determinar a equação da mediatriz do segmento retilíneo cujos extremos são os pontos $(-2, 1)$ e $(3, -5)$.
13. Mostre que duas retas, $L_1 : Ax + By + C = 0$ e $L_2 : A'x + B'y + C' = 0$ são perpendiculares, se $A.A' + B.B' = 0$.

14. A equação de uma reta L é $5x - 7y + 11 = 0$. **a)** Escrever a equação que representa todas as retas paralelas a L . **b)** Determinar a equação da reta paralela a L que passe por $P(4, 2)$.
15. Traçar a curva cuja equação é: $x^2 + xy^2 - y^2 = 0$.
16. Uma fábrica de equipamentos eletrônicos esta colocando um novo produto no mercado. Durante o primeiro ano o custo fixo para iniciar a nova produção é de R\$140.000 e o custo variável para produzir cada unidade é R\$25. Durante o primeiro ano o preço de venda é R\$65 por unidade. **(a)** Se X unidades são vendidas durante o primeiro ano, expresse o lucro do primeiro ano como uma função de X . **(b)** Estima-se que 23.000 serão vendidas durante o primeiro ano. Use o resultado da parte (a) para determinar o lucro do primeiro ano, se os dados de venda forem atingidos. **(c)** Quantas unidades precisam ser vendidas durante o primeiro ano para que a fábrica não ganhe nem perda ?
17. Dadas $q = 4p - 5$ e $q = \frac{150}{p + 15} + 29$ respectivamente funções de oferta e demanda para um certo produto, faça seus gráficos num mesmo eixos de coordenadas e determine o ponto de equilíbrio
18. O preço unitário de um certo produto é 5, e o custo fixo de produção é 40; colocado no mercado, verificou-se que a demanda para esse produto era dada pela relação $p = 15 - \frac{q}{5}$. **(a)** Determine as funções C (Custo) e R (Receita) para esse produto e faça seus gráficos num mesmo sistema de eixos. **(b)** Determine a função $Lucro$ e faça o seu gráfico. Observe que o lucro L é zero quando $C = R$. **(c)** Para que valores de q temos $L \geq 0$? **(d)** Determine funções de *Receita Média* e *Custo Médio* a faça seus gráficos.
19. O custo total para produzir q unidades de um determinado produto é $C(q) = q^2 + 20q + 5$ reais, e o preço de venda de uma unidade é de $(30 - q)$ reais. **a)** Achar a função de lucro total. **b)** Achar a função de receita total; **c)** Qual é o custo médio para $q = 10$? **d)** Determine a função de demanda.
20. O custo mensal fixo de uma fábrica que produz esquis, é R\$4.200 e o custo variável R\$55 por par de esquis. O preço de venda é R\$105 por par de esquis. **(a)** Se x pares de esquis são vendidos durante um mês, expresse o lucro mensal como função de x . **(b)** Use o resultado da parte (a) para determinar o lucro de dezembro se 600 pares de esquis foram vendidos nesse mês. **(c)** Quantos pares de esquis devem ser vendidos para que a fábrica encerre um mês sem lucro nem prejuízo?
21. Um fabricante de dois tipos de ração para aves, produz x toneladas por dia da ração A e y toneladas da ração B onde $y = \frac{x - 3}{x - 1}$. Determine a função receita total, sabendo que os preços fixos por tonelada são respectivamente p_1 e p_2 onde $p_2 = \frac{3}{4}p_1$.
22. As equações de demanda e oferta do mercado são respectivamente $q^2 + p^2 - 36 = 0$ e $2qp + 4 = 0$ onde p é o preço em reais R\$, e $100q$ unidades a quantidade. Trace um esboço das curvas de oferta e demanda num mesmo sistema de coordenadas. Determine a quantidade e o preço de equilíbrio.

2.5 Operações com Funções.

Definição 2.15.

Duas funções $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ e $g : A \longrightarrow \mathbb{R}$ se diz que são iguais quando $D(f) = D(g)$ e $f(x) = g(x) \quad \forall x \in D(f)$.

Definição 2.16.

Sejam f e g duas funções reais com $D(f) = A$ e $D(g) = B$ se $A \cap B \neq \emptyset$ definimos:

- a) Função soma de f e g : $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ e $D(f + g) = A \cap B$.
- b) Função diferença de f e g : $(f - g)(x) = f(x) - g(x)$ e $D(f - g) = A \cap B$.
- c) Função produto de f e g : $(f \cdot g)(x) = f(x)g(x)$ e $D(f \cdot g) = A \cap B$.
- d) Função quociente de f e g : $\left[\frac{f}{g}\right](x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ sempre que o domínio cumpra: $D\left(\frac{f}{g}\right) = \{x \in A \cap B \mid g(x) \neq 0\}$.
- e) Produto de uma constante por uma função: $(kf)(x) = kf(x)$ onde k é constante. Nesta caso $D(kf) = D(f)$.
- f) Função valor absoluto: $|f|(x) = |f(x)|$ e $D(|f|) = D(f)$.

Exemplo 2.48.

Dada as funções $f(x) = \sqrt{25 - x^2}$ e $g(x) = \sqrt{x^2 - 9}$ com seus respectivos domínios $D(f) = [-5, 5]$ e $D(g) = (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$, tem-se:

- a) $(f + g)(x) = \sqrt{25 - x^2} + \sqrt{x^2 - 9}$ e $D(f + g) = [-5, -3] \cup [3, 5]$.
- b) $(f - g)(x) = \sqrt{25 - x^2} - \sqrt{x^2 - 9}$ e $D(f - g) = [-5, -3] \cup [3, 5]$.
- c) $(f \cdot g)(x) = \sqrt{25 - x^2} \cdot \sqrt{x^2 - 9}$ e $D(f \cdot g) = [-5, -3] \cup [3, 5]$.
- d) $\frac{f}{g}(x) = \frac{\sqrt{25 - x^2}}{\sqrt{x^2 - 9}}$, $D\left(\frac{f}{g}\right) = [-5, -3) \cup (3, 5]$.
- e) $(kf)(x) = k\sqrt{25 - x^2}$ e $D(kf) = [-5, 5]$.
- f) $|f|(x) = |\sqrt{25 - x^2}| = \sqrt{25 - x^2}$ e $D(|f|) = [-5, 5]$.

2.5.1 Composição de funções.

Definição 2.17.

Sejam $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções tais que $\text{Im}(f) \subseteq B$; a função $(g \circ f)$ definida por $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ denomina-se "função composta de g e f " (nessa ordem).

O domínio da função $g \circ f$ é:

$$D(g \circ f) = \{x \in D(f) \mid f(x) \in D(g)\}$$

O esquema da Figura (2.27) mostra o que acontece na composição de funções.

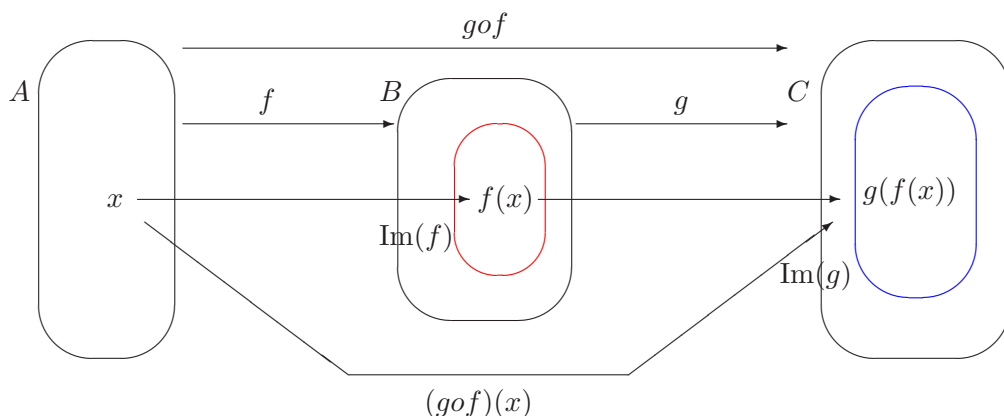


Figura 2.27:

Exemplo 2.49.

Seja $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e sejam $f, g : A \rightarrow A$ definidas por: $f(1) = 3, f(2) = 5, f(3) = 3, f(4) = 1, f(5) = 2, g(1) = 4, g(2) = 1, g(3) = 1, g(4) = 2, g(5) = 3$.

Determine $g \circ f$ e $f \circ g$.

Solução.

$$\begin{array}{ll}
 (g \circ f)(1) = g(f(1)) = g(3) = 1 & (f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(4) = 1 \\
 (g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(5) = 3 & (f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(1) = 3 \\
 (g \circ f)(3) = g(f(3)) = g(3) = 1 & (f \circ g)(3) = f(g(3)) = f(1) = 3 \\
 (g \circ f)(4) = g(f(4)) = g(1) = 4 & (f \circ g)(4) = f(g(4)) = f(2) = 5 \\
 (g \circ f)(5) = g(f(5)) = g(2) = 1 & (f \circ g)(5) = f(g(5)) = f(3) = 3
 \end{array}$$

Observe que as funções $g \circ f$ e $f \circ g$ não tem a mesma definição.

Exemplo 2.50.

a) Dadas as funções $f(x) = x^2 - 1$ e $g(x) = 2x$, calcule $f[g(x)]$ e $g[f(x)]$.

b) Dadas as funções $f(x) = 5x$ e $f[g(x)] = 3x + 2$, calcule $g(x)$.

c) Dadas as funções $f(x) = x^2 + 1$ e $g(x) = 3x - 4$, determine $f[g(3)]$.

Solução.

(a) $f[g(x)] = f(2x) = (2x)^2 - 1 = 4x^2 - 1$ $g[f(x)] = g(x^2 - 1) = 2(x^2 - 1) = 2x^2 - 2$.

(b) Como $f(x) = 5x$, então $f[g(x)] = 5 \cdot g(x)$.

Porém, $f[g(x)] = 3x + 2$; logo $5 \cdot g(x) = 3x + 2$, e daí $g(x) = \frac{(3x + 2)}{5}$.

(c) $g(3) = 3(3) - 4 = 5$ então $f[g(3)] = f(5) = 5^2 + 1 = 25 + 1 = 26$.

Exemplo 2.51.

Sejam f e g duas funções definidas por $f(x) = 3x - 2$ e $g(x) = x^2 + 4x$. Determine as funções $g \circ f$ e $f \circ g$.

Solução.

Temos os seguintes domínios e imagens para cada uma das funções : $D(f) = \mathbb{R}$, $\text{Im}(f) = \mathbb{R}$, $D(g) = \mathbb{R}$ e $\text{Im}(g) = [-4, +\infty)$.

- i) Do fato $\text{Im}(f) \subseteq D(g)$ então $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = [f(x)]^2 + 4f(x) \Rightarrow g(f(x)) = [3x - 2]^2 + 4[3x - 2] = 9x^2 - 4$.

Portanto, $(g \circ f)(x) = 9x^2 - 4$ e $D(g \circ f) = \mathbb{R}$.

- ii) Do fato $\text{Im}(g) \subseteq D(f)$ então $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 3g(x) - 2 \Rightarrow f(g(x)) = 3(x^2 + 4x) - 2 = 3x^2 + 12x - 2$.

Portanto, $(f \circ g)(x) = 3x^2 + 12x - 2$ e $D(f \circ g) = \mathbb{R}$.

Muitas vezes são dadas funções $f(x)$ e $g(x)$ sem especificar quais são seus domínios; para obter $g \circ f$ o domínio de f deve ser escolhido de modo que $\text{Im}(f) \subseteq D(g)$.

Exemplo 2.52.

Sejam as funções $h(x) = 10$ definida em $[-3, 4]$ e $s(x) = x^2 - 8$ definida em $[0, 7]$. Determine $(h \circ s)(x)$ e $(s \circ h)(x)$.

Solução.

- i) Solução de $(h \circ s)(x)$

Temos que $D(h) = [-3, 4]$ e $D(s) = [0, 7]$.

Por outro lado, $(h \circ s)(x) = h(s(x)) = 10 \quad \forall x \in [0, 7]$ e $s(x) \in [-3, 4]$; isto é, $\forall x \in [0, 7]$ e $-3 \leq x^2 - 8 \leq 4$ então $x \in [0, 7]$ e $5 \leq x^2 \leq 12$.

Portanto, $(h \circ s)(x) = 10 \quad \forall x \in [\sqrt{5}, \sqrt{12}]$

- ii) Solução de $(s \circ h)(x)$.

Observe que, $(s \circ h)(x) = s(h(x)) = [h(x)]^2 - 8 = 10^2 - 8 = 92$, para todo $x \in [-3, 4]$ e $h(x) \in [0, 7]$; isto é $\forall x \in [-3, 4]$ e $0 \leq 10 \leq 7$ (isto último é absurdo).

Portanto, não existe $(s \circ h)(x)$.

Exemplo 2.53.

Consideremos as funções $h(x) = \sqrt{x - 15}$ e $g(x) = x^2 + 5$; determine $(h \circ g)(x)$ e $(g \circ h)(x)$.

Solução.

- i) Temos que $D(h) = [15, +\infty)$ e $D(g) = \mathbb{R}$. Por outro lado, $(h \circ g)(x) = h(g(x)) = \sqrt{g(x) - 15} = \sqrt{(x^2 + 5) - 15} = \sqrt{x^2 - 10}$.

$D(h \circ g) = \{x \in \mathbb{R} / . g(x) \in [15, +\infty)\}$, isto é $x \in \mathbb{R}$ e $15 \leq x^2 + 5$, então $x \leq -\sqrt{10}$ ou $x \geq \sqrt{10}$.

Portanto, $(h \circ g)(x) = \sqrt{x^2 - 10} \quad \forall x \in (-\infty, -\sqrt{10}] \cup [\sqrt{10}, +\infty)$.

- ii) Temos que $(goh)(x) = g(h(x)) = [h(x)]^2 + 5 = [\sqrt{x-15}]^2 + 5 = x - 10$, isto $\forall x \in [15, +\infty)$ e $h(x) \in D(g) = \mathbb{R}$, então $\forall x \in [15, +\infty)$ e $x \in \mathbb{R}$.

Portanto, $(goh)(x) = x - 10 \quad \forall x \in [15, +\infty)$.

Exemplo 2.54.

Considere as seguintes funções:

$$f(x) = \begin{cases} x + 12, & \text{se, } x < 1 \\ 5 - x, & \text{se, } 1 \leq x \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } 4 \leq x \leq 16 \\ 4x + 12, & \text{se, } -1 \leq x \leq 3 \end{cases};$$

determine fog e indique seu domínio.

Solução.

Da definição de função composta temos:

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \begin{cases} g(x) + 12, & \text{se, } g(x) < 1 \\ 5 - g(x), & \text{se, } 1 \leq g(x) \end{cases} \quad \text{isto é}$$

$$f(g(x)) = \begin{cases} x^2 + 2, & \text{se, } x^2 < 1 \text{ e } 4 \leq x \leq 16 \\ (4x + 12) + 2, & \text{se, } 4x + 12 < 1 \text{ e } -1 \leq x \leq 3 \\ 5 - x^2, & \text{se, } 1 < x^2 \text{ e } 4 \leq x \leq 16 \\ 5 - (4x + 12), & \text{se, } 1 \leq 4x + 12 \text{ e } -1 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

- i) Se $x^2 < 1$ e $4 \leq x \leq 16 \Rightarrow (-1 < x < 1 \text{ e } 4 \leq x \leq 16)$, logo $x \notin \mathbb{R}$.

- ii) Quando $4x + 12 < 1$ e $-1 \leq x \leq 3 \Rightarrow (x < -\frac{11}{4} \text{ e } -1 \leq x \leq 3)$, logo $x \notin \mathbb{R}$.

- iii) Para $1 < x^2$ e $4 \leq x \leq 16 \Rightarrow [(x \leq -1 \text{ ou } 1 \leq x) \text{ e } 4 \leq x \leq 16] \Rightarrow 4 \leq x \leq 16$; logo $f(g(x)) = 5 - x^2$ se $4 \leq x \leq 16$.

- iv) Se Quando $(1 \leq 4x + 12 \text{ e } -1 \leq x \leq 3) \Rightarrow (-\frac{11}{4} \leq x \text{ e } -1 \leq x \leq 3) \Rightarrow -1 \leq x \leq 3$, logo $f(g(x)) = 5 - (4x + 12) = -4x - 7$ se $-1 \leq x \leq 3$.

$$\text{Portanto, } (fog)(x) = \begin{cases} 5 - x^2, & \text{se, } 4 \leq x \leq 16 \\ -4x - 7, & \text{se, } -1 \leq x \leq 3 \end{cases}$$

Exemplo 2.55.

Seja $f(x) = \frac{1}{1-x}$, determine a função $(fofof)(x)$.

Solução.

$$(fof)(x) = f(f(x)) = \frac{1}{1-f(x)} = \frac{1}{1-\frac{1}{1-x}} = \frac{x-1}{x} = 1 - \frac{1}{x}$$

$$\text{Por outro lado, } (fofof)(x) = (f(fof))(x) = f(f(f(x))) = 1 - \frac{1}{f(x)},$$

$$\text{isto é } (fofof)(x) = 1 - \frac{1}{\frac{1}{1-x}} = 1 - (1-x) = x.$$

$$\text{Portanto } (fofof)(x) = x.$$

2.5.2 Função inversa.

Seja $f : A \longrightarrow B$ uma função bijetiva, do fato $\text{Im}(f) = B$ isto significa que para todo $y \in B$ existe um único elemento $x \in A$, tal que $f(x) = y$. Então podemos definir a função $g : B \longrightarrow A$ tal que a cada $y \in B$ corresponda um único $x \in A$ tal que $g(y) = x$, isto é:

$$g(y) = x \quad \text{se e somente se} \quad f(x) = y$$

Definição 2.18. *Função inversa.*

Se $f : A \longrightarrow B$ é uma função injetora, a função $g : B \longrightarrow A$ definida por $g(y) = x$ se e somente se $f(x) = y$, denomina-se função inversa da função f e, é denotada por f^{-1} .

A Figura (2.28) ilustra a relação que existe entre a função f e a função inversa f^{-1} .

Do diagrama da Figura (2.28) temos:

- i) A função $f^{-1} \circ f = id_A$ onde (id_A é função identidade em A) isto é $f^{-1}(f(x)) = x$, $\forall x \in A$.
- ii) A função $f \circ f^{-1} = id_B$ onde (id_B é função identidade em B) isto é $f(f^{-1}(y)) = y$, $\forall y \in B$.

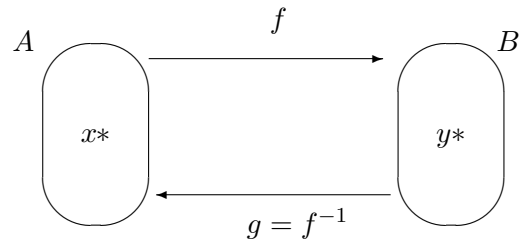


Figura 2.28: Função inversa

Exemplo 2.56.

Dada a função $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ ($x \neq -2$) calcule $f^{-1}(x)$.

Solução.

Seja $y = f(x)$, então $y = \frac{x-1}{x+2}$, devemos isolar x nessa igualdade.

$$\begin{aligned} \text{Então } y = \frac{x-1}{x+2} &\Rightarrow y(x+2) = x-1 \Rightarrow yx + 2y = x-1 \Rightarrow yx - x = \\ &-(1+2y) \Rightarrow x = -\frac{1+2y}{y-1} \Rightarrow x = \frac{1+2y}{y-1}. \end{aligned}$$

Logo, $f^{-1}(y) = \frac{1+2y}{y-1}$, em geral a função não depende do parâmetro é indiferente escrever y , t , z , etc, como variável; assim podemos escrever $f^{-1}(x) = \frac{1+2x}{x-1}$. \square

Exemplo 2.57.

Mostrar que, se $f(x) = \sqrt[n]{a-x^n}$, $x > 0$; tem-se que $f(f(x)) = x$. Determine a função inversa de $y = f(x)$.

Solução.

Tem-se, $f(f(x)) = \sqrt[n]{a-[f(x)]^n} = \sqrt[n]{a-[\sqrt[n]{a-x^n}]^n} = \sqrt[n]{a-[a-x^n]} = x$ do fato $x > 0$; Por outro lado, seja $y = f(x)$, então $y = \sqrt[n]{a-x^n}$ assim $x = \sqrt[n]{a-y^n}$ isto é $f^{-1}(y) = \sqrt[n]{a-y^n}$, sendo a função definida independente da variável resulta $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{a-x^n}$

2.5.3 Relação entre o gráfico de f e de f^{-1} .

Da definição de função inversa temos que se o ponto, $P(a, b)$ pertence ao gráfico da função f , então $Q(b, a)$ pertence ao gráfico da função f^{-1} e vice-versa. Observe na *Figura (??)* a identificação no plano dos pontos $P(a, b)$ e $Q(b, a)$ note-se que são simétricos respeito da reta bissetriz $y = x$.

Isto resulta do fato ser o quadrilátero $PAQB$ um quadrado, de lados $\overline{AP} = \overline{QB} = b - a = \overline{AQ} = \overline{PB}$.

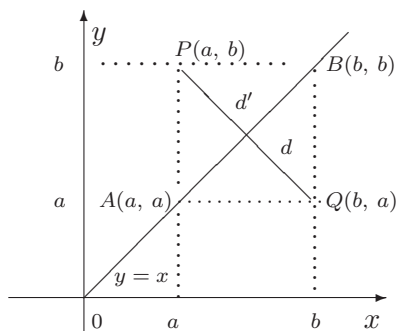


Figura 2.29:

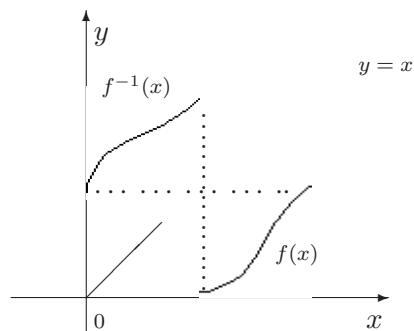


Figura 2.30:

Logo P e Q são os vértices opostos do quadrado, e considerando que no quadrado as diagonais são perpendiculares e cortam-se no ponto médio, resulta $d = d'$, onde:

d = distância de P à bissetriz $y = x$.

d' = distância de Q à bissetriz $y = x$

Se consideramos uma função $f : A \rightarrow B$ e sua função inversa $f^{-1} : B \rightarrow A$ então seus gráficos são simétricos respeito da bissetriz $y = x$, pois $(x, y) \in G_f$ se e somente se $(b, a) \in G_{f^{-1}}$.

A *Figura (2.30)* representa os gráficos da função f e sua inversa f^{-1} .

Exemplo 2.58.

A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = 3x + 5$ é injetora, logo admite função inversa $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Determinemos esta função inversa f^{-1} .

Solução.

Primeiro método:

Sabemos que $f(f^{-1}(y)) = y$, logo $f(f^{-1}(y)) = 3f^{-1}(y) + 5 = y$ de onde $f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3} \quad \forall y \in \mathbb{R}$, sendo que a variável y na função f^{-1} é independente podemos utilizar a letra x e obter $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3} \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Segundo método:

Suponha $y = f(x)$, então $y = 3x + 5$ onde, isolando a variável x resulta: $x = \frac{y-5}{3}$, logo $f^{-1}(y) = \frac{y-5}{3} \quad \forall y \in \mathbb{R}$ ou $f^{-1}(x) = \frac{x-5}{3} \quad \forall x \in \mathbb{R}$. \square

Exemplo 2.59.

Determine a função inversa $f^{-1}(x)$, se $f(x+1) = x^2 - 3x + 2 \quad \forall x \in \mathbb{R}^+$.

Solução.

Seja $t = x + 1$, então $x = t - 1$, logo $f(t) = f(x+1) = x^2 - 3x + 2 = (t-1)^2 - 3(t-1) + 2 = t^2 - 5t + 6$, observe que a função $f(t)$ existe para $t \geq 1$.

Consideremos $y = f(t) = t^2 - 5t + 6$ então $t^2 - 5t + 6 - y = 0$, pela fórmula de Bhaskara temos que $t = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4(6-y)}}{2}$, assim $25 - 4(6-y) \geq 0 \Rightarrow 1 + 4y \geq 0 \Rightarrow y \geq -\frac{1}{4}$

pela condição de t , temos que $f^{-1}(y) = \frac{5 + \sqrt{25 - 4(6-y)}}{2}$ sempre que $y \geq -\frac{1}{4}$.

Portanto, $f^{-1}(x) = \frac{5 + \sqrt{1+4x}}{2}$ sempre que $x \geq -\frac{1}{4}$; $\text{Im}(f^{-1}) = [\frac{5}{2}, +\infty)$. \square

Exemplo 2.60.

- Suponha $f(x) = x + 1$. Existem funções g tais que $f \circ g = g \circ f$?
- Suponha f seja uma função constante. Para quais funções g cumpre que $f \circ g = g \circ f$?
- Suponha que $f \circ g = g \circ f$ para todas as funções g . Mostre que f é a função identidade.

Solução.

- A condição $f \circ g = g \circ f$ significa que $g(x) + 1 = g(x+1)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Existem muitas funções g que satisfazem esta condição.
- Suponha $f(x) = c, \quad \forall x \in \mathbb{R}$, então $f \circ g = g \circ f$ se e somente se $c = f(g(x)) = g(f(x)) = g(c)$ isto é $g(c) = c$.
- Se $f \circ g = g \circ f$ para todo g , então cumpre isto para todas as funções, em particular para a função constante $g(x) = c$; logo da parte **b)** segue que $f(c) = c$ para todo c .

Exemplo 2.61.

Mostre que a função inversa da função homográfica $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ (considerando $ad-bc \neq 0$) também é homográfica.

Solução.

Seja $y = f(x)$, então $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ existe sempre que $x \neq \frac{-d}{c}$.

A igualdade $y = \frac{ax+b}{cx+d} \Rightarrow y(cx+d) = ax+b \Rightarrow x(yd-a) = b-dy \Rightarrow x = \frac{dy-b}{a-cy}, \quad \forall y \neq \frac{a}{c}$. Denotando com $f^{-1}(x) = \frac{dx-b}{a-cx}$ temos a função inversa de $f(x)$.

Observe que $f \circ f^{-1}(x) = f(f^{-1}(x)) = \frac{x(ad-bc)}{ad-bc} = x$ da hipótese $ad \neq bc$. De modo análogo mostra-se que $f^{-1} \circ f(x) = x$.

Portanto $f^{-1}(x) = \frac{dx-b}{a-cx}$ é homográfica.

Exemplo 2.62.

Estima-se que um operário de um estabelecimento que faz molduras para quadros possa pintar y molduras depois x horas do início do seu trabalho que começa às 8 horas da manhã, onde $y = 3x + 8x^2 - x^3$ se $0 \leq x \leq 4$. **(a)** Ache a taxa segundo a qual o operário esta pintando às 10 horas da manhã. **(b)** Ache o número de molduras prontas entre 10 e 11 horas da manhã.

Solução. a)

Tem-se que $y = f(x)$ é uma função que depende do tempo x . No instante x_1 tem-se que $y = f(x_1) = 3x_1 + 8x_1^2 - x_1^3$. Suponha um lapso de tempo transcorrido h depois de x_1 , então $y = f(x_1 + h) = 3(x_1 + h) + 8(x_1 + h)^2 + (x_1 + h)^3$.

A diferença

$$\frac{\Delta f}{h} = \frac{f(x_1 + h) - f(x_1)}{h}$$

quando h for tão pequeno possível, determina a taxa segundo o qual o operário está pintando x_1 depois das 8 da manhã.

Isto é, $\Delta f(x_1) = 3[(x_1 + h) - x_1] + 8[(x_1 + h)^2 - x_1^2] - [(x_1 + h)^3 - x_1^3] = 3h + 8(2hx_1 + h^2) - (3hx_1^2 + 3h^2x_1 + h^3) = h[3 + 8(2x_1 + h) - (3x_1^2 + 3hx_1 + h^2)]$, então:

$$\frac{\Delta f(x_1)}{h} = \frac{h[3 + 8(2x_1 + h) - (3x_1^2 + 3hx_1 + h^2)]}{h} = 3 + 8(2x_1 + h) - (3x_1^2 + 3hx_1 + h^2)$$

Quando h for tão pequeno quanto o zero, tem-se que $\frac{\Delta f(x_1)}{h} = 3 + 8x_1 - 3x_1^2$. A taxa segundo o qual o operário está pintando quando $x_1 = 2$ corresponde as 10 horas.

Logo, $\frac{\Delta f(2)}{h} = 3 + 8(2) - 3(2^2) = 7$. Portanto, a taxa segundo a qual o operário esta pintando às 10 horas da manhã é de 7 quadros. \square

Solução. b)

Até as 11 horas ele pintou $y = 3(3) + 8(3^2) - 3^3 = 54$ quadros. Até as 10 horas ele pintou $y = 3(2) + 8(2^2) - 2^3 = 30$ quadros. Logo entre as 10 e 11 horas da manhã, ele pintou $54 - 30 = 24$ quadros. \square

Exercícios 2-4

1. Para quais números reais a, b, c, d a função $f(x) = \frac{ax+d}{cx+b}$ satisfaz $f(f(x)) = x$ para todo x ?
2. Se f é uma função de variável real tal que $f(x-2) = 2x^2 + 1$, determinar:
 1. $\frac{f(a+2) - f(1)}{a-3} \quad a \neq 3$
 2. $\frac{f(a+2) - f(2)}{a-2} \quad a \neq 2$
3. Se $f(4x+1) = x^2 + 4x - 5$ é função real, achar $f(5x)$.
4. Seja f função real definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 2, & \text{se, } 0 \leq x \leq 2 \\ 3, & \text{se, } 2 < x < 3 \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = f(x+2) + f(2x)$$

Achar $D(g)$.

5. Seja $f : A \rightarrow [0, 1]$. Determine o domínio de f se:

$$1. \quad f(x) = \frac{|x+2|}{x+2} \quad 2. \quad f(x) = -x^2 + 4x + 12 \quad 3. \quad f(x) = \frac{1+2x}{3-5x}$$

6. Determinar o domínio de definição das seguintes funções:

$$1. \quad f(x) = \sqrt{\frac{x-2}{x-1}} \quad 2. \quad f(x) = \sqrt[4]{\frac{12+x}{x-5}} \quad 3. \quad f(x) = \sqrt{9-6x+x^2}$$

$$4. \quad f(x) = \sqrt[4]{x^2-4x+12} + \frac{3x^2}{\sqrt[4]{-x-20+x^2}} \quad 5. \quad f(x) = \sqrt[4]{1-\sqrt{4+x^2}}$$

$$6. \quad g(x) = \begin{cases} |x + \lfloor x \rfloor| & \text{se, } \lfloor x \rfloor \text{ e par} \\ \sqrt{x + \lfloor x \rfloor} & \text{se, } \lfloor x \rfloor \text{ e ímpar} \end{cases}$$

7. A função $f(x)$ está definida como segue: em cada um dos intervalos $n \leq x < n+1$ onde n é um inteiro positivo, $f(x)$ varia linearmente, sendo $f(n) = -1$, $f(n + \frac{1}{2}) = 0$. Construir o gráfico desta função.
8. A função f em \mathbb{R} é tal que $f(2x) = 3x + 1$. Determine $2.f(3x+1)$.
9. Sendo f e g duas funções tais que $f \circ g(x) = 2x + 1$ e $g(x) = 2 - x$. Determine $f(x)$.
10. Se $f(g(x)) = 5x - 2$ e $f(x) = 5x + 4$, então $g(x)$ é igual a:
11. Dadas as funções $f(x) = 4x + 5$ e $g(x) = 2x - 5k$, ocorrerá $g \circ f(x) = f \circ g(x)$ se e somente se k for igual a:
12. Seja f uma função definida em \mathbb{R} tal que $f(x-5) = 4x$. Nestas condições, pede-se determinar $f(x+5)$.
13. Sendo f e g duas funções tais que: $f(x) = ax + b$ e $g(x) = cx + d$. Sob que condições ocorrerá a igualdade $g \circ f(x) = f \circ g(x)$?

14. Sejam $f(x) = x + 2$ e $g(x) = x^2 + a$, determinar o valor de a de modo que $(f \circ g)(3) = (g \circ f)(a - 1)$.

15. Determine duas funções f e g tais que $h = g \circ f$ nos seguintes casos:

- | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. $h(x) = (x^2 + 3)^6$ | 2. $h(x) = 2^{\sin 2x}$ | 3. $h(x) = 3(x + x)$ |
| 4. $h(x) = \sqrt{x + 12}$ | | 5. $h(x) = x^2 + 16x + 64$ |
| 6. $h(x) = \left(\frac{2x + 5}{x - 4}\right)^2$ | | 7. $h(x) = \sin^2 4x + 5 \sin 4x + 2$ |

16. Dadas as funções $f(x) = |x + 1|$ e $g(x) = |2 - x|$. Determine $f \circ g$ e $g \circ f$.

17. Sejam f e g funções definidas por:

$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 5x, & \text{se, } x < 2 \\ |x + 2| - 2x, & \text{se, } x \geq 2 \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} x + 4, & \text{se, } x > 2 \\ x^2 - 3x, & \text{se, } x \leq 2 \end{cases}$$

- Achar :
- | | | |
|------------------------|----------------------|--|
| 1. $f(1) + g(1)$ | 2. $f(0) \cdot g(0)$ | 3. $(f \circ g)(2)$ |
| 4. $\frac{f(4)}{g(1)}$ | 5. $(f \circ g)(-3)$ | 6. $(g \circ g)\left(\frac{3}{2}\right)$ |

18. Dada a função de produção $9p = 2q^2$, onde q é a quantidade de um insumo, o que acontece com a produção se a quantidade do insumo for duplicada? Como são então os retornos da produção?

19. Sejam $R = -2q^2 + 30q$ e $C = 3q + 72$ as funções de *Receita* e *Custo* para certo produto. (a) Determine o ponto de equilíbrio (break-even). (b) Faça os gráficos de C e R num mesmo eixo. (c) Determine a *função lucro* e faça seu gráfico. (d) Determine a *função lucro médio* e faça seu gráfico por pontos tomados no intervalo de variação de q .

20. Seja $P = 20\sqrt{x^5}$ uma função que dá a quantidade P de certo produto que é produzida em função da quantidade x de certo insumo. (a) Esboçar o gráfico da função. (b) O que acontece com a produção se a quantidade de insumo for multiplicada por 6. (c) Como são os retornos da produção?.

21. Um laboratório ao lançar um novo produto de beleza, estabelece uma função que dá a quantidade procurada y no mercado em função da quantidade x de caixas com certa quantidade de amostras, que foram distribuídas entre donas-de-casa. A função estabelecida foi $y = 300 \times (1,3)^x$. (a) Qual foi a procura do produto antes da distribuição da amostra?. E após a distribuição de duas caixas?. E após a distribuição de quatro caixas? (b) Quantas caixas da amostra tem que ser distribuídas para que a quantidade procurada seja 3.000? (c) Esboce o gráfico da função.

22. A demanda mensal de um certo produto por consumidor é função de sua renda de acordo com a seguinte expressão: $q = 400 - \frac{30.000}{y + 30}$, onde y é a renda em milhares de reais e q

- é a quantidade do produto em gramas. **(a)** Faça o gráfico da função. **(b)** Essa função é crescente ou decrescente? As taxas crescentes ou decrescentes? Por quê? **(c)** Em que ponto corta o eixo horizontal dos x . Qual é o significado do fato?
23. Um comerciante é o representante de vendas de uma certa mercadoria em uma cidade. Vende atualmente 200 unidades e observa que a porcentagem de crescimento de vendas é de 25% ao ano. **(a)** Determine função $y = f(x)$ que dá a quantidade que será vendida em função do tempo em anos, a partir de hoje. **(b)** Quanto estará vendendo daqui a dois anos? E daqui a quatro anos?. Esboce o gráfico da função.
24. Uma firma de serviços de fotocópias tem um custo fixo de R\$800 por mês e custos variáveis de 0,06 por folha que reproduz. Expresse a função custo total em função do número de páginas x copiadas por mês. Se os consumidores pagam 0,1 por folha. Quantas folhas a firma tem que produzir para não ter prejuízo?
25. A equação de demanda de um certo produto é $q = 14 - 2p$ e a equação de oferta $q = 6p - 10$. Determine o ponto de equilíbrio.
26. Seja a função $y = x^n$, $x > 0$. Para que valores de x esta função tem valores maiores que os de sua função inversa.
27. Qual deve ser a condição para que a função homográfica $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ coincida com sua inversa. Sabe-se que $ad \neq bc$.
28. Qual é a característica do gráfico de uma função homográfica identicamente a sua inversa?
29. Mostre que a função $f(x) = \frac{x^2 + 2x + c}{x^2 + 4x + 3c}$ assume qualquer valor real si $0 < c \leq 1$.
30. O peso aproximado dos músculos de uma pessoa é diretamente proporcional a seu peso corporal. **(1.)** Expresse o número de quilos do peso aproximado dos músculos de uma pessoa como função de seu peso corporal, sabendo que uma pessoa com 68 kg tem peso aproximado de seus músculos 27 kg. **(2.)** Ache o peso muscular aproximado de uma pessoa cujo peso corporal é de 60 kg.
31. Determine o ponto de interseção e desenhar o gráfico das curvas:
1. $R(q) = 100q$, $C(q) = 50 + 3q$
 2. $R(q) = 10q - 0,5q^2$, $C(q) = 10 + q$
 3. $R(q) = 80q$, $C(q) = 0,1q^2 + 5q + 200$
32. Temos as equações de oferta e demanda, determinar o ponto de equilíbrio e desenhar o gráfico num mesmo sistema de coordenadas. **a)** $q = p + 1$ e $q = 10 - p$; **b)** $q = 50 + 2p$ e $q(p + 10) = 500$.
33. O período de um pêndulo (o tempo, para uma oscilação completa) é diretamente proporcional à raiz quadrada (do comprimento do pêndulo. e se o comprimento for 240 cm o

período será de 3 s. **(a)** Expresse o número de segundos (do período de um pêndulo como função do número de centímetros de seu comprimento). **(b)** Ache o período de um pêndulo de 60 cm de comprimento.

34. A função de custo total de uma empresa A&A é $C(x) = 0,2x^2 - 6x + 100$ onde x é dado em Kg. Determine a função de custo médio e o valor de x para que o custo total seja mínimo.
35. Calcular o ponto de equilíbrio de um monopolista se a função de custo é $C(q) = 0,5q^2 + 20q + 15$ e o preço de venda de cada unidade é $p = 30 - q$.
36. Admitamos que, ao se fabricarem q unidades de um certo produto, o custo total de fabricação é de $C(q) = q^3 + 6q^2 + 15q$ reais. Em que nível de produção o “custo médio” por unidade será o menor?
37. São dadas as equações de oferta e demanda de um certo produto: $2q = p = 12$ e $q^2 - p + 4 = 0$. Determine a quantidade e o preço de equilíbrio.
38. Um comerciante estima que o custo de produção de q unidades de uma mercadoria é $C(q) = 20q + 20.000$, a equação da demanda é $p + q = 5.000$, onde q são as unidades demandadas a cada semana ao preço unitário de p reais.
39. Suponha que o custo total seja dado por $C(q) = 10 + q$ e a receita total $R(q) = 10q - 0,5q^2$. Determine o valor de q para o qual se obtém utilidade máxima.
40. Um fabricante vende certo artigo aos distribuidores a R\$20 por unidade para pedidos menores de 50 unidades. No caso de pedidos de 50 unidades ou mais (até 600), o preço tem um desconto de 2 centavos vezes o número encomendado. Qual é a quantidade de encomenda que proporciona maior ingresso para o fabricante?.
41. Desenhar o gráfico e determine o custo médio da função de custo total $C(q) = aq \left[\frac{q+b}{q+a} \right]$ onde a , b e c são constantes positivas $b < c$.
42. Uma mercearia anuncia a seguinte promoção:

“Para compras entre 100 e 600 reais compre $(x + 100)$ reais e ganhe $(x/10)\%$ de desconto na sua compra.”

Qual a maior quantia que se pagaria à mercearia nesta promoção ?

43. Consideremos duas funções f e g definidas por:

$$f(x) = |x - 2| + |x - 1| \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} 2x - 1, & \text{se, } x \leq -1 \\ 2, & \text{se, } -1 < x < 1 \\ x^2, & \text{se, } 1 \leq x \end{cases}$$

Determine as funções $f \circ g$ e $g \circ f$.

2.6 Outros Tipos de Funções Reais.

2.6.1 Funções Implícitas.

Suponhamos temos uma equação envolvendo duas variáveis digamos x e y , do tipo $f(x, y) = C$ onde C é uma constante real. Geralmente esta equação podemos representar graficamente mediante alguma curva no plano cartesiano xOy .

Pergunta: Esta curva pode ser o gráfico de uma função ?

Geralmente isto não acontece.

Pergunta: Existe um “trecho” da curva que seja possível exprimir y como função de x (ou então y como função de x)?; isto é podemos representar $f : A \rightarrow B$ para determinados subconjuntos de números reais?.

Quando a resposta é afirmativa, diz-se que a função $f : A \rightarrow B$ é definida implicitamente pela equação $f(x, y) = C$.

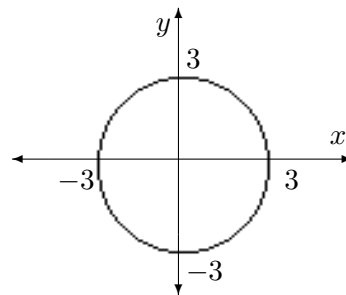


Figura 2.31:

Exemplo 2.63.

Seja a equação $x^2 + y^2 = 9$ representada no plano cartesiano é o gráfico de uma circunferência de centro $(0, 0)$ e raio 3 como mostra a Figura (2.31). Observe que a circunferência não é o gráfico de uma função; mas podemos separar em "trechos" o domínio dessa relação para obter y como função de x .

- i) A função $f : [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = \sqrt{9 - x^2}$ cujo gráfico é a semicircunferência superior ao eixo Ox .
- ii) A função $f : [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = -\sqrt{9 - x^2}$ cujo gráfico é a semicircunferência inferior ao eixo Ox .

2.6.2 Função Periódica.

Definição 2.19.

Dizemos que uma função $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ é periódica quando existe um número real $t \neq 0$, tal que para todo $x \in D(f)$, temos:

- i) $x + t \in D(f)$
- ii) $f(x + t) = f(x)$

O número t denomina-se “um período de f ”.

O menor período positivo t de f quando exista, denomina-se “o período de f ”, e neste caso dizemos que f é periódica de período t .

Exemplo 2.64.

A função mantiza $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x - \|x\|$ é periódica de período $t = 1$. Observe que $f(x + 1) = (x + 1) - \|x + 1\| = x + 1 - \|x\| - 1 = x - \|x\| = f(x)$ e não existe outro número t tal que $0 < t < 1$ que seja o período de f , o gráfico da função mantiza ilustra-se na Figura (2.32).

Exemplo 2.65.

A função mantiza $f : \mathbb{Z} \longrightarrow \{-1, 1\}$ definida por $f(x) = (-1)^x$ é periódica de período dois, seu gráfico mostra-se na Figura (2.33)

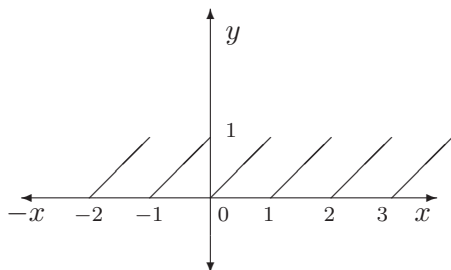


Figura 2.32:

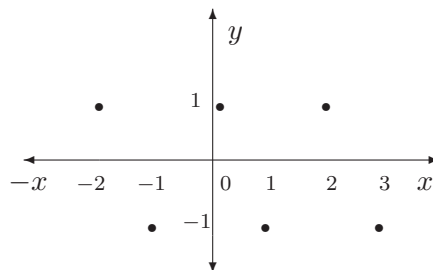
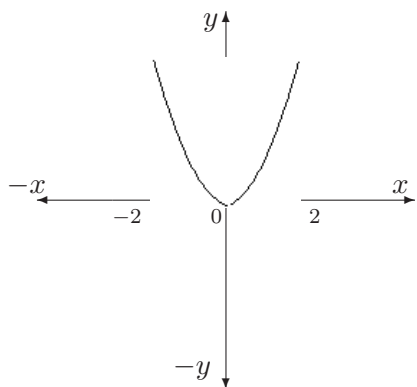


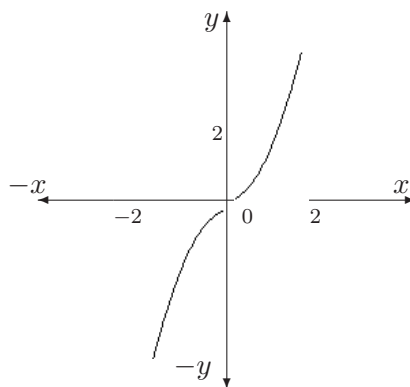
Figura 2.33:

2.6.3 Função Par, Função Ímpar.**Definição 2.20.**

- a) Dizemos que $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ é “função par” se para todo $x \in D(f)$, temos: que $-x \in D(f)$ e $f(-x) = f(x)$ como mostra a Figura (2.34).
- b) Dizemos que $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ é “função ímpar” se para todo $x \in D(f)$, temos: que $-x \in D(f)$ e $f(-x) = -f(x)$ como mostra a Figura (2.34).



Função Par



Função Ímpar

Figura 2.34:

Exemplo 2.66.

A função $f(x) = x^4$, para $x \in \mathbb{R}$ é função par, pois para todo $x \in \mathbb{R}$ e $-x \in \mathbb{R}$ temos que $f(-x) = (-x)^4 = x^4 = f(x)$.

Exemplo 2.67.

A função $f(x) = x^5$, para $x \in \mathbb{R}$ é função ímpar, pois para todo $x \in \mathbb{R}$ e $-x \in \mathbb{R}$ temos que $f(-x) = (-x)^5 = -x^5 = -f(x)$.

Observação 2.8.

- a) O gráfico de toda função ímpar é simétrica respeito do origem de coordenadas.
- b) O gráfico de toda função par é simétrica respeito do eixo Oy .

Exemplo 2.68.

Classifique as funções abaixo em pares, ímpares ou sem paridade:

a) $f(x) = 2x$

b) $g(x) = x^2 - 1$

c) $h(x) = x^2 - 5x + 6$

Solução.

- a) $f(-x) = 2(-x) = -2x \Rightarrow f(-x) = -f(x)$, portanto f é ímpar.
- b) $g(x) = x^2 - 1 \Rightarrow g(-x) = (-x)^2 - 1 = x^2 - 1 \Rightarrow g(x) = g(-x)$, portanto g é par.
- c) $h(x) = x^2 - 5x + 6$ e $h(-x) = (-x)^2 - 5(-x) + 6 = x^2 + 5x + 6$

Como $h(x) \neq h(-x)$, então h não é par; temos também que $-h(x) \neq h(-x)$, logo h não é ímpar.

Por não ser par nem ímpar, concluímos que h é função sem paridade.

2.6.4 Função Monotônica.**Definição 2.21.**

Sejam I um intervalo da reta \mathbb{R} e $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ função, sendo $I \subseteq A$

- a) A função f é estritamente crescente no intervalo I , se para todo $x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ então $f(x_1) < f(x_2)$.
- b) Uma função f é estritamente decrescente no intervalo I , se para todo $x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ então $f(x_1) > f(x_2)$.
- c) Uma função f é crescente no intervalo I , se para todo $x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ então $f(x_1) \leq f(x_2)$.
- d) Uma função f é não crescente no intervalo I , se para todo $x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ então $f(x_1) \geq f(x_2)$.

Exemplo 2.69.

A função definida por $f(x) = 5$ é crescente e não crescente em todo seu domínio, esta função não é estritamente crescente nem estritamente decrescente.

Exemplo 2.70.

A função definida por $f(x) = 5x + 2$, é estritamente crescente em todo seu domínio. A função $g(x) = -x^3$ é estritamente decrescente em todo seu domínio.

Em qualquer um dos casos, se diz que a função f é monotônica no intervalo I ; nos casos **a)** e **b)** ela também se diz monotônica estrita no intervalo I .

Exemplo 2.71.

A função: $f(x) = |x^2 - 9|$ é estritamente crescente no intervalo $[-3, 0] \cup [3, +\infty)$ e estritamente decrescente no intervalo $(-\infty, -3] \cup [0, 3]$.

O gráfico desta função $f(x)$ mostra-se na Figura (2.35).

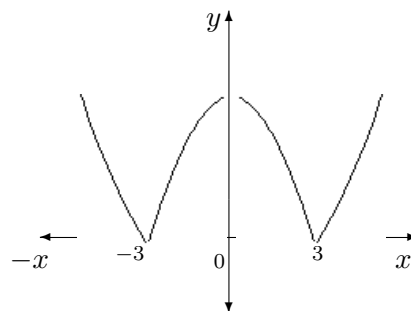


Figura 2.35:

Observação 2.9.

A função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ é estritamente crescente(decrescente), se e somente se, $-f$ é estritamente decrescente (crescente).

Propriedade 2.1.

Se a função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ é estritamente monotônica, então f é injetora.

Demonstração.

Suponhamos que a função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ seja estritamente monotônica e sejam $a, b \in I$ de modo que $a \neq b$. Logo $a < b$ ou $b < a$.

Suponhamos que $a < b$ e f seja estritamente crescente, então $f(a) < f(b)$, de onde $f(a) \neq f(b)$.

Em qualquer dos dois casos segue que $f(a) \neq f(b)$.

Portanto, f é injetora. □

2.6.5 Função Limitada.**Definição 2.22.**

Seja $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ uma função real.

- a) Dizemos que a função f é “limitada superiormente”, quando existe $M_1 \in \mathbb{R}$ tal que $f(x) \leq M_1 \quad \forall x \in D(f)$.
- b) Dizemos que a função f é “limitada inferiormente”, quando existe $M_2 \in \mathbb{R}$ tal que $M_2 \leq f(x) \quad \forall x \in D(f)$.
- c) Se uma função for limitada superiormente e inferiormente, diz-se que ela é “limitada”, em consequência temos que existe $M \in \mathbb{R}$ tal que $|f(x)| \leq M \quad \forall x \in D(f)$, sendo $M = \max.\{|M_1|, |M_2|\}$.

- d) Se existe $x \in D(f)$ tal que $|f(x)| \geq M$ para algum M suficientemente grande, dizemos que $f(x)$ é “função não limitada”.

Definição 2.23.

- a) Se uma função f for limitada superiormente, o supremo do conjunto $\text{Im}(f)$ denomina-se “supremo da função”, e indica-se com: $\sup_{x \in A} f(x)$
- b) Se o supremo do conjunto $\text{Im}(f)$ for máximo, ele se denomina máximo da função f , e indica-se com: $\max_{x \in A} f(x)$.
- c) Se a função f é limitada inferiormente, o ínfimo do conjunto $\text{Im}(f)$ denomina-se ínfimo da função, e indica-se com: $\inf_{x \in A} f(x)$.
- d) Se o ínfimo do conjunto $\text{Im}(f)$ for mínimo, ele se denomina mínimo da função f , e indica-se com: $\min_{x \in A} f(x)$.

Exemplo 2.72.

- a) A função constante $f(x) = k$, $\forall x \in \mathbb{R}$ (k constante) é limitada, observe que $\sup_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \max_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \inf_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = k$.
- b) A função $h(x) = x^2$ definida no intervalo $A = (-2, 3)$ não é limitada; observe que $\sup_{x \in A} h(x) = 9$ e $\inf_{x \in A} h(x) = 0 = \min_{x \in A} h(x)$ porém não existe $\max_{x \in A} h(x)$. Esta função somente é limitada inferiormente.
- c) A função $g(x) = x^2$ definida no intervalo $A = [-2, 3]$ é limitada; observe que $\sup_{x \in A} h(x) = 9 = \max_{x \in A} h(x)$ e $\inf_{x \in A} h(x) = 0 = \min_{x \in A} h(x)$.

2.6.6 Funções Elementares.

Definição 2.24. Função elementar

Uma função elementar é aquela que obtém-se mediante um número finito de operações de adição, subtração, multiplicação, divisão, e composição de funções como por exemplo: as funções constantes; a função potência $y = x^n$; a função exponencial $y = a^x$; as funções logarítmicas; trigonométricas e trigonométricas inversas.

Sejam $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$ funções definidas num mesmo conjunto A , e $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ números reais sendo $n \in \mathbb{N}$.

Exemplo 2.73. Combinação linear finita.

A função definida por $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f = a_1 f_1 + a_2 f_2 + a_3 f_3 + \dots + a_n f_n$ é denominada uma combinação linear finita de $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$.

Logo, f é uma função elementar.

2.6.7 Funções Algébricas.

Definição 2.25.

Diz-se que uma função $y = f(x)$ definida num conjunto A , é algébrica de grau n , quando ela é solução de uma equação algébrica da forma:

$$P(x, y) = P_0(x)y_n + P_1(x)y_{n-1} + \cdots + P_{n-1}(x)y + P_n(x) = 0$$

Para $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ e $P_0(x), P_1(x), \dots, P_{n-1}(x), P_n(x)$ polinômios de variável x .

Exemplo 2.74.

A função $y = \sqrt[3]{x^2 + 1} - x$ é algébrica, pois esta função é solução da equação $y^3 - x^2 + x - 1 = 0$.

Exemplo 2.75.

Todo polinômio $y = P(x)$ é uma função algébrica, observe que é solução da equação $y - P(x) = 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

Exercícios 2-5

1. Dada a função $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^3 - 1}}$ determinar sua função inversa $f^{-1}(x)$ e a imagem de $f(x)$.
2. Mostre que, para $x > 0$ a equação $y + |y| - x - |x| = 0$ determina a função cujo gráfico será a bissetriz do primeiro ângulo coordenado, enquanto para $x \leq 0$ são as coordenadas de todos os pontos do terceiro quadrante (incluindo seus pontos de fronteira) as que satisfazem a equação dada.

3. Dadas as seguintes funções reais, determine caso exista, sua função inversa.

$$\begin{array}{lll} \mathbf{1.} & f(x) = x^2 - 5x + 6 & \mathbf{2.} & g(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2} & \mathbf{3.} & f(x) = \frac{5}{7 - 2x} \\ \mathbf{4.} & h(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 4} & \mathbf{5.} & s(x) = x + |x + 1| & \mathbf{6.} & t(x) = \sqrt{x + 2} - 5 \end{array}$$

4. Se $f(x) = x - 2a$, determinar os valores da constante a de modo que $f(a^2) = f^{-1}(a - 2)$.

5. Seja $f : A \rightarrow [-9, -1]$ definida por $f(x) = \frac{4 + 3x}{1 - 3x}$:

1. Determinar A .
2. Mostre que f é 1-1.
3. f é sobre?

6. Se $f(x) = x + 2c$ e $f(c^2) = f^{-1}(c)$, achar o valor de:

$$\mathbf{1.} \quad f(0) \cdot f^{-1}(0) \qquad \mathbf{2.} \quad \frac{f(1)}{f^{-1}(1)}.$$

7. Construir o gráfico e determinar a imagem das seguintes funções:

$$\begin{array}{ll} \mathbf{1.} & f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2}, & \text{se, } x \neq -2 \\ 3, & \text{se, } x = -2 \end{cases} \\ \mathbf{2.} & f(x) = \begin{cases} |4 - x^2|, & \text{se, } |x| < 3 \\ 5, & \text{se, } |x| \geq 3 \end{cases} \\ \mathbf{3.} & f(x) = \begin{cases} |x + 3|, & \text{se, } -4 \leq x \leq 0 \\ 3 - x^2, & \text{se, } 0 < x \leq 4 \\ -2, & \text{se, } |x| > 4 \end{cases} \\ \mathbf{4.} & f(x) = \begin{cases} (x - 1)^2, & \text{se, } 0 \leq x < 2 \\ 10 - x^2, & \text{se, } 2 \leq x \leq 3 \\ -2, & \text{se, } x < 0 \text{ ou } x > 3 \end{cases} \\ \mathbf{5.} & f(x) = \begin{cases} -|x + 4|, & \text{se, } -8 \leq x \leq 2 \\ x^2 - 4x - 2, & \text{se, } 2 < x \leq 5 \\ -x^2 + 10x - 22, & \text{se, } 5 < x \leq 8 \\ -3, & \text{se, } |x| > 8 \end{cases} \end{array}$$

8. Construir o gráfico, determinar a imagem e verifique se as seguintes funções são inversíveis :

$$\begin{array}{ll}
 \mathbf{1.} \ f(x) = \begin{cases} (x-1)^3, & \text{se, } 0 \leq x < 2 \\ 10-x^2, & \text{se, } 2 \leq x \leq 3 \\ -2, & \text{se, } x < 0 \text{ ou } x > 3 \end{cases} & \mathbf{2.} \ f(x) = 5(x + |x+1|) \\
 \mathbf{3.} \ f(x) = \begin{cases} |x+3|, & \text{se, } -4 \leq x \leq 0 \\ 3-x^2, & \text{se, } 0 < x \leq 4 \\ -2, & \text{se, } |x| > 4 \end{cases} & \mathbf{4.} \ f(x) = x^2 - 5x + 6 \\
 \mathbf{5.} \ f(x) = \begin{cases} |x+4|, & \text{se, } -8 \leq x \leq 2 \\ x+2, & \text{se, } 2 < x \leq 5 \\ x^3, & \text{se, } 5 < x \leq 8 \\ -3, & \text{se, } |x| > 8 \end{cases} & \mathbf{6.} \ f(x) = \begin{cases} |4-x^2|, & \text{se, } |x| < 3 \\ 5, & \text{se, } |x| \geq 3 \end{cases} \\
 \mathbf{7.} \ f(x) = \begin{cases} -|x+4|, & \text{se, } -8 \leq x \leq 2 \\ x^2-4x-2, & \text{se, } 2 < x \leq 5 \\ 10x-x^2-22, & \text{se, } 5 < x \leq 8 \\ -3, & \text{se, } |x| > 8 \end{cases} & \mathbf{8.} \ f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-4}{x+2}, & \text{se, } x \neq -2 \\ 3, & \text{se, } x = -2 \end{cases}
 \end{array}$$

9. Determine dois conjuntos A e B para que a equação a seguir determine uma função implícita $f: A \longrightarrow B$.

$$\begin{array}{lll}
 \mathbf{1.} \ \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 & \mathbf{2.} \ x^2 - y^2 = 1 & \mathbf{3.} \ x^2 - 3y + y^2 - 9y = -8 \\
 \mathbf{4.} \ \frac{x+1}{x} = y & \mathbf{5.} \ |x| + |y| = 2 & \mathbf{6.} \ yx^2 - x - 9y = 0
 \end{array}$$

10. Determine valores de a e b na expressão da função $f(x) = ax^2 + bx + 5$ para os quais seja válida a identidade $f(x+1) - f(x) = 8x + 3$.
11. Verifique se a função a seguir é par ou ímpar justificando sua resposta.

$$\begin{array}{lll}
 \mathbf{1.} \ f(x) = -x^3 + x & \mathbf{2.} \ f(x) = x \cdot e^x + x^2 & \mathbf{3.} \ f(x) = -x + x^3 \\
 \mathbf{4.} \ f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} & \mathbf{5.} \ h(x) = \frac{x}{|x|} & \mathbf{6.} \ w(t) = x \cdot e^{t^2}
 \end{array}$$

12. Se o conjunto A é simétrico em relação à origem (se $x \in A$, então $-x \in A$) para toda $f: A \longrightarrow \mathbb{R}$ prove que a função:

$$\begin{array}{ll}
 \mathbf{1.} \ \frac{f(x) + f(-x)}{2} \text{ é par.} & \mathbf{2.} \ \frac{f(x) - f(-x)}{2} \text{ é ímpar.}
 \end{array}$$

13. Apresente cada uma das seguintes funções como soma de uma função par e outra ímpar:

$$\begin{array}{ll}
 \mathbf{1.} \ y = x^3 + 3x + 2 & \mathbf{2.} \ y = 1 - x^3 - x^4 - 2x^5
 \end{array}$$

14. Mostre que o produto de duas funções pares ou ímpares é uma função par e, o produto de uma função par por uma ímpar é função ímpar.

15. Seja n natural ímpar. Mostre que $f(x) = \sqrt[n]{x}$ é estritamente crescente no intervalo $[0, +\infty)$.
16. Seja $f(x) = \frac{1}{x}$ para $x \in I = (0, 1]$. Pergunta-se:
 1. Esta função é limitada superiormente?
 2. Esta função é limitada inferiormente?
 3. Existe $\max_{x \in I} f(x)$?
 4. Existe $\min_{x \in I} f(x)$?
17. Análogo ao exercício anterior para a função:
 1. $f(x) = x^3 - x$ quando $x \in I = [-4, 4]$.
 2. $f(x) = x^2 - 2x + 1$ quando $x \in I = [-4, 4]$.
18. Mostre que $\frac{2x}{x+2}$ é estritamente crescente nos intervalos $(-\infty, -2)$ e $(-2, +\infty)$.
19. Mostre que toda função estritamente crescente ou estritamente decrescente é injetora.
20. Seja n número natural ímpar, mostre que $f(x) = \sqrt[n]{x+1}$ é estritamente crescente em \mathbb{R} .
21. Sendo $f(x) = \sin x$ e $g(x) = \log x$, pede-se determinar o valor de $g[f(\frac{\pi}{2})]$
22. Determine o possível valor para $n \in \mathbb{Z}$ para o qual $2^x > x^n$ para todas as $x \geq 100$.
23. Seja $f(x) = \text{Ln}(x)$. Mostre que $f(x) + f(x+1) = f(x(x+1))$.
24. Se f é uma função tal que $f(1) = a$, $f(p) = b$ e $f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$, $\forall x, y \in \mathbb{R}$, então $f(2+p)$ é igual a:
25. Sejam $f : A \longrightarrow B$ e $g : B \longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções. Demonstre que:
 1. Se f e g são biunívocas, então $g \circ f$ é biunívoca?
 2. Se f e g são sobrejetivas, então $g \circ f$ é sobrejetiva?
 3. Se $g \circ f$ é biunívoca, então f é biunívoca.
 4. Se $g \circ f$ é sobrejetiva, então g é sobrejetiva.
26. Em um certo clube de futebol, a taxa anual cobrada aos sócios é de R\$300,00 e o sócio pode utilizar campo de futebol pagando R\$2,00 por hora. Em outro clube, a taxa é R\$200,00 e cobram R\$3,00 por hora de uso do campo de futebol. Considerando as questões financeiras; que clube você escolheria ?
27. As funções de oferta e demanda de um certo produto são respectivamente $S(p) = p - 10$ e $D(p) = 5.600p^{-1}$.
 1. Calcular o preço de equilíbrio e o número correspondente de unidades em oferta e demanda.
 2. Construa os gráficos das funções num mesmo par de eixos.

28. Um número de dois algarismos excede em uma unidade o sêxtuplo da soma de seus algarismos desse número. Se a ordem dos algarismos desse número for invertida, o novo número terá nove unidades a menos do que o número original. Encontrar o número original.
29. As equações de oferta e demanda numa determinada fábrica estão dadas por $q = 24 - p$ e $q = 10p - 20$, funções lineares do preço. Determine a quantidade de equilíbrio.
30. Um grupo de estudantes dedicados à confecção de artesanato tem um gasto fixo de R\$600,00, e em material gasta R\$25,00 por unidade produzida. Cada unidade será vendida por R\$175,00.
 1. Quantas unidades os estudantes terão que vender para existir equilíbrio?
 2. Quantas unidades os estudantes terão que vender para obter lucro de R\$450,00?
31. A folha de pagamento mensal de uma empresa é diretamente proporcional ao número de trabalhadores, sabendo que 20 dos trabalhadores tem uma folha de pagamento de R\$3000,00.
 1. Expresse o valor da folha de pagamento mensal como função do número de trabalhadores;
 2. qual a folha de pagamento para 18 trabalhadores?
32. O preço a pagar pela locação de um automóvel é composto de duas partes: uma tarifa fixa diária de R\$40,00 e uma quantia de R\$0,15 por quilômetro rodado. Mostre que o preço a ser pago pela locação de um destes automóveis por 5 dias e rodando 1200 km será, em reais, igual a R\$380,00.
33. Suponhamos que em uma certa fábrica, o custo de montagem é diretamente proporcional ao número de máquinas usadas, enquanto o custo de operação é inversamente proporcional àquele número. Mostre que o custo total é mínimo quando os custos de montagem e de operação são iguais.

2.7 Funções Transcendentes.

Chama-se função transcendente a aquelas função que não são algébricas. São funções transcendentes:

- a) A função exponencial e sua inversa a função logaritmo.
- b) As funções trigonométricas e suas inversas.

2.7.1 A Função Exponencial de Base a .

Definição 2.26.

Se $a > 0$ e $r = \frac{p}{q}$ é um número racional definimos $a^r = a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p}$.

Propriedade 2.2.

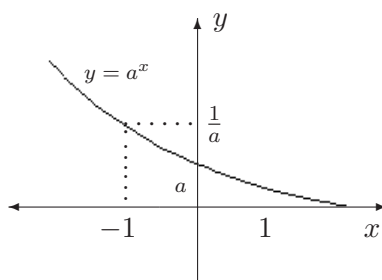
Para qualquer par de números $r, s \in \mathbb{Q}$ tem-se :

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & a^r \cdot a^s = a^{r+s} & \text{b)} & (a^r)^s = a^{rs} & \text{c)} & (ab)^r = a^r \cdot b^r \\ \text{d)} & \left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r} \quad b \neq 0 & \text{e)} & \frac{a^r}{a^s} = a^{r-s} \end{array}$$

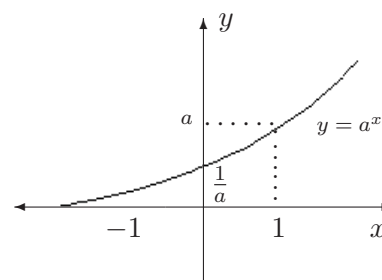
Definição 2.27. Função exponencial.

Seja $a \neq 1$ um número real positivo. A função $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = a^x$ é chamada função exponencial de base a .

O domínio de esta função é $D(f) = \mathbb{R}$ e sua imagem $\text{Im}(f) = \mathbb{R}^+ = (0, +\infty)$. Para seu gráfico consideremos dois casos como se observa na Figura (2.36).



Quando $0 < a < 1$



Quando $a > 1$

Figura 2.36: Função exponencial

Propriedade 2.3.

- E1) Se $0 < a < 1$, a função $f(x) = a^x$ é decrescente em todo seu domínio.
- E2) Se $a > 1$, a função $f(x) = a^x$ é crescente em todo em seu domínio.

E3) O gráfico da função exponencial de base a passa pelo ponto $P(0, 1)$.

E4) Se $0 < a < 1$, então : a^x tende para $+\infty$ quando x tende para $-\infty$, e a^x tende para $-\infty$ quando x tende para $+\infty$.

E5) Se $a > 1$ então : a^x tende para $+\infty$ quando x tende para $+\infty$, e a^x tende para $-\infty$ quando x tende para $-\infty$.

E6) $a^{x+z} = a^x \cdot a^z$ e $a^{x-z} = \frac{a^x}{a^z}$

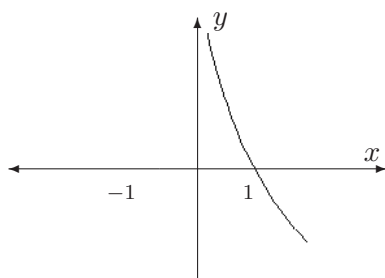
2.7.2 Função Logarítmica.

A função logarítmica, é a função inversa da função exponencial.

Das propriedades *E1* e *E2* conclui-se que a função exponencial de base a dada por $f(x) = a^x$ quando $a > 0$ e $a \neq 1$ é injetora em seu domínio \mathbb{R} e por tanto admite função inversa que é chamada “*Função logarítmica de base a* ” e está definida pela função $g : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $g(x) = \log_a x$.

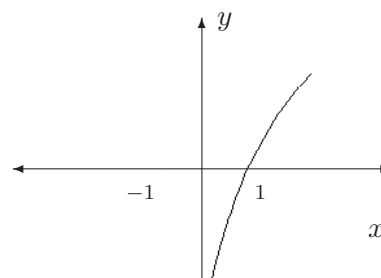
Seu domínio é $Dg = (0, +\infty)$ e sua imagem $\text{Im}(g) = \mathbb{R}$.

Na *Figura (2.37)* mostra-se o gráfico de $g(x) = \log_a x$, se $0 < a < 1$ e na *Figura (2.38)* se mostra o gráfico de $g(x) = \log_a x$, se $a > 1$.



Quando $0 < a < 1$

Figura 2.37:



Quando $a > 1$

Figura 2.38:

Por definição de função inversa, temos :

1) $f(g(x)) = x, \quad \forall x \in (0, +\infty)$ ou $a^{\log_a x} = x \quad \forall x \in (0, +\infty)$.

2) $g(f(x)) = x, \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ou $\log_a(a^x) = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Em resumo: $a^y = x$ se e somente se $y = \log_a x$.

Por exemplo, $3^4 = 81$ se e somente se $4 = \log_3(81)$

Propriedade 2.4. *Função logarítmica de base a .*

L1) Se $0 < a < 1$, a função $g(x) = \log_a x$ é decrescente em \mathbb{R}^+ .

L2) Se $a > 1$, a função $g(x) = \log_a x$ é crescente em \mathbb{R}^+ .

L3) Se A , B e N são números reais positivos, então:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \log_a(A \times B) = \log_a A + \log_a B \\ \text{b)} & \log_a\left(\frac{a}{b}\right) = \log_a A - \log_a B \\ \text{c)} & \log_{a^k}(A^B) = \left[\frac{B}{k}\right] \log_a A \\ \text{d)} & \log_a(A^r) = r \cdot \log_a A \quad r \in \mathbb{R} \\ \text{e)} & \log_B A = \frac{\log_c A}{\log_c B} \end{array} \quad (\text{Fórmula de mudança de base})$$

L4) O gráfico de toda a função logarítmica passa por $P(1, 0)$.

L5) Se $0 < a < 1$, então: tende para $+\infty$ quando x tende para zero (pela direita), e tende para $-\infty$ quando x tende para $+\infty$.

L6) Se $a > 1$, então : $\log_a x$ tende para $-\infty$ quando x tende para zero (pela direita), e $\log_a x$ tende para $+\infty$ quando x tende para $+\infty$.

Demonstração. L6)

Suponha $z = \log_B A$, então $B^z = A$. Considerando logaritmo na base c temos: $\log_c B^z = \log_c A$ da Propriedade (L3-d) temos $z \cdot \log_c B = \log_c A$.

$$\text{Logo } z = \frac{\log_c A}{\log_c B} \text{ isto é } \log_B A = \frac{\log_c A}{\log_c B}. \quad \square$$

Exemplo 2.76.

Sejam $f(x) = \frac{1}{2}(a^x + a^{-x})$ e $g(x) = \frac{1}{2}(a^x - a^{-x})$ mostre que:

$$\text{i)} f(x+y) = f(x)f(y) + g(x)g(y) \quad \text{ii)} g(x+y) = f(x)g(y) + f(y)g(x)$$

Solução. i)

Temos:

$$f(x+y) = \frac{1}{2}(a^{x+y} + a^{-x-y}) \quad (2.1)$$

Por outro lado:

$$\begin{aligned} f(x) \cdot f(y) &= \frac{1}{2}(a^x + a^{-x}) \cdot \frac{1}{2}(a^y + a^{-y}) = \frac{1}{4}(a^{x+y} + a^{x-y} + a^{-x+y} + a^{-x-y}). \\ g(x) \cdot g(y) &= \frac{1}{2}(a^x - a^{-x}) \cdot \frac{1}{2}(a^y - a^{-y}) = \frac{1}{4}(a^{x+y} - a^{x-y} - a^{-x+y} + a^{-x-y}). \end{aligned}$$

Logo

$$f(x) \cdot f(y) + g(x) \cdot g(y) = \frac{1}{4}(2a^{x+y} + 2a^{-x-y}) = \frac{1}{2}(a^{x+y} + a^{-x-y}) \quad (2.2)$$

De (2.1) e (2.2) tem-se $f(x+y) = f(x)f(y) + g(x)g(y)$ \square

Solução. ii)

Temos

$$g(x+y) = \frac{1}{2}(a^{x+y} - a^{-x-y}) \quad (2.3)$$

Por outro lado;

$$\begin{aligned} f(x)g(y) + f(y)g(x) &= \frac{1}{4}(a^x + a^{-x})(a^y - a^{-y}) + (a^y + a^{-y})(a^x - a^{-x}) = \\ &= \frac{1}{4}[(a^{x+y} - a^{x-y} + a^{-x+y} - a^{-x-y}) + (a^{y+x} - a^{y-x} + a^{-y+x} - a^{-y-x})] = \\ &= \frac{1}{4}(2a^{x+y} - 2a^{-x-y}) = \frac{1}{2}(a^{x+y} - a^{-x-y}) \end{aligned} \quad (2.4)$$

De (2.3) e (2.4) tem-se $g(x+y) = f(x)g(y) + f(y)g(x)$.

Exemplo 2.77.

Determine o domínio de definição da função $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} \left[\frac{3-5x}{x+7} \right]$.

Solução.

Da definição da função logaritmo temos que $\frac{3-5x}{x+7} > 0$ isto é $\frac{-5(x-\frac{3}{5})}{(x+7)} > 0$. Onde o domínio $D(f) = (-7, \frac{3}{5})$. \square

Exemplo 2.78.

Se " a " e " b " são soluções do sistema: $2^x = 2^{10-y}$ e $\log_2 a + \log_2 b = 4$, então $2^a + 2^b$ é igual a:

Solução.

Como " a " e " b " são soluções do sistema então $2^a \cdot 2^{b-10} = 1$ e $\log_2 a + \log_2 b = 4$ de onde $2^{a+b} = 2^{10}$ e $\log_2(ab) = 4 \Rightarrow a+b=10$ e $ab=2^4=16$; isto satisfaz se $a=8$ e $b=2$.

Portanto $2^a + 2^b = 2^8 + 2^2 = 260$. \square

Exemplo 2.79.

Uma rampa para manobras de "skate" de altura 4m é representada pelo esquema da Figura (2.39). Se a parte curva pudesse ser associada a uma função exponencial, como seria esta função?

Solução.

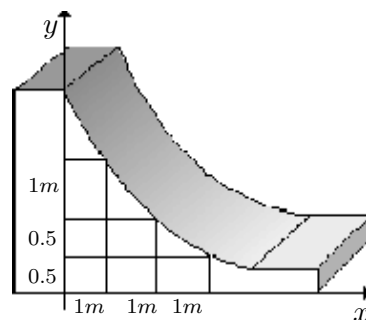


Figura 2.39:

Observe que podemos obter a seguinte tabela de valores:

x	0m	1m	2m	3m	4m
$f(x)$	4m	2m	1m	0,5m	0,25m

Portanto $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}$

Exercícios 2-6

1. Nos seguintes exercícios resolva para x .

$$\begin{array}{lll} 1. & \log_{10} 10000 = x & 2. & \log_{10} 0,01 = x & 3. & \log_4 \left[\frac{1}{256} \right] = x \\ 4. & \log_x 81 = 3 & 5. & e^{\text{Ln } x} = \sqrt{3} & 6. & x^2 - 8x = \log_4(256)^{-1} \\ 7. & \log_2 x = -5 & 8. & \text{Ln } x = -2 & 9. & \log_{35} x + \log_{35}(x+2) = 1 \end{array}$$

2. Traçar o gráfico para as seguintes funções:

$$\begin{array}{lll} 1. & y = -(6)^x & 2. & y = 4^x & 3. & y = \left[\frac{5}{4} \right]^x \\ 4. & y = (\sqrt{3})^x & 5. & y = \pi^{-2x} & 6. & y = -(2^{-x}) \\ 7. & \log_4 x^2 & 8. & \log_3(x-1) & 9. & \log_e e^x \end{array}$$

3. Determine se as seguintes funções dadas são inversas uma da outra esboçando seus gráficos no mesmo sistema de eixos. Calcular seu domínio e imagem para cada uma das funções:

$$\begin{array}{ll} 1. & f(x) = 2e^x \quad g(x) = \text{Ln } \sqrt{x} \\ 2. & f(x) = e^x + 1 \quad g(x) = \text{Ln } (x-1) \\ 3. & f(x) = e^{2x+1} \quad g(x) = 1 - \text{Ln } 2x \\ 4. & f(x) = e^{3x} \quad g(x) = \text{Ln } x^{-3} \end{array}$$

4. Mostre que as seguintes funções dadas são inversas uma da outra esboçando seus gráficos no mesmo sistema de eixos. Calcular seu domínio e imagem para cada uma das funções.

$$\begin{array}{ll} 1. & f(x) = e^{2x} \quad g(x) = \text{Ln } \sqrt{x} \\ 2. & f(x) = e^x - 1 \quad g(x) = \text{Ln } (x+1) \\ 3. & f(x) = e^{x-1} \quad g(x) = 1 + \text{Ln } x \\ 4. & f(x) = e^{\frac{x}{3}} \quad g(x) = \text{Ln } x^3 \end{array}$$

5. Resolver as seguintes equações:

$$\begin{array}{lll} 1. & x = \log_{\frac{1}{6}} 36 & 2. & x = \log_{3\sqrt{2}} \cos 30^\circ & 3. & x = \log_{23} 5^{\sqrt{2}} \\ 4. & \log_{25} x = 3 & 5. & x = \log_{2x} (\sqrt[3]{25})^4 = 6 & 6. & x^{x-1} = \frac{1}{27} \\ 7. & x^{(x-2)} = \log 10 \sqrt[3]{10} & 8. & \log_x 10 \sqrt[3]{10} = \frac{4}{3} & 9. & \frac{1}{3} \log_{\frac{1}{4}} x = \frac{1}{2} \end{array}$$

6. Se $f(x) = \log \left[\frac{1-x}{1+x} \right]$ mostre que $f(a) + f(b) = f(x) = \log \left[\frac{1-x}{1+x} \right]$.

7. Se $f(x) = 4^x$ e x_1, x_2 e x_3 são três números em progressão aritmética então demonstrar que $f(x_1), f(x_2)$ e $f(x_3)$ estão em progressão geométrica. Qual é a razão ?

8. Suponha que a t horas da madrugada a temperatura de uma cidade seja, $C(t) = -\frac{t^2}{7} + 4t + 8$ graus centígrados. **a)** Que temperatura tinha as 14 horas ? **b)** Em que tanto aumento o

diminuo a temperatura, entre 6 e 7 horas?

9. Suponha que o custo total para fabricar q unidades de um certo produto seja dada pela função $C(q) = q^3 - 30q^2 + 400q + 500$.
 1. Calcular o custo de fabricação de 20 unidades.
 2. Calcular o custo de fabricação da 20^a unidade.
10. A folha de pagamento (*F.P.*) diária de uma equipe de trabalho é diretamente proporcional ao número de trabalhadores (T), e uma equipe de 12 trabalhadores tem uma folha de pagamento de R\$540.
 1. Expresse o valor total da folha de pagamento diária como função do número de trabalhadores.
 2. Qual a folha de pagamento de uma equipe de 15 trabalhadores.
11. Numa cidade de 70.000 habitantes a taxa de crescimento de uma epidemia é conjuntamente proporcional ao número de pessoas infectadas e ao número de pessoas não infectadas.,
 1. Se a epidemia esta crescendo a razão de 20 pessoas por dia quando 100 pessoas estão infectadas, expresse a taxa de crescimento da epidemia em função de número de pessoas infectadas.
 2. Quão rápido está se espalhando a epidemia quando 400 pessoas estão infectadas?

2.7.3 Funções Trigonômétricas.

No plano xOy (Figura (2.40)) consideremos a circunferência unitária de centro a origem de coordenadas; ela tem por equação $x^2 + y^2 = 1$.

Seja $A(1, 0)$ o ponto da circunferência que será fixado na origem dos arcos orientados AT sobre a circunferência. Esta orientação é a usual no sentido anti-horário é positiva e no sentido horário é negativa.

Estabelecemos uma correspondência entre os números reais e os pontos da circunferência do modo seguinte:

Ao número real t corresponde o ponto T da circunferência de modo que o arco orientado \widehat{AT} mede $|t|$ radianos. O arco tem orientação positiva se t é positivo; e orientação negativa se t é negativo.

Se $T(x, y)$ é o ponto que corresponde a seu número real t , a abscissa x chama-se de: *coseno de t* ($\cos t$) e a ordenada y denomina-se: *seno de t* ($\sin t$) e escreve-se $x = \cos t$, $y = \sin t$ ou $T(\cos x, \sin t)$.

Por exemplo, considerando que o comprimento da circunferência (de raio 1) é 2π , ao número $\frac{\pi}{2}$ corresponde o ponto $B(0, 1)$; logo $\cos \frac{\pi}{2} = 0$ e $\sin \frac{\pi}{2} = 1$. De modo análogo, aos números π e 3π correspondem o ponto $A'(-1, 0)$, então $\cos \pi = \cos 3\pi = -1$ e $\sin \pi = \sin 3\pi = 0$.

Desta correspondência podemos deduzir as seguintes propriedades tais como:

Propriedade 2.5.

- 1) Como $T(\cos t, \sin t)$ é um ponto da circunferência, e temos a relação fundamental: $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$.
- 2) Considerando que T varia sobre a circunferência, sua abscissa e sua ordenada varia entre -1 e 1 isto é $-1 \leq \cos t \leq 1$ e $-1 \leq \sin t \leq 1$.
- 3) *Periodicidade do seno e coseno*: Se ao número real t corresponde o ponto T da circunferência e considerando que $2k\pi$ para $k \in \mathbb{Z}$, representa o número de k voltas ao redor da circunferência, ao número real $t + 2k\pi$ corresponde o mesmo ponto T , logo $\sin t = \sin(t + 2k\pi)$ e $\cos t = \cos(t + 2k\pi)$.

O menor número real $p > 0$ para o qual $\sin t = \sin(t + \pi)$ e $\cos t = \cos(t + \pi)$ é 2π , que denominamos período do seno e coseno.

- 4) Aos números reais t e $-t$ corresponde os pontos T e T' respectivamente, que são simétricos respeito do eixo x e estes pontos tem a mesma abscissa porém suas ordenadas só diferem no sinal; isto é $\cos(-t) = \cos t$ e $\sin(-t) = -\sin t$.
- 5) As propriedades (*identidades*) que estamos deduzindo apresentaremos ao leitor por sua utilidade.

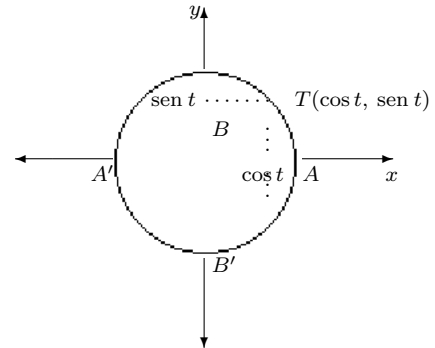


Figura 2.40:

1. $\operatorname{sen} a - \operatorname{sen} b = 2 \cos \left[\frac{a+b}{2} \right] \operatorname{sen} \left[\frac{a-b}{2} \right]$
2. $\operatorname{sen}(a \pm b) = \operatorname{sen} a \cos b \pm \operatorname{sen} b \cos a$
3. $\cos a + \cos b = 2 \cos \left[\frac{a+b}{2} \right] \cos \left[\frac{a-b}{2} \right]$
4. $\cos(a \pm b) = \cos a \cos b \mp \operatorname{sen} b \cos a$
5. $\cos a - \cos b = 2 \operatorname{sen} \left[\frac{a+b}{2} \right] \operatorname{sen} \left[\frac{a-b}{2} \right]$
6. $\operatorname{sen} a + \operatorname{sen} b = 2 \operatorname{sen} \left[\frac{a+b}{2} \right] \cos \left[\frac{a-b}{2} \right]$
7. $\operatorname{sen} a \cdot \cos b = \frac{1}{2} [\operatorname{sen}(a+b) + \operatorname{sen}(a-b)]$
8. $\operatorname{sen}^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$
9. $\operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b = \frac{1}{2} [\cos(a-b) - \cos(a+b)]$
10. $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$
11. $\cos a \cdot \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$

Do fato que, a cada número real x , podemos relacionar com o seno e cosseno, isto é existem $\operatorname{sen} x$ e $\cos x$ para $x \in \mathbb{R}$ define-se:

- $\tan x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}$ se, $\cos x \neq 0$ isto é $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$ $k \in \mathbb{Z}$
- $\cot x = \frac{\cos x}{\operatorname{sen} x}$ se, $\operatorname{sen} x \neq 0$ isto é $x \neq k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$
- $\sec x = \frac{1}{\cos x}$ se, $\cos x \neq 0$ isto é $x \neq (2k+1)\frac{\pi}{2}$ $k \in \mathbb{Z}$
- $\csc x = \frac{1}{\operatorname{sen} x}$ se, $\operatorname{sen} x \neq 0$ isto é $x \neq k\pi$ $k \in \mathbb{Z}$

Para os valores de x , para os quais existam $\tan x$, $\cot x$, $\sec x$ e $\csc x$ verificam-se as seguintes propriedades:

1. $\sec^2 x - \tan^2 x = 1$
2. $\csc^2 x - \cot^2 x = 1$
3. $|\sec x| \geq 1$
4. $|\csc x| \geq 1$

2.8.4.1 Função seno.

A função seno $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ é definida por: $f(x) = \operatorname{sen} x$

Algumas características da função seno:

- a) $D(f) = \mathbb{R}$ $\operatorname{Im}(f) = [-1, 1]$
- b) A função seno é periódica, seu período é 2π .

- c) $\sin(-x) = -\sin x$. isto é, a função seno é ímpar e seu gráfico é simétrico respeito da origem e mostra-se na *Figura (2.41)*.

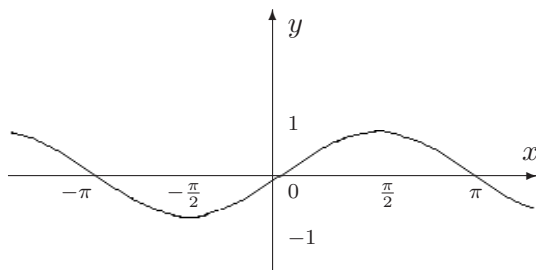


Figura 2.41: Seno

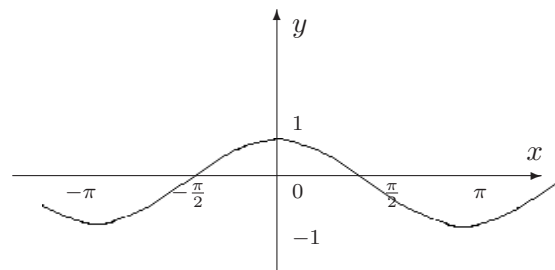


Figura 2.42: Coseno.

2.8.4.2 Função cosseno.

A função cosseno $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é definida por: $f(x) = \cos x$

Algumas características da função cosseno:

- a) $D(f) = \mathbb{R}$ $\text{Im}(f) = [-1, 1]$
- b) $\cos(-x) = \cos x$, isto é, a função cosseno é par e seu gráfico é simétrico respeito ao eixo y e mostra-se na *Figura (2.42)*.
- c) A função cosseno é periódica, seu período é 2π .

Algumas características da função seno e cosseno:

Desde que $\sin(\frac{\pi}{2} + x) = \cos x$, o gráfico de $y = \sin x$ transforma-se no gráfico de $y = \cos x$ se a origem se desloca ao ponto $(\frac{\pi}{2}, 0)$.

Função	Valor 0 (zero) em:	Valor 1 (um) em:	Valor -1 em:
$\sin x$	π	$\frac{\pi}{2} + 2k\pi$	$\frac{3\pi}{2} + 2k\pi$
$\cos x$	$\frac{\pi}{2} + 2k\pi$	2π	$(2k + 1)\pi$

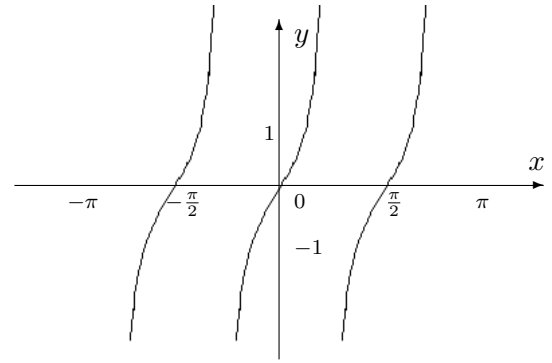
2.8.4.3 Função tangente.

A função real $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ chamada "função tangente" é definida por:

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

As características importantes da função tangente são as seguintes:

- a) $D(f) = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}, \quad \text{Im}(f) = \mathbb{R}$
- b) A função tangente é periódica, seu período é π .
- c) $\tan(-x) = -\tan x$ isto é, a função tangente é ímpar e seu gráfico é simétrico respeito da origem como se mostra na *Figura (2.43)*.



Exemplo 2.80.

Figura 2.43: Tangente.

Dadas as funções $f(x) = \sin x$ e $g(x) = \sqrt{1 - 9x^2}$, determine $f \circ g$ e $g \circ f$ e seus respectivos domínios de definição.

Solução.

1º Temos que $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sin g(x) = \sin \sqrt{1 - 9x^2}$. Do fato ser todo o conjunto de números reais o domínio da função seno, temos que $D(f \circ g) = \{ x \in \mathbb{R} / 1 - 9x^2 \geq 0 \}$; isto é $D(f \circ g) = \{ x \in \mathbb{R} / -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \}$ e $(f \circ g)(x) = \sin \sqrt{1 - 9x^2}$.

2º Temos que $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{1 - 9[f(x)]^2} = \sqrt{1 - 9\sin^2 x}$, logo tem-se $1 - 9x^2 \geq 0 \Rightarrow -\frac{1}{3} \leq \sin x \leq \frac{1}{3}$ assim temos que $D(g \circ f) = \{ x \in \mathbb{R} / -\frac{1}{3} \leq \sin x \leq \frac{1}{3} \}$ e $(g \circ f)(x) = \sqrt{1 - 9\sin^2 x}$. \square

Exemplo 2.81.

Dadas as funções $f(x) = \tan x$ e $g(x) = \sqrt{1 - x^2}$ determine $f \circ g$ e $g \circ f$ e seus respectivos domínios de definição.

Solução.

Sabemos que o domínio $D(f) = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \right\}$ e $D(g) = [-1, 1]$

1º Temos que $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \tan g(x) = \tan \sqrt{1 - x^2}$. Logo $(f \circ g)(x) = \tan \sqrt{1 - x^2}$; para o cálculo do domínio:

$$D(f \circ g) = \{ x \in D(g) / \sqrt{1 - x^2} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \}; \text{ isto é } D(f \circ g) = [-1, 1].$$

2º Temos que $(g \circ f)(x) = g(f(x)) = \sqrt{1 - [f(x)]^2} = \sqrt{1 - \tan^2 x}$, então $(g \circ f)(x) = \sqrt{1 - \tan^2 x}$; logo $1 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -1 \leq \tan x \leq 1$.

$$\text{Assim temos que: } D(g \circ f) = \{ x \in D(g) / -1 \leq \tan x \leq 1 \} = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left[k\pi - \frac{\pi}{4}, k\pi + \frac{\pi}{4} \right]. \quad \square$$

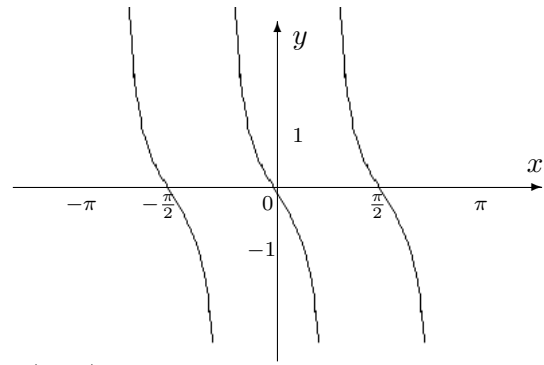
..

2.8.4.4 Função cotangente.

A “função cotangente” é definida por: $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ tal que: $f(x) = \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$

Algumas características da função cotangente:

- a) $D(f) = \mathbb{R} - \{k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}\}; \quad \text{Im}(f) = \mathbb{R}$
- b) $\cot(-x) = -\cot x$, isto é, a função cotangente é ímpar e seu gráfico é simétrico respeito da origem como se mostra na *Figura (2.44)*.



- c) A cotangente é função periódica, seu período é π .

Figura 2.44: Cotangente

2.8.4.5 Função secante.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = \sec x = \frac{1}{\cos x}$

Algumas características da função secante:

- a) $D(f) = \mathbb{R} - \{\frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}\}; \quad \text{Im}(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$.
- b) A função secante é periódica, seu período é 2π .
- c) $\sec(-x) = \sec x$ isto é, a função secante é par e seu gráfico é simétrico respeito ao eixo y como se mostra na *Figura (2.45)*.

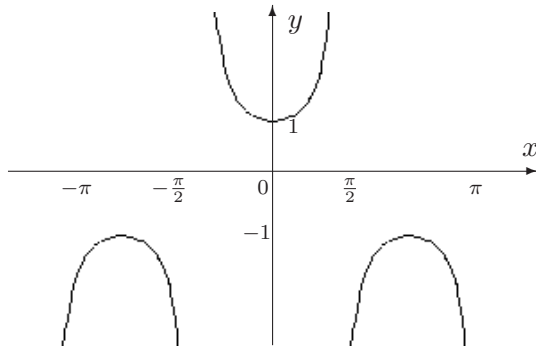


Figura 2.45: Secante

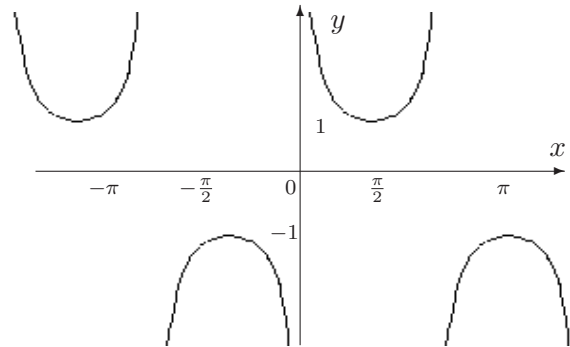


Figura 2.46: Cosecante

2.8.4.6 Função cosecante.

É a função $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por: $f(x) = \csc x = \frac{1}{\sin x}$.

Algumas características da função cosecante:

- a) $D(f) = \mathbb{R} - \{\pi + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}\}; \quad \text{Im}(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$.
- b) A função cosecante é periódica, seu período é 2π .
- c) $\csc(-x) = -\csc x$. isto é, a função cosecante é ímpar e seu gráfico é simétrico respeito ao eixo y como se mostra na *Figura (2.46)*.

Exemplo 2.82.

Determine a área do paralelogramo da base a , lado b , altura h e ângulo da base α .

Solução.

Considere o paralelogramo da *Figura (2.46)*.

Da definição da função seno temos que $\sin \alpha = \frac{h}{b}$, onde h é a altura do paralelogramo; logo, como a área é: $A = (\text{base})(\text{altura})$.

Logo, $A = (a)(h) \Rightarrow A = (a)(b \cdot \sin \alpha)$.

Portanto a área do trapézio é $A = ab \cdot \sin \alpha$. □

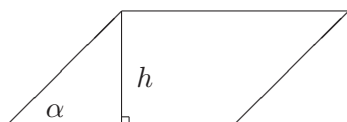


Figura 2.47:

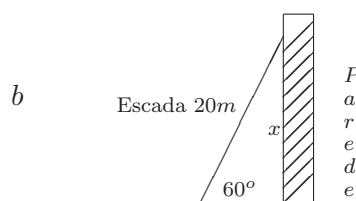


Figura 2.48:

Exemplo 2.83.

Uma escada está encostada em uma parede formando um ângulo de 60° com o chão. Se a escada tem 20 metros de comprimento, que altura da parede ela atinge?

Solução.

A partir do desenho da *Figura (2.48)*, temos que $\sin 60^\circ = \frac{x}{20}$; assim, como o $\sin 60^\circ$ é conhecido temos: $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{20} \Rightarrow 2x = 20\sqrt{3} \Rightarrow x = 10\sqrt{3} \Rightarrow x = 17,32m$.

Portanto, a escada atinge 17,32m de altura da parede. □

Exemplo 2.84.

Determine duas funções f e g tais que $h(x) = \sin^4 4x + 5\sin^2 4x + 2$ onde $h = g \circ f$.

Solução.

$$h(x) = \sin^4 4x + 5\sin^2 4x + 2 = [\sin 4x]^4 + 5[\sin 4x]^2 + 2.$$

Considere $f(x) = \sin 4x$ e $g(x) = x^4 + 5x^2 + 2$.

2.7.4 Funções trigonométricas inversas

Destacamos que as funções trigonométricas são periódicas, portanto não são biunívocas; não obstante restringindo convenientemente o domínio de cada uma de elas, podemos obter que sejam biunívocas nessa restrição a função trigonométrica admite função inversa. Estas restrições são chamadas de “*restrição principal*”.

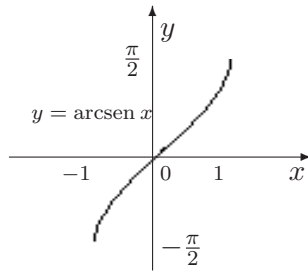


Figura 2.49: Arco seno.

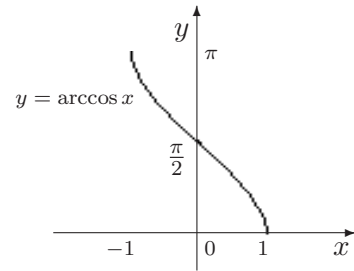


Figura 2.50: Arco coseno.

2.9.4.1 Função Arcsen.

Considerando a restrição da função seno ao intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ teríamos que ela é bijetiva, entretanto, em geral ela não o é em todo seu domínio. Assim,

$$\text{sen} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow [-1, 1]$$

é bijetiva. Portanto, admite função inversa (*Figura (2.49)*) que é a função :

$$\text{arsen} : [-1, 1] \longrightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

de modo que: $x = \text{arsen } y \Leftrightarrow y = \text{sen } x$

2.9.4.2 Função Arccos.

Em geral a função coseno não é bijetiva em todo seu domínio.

Se consideramos a restrição da função coseno ao intervalo $[0, \pi]$; então teríamos que ela é bijetiva.

Assim, $\cos : [0, \pi] \longrightarrow [-1, 1]$ é função bijetiva.

Portanto, admite função inversa (*Figura (2.50)*) que é a função :

$$\text{arccos} : [-1, 1] \longrightarrow [0, \pi]$$

de modo que:

$$x = \text{arccos } y \Rightarrow y = \cos x$$

2.9.4.3 Função Arctan.

Chama-se restrição principal da tangente à função; $\tan : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow \mathbb{R}$ que é bijetiva; logo ela admite função inversa (*Figura (2.51)*) que é a função:

$$\text{arctan} : \mathbb{R} \longrightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$$

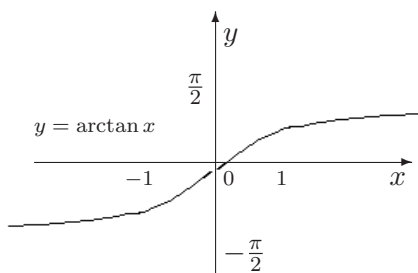


Figura 2.51: Arco tangente

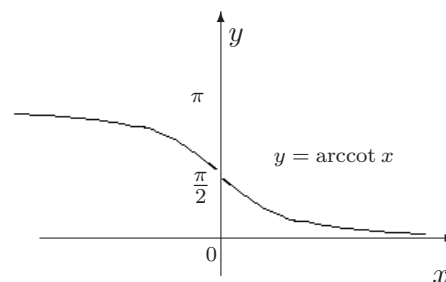


Figura 2.52: Arco cotangente

de modo que $x = \arctan y \Leftrightarrow y = \tan x$.

2.9.4.4 Função Arcctg.

Chama-se restrição principal da cotangente à função; $\cot : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$.
ela é bijetiva; logo ela admite como função inversa (*Figura (5.7)*) a função:

$$\operatorname{arccot} : \mathbb{R} \rightarrow [0, \pi]$$

de modo que $x = \operatorname{arccot} y \Leftrightarrow y = \cot x$.

2.9.4.5 Função Arcsec.

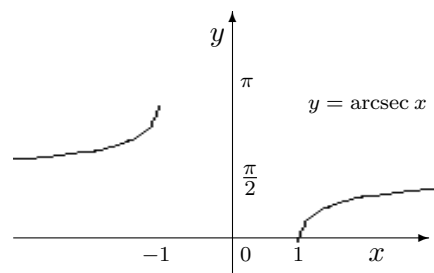
Chama-se restrição principal da secante à função:

$$\sec : [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi] \rightarrow (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

esta função é bijetiva; logo ela admite função inversa.
Sua função inversa é:

$$\operatorname{arcsec} : (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \rightarrow [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi]$$

de modo que $x = \operatorname{arcsec} y \Leftrightarrow y = \sec x$ (*Figura (6.6)*)



2.9.4.6 Função Arccsc.

Figura 2.53: Arco secante

Chama-se restrição principal da cosecante à função;

$$\csc : [-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$$

ela é bijetiva; e admite função inversa (*Figura 2.63*) que é a função:

$$\operatorname{arccsc} : (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}]$$

de modo que: $x = \operatorname{arccsc} y \Leftrightarrow y = \csc x$.

Exemplo 2.85.

Mostre que: $\cos(\operatorname{arcsen} x) = \pm\sqrt{1-x^2}$.

Solução.

Sabemos que a função $\operatorname{sen} x$ e $\operatorname{arcsen} x$ uma é função inversa da outra; logo $\operatorname{sen}(\operatorname{arcsen} x) = x$.

Por outro lado, da identidade trigonométrica $\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x = 1$ segue por questão de notação que $[\operatorname{sen} x]^2 + [\cos x]^2 = 1$, logo sendo o domínio da função seno e cosseno quaisquer número real vem, que $[\operatorname{sen}(\operatorname{arcsen} x)]^2 + [\cos(\operatorname{arcsen} x)]^2 = 1$ isto é $x^2 + [\cos(\operatorname{arcsen} x)]^2 = 1$ então $\cos(\operatorname{arcsen} x) = \pm\sqrt{1-x^2}$.

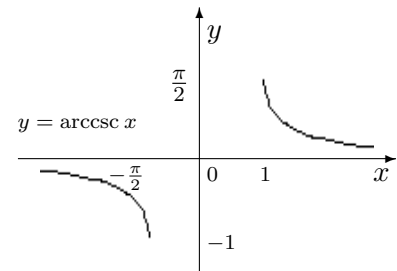


Figura 2.54: Arco cosecante.

2.7.5 Funções Hiperbólicas.

Considerando diferentes triângulos retângulos como na *Figura* (2.55) e calculamos a relação entre seus lados obteremos que estas relações são independentes do comprimento de seus lados, assim sabemos que:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{BC}{OC}, \cos \alpha = \frac{OB}{OC}, \tan \alpha = \frac{BC}{OB}.$$

E, suas correspondentes relações inversas são: $\csc \alpha = \frac{OC}{BC}$, $\sec \alpha = \frac{OC}{OB}$ e $\cot \alpha = \frac{OB}{BC}$ respectivamente.

A área do círculo de centro O e raio $\overline{OA} = R$ é igual a $2\pi R^2$, logo a área de um setor circular de ângulo 2α é αR^2 . Considerando $R = 1$, a área do setor circular de ângulo 2α é α .

Chamamos x a área do setor circular de ângulo 2α , então $\operatorname{sen} x = \overline{BC}$, $\cos x = \overline{OB}$ e $\tan x = BC/OB$; resulta que a equação da circunferência de raio um e centro a origem de coordenadas é $x^2 + y^2 = 1$, e a equação de uma hipérbole equilátera de raio um e centro a origem de coordenadas é $x^2 - y^2 = 1$.

Podemos definir na *Figura* (2.56), as seguintes relações:

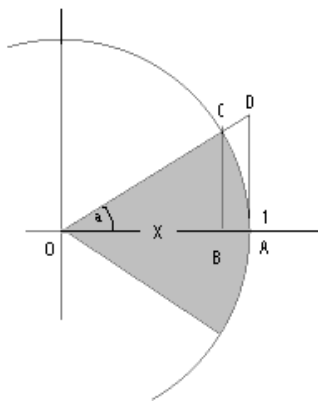


Figura 2.55:

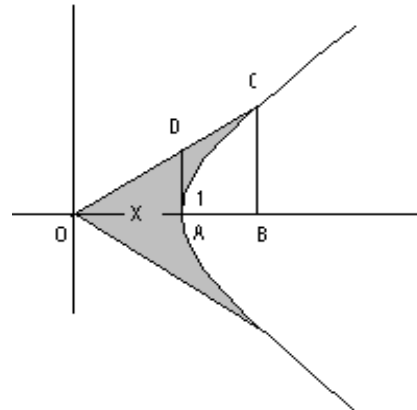


Figura 2.56:

- Seno hiperbólico: $\sinh \alpha = \frac{BC}{OA}$
- Coseno hiperbólico: $\cosh \alpha = \frac{OB}{OA}$
- Tangente hiperbólico: $\tanh \alpha = \frac{BC}{OB}$
- Cotangente hiperbólico: $\coth \alpha = \frac{OB}{BC}$
- Secante hiperbólico: $\operatorname{sech} \alpha = \frac{OA}{OB}$
- Cosecante hiperbólico: $\operatorname{csch} \alpha = \frac{OA}{BC}$

Observe que as relações $\coth \alpha$, $\operatorname{sech} \alpha$ e $\operatorname{csch} \alpha$ são inversas das relações $\tanh \alpha$, $\cosh \alpha$ e $\sinh \alpha$ respectivamente.

Do mesmo modo para o caso das funções trigonométricas habituais, a área sombreada da hipérbole que corresponde a um ângulo 2α considerando $\overline{OA} = 1$ é α .

Seja x a área do setor circular de ângulo 2α , então: $\sinh x = BC$, $\cosh x = OB$ e $\tanh x = AD$

Em algumas ocasiones as combinações de e^x e e^{-x} aparecem com frequência; em tais ocasiones acostuma-se a escrever o modelo matemático que corresponde utilizando as funções $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ chamadas hiperbólicas, e definidas a seguir:

- Seno hiperbólico: $f(x) = \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- Coseno hiperbólico: $f(x) = \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- Tangente hiperbólico: $f(x) = \tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{\sinh x}{\cosh x} \quad \forall x \in \mathbb{R}.$
- Cotangente hiperbólico: $f(x) = \coth x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{\cosh x}{\sinh x} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x \neq 0.$
- Secante hiperbólico: $f(x) = \operatorname{sech} x = \frac{2}{e^x + e^{-x}} \quad \forall x \in \mathbb{R}$
- Cosecante hiperbólico: $f(x) = \operatorname{csch} x = \frac{2}{e^x - e^{-x}} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x \neq 0$

Exercícios 2-7

1. Verifique se a função a seguir é par o ímpar justificando sua resposta.

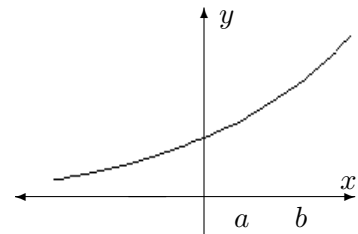
- | | | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1. $f(x) = -x^3 + x$ | 2. $f(x) = x \cdot \sin x$ | 3. $f(x) = \sin 3x \cdot \cos x$ |
| 4. $f(x) = 5x - \sin x^2$ | 5. $h(x) = \frac{x}{ x }$ | 6. $f(x) = x \cdot e^{t^2}$ |
| 7. $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ | 8. $g(x) = 5$ | 9. $f(x) = x^4 + \cos^3 x$ |

2. Determine duas funções f e g tais que $h = g \circ f$ nos seguintes casos:

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. $h(x) = (x^2 + 3)^6$ | 2. $h(x) = 3(x + x)$ | 3. $h(x) = 2^{\sin 2x}$ |
| 4. $h(x) = \left(\frac{x-4}{\sqrt{x-2}} \right)^2$ | 5. $h(x) = \cos^2 5x + 7 \cos^6 5x$ | 6. $h(x) = (x^2 - 8)^4$ |
| 7. $h(x) = \left(\frac{2x+5}{x-4} \right)^3$ | 8. $h(x) = (\cos 4x)^2 - 4(\cos 4x)$ | 9. $h(x) = 2^{\tan 2x}$ |

3. Se $f : A \rightarrow \text{Im} f$ é monotônica estrita, então $f^{-1} : \text{Im} f \rightarrow A$ é monotônica estrita do mesmo tipo?

4. Prove que $\tan x$ é estritamente crescente em $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$.



5. Dado o gráfico da função $f(x)$ (Figura 2.65) e os valores a e b da variável independente x . Determine $f(a)$ e $f(b)$ no desenho. Qual é a interpretação geométrica da relação:

Figura 2.65

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

6. Prove que a função $\sin : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$ é estritamente crescente.

7. Seja $f(x) = 2x^2 + \frac{2}{x^2} + \frac{5}{x} + 5x$. Mostre que $f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$.

8. Determine o domínio de definição das funções que se indicam:

- | | | |
|---------------------------|----------------------------|---|
| 1. $y = 1 - \ln x$ | 2. $y = \ln(\sin(2x - 1))$ | 3. $y = \arccos\left(\frac{1 - 2x}{4}\right)$ |
| 4. $y = \ln \sqrt{x - 4}$ | 5. $y = \arcsen(x - 2)$ | 6. $y = \ln(\ln(x - 1))$ |

9. A função $g(x)$ é definida por: $g(x) = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$ quando $-\infty < x \leq \frac{11}{3}$ e $g(x) = 1 + x$

quando $\frac{11}{3} \leq x < +\infty$. Analítica e graficamente achar todas as raízes reais da equação $[g(x)]^2 = 7x + 25$.

10. Achar o maior valor possível para n para o qual $2^x > x^n$ para todas as $x \geq 100$, $\forall n \in \mathbb{Z}$.

11. Determine se as seguintes desigualdades são verdadeiras:

- | | |
|---|--|
| 1. $\cosh^2 x + \sinh^2 x = \cosh^2 x$ | 2. $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$ |
| 3. $\cosh(x + y) = \cosh x \cdot \cosh y + \sinh y \cdot \sinh x$ | 4. $1 - \coth^2 x = \operatorname{csch}^2 x$ |
| 5. $\sinh(x + y) = \sinh x \cdot \cosh y + \sinh y \cdot \cosh x$ | 6. $1 - \tanh^2 x = \operatorname{sech}^2 x$ |
| 7. $2\sinh x \cdot \cosh x = \sinh^2 x$ | |

12. Seja $f(x) = \sin x - \cos x$. Mostre que $f(1) > 0$.

13. Determine o período das seguintes funções:

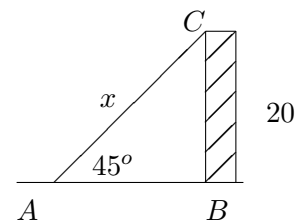
- | | |
|--|---|
| 1. $y = 2\sin(3x + 5)$ | 2. $y = 5\cos 2x$ |
| 3. $y = -\cos\left[\frac{x-1}{2}\right]$ | 4. $y = \sin\left[\frac{2t+3}{6\pi}\right]$ |

14. Mostre que $y = \sinh x$ e $y = \tanh x$ são funções ímpares, e $y = \cosh x$ é função par.

15. Resolver graficamente a equação:

1. $x = 2\sin x$ 2. $x = \tan x$ 3. $4\sin x = 4 - x$

16. Um navio navegando em linha reta, passa sucessivamente pelos pontos A , B e C . Quando o navio está em A , o comandante observa o farol em L , e calcula o ângulo $\widehat{LAC} = 30^\circ$. Após navegar 4 milhas até B , verifica-se o ângulo $\widehat{LBC} = 75^\circ$. Quantas milhas separa o farol do ponto B ?



17. Uma torre tem 20 metros de altura. Se puxarmos um cabo do topo ao chão (como mostra a Figura 2.66), qual será o comprimento aproximado (x) do cabo?

Figura 2.66

18. Pedro e Marcos que estão distantes $2,7 \text{ km}$ um do outro, observam um helicóptero parado no ar, Pedro vê o helicóptero segundo um ângulo de 45° e Marcos, ao mesmo tempo, vê o helicóptero segundo um ângulo de 60° . A que altura, mais ou menos estava o helicóptero.

19. Um avião levanta vôo e sobe fazendo um ângulo de 15° com a horizontal. A que altura estava e qual é a distância percorrida quando passa pela vertical por uma igreja situada a 2 km do ponto de partida? São dados $\sin 15^\circ = 0,26$ e $\tan 15^\circ = 0,27$.

20. Uma árvore partida pelo vento, mantém seu tronco perpendicular ao solo formando com ele um triângulo retângulo. Se a parte quebrada faz um ângulo de 60° com o solo e se o topo da árvore está agora distanciado $10m$ de sua base, qual era aproximadamente a altura original da árvore?.
21. Num triângulo $\triangle ABC$ onde $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ e o ângulo \hat{A} é 30° , determine a área desse triângulo.
22. Associando V para as sentenças verdadeiras e F para as falsas, assinale a alternativa que contém a seqüência correta.
- i) A função $y = \csc x \cdot \sec x$ é negativa no 2° e no 4° quadrante.
- ii) Se $\sin x = -\frac{5}{13}$, quando $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$, então $\cos x = \frac{10}{13}$.
- iii) O domínio da função $y = \cot x$ é $\{x \in \mathbb{R} / x \leq k\pi\}$.
- iv) A função $y = \tan x$ é periódica, com período $P = \pi\text{ rad}$.
23. Achar o intervalo de variação de x para que seja válida a identidade:
- | | |
|--|---|
| 1. $\arcsen x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$ | 2. $\arccos \sqrt{1-x^2} = \arcsen x$ |
| 3. $\arcsen \sqrt{x} + \arccos \sqrt{x} = \frac{\pi}{2}$ | 4. $\arccos \sqrt{1-x^2} = -\arcsen x$ |
| 5. $\arccos \left[\frac{1-x^2}{1+x^2} \right] = 2\operatorname{arccot} x$ | 6. $\arccos \left[\frac{1-x^2}{1+x^2} \right] = -2\arctan x$ |
| 7. $\arctan x + \arctan 1 = \arctan \left[\frac{1+x}{1-x} \right]$ | 8. $\arctan x = \operatorname{arccot} \frac{1}{x} - \pi$ |
| 9. $\arctan x + \arctan 1 = \arctan \left[\frac{1+x}{1-x} \right] + \pi$ | 10. $\arctan x = \operatorname{arccot} \frac{1}{x}$ |
24. Mostre que as seguintes fórmulas são verdadeiras:
- | |
|---|
| 1. $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = \frac{\cos 2x \cdot \sin(\frac{3x}{2})}{\sin(\frac{x}{2})}$ |
| 2. $\cos x \cdot \cos(\frac{2\pi}{3} + x) + \cos(\frac{2\pi}{3} + x) \cdot \cos(\frac{2\pi}{3} - x) + \cos(\frac{2\pi}{3} - x) \cos x = -\frac{3}{4}$ |
| 3. $\sin x + \sin 2x + \sin 7x + \sin 8x = 4\sin(\frac{9x}{2}) \cdot \cos 3x \cdot \cos(\frac{x}{2})$ |
| 4. $\frac{\tan x + \tan 7x}{\tan 3x + \tan 5x} = \frac{\cos 3x \cdot \cos 5x}{\cos x \cdot \cos 7x}$ |
25. Determine todas as funções f tais que $f(x^2) - f(y^2) + 2x + 1 = f(x+y) \cdot f(x-y)$ quaisquer que sejam os números reais x, y .
26. Dada a relação: $R(x) = 2x^3 - 5x^2 - 23x$, determine todas as raízes da igualdade $R(x) = R(-2)$.
27. Determine todas as raízes da equação $f(x) = f(5)$ sabendo que a relação $f(x) = x^2 - 12x + 3$ é definida no intervalo $[-5, 5]$.

28. Seja $f(n)$ a soma dos n primeiros elementos de uma progressão aritmética. Mostre que;

$$f(n+3) - 3f(n+2) + 3f(n+1) - f(n) = 0$$

29. Num cone circular reto com raio na base R e altura H encontra-se inscrito um cilindro modo que os planos e os centros das bases circulares do cone e cilindro coincidem. Determine o raio do cilindro para que sua superfície total seja máxima; sabe-se que $H > 2R$.
30. Apresentar o número x como soma de dois números tais que a soma de seus quadrados seja a maior possível.
31. Um arame de comprimento x deve-se dividir em duas partes. Uma de elas estará destinada para construir um quadrado, e a outra para um triângulo equilátero. Qual é o comprimento de cada parte para que a soma das áreas das figuras obtidas seja a menor possível.
32. Um projeto de Lei para cobrança de impostos, sobre carros prevê que o proprietário de um carro pagará R\$100,00 mais 7% do valor estimado do carro. Outro projeto propõe que o proprietário pague R\$400,00 mais 2% do valor estimado do carro. Considere apenas os aspectos financeiros; que tipo de cobrança será mais favorável ao proprietário?
33. A demanda de um certo produto é dado pela equação: $D(p) = 200p + 12000$ unidades ao mês quando o preço de mercado é de p dólares por unidade. **a)** Expressar o gasto total mensal do consumidor em função de p (o gasto total mensal é a quantidade total gastado pelo consumidor, em cada mês com o produto). **b)** Construir o gráfico dessa função de demanda. **c)** Discuta o significado econômico das p interseções da função gasto. **d)** Construir o gráfico da função de gasto total mensal.

Miscelânea 2-1

- Dada a função $f(x) = \frac{9-x^2}{4-x^2}$ para $x \geq 0$, $x \neq 2$:
 - Mostre que f é injetora
 - Determine f^{-1}
 - Determine $D(f^{-1})$
 - Determine $\text{Im}(f^{-1})$
- Resolver graficamente a equação: $2^x - 2x = 0$.
- Esboçar o gráfico dos pontos que satisfaz cada uma das seguintes relações:
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . y \leq 2x, \quad y \geq 2^{-x} \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . y \leq 2^{-x}, \quad y + x \geq 0, \quad x^2 + y^2 < 4 \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . y \leq 3x, \quad y + x < 0, \quad y \leq 2^{-x} \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . y \leq \log_4 x, \quad x^2 + y^2 \leq 9, \quad x > 0 \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . y \leq \log_{0.6} x, \quad x^2 + y^2 < 16, \quad x > 0 \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . x \leq \log_3 y, \quad x^2 + y^2 < 9, \quad y > 0 \}$
 - $S = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / . x \leq 2y, \quad y - x \geq 0, \quad x^2 + y^2 < 16 \}$
- Diga quais das funções são periódicas. Nos casos afirmativos, determine quando existem os períodos.

- $f(x) = x + \|x\|$

- $f(x) = 1$ se $x \in \mathbb{Z}$

- $f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{se, } x \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \end{cases}$

- $f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{se, } x \geq \frac{\pi}{2} \\ \cos x, & \text{se, } x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$

- Os lados de um triângulo medem 1 cm e 2 cm respectivamente. Construir o gráfico da área do triângulo como função do ângulo x compreendido entre tais lados.
- Demonstrar as seguintes identidades:
 - $\text{Ln} \mid \csc x - \cot x \mid = -\text{Ln} \mid \csc x + \cot x \mid$
 - Se $f(x) = -\text{Ln} \mid \csc x + \cot x \mid$, então $e^{3\text{Ln} \sqrt[3]{f(x)}} = \left| \frac{\sin x}{1 + \cos x} \right|$
- Sejam as funções, $f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ e $g(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$. Demonstrar:

- $f(x) + f(y) = 2f\left(\frac{x+y}{2}\right) \cdot g\left(\frac{x-y}{2}\right)$
- $\frac{g(2x) + g(4y)}{f(2x) + f(4y)} = \left(\frac{g}{f}\right)(x+y)$

- $g(x) + g(y) = 2g\left(\frac{x+y}{2}\right) \cdot g\left(\frac{x-y}{2}\right)$
- $[g(x)]^2 + [f(x)]^2 = 1$

- $[f(x) + g(x)]^n = f(nx) + g(nx) \quad n \in \mathbb{N}$

- $f(x)$ é função par e, $g(x)$ é função ímpar.

- $\left[f\left(\frac{x}{2}\right)\right]^2 = \frac{g(x) - 1}{2}$ e $\left[g\left(\frac{x}{2}\right)\right]^2 = \frac{g(x) + 1}{2}$

8. Mostre que:

1. $\cos(\arcsen x) = \sqrt{1 - x^2}$

2. $\sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$

3. $\sec(\arctan x) = \sqrt{1 + x^2}$

4. $\csc(\operatorname{arccot} x) = \sqrt{1 + x^2}$

9. Sejam A , B , C e D ângulos de um quadrilátero convexo, mostre que: $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + \cos^2 D = 4 \cos(A + B) \cdot \cos(A + C) \cdot \cos(A + D)$

10. Se A e C representam respectivamente o maior e menor dos ângulos de um triângulo tais que seus lados formam uma progressão aritmética. Mostre que: $4(1 - \cos A)(1 - \cos C) = \cos A \cdot \cos C$.

11. Achar o domínio de definição das seguintes funções:

1. $y = \sqrt{\operatorname{Ln}(\sen x)}$

2. $y = \operatorname{Ln}(\sen x)$

12. Verificar as seguintes fórmulas:

1. $\frac{\pi}{4} = \arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8}$

2. $2 \arctan \frac{1}{2} = \arctan \frac{4}{3}$

3. $\frac{\pi}{4} = 2 \arctan \frac{1}{7} + \arctan \frac{1}{5} + 2 \arctan \frac{1}{8}$

4. $\frac{\pi}{4} = 5 \arctan \frac{1}{7} + 2 \arctan \frac{3}{79}$

13. Mostre que o gráfico da função $f(x) = \log_a(x + \sqrt{x^2 + 1})$ é simétrico respeito à origem de coordenadas. Determine sua função inversa.

14. Escrever em forma explícita uma função $y = f(x)$ dada em forma implícita mediante cada uma das equações:

1. $x^2 + y^2 = 1$

2. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

3. $\operatorname{Ln}(x) + \operatorname{Ln}(y + 1) = 4$

4. $x^3 + y^3 = a^3$

5. $2^{x+y}(x^2 - 2) = x^3 + 7$

6. $(1 + x) \cos y - x^2 = 0$

15. Seja $f(x) = a \cdot \cos(bx + c)$. Quais devem ser os valores das constantes a , b e c para obter a identidade $f(x + 1) - f(x) = \sen x$?

16. Determine a variação de x para satisfazer as seguintes igualdades:

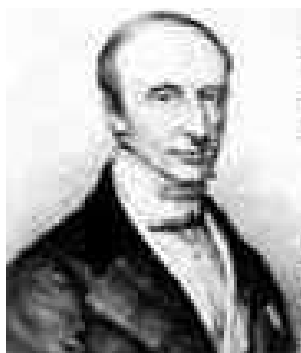
1. $2 \sen x = \sqrt{1 - \sen 2x} - \sqrt{1 + \sen 2x}$

2. $2 \cos x = \sqrt{1 - \sen 2x} - \sqrt{1 + \sen 2x}$

3. $2 \sen x = \sqrt{1 + \sen 2x} - \sqrt{1 - \sen 2x}$

Capítulo 3

LIMITES



Euler

Augustín Louis Cauchy nasceu no 21 de agosto de 1789 em Paris, França. Faleceu em 23 de maio de 1857 em Sceaux (próximo de Paris).

Em 1802 entrou no École du de Centrale Panthéon onde ele passou dois anos estudando idiomas. Em 1804 ingressou à Escola Politécnica e graduou-se em 1807, para logo ingressar à escola de engenharia. Ele foi bastante religioso (católico) e isso ocasionou-lê muitos problemas de relacionamento.

Fez importantes contribuições ao Análise, Teoria de grupos, convergência e divergência de Séries infinitas, Equações diferenciais, Determinantes, Teoria de probabilidades e a Física Matemática. Em 1811 mostrou que os ângulos de um polígono convexo são determinados por suas faces.

Graças a seu formalismo matemático o análise infinitesimal adquire sólidas bases. Devido a seu caráter não teve bons relacionamentos com seus colegas de trabalho .

Teve serias diferenças em especial com Liouville, por causa de uma posição na Escola da França. Cauchy produziu 789 artigos científicos..

3.1 Vizinhança de um Ponto.

Definição 3.1. *Vizinhança.*

Seja $a \in \mathbb{R}$, chamamos de vizinhança aberta ou bola aberta de centro a e raio $\delta > 0$ e denotamos $B(a, \delta)$ ao intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$; isto é: $B(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta)$

Na *Figura (3.1)* observamos que o ponto a é o ponto médio do intervalo aberto $(a - \delta, a + \delta)$.

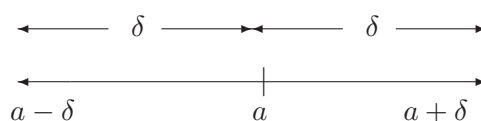


Figura 3.1:

Exemplo 3.1.

Para o número $a = 4$, suas vizinhança são:

$$(4 - \delta, 4 + \delta), \quad (4 - \frac{1}{3}, 4 + \frac{1}{3}), \quad (4 - \frac{2}{5}, 4 + \frac{2}{5}), \quad \dots \quad \text{etc}$$

Propriedade 3.1.

- i) $B(a, d) = \{ x \in \mathbb{R} / . \mid x - a \mid < \delta \}$
- ii) A interseção de duas vizinhanças de a , é uma vizinhança de a .

A demonstração é exercício para o leitor.

3.2 Limite de uma Função.

Um dos conceitos básicos e fundamentais do cálculo é o conceito de limite, este conceito é tão importante para precisar de outros, tais como continuidade, derivação, integração, etc. No seguinte exemplo teremos uma idéia de limite de uma função.

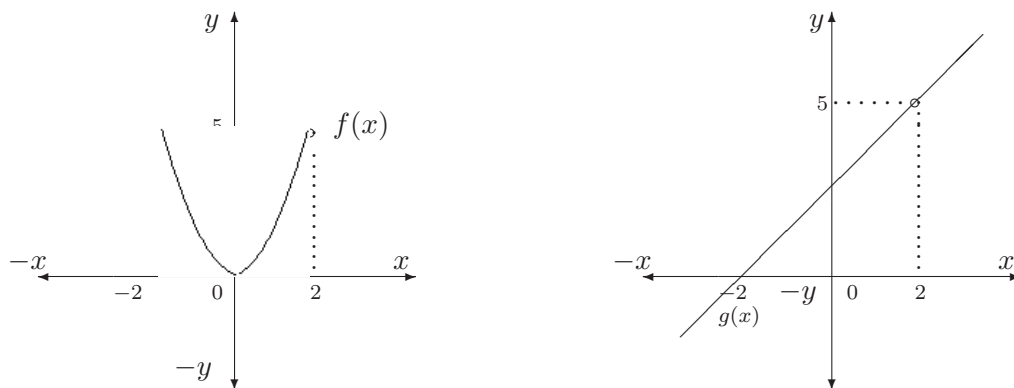


Figura 3.2:

Exemplo 3.2.

Considere duas funções reais f e g de gráfico como mostra a Figura (3.2), assim definidas: $g(x) = 3 + x$ para $x \neq 2$, e $f(x) = x^2 + 1$ se $x \neq 2$ e $f(x) = 3$ se $x = 2$.

Observe que $g(2)$ não existe, entanto $f(2) = 3$ não obstante o comportamento destas duas funções em uma vizinhança de 2, excluindo o ponto $x = 2$ é exatamente o mesmo e pode ser descrito do modo seguinte:

“Para valores de x próximos ao ponto $a = 2$, com $x \neq 2$ os valores de $f(x)$ e $g(x)$ aproximam-se ao número $L = 5$ ”

Usando vizinhanças, esta propriedade podemos expressar do modo seguinte:

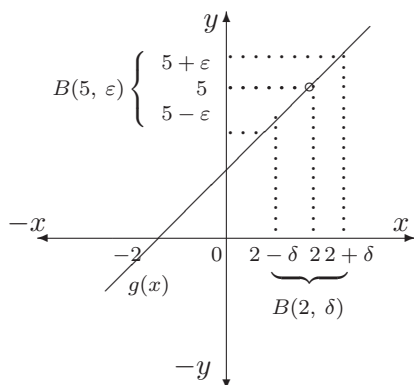


Figura 3.3:

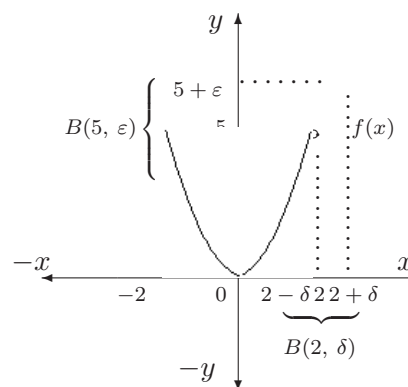


Figura 3.4:

“Para toda vizinhança $B(5, \varepsilon)$ podemos determinar um $\delta > 0$, tal que para todo $x \neq 2$ e $x \in B(2, \delta)$, então $f(x) \in B(5, \varepsilon)$ ” (Figura (3.3)).

Quando isto ocorre diz-se que 5 é o limite de $f(x)$ quando x tende (aproxima-se) para 2; a escrita em símbolos é: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$.

Analogamente para a função $g(x)$, temos $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 5$ (Figura (3.4)).

Observe que o limite de $g(x)$ no ponto 2 não depende do valor de $g(2)$, que neste caso não existe, somente depende dos valores de g quando x está próximo do ponto 2.

Definição 3.2.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função e $x = a$ um ponto que não necessariamente pertença ao domínio $D(f)$, porém toda vizinhança de a contém pontos do domínio $D(f)$; diz-se que o limite de $f(x)$ é L , quando x tende para a e escreve-se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ quando:

- $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \forall x \in D(f), x \neq a$ e $a - \delta < x < a + \delta$ então $L - \varepsilon < f(x) < L + \varepsilon$.
- Em termos de valor absoluto, esta definição é equivalente a: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \forall x \in D(f), |f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - a| < \delta$.

No conceito de limite, aparece o seguinte problema: *Que tão perto do ponto $x = a$ deve ser o valor de x para que $f(x)$ diste do valor de L , um número suficientemente pequeno e fixado?*

Exemplo 3.3.

Estime o valor do limite $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x^5 - 1}{x^6 - 1} \right]$ completando a seguinte tabela:

x	0,901	0,9001	0,90001	0,900001	1,01	1,001	1,0001	1,00001
f(x)								

Solução.

x	0,901	0,9001	0,90001	0,900001
f(x)	0,8712284059	0,87393816822	0,8739735220	0,8739770573
x	1,01	1,001	1,0001	1,00001
f(x)	0,8291600330	0,8329165975	0,8332916660	0,8333291667

Exemplo 3.4.

Se $\lim_{x \rightarrow 2} (4x + 3) = 11$. Que tão perto de 2 deve estar x para que $|f(x) - 11| < 0.01$?

Solução.

Desejamos que: $|f(x) - 11| < 0.01$ (note que $\varepsilon = 0.01$), porém $|f(x) - 11| = |(4x + 3) - 11| = 4|x - 2| < 0.01 \Rightarrow |x - 2| < \frac{0,01}{4}$.

De esta última desigualdade temos que $|x - 2| < 0,0025$ o que significa que x está a uma distância de 2 em menos de 0,0025 unidades. \square

Exemplo 3.5.

Calcular o seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 4x}{x^2 - 5x + 6}$.

Solução.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 4x}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x(x - 2)}{(x - 2)(x - 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x - 3} = -4; \text{ isto é possível pelo fato } x - 2 \neq 0.$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 4x}{x^2 - 5x + 6} = -4. \quad \square$$

Observação 3.1.

Lembrando a Definição (3.2), necessitamos mostrar que, dado qualquer $\varepsilon > 0$, seja possível achar um $\delta > 0$ tal que $|f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que implique a desigualdade $0 < |x - a| < \delta$.

Exemplo 3.6.

Mostre que $\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 + 2x + 5) = 9$.

Solução.

Dado qualquer $\varepsilon > 0$, deve-se mostrar que é possível achar um $\delta > 0$ tal que $|(3x^2 + 2x + 4) - 9| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - 1| < \delta$. Porém,

$$|(3x^2 + 2x + 4) - 9| = |3x^2 + 2x - 5| = |3x + 5| \cdot |x - 1| < \delta |3x + 5| \quad (3.1)$$

Suponha exista um $\delta_1 > 0$ de modo que $|x - 1| < \delta_1$ tentaremos majorar $|3x + 5|$; isto é buscaremos um número $M > 0$ tal que $|3x + 5| < M$ sempre que $0 < |x - 1| < \delta_1$.

Com efeito, se $|x - 1| < \delta_1$, então $-\delta_1 < x - 1 < \delta_1$ logo $1 - \delta_1 < x < 1 + \delta_1$ então $3(1 - \delta_1) + 5 < 3x + 5 < 3(1 + \delta_1) + 5$; por exemplo considere $\delta_1 = 1$ e teremos $5 < 3x + 5 < 11$ assim

$$|3x + 5| < 11 \quad (3.2)$$

De (3.1) e (3.2) temos que $|3x + 5| \cdot |x - 1| < \delta |3x + 5| < 11\delta = \varepsilon$ sempre que $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{11} \right\}$.

Por tanto, para qualquer $\varepsilon > 0$, e considerando $\delta = \min \left\{ 1, \frac{\varepsilon}{11} \right\}$ tem-se $|(3x^2 + 2x + 4) - 9| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - 1| < \delta$ o que mostra que o limite $\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 + 2x + 5) = 9$ é verdadeiro. \square

Observação 3.2.

Para a demonstração de limites lembre o seguinte:

- a) Ao considerar um δ_1 particular, estamos considerando a vizinhança $B(a, \delta_1) = (a - \delta_1, a + \delta_1) - \{a\}$ ou $|x - a| < \delta_1$ geralmente o δ_1 é um valor pequeno, pode-se considerar $|x - 1| < \delta_1 = 1$ porém este valor pode resultar inadequado em alguns casos pelo que devemos considerar outro número ainda menor.
- b) Considerar as seguintes propriedades de valor absoluto:
- i) Se $|x - a| < \delta$ então $a - \delta < x < a + \delta$.
 - ii) Se $a < u < b$ então $|u| < \max\{|a|, |b|\}$.
- Por exemplo, se $-4 < 3x - 9 < 2$ então $|3x - 9| < 4$ pois $|-4| = 4 < \max\{|-4|, |2|\}$.
- iii) Se $a < u < b$ então, $u^2 < k^2$ onde $k = \max\{|a|, |b|\}$
- c) Se $\delta > 0$ satisfaz a definição de limite, qualquer outro δ_1 que satisfaz a desigualdade $0 < \delta_1 < \delta$, também satisfaz a definição.

Exemplo 3.7.

Seja $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x - 4}$, mostre que $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 8$.

Solução.

Seja qualquer $\varepsilon > 0$, deve-se mostrar que é possível achar um $\delta > 0$ tal que $\left| \frac{x^2 - 16}{x - 4} - 8 \right| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - 4| < \delta$. O fato $0 < |x - 4|$, equivale a que $x \neq 4$.

$$|f(x) - 8| = \left| \frac{x^2 - 16}{x - 4} - 8 \right| = \left| \frac{x^2 - 8x + 16}{x - 4} \right| = |x - 4| < \delta = \varepsilon.$$

Logo, para qualquer $\varepsilon > 0$, existe $\delta = \varepsilon$ tal que $|f(x) - 8| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x - 4| < \delta$. \square

Exemplo 3.8.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x - 3} - 1}{x - 4}$.

Solução.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x - 3} - 1}{x - 4} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x - 3} - 1)(\sqrt{x - 3} + 1)}{(x - 4)(\sqrt{x - 3} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{(x - 4)(\sqrt{x - 3} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x - 3} + 1} = 0,5. \text{ Portanto, } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x - 3} - 1}{x - 4} = 0,5. \end{aligned} \quad \square$$

Exemplo 3.9.

Dada a função $f(x) = \frac{2}{3(\sqrt{x} + 1)}$ mostre que $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{2}{3}$.

Solução.

$$\begin{aligned} \text{Seja } \varepsilon > 0, \text{ e } \left| f(x) - \frac{2}{3} \right| &= \left| \frac{2}{3(\sqrt{x}+1)} - \frac{2}{3} \right| = \left| \frac{2(2-\sqrt{x})}{3(\sqrt{x}-1)} \right| = \\ &= \left| \frac{2(2-\sqrt{x})(2+\sqrt{x})}{3(\sqrt{x}-1)(2+\sqrt{x})} \right| < \frac{2}{3} |4-x| \cdot \frac{1}{(\sqrt{x}-1)(2+\sqrt{x})} \end{aligned} \quad (3.3)$$

Se $|x-4| < \delta_1$, então $-\delta_1 < x-4 < \delta_1$ logo $4-\delta_1 < x < 4+\delta_1$.

Considerando $\delta_1 = 1$ tem-se $3 < x < 5$ então, $\sqrt{3}-1 < \sqrt{x}-1 < \sqrt{5}-1 \Rightarrow (\sqrt{3}-1) < (\sqrt{x}-1)$; sabe-se que $2 \leq (2+\sqrt{x}) \Rightarrow 2(\sqrt{3}-1) \leq (\sqrt{x}-1)(2+\sqrt{x}) \Rightarrow \frac{1}{(\sqrt{x}-1)(2+\sqrt{x})} \leq \frac{1}{2(\sqrt{3}-1)}$. Observe, em (3.3) segue que $|f(x) - \frac{2}{3}| \leq \frac{2}{3} |4-x| \frac{1}{(\sqrt{x}-1)(2+\sqrt{x})} \leq \frac{2}{3} |4-x| \frac{1}{2(\sqrt{3}-1)} = \frac{|x-4|}{3(\sqrt{3}-1)} < \frac{\delta}{\sqrt{3}-1} = \varepsilon$ sempre que $|x-4| < \delta \quad \forall \varepsilon > 0$.

Considerando $\delta = \min \{1, \varepsilon(\sqrt{3}-1)\}$, mostra-se que $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \frac{2}{3}$ sempre que $|x-4| < \delta$.

Observação 3.3.

- i) Calcular um limite é diferente de demonstrar o mesmo; para o *cálculo* utilizamos propriedades de números reais e de modo direto tentamos chegar a um resultado; na *demonstração* utilizamos a definição, logo tem-se que trabalhar com ε e δ .
- ii) Suponha estamos estudando o limite de uma função $f(x)$ numa vizinhança de $x = a$ e, $x = b$ seja o ponto mais próximo de $x = a$ onde a função $f(x)$ não está definida, então temos que considerar $\delta_1 = \frac{1}{2} |a-b|$.

Exemplo 3.10.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt{x}}{8 - \frac{12}{x}} \right].$$

Solução.

$$\text{Observe, pelas propriedades do limite: } \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt{x}}{8 - \frac{12}{x}} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{4^2} + 3\sqrt{4}}{8 - \frac{12}{4}} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{16} + 6}{6} \right].$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt{x}}{8 - \frac{12}{x}} \right] = \left[\frac{\sqrt[3]{16} + 6}{6} \right]. \quad \square$$

Exemplo 3.11.

$$\text{Calcular o limite: } \lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2} \right].$$

Solução.

Tem-se que; $(x-8) = [\sqrt[3]{x}-2][(\sqrt[3]{x})^2 + 2(\sqrt[3]{x}) + 2^2]$; logo, pelas propriedades do limite:

$$\lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2} \right] = \lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{[\sqrt[3]{x}-2][(\sqrt[3]{x})^2 + 2(\sqrt[3]{x}) + 2^2]}{\sqrt[3]{x}-2} \right] = \lim_{x \rightarrow 8} [(\sqrt[3]{x})^2 + 2(\sqrt[3]{x}) + 2^2] = 12$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2} \right] = 12. \quad \square$$

Exercícios 3-1

1. Estime o valor do limite $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^5 - 32}{x^6 - 64}$ completando a seguinte tabela:

x	1,999	1,9999	1,99999	1,999999	2,01	2,001	2,0001	2,00001
f(x)								

2. Calcular o $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ para $g(x) = \frac{x+3}{\sqrt{x^2+15}-4}$ completando a seguinte tabela:

x	0,999	0,9999	0,99999	0,999991	1,01	1,001	1,0001	1,00001
f(x)								

3. Calcular $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ para as seguintes funções:

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{se, } x \neq 2 \\ 5, & \text{se, } x = 2 \end{cases} \quad \text{quando } a = 2$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 5}{x^2 - 1}, & \text{se, } x < 1 \\ \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & \text{se, } x \leq 1 \end{cases} \quad \text{quando } a = 1$$

4. Seja $f(x) = \frac{x^2}{3x - 4}$, mostre que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -1$.

5. Mostre que $\lim_{x \rightarrow 4} \left| \frac{2(x-5)}{2x-7} \right| = -2$.

6. Seja $y = x^2$. Quando x tende para 2; y tende para 4. Qual é o valor para δ em $0 < |x - 2| < \delta$; que, dê por resultado $|y - 4| < \varepsilon = 0,001$?

7. Seja $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$. Para $x \rightarrow 2$ tem-se $y \rightarrow \frac{3}{5}$. Qual é o valor de δ para que $|x - 2| < \delta$ dê por resultado $|y - \frac{3}{5}| < \varepsilon = 0,1$?

8. Aplicando a definição, demonstrar os seguintes limites, achando um valor para um $\delta > 0$, para o valor de ε dado.

1. $\lim_{x \rightarrow 3} (5x - 3) = 12 \quad \varepsilon = 0,03$

2. $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 5) = 11 \quad \varepsilon = 0,0012$

3. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2 - 4}{x - 2} \right] = 4 \quad \varepsilon = 0,004$

4. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} \right] = \frac{1}{2} \quad \varepsilon = 0,015$

5. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{3x^2 - 2x - 1}{x - 1} \right] = 4 \quad \varepsilon = 0,015$

6. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \left[\frac{4x^2 - 1}{2x - 1} \right] = 2 \quad \varepsilon = 0,07$

7. $\lim_{x \rightarrow 3} (7x^2 - 20x + 2) = 5 \quad \varepsilon = 0,001$

8. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2}{7x - 13} \right] = 4 \quad \varepsilon = 0,001$

9. $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{3x - 1}{3x^2 - 25} \right] = -5 \quad \varepsilon = 0,001$

10. $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{x^2 - 14}{10x + 29} \right] = 5 \quad \varepsilon = 0,1$

9. Aplicando a definição de limite, mostrar as seguintes igualdades:

1. $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 - x) = 10$
2. $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{\frac{4+x}{x^2-9}} = \frac{3}{4}$
3. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt{x^2+3}-2} = 2$
4. $\lim_{x \rightarrow -2} (x^3 + 2) = -6$
5. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{3+2x}{5-x} = \frac{8}{9}$
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+2x+2}{x^2-2x+1} = 2$
7. $\lim_{x \rightarrow 5} \sqrt{6-x} = 1$
8. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{4}{x-2} = 4$
9. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{3x^2-11}}{3} = \frac{1}{3}$
10. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{\sqrt{x}} = 2$
11. $\lim_{x \rightarrow 64} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}+3} = 1$
12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-\sqrt{2}}{2x+\sqrt{3}} = -\sqrt{\frac{2}{3}}$
13. $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{3x}{x+8} = -5$
14. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x|}{x^2+1} = \frac{1}{2}$
15. $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{8x}{64x-1} = 0$
16. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|2-x|}{3x-1} = \frac{1}{2}$
17. $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{x+1}{9x-60} = \frac{8}{3}$
18. $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x-4}{5x+23} = -4$
19. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{3x}{6x-5\pi} = 3$
20. $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{3x^2+1}{x^4+1} = \frac{7}{5}$
21. $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{\|x\|+x}{3+x-x^2} = 1$
22. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \left[\frac{\|x\|}{x+1} \right] = 0$
23. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2x}{63x-1} \right] = 0$
24. $\lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{4x^2+1}{3x+2} \right] = -5$
25. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{4x^2+1} = 1$
26. $\lim_{x \rightarrow \frac{5}{2}} \left[\frac{\|x\|+2}{x^2} \right] = \frac{16}{25}$
27. $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{\sqrt{-4x-3}}{x+2} \right] = -3$
28. $\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\text{sgn}(x^2-1)}{x+4} \right] = \frac{1}{7}$
29. $\lim_{x \rightarrow -2} \left[\frac{2+x+x^2}{2x+5} \right] = 4$
30. $\lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{x^2-15x-4}{x-3} \right] = 0$

10. Considere a sucessão $u_{n+1} = u_n + \frac{2-u_n^2}{2u_n}$ sendo $u_1 = 1$. Determine os primeiros termos u_2, u_3, u_4 e calcule o limite de u_n quando n cresce indefinidamente.
11. Seja a sucessão definida pela relação de recorrência $u_{n+1} = \sqrt{2+u_{n-1}}$ sendo $u_1 = \sqrt{2}$. Calcular o limite da sucessão u_n quando n cresce indefinidamente.
12. Mostre que a sequência $u_n = 1 + (-1)^n$ não tem limite quando n cresce indefinidamente.
13. Mostre que, ao crescer n indefinidamente, a sequência $u_n = \frac{2^n + (-2)^n}{2^n}$ não tem limite. A sequência $v_n = \frac{2^n + (-2)^n}{3^n}$ tem limite? Justificar sua resposta.
14. Calcular o $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$ para $g(x) = \frac{x-3}{x^2-9}$ completando a seguinte tabela:

x	2,999	2,9999	2,99999	2,999999	3,01	3,001	3,0001	3,00001
f(x)								

3.2.1 Propriedades dos Limites.

Lembre a seguinte propriedade de números reais:

Propriedade 3.2.

i) Seja $x \in \mathbb{R}$ e $x \geq 0$, se $x < \varepsilon$ para todo $\varepsilon > 0$, então $x = 0$.

ii) Quando $|x| < \varepsilon$, $\forall \varepsilon > 0 \Rightarrow x = 0$.

Demonstração.

i) Como $x \geq 0$, então $x = 0$ ou $x > 0$. A possibilidade $x > 0$ não pode acontecer, pois se $x > 0$ então do fato $x < \varepsilon$ e como $\varepsilon > 0$ em particular podemos escolher $\varepsilon = x$ de onde $\varepsilon = x < x$ o que é contraditório. Por tanto $x = 0$.

ii) Exercício para o leitor.

Propriedade 3.3. Unicidade do limite.

Quando exista o limite de uma função, este limite é único.

Demonstração.

Seja $\varepsilon > 0$ qualquer número real; e suponha que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$ e $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_2$ sendo $L_1 \neq L_2$.

Será suficiente mostrar que $|L_1 - L_2| < \varepsilon$ para todo $\varepsilon > 0$.

Do fato $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$ da definição de limite temos que, dado qualquer $\varepsilon > 0$, existe um $\delta_1 > 0$ tal que $|f(x) - L_1| < \frac{\varepsilon}{2}$ sempre que $0 < |x - a| < \delta_1$; de modo análogo dado $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_2$ da definição de limite temos que, dado qualquer $\varepsilon > 0$, existe um $\delta_2 > 0$ tal que $|f(x) - L_2| < \frac{\varepsilon}{2}$ sempre que $0 < |x - a| < \delta_2$.

Considere $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ e $0 < |x - a| < \delta$ então cumprem-se as desigualdades $|f(x) - L_1| < \frac{\varepsilon}{2}$ e $|f(x) - L_2| < \frac{\varepsilon}{2}$.

Das propriedades de números reais, temos que:

$$\begin{aligned} |L_1 - L_2| &= |L_1 - f(x) + f(x) - L_2| \leq \\ &\leq |f(x) - L_1| + |f(x) - L_2| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \text{para } 0 < |x - a| < \delta \end{aligned}$$

Assim mostramos que para todo $\varepsilon > 0$, sendo $0 < |x - a| < \delta$ verifica-se $|L_1 - L_2| < \varepsilon$ o que implica $L_1 = L_2$. \square

Propriedade 3.4. Conservação do sinal.

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \neq 0$, existe uma vizinhança $B(a, \delta)$ tal que $f(x)$ e L tem o mesmo sinal $\forall x \in B(a, \delta)$ com $x \neq a$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Propriedade 3.5.

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, existe uma vizinhança $B(a, \delta)$ e um número $M > 0$ tal que $|f(x)| < M$, $\forall x \in B(a, \delta)$ sendo $x \neq a$.

Demonstração.

Da hipótese $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ temos que:

Dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0 / \forall x \in B(a, \delta)$, $x \neq a$ cumpre $|f(x) - L| < \varepsilon$. Das propriedades de números reais $|f(x)| - |L| < |f(x) - L| < \varepsilon$, então $|f(x)| - |L| < \varepsilon$ logo $|f(x)| < \varepsilon + |L|$.

Considerando $M = \varepsilon + |L|$ temos que $|f(x)| < M \quad \forall x \in B(a, \delta)$ para $x \neq a$. \square

Propriedade 3.6.

Se f e g são funções tais que:

a) $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in B(a, \delta)$ com $x \neq a$.

b) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$.

Então $L \leq M$, isto é $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Propriedade 3.7. Teorema do Confronto.

a) *Suponhamos $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ para todo x num intervalo aberto contendo a , exceto possivelmente o próprio a*

b) *Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L = \lim_{x \rightarrow a} h(x)$ então $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$.*

Demonstração.

Pela hipótese b) para cada $\varepsilon > 0$ existem positivos δ_1 e δ_2 tais que:

$$0 < |x - a| < \delta_1 \Rightarrow L - \varepsilon < f(x) < L + \varepsilon \quad (3.4)$$

$$0 < |x - a| < \delta_2 \Rightarrow L - \varepsilon < h(x) < L + \varepsilon \quad (3.5)$$

Considerando $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, para $0 < |x - a| < \delta$ cumpre-se simultaneamente (3.4) e (3.5) e como $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$.

Então, $0 < |x - a| < \delta$ implica $L - \varepsilon < f(x) \leq g(x) \leq h(x) < L + \varepsilon$; isto é $0 < |x - a| < \delta$ implica $L - \varepsilon < g(x) < L + \varepsilon \Rightarrow |g(x) - L| < \varepsilon$. Portanto, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$. \square

Propriedade 3.8.

Sejam f e g duas funções tais que:

a) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$.

b) *Existe $M > 0$ tal que $|g(x)| < M \quad \forall x \in B(a, \delta)$ com $x \neq a$.*

Então $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot g(x) = 0$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Este Teorema do confronto, também é conhecido como o Teorema do sanduíche.

Exemplo 3.12.

Suponhamos que $f(x) = ax^2 + bx + c$ onde a, b e c são constantes tais que $|f(x)| \leq |x^3| \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Mostre que $a = b = c = 0$.

Demonstração.

Como $0 \leq |ax^2 + bx + c| \leq |x^3|$ e $\lim_{x \rightarrow 0} 0 = \lim_{x \rightarrow 0} |x^3| = 0$, pela *Propriedade (3.7)* segue que $\lim_{x \rightarrow 0} |ax^2 + bx + c| = c = 0$.

Então podemos escrever $f(x) = ax^2 + bx$; assim $0 \leq |ax^2 + bx| \leq |x^3|$ para $x \neq 0$, logo $0 \leq |ax + b| \leq |x^2| \quad \forall x \in \mathbb{R}$, aplicando novamente a *Propriedade (3.7)* resulta $\lim_{x \rightarrow 0} |ax + b| = b = 0$.

Então tem-se $f(x) = ax$; assim $0 \leq |ax| \leq |x^3|$ para $x \neq 0$, logo $0 \leq |a| \leq |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$, aplicando novamente a *Propriedade (3.7)* resulta $\lim_{x \rightarrow 0} |a| = a = 0$.

Portanto, $a = b = c = 0$. □

Propriedade 3.9. *Propriedades adicionais de limites.*

Sejam f e g duas funções e C número real constante, tais que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ então:

- a) $\lim_{x \rightarrow a} C = C$
- b) $\lim_{x \rightarrow a} C \cdot f(x) = C \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x) = C \cdot L$
- c) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L + M$
- d) $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L \cdot M$
- e) $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{1}{g(x)} \right] = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{1}{M}$ sempre que $M \neq 0$.
- f) $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = \frac{L}{M}$ sempre que $M \neq 0$.

A demonstração é exercício para o leitor.

Propriedade 3.10.

Se $\lim_{x \rightarrow a} f_i(x) = L_i$ para todo $i = 1, 2, 3, \dots, n$ então:

- a) $\lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) + f_2(x) + f_3(x) + \dots + f_n(x)] = L_1 + L_2 + L_3 + \dots + L_n$
- b) $\lim_{x \rightarrow a} [f_1(x) \times f_2(x) \times f_3(x) \times \dots \times f_n(x)] = L_1 \times L_2 \times L_3 \times \dots \times L_n$

A demonstração desta propriedade é exercício para o leitor.

Propriedade 3.11. Suponha $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ e $n \in \mathbb{Z}$, então, $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n = L^n$ (quando $n \leq 0$, então L tem que ser diferente de zero).

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Propriedade 3.12.

Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ e $n \in \mathbb{Z}$, então, $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} = \sqrt[n]{L}$ onde L é número positivo e n qualquer inteiro positivo ou $L < 0$ e n qualquer inteiro positivo ímpar.

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Exemplo 3.13.

Calcular o limite: $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{5x^2 - 10x - 6}{x^3 - 10} \right]$.

Solução.

Por um cálculo direto aplicando a Propriedade 3.11 **f**) obtemos que $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{5x^2 - 10x - 6}{x^3 - 10} \right] = \frac{-6}{-2} = 3$.

Exemplo 3.14.

Calcular o seguinte limite $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\frac{3x^2 - 2x + 3}{x^5 + 2}}$.

Solução.

Pela Propriedade (3.12) temos que $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\frac{3x^2 - 2x + 3}{x^5 + 2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{3x^2 - 2x + 3}{x^5 + 2} \right]} = \sqrt{\frac{8}{1}} = 2\sqrt{2}$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{\frac{3x^2 - 2x + 3}{x^5 + 2}} = 2\sqrt{2}$.

Exemplo 3.15.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^3 - 3x + 1}{x - 4} + 1 \right)$.

Solução.

Pela Propriedade (3.9) **f**) resulta que, $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^3 - 3x + 1}{x - 4} + 1 \right) = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (x^3 - 3x + 1)}{\lim_{x \rightarrow 0} (x - 1)} + \lim_{x \rightarrow 0} 1 = \frac{1}{-4} + 1 = \frac{-3}{4}$

Exemplo 3.16.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6x - 6}{x^2 - 3x + 2} \right]$.

Solução.

Observe que ao aplicar diretamente a Propriedade (3.9) **f**) de quociente de limites, teríamos um quociente da forma $\frac{0}{0}$ no limite, sendo esta uma forma indeterminada. Não possível para evitar isto temos que escrever numerador e denominador na forma de fatores do modo seguinte:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6x - 6}{x^2 - 3x + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6(x - 1)}{(x - 1)(x - 2)} \right]$$

Desde que $x \rightarrow 1$, então $(x - 1) \rightarrow 0$ ainda $(x - 1)$ não é zero; logo podemos simplificar no limite acima para obter:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6x - 6}{x^2 - 3x + 2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6(x - 1)}{(x - 1)(x - 2)} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{6}{x - 2} \right] = \frac{6}{-1} = -6$$

Observação 3.4.

i) São formas indeterminadas:

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad \infty - \infty, \quad \infty^0, \quad 0^0, \quad 0^\infty, \quad \infty^\infty, \quad 1^\infty$$

Se no cálculo de limites aparecem alguma destas formas, para o cálculo de limites devemos utilizar processos ou artifícios com o propósito de evitar a forma indeterminada.

ii) Seja $n \in \mathbb{N}$, para a racionalização, lembre:

$$a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b)$$

$$(a - b)^n = (a - b) \cdot (a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + a^{n-4}b^3 + \dots + a^2b^{n-3} + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Quando n é ímpar:

$$(a + b)^n = (a + b) \cdot (a^{n-1} - a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 - a^{n-4}b^3 + \dots + a^2b^{n-3} - ab^{n-2} + b^{n-1})$$

Exemplo 3.17. Calcular $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{1}{2-x} - \frac{12}{8-x^2} \right]$.

Solução.

$$\begin{aligned} \text{Observe que: } \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{1}{2-x} - \frac{12}{8-x^2} \right] &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{(4+2x+x^2)}{(2-x)(4+2x+x^2)} - \frac{12}{8-x^2} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{4+2x+x^2-12}{8-x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{2x+x^2-8}{8-x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{-(2-x)(x+4)}{(2-x)(4+2x+x^2)} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{-(x+4)}{4+2x+x^2} \right] = \frac{-6}{12} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{1}{2-x} - \frac{12}{8-x^2} \right] = -\frac{1}{2}$$

Exemplo 3.18.

$$\text{Calcular o limite: } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{3}}{x-1} \right]$$

Solução.

$$\begin{aligned} \text{Este limite é da forma indeterminada } \frac{0}{0}; \text{ assim, multiplicando pela conjugada do numerador} \\ \text{tem-se: } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{3}}{x-1} \right] &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(\sqrt{2x+1} - \sqrt{3})(\sqrt{2x+1} + \sqrt{3})}{(x-1)(\sqrt{2x+1} + \sqrt{3})} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{2(x-1)}{(x-1)(\sqrt{2x+1} + \sqrt{3})} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{2}{(\sqrt{2x+1} + \sqrt{3})} \right] = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{3}}{x-1} \right] = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Exemplo 3.19.

$$\text{Determine o valor do seguinte limite: } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1 - \sqrt{x^2 - 3x + 3}}{\sqrt{4x^2 - 3} - 1} \right]$$

Solução.

No limite $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1 - \sqrt{x^2 - 3x + 3}}{\sqrt{4x^2 - 3} - 1} \right]$ multiplicando o numerador e denominador pelo fator $F(x) = (1 + \sqrt{x^2 - 3x + 3})(\sqrt{4x^2 - 3} - 1)$, tem-se:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(1 - \sqrt{x^2 - 3x + 3})(1 + \sqrt{x^2 - 3x + 3})(\sqrt{4x^2 - 3} - 1)}{(\sqrt{4x^2 - 3} - 1)((\sqrt{4x^2 - 3} - 1))(1 + \sqrt{x^2 - 3x + 3})} \right] &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1 - \sqrt{x^2 - 3x + 3}}{\sqrt{4x^2 - 3} - 1} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(1 - x^2 + 3x - 3)(\sqrt{4x^2 - 3} + 1)}{(4x^2 - 4)(1 + \sqrt{x^2 - 3x + 3})} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{-(x-1)(x-2)(\sqrt{1} + 1)}{4(x-1)(x+1)(1 + \sqrt{1})} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{-(x-2)}{4(x+1)} \right] = \frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1 - \sqrt{x^2 - 3x + 3}}{\sqrt{4x^2 - 3} - 1} \right] = \frac{1}{8}$$

Exemplo 3.20.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sqrt[3]{x^3 - 2x - 3} - \sqrt[3]{2x^2 - 7}}{2x^3 + x - 18} \right]$.

Solução.

Para o limite, $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sqrt[3]{x^3 - 2x - 3} - \sqrt[3]{2x^2 - 7}}{2x^3 + x - 18} \right]$, multiplicando o numerador e denominador pelo fator $F(x) = (\sqrt[3]{x^3 - 2x - 3})^2 + (\sqrt[3]{x^3 - 2x - 3}) \cdot (\sqrt[3]{2x^2 - 7}) + (\sqrt[3]{2x^2 - 7})^2$, tem-se:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{(x^3 - 2x - 3) - (2x^2 - 7)}{(2x^3 + x - 18) \cdot F(x)} \right] &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{(x^2 - 2)(x - 2)}{(2x^2 + 4x + 9)(x - 2) \cdot F(x)} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{(x^2 - 2)}{(2x^2 + 4x + 9) \cdot F(x)} \right] = \frac{2}{25 \cdot F(2)} = \frac{2}{(25)(3)} = \frac{2}{75} \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\sqrt[3]{x^3 - 2x - 3} - \sqrt[3]{2x^2 - 7}}{2x^3 + x - 18} \right] = \frac{2}{75}$$

Exemplo 3.21.

Como variam as raízes da equação quadrada $ax^2 + bx + c = 0$ quando b e c conservam seus valores constantes ($b > 0$) e a magnitude a tende para zero?

Solução.

Pela fórmula de Bhaskara as raízes da equação são: $x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ e $x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$; Quanto $a \rightarrow 0$ podemos escrever na forma:

$$\begin{aligned} \lim_{a \rightarrow 0} x_1 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{(-b)^2 - (\sqrt{b^2 - 4ac})^2}{2a(-b - \sqrt{b^2 - 4ac})} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{4c}{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}} = -\frac{c}{b} \\ \lim_{a \rightarrow 0} x_2 &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \lim_{a \rightarrow 0} \frac{(-b)^2 - (\sqrt{b^2 - 4ac})^2}{2a(-b + \sqrt{b^2 - 4ac})} = \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \frac{4c}{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}} = \infty \end{aligned}$$

Portanto, uma das raízes converge para $-\frac{c}{b}$ e a outra diverge (aproxima-se rapidamente ao infinito).

Exercícios 3-2

1. Mostre as seguintes propriedades.

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = 0.$
2. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - L] = 0$
3. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = |L|.$
4. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(a + h)$

2. Apresentar um exemplo de modo que:

1. Exista $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)|$ e não exista $\lim_{x \rightarrow a} f(x).$
2. Exista $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)]$ e não existam $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x).$

3. Caso existam os limites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)].$ Existe $\lim_{x \rightarrow a} g(x) ?$

4. Caso existam os limites $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)].$ Existe $\lim_{x \rightarrow a} g(x) ?$

5. Caso exista $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ não existe, então existe $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) + g(x)] ?$

6. Mostre que $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ se e somente se $\lim_{h \rightarrow 0} f(a + h).$

7. Mostre que $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ se e somente se $\lim_{x \rightarrow 0} f(x - a).$

8. Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ se e somente se $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^3).$

9. Considere a função $f(x) = \frac{x^2 - mx + 3x - 3m}{x - m}$, determine os valores de m tal que $\lim_{x \rightarrow m} f(x) = m^2 - 17.$

10. Seja a função $f(x) = \frac{x^3 - 2a^2x + ax^2}{2ax + x^2}$, e $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2a - 5.$ Determine o valor de $a > 0.$

11. Calcular os seguintes limites:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{3x^2 - 17x + 20}{4x^2 - 25x + 36} \right]$ | 2. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x^5 - 1}{x^6 - 1} \right]$ | 3. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{5x - 10}{\sqrt[5]{x} - \sqrt[5]{2}} \right]$ |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{3x - 6}{1 - \sqrt{4x - 7}} \right]$ | 5. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{x^2 - a^2}{x^3 - a^3} \right]$ | 6. $\lim_{x \rightarrow 20} \left[\frac{2\sqrt[4]{x - 4} - 4}{\sqrt[5]{x + 12} - 2} \right]$ |
| 7. $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{x + 3}{\sqrt{x^2 + 7} - 4} \right]$ | 8. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[4]{x} - 1} \right]$ | 9. $\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3x} - 3} \right]$ |
| 10. $\lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{\sqrt{2 + \sqrt[3]{x}} - 2}{x - 8} \right]$ | 11. $\lim_{x \rightarrow 64} \left[\frac{\sqrt{x} - 8}{\sqrt[3]{x} - 4} \right]$ | 12. $\lim_{x \rightarrow 8} \left[\frac{\sqrt[3]{x^2} - 4\sqrt[3]{x} + 8}{(x - 8)^2} \right]$ |
| 13. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2 + \sqrt[3]{x - 2} - 4}{\sqrt[3]{4 - x}\sqrt{3x - 2}} \right]$ | 14. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{2x^{2n} - 1 - 3x^{-2n}}{3x^{2n} - 5 + 2x^{-2n}} \right]$ | |
| 15. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{\sqrt{b^2 - x} - \sqrt{b^2 - a}}{x - a} \right]$ | 16. $\lim_{x \rightarrow 2+} \left[\frac{\sqrt{3x} - \sqrt{8 - x}}{3x - 2\sqrt{15} - 3x} \right]$ | |
| 17. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{a}}{x - a} \right] \quad a > 0$ | 18. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{x^2 - (a - 1)x - a}{x^2 - (a - 2)x - 2a} \right]$ | |

12. Verifique os seguintes limites, para as funções que indicadas:

1. $\lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(4+h) - f(4)}{h} \right] = -\frac{1}{50} \quad \text{se } f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$

2. $\lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} \right] = -16 \quad \text{se } f(x) = 8x^2$

13. Verifique o cálculo dos seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{2}{3x-6} - \frac{2}{2x^2-5x+2} \right] = \frac{4}{9}$

2. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{x^7 - a^7}{x^3 - a^3} \right] = \frac{7a^4}{3}$

3. $\lim_{x \rightarrow -1} \left[\frac{4x^4 + 9x^3 + 3x^2 + x + 3}{3x^4 + 9x^3 + 9x^2 + 3x} \right] = 1$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt[3]{x+27} - 3}{\sqrt[4]{x+16} - 2} \right] = \frac{32}{27}$

5. $\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{2x^3 - 5x^2 - 2x - 3}{4x^3 - 13x^2 + 4x - 3} \right] = \frac{11}{17}$

6. $\lim_{x \rightarrow 4} \left[\frac{3 - \sqrt{5+x}}{1 - \sqrt{5-x}} \right] = -\frac{1}{3}$

7. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt{x^3} + 3\sqrt{x} - 3x - 1}{x + 3\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{x^2} - 1} \right] = \frac{27}{8}$

8. $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{x^3 + 6x^2 + 9x}{x^3 + 5x^2 + 3x - 9} \right] = \frac{3}{4}$

14. Os custos de transporte de mercadorias são usualmente calculados por uma fórmula que resulta em custos mais baixos por quilo à medida que a carga aumenta. Suponhamos que x seja o peso de uma carga a ser transportada, $C(x)$ o custo total e:

$$C(x) = \begin{cases} 0,80x - 5, & \text{se, } 0 < x \leq 50 \\ 0,70x, & \text{se, } 50 < x \leq 200 \\ 0,65x + 10, & \text{se, } 200 < x \end{cases}$$

1. Faça um esboço do gráfico de $C(x)$.

2. Ache cada um dos seguintes limites: $\lim_{x \rightarrow 50} C(x)$ e $\lim_{x \rightarrow 200} C(x)$.

15. Se $f(2) = 6$, podemos concluir algo de $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$? Justificar sua resposta.

16. Se $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$, podemos concluir algo sobre $f(2)$? Justificar sua resposta.

17. Sabe-se que $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{f(x)}{1-x^3} \right] = 4$ e $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{g(x)}{1-x^2} \right] = -6$. Prove que $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = -1$

18. Se $\lim_{x \rightarrow -2} \left[\frac{f(x+2)}{\sqrt{-2x}-2} \right] = 8$ e $\lim_{x \rightarrow -2} \left[\frac{g(x+2)}{x^2-4} \right] = 3$. Prove que $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{1}{3}$

19. De que modo variam as raízes da equação $ax^2 + bx + ac = 0$ quando b e c conservam seus valores constantes ($b \neq 0$) e a magnitude $a \rightarrow 0$?

3.3 Limites Laterais.

Ao calcularmos $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, o problema reduz-se a calcular o número L para o qual aproximam-se os valores de $f(x)$ quando x tende para a , tanto para valores maiores que a (pela direita) quanto para valores de menores que a (pela esquerda).

Considerando a função $f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{se, } x \geq 2 \\ 5 - x, & \text{se, } x < 2 \end{cases}$,

observa-se o seguinte:

- a) Quando x aproxima-se a 2 pela direita, $f(x)$ aproxima-se a 3 como mostra a *Figura (3.5)*; isto é chamado de *limite lateral de $f(x)$ quando x tende a 2 pela direita*, e escreve-se $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 3$
- b) Quando x aproxima-se a 2 pela esquerda, $f(x)$ aproxima-se a 1 como mostra a *Figura (3.5)*; isto é chamado de *limite lateral de $f(x)$ quando x tende a 2 pela esquerda*, e denotado $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1$.

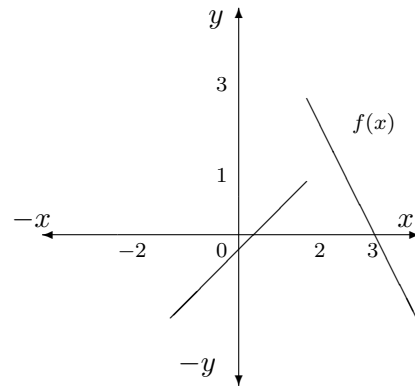


Figura 3.5:

Em geral temos as seguintes definições:

Definição 3.3.

Sejam $a < c$ e $f(x)$ uma função definida no intervalo (a, c) ; diz-se que L é o limite lateral de $f(x)$ quando x tende para a pela direita e denota-se por $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ou $f(a^+)$; se, dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ / $\forall x \in D(f)$, $|f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $0 < x - a < \delta$.

Definição 3.4.

Sejam $b < a$ e $f(x)$ uma função definida no intervalo (b, a) ; diz-se que L é o limite lateral de $f(x)$ quando x tende para a pela esquerda e denota-se por $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ ou $f(a^-)$ se, dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ / $\forall x \in D(f)$, $|f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $0 < a - x < \delta$.

Propriedade 3.13.

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L \text{ se e somente se } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L.$$

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Observação 3.5.

Nos seguintes casos o $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ não existe:

- i) Quando não existe um dos limites laterais.
- ii) Quando os limites laterais se existem e são diferentes.

Quando a função está definida para $x < a$ e $x > a$, geralmente ao calcular $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ é necessário calcular os limites laterais de $f(x)$

Exemplo 3.22.

$$\text{Determine o } \lim_{x \rightarrow 1} g(x) \text{ , se } g(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1, & \text{se, } x > 1 \\ 1, & \text{se, } x = 1 \\ 2 - x, & \text{se, } x < 1 \end{cases}$$

Solução.

Observe que, numa vizinhança de $x = 1$ a função está definida de diferentes modos (*Figura (3.6)*), é por isso que é necessário calcular os limites laterais.

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x^2 - 1) = 1 \text{ , por outro lado:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2 - x) = 1.$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 1$$

Exemplo 3.23.

$$\text{Seja } f(x) = \frac{|x+2|}{4+2x}, \text{ determine se existe}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x).$$

Solução.

$$\text{Como } |x+2| = \begin{cases} x+2, & \text{se, } x \geq -2 \\ -x-2, & \text{se, } x < -2 \end{cases} \text{ então:}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x+2}{4+2x} = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-x-2}{4+2x} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{-1}{2} = -\frac{1}{2}$$

Observe que os limites laterais são diferentes, logo não existe $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$

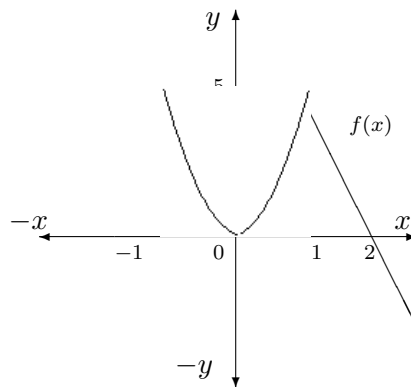


Figura 3.6:

Exemplo 3.24.

Os custos de transporte de mercadorias são usualmente calculados por uma fórmula que resulta em custos mais baixos por quilo à medida que a carga aumenta. Suponhamos que x seja

$$\text{o peso de uma carga a ser transportada, e } C(x) = \begin{cases} 0,85x, & \text{se, } 0 < x \leq 50 \\ 0,75x, & \text{se, } 50 < x \leq 200 \\ 0,60x, & \text{se, } 200 < x \end{cases} \text{ o custo total}$$

em reais.

$$\text{Ache cada um dos seguintes limites: a) } \lim_{x \rightarrow 50} C(x) \text{ e b) } \lim_{x \rightarrow 200} C(x)$$

Solução.

$$\text{a) Para calcular o limite, } \lim_{x \rightarrow 50} C(x) \text{ , temos que achar os limites laterais: } \lim_{x \rightarrow 50^-} C(x) = \lim_{x \rightarrow 50^-} (0,85x) = 42,5 \text{ e } \lim_{x \rightarrow 50^+} C(x) = \lim_{x \rightarrow 50^+} (0,75x) = 37,5; \text{ sendo diferentes não existe .}$$

b) De modo análogo:

$$\lim_{x \rightarrow 200^-} C(x) = \lim_{x \rightarrow 200^-} (0,75x) = 150 \text{ e}$$

$$\lim_{x \rightarrow 200^+} C(x) = \lim_{x \rightarrow 200^+} (0,60x) = 120 ;$$

Sendo diferentes os limites laterais, logo não existe $\lim_{x \rightarrow 200} C(x)$

Se desejamos saber o custo de transporte de $x = 50$ quilos, teríamos a pagar $C(50) = (0,85)(50) = 42,5$ reais, e de $x = 200$ é $C(200) = (0,75)(200) = 150$ reais.

3.4 Limites ao infinito.

Definição 3.5.

Seja $f : (a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, uma função e $L \in \mathbb{R}$, diz-se que L é o limite de $f(x)$ quando x tende para $+\infty$ e escreve-se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ se e somente se dado $\varepsilon > 0$, existe $N > 0$ tal que $|f(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $x > N$.

Definição 3.6.

Seja $g : (-\infty, b) \rightarrow \mathbb{R}$, uma função e $L \in \mathbb{R}$, diz-se que L é o limite de $g(x)$ quando x tende para $-\infty$ e escreve-se $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = L$ se e somente se dado $\varepsilon > 0$, existe $N > 0$ tal que $|g(x) - L| < \varepsilon$ sempre que $x < -N$.

Da Definição, podemos interpretar que, em tanto seja maior o valor de x , a diferença entre $f(x)$ e L é cada vez menor, o qual significa que $f(x)$ aproxima-se cada vez mais para L como observa-se na Figura (3.7).

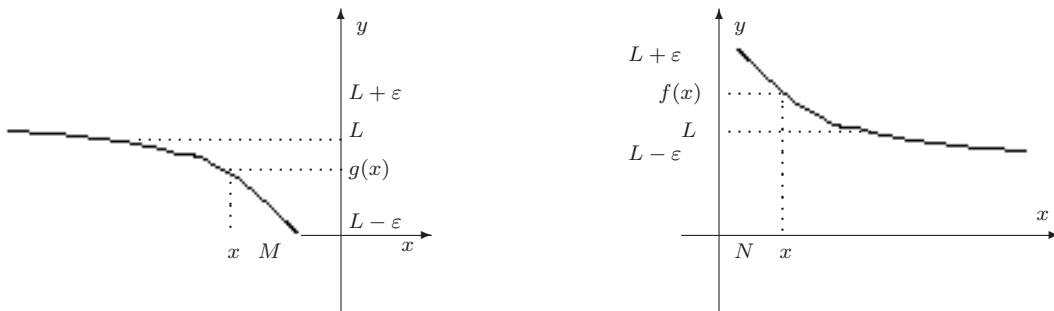


Figura 3.7:

De modo análogo interpreta-se a Definição (3.6)

Propriedade 3.14.

Seja $n \in \mathbb{N}$ então:

- i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{1}{x^n} \right] = 0$
- ii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{x^n} \right] = 0$

Demonstração.

- i) Dado $\varepsilon > 0$, existe $N = \frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}} > 0$ tal que para $x > N = \frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}}$ tem-se que $\frac{1}{x^n} < \varepsilon$; assim, dado $\varepsilon > 0$, existe $N > 0$ tal que $|\frac{1}{x^n}| < \varepsilon$ sempre que $x > N$. Portanto $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$.
- ii) Analogamente. Dado $\varepsilon > 0$, existe $N = \frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}} > 0$ tal que para $x < -N = -\frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}}$ tem-se $-x > \frac{1}{\sqrt[n]{\varepsilon}}$ então, $0 < -\frac{1}{x} < \sqrt[n]{\varepsilon}$ isto é $|\frac{1}{x^n}| < \varepsilon$. Logo, dado $\varepsilon > 0$, existe $N > 0$, tem-se que $|\frac{1}{x^n}| < \varepsilon$ sempre que $x < -N$.

Portanto $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$. □

Propriedade 3.15.

Sejam f e g duas funções definidas em $(a, +\infty)$ e $(b, +\infty)$ respectivamente; se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = M$ então:

- a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [cf(x)] = c.L$ para c constante.
- b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L + M$
- c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \times g(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \times \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = L \times M$
- d) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)} = \frac{L}{M}$ desde que $M \neq 0$.

A demonstração é exercício para o leitor; quando x tende para $-\infty$ obtém-se propriedades similares as da *Propriedade* (3.13).

Exemplo 3.25.

Calcular: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^2 + 2x - 3} \right]$.

Solução.

Tem-se que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^2 + 2x - 3} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 \left(3 - \frac{6}{x} + \frac{2}{x^2} \right)}{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} \right)} \right]$, logo aplicando a *Propriedade* (3.14) segue-se que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{3x^2 - 6x + 2}{x^2 + 2x - 3} \right] = \frac{3 - 0 + 0}{1 + 0 - 0} = 3$.

Exemplo 3.26.

Suponha, a número positivo, calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{ax^2}]$.

Solução.

Tem-se que $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{ax^2}] =$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{(\sqrt{ax^2 + bx + c} - \sqrt{ax^2})(\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{ax^2})}{(\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{ax^2})} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{bx + c}{\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{ax^2}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x \left(b + \frac{c}{x} \right)}{x \left(\sqrt{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}} + \sqrt{ax^2} \right)} \right] = \frac{b}{2\sqrt{a}}$$

Exemplo 3.27.

Suponha a número positivo, calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{ax^2}]$.

Solução.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{ax^2 + bx + c} + \sqrt{ax^2}] = (+\infty) + (+\infty) = +\infty$ □

Exemplo 3.28.

Determine o valor de $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{4-x^2}}{2x-4} \right]$

Solução.

Tem-se a função $f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2x-4}$ e seu domínio é o conjunto $[-2, 2)$, isto significa que não podemos calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{4-x^2}}{2x-4} \right]$.

Portanto não existe o limite. \square

Exemplo 3.29.

Calcular $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{n^2+n}}{n+1} \right]$

Solução.

Observe que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{n^2+n}}{n+1} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{n^2} \left(\sqrt[3]{1+\frac{1}{n}} \right)}{n \left(1+\frac{1}{n} \right)} \right] = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt[3]{1+0}}{\sqrt[3]{n}(1+0)} \right] = 0. \quad \square$

Exemplo 3.30.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{\sqrt{x^2+1}+3x}{2x-5} \right]$

Solução.

Quando $x \rightarrow \infty$, então $x \rightarrow +\infty$ e $x \rightarrow -\infty$;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{x^2+1}+3x}{2x-5} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(\sqrt{1+x^{-2}}+3)}{x(2-5x^{-1})} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{\sqrt{1+x^{-2}}+3}{2-5x^{-1}} \right] = \frac{\sqrt{1+0}+3}{2-0} = 2$$

Para o cálculo quando $x \rightarrow -\infty$, como $\sqrt{x^2} = |x| = -x$, p^o valores negativos de x então:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\sqrt{x^2+1}+3x}{2x-5} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{|x| \sqrt{1+x^{-2}}+3x}{x(2-5x^{-1})} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(-\sqrt{1+x^{-2}}+3)}{x(2-5x^{-1})} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{-\sqrt{1+x^{-2}}+3}{2-5x^{-1}} \right] = \frac{-\sqrt{1+0}+3}{2-0} = 1$$

Os limites são diferentes; portanto, não existe $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{\sqrt{x^2+1}+3x}{2x-5} \right]. \quad \square$

Exemplo 3.31.

Calcular: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2+3x-1}+2x]$.

Solução.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2+3x-1}+2x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{(\sqrt{4x^2+3x-1}+2x)(\sqrt{4x^2+3x-1}-2x)}{\sqrt{4x^2+3x-1}-2x} \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{4x^2+3x-1-4x^2}{\sqrt{4x^2+3x-1}-2x} \right] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(3-x^{-1})}{|x| \sqrt{4+3x^{-1}-x^{-2}}-2x} \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(3 - x^{-1})}{x(-\sqrt{4 + 3x^{-1} - x^{-2}} - 2)} \right] = -\frac{3}{4}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2 + 3x - 1} + 2x] = -\frac{3}{4}$. \square

Exemplo 3.32.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow -\infty} [5 + \sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x]$.

Solução.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [5 + \sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x + 5] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x + 5] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x] + \lim_{x \rightarrow -\infty} 5 =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{(\sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x)(\sqrt{4x^2 - x + 3} - 2x)}{\sqrt{4x^2 - x + 3} - 2x} \right] + \lim_{x \rightarrow -\infty} 5 =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{4x^2 - x + 3 - 4x^2}{\sqrt{4x^2 - x + 3} - 2x} \right] + 5 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(-1 + 3x^{-1})}{|x| \sqrt{4 - x^{-1} + 3x^{-2}} - 2x} \right] + 5 =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{x(-1 + 3x^{-1})}{x(-\sqrt{4 + 3x^{-1} + 3x^{-2}} - 2)} \right] + 5 = \frac{1}{4} + 5 = \frac{21}{4}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow -\infty} [5 + \sqrt{4x^2 - x + 3} + 2x] = \frac{21}{4}$. \square

Exemplo 3.33.

Determine o limite das seguintes seqüências:

a) $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \frac{(-1)^{n-1}}{n}, \dots$

b) $2, \frac{4}{3}, \frac{6}{5}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2n}{2n-1}, \dots$

c) $\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \dots$

Solução.

a) O termo geral da seqüência está dado por $s_n = \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $n > 1$, logo se n par resulta $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$; para o caso n ímpar $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-1}{n} = 0$.

Portanto, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = 0$

b) Observe que o termo geral da seqüência é: $a_n = \frac{2n}{2n-1}$, calculando o limite temos: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n-1} =$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{2 - \frac{1}{n}} = 1. \text{ Portanto } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{2n-1} = 1$$

c) Exercício para o leitor.

Exercícios 3-3

1. Calcular os seguintes limites:

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\sqrt[3]{5x+3} - \sqrt{3x+1}}{\sqrt{x} - 3x + 2} \right]$$

$$3. \quad \lim_{x \rightarrow -2} \left[\frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{3x^2 + 3x - 6} \right]$$

$$5. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{|x^3 - 1|}{|x - 1| + |x - 1|^2} \right]$$

$$7. \quad \lim_{x \rightarrow 5} \left[\frac{2 - \sqrt{x-1}}{1 - \sqrt[3]{3 - \sqrt{x-1}}} \right]$$

$$9. \quad \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x^2 + \sqrt[3]{x-3} - 9}{\sqrt[3]{9 - x\sqrt{4x-3}}} \right]$$

$$11. \quad \lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{\sqrt{\sqrt[3]{-9x} + 1} - 2}{2 - \sqrt[3]{x+11}} \right]$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{x^2 - a^2}{2x^2 - ax - a^2} \right] \quad a > 0$$

$$4. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt[5]{x+1} - 3\sqrt[6]{x+1} + 2}{\sqrt[18]{x+1} + \sqrt[25]{x+1} - 2} \right]$$

$$6. \quad \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt[3]{h^3+1} + \sqrt[5]{h^5+1} + h^3 - 2}{h - h\sqrt{h^2+1}} \right]$$

$$8. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1 - x^2}{(1 - ax)^2 - (a + x)^2} \right] \quad 0 < a \neq 1$$

$$10. \quad \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{\sqrt{x^2 - 2x + 6} - \sqrt{x^2 + 2x - 6}}{x^2 - 4x + 3} \right]$$

$$12. \quad \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt[3]{h^3+1} + \sqrt[5]{h^5+1} + h^2 - 2}{h - h\sqrt{h+1}} \right]$$

$$13. \quad \lim_{a \rightarrow b} \left[\frac{\sqrt{x^2 + 2ax + a^2} + \sqrt[3]{x^3 + \frac{a+b}{3} - 2x - b}}{\sqrt{a+x} - \sqrt{x+b}} \right] \quad b > 0, a > 0.$$

$$14. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sqrt{x+a+b} - \sqrt{a+b}}{x} \right] \quad a > 0, b > 0$$

2. Suponha $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) < \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ (construir o gráfico) Mostre que existe algum $\delta > 0$ tal que $f(x) < f(y)$ sempre que $x < a < y$, $|x - a| < \delta$ e $|y - a| < \delta$. Compre-se a recíproca?

3. Verifique o cálculo dos seguintes limites:

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow 20} \left[\left(\frac{\sqrt{5x} - 10}{2\sqrt{5} - \sqrt{x}} \right) \left(\frac{\sqrt{2 + \sqrt[5]{\frac{8x}{5}} - 2}}{x^2 - 400} \right) \right] = \frac{-\sqrt{5}}{8000}$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow 2} \left[\left(\frac{4 - x^2}{3 - \sqrt{x^2 + 5}} \right) \left(\frac{\sqrt[n]{x-1} - 1}{\sqrt[m]{x-1} - 1} \right) \right] = \frac{6m}{n}$$

$$3. \quad \lim_{a \rightarrow b} \left[\frac{\sqrt{x^2 + \frac{a-b}{2}} - \sqrt[3]{x^3 + \frac{b-a}{3}}}{\sqrt[3]{a+x} - \sqrt[3]{x+b}} \right] = \frac{\sqrt[3]{(b+x)^2}(9x+4)}{12x^2}$$

$$4. \quad \lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{|x-3|^2 + 26|x+3| - 26\sqrt{\sqrt{3x+33}}}{4 - 2\sqrt[5]{\frac{x^2+15x+6}{x+3}}} \right] = -69$$

$$5. \quad \lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{\left\| \frac{1}{5} \sqrt[3]{100x + 2\operatorname{sgn}(1-x^4)} \right\| + \sqrt[3]{x^2+2} - x + 6}{\sqrt{x^2} + \sqrt{-5x} + 6 - 6} \right] = -\frac{136}{189}$$

4. Dar exemplo de uma função monótona tal que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$.

5. Para cada um dos seguintes exercícios, traçar o gráfico e calcular o limite indicado caso exista; justificar sua resposta.

$$\begin{array}{ll}
 1. & f(x) = \frac{x + |2 - x|}{x^2 - 4} \qquad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \qquad \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \\
 2. & f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } x \leq 2 \\ 8 - 2x, & \text{se, } x > 2 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \\
 3. & f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}{\sqrt{x+1} - 1}, & \text{se, } x < 3 \\ \frac{x-3}{x+2}, & \text{se, } x \geq 3 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \\
 4. & f(x) = \begin{cases} 3 + x^2, & \text{se, } x < 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \\ 11 - x^2, & \text{se, } x > 0 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \\
 5. & f(x) = \begin{cases} \frac{x-5}{1 - \sqrt{x-4}}, & \text{se, } x \geq 5 \\ \frac{x^2 - 12x + 35}{x-5}, & \text{se, } x < 5 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 5} f(x) \\
 6. & f(x) = \begin{cases} 6x - x^2, & \text{se, } x < 2 \\ 6, & \text{se, } x = 2 \\ 2x^2 - x - 3, & \text{se, } x > 2 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \\
 7. & f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{se, } x < 1 \\ 1, & \text{se, } 1 < x \leq 2 \\ |x - 3|, & \text{se, } x > 2 \end{cases} \qquad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \qquad \lim_{x \rightarrow 2} f(x)
 \end{array}$$

6. Nos seguintes exercícios determine se existe o limite; caso contrário justificar sua resposta.

$$\begin{array}{ll}
 1. & \lim_{x \rightarrow \frac{5}{3}} \sqrt{|x| + \|3x\| + 4} \\
 2. & \lim_{x \rightarrow \frac{5}{2}} \sqrt{|x| + \|3x\| + 4} \\
 3. & \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\|9 + x^2\|} \\
 4. & \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x-1} - 1}{\sqrt{x^2 - 1}} \\
 5. & \lim_{x \rightarrow 1} \left| \frac{x^3 - x^2 + 3x - 3}{x - 1} \right| \\
 6. & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + 3x - 3}{|x - 1|} \\
 7. & \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}{|x - 2|} \\
 8. & \lim_{x \rightarrow \frac{1}{6}} \frac{x^2 + \|\frac{x}{3}\|}{\|3x\| - 10} \\
 9. & \lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 + \|\frac{x}{3}\|}{\|2x\| + 10} \\
 10. & \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\sqrt{-9x} + \sqrt[3]{x} - 2}{x + 1} \\
 11. & \lim_{x \rightarrow 0} [3x + \operatorname{sgn}(|x^2 - 1| - 1)] \\
 12. & \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} [x^2 - \operatorname{sgn}(|x^2 - 1| - 1)] \\
 13. & \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} [x^2 + 5 + \operatorname{sgn}(|x^2 - 1| - 1)] \\
 14. & \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} [x^4 - \operatorname{sgn}(|x^2 - 1| - 1)] \\
 15. & \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[36]{x-1} - \sqrt[9]{x-1}}{3x^2 - 3 + \sqrt[36]{x-1}} \frac{\sqrt{x^3-1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x^2-1}}
 \end{array}$$

16. $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{5\sqrt[5]{x-2} + 3\sqrt[3]{2-x} + 2\sqrt{2x-1} + 6x^2 - 6}{x^2 - x}$
17. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} + \sqrt{x^2} + 3\sqrt{x} - 3x}{(x-1)^2}$
18. $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{5\sqrt[5]{x+2} + 4\sqrt[4]{-1-2x} + 3\sqrt[3]{2+x} - 2\sqrt{-1-2x} + 5x + 3}{x^2 - x}$

7. Calcular se existem os seguintes limites:

- | | | |
|--|--|---|
| 1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 100n^2 + 1}{100n^2 + 15n}$ | 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{2} - 1}{\sqrt[n]{2} + 1}$ | 3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 1}{2^n + 1}$ |
| 4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n-1}$ | 5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^2}{2n^2}$ | 6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n}$ |
| 7. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^4 + (n-1)^4}$ | 8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{2n^2}$ | 9. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 1}{2n^2 + 1}$ |
| 10. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[5]{n^3 + 2n - 1}}{n+2}$ | 11. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{n^2 + 1} + n$ | 12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + 5}{n^2 - 3}$ |

8. Demonstrar que:

- | | |
|---|---|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} .f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} .f(-x)$ | 2. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} .f(x)$ |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} .f(x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^-} .f(x)$ | |

9. Determine o valor dos limites, caso exista:

- | | |
|--|--|
| 1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}$ | 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n^2} + (1+2+3+\dots+n) \right]$ |
| 3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^4 - (n-1)^4}{(2n+1)^4 + (n-1)^4}$ | 4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1+2+3+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} \right]$ |
| 5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^2 + (n-1)^2}$ | 6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3 - 2n + 1} + \sqrt[3]{n^4 + 1}}{\sqrt[4]{n^6 + 6n^5 + 2} - \sqrt[5]{n^7 + 3n^3 + 1}}$ |
| 7. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + n}{n^4 - 3n^2 + 1}$ | 8. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ |
| 9. $\lim_{n \rightarrow 1} \frac{n^2 - 2n + 1}{n^3 - n}$ | 10. $\lim_{n \rightarrow 1} \frac{n+2}{n^2 - 5n + 4} + \frac{n-4}{3(n^2 - 3n + 2)}$ |
| 11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1} \quad m, n \in \mathbb{Z}$ | 12. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2}{2n+1} - \frac{(2n+1)(3n^2 + n + 2)}{4n^2}$ |
| 13. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{100n^3 + 3n^2}{0,001n^4 - 100n^3 + 1}$ | 14. $\lim_{n \rightarrow 2} \frac{1}{n(n-2)^2} - \frac{1}{n^2 - 3n + 2}$ |

10. Se f é uma função limitada em intervalos limitados. Mostre que:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x+1) - f(x)] \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$$

11. Verificar o valor dos seguintes limites:

$$1. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^3 + 2n^2 - 5}{n + 2 - 8n^3} = -\frac{1}{2}$$

$$2. \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} \frac{5n^3 - n^2 + n - 1}{n^4 - n^3 - 2n + 1} = 0$$

$$3. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 2}{2n + 1} + \frac{n^2 - 4n}{n - 3} = \frac{3}{2}$$

$$4. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n + 3}{n + \sqrt[3]{n}} = 2$$

$$5. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{8n - 4}{(3 - \sqrt{n})(\sqrt{n} + 2)}} = -2$$

$$6. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n + \sqrt{n + \sqrt{n + 3}}}}{\sqrt{n + 3}} = 1$$

$$7. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt{n^2 - 5n + 6} - n] = -\frac{5}{2}$$

$$8. \quad \lim_{n \rightarrow -\infty} [\sqrt{n^2 - 2n + 4} + n] = 1$$

$$9. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} [\sqrt{n\sqrt{2n} - 5n + 6} - n] = -\infty$$

$$10. \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n^2 + 1} + n)^2}{\sqrt[3]{n^6} + 1} = 2$$

$$11. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{a + a^2 n^2} + \sqrt{b + a^2 n^2} - 2\sqrt{a^2 n^2 - \frac{a + b}{2}} = 0$$

$$12. \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[7]{a^7 n^7 + a} + \sqrt{n^2 - 4}}{\sqrt[5]{a - 1 - a^5 n^5} + \sqrt[4]{n^4 - 25a^2 + 144}} = \frac{1 + a}{1 - a}$$

12. Mostre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(-x)$.

13. Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

14. Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

15. Mostre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_1 x + b_0}$ existe se e somente se $m \geq n$. Qual é o valor do limite se $m = n$? E quando $m < n$?

16. Calcular os seguintes limites:

$$1. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{2x^2 - 1} - \frac{x^2}{2x + 1}$$

$$2. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_1 x + b_0}$$

$$3. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1) + (x+2)^2 + (x+3)^3 + \cdots + (x+n)^n}{x^5 - a^5} \quad n \in \mathbb{N}.$$

17. Um equipamento foi comprado por R\$20.000 e espera-se que seu valor final depois de 10 anos de uso seja R\$1.500. Se o método da linha reta for usado para depreciar o equipamento de R\$20.000 a R\$1.500 em 10 anos, qual o valor líquido do equipamento depois de 6 anos?. Quando o valor do equipamento é 0 (zero) reais?.

18. Os custos da construção de um prédio de apartamentos foram de R\$1.500.000,00, e esta quantia foi depreciada pelo método da linha reta por 15 anos, a partir de 1985. Qual foi o valor líquido do prédio em 1993.

19. Sejam $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funções tais que: $\lim_{x \rightarrow c} f(x) > \lim_{x \rightarrow c} g(x)$.

Mostre que existe $\delta > 0$ tal que: $\forall \quad 0 < |x - c| < \delta \Rightarrow f(x) > g(x), \quad c \in (a, b)$.

3.5 Limites Infinitos.

Seja f uma função definida num intervalo aberto I que contenha ao número a , podendo o número a não estar no domínio de f .

Definição 3.7.

Diz-se que o limite de $f(x)$ é $+\infty$ quando x tende ao ponto a e escreve-se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$; se, dado $K > 0$ (tão grande como quiser), existe $\delta > 0$ tal que $0 < |x - a| < \delta$ implica $f(x) > K$.

Definição 3.8.

Diz-se que o limite de $f(x)$ é $-\infty$ quando x tende ao ponto a e escreve-se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$; se, dado $K > 0$ (tão grande como quiser), existe $\delta > 0$ tal que $0 < |x - a| < \delta$ implica $f(x) < -K$.

Propriedade 3.16.

$$\text{i)} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \qquad \text{ii)} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

Demonstração.

i) Para qualquer $K > 0$, existe $\delta = \frac{1}{K} > 0$ tal que $0 < x < \delta = \frac{1}{K}$; então $\frac{1}{x} > K$. Portanto $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$.

ii) Para qualquer $K > 0$, existe $\delta = \frac{1}{K} > 0$ tal que $-\delta = -\frac{1}{K} < x < 0$; então $\frac{1}{x} < -K$. Portanto $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$.

Os dois limites são representados simbolicamente por $\frac{1}{0^+} = +\infty$ e $\frac{1}{0^-} = -\infty$ respectivamente. \square

Propriedade 3.17.

Se n é um inteiro positivo, então:

$$\begin{aligned} \text{i)} \quad & \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty \\ \text{ii)} \quad & \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} -\infty, & \text{se, } n \text{ é par} \\ +\infty, & \text{se, } n \text{ é ímpar} \end{cases} \end{aligned}$$

A demonstração é exercício para o leitor.

Definição 3.9.

Seja f uma função de domínio $D(f)$. Então:

i) Se $D(f) = (a, +\infty)$ define-se:

$$\text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K > 0, \exists M > 0 \text{ tal que } x > M \Rightarrow f(x) > K.$$

$$\text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall K > 0, \exists M > 0 \text{ tal que } x > M \Rightarrow f(x) < -K.$$

ii) Se $D(f) = (-\infty, b)$ define-se:

$$\text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall K > 0, \exists M > 0 \text{ tal que } x < -M \Rightarrow f(x) > K.$$

$$\text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Leftrightarrow \forall K > 0, \exists M > 0 \text{ tal que } x < -M \Rightarrow f(x) < -K.$$

A Definição (3.9) i)-a) significa que para valores de x positivos bastante grandes, os valores de $f(x)$ também são positivos e bastante grandes. Similar interpretação para as outras definições.

Exemplo 3.34.

Mostre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$.

Solução.

Seja $K > 0$, considerando $M = \sqrt{K}$ tem-se que, se $x > \sqrt{K} \Rightarrow x^2 > K$.

Exemplo 3.35.

Determine o valor do limite: $\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1 + \sqrt{-x}}{x + 2}$

Solução.

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1 + \sqrt{-x}}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2^+} (1 + \sqrt{2}) \cdot \frac{1}{x + 2} = (1 + \sqrt{2})(+\infty) = +\infty.$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{1 + \sqrt{-x}}{x + 2} = +\infty$$

Observação 3.6.

Por comodidade escrevemos o símbolo ∞ (infinito) com o significado seguinte: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ se e somente se $\lim_{x \rightarrow a} |f(x)| = +\infty$.

Propriedade 3.18.

Sejam $a \in \mathbb{R}$ as funções $f(x)$, $g(x)$ e $C \neq 0$ número real constante, tais que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = C$ então:

- i) Se $C > 0$ e $f(x) \rightarrow 0$ através dos valores positivos de $f(x)$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = +\infty$.
- ii) Se $C > 0$ e $f(x) \rightarrow 0$ através dos valores negativos de $f(x)$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = -\infty$.
- iii) Se $C < 0$ e $f(x) \rightarrow 0$ através dos valores positivos de $f(x)$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = -\infty$.
- iv) Se $C < 0$ e $f(x) \rightarrow 0$ através dos valores negativos de $f(x)$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = +\infty$.

A demonstração é exercício para o leitor. □

A Propriedade (3.18) podemos resumir do modo seguinte:

$$\text{i)} \quad \frac{C}{0^+} = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } C > 0 \\ -\infty, & \text{se, } C < 0 \end{cases} \quad \text{ii)} \quad \frac{C}{0^-} = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } C < 0 \\ -\infty, & \text{se, } C > 0 \end{cases}$$

Propriedade 3.19.

Sejam f e g duas funções reais tais que:

- a) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \pm\infty$ então: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) + g(x)] = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) \cdot g(x)] = +\infty$
- b) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$, $L > 0$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \pm\infty$ então: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) + g(x)] = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) \cdot g(x)] = +\infty$
- c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$, $L < 0$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \pm\infty$ então: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) + g(x)] = \pm\infty$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) \cdot g(x)] = \pm\infty$
- d) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = -\infty$, e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = +\infty$ então: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) \cdot g(x)] = -\infty$
- e) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = L$, $L \neq 0$ e $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \pm\infty$ então: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$.

A demonstração é exercício para o leitor. Se substituirmos a expressão $x \rightarrow \pm\infty$ por $x \rightarrow a$ estas propriedades permanecem válidas. \square

A *Propriedade* (3.19) podemos resumir, usando os seguintes símbolos para K constante diferente de zero.

- | | |
|--|---|
| i) $K + (+\infty) = +\infty$ | ii) $K + (-\infty) = -\infty$ |
| iii) $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$ | iv) $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$ |
| v) $(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$ | vi) $(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$ |
| vii) $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$ | viii) $\frac{K}{\pm\infty} = 0$ |
| ix) $K \cdot (+\infty) = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } K > 0 \\ -\infty, & \text{se, } K < 0 \end{cases}$ | x) $(-\infty)^n = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } n \in \mathbb{N} \text{ é par} \\ -\infty, & \text{se, } n \in \mathbb{N} \text{ é ímpar} \end{cases}$ |
| xi) $K \cdot (-\infty) = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } K < 0 \\ -\infty, & \text{se, } K > 0 \end{cases}$ | |

Exemplo 3.36.

Seja $f(x) = \frac{5x^4 + 1}{x^2 + x - 2}$, calcular $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

Solução.

Ao substituirmos $x = 1$ em $f(x)$, observamos que temos a forma $\frac{6}{0}$ o qual indica que o cálculo dos três limites é infinito. Para determinar o sinal de $\infty(+\infty$ ou $-\infty)$ devemos calcular o comportamento da função para valores próximos a $x = 1$.

i) $\lim_{x \rightarrow 1} [5x^4 + 1] = 6$

ii) $\lim_{x \rightarrow 1} [x^2 + x - 2] = 0$

Para $x < 1$ (próximo a 1) tem-se que $(x-1) < 0$ e $(x+2) > 0$; logo o produto $(x-1) \cdot (x+2) < 0$, assim $\lim_{x \rightarrow 1^-} (x+2)(x-1) = 0^-$.

Analogamente, para $x > 1$ (próximo a 1) tem-se que $(x-1) > 0$ e $(x+2) > 0$; logo o produto $(x-1) \cdot (x+2) > 0$, assim $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x+2)(x-1) = 0^+$.

Então:

- a) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{5x^4 + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{6}{0^-} \right] = -\infty.$
- b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{5x^4 + 1}{x^2 + x - 2} \right] = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[\frac{6}{0^+} \right] = +\infty.$
- c) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left| \frac{5x^4 + 1}{x^2 + x - 2} \right| = +\infty.$ então $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty.$

Exemplo 3.37.

Calcular o limite $\lim_{x \rightarrow 1^-} \left[\frac{3x + 1}{x^2 - x + 6} \right].$

Solução.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{3x + 1}{x^2 - x + 6} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{3x + 1}{(x - 3)(x + 2)} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{10}{0^-} \right] = -\infty.$$

Exemplo 3.38.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{-5x - 81}{(x + 3)(x - 1)} \right].$

Solução.

Calculemos os limites laterais:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -3^+} \left[\frac{-5x - 81}{(x + 3)(x - 1)} \right] &= \lim_{x \rightarrow -3^+} \left[\frac{-5x - 81}{x - 1} \right] \left[\frac{1}{x + 3} \right] = \left(\frac{-96}{-4} \right) \cdot (+\infty) = (+\infty) \\ \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{-5x - 81}{(x + 3)(x - 1)} \right] &= \lim_{x \rightarrow -3^-} \left[\frac{-5x - 81}{x - 1} \right] \left[\frac{1}{x + 3} \right] = \left(\frac{-96}{-4} \right) \cdot (-\infty) = (-\infty) \end{aligned}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow -3} \left[\frac{-5x - 81}{(x + 3)(x - 1)} \right] = \infty.$

□

Exemplo 3.39.

Determine o valor do seguinte limite: $\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x^2 - 5x + 4}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right].$

Solução.

No cálculo de limites laterais tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \left[\frac{x^2 - 5x + 4}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^+} [x^2 - 5x + 4] \left[\frac{1}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right] = (-2) \cdot (-\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \left[\frac{x^2 - 5x + 4}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right] = \lim_{x \rightarrow 3^-} [x^2 - 5x + 4] \left[\frac{1}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right] = (-2) \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{0^-}} \right) = \#$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 3} \left[\frac{x^2 - 5x + 4}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} \right] = \#,$ (não existe).

Exemplo 3.40.

Calcular, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{P(x)}{Q(x)}$ onde $P(x)$ e $Q(x)$ são polinômios de grau n e m respectivamente.

Solução.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_1x + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + b_2x^{m-2} + \dots + b_{m-1}x + b_m} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{x^n(a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_{n-1}}{x^{n-1}} + \frac{a_n}{x^n})}{x^m(b_0 + \frac{b_1}{x} + \frac{b_{m-2}}{x^2} + \dots + \frac{b_{m-1}}{x^{m-1}} + \frac{b_m}{x^m})} \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{a_0x^n}{b_0x^m} \right] = \begin{cases} \infty, & \text{se, } n > m \\ \frac{a_0}{b_0}, & \text{se, } n = m \\ 0, & \text{se, } n < m \end{cases}. \end{aligned}$$

Exemplo 3.41.

Calcular o limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{6x^3 - 2x + 1}{5x^2 - 3} \right]$.

Solução.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{6x^3 - 2x + 1}{5x^2 - 3} \right] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3(6 - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3})}{x^2(5 - \frac{3}{x^2})} \right] = \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x(6 - 0 + 0)}{x(5 - 0)} \right] &= \frac{+\infty}{5} = +\infty. \\ \text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{6x^3 - 2x + 1}{5x^2 - 3} \right] &= +\infty. \end{aligned}$$

□

Exemplo 3.42.

Calcular o limite $\lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{\sqrt[3]{15 - x^3}}{x^2 - 4} \right]$.

Solução.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{\sqrt[3]{15 - x^3}}{x^2 - 4} \right] &= \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{x(\sqrt[3]{\frac{15}{x^3} - 1})}{x^2(1 - \frac{4}{x^2})} \right] = \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{\sqrt[3]{\frac{15}{x^3} - 1}}{x(1 - \frac{4}{x})} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{\sqrt[3]{-1}}{x} \right] = \frac{-1}{0^-} = -\infty. \\ \text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 4^+} \left[\frac{\sqrt[3]{15 - x^3}}{x^2 - 4} \right] &= -\infty. \end{aligned}$$

3.6 Limite de Funções Transcendentes.**3.6.1 Limites trigonométricos.**

Verificam-se os seguintes limites:

- | | | |
|---|---|---|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ | 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ | 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = 1$ |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\tan x}{x} \right] = 1$ | 5. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x}{x} \right] = 0$ | 6. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos x}{x^2} \right] = \frac{1}{2}$ |

Demonstração. 1.

A função seno verifica $|\sin x| \leq |x|$ para todo $|x| \in (0, \frac{\pi}{2})$.

Mostrarei que, para todo $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$ tal que $|\sin x| < \varepsilon$ sempre que $0 < |x| < \delta$.

Para o cálculo de limites trigonométricos consideremos a seguinte propriedade básica para limites.

Propriedade 3.20.

Seja $\varepsilon > 0$ qualquer e considere $\delta_1 = \varepsilon$ e $\delta = \min \{ \delta_1, \frac{\pi}{2} \}$; logo da desigualdade $0 < |x| < \delta$ verifica-se que $|\sin x| < |x| < \delta \leq \varepsilon$. Isto é $|\sin x| < \varepsilon$.

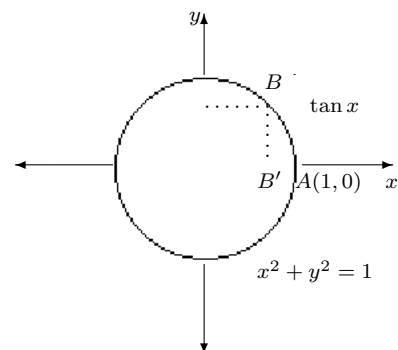


Figura 3.8:

Portanto $\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x = 0$.

Demonstração. 2.

Observe que, $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 - (\text{sen } x)^2} = \sqrt{1 - [\lim_{x \rightarrow 0} \text{sen } x]^2} = 1$.

Demonstração. 3.

Da *Figura (3.8)* tem-se as desigualdades: $\overline{BB} \leq \widehat{\text{Arco } AC} \leq \overline{AT}$.

Então $\text{sen } x < x < \tan x$, sendo a função $\text{sen } x$ positiva no intervalo $(0, \frac{\pi}{2})$ tem-se que $1 < \frac{x}{\text{sen } x} < \frac{1}{\cos x}$ logo, $\cos x < \frac{\text{sen } x}{x} < 1$ aplicando o limite, pela parte **2.** de esta propriedade e da propriedade do sanduíche segue-se que:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } x}{x} = 1 \quad (3.6)$$

Seja $x = -t$, então quando $x \rightarrow 0^-$ tem-se que $t \rightarrow 0^+$, assim: $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\text{sen } x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } (-t)}{(-t)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-\text{sen } t}{-t} \rightarrow$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\text{sen } x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen } t}{t} = 1 \quad (3.7)$$

De (3.6) e (3.7) segue-se que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

Demonstração. 4.

Tem-se que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$

Demonstração. 5.

De identidades trigonométricas temos:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2 x}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \frac{\text{sen } x}{1 + \cos x} = 1 \cdot \frac{0}{2} = 0.$$

Demonstração. 6.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \cdot \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2 x}{x^2(1 + \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } x}{x} \right]^2 \left[\frac{1}{1 + \cos x} \right] = 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

3.6.2 Limites das funções trigonométricas inversas.

Para o cálculo dos limites das funções trigonométricas inversas, é necessário considerar os limites que se mencionam na seguinte propriedade:

Propriedade 3.21.

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \arcsen x = 0 & \text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \arccos x = +\frac{\pi}{2} \\ \text{c)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{x} = 1 & \text{d)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1 \end{array}$$

$$\text{e)} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2} \qquad \text{f)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = +\frac{\pi}{2}$$

Demonstração.

- a) Considere a seguinte mudança de variáveis: $t = \arcsen x$ onde $-1 \leq x \leq 1$ e $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$, então $x = \sen t$, se $x \rightarrow 0$ tem-se que $t \rightarrow 0$.

$$\text{Logo, } \lim_{x \rightarrow 0} \arcsen x = \lim_{t \rightarrow 0} t = 0.$$

- c) Fazendo mudança de variáveis como na demonstração da parte a) tem-se $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sen t} = 1$.

Exemplo 3.43.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen 6x}{x}.$$

Solução.

Considere a mudança de variáveis $6x = t$; então quando $x \rightarrow 0$, teremos que $t = 6x \rightarrow 0$ assim, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen 6x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cdot \sen 6x}{6x} = 6 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen 6x}{6x} = 6 \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sen t}{t} = 6(1) = 6$.

Exemplo 3.44.

$$\text{Determine o valor do limite } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen ax}{\sen bx}.$$

Solução.

Observe que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen ax}{\sen bx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen ax}{\sen bx} \cdot \frac{a \cdot bx}{a \cdot bx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{b} \cdot \frac{\frac{\sen ax}{ax}}{\frac{\sen bx}{bx}}$, quando $x \rightarrow 0$ tem-se que $ax \rightarrow 0$ e $bx \rightarrow 0$, assim resulta que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a}{b} \cdot \frac{\frac{\sen ax}{ax}}{\frac{\sen bx}{bx}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{\left[\lim_{ax \rightarrow 0} \frac{\sen ax}{ax} \right]}{\left[\lim_{bx \rightarrow 0} \frac{\sen bx}{bx} \right]} = \frac{a}{b} \cdot 1 = \frac{a}{b}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sen ax}{\sen bx} = \frac{a}{b}.$$

Exemplo 3.45.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sen^2(\sen 3x)}{1 - \cos(\sen 4x)b} \right].$$

Solução.

Quando $x \rightarrow 0$ tem-se que $t = \sen 3x \rightarrow 0$ e $r = \sen 4x \rightarrow 0$; logo fazendo mudança de variável, segue que $t \rightarrow 0$ e $r \rightarrow 0$ então:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sen^2(\sen 3x)}{1 - \cos(\sen 4x)b} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[\sen(\sen 3x)]^2}{1 - \cos(\sen 4x)b} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sen 3x)^2 \left[\frac{\sen(\sen 3x)}{\sen 3x} \right]^2}{(\sen 4x) \left[\frac{1 - \cos(\sen 4x)}{\sen 4x} \right]} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \left[\frac{\sen 3x}{3x} \right]^2 \left[\frac{\sen(\sen 3x)}{\sen 3x} \right]^2}{16 \left[\frac{\sen 4x}{4x} \right] \left[\frac{1 - \cos(\sen 4x)}{\sen^2 4x} \right]} = \frac{9 \left[\lim_{3x \rightarrow 0} \frac{\sen 3x}{3x} \right]^2 \cdot \left[\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sen t}{t} \right]^2}{16 \left[\lim_{4x \rightarrow 0} \frac{\sen 4x}{4x} \right]^2 \cdot \left[\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1 - \cos r}{r^2} \right]} = \frac{9[1]^2 \cdot [1]^2}{16[1]^2 \cdot \left[\frac{1}{2} \right]} = \frac{9}{8} \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sen^2(\sen 3x)}{1 - \cos(\sen 4x)b} \right] = \frac{9}{8}.$$

Exemplo 3.46.

Determine o valor do limite $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\cos x - \cos(\sin 4x)}{x^2} \right]$.

Solução.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\cos x - \cos(\sin 4x)}{x^2} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos(\sin 4x)}{x^2} - \frac{1 - \cos x}{x^2} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos(\sin 4x)}{x^2} \right] \left[\frac{\sin 4x}{\sin 4x} \right]^2 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos(\sin 4x)}{\sin^2 4x} \right] \left[\frac{\sin 4x}{x^2} \right]^2 - \frac{1}{2} = \\ &= \lim_{\sin 4x \rightarrow 0} \left[\frac{1 - \cos(\sin 4x)}{\sin^2 4x} \right] \cdot \left[\lim_{4x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x^2} \right]^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot 16(1)^2 - \frac{1}{2} = \frac{15}{2} \end{aligned}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\cos x - \cos(\sin 4x)}{x^2} \right] = \frac{15}{2}$. □

Exemplo 3.47.

Determine o valor do limite $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\arcsen(x-2)}{x^2 - 2x} \right]$.

Solução.

Tem-se aplicando a *Propriedade* (3.20) c) que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\arcsen(x-2)}{x^2 - 2x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\arcsen(x-2)}{x-2} \cdot \frac{1}{x} \right] = (1) \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Portanto $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\arcsen(x-2)}{x^2 - 2x} \right] = \frac{1}{2}$. □

Exemplo 3.48.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{\arcsen(3x)\sqrt{\tan x}}{x\sqrt{\csc x - \cot x}} \right]$.

Solução.

Do fato ser a tangente positiva quando $x \rightarrow 0^+$ então existe $\sqrt{\tan x}$; para o caso $x < 0$ tem-se que $\tan x < 0$, logo não tem sentido o limite $x \rightarrow 0^-$; e da *Propriedade* (3.21) c) vem:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{\arcsen(3x)\sqrt{\tan x}}{x\sqrt{\csc x - \cot x}} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{3\arcsen(3x)}{3x} \right] \sqrt{\frac{\tan x}{\csc x - \cot x}} = \\ &= 3(1) \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{\tan x}{\csc x - \cot x}} = 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{\left[\frac{\sin x}{x}\right]^2}{\csc x \left[\frac{1 - \cos x}{x^2}\right]}} = 3 \cdot \sqrt{\frac{(1)^2}{1\left(\frac{1}{2}\right)}} = 3\sqrt{2}. \end{aligned}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{\arcsen(3x)\sqrt{\tan x}}{x\sqrt{\csc x - \cot x}} \right] = 3\sqrt{2}$.

3.6.3 Limite da Função Exponencial e Logarítmica.

Considere os seguintes limites sem demonstração:

$$\begin{array}{ll} 1) & \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{h^n}{n!} = 0 \\ 2) & \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \\ 3) & \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{1}{n}\right]^n = e \text{ onde } e \approx 2,7182818284590 \dots \end{array}$$

Exemplo 3.49.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{1+x}$.

Solução.

Quando $x \rightarrow 0$, então $n = \frac{1}{x} \rightarrow \infty$, fazendo mudança de variável no limite original resulta:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{1+x} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{1}{n}\right]^n = e.$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{1+x} = e.$ □

Exemplo 3.50.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1+x)}{x}$.

Solução.

Tem-se: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \text{Ln}(1+x)^{\frac{1}{x}} = \text{Ln} \left(\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right) = \text{Ln } e = 1.$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1+x)}{x} = 1.$ □

Exemplo 3.51.

Calcular $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{a}{n}\right]^n$, sendo $a \neq 0$ número real qualquer:

Solução.

Se $m \rightarrow \infty$, então $n = am \rightarrow \infty$, Logo, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{a}{n}\right]^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{a}{n}\right)^{\frac{n}{a}}\right]^a =$

$$= \lim_{m \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{a}{am}\right)^{\frac{am}{a}}\right]^a = \lim_{m \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{m}\right)^m\right]^a = e^a.$$

Portanto, $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{a}{n}\right]^n = e^a$ □

Exemplo 3.52.

Mostre que, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = \text{Ln } a.$

Solução.

Seja $s = a^h - 1$, então $h \cdot \text{Ln}(a) = \text{Ln}(s+1)$, quando $h \rightarrow 0$ tem-se que $s \rightarrow 0$, no limite:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s \cdot \text{Ln } a}{h \cdot \text{Ln } a} = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{s \cdot \text{Ln } a}{\text{Ln}(s+1)} =$$

$$= [\text{Ln}(a)] \cdot \frac{1}{\lim_{s \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(s+1)}{s}} = \text{Ln}(a); \text{ isto pelo Exemplo (3.47).}$$

Portanto, $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = \text{Ln } a$

Exemplo 3.53.

Calcular $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x$ sendo $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ um número finito.

Solução.

Seja $m = \frac{f(x)}{x}$, pelo fato ser $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ um número real finito, quando $x \rightarrow \infty$, $m \rightarrow 0$.
 Considere $y = \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x$ então $\text{Ln}(y) = x \cdot \text{Ln}(1+m) = \frac{f(x)}{m} \cdot \text{Ln}(1+m) = f(x) \cdot \frac{\text{Ln}(1+m)}{m}$.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \text{Ln}(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} \text{Ln}\left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \cdot \frac{\text{Ln}(1+m)}{m} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \cdot \lim_{m \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1+m)}{m} = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \cdot (1) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x).$$

 Isto último pelo *Exemplo (3.47)*, logo, $\text{Ln } y = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \Rightarrow y = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)}$.
 Portanto, $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{f(x)}{x}\right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)}$.

Exemplo 3.54.

Calcular $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{(1+\alpha)^n - 1}{\alpha}.$

Solução.

Seja $m = (1+\alpha)^n - 1$, então $\text{Ln}(m+1) = n \cdot \text{Ln}(1+\alpha)$; quando, $\alpha \rightarrow 0$, $m \rightarrow 0$, logo no limite tem-se:

$$\begin{aligned} \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{(1+\alpha)^n - 1}{\alpha} &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{m}{\alpha} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{m \cdot n \cdot \text{Ln}(1+\alpha)}{\alpha \cdot n \cdot \text{Ln}(1+\alpha)} = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{m \cdot n \cdot \text{Ln}(1+\alpha)}{\alpha \cdot \text{Ln}(1+m)} = \lim_{\alpha \rightarrow 0} \left[\frac{\text{Ln}(1+\alpha)}{\alpha} \right] \left[\frac{m}{\text{Ln}(1+m)} \right] (n) = \\ &= \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1+\alpha)}{\alpha} \cdot \lim_{m \rightarrow 0} \left[\frac{m}{\text{Ln}(1+m)} \right] (n) = n \\ \text{Portanto, } \lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{(1+\alpha)^n - 1}{\alpha} &= n. \end{aligned}$$

Observação 3.7.

Para o cálculo do limites da forma $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)}$ considere o seguinte:

1º Caso : Se existem $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ e são finitos, então o limite $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = A^B$.

2º Caso : Se existem $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \neq 1$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ sendo $B = \pm\infty$, então o limite:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = \begin{cases} +\infty, & \text{se, } A > 1 \text{ e } B = +\infty \\ -\infty, & \text{se, } A > 1 \text{ e } B = -\infty \\ 0, & \text{se, } 0 < A < 1 \text{ e } B = +\infty \\ +\infty, & \text{se, } 0 < A < 1 \text{ e } B = -\infty \end{cases}$$

3º Caso : Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$; nesta caso $1^{\pm\infty}$ é uma forma indeterminada;

logo temos que definir $h(x) = f(x) - 1$ de modo que $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = 0$; logo $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} =$

$$\lim_{x \rightarrow a} [1 + h(x)]^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left[[1 + h(x)]^{\frac{1}{h(x)}} \right]^{h(x) \cdot g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} h(x) \cdot g(x)}.$$

Exemplo 3.55.

Calcular: a) $\lim_{x \rightarrow 5} \left[\frac{x^2 - 25}{x - 5} \right]^{(x-3)}$ b) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x + 2}{x - 4} \right]^{(x+5)}$.

Solução.

a) Aplicando o primeiro caso da *Observação* (3.7), tem-se: $\lim_{x \rightarrow 5} \left[\frac{x^2 - 25}{x - 5} \right]^{(x-3)} = 10^2 = 100$.

Portanto $\lim_{x \rightarrow 5} \left[\frac{x^2 - 25}{x - 5} \right]^{(x-3)} = 100$.

b) Aplicando o segundo caso da *Observação* (3.7), tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x + 2}{x - 4} \right] = 3 \text{ e } \lim_{x \rightarrow \infty} (x + 5) = +\infty.$$

Portanto $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{3x + 2}{x - 4} \right]^{(x+5)} = +\infty$. □

Exemplo 3.56.

Calcular: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{m^x - n^x}{x} \right]$ b) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{a^{mx} - 1}{a^{nx} - 1} \right]$ c) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - a^{x-1}}{x^2 - 1} \right]$

Solução.

a) Pelo mostrado no *Exemplo* (3.49), observe que, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{m^x - n^x}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} n^x \left[\frac{\left(\frac{m}{n}\right)^x - 1}{x} \right] =$

$$\lim_{x \rightarrow 0} n^x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\left(\frac{m}{n}\right)^x - 1}{x} \right] = (1) \cdot \text{Ln} \left[\frac{a}{b} \right] = \text{Ln} \left[\frac{a}{b} \right].$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{m^x - n^x}{x} \right] = \text{Ln} \left[\frac{a}{b} \right]$.

b) Observe que, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{a^{mx} - 1}{a^{nx} - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{mx}{nx} \right] \left[\frac{\frac{a^{mx} - 1}{mx}}{\frac{a^{nx} - 1}{nx}} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{mx}{nx} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\frac{a^{mx} - 1}{mx}}{\frac{a^{nx} - 1}{nx}} \right] = \frac{m}{n}.$

$$\frac{\text{Ln } a}{\text{Ln } a} = \frac{m}{n}.$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{a^{mx} - 1}{a^{nx} - 1} \right] = \frac{m}{n}.$

c) Tem-se que: $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - a^{x-1}}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(e^{x-1} - 1) - (a^{x-1} - 1)}{x^2 - 1} \right] =$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{(e^{x-1} - 1) - (a^{x-1} - 1)}{x^2 - 1} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - 1}{x^2 - 1} - \frac{a^{x-1} - 1}{x^2 - 1} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{x+1} \right] \cdot \left[\frac{e^{x-1} - 1}{x-1} - \frac{a^{x-1} - 1}{x-1} \right] = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - 1}{x-1} \right] - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{a^{x-1} - 1}{x-1} \right] =$$

Fazendo $y = x - 1$ então quando $x \rightarrow 1$, $y \rightarrow 0$; logo

$$\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - 1}{x-1} \right] - \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{a^{x-1} - 1}{x-1} \right] = \frac{1}{2} \lim_{y \rightarrow 0} \left[\frac{e^y - 1}{y} \right] - \frac{1}{2} \lim_{y \rightarrow 0} \left[\frac{a^y - 1}{y} \right] =$$

$$= -\frac{1}{2}[\text{Ln}(e) - \text{Ln}(a)] = \frac{1}{2}[1 - \text{Ln}(a)]$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{e^{x-1} - a^{x-1}}{x^2 - 1} \right] = \frac{1}{2}[1 - \text{Ln}(a)].$ \square

Exemplo 3.57.

Calcular: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } a + \text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x} \right]^{\frac{1}{\text{sen } 3x}}$ b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 3x^2 + 2x - 1}{x^3 + 2x - 5} \right]^{x+1}$

Solução.

a) Este limite é do 3º Caso, considere $y = \frac{1}{\text{sen } 3x}$, observe que: $x \rightarrow 0$, $(\text{sen } 3x) \rightarrow 0$ e $y \rightarrow \infty$.

Logo :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } a + \text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x} \right]^{\frac{1}{\text{sen } 3x}} &= \lim_{\text{sen } 3x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } a + \text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x} \right]^{\frac{1}{\text{sen } 3x}} = \lim_{\text{sen } 3x \rightarrow 0} \left[\frac{1 + \frac{\text{sen } 3x}{\text{sen } a}}{1 - \frac{\text{sen } 3x}{\text{sen } a}} \right]^{\frac{1}{\text{sen } 3x}} \\ &= \lim_{y \rightarrow \infty} \left[\frac{1 + \frac{1}{y \cdot \text{sen } a}}{1 - \frac{1}{y \cdot \text{sen } a}} \right]^y = \lim_{y \rightarrow \infty} \left[\left[\frac{1 + \frac{1}{y \cdot \text{sen } a}}{1 - \frac{1}{y \cdot \text{sen } a}} \right]^{y \cdot \text{sen } a} \right]^{\frac{1}{\text{sen } a}} = \\ &= \left[\frac{e^1}{e^{-1}} \right]^{\frac{1}{\text{sen } a}} = e^{\frac{2}{\text{sen } a}}. \end{aligned}$$

Outro modo de resolver é considerando $f(x) = \frac{\text{sen } a + \text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x}$ e $g(x) = \frac{1}{\text{sen } 3x}$, então $h(x) = f(x) - 1 = \frac{2\text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x}$ e $\lim_{y \rightarrow 0} g(x) = 0$. Do fato $\lim_{y \rightarrow 0} h(x)g(x) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2}{\text{sen } a - \text{sen } 3x} = \frac{2}{\text{sen } a}$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{sen } a + \text{sen } 3x}{\text{sen } a - \text{sen } 3x} \right]^{\frac{1}{\text{sen } 3x}} = e^{\frac{2}{\text{sen } a}}.$

b) Observe, $\frac{x^3 + 3x^2 + 2x - 1}{x^3 + 2x - 5} = \frac{x^3 + 2x - 5}{x^3 + 2x - 5} + \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 2x - 5} = 1 + \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 2x - 5}$, então

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 3x^2 + 2x - 1}{x^3 + 2x - 5} \right]^{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[1 + \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 2x - 5} \right]^{x+1}.$$

Sejam $h(x) = \frac{3x^2 + 4}{x^3 + 2x - 5}$ e $g(x) = x + 1$ como $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \infty$.

Logo pelo 3º Caso segue que, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 3x^2 + 2x - 1}{x^3 + 2x - 5} \right]^{x+1} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)(x+1)} = e^3.$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3 + 3x^2 + 2x - 1}{x^3 + 2x - 5} \right]^{x+1} = e^3.$ \square

Exemplo 3.58.

Calcular: a) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{Ln } \sqrt[5]{\cos 8x}}{5x^2} \right]$ b) $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{4 - 3\sqrt{\cos x}} \right]^{\frac{1}{x^2}}$

Solução.

a) Tem-se: $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{Ln } \sqrt[5]{\cos 8x}}{5x^2} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \cdot \frac{1}{5x^2} \cdot \text{Ln } \sqrt[5]{\cos 8x} =$

$$= \text{Ln} \left[\lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt[5]{\cos 8x})^{\frac{1}{5x^2}} \right] = \text{Ln} \left[\lim_{x \rightarrow 0} (\cos 8x)^{\frac{1}{25x^2}} \right].$$

Por outro lado, seja $h(x) = \cos 8x - 1$ e $g(x) = \frac{1}{25x^2}$

Como $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 8x - 1}{25x^2} = -\frac{64}{20}$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\text{Ln } \sqrt[5]{\cos 8x}}{5x^2} \right] = e^{-\frac{64}{20}}$

b) Sejam $h(x) = 3(1 - \sqrt{\cos x})$ e $g(x) = \frac{1}{2x^2}$, então $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) \cdot g(x) = \frac{3}{8}$ e como $h(x) = (4 - 3\sqrt{\cos x}) - 1$ sendo $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$, tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{4 - 3\sqrt{\cos x}} \right]^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} [4 - 3\sqrt{\cos x}]^{\frac{1}{2x^2}} = e^{\frac{3}{8}}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\sqrt{4 - 3\sqrt{\cos x}} \right]^{\frac{1}{x^2}} = e^{\frac{3}{8}}$.

Exemplo 3.59.

Determine o cálculo do limite: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \text{sen } n!}{n^2 + 2}$.

Solução.

Para todo $n \in \mathbb{N}$ sabe-se que $-1 \leq \text{sen } n! \leq 1$, como $\frac{n}{n^2 + 2} > 0$, $\forall n \in \mathbb{N}$, então multiplicando a desigualdade do seno temos que $-\frac{n}{n^2 + 2} \leq \frac{n \cdot \text{sen } n!}{n^2 + 2} \leq \frac{n}{n^2 + 2}$.

Calculando o limite:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 + 2} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \text{sen } n!}{n^2 + 2} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n^2 + 2} \longrightarrow 0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \text{sen } n!}{n^2 + 2} \leq 0$$

Portanto, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \cdot \text{sen } n!}{n^2 + 2} = 0$. □

Exemplo 3.60.

Calcular: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen } \pi x}{\text{sen } 3\pi x}$.

Solução.

Sabe-se que: $\text{sen } 3\pi x = \text{sen } (2\pi x + \pi x) = \text{sen } 2\pi x \cdot \cos \pi x + \cos 2\pi x \cdot \text{sen } \pi x =$

$$= (2\text{sen } \pi x \cos \pi x) \cdot \cos \pi x + (\cos^2 \pi x - \text{sen }^2 \pi x) \cdot \text{sen } \pi x =$$

$$= \text{sen } \pi x (2 \cos^2 \pi x + \cos \pi x - \text{sen }^2 \pi x)$$

No limite temos: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen } \pi x}{\text{sen } 3\pi x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\text{sen } \pi x}{\text{sen } \pi x (2 \cos^2 \pi x + \cos \pi x - \text{sen }^2 \pi x)} =$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{3 \cos^2 \pi x - \text{sen }^2 \pi x} = \frac{1}{3}$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{sen} \pi x}{\operatorname{sen} 3\pi x} = \frac{1}{3}$

Exemplo 3.61.

Calcular o limite : $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2}.$

Solução.

Considere a seguinte mudança de variável: $y = x + 2$, então:

$$\begin{aligned} \tan \pi x &= \tan \pi(y - 2) = \frac{\tan \pi y - \tan 2\pi}{1 + \tan \pi y \cdot \tan 2\pi} = \\ &= \frac{\tan \pi y - 0}{1 + \tan \pi y \cdot 0} = \tan \pi y = \frac{\operatorname{sen} \pi y}{\cos \pi y} \end{aligned}$$

No limite:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\operatorname{sen} \pi y}{y \cdot \cos \pi y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} \pi y}{y} \cdot \frac{1}{\cos \pi y} =$$

Quando $y \rightarrow 0$, tem-se que $\pi y \rightarrow 0$, logo:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2} = \lim_{\pi y \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} \pi y}{\pi y} \cdot \lim_{\pi y \rightarrow 0} \frac{\pi}{\cos \pi y} = 1 \cdot \frac{\pi}{1} = \pi$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2} = \pi.$

Exercícios 3-4

1. Verificar o cálculo dos seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+2}{x^2-4} = +\infty$
2. $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{\sqrt{x^2-9}}{x-3} = +\infty$
3. $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{\sqrt{16-x^2}}{x-4} = -\infty$
4. $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{1}{x-2} - \frac{3}{x^2-4} \right] = \infty$
5. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x^2-5x-3}{x-1} = -\infty$
6. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x^3+2x^2-1}{2x^2-3x+5} = -\infty$
7. $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x^2-9x-6}{x^2+x-6} = +\infty$
8. $\lim_{x \rightarrow 20^+} \frac{5x^3+1}{20x^3-800x} = +\infty$
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x^6}}{\sqrt[7]{x}-\sqrt[7]{x^4}} = -\infty$
10. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{1-x} - \frac{1}{x^2-2x-1} \right] = +\infty$

2. Calcular os seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{2x}{3x-2} - \frac{x+1}{4x} - \frac{x}{6x^2-1} \right]$
2. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^5}}{7\sqrt[5]{x} + 3\sqrt[5]{x^8}}$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6\sqrt[6]{x^7} + \sqrt[3]{x}}{5\sqrt[5]{x^4} + \sqrt[4]{x}}$
4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x\sqrt{x^2+1} - x^2)$
5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} 4(x\sqrt{x^2+1} - x^2)$
6. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2+1}$
7. $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{3x^2-9x-6}{x^2+x-6}$
8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x+4x^2-x^3}+x}{x^2+5x+1}$

3. Mostre que, $\lim_{x \rightarrow 0^+} .f(x) = \infty$ se e somente se $\lim_{x \rightarrow \infty} .f\left(\frac{1}{x}\right) = \infty$.

4. Determine constantes a e b tais que:

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^3+1}{x^2+1} + \sqrt{x^2+2} - ax \right] = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2+1}{x+1} - ax - b \right] = 0$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sqrt{x^2-x+1} - ax - b \right] = 0$

5. Quando $x \rightarrow 0$ tem-se $y = \frac{1+2x}{x} \rightarrow \infty$. Que condições deve satisfazer x para que tenhamos a desigualdade $|y| > 10^4$?

6. Mostre que a função $y = \frac{x}{x-3}$ é infinitamente grande quando $x \rightarrow 3$. Qual deve ser o valor de x para que a magnitude $|y|$ seja maior que 1000?

7. Verificar que:

1. $\arcsen x = \arctan \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
2. $\arctan x - \arctan y = \arctan \frac{x-y}{1+xy}$.

8. Sejam $f(x) = \sin \frac{\pi x}{4} + \cos(\arctan x)$ e $g(x) = \sec(2-x) - \tan(\operatorname{arcsec}(-x))$. Calcular $f(1) - g(2)$.

9. No sentido da *Definição* (3.8):

1. Demonstrar que: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(x-3)^2} = \infty$.

2. Demonstre que: se $f(x) > \varepsilon > 0$ para todo x , e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(x-3)^2} = \infty$.

10. Um triângulo isósceles cuja base esta dividida em $2n$ partes (quadrados) tem inscrito uma figura escalonada segundo a *Figura* (3.9). Demonstre que a diferença entre a área do triângulo e a figura escalonada é infinitesimal quando n cresce infinitamente.

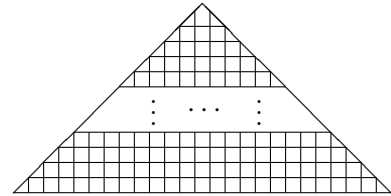


Figura 3.9

11. Para os seguintes exercícios esboçar o gráfico no intervalo $[-2\pi, 2\pi]$

1. $f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} \|x\|\right)$

2. $f(x) = 2 \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)$

3. $f(x) = \sin(\pi \|x\|)$

4. $f(x) = \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$

5. $f(x) = |\sin |x||$

6. $\sin 2|x|$

7. $\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

8. $f(x) = 2 \tan\left(\frac{\pi}{2}\right) + \sin x$

12. Verificar o cálculo dos seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = 0.5$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax - \tan^3 x}{\tan x} = a \quad a \neq 1$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 3x}{1 - \cos 4x} = \frac{9}{16}$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin ax}{x + \sin bx} = \frac{1-a}{1+b} \quad b \neq 0, \quad a \neq 0$

5. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^2}{\sin \pi x} = \frac{2}{\pi}$

6. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(\pi - x)}{x(\pi - x)} = \frac{1}{\pi}$

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos ax}{x^2} = \frac{a^2}{2}$

8. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} = 1$

9. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1 - 2 \cos x}{\pi - 3x} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

10. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \cos \pi x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{\pi^2}{2}$

11. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^3}{\sin(1 - x^2)} = \frac{3}{2}$

12. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1 - x)}{\sqrt{x} - 1} = -2$

13. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2}x^2}{\tan x \sqrt{\sec x - 1}} = 2$

14. $\lim_{x \rightarrow 0} .4x \cdot \cot 4x = 1$

15. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^6}{(\tan x - \sin x)^2} = 4$

16. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi}{x} \cdot \tan\left(\frac{\pi x}{2}\right) = \frac{\pi^2}{2}$

17. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\tan(1 + \cos x)}{\cos(\tan x) - 1} = -1$

18. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sqrt{x^2 + 4} - 2)}{x^2} = \frac{1}{4}$

19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\pi - 2 \arccos x}{x} = 2$

20. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsen 5x}{\arctan x} = 5$

13. Considere um triângulo equilátero de lado a . Suas três alturas servem para gerar um novo triângulo equilátero e assim sucessivamente n vezes. Determine o limite da soma das áreas de todos os triângulos quando $n \rightarrow +\infty$.
14. Um círculo de raio r tem inscrito um quadrado; este tem inscrito um círculo o qual tem inscrito um quadrado, e assim sucessivamente n vezes. Determine o limite da soma das áreas de todos os quadrados quando $n \rightarrow +\infty$. De modo análogo para a soma das áreas de todos os círculos.
15. Calcular os seguintes limites:

$$\begin{array}{lll}
 1. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{(\pi - 2x)} & 2. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot \tan\left(\frac{a}{x}\right) & 3. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x^2} \\
 4. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1 - \cos x}} & 5. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{sen} x + x}{x} & 6. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan 3x}{\arcsen 4x} \\
 7. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sec x - \tan x) & 8. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \operatorname{sen} x)^3}{(1 + \cos 2x)^3} & 9. \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1 - \cos 2x}{\operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)} \\
 10. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^4 - x^4 \operatorname{sen}^2 x}}{1 - \cos x} & 11. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(\sqrt{1 + \cos x} - \sqrt{2})}{\sqrt{1 - \cos x}} & \\
 12. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{sen}(\operatorname{sen} 2x)}{1 - \cos(\operatorname{sen} 4x)} & 13. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(h + x) - \operatorname{sen} h}{x} & \\
 14. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{\cos x} - \cos x}{x^2} & 15. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cot(h + x) - \cot h}{x} & \\
 16. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2}{\operatorname{sen}^2 x} - \frac{1}{1 - \cos x} \right] & 17. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{(1 + \cos ax)(\sec ax)} & \\
 18. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(h + x) - \tan h}{x} & 19. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(h + x) - \cos h}{x} & \\
 20. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec(h + x) - \sec h}{x} & 21. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{100 \operatorname{sen} 3x + 200 \cos x}{x} &
 \end{array}$$

16. Calcular os seguintes limites:

$$\begin{array}{lll}
 1. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{sen} x}{x} & 2. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\arctan x}{x} & 3. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \operatorname{sen} x}{x + \cos x} \\
 4. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Ln} \cos x}{x^2} & 5. \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arcsen x}{\tan\left(\frac{\pi x}{2}\right)} & 6. \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[1 + \frac{1}{x^n} \right]^x \\
 7. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left[1 - \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right] & 8. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{sen}^x \sqrt{\cos x} & 9. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\operatorname{sen} x}{x} \right)^{\frac{\operatorname{sen} x}{x - \operatorname{sen} x}} \\
 10. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}} \quad a > 0 & 11. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2 + \sqrt{x^4 + 1}} - x\sqrt{2}) & \\
 12. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(1 - \cos x)}{x} & 13. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\cos x + \operatorname{sen} x} & \\
 14. \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x}{a^x + 1} \quad a > 0 & 15. \quad \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\cos x + a \operatorname{sen} bx} &
 \end{array}$$

17. Considere a sucessão $u_{n+1} = u_n + \frac{2 - u_n^2}{2u_n}$ sendo $u_1 = 1$. Determine os primeiros termos

u_2, u_3, u_4 e calcule o limite de u_n quando n cresce indefinidamente.

18. Mostre que se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, então existe uma sequência $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}^+}$ de números reais tais que $f(x_n) > n$.

Miscelânea 3-1

1. Suponha-se que as funções $f(x)$ e $g(x)$ tem a seguinte propriedade:

"Para cada $\varepsilon > 0$ e todo $x \in \mathbb{R}$; se $0 < |x - 2| < \sin^2\left(\frac{\varepsilon^2}{9}\right) + \varepsilon$, então $|f(x) - 2| < \varepsilon$ e se $0 < |x - 2| < \varepsilon^2$, então $|g(x) - 4| < \varepsilon$."

Para cada $\varepsilon > 0$ achar um $\delta > 0$ de modo que, para todo $x \in \mathbb{R}$:

1. Se $0 < |x - 2| < \delta$, então $|f(x) + g(x) - 6| < \varepsilon$.
 2. Se $0 < |x - 2| < \delta$, então $|f(x) \cdot g(x) - 8| < \varepsilon$.
 3. Se $0 < |x - 2| < \delta$, então $\left|\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{4}\right| < \varepsilon$.
 4. Se $0 < |x - 2| < \delta$, então $\left|\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{1}{2}\right| < \varepsilon$.
2. Mostre que, se $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$.
3. Mostre que:
1. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(-x)$
 2. $\lim_{x \rightarrow 0} f(|x|) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$
 3. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x^2) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$
 4. $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$
4. Seja $f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \in \mathbb{Q} \\ 1, & \text{se, } x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q} \end{cases}$
- Mostre que não existe o limite $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, qualquer que seja $a \in \mathbb{R}$.
5. Seja $f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \in \mathbb{Q} \\ -x, & \text{se, } x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q} \end{cases}$
- Mostre que não existe o limite, para qualquer $a \neq 0$.
6. Mostre que se $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = L$ e $a \neq 0$, então $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(ax)}{x} = aL$
7. Calcular $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(ax + 1)^n}{x^n + A}$. Considere separadamente os casos em que n seja: **a)** um inteiro positivo; **b)** um inteiro negativo; **c)** zero.
8. Calcular os seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} - e^{2-x}}{\sin(x-2)}$
2. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan 3x}$
3. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} - e^{3-x} - 2}{1 - \cos(x-3)}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cot x - \frac{x^2}{2}}{x^4}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x}$
6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} \quad \alpha > 0, \alpha \notin \mathbb{N}$
7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} \quad n \in \mathbb{N}$
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos \sqrt{\frac{15}{x}} \right]^{4x}$
9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^x} \quad \alpha > 0, \alpha \notin \mathbb{N}$

9. Mostre através de um exemplo que se existe uma sequência $\{x_n\}_{n \in \mathbb{N}^+}$ de números reais tais que $f(x_n) > n$, então não necessariamente existe o limite de $f(x_n)$ quando $n \rightarrow \infty$.
10. Sejam $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funções tais que:

$$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} g(x)$$

para $c \in (a, b)$.

Capítulo 4

CONTINUIDADE



Theodor Weierstrass

Karl Theodor Wilhelm Weierstrass, nasceu em Ostfeld, no distrito de Münster Alemanha, no 31 de outubro de 1815, e faleceu em Berlin em 19 de fevereiro de 1897.

Com 14 anos, ingressou ao Instituto Católico de Paderborn. Sua atuação na Escola foi brilhante, conquistando, com regularidade espantosa todos os prêmios que almejava, chegando a obter sete em um ano.

Matriculou-se na Escola de Münster em 1839, conhecendo ali Christoph Gudermann (1798–1851), especialista em funções elípticas. Conta-se que 13 alunos compareceram à aula inaugural de Gudermann e que à segunda aula compareceu apenas um ouvinte - Weierstrass.

Em 1841, Weierstrass apresentou-se para os exames finais, compostos de uma parte escrita e uma parte oral. Para o exame escrito, três temas foram sugeridos. Um dos problemas era extremamente complicado: “Determinar desenvolvimentos em série de potências das funções elípticas”.

Karl, depois de um ano de trabalhos, conseguiu resolvê-lo, recebendo elogiosas referências de Gudermann. Passando em seguida, pelo exame oral, Weierstrass obteve afinal, seu título de professor, acompanhado de um certificado especial, por “suas contribuições à matemática.”

Em 1842, Weierstrass foi professor auxiliar de matemática e física no Pro-Gymnasium de Deutsch-Kröne, na Prússia Oriental. Seis anos mais tarde, foi transferido para o instituto de Braunsberg, onde permaneceu de 1848 a 1854. O catálogo da escola, do ano de 1848, contém um trabalho de Weierstrass “Contribuições para a teoria das integrais Abelianas”, que certamente há de ter provocado o espanto de seus colegas.

Weierstrass obteve, do ministro da Educação, uma licença de um ano, a fim de que pudesse continuar os seus estudos. Foi nomeado professor de matemática da Escola Politécnica de Berlim em julho de 1856.

É em Braunsberg que Weierstrass recebe o título de doutor honoris causa, conferido pela Universidade de Königsberg.

O estudo da matemática, em moldes mais ou menos intuitivos, sofreu um sério choque no momento em que Weierstrass inventou: “Uma curva contínua que não admitia tangente em qualquer de seus pontos”.

Weierstrass deduz o sistema de números reais \mathbb{R} a partir dos números naturais. Dedekind utiliza os “cortes”, enquanto que Weierstrass emprega as classes de racionais. As duas teorias estão sujeitas à mesma crítica que os lógicos aplicam às idéias de Cantor. Weierstrass representa uma espécie de síntese do movimento em favor de maior rigor na matemática.

As obras completas de Weierstrass foram editadas, de 1894 a 1927, em sete volumes, pela Academia Prussiana de Ciências, sob o título “Gesammelte Werke.”

4.1 Conceitos Básicos.

Sejam f e g funções definidas num mesmo intervalo, segundo os gráficos mostrados na *Figura (4.1)*.

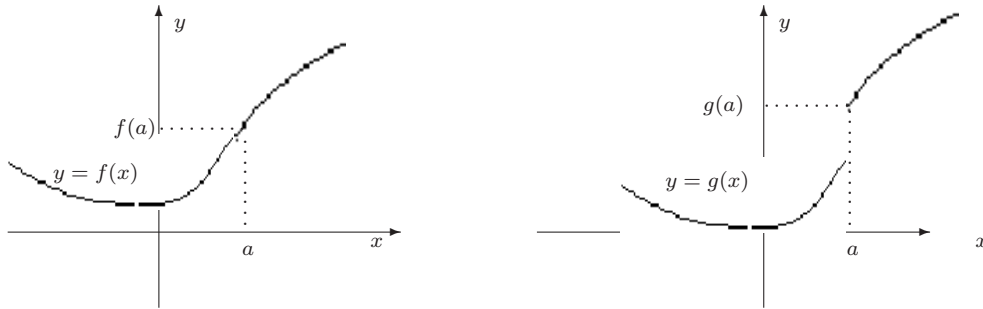


Figura 4.1:

Observe-se que estas funções tem comportamentos distintos no ponto $x = a$. Entanto o gráfico de f varia continuamente nas proximidades de $x = a$, (não tem furos); o gráfico de g apresenta um salto no ponto de abscissa $x = a$.

A propriedade que tem a função f de ter o gráfico variando continuamente nas proximidades do ponto a , pode ser descrita do modo seguinte:

$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / \forall x \in D(f)$ se acontece $a - \delta < x < a + \delta$ então:

$$f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon \quad (4.1)$$

Geométricamente significa que, se x esta próximo de a então $f(x)$ esta próximo de $f(a)$, isto é $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ (*Figura (4.2)*).

A expressão (4.1) pode ser escrita do modo seguinte:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 / |f(x) - f(a)| < \varepsilon \text{ sempre que } |x - a| < \delta.$$

Se a função $f(x)$ cumpre esta condição, dizemos que f é contínua no ponto $x = a$.

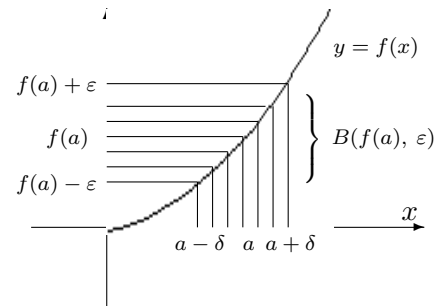


Figura 4.2:

Definição 4.1.

Seja $y = f(x)$ função definida no conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$, e $a \in A$; diz-se, que f é contínua no ponto $x = a$, se:

- i) Existe $f(x)$.
- ii) Existe $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$.
- iii) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$.

Se alguma das três condições não se cumpre, diz-se que f é descontínua em $x = a$.

Exemplo 4.1.

Determine se a função $f(x)$ é contínua em $x = 3$:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3}, & \text{se, } 0 < x < 5, \quad x \neq 3 \\ \frac{3}{2}, & \text{se, } x = 3 \end{cases}$$

Solução.

i) $f(3) = \frac{3}{2}$.

ii) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x+3)(x-3)}{(x+1)(x-3)} = \frac{3}{2}$, existe o limite.

iii) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \frac{3}{2}$.

Portanto, $f(x)$ é contínua em $x = 3$.

Exemplo 4.2.

Suponha que o custo de transporte de taxa postal seja: R\$0,30 até 300 gramas, e R\$1,70 se o peso for maior que 300 gramas e menor ou igual a 500 gramas. Se x gramas representa o peso de uma carta ($0 < x \leq 500$), expresse a taxa postal como função de x .

Solução.

Temos $f(x) = 0,30x$ se $0 < x \leq 300$; $f(x) = 1,70x$ se $300 < x \leq 500$; isto é:

$$f(x) = \begin{cases} 0,30x, & \text{se, } 0 < x \leq 300 \\ 1,70x, & \text{se, } 300 < x \leq 500 \end{cases} ;$$

observe que a função não é contínua em $x = 300$.

Exemplo 4.3.

Dada a função: $f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + 1, & \text{se, } 1 < x \leq 2 \\ 2x + 6, & \text{se, } 2 < x \leq 3 \\ x^3 - 15, & \text{se, } 3 < x < 5 \end{cases}$

Determine a continuidade de f em $x = 2$ e $x = 3$.

Solução.

Para o ponto $x = 2$.

i) $f(2) = -7$ existe.

ii) Para o cálculo de $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ é necessário calcular os limites laterais.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 6x + 1) = -7$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x + 6) = 10$$

Portanto, não existe $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$; assim, $f(x)$ não é contínua em $x = 2$.

Para o ponto $x = 3$.

i) $f(3) = 12$ existe.

ii) Para o cálculo de é necessário calcular os limites laterais.

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (2x + 6) = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^3 - 15) = 12$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 12$; existe.

iii) $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 12 = f(3)$.

Observação 4.1.

i) Suponha $f(x)$ descontínua em $x = a$, de modo que $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe porém $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$, então diz-se que a descontinuidade é *evitável* ou *removível*; pois podemos redefinir a função $f(x)$ de modo que $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$, isto é a função f redefinida resulta ser contínua em $x = a$.

ii) Se a descontinuidade em $x = a$ não é evitável ou removível, chama-se descontinuidade *essencial*; este caso ocorre quando $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ não existe ou não é finito.

Exemplo 4.4.

Determine os pontos de descontinuidade da função: $f(x) = \frac{6x + 24}{x^2 + 3x - 4}$.

Solução.

Observe que $x^2 + 3x - 4 = (x + 4)(x - 1)$. O denominador da função é zero quando $x = -4$ ou $x = 1$, esses são os possíveis pontos de descontinuidade, pois f não está definida nesses pontos e os limites respectivos são: $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = 2$ e $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$.

A descontinuidade em $x = 1$ é essencial e no ponto $x = -4$ é evitável; para os demais valores de x a função é contínua.

$$\text{Podemos redefinir a função } f(x) \text{ assim: } g(x) = \begin{cases} \frac{6x + 24}{x^2 + 3x - 4} & \text{se, } x \neq -4 \\ \frac{6}{5} & \text{se, } x = -4 \end{cases}$$

Observe que $g(x)$ é contínua em $x = -4$, entanto a descontinuidade em $x = 1$ é essencial.

Para algumas demonstrações de propriedades de funções contínuas, algumas vezes é útil a seguinte definição, equivalente à Definição (4.1).

Definição 4.2.

Seja $y = f(x)$ função definida no conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$, e $a \in A$; diz-se, que f é contínua no ponto $x = a$, se:

Dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$. $x \in B(a, \delta)$, então $f(x) \in B(f(a), \varepsilon)$; ou

Dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$. $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ sempre que $|x - a| < \delta$.

Definição 4.3.

Uma função $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$, diz-se que é contínua no conjunto $B \subseteq A$, se e somente se é contínua em $x = a \quad \forall a \in B$.

Exemplo 4.5.

Mostre que a função constante é contínua em todo seu domínio.

Solução.

Seja $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = k \quad \forall x \in A$, onde k é uma constante real; então $f(a) = k \quad \forall a \in A$; logo dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$. $|f(x) - f(a)| = |k - k| = 0 < \varepsilon$ sempre que $|x - a| < \delta$, sendo $x = a$ um elemento arbitrário, tem-se que $f(x) = k$ é contínua em todo o conjunto A .

Exemplo 4.6.

Mostre que a função $f(x) = x^2$ é contínua em todo seu domínio.

Solução.

Seja $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x) = x^2 \quad \forall x \in A$, então $f(a) = a^2$ para $x = a$, onde $a \in A$; assim dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$. $|f(x) - f(a)| = |x^2 - a^2| = |x - a| \cdot |x + a| <$

$$< |x - a| (|x| + |a|) \quad (4.2)$$

Por outro lado, quando $|x - a| < \delta$ e da propriedade $||x| - |a|| < |x - a| < \delta$ segue-se que $|x| < \delta + |a|$, considere um $\delta_1 = \frac{|a|}{2}$, então tem-se que $|x| <$

$$< \frac{|a|}{2} + |a| = \frac{3|a|}{2} \quad (4.3)$$

De (4.2) e (4.3) segue que:

$$|f(x) - f(a)| < |x - a| (|x| + |a|) < |x - a| \cdot \left(\frac{3|a|}{2} + |a|\right) < \frac{5|a|}{2} |x - a| < \varepsilon$$

Considerando $\delta = \min \left\{ \frac{|a|}{2}, \frac{2\varepsilon}{5|a|} \right\}$ tem-se que, para todo $\varepsilon > 0$ cumpre-se $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ sempre que $|x - a| < \delta$.

Propriedade 4.1.

Sejam $f(x)$ e $g(x)$ duas funções reais e contínuas em $x = a$ e k uma constante real, então:

- i) $k \cdot f(x)$ é contínua em $x = a$.
- ii) $(f \pm g)(x)$ é contínua em $x = a$.
- iii) $(f \cdot g)(x)$ é contínua em $x = a$.
- iv) $\left(\frac{f}{g}\right)(x)$ é contínua em $x = a$, desde que $g(a) \neq 0$.
- v) $|f|(x)$ é contínua em $x = a$.

Demonstração.(ii)

Da continuidade de $f(x)$ e $g(x)$ tem-se que

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a)$$

da definição da função $(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x)$ e da propriedade de limite da soma, segue-se que:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f \pm g)(x) = \lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g(x) = f(a) \pm g(a) = (f \pm g)(a)$$

Portanto a função $(f \pm g)(x)$ é contínua em $x = a$.

As outras propriedades mostram-se aplicando propriedades de limite e são exercício para o leitor.

Observação 4.2.

A recíproca da Propriedade (4.1) não necessariamente é certa como mostra o seguinte exemplo.

Exemplo 4.7.

As funções reais $f(x)$, $g(x)$ e $h(x)$ definidas por:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se, } x \leq 0 \\ 1, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x \leq 0 \\ 0, & \text{se, } x > 0 \end{cases} \quad h(x) = \begin{cases} -1, & \text{se, } x \leq 0 \\ 1, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$$

não são contínuas em $x = 0$.

Porém, $\forall x \in \mathbb{R}$ tem-se $f(x) + g(x) = 1$, $f(x) \cdot g(x) = 0$ e $|h(x)| = 1$.

Propriedade 4.2.

i) Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função polinomial, isto é $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$, $a_0 \neq 0$ então $f(x)$ é contínua $\forall x \in \mathbb{R}$.

ii) Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função racional, isto é:

$$f(x) = \frac{a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^m + b_1x^{m-1} + b_2x^{m-2} + \dots + b_{m-1}x + b_m}$$

então $f(x)$ é contínua no conjunto:

$$\{x \in \mathbb{R} / b_0x^m + b_1x^{m-1} + b_2x^{m-2} + \dots + b_{m-1}x + b_m \neq 0\}$$

A demonstração desta propriedade é trivial, é exercício para o leitor.

Exemplo 4.8.

Determinar os valores de x , para os quais as funções dadas sejam contínuas:

$$\text{a)} \quad f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 9} \qquad \text{b)} \quad g(x) = |x^2 - 16| \qquad \text{c)} \quad h(x) = x^5(x + 3)^7$$

Solução.

(a) Tem-se que $f(x)$ é função racional e seu domínio é o conjunto $D(f) = \{x \in \mathbb{R} / x \neq \pm 3\}$; logo ela é contínua em $D(f)$.

(b) A Propriedade (4.1) v), garante que $g(x) = |x^2 - 16|$ seja contínua para todo $x \in \mathbb{R}$.

(c) A função $h(x) = x^5(x + 3)^7$ é polinômica, então ela é contínua para todo $x \in \mathbb{R}$.

Propriedade 4.3.

Considere $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \longrightarrow \mathbb{R}$ funções reais tais que $Im(f) \subseteq B$, sendo f contínua em $x = a$ e g contínua em $y = f(a)$, então $g \circ f$ é contínua em $x = a$.

Demonstração.

A mostrar que dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0 / \quad |g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$ sempre que $|x - a| < \delta$.

Com efeito, do fato g contínua em $f(a) = b$ tem-se que, dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta_1 > 0 / \quad s \quad y \in B, |g(y) - g(b)| < \varepsilon$ sempre que:

$$|y - b| < \delta_1 \tag{4.4}$$

Por outro lado, f é contínua em $x = a$, então dado $\varepsilon_1 > 0$, em particular posso considerar $\varepsilon_1 = \delta_1$, existe $\delta > 0$ tal que se $x \in A$, $|f(x) - f(a)| < \delta_1$ sempre que

$$|x - a| < \delta \tag{4.5}$$

Do fato $Im(f) \subseteq B$ podemos efetuar a composição entre as funções g e f para obter $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ para todo $x \in A$ e $y = f(x)$; então de (4.4) e (4.5) obtém-se que, dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0 / \quad$ se $x \in A$, $|g(y) - g(b)| = |g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$ sempre que $|y - b| = |f(x) - f(a)| < \delta_1$ sempre que $|x - a| < \delta$.

Portanto, dado $\varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0 / \quad$ se $x \in A$, $|g(f(x)) - g(f(a))| < \varepsilon$ sempre que $|x - a| < \delta$. \square

Propriedade 4.4.

Sejam $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \longrightarrow \mathbb{R}$ funções reais tais que $Im(f) \subseteq B$ e:

$$\text{i)} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

ii) g contínua em $y = b$.

$$\text{então } \lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow a} f(x)) = g(b)$$

Demonstração.

$$\text{Definimos } h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{se, } x \neq a \\ 0, & \text{se, } x = a \end{cases}$$

da hipótese i) tem-se que h é contínua em $x = a$; pela Propriedade (4.3) a função $g \circ h$ é contínua em $x = a$, isto é: $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) = (g \circ h)(a) = g(h(a)) = g(b) = g(\lim_{x \rightarrow a} f(x))$.

Por outro lado, as funções f e h são diferentes somente no ponto $x = a$, então $\lim_{x \rightarrow a} (goh)(x) = \lim_{x \rightarrow a} (gof)(x)$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow a} (gof)(x) = \lim_{x \rightarrow a} .g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow a} .f(x))$. □

Exemplo 4.9.

Uma determinada lagoa pode suportar um máximo de 14.000 peixes, e a taxa de crescimento deles é conjuntamente proporcional ao número presente e à diferença entre 14.000 e a quantidade existente. a) Se $f(x)$ peixes por dia for a taxa de crescimento quando houver x peixes, escreva uma função que defina $f(x)$. b) Mostre que $f(x)$ é contínua em todo seu domínio.

Solução. a)

Pela Definição 2.4 (Vol. 1) temos que, $f(x) = kx(14.000 - x)$, onde k é uma constante não nula.

Solução. b)

Óbvio, a função $f(x) = kx(14.000 - x) = 14.000kx - kx^2$ é um polinômio, que é contínuo em todo seu domínio.

Exercícios 4-1

1. Mostre utilizando ε e δ que cada uma das seguintes funções é contínua no ponto indicado.

1. $f(x) = -5x + 6, \quad a = -2$ 2. $f(x) = 3x^2 + 5, \quad a = 3$
 3. $f(x) = x^4, \quad a = 1$ 4. $f(x) = x^2 + 5x + 6, \quad a = -1$

2. Suponha que exista uma vizinhança $B(a, r)$ e um número real $M > 0$ tal que satisfaz a condição: $|f(x) - f(a)| \leq M |x - a|, \quad \forall x \in B(a, r)$. Mostre que f é contínua em $x = a$.

3. Mostre que se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L > 0$, então $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{L}$.

4. Mostre que $f(x) = \|x\|$ é contínua em todo $x = a$ onde $a \in \mathbb{R} - \mathbb{Z}$.

5. Usando o princípio de indução, mostre que se: $f_i \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$ são funções contínuas em $x = a$, então:

1. $f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n$ é contínua em $x = a$.
 2. $f_1 \times f_2 \times f_3 \times \dots \times f_n$ é contínua em $x = a$.

6. Para cada uma das seguintes funções. Determine se ela é contínua nos pontos indicados.

1. $f(x) = \begin{cases} 3x - 3, & \text{se, } x \neq 1 \\ 2, & \text{se, } x = 1 \end{cases} \quad a = 1$
 2. $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } x \geq -1 \\ 1 - |x|, & \text{se, } x < -1 \end{cases} \quad a = -1$
 3. $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{se, } x < 1 \\ 1 - |x|, & \text{se, } x > 1 \\ 1, & \text{se, } x = 1 \end{cases} \quad a = 1, \quad a = -1$
 4. $f(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{se, } -2 \leq x \leq -1 \\ 1, & \text{se, } -1 < x < 1 \\ 2 - x, & \text{se, } 1 \leq x \end{cases} \quad a = 1, \quad a = -1$
 5. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 2}{|x^2 - 4|}, & \text{se, } x \neq \pm 2 \\ \frac{4}{3}, & \text{se, } x = \pm 2 \end{cases} \quad a = 2, \quad a = -2$
 6. $f(x) = \begin{cases} -1, & \text{se, } -3 \leq x \leq 0 \\ x - 1, & \text{se, } 0 < x < 2 \\ 5 - x^2, & \text{se, } 2 \leq x \end{cases} \quad a = 0 \quad a = 2$

7. Dar exemplo de uma função f definida em \mathbb{R} que não seja contínua em nenhum ponto $x \in \mathbb{R}$, porém que, $|f(x)|$ seja contínua em todo \mathbb{R} .

8. Para os seguintes exercícios, determine se é possível determinar um número L para que a função f seja contínua no ponto $x = a$. No caso afirmativo determine L , caso contrário justificar sua resposta.

1. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x - 4}{x - 4}, & \text{se, } x \neq 4 \\ L, & \text{se, } x = 4 \end{cases} \quad a = 4.$
2. $f(x) = \begin{cases} |x|, & \text{se, } x > 0 \\ 1 - x^2, & \text{se, } x < 0 \\ L, & \text{se, } x = 0 \end{cases} \quad a = 0.$
3. $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{se, } |x| < 1 \\ |x| - 1, & \text{se, } |x| > 1 \\ L, & \text{se, } |x| = 1 \end{cases} \quad a = \pm 1.$
4. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4}, & \text{se, } x \neq 4 \\ L, & \text{se, } x = 4 \end{cases} \quad a = 4.$
5. $f(x) = \begin{cases} |x| - 2, & \text{se, } |x| < 2 \\ 4 - x^2, & \text{se, } |x| > 2 \\ L, & \text{se, } |x| = 2 \end{cases} \quad a = 2, \quad a = -2.$
6. $f(x) = \begin{cases} \text{Sgn}(9 - x^2), & \text{se, } |x| > 4 \\ |x^2 - 16| - 1, & \text{se, } |x| < 4 \\ L, & \text{se, } |x| = 4 \end{cases} \quad a = 4.$
7. $f(x) = \begin{cases} \frac{|x^2 - 2x - 3|}{x - 3}, & \text{se, } x \neq 3 \\ L, & \text{se, } x = 3 \end{cases} \quad a = 3.$
8. $f(x) = \begin{cases} 4 - x^2, & \text{se, } |x| < 2 \\ L, & \text{se, } |x| > 2 \end{cases} \quad a = 2, \quad a = -2.$

9. Determine o conjunto de pontos de continuidade da função $y = f(x)$:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se, } x < 0 \\ x, & \text{se, } 0 \leq x < 1 \\ -x^2 + 4x - 2, & \text{se, } 1 \leq x < 3 \\ 4 - x, & \text{se, } x \geq 3 \end{cases}$$

10. Estude a continuidade da função $f(x) = \frac{1}{2 + 2^{\tan x}}$ no ponto $x = \frac{\pi}{2}$.
11. Estude a continuidade da função $g(x) = \frac{\sin(\frac{1}{x})}{1 + \sqrt{x}e}$ no ponto $x = 0$.
12. Para todo número real $x = a$, achar uma função que seja contínua em no ponto $x = a$, porém que não seja contínua em nenhum outro ponto.
13. Suponha $f(x)$ satisfaz $f(x + y) = f(x) + f(y)$, e que f seja contínua em $x = 0$. Mostre que f é contínua em $x = a \quad \forall a \in \mathbb{R}$.
14. Determine uma função definida em todo \mathbb{R} que seja descontínua em $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ e que seja contínua nos demais pontos.

15. **1.** Suponha f é uma função que satisfaz $|f(x)| \geq |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Demonstrar que f é contínua em 0 (lembre que $f(0)$ tem que ser 0).
- 2.** Dar um exemplo de uma função f que não seja contínua em nenhum $x = a$.
- 3.** Suponha-se que g seja contínua em $x = 0$ e $|f(x)| \leq |g(x)| \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Mostre que f é contínua em $x = 0$.
16. Os raios de três cilindros superpostos medem 3, 2 e 1m respectivamente. As alturas de cada um dos cilindros é 5m. Expressar a área da seção transversal do corpo engendrado como função da distância que relaciona a seção e a base inferior do cilindro que ocupa a parte baixa do corpo. Será esta função contínua? Construir o gráfico.
17. Como deve-se escolher o número α para que a função $f(x)$ seja contínua em \mathbb{R} ?. Construir seu gráfico.
$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{se, } x \leq 1 \\ \alpha, & \text{se, } x > 1 \end{cases}.$$
18. Determine os números A e B de modo que a função $g(x)$ seja contínua no conjunto de números reais \mathbb{R} .
- $$g(x) = \begin{cases} -2\sin x & \text{se, } x \leq -\frac{\pi}{2} \\ A\sin x + B, & \text{se, } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} \\ \cos x, & \text{se, } x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
19. Determine o valor de a de modo que a função $g(x)$ seja contínua em toda a reta real.
- $$g(x) = \begin{cases} x + 2, & \text{se, } x \leq 3 \\ ax + 7, & \text{se, } x > 3 \end{cases}$$
20. Determine os valores de b e c de modo que a função $f(x)$ seja contínua em toda a reta real.
$$f(x) = \begin{cases} x + 1, & \text{se, } 1 < x < 3 \\ x^2 + bx + c, & \text{se, } |x - 2| \geq 1 \end{cases}$$
21. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe, porém é diferente de $f(a)$, dizemos que f tem descontinuidade evitável em $x = a$.
- 1.** Se $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ para $x \neq 0$. A função f tem descontinuidade evitável em $x = 0$? Que acontece se $f(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$ para $x \neq 0$ e $f(0) = 1$?
- 2.** Suponha que g tenha descontinuidade evitável em $x = a$. Seja $h(x) = g(x)$ para $x \neq a$ e seja $h(a) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$. Mostre que g é contínua em $x = a$.
- 3.** Seja $f(x) = 0$ se $x \in \mathbb{Q}$, e $f(\frac{p}{q}) = \frac{1}{q}$ se $\frac{p}{q}$ é uma fração irredutível. Qual é a função g definida por $g(x) = \lim_{y \rightarrow x} f(y)$?
22. Numa comunidade de 8.000 pessoas, a razão segundo a qual um boato se espalha é conjuntamente proporcional ao número de pessoas que ouviram o boato e ao número de pessoas que não o ouviram.

1. Se o boato está se espalhando a uma razão de 20 pessoas por hora quando 200 pessoas o ouvirem, expresse a taxa segundo o qual o boato esta se espalhando como função do número de pessoas que o ouviram.
2. Quão rápido o boato está se espalhando quando 500 pessoas o ouviram?

4.2 Continuidade em Intervalos.

Definição 4.4.

Uma função $f : (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua no intervalo (a, b) , se é contínua em todo $x \in (a, b)$.

Definição 4.5.

a) Uma função $f : (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua pela direita de $x = a$, se $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$.

b) Uma função $f : (a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua pela esquerda $x = b$, se $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$.

Definição 4.6.

Uma função $f : (a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua no intervalo $(a, b]$, se cumpre as duas condições:

1^a f é contínua em (a, b) .

2^a f é contínua pela esquerda em $x = b$.

Definição 4.7.

Uma função $f : [a, b) \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua no intervalo $[a, b)$, se cumpre as duas condições:

1^a f é contínua em (a, b) .

2^a f é contínua pela direita em $x = a$.

Definição 4.8.

Uma função $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua no intervalo $[a, b]$, se cumpre as três condições:

1^a f é contínua em (a, b) .

2^a f é contínua pela direita em $x = a$.

3^a f é contínua pela esquerda em $x = b$.

Exemplo 4.10.

Seja $f(x) = \|x\|$, $x \in \mathbb{R}$, mostre que f é contínua pela direita em todo $n \in \mathbb{Z}$ e que não existe $\lim_{x \rightarrow n} f(x)$.

Solução.

Pela definição de $f(x) = \|x\|$, tem-se que $x \in [n, n+1)$, então $\|x\| = n$ logo $\lim_{x \rightarrow n^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow n^+} \|x\| = \lim_{x \rightarrow n^+} n = n = f(n)$ assim, f é contínua pela direita de $x = n$.

Por outro lado, para todo $x \in [n-1, n)$ tem-se que $f(x) = \|x\| = n-1$, logo $\lim_{x \rightarrow n^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow n^-} \|x\| = \lim_{x \rightarrow n^-} (n-1) = n-1$.

Como os limites laterais são distintos então não existe $\lim_{x \rightarrow n} f(x)$.

Exemplo 4.11.

Um fabricante pode obter um lucro de R\$30,00 em cada item se não mais de 1.000 itens forem produzidos por semana. O lucro em cada item baixa R\$0,30 para todo item acima de 1.000. **a)** Se x itens forem produzidos por semana, expresse o lucro semanal do fabricante como função de x . Suponha lucro não negativo. **b)** Mostre que a função da parte a) é contínua em $x = 1.000$; portanto contínua em todo seu domínio.

Solução.

Seja $L(x)$ o lucro semanal a cada x itens produzidos, então temos $L(x) = 20x$ se $0 \leq x < 1000$ e $L(x) = (20 - 0,30)x$ se $0 \leq x < 1.000$.

$$\text{Logo } L(x) = \begin{cases} 30x, & \text{se, } 0 \leq x < 1.000 \\ 29,7x, & \text{se, } x \geq 1.000 \end{cases}.$$

Portanto a função não é contínua em $x = 1.000$.

Exemplo 4.12.

Determine os intervalos de continuidade da função: $f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 9}{25 - x^2}}$.

Solução.

O domínio da função são todos os números reais para os quais a raiz quadrada de $\frac{x^2 - 9}{25 - x^2}$ seja um número real, resolvendo $\frac{x^2 - 9}{25 - x^2} \geq 0$ segue que o domínio

$$D(f) = \{ x \in \mathbb{R} / . \quad x \in (-5, -3] \cup [3, 5) \}$$

Estudo da continuidade no intervalo $(-5, -3]$.

i) f é contínua no intervalo $(-5, -3)$.

ii) $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = 0 = f(-3)$.

Portanto, f é contínua no intervalo $(-5, -3]$.

Estudo da continuidade no intervalo $[3, 5)$.

i) f é contínua no intervalo $(3, 5)$.

ii) $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 0 = f(3)$.

Portanto, f é contínua em $[3, 5)$

4.2.1 Funções contínuas em intervalos fechados.**Propriedade 4.5.**

Considere $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ função contínua e seja x_n uma sucessão de números reais tais que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x_n = x$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x)$.

Demonstração.

Da definição de limites ao infinitos, tem-se que, se $\lim_{x \rightarrow +\infty} x_n = x$; então dado $\varepsilon_1 > 0$, existe $N > 0$ tal que $|x_n - x| < \varepsilon_1$ sempre que $N > n$.

Sendo f contínua em \mathbb{R} em particular no número $x_n \in \mathbb{R}$, então $\lim_{x_n \rightarrow x} f(x_n) = f(x)$, desta definição tem-se que, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$ tal que $|f(x_n) - f(x)| < \varepsilon$ sempre que $|x_n - x| < \delta$.

Fazendo $\delta = \varepsilon_1$, $\forall \varepsilon > 0$, $N > 0$ e $\exists \delta > 0$ tal que $|f(x_n) - f(x)| < \varepsilon$ sempre que $|x_n - x| < \delta$ quando $N > n$. Isto é $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N > 0$ tal que $|f(x_n) - f(x)| < \varepsilon_1$ sempre que $N > n$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = f(x)$. □

Propriedade 4.6. *Teorema de Bolzano's.*

Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, é uma função contínua em $[a, b]$ e $f(a) \cdot f(b) < 0$, então existe pelo menos um ponto $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = 0$.

Demonstração.

Da hipótese $f(a) \cdot f(b) < 0$ então $f(a)$ e $f(b)$ tem sinais contrárias. Suponhamos que $f(a) < 0$ e $f(b) > 0$.

Seja $m = \frac{a+b}{2}$, se $f(m) = 0$, esta propriedade está mostrada.

Suponhamos $f(m) \neq 0$, então existe um intervalo $[a_1, b_1] \subset [a, b]$ com $a_1 = m$ ou $b_1 = m$, tal que $f(a_1) < 0$ e $f(b_1) > 0$.

Seja $m_1 = \frac{a_1+b_1}{2}$, se $f(m_1) = 0$, esta propriedade está mostrada. Após de repetir este processo um número n de vezes; tem-se que existe um intervalo $[a_n, b_n] \subset [a, b]$ tal que $f(a_n) < 0$ e $f(b_n) > 0$; a distância entre os pontos a_n e b_n é $\frac{b-a}{2^n}$.

Após reiteradas vezes este processo, construímos uma sucessão não decrescente $a \leq a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq a_4 \leq \dots$, limitada superiormente; seja $\lim_{x \rightarrow +\infty} a_n = c_1$. De modo análogo construímos uma sucessão não crescente limitada inferiormente $b \geq b_1 \geq b_2 \geq b_3 \geq b_4 \geq \dots$; seja $\lim_{x \rightarrow +\infty} b_n = c_2$.

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow +\infty} [b_n - a_n] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{b-a}{2^n} \right] = 0$ então $\lim_{x \rightarrow +\infty} b_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} a_n = c_2 = c_1 = c$.

Como $f(x)$ é contínua em $x = c$, tem-se $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c)$.

Pela Propriedade (4.5) sabe-se que se uma sucessão $\{x_n\}$ têm limite c , então a sequência $f(x_n)$ têm limite $f(c)$; então $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(a_n) = f(c) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(b_n)$.

Logo, para todo $n \in \mathbb{N}$ a desigualdade $f(a_n) < 0$ implica $f(c) \leq 0$ e $f(b_n) > 0$, implica $f(c) \geq 0$.

Portanto, existe pelo menos um ponto $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = 0$. □

Observe a interpretação geométrica desta propriedade:

“O gráfico de uma função contínua que une os pontos $P(a, f(a))$ e $Q(b, f(b))$ onde $f(a)$ e $f(b)$ são de sinais contrárias, corta o eixo- x em pelo menos um ponto”.
(Figura (4.3)).

A condição de ser f contínua em $[a, b]$ é necessária; a Figura (4.4) mostra que se f é descontínua em $[a, b]$ a propriedade nem sempre verifica-se.

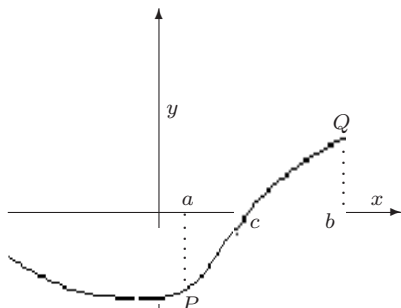


Figura 4.3:

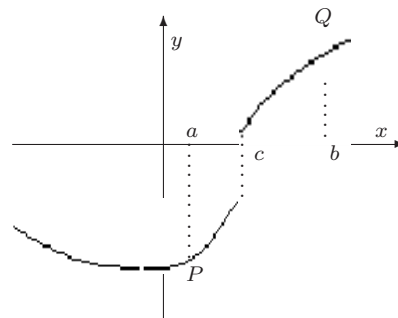


Figura 4.4:

Propriedade 4.7. *Da limitação global.*

Se f é contínua em $[a, b]$, então f é limitada em $[a, b]$.

Demonstração.

Consideremos o conjunto $A = \{x \in [a, b] \mid f \text{ é limitada}\}$, observe que $A \neq \emptyset$ pois sendo f contínua em a pela propriedade da limitação local, existe $M > 0$ e $\delta > 0$ tal que $|f(x)| < M$, $x \in [a, a + \delta]$ isto é $a + \delta \in A$.

Como A é limitado admite supremo. Seja $c = \sup A$, evidentemente $c \leq b$. Suponhamos que $c < b$, então pela propriedade da limitação local, $\exists M_1 > 0$ e $\delta_1 > 0$ tal que $|f(x)| < M_1, \forall x \in [c - \delta_1, c + \delta_1]$. Como f é limitada em $[a, c - \delta_1]$ para algum $M_2 > 0$, considerando $M_3 = \max\{M_1, M_2\}$ tem-se que $|f(x)| < M_3, \forall x \in [a, c + \delta_1]$ onde $c + \delta_1 \in A$ o qual contradiz o fato de que $c = \sup A$; portanto c não é estritamente menor que b . Como $c \leq b$ segue-se que $c = b$.

Pelo um raciocínio análogo, como f é contínua em b , ela é limitada em $[b - \delta_2, b]$ para algum $\delta_2 > 0$ e sendo limitado em $[a, b - \delta_2]$ (isto pelo anterior) segue-se que f é limitada em $[a, b]$.

No seguinte exemplo mostra-se que se f não é contínua em $[a, b]$ a função não necessariamente é limitada.

Exemplo 4.13.

Seja

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3-x}, & \text{se, } 0 \leq x < 3 \\ 1, & \text{se, } x = 3 \end{cases}$$

A Figura (4.5) mostra o gráfico da função f , observe que f não é limitada.

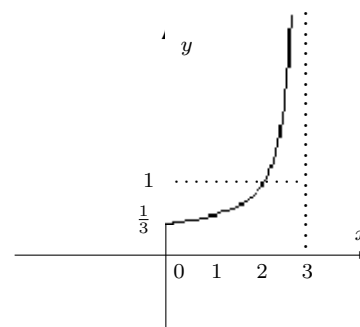


Figura 4.5:

□

Propriedade 4.8. *Teorema de Weierstrass.*

Se f é contínua em $[a, b]$, então ela possui um ponto de mínimo e um ponto de máximo em $[a, b]$; isto é, existem $x_1, x_2 \in [a, b]$ tais que:

$$m = f(x_1) = \min \{ f(x) / x \in [a, b] \}.$$

$$M = f(x_2) = \max \{ f(x) / x \in [a, b] \}; \text{ ou, } f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2) \quad \forall x \in [a, b].$$

Demonstração.

Como f é contínua em $[a, b]$, pela *Propriedade (4.7)*, o conjunto $A = \{ f(x) / x \in [a, b] \}$ é limitado não vazio; então A admite um supremo M e um ínfimo m ; isto é $m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in [a, b]$. A mostrar que existe $x_1 \in [a, b]$ tal que $f(x_1) = m$ isto é $m = \min A$.

Suponhamos (pelo absurdo) que $\forall x \in [a, b]$ tem-se que $f(x) > m$ ou $f(x) - m > 0$.

A função $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = \frac{1}{f(x) - m}$ é contínua do fato ser o quociente de duas funções contínuas com denominador distinto de zero. Pela *Propriedade (4.7)* existe um número $L > 0$ tal que $\frac{1}{f(x) - m} < L \quad x \in [a, b]$, logo $f(x) - m > \frac{1}{L}$ isto é $f(x) > m + \frac{1}{L} \quad x \in [a, b]$; porém $m + \frac{1}{L} > m$, o qual é uma contradição, pois $m + \frac{1}{L}$ é um limite inferior maior que o ínfimo m .

Portanto concluímos que existe pelo menos um ponto $x_1 \in [a, b]$ tal que $f(x_1) = m = \min A$.

De modo análogo mostra-se que existe $x_2 \in [a, b]$ tal que $f(x_2) = M$. \square

Exemplo 4.14.

Mostre que, se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e satisfaz:

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = K > 0$

ii) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = N < 0$

Então existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tal que $f(x_0) = x_0$.

Demonstração.

Da hipótese **i)** temos que $\forall \varepsilon_1 > 0, \exists M_1 > 0$ (suficientemente grande) tal que, se $x > M_1 \Rightarrow |f(x) - K| < \varepsilon_1$; logo $x > M_1 \Rightarrow K - \varepsilon_1 < f(x) < K + \varepsilon_1$.

Como trata-se de qualquer $\varepsilon_1 > 0$, podemos considerar por exemplo $\varepsilon_1 = 10^{-100}$, assim, se $x > M_1 \Rightarrow K - 10^{-100} < f(x) < K + 10^{-100}$.

A definição de limite ao infinito garante ainda a existência de um $M'_1 > K + 10^{-100}$ tal que $x_2 > M'_1$ para algum $x_2 \in \mathbb{R}$.

$$\text{Logo, se } x_2 > M'_1 \Rightarrow f(x_2) < K + 10^{-100} < M'_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) < x_2.$$

De modo análogo.

Da hipótese **ii)** temos que $\forall \varepsilon_2 > 0, \exists M_2 < 0$ (suficientemente pequeno) tal que, se $x < M_2 \Rightarrow |f(x) - N| < \varepsilon_2$; logo $x < M_2 \Rightarrow N - \varepsilon_2 < f(x) < N + \varepsilon_2$.

Em particular, podemos considerar $\varepsilon_2 = 10^{-100}$, assim, se $x < M_2 \Rightarrow N - 10^{-100} < f(x) < N + 10^{-100}$. A definição de limite a menos infinito garante a existência de um $M'_2 < N - 10^{-100}$ tal que $x_1 < M'_2$ para algum $x_1 \in \mathbb{R}$.

Logo, se $x_1 < M'_2 \Rightarrow x_1 < M'_2 < N - 10^{-100} < f(x_1) \Rightarrow x_1 < f(x_1)$.

Consideremos a função $g : [x_1, x_2] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = f(x) - x$, logo como f é contínua, temos que g é contínua em $[x_1, x_2]$, ainda mais, temos que $g(x_1) = f(x_1) - x_1 > 0$ e $g(x_2) = f(x_2) - x_2 < 0$.

O Teorema de Bolzano (*Propriedade* (4.8)) garante a existência de $x_0 \in [x_1, x_2]$ tal que $g(x_0) = 0 \Rightarrow f(x_0) = x_0$.

Portanto, existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tal que $f(x_0) = x_0$. \square

Propriedade 4.9. Dos valores intermédios.

Se f é uma função contínua em $[a, b]$, m e M são o mínimo e máximo de f em $[a, b]$ respectivamente e d é tal que $m < d < M$, então existe $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = d$.

Demonstração.

Pela *Propriedade* (4.8), existem $x_1, x_2 \in [a, b]$ tais que $f(x_1) = m$ e $f(x_2) = M$.

A função $g(x) = f(x) - d$ é contínua em $[a, b]$; conseqüentemente no intervalo de extremos x_1 e x_2 .

Observe que $g(x_1) = f(x_1) - d = m - d < 0$ e $g(x_2) = f(x_2) - d = M - d > 0$, logo, pela *Propriedade* (4.6) existe c no intervalo de extremos x_1 e x_2 tal que $g(c) = 0$, isto é $f(c) = d$. \square

Exemplo 4.15.

Dada a função $f(x) = \frac{x-1}{x^2+1}$, $a = 0$, $b = 2$; determine um valor $c \in [0, 2]$ da propriedade dos valores intermédios, e verificar a validade do resultado.

Solução.

Temos que $f(0) = -1$ e $f(2) = \frac{1}{5}$.

Consideremos um valor entre -1 e $\frac{1}{5}$, por exemplo $-\frac{1}{2}$, logo devemos determinar x na igualdade:

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

De onde obtemos $x = -1 \pm \sqrt{2}$, o valor $x = -1 + \sqrt{2} \in [0, 2]$ de modo que $f(-1 + \sqrt{2}) = -\frac{1}{2} \in [-1, \frac{1}{5}]$.

O valor $x = -1 - \sqrt{2}$ não consideramos pelo fato de não pertencer ao intervalo $[0, 2]$.

Propriedade 4.10.

Se n é ímpar, então qualquer equação $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x + a_0 = 0$ possui uma raiz real.

Demonstração.

Seja $f(x) = x^n \left[1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right]$ observe que:

$$\begin{aligned} & \left| \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right| \leq \\ & \leq \left| \frac{a_{n-1}}{x} \right| + \left| \frac{a_{n-2}}{x^2} \right| + \left| \frac{a_{n-3}}{x^3} \right| + \dots + \left| \frac{a_2}{x^{n-2}} \right| + \left| \frac{a_1}{x^{n-1}} \right| + \left| \frac{a_0}{x^n} \right| \end{aligned} \quad (4.6)$$

Escolhemos um x que satisfaz o seguinte:

$|x| > 1$, $|x| > 2n |a_{n-1}|$, $|x| > 2n |a_{n-2}|$, \dots , $|x| > 2n |a_1|$, $|x| > 2n |a_0|$, então

$$|x^k| > |x| \quad \text{e} \quad \left| \frac{a_{n-k}}{x^k} \right| < \left| \frac{a_{n-k}}{x} \right| < \frac{|a_{n-k}|}{2n |a_{n-k}|} = \frac{1}{2n}$$

$$\text{De (4.6)} \quad \left| \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right| \leq$$

$$\leq \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \dots + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Logo,} \quad -\frac{1}{2} < \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \leq \frac{1}{2} \quad \text{e}$$

$$\frac{1}{2} < 1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n}$$

Suponha um $x_1 > 0$, então:

$$0 \leq \frac{x_1^2}{2} \leq x_1^2 \left[1 + \frac{a_{n-1}}{x_1} + \frac{a_{n-2}}{x_1^2} + \frac{a_{n-3}}{x_1^3} + \dots + \frac{a_2}{x_1^{n-2}} + \frac{a_1}{x_1^{n-1}} + \frac{a_0}{x_1^n} \right] = f(x_1)$$

De modo que $f(x_1) > 0$. Por outro lado, quando $x_2 < 0$, então $x_2^n < 0$ (n é ímpar) e :

$$0 \geq \frac{x_2^2}{2} \geq x_2^2 \left[1 + \frac{a_{n-1}}{x_2} + \frac{a_{n-2}}{x_2^2} + \frac{a_{n-3}}{x_2^3} + \dots + \frac{a_2}{x_2^{n-2}} + \frac{a_1}{x_2^{n-1}} + \frac{a_0}{x_2^n} \right] = f(x_2)$$

de modo que $f(x_2) < 0$.

Observe que $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0$, aplicando a *Propriedade* (4.6) existe um número $x \in [x_1, x_2]$ de modo que $f(x) = 0$. \square

Propriedade 4.11.

Se n é par e $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x + a_0 = 0$, então existe um número y tal que $f(y) \leq f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

Demonstração.

Considere $M = \max \{ 1, 2n |a_{n-1}|, 2n |a_{n-2}|, \dots, 2n |a_1|, 2n |a_0| \}$, então para todo $|x| \geq M$ tem-se

$$\frac{1}{2} < 1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n}$$

Do fato n par, $x^n \geq 0$ para todo x , de modo que:

$$0 \leq \frac{x^2}{2} \leq x^2 \left[1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right] = f(x)$$

sempre que $|x| \geq M$. Considere o número $f(0)$, e seja $b > 0$ um número tal que $b^n \geq 2f(0)$ e também $b > M$.

$$\text{Então se } x \geq b \text{ tem-se } f(x) \geq \frac{x^n}{2} \geq \frac{b^n}{2} \geq f(0).$$

Analogamente, se $x \leq -b$ então $f(x) \geq \frac{x^n}{2} \geq \frac{(-b)^n}{2} \geq f(0)$; logo, se $x \geq b$ ou $x \leq -b$ então $f(x) \geq f(0)$. Aplicando a *Propriedade* (4.7) para a função $f(x)$ no intervalo $[-b, b]$, existe y tal que:

$$\text{Se } -b \leq x \leq b, \quad \text{então } f(y) \leq f(x) \quad (4.7)$$

Em particular $f(x) \leq f(0)$. Deste modo

$$\text{Se } x \geq b \text{ ou } x \leq -b \text{ então } f(x) \geq f(0) \geq f(y) \quad (4.8)$$

Combinando (4.7) e (4.8) tem-se $f(y) \leq f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. \square

Exemplo 4.16. *Outra demonstração da Propriedade (4.10)*

Mostre que se, n é ímpar, então qualquer equação $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x + a_0 = 0$ possui uma raiz real.

Demonstração.

Seja $f(x) = x^n \left[1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right]$ observe que: $f(x) = x^n \cdot g(x)$, onde

$$g(x) = 1 + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \frac{a_{n-3}}{x^3} + \dots + \frac{a_2}{x^{n-2}} + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n}$$

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 1$ logo pela definição de limite ao infinito, tem-se $\forall \varepsilon > 0, \exists n > 0$ tal que $|g(x) - 1| < \varepsilon$, sempre que $|x| > n$.

Em particular, considere $\varepsilon = \frac{1}{2}$, assim $|g(x) - 1| < \frac{1}{2}$ sempre que $|x| > n$. Logo $\frac{1}{2} < g(x) < \frac{3}{2}$; Do fato $|x| > n$, existe $x_1 > 0$ e multiplicando esta última desigualdade por $x_1^n > 0$ temos que $0 < \frac{x_1^n}{2} < x_1^n \cdot g(x_1) = f(x_1) < \frac{3x_1^n}{2} \Rightarrow 0 < f(x_1)$.

De modo análogo, do fato $|x| > n$, existe $x_2 < 0$ tal que do fato n ímpar $x_2^n < 0 \Rightarrow 0 > \frac{x_2^n}{2} > x_2^n \cdot g(x_2) = f(x_2) > \frac{3x_2^n}{2} \Rightarrow f(x_2) < 0$.

Portanto, para $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ tal que, $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0$ pela *Propriedade* (4.6) existe $c \in \mathbb{R}$ tal que $f(c) = 0$. \square

Para este exemplo, lembre que $\mathcal{D}(f) = \mathbb{R}$; para o caso $x = 0$ é óbvio !

Exercícios 4-2

1. Dada as seguintes funções, determine a continuidade nos intervalos indicados:

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{|16 - x^4|}{4 - x^2}, & \text{se, } x \neq \pm 2 \\ -8, & \text{se, } x = -2 \\ 8, & \text{se, } x = 2 \end{cases} \quad \text{nos intervalos:}$$

$(-\infty, -2); (-\infty, -2]; (-2, 2); [-2, 2]; [-2, 2]; (-2, 2]; [2, +\infty); (2, +\infty).$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{|x^3 + x^2 - x - 1|}{x^2 - 3x + 2}, & \text{se, } x \neq 1 \text{ ex } x \neq 2 \\ -4, & \text{se, } x = 1 \\ 4, & \text{se, } x = 2 \end{cases} \quad \text{nos intervalos:}$$

$(-\infty, 1); (-\infty, 1]; (1, 2); [1, 2]; [2, +\infty); (2, +\infty).$

$$3. \quad f(x) = \sqrt{|x| - \|x\|} \quad \text{em } (0, 1], [0, 1], [1, 3].$$

$$4. \quad f(x) = (x - 1)\|x\| \quad \text{em } [0, 2].$$

2. Para os seguintes exercícios, estabelecer se a função é contínua nos intervalos indicados. Construir o gráfico da função.

$$1. \quad f(x) = \frac{x + 2}{x^2 - 3x - 10} \quad \text{em } (2, 4).$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x - 6}{x^2 - 2x - 8}, & \text{se, } x \neq 4 \\ -2, & \text{se, } x = 4 \end{cases} \quad \text{em } (-1, 6)$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x + 4}{x^2 - 16}, & \text{se, } x \neq \pm 4 \\ -\frac{1}{8}, & \text{se, } x = -4 \\ 2, & \text{se, } x = 4 \end{cases} \quad \text{em } (-5, 5).$$

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} x^2 - 6x + 1, & \text{se, } -1 < x \leq 2 \\ 2x - 6, & \text{se, } 2 < x \leq 3 \\ 4x - 3 - x^2, & \text{se, } 3 < x < 5 \end{cases} \quad \text{em } (-1, 5).$$

$$5. \quad f(x) = \begin{cases} x - 4, & \text{se, } -1 < x \leq 2 \\ x^2 - 6, & \text{se, } 2 < x < 5 \end{cases} \quad \text{em } (-1, 5).$$

$$6. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{(x - 1)|x - 2|}{|x^2 - 1|}, & \text{se, } 0 < x < 4, \quad x \neq 1 \\ \frac{1}{2}, & \text{se, } x = 1 \end{cases} \quad \text{em } (0, 4)$$

3. Determine os valores a e b de tal modo que cada uma das funções seja contínua em seu domínio.

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} x + 2a, & \text{se, } x < -2 \\ 3ax + b, & \text{se, } -2 \leq x \leq 1 \\ 6x - 2b, & \text{se, } x > 1 \end{cases}$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{|2x^2 - 3x - 9|}{2x^2 - 3x - 9}, & \text{se, } x < -\frac{3}{2} \text{ ou } x > 3 \\ a, & \text{se, } x \leq 3 \\ b, & \text{se, } x \geq -\frac{3}{2} \end{cases}$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{3 - \sqrt[3]{3x+3}}{a(\sqrt[3]{x-2})}, & \text{se, } x < 8 \\ ab, & \text{se, } x = 8 \\ \frac{2}{b \cdot |2x-7|}, & \text{se, } x > 8 \end{cases}$$

4. Determine o intervalo de continuidade para cada uma das seguintes funções:

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 1 - x + \|x\|, & \text{se, } x \geq 0 \\ \left\| \frac{1}{x} \right\|, & \text{se, } x < 0 \end{cases}$$

$$2. \quad f(x) = \sqrt{\frac{16 - x^2}{x - 6}}$$

$$3. \quad f(x) = |1 - x + \|x\| - \|1 - x\||$$

$$4. \quad f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 16}{x - 6}}$$

$$5. \quad f(x) = |x - \|x\| + \||1 - x\||$$

$$6. \quad f(x) = \sqrt[3]{4 - \sqrt{x-2}}$$

$$7. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{se, } x < 0 \\ x^2, & \text{se, } 0 \leq x < 5 \\ \frac{x^2 - 4x - 5}{|x - 5|}, & \text{se, } x > 5 \end{cases}$$

$$8. \quad f(x) = \sqrt{|x| - \|x\|}$$

$$9. \quad f(x) = \begin{cases} x^3 + 3x + 3, & \text{se, } x \leq -1 \\ |x - 2|, & \text{se, } -1 < x \leq 4 \\ 8x - x^2 - 15, & \text{se, } x > 4 \end{cases}$$

$$10. \quad f(x) = \frac{|4x - 3| - 1}{\|3 - 4x\|}$$

5. Analisar a continuidade em \mathbb{R} para as funções $f \circ g$ e $g \circ f$, se:

$$1. \quad f(x) = \operatorname{sgn}(x) \quad \text{e} \quad g(x) = x - x^3.$$

$$2. \quad f(x) = \operatorname{sgn}(x) \quad \text{e} \quad g(x) = 1 + x - \|x\|.$$

$$3. \quad f(x) = \frac{x + |x|}{2} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x < 0 \\ x^2, & \text{se, } x \geq 0 \end{cases}.$$

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } |x| \leq 1 \\ 0, & \text{se, } |x| > 1 \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} 2, & \text{se, } |x| > 2 \\ 2 - x^2, & \text{se, } |x| \leq 2 \end{cases}.$$

6. Dar exemplo de uma função definida em $[0, 1]$ que não tenha máximo nem mínimo em tal intervalo.

7. Se $f(x) = x^4 - 5x + 3$, localizar um intervalo $[a, b]$ onde tenha uma raiz real, justifique sua resposta

8. Seja $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x}$, calcular o valor que satisfaz a *Propriedade* (4.9) (dos valores intermédios) para $d = \frac{x}{3}$, em $[1, 6]$.

Miscelânea 4-1

1. Determine quais das seguintes funções estão limitadas superior e inferiormente no intervalo indicado; e quais delas alcançam seus valores de máximo ou mínimo.

1. $f(x) = x^2$ em $(-1, 1)$

2. $g(x) = x^3$ em $(-1, 1)$

3. $h(x) = x^2$ em \mathbb{R}

4. $f(x) = x^2$ em $[0, +\infty)$

5. $g(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } x \leq a \\ a+2, & \text{se, } x > a \end{cases}$ em $(-a-1, a+1)$; $a > 0$ (sugestão: considerar valores distintos para a)

2. Para cada uma das seguintes funções, determine um inteiro n tal que $f(x) = 0$ para algum $x \in [n, n+1]$.

1. $f(x) = x^3 - x + 3$

2. $g(x) = x^5 + 5x^4 + 2x + 1$

3. $f(x) = x^5 + x + 1$

4. $f(x) = 4x^2 - 4x + 1$

3. 1. Mostre que se f é uma função contínua em $[a, b]$, então existe uma função g que é contínua em \mathbb{R} , e que satisfaz $g(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$. (Sugestão: considere uma função $g(x)$ constante em $(-\infty, a] \cup [b, +\infty)$).

2. Observe que a afirmação em (1.) deste item é falsa se substituirmos o intervalo $[a, b]$ por (a, b) . Justificar.

4. Seja $f : [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x) = \frac{2x - x^2}{x + x^2}$, pede-se:

1. Provar que $x = 4$ é o ponto mínimo de f isto é $f(4) \leq f(x)$, para todo $x \in [0, 4]$.

2. Provar que $\exists x_2 \in (0, 2)$ tal que $f(x_2)$ é o valor máximo de f , isto é $f(x_2) \geq f(x)$, $\forall x \in [0, 4]$

5. Seja $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{se, } x \neq 0 \\ 1, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$;

f tem descontinuidade evitável em $x = 0$?. E quando se substituirmos $f(x) = x \cdot \text{sen}(\frac{1}{x})$ para $x \neq 0$?.

6. Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua não constante em $[a, b]$. Provar que $Im(f) = [m, M]$ onde $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$ e $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$.

7. Provar que o polinômio $P(x) = 4x^3 - 14x^2 + 14x - 3$ tem três raízes reais diferentes.

8. Suponhamos que $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ seja uma função contínua. Provar que existe $c \in [0, 1]$ tal que $f(c) = c$

9. Mostre que existe algum número x tal que:

1. $x^{179} + \frac{163}{1 + x^2 + \text{sen } 2x} = 119$

2. $\text{sen } x = x - 1$.

10. Determine quais das seguintes funções estão limitadas superior e inferiormente no intervalo indicado; e quais delas alcançam seus valores de máximo ou mínimo.

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } x < a \\ a + 2, & \text{se, } x \geq a \end{cases} \quad \text{em } [-a - 1, a + 1]$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se, } x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q}, & \text{se, } x = \frac{p}{q} \text{ é fração irredutível} \end{cases} \quad \text{em } [0, 1]$$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x \in \mathbb{I} = \mathbb{R} - \mathbb{Q} \\ \frac{1}{q}, & \text{se, } x = \frac{p}{q} \text{ é fração irredutível} \end{cases} \quad \text{em } [0, 1]$$

$$4. \quad \sin^2(\cos x + \sqrt{1 + a^2}) \quad \text{em } [0, a^3].$$

$$5. \quad h(x) = \|x\| \quad \text{em } [0, a].$$

11. Suponhamos f tenha descontinuidade evitável em $x = a$. Seja $g(x) = f(x)$ para $x \neq a$ e seja $g(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$. Mostre que g é contínua em $x = a$.
12. Uma editora vende 10.000 livros de matemática aplicada quando o preço unitário é de R\$15,00, a editora determinou que pode vender 2.000 unidades a mais com uma redução de R\$3,00 no preço unitário. Ache a equação de demanda, supondo-a linear, e trace o gráfico respectivo.
13. Numa pequena cidade com população de 5.000 habitantes, a taxa de crescimento de uma epidemia (a taxa de variação do número de pessoas infectadas) é conjuntamente proporcional ao número de pessoas infectadas e ao número de pessoas não infectadas. **(a)** Se a epidemia está crescendo á razão de 9 pessoas por dia quando 100 pessoas estão infectadas, expresse a taxa de crescimento da epidemia como função do número de pessoas infectadas. **(b)** Quão rápido está se afastando a epidemia quando 200 pessoas estão infectadas ?.

Capítulo 5

DERIVADAS

"Fermat o verdadeiro inventor do cálculo diferencial ..."

LAPLACE



P. Fermat

Pierre De Fermat nasceu em Beaumont na França no ano de 1601 e morreu em Castres em 12 de janeiro de 1665. Cedo manifestou interesse pelo estudo de línguas estrangeiras, literatura clássica, ciência e matemática, foi educado em casa. Três anos depois de se formar em direito pela Universidade de Orléans, tornou-se conselheiro do Parlamento de Toulouse em 1634, era muito ocupado, em suas horas livres teve tempo para dedicar à literatura clássica, inclusive ciência e matemática.

Em 1629 ele começou a fazer descobertas de importância capital em matemática. Nesse ano ele começou a praticar um dos esportes favoritos do tempo a "restauração" de obras perdidas da antiguidade com base em informações encontradas nos tratados clássicos preservados. Fermat se propôs a reconstruir os lugares planos de Apolônio, baseado em alusões contidas na Coleção Matemática de Papus. Suas

obras consistem em artigos isolados. Seus resultados mais impressionantes foram encontrados depois de sua morte.

Fundador da teoria dos números moderna, Fermat antecipou-se a Descartes, onde descobriu em 1636 o princípio fundamental da geometria analítica.

Fermat não concordou com Descartes e deu ênfase ao esboço de soluções de equações indeterminadas em vez de à construção geométrica das soluções de equações algébricas determinadas. Fermat limitou sua exposição no curto tratado intitulado "Introdução aos lugares planos e sólidos".

Pertence a Fermat a famosa conjectura sobre a existência de soluções em números inteiros para a equação $x^n + y^n = z^n$ para $n \in \mathbb{N}$, demonstrada em 1993.

5.1 Conceitos Básicos.

Um dos conceitos básicos do Cálculo Diferencial e Integral é o de derivada. As ciências em geral tiveram grande impulso em seu desenvolvimento pela necessidade de resolução de problemas concretos. Os dois problemas práticos seguintes são os que propiciaram a criação do conceito de derivada:

1. Determinar a equação da reta tangente a uma curva dada, num ponto dado.
2. Dada a lei horária do movimento de uma partícula vinculada a uma reta. Isto é, uma equação $s = f(t)$ que dá a posição da partícula sobre a reta em cada instante t , determinar a velocidade da partícula em cada instante.

De início, as definições não tinham precisão. Já em 1629 Pierre Fermat fazia uma abordagem do primeiro problema tendo encontrado uma maneira de construir tangentes a uma parábola, e que continha implicitamente a idéia de derivada. Bem mais tarde que se percebeu que os dois problemas tinham algo em comum e que a idéia geral que permitiria resolvê-los necessariamente levaria a noção de derivada num ponto.

Por outro lado, a introdução de coordenadas cartesianas, além de facilitar o estudo de curvas já conhecidas permitiu a “criação” de novas curvas, imagens geométricas de funções definidas por relações entre variáveis. Foi enquanto se dedicava ao estudo de algumas destas funções que Fermat deu conta das limitações do conceito clássico de reta tangente a uma curva como sendo aquela que encontrava a curva num único ponto.

Tornou-se assim importante reformular tal conceito e encontrar um processo de traçar uma tangente a um gráfico num dado ponto - esta dificuldade ficou conhecida na História da Matemática como o “*Problema da Tangente*”. Fermat resolveu esta dificuldade de uma maneira muito simples: para determinar uma tangente a uma curva num ponto P considerou outro ponto Q sobre a curva; considerou a reta \overline{PQ} secante à curva. Seguidamente fez deslizar Q ao longo da curva em direção a P , obtendo deste modo retas \overline{PQ} que se aproximavam de uma reta t a que P . Fermat chamou a reta tangente à curva no ponto P (Figura (5.1)).

Mais, Fermat notou que para certas funções, nos pontos onde a curva assumia valores extremos, a tangente ao gráfico devia ser uma reta horizontal, já que ao comparar o valor assumido pela função num desses pontos $P(x, f(x))$ com o valor assumido no outro ponto $Q(x + E, f(x + E))$ próximo de P , a diferença entre $f(x + E)$ e $f(x)$ era muito pequena, quase nula, quando comparada com o valor de E , diferença das abscissas de Q e P . Assim, o problema de determinar extremos e de determinar tangentes a curvas passam a estar intimamente relacionados. Estas idéias constituíram o embrião do conceito de “*Derivada*” e levou Laplace a considerar “Fermat o verdadeiro inventor do Cálculo Diferencial”. Contudo, Fermat não dispunha de notação apropriada e o conceito de limite não estava ainda claramente definido. No século XVII, Leibnitz algebriza o Cálculo Infinitesimal, introduzindo os conceitos de *variável*, *constante* e *parâmetro*, bem como a notação dx e dy para designar a menor possível das diferenças em x e em y .

Assim, embora só no século XIX Cauchy introduzira formalmente o conceito de limite e o conceito de derivada, no início do século XVII, com Leibnitz e Newton, o Cálculo Diferencial torna-se um instrumento cada vez mais indispensável pela sua aplicabilidade aos mais diversos campos da Ciência.

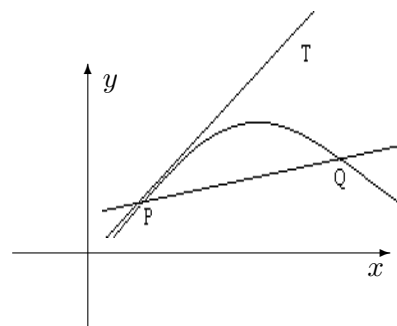


Figura 5.1:

5.2 Derivada de uma Função.

Seja a função $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$, e um ponto de acumulação $a \in A$.

Quando a variável independente da função f passa do ponto $a \in A$ para ao ponto $x \in A$, sofrendo um acréscimo ou incremento $\Delta x = x - a$, os correspondentes valores dados pela função passam de $f(a)$ para $f(a + \Delta x)$, sofrendo também um incremento

$$\Delta y = f(x) - f(a) = f(a + \Delta x) - f(a)$$

Definição 5.1. *Taxa média de variação*

Chama-se “taxa média de variação” da função f relativa ao ponto $a \in A$ ao quociente:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} \quad (5.1)$$

sendo esta função definida em todo $x \in A$, exceto possivelmente em $x = a$.

Exemplo 5.1.

Seja a função $f(x) = x^2$ construamos a taxa média de variação relativa ao ponto $a = 3$. Tem-se:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x^2 - 3^2}{x - 3} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x - 3)}$$

a qual, para $x \neq 3$, pode ser escrita $\frac{\Delta y}{\Delta x} = x + 3$.

Note-se que, se fizermos $x = 3$ em (5.1) obtemos a forma indeterminada $\frac{0}{0}$. Entretanto, pode ser que exista o limite da razão (5.1) quando $x \rightarrow 3$ ou quando $\Delta x \rightarrow 0$ e esse limite seja finito.

Definição 5.2. *Derivada de uma função em um ponto.*

Seja $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função, diz-se f derivável no ponto de acumulação $a \in A$, quando o seguinte limite existe e, é finito:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} \quad (5.2)$$

Quando f seja derivável em $x = a$, o limite (5.2) é chamado *derivada de f no ponto a* , e é indicado com uma das seguintes notações: $f'(a)$; $Df(a)$ ou $\frac{df}{dx}(a)$ devidas, respectivamente, a Lagrange, Cauchy, e Leibnitz.

Observação 5.1.

A Definição (5.2), é equivalente a:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

Definição 5.3. *Função derivada.*

Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função, designemos por $B = \{ x \in \mathbb{R} / . f'(x) \text{ exista} \}$, se $B \neq \emptyset$ a

função:

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) \end{aligned}$$

definida em B é denominada função derivada de f , ou simplesmente primeira derivada de f , e é indicada com uma das notações : f' ; Df ; $\frac{df}{dx}$.

Exemplo 5.2. Derivada da função constante.

Prove que a função constante $f(x) = k$ onde $k \in \mathbb{R}$, é derivável em todo ponto $a \in \mathbb{R}$ e $f'(a) = 0$.

Solução.

Tem-se para todo $a \in \mathbb{R}$ tem-se: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{k - k}{x - a} = 0$, isto é, $f'(a) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
Portanto, sua função derivada é $f'(x) = 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$.

Exemplo 5.3. Derivada da função afim.

Provar que a função $f(x) = cx + d$ ($c, d \in \mathbb{R}$, $c \neq 0$) é derivável em todo $a \in \mathbb{R}$ e, $f'(a) = c$.
Solução.

Com efeito, para todo $a \in \mathbb{R}$ tem-se:

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(cx + d) - (ca + d)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{c(x - a)}{x - a} = c$$

Assim, obtemos que a função derivada é tal que $f'(x) = c$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Portanto, $f'(a) = c$.

Exemplo 5.4. Derivada da Função $f(x) = x^2$.

Mostre que, se $f(x) = x^2$, então f é derivável em todo $x \in \mathbb{R}$ e tem-se $f'(x) = 2x$.
Solução.

Tem-se, para todo $x \in \mathbb{R}$ e $h = \Delta x$:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2x+h) = 2x$$

Portanto, $f'(x) = 2x$.

Exemplo 5.5. Derivada da função $f(x) = x^n$.

Mostre que a função $f(x) = x^n$ ($n \in \mathbb{N}$, $n \neq 2$) é derivável em todo $x \in \mathbb{R}$ e tem-se $f'(x) = nx^{n-1}$.

Solução.

Para todo $x \in \mathbb{R}$ tem-se:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(x + \Delta x)^n - x^n}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{[(x + \Delta x) - x][(x + \Delta x)^{n-1} + x(x + \Delta x)^{n-2} + \dots + x^{n-2}(x + \Delta x) + x^{n-1}]}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [(x + \Delta x)^{n-1} + x(x + \Delta x)^{n-2} + \dots + x^{n-2}(x + \Delta x) + x^{n-1}] = nx^{n-1} \end{aligned}$$

isto é, $f'(x) = nx^{n-1}$.

Exemplo 5.6.

Mostre que a função $f(x) = |x|$ não é derivável em $x = 0$

Solução.

Observe que:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x} \quad (5.3)$$

Da definição do valor absoluto, tem-se em (5.3), que:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1$$

Portanto, não existe $f'(0)$, porém verifica-se que f é uma função contínua em $x = 0$.

Exemplo 5.7. Derivada da função exponencial.

Prove que a função $f(x) = a^x$ para $a > 0$ e $a \neq 1$ é derivável em todo $x \in \mathbb{R}$, e tem-se $f'(x) = a^x \ln a$.

Solução.

Para todo $x \in \mathbb{R}$ tem-se: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} a^x \cdot \frac{a^h - 1}{h} = a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h}$, e sendo, pelo limite notável do Exemplo (3.52), $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = \ln a$, segue-se que $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \cdot \ln a$.

Portanto, $f(x) = a^x$ é derivável e tem-se $f'(x) = a^x \cdot \ln a$.

No caso particular em que $a = e$ teríamos, $f'(x) = e^x$, pois $\ln e = 1$.

Exemplo 5.8. Derivada da função $\sin x$.

Prove que se $f(x) = \sin x$, então $f'(x) = \cos x$.

Solução.

$$\begin{aligned} \text{Temos: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cdot \cos h + \sin h \cdot \cos x - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x(\cos h - 1)}{h} + \frac{\sin h \cdot \cos x}{h} \right] \\ &= \sin x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = (\sin x)(0) + (\cos x)(1) = \cos x \end{aligned}$$

Logo, a função derivada para $f(x) = \sin x$ é a função $f'(x) = \cos x$.

5.2.1 Reta tangente e reta normal.

Considere uma curva ζ , e um ponto fixo P em tal curva, e seja uma reta secante que corta à curva ζ nos pontos P e Q , onde $P \neq Q$ e o ponto $Q \in \zeta$.

Quando Q aproxima-se indefinidamente ao ponto P através da curva ζ , a secante ocupará diversas posições. Se com a aproximação ilimitada do ponto Q através da curva ζ para o ponto P , a secante tende a ocupar a posição de uma reta denominada \overline{LT} , chamada-se a esta última de *reta tangente à curva ζ no ponto P* , como indica-se na *Figura (5.2)*.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, função derivável em $x = a$; considerando a interpretação geométrica da derivada $f'(a)$ tem-se as seguintes definições:

Definição 5.4. *Reta tangente.*

A Reta tangente ao gráfico de $y = f(x)$ no ponto $P(a, f(a))$ tem por equação: $L_T : y - f(a) = f'(a)(x - a)$.

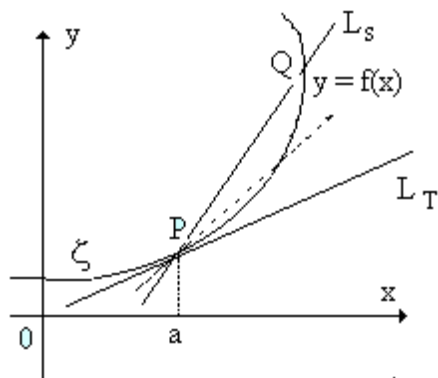


Figura 5.2:

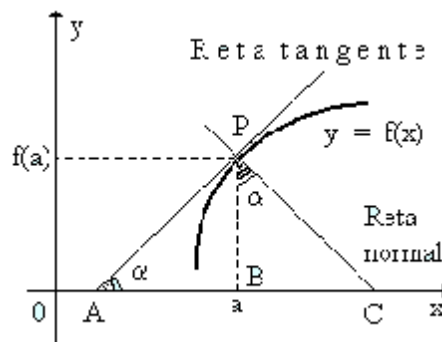


Figura 5.3:

Definição 5.5. *Reta normal.*

A reta que passa pelo ponto $P(a, f(a))$ e é perpendicular à reta tangente no gráfico de f em P , é chamada “Reta normal ao gráfico de f no ponto P ”. (Figura (5.3)).

Se $f'(a) \neq 0$ a equação da reta normal tem por equação: $L_N : y - f(a) = -(x - a)$.

Se $f'(a) = 0$, a equação da reta normal é: $L_N : x = a$.

O comprimento do segmento da tangente \overline{AP} compreendido entre o ponto de tangência e o eixo x , é chamado de *comprimento da tangente*, e é denotado por T .

A projeção de \overline{AP} sobre o eixo x , isto é \overline{AB} é chamado *subtangente*, e seu comprimento denota-se com S_T . O comprimento do segmento da normal \overline{PC} compreendido entre o ponto de tangência e o eixo x é chamado de *comprimento da normal*, e é denotado com N . A projeção de \overline{PC} sobre o eixo x , é chamado *subnormal* e seu comprimento denota-se com S_N .

Da Figura (5.3) tem-se:

- $S_T = |\overline{AB}| = \left| \frac{f(a)}{\tan \alpha} \right| = \left| \frac{f(a)}{f'(a)} \right|$
- $T = |\overline{AP}| = \sqrt{(f(a))^2 + S_T^2} = \left| \frac{f(a)}{f'(a)} \sqrt{(f(a))^2 + 1} \right|$
- $S_N = |\overline{BC}| = |f(a) \cdot \tan \alpha| = |f(a) \cdot f'(a)|$
- $N = |\overline{PC}| = \sqrt{(f(a))^2 + S_N^2} = f(a) \cdot \sqrt{(f(a))^2 + 1}$

À luz desta interpretação geométrica, podemos definir:

$$r(\Delta x) := f(a + \Delta x) - f(a) - f'(a)\Delta x \quad (5.4)$$

de onde, em virtude da definição da derivada e da igualdade (5.2) segue que

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{r(\Delta x)}{\Delta x} = 0 \quad (5.5)$$

Vejamos tal fato geometricamente.

Notemos que à medida que $\Delta x \rightarrow 0$, o ponto $a + \Delta x$ tende para o ponto a , as retas secantes aos pontos $(a, f(a))$ e $(a + \Delta x, f(a + \Delta x))$ tendem à reta tangente no ponto $(a, f(a))$ e o resto $r(\Delta x)$ tende modularmente para zero.

Notemos que o produto $f'(a) \cdot \Delta x$ pode ser encarado, a medida que Δx varia em \mathbb{R} , como uma aplicação linear $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $T(\Delta x) = f'(a) \cdot \Delta x$ (que depende do ponto a) de modo que definindo-se, como em (5.4),

$$r(\Delta x) := f(a + \Delta x) - f(a) - T(\Delta x)$$

tem-se

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{r(\Delta x)}{\Delta x} = 0$$

No caso unidimensional, o conceito de derivada à luz do exposto acima pode não ajudar muito. Contudo, quando consideramos funções reais de mais de uma variável, esta nova maneira de conceber o conceito de derivada é de fundamental importância, conforme estudaremos posteriormente em uma disciplina de varias variaveis.

Exemplo 5.9.

Dada a função $g(x) = x^2 + 3x - 2$, obter as equações da reta tangente e reta normal ao gráfico de f no ponto $P(2, 8)$ e determine os comprimentos da reta tangente, normal, subtangente e subnormal.

Solução.

Como $g(2) = 8$, então $P(2, 8)$ pertence ao gráfico de $g(x)$. Por outro lado, $g'(x) = 2x + 3$, logo $g'(2) = 7$, assim a equação da reta tangente pedida é: $L_T : y - 8 = 7(x - 2)$ isto é $7x - y = 6$.

O coeficiente angular da reta normal é $m = -\frac{1}{g'(2)} = -\frac{1}{7}$ e sua equação, $L_N : y - 8 = -\frac{1}{7}(x - 2)$ isto é: $L_N : 7x + y = 29$.

O comprimento da tangente é: $T = \frac{3}{2}\sqrt{5}$; o comprimento da normal é: $N = 3\sqrt{5}$; o comprimento da subtangente é: $S_T = \frac{3}{2}$ e, o comprimento da subnormal é: $S_N = 6$.

Exemplo 5.10.

Seja $f(x) = x^2 - x - 2$. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de f que seja paralela à reta $L : x + y = 8$.

Solução.

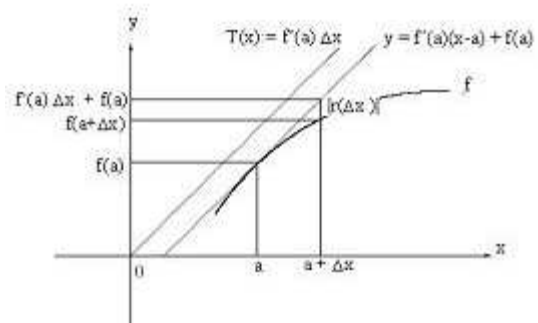


Figura 5.4: O conceito de derivada associado à existência de aplicações lineares.

O coeficiente angular da reta L é $m = -1$; o coeficiente angular da reta a determinar e $f'(x) = 2x - 1$, como as retas tem que ser paralelas, $f'(x) = -1$ o que implica $2x - 1 = -1$ logo $x = 0$ e o ponto de tangência acontece em $P(0, f(0))$ isto é em $P(0, -2)$.

Portanto a equação da reta pedida é: $y - (-2) = -1(x - 0)$ isto é $x + y = -2$.

Exemplo 5.11.

A reta L passa pelos pontos $P(4, 5)$ e $Q(9, 11)$ e, é normal ao gráfico de $h(x) = x^2 - 4$ em $R(a, h(a))$. Determine R e a equação de L .

Solução.

O coeficiente angular da reta L é $m = -\frac{1}{h'(a)} = -\frac{1}{2a}$. Por outro lado, dados os pontos P e Q o coeficiente angular da reta L é $m = \frac{11 - 5}{9 - 4} = \frac{6}{5}$, logo $-\frac{1}{2a} = \frac{6}{5} \Rightarrow a = -\frac{5}{12}$ e $h(a) = \left(-\frac{5}{12}\right)^2 - 4 = -\frac{551}{144}$; então $R(-\frac{5}{12}, -\frac{551}{144})$ e a equação da reta L é: $y - 5 = \frac{6}{5}(x - 4)$.
Portanto, $L: 6x - 5y = -1$.

5.3 Derivadas Laterais.

Seja $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ uma função, e o ponto de acumulação $a \in A$.

Definição 5.6. Derivada á esquerda.

Diz-se que f é derivável à esquerda no ponto $x = a$, quando existe e é finito o limite:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Este limite é chamado *derivada de f à esquerda do ponto $x = a$* , e indicado com uma das notações: $f'(a^-)$; $Df(a^-)$; $\frac{df}{dx}(a^-)$.

Definição 5.7. Derivada à direita.

Diz-se que f é derivável à direita no ponto $x = a$ quando existe e é finito o limite:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Este limite é chamado *derivada de f à direita do ponto $x = a$* e indicado com uma das notações: $f'(a^+)$; $Df(a^+)$; $\frac{df}{dx}(a^+)$.

Exemplo 5.12.

Calcule as derivadas laterais no ponto $a = 0$ da função:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \leq 0 \\ x^2, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$$

Solução.

Da Definição (5.6), temos que $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 1 = 1$. Por tanto, $f'(0^-) = 1$.

Por outro lado, pela Definição (5.7) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 0}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$. Logo, $f'(0^+) = 0$. Não existe derivada de $f(x)$ no ponto $x = 0$.

Exemplo 5.13.

Calcule as derivadas laterais da função $f(x) = |x|$ no ponto $x = 0$.

Solução.

Pelo mostrado no Exemplo (5.6), resulta que:

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} 1, & \text{se, } x > 0 \\ -1, & \text{se, } x < 0 \end{cases}$$

logo, $f'(0^-) = -1$ e $f'(0^+) = 1$; portanto $f(x) = |x|$ não é derivável em $x = 0$.

Exemplo 5.14.

Prove que a função $f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \geq 0 \\ 1, & \text{se, } x < 0 \end{cases}$ não é derivável à esquerda no ponto $x = 0$.

Solução.

De, fato tem-se

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

e a função não é derivável à esquerda, porque o limite lateral à esquerda não é finito (é infinito).

Propriedade 5.1.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, uma função, f é derivável em $x = a$ se e somente se existem e são iguais as derivadas laterais $f'(a^-)$ e $f'(a^+)$.

A demonstração desta propriedade é exercício para o leitor.

5.4 Derivabilidade e Continuidade.

Propriedade 5.2.

Se uma função $y = f(x)$ é derivável no ponto $x = a$, então ela é contínua em $x = a$.

Demonstração.

Por hipótese, f é derivável em $x = a$; então $f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ existe e, é finito.

Por outro lado, para todo $x \in D(f)$, $x \neq a$, a seguinte identidade é válida:

$$f(x) - f(a) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a)$$

Então calculando o limite em $[f(x) - f(a)]$ quando $x \rightarrow a$, e aplicando a propriedade do produto de limites e a existência de $f'(a)$, tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a)] = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot (x - a) = f'(a) \cdot 0 = 0$$

isto é $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - f(a)] = 0$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$; isto é f é contínua no ponto $x = a$. \square

Observação 5.2.

A recíproca da Propriedade (5.2) não é verdadeira, isto é, uma função pode ser contínua num ponto, sem que seja derivável nesse ponto.

Um exemplo é dado pela função $f(x) = |x|$ que é contínua no ponto $x = 0$, porém não é derivável nesse ponto (veja o Exemplo (5.6)).

Outro exemplo é dado pela função

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \leq 0 \\ x^2, & \text{se, } x > 0 \end{cases}$$

ela é contínua no ponto $x = 0$, porém não é derivável nesse ponto.

Exemplo 5.15.

Analisar a derivabilidade em $x = 2$ para a função $f(x)$ definida por:

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x^2, & \text{se, } x \leq 2 \\ x^2 - 4x + 4, & \text{se, } x > 2 \end{cases}$$

Solução.

A função é contínua em $x = 2$, porém não é derivável em $x = 2$; observe que as derivadas laterais são diferentes:

$$f'(2^-) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(2 - x^2) - (2 - 2^2)}{x - 2} = -4$$

$$f'(2^+) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x^2 - 4x + 4) - (2 - 2^2)}{x - 2} = +\infty$$

Exemplo 5.16.

Determine valores a e b para que exista $f'(1)$ se: $f(x) = \begin{cases} ax + b, & \text{se, } x \geq 1 \\ x^2, & \text{se, } x < 1 \end{cases}$

Solução.

Como $f'(1)$ existe, então f é contínua em $x = 1$; isto é $f(1) = 1 = a + b$ e $f'(1^-) = f'(1^+)$, como $f'(1^-) = 2$ e $f(1^+) = a$ obtém-se que $a = 2$, conseqüentemente $b = -1$.

Exemplo 5.17.

Determine se a função $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se, } x \text{ é racional} \\ 0, & \text{se, } x \text{ é irracional} \end{cases}$ é derivável em $x = 0$.

Solução.

Da definição de função derivável no ponto $x = 0$ tem-se:

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - 0^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h}$$

porém,

$$\frac{f(h)}{h} = \begin{cases} h, & \text{se, } h \text{ é racional} \\ 0, & \text{se, } h \text{ é irracional} \end{cases}$$

logo, é derivável em $x = 0$ e em quaisquer dos dois casos $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} = 0$.

Portanto, $f'(0) = 0$.

Exemplo 5.18.

Determine se a função $f(x)$ assim definida :

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \geq 0 \\ 1, & \text{se, } x < 0 \end{cases}$$

é derivável em $x = 0$.

Solução.

Considerando a recíproca da *Propriedade* (5.2) tem-se que: *Se uma função não é contínua em $x = a$, então ela não é derivável em $x = a$.*

Observe que a função $f(x)$ não é contínua em $x = 0$; logo ela não é derivável em $x = 0$.

5.4.1 Regras de derivação.

Propriedade 5.3.

Sejam f e g funções definidas num mesmo conjunto $A \subseteq \mathbb{R}$ e deriváveis em $a \in A$, e k uma constante.

Então, as funções kf , $f + g$, e também $\frac{1}{g}$ e $\frac{f}{g}$ se $g(a) \neq 0$, são deriváveis em $x = a$, e tem-se:

i) $(kf)'(a) = kf'(a).$

ii) $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a).$

iii) $(fg)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a).$

iv) $\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = -\frac{g'(a)}{(g(a))^2}$ sempre que $g(a) \neq 0$.

v) $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{(g(a))^2}$ sempre que $g(a) \neq 0$.

Demonstração. (i)

Do fato ser k uma constante temos:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{(kf)(x) - (kf)(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{kf(x) - kf(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} k \cdot \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right] = \\ &= k \cdot \left[\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right] = k \cdot f'(a)\end{aligned}$$

Portanto, kf é derivável em $x = a$, e $(kf)'(a) = kf'(a)$.

Demonstração. (ii)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{(f+g)(x) - (f+g)(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] =$$

e como f e g são deriváveis em $x = a$,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} + \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} = f'(a) + g'(a)$$

Portanto, $f + g$ é derivável em $x = a$ e $(f+g)'(a) = f'(a) + g'(a)$

Demonstração. (iii)

Tem-se,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{(f \cdot g)(x) - (f \cdot g)(a)}{x - a} &= \\ \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(x) + f(a) \cdot g(x) - f(a) \cdot g(a)}{x - a} + \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] &= \\ = \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] &= \quad (5.6)\end{aligned}$$

Como f e g são deriváveis em $x = a$, elas são contínuas em $x = a$; logo, em (5.6) :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \cdot g(x) + f(a) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] &= \\ \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x) + f(a) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{g(x) - g(a)}{x - a} \right] &= \\ &= f'(a)g(a) + f(a)g'(a).\end{aligned}$$

Portanto, $f \cdot g$ é derivável em $x = a$ e, $(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$.

Demonstração. (iv)

Como g é derivável em $x = a$, é contínua em $x = a$ e sendo, por hipótese $g(a) \neq 0$, pela propriedade da conservação do sinal de uma função numa vizinhança, existe uma bola $B(a, r)$, tal que para qualquer $x \in B(a, r)$, tem-se que $g(x)$ tem o mesmo sinal $g(a)$; de isto segue que $g(a) \neq 0$ em $B(a, r)$.

Logo, para $x \in B(a, r)$; temos:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{\left(\frac{1}{g}\right)(x) - \left(\frac{1}{g}\right)(a)}{x - a} &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(a)}}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{g(a) - g(x)}{g(a) \cdot g(x)}}{x - a} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} -\frac{\frac{g(x) - g(a)}{g(a) \cdot g(x)}}{x - a} = -\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{g(x) \cdot g(a)} = -g'(a) \cdot \frac{1}{(g(a))^2}\end{aligned}$$

Portanto, $\frac{1}{g}$ é derivável em $x = a$, e tem-se: $\left(\frac{1}{g}\right)'(a) = -\frac{g'(a)}{(g(a))^2}$.

Demonstração. (v)

Observe que, $\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$ e, por hipótese f e g deriváveis em $x = a$, logo por (iv) desta propriedade segue que $\frac{1}{g}$, (pois $g(a) \neq 0$) é derivável; de (iii) segue-se que $\frac{f}{g}$ é derivável em $x = a$, assim:

$$\begin{aligned}\left(\frac{f}{g}\right)'(a) &= \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)'(a) = f'(a) \cdot \frac{1}{g(a)} + f(a) \cdot \frac{-g'(a)}{(g(a))^2} = \\ &= \frac{f'(a) \cdot g(a) - f(a) \cdot g'(a)}{(g(a))^2}\end{aligned}$$

Exemplo 5.19.

Dada a função $f(x) = (x^2 - 3x)^2$ determine $f'(x)$.

Solução.

$f(x) = (x^2 - 3x)^2 = (x^2 - 3x)(x^2 - 3x)$, então aplicando a Propriedade (5.3) iii) segue $f'(x) = (2x - 3)(x^2 - 3x) + (x^2 - 3x)(2x - 3) = 2(x^2 - 3x)(2x - 3)$.

Propriedade 5.4.

Sejam f_1, f_2, \dots, f_n funções definidas num mesmo conjunto A , e deriváveis em $x = a \in A$ então:

i) $f_1 + f_2 + \dots + f_n$ é derivável em $x = a$ e tem-se:

$$(f_1 + f_2 + \dots + f_n)'(a) = f_1'(a) + f_2'(a) + \dots + f_n'(a).$$

ii) $f_1 \times f_2 \times \dots \times f_n$ é derivável em $x = a$ e tem-se:

$$\begin{aligned}(f_1 \times f_2 \times \dots \times f_n)'(a) &= \\ &= f_1'(a) \times f_2(a) \times \dots \times f_n(a) + f_1(a) \times f_2'(a) \times \dots \times f_n(a) + \dots + f_1(a) \times f_2(a) \times \dots \times f_n'(a).\end{aligned}$$

Demonstração. (i)

A demonstração é feita por indução finita. De fato, para $n = 2$ ela é verdadeira pela Propriedade (5.3) (ii), isto é, se f_1 e f_2 são deriváveis em $x = a$; então $f_1 + f_2$ é derivável em $x = a$ e tem-se $(f_1 + f_2)'(a) = f_1'(a) + f_2'(a)$.

Suponha para $n = p$ verdadeira, isto é, $(f_1 + f_2 + \dots + f_p)'(a) = f_1'(a) + f_2'(a) + \dots + f_p'(a)$, mostremos para $n = p + 1$.

Para $n = p + 1$, podemos escrever $f_1 + f_2 + \dots + f_p + f_{p+1} = (f_1 + f_2 + \dots + f_p) + f_{p+1}$. E, como $g = f_1 + f_2 + \dots + f_p$ é derivável em $x = a$ (hipótese de indução) e também f_{p+1} segue-se pela

Propriedade (5.3)(ii) que: $(f_1 + f_2 + \dots + f_p + f_{p+1})'(a) = (f_1 + f_2 + \dots + f_p)'(a) + f'_{p+1}(a) = f'_1(a) + f'_2(a) + \dots + f'_p(a) + f'_{p+1}(a)$.

Logo, ela é verdadeira para todo $n \in \mathbb{N}$.

Demonstração. (ii)

Exercício para o leitor.

Exemplo 5.20.

Dada $f(x) = 3x^2 + x^4 - x^3 + 1$ calcule: **a)** $f'(x)$; **b)** $f'(1)$.

Solução. a)

Usando-se a *Propriedade (5.3)* parte (i) e (ii) tem-se:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (3x^2)' + (x^4)' + (-x^3)' + (1)' = 3(x^2)' + 4x^3 - (x^3)' + 0 = \\ &= 15x^4 + 4x^3 - 3x^2 = 15x^4 + 4x^3 - 3x^2 \end{aligned}$$

Solução. b)

É uma substituição direta, $f'(1) = 15(1)^4 + 4(1)^3 - 3(1)^2 = 16$.

Exemplo 5.21.

Dada $f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot x^3$ calcular $f'(x)$.

Solução.

Aplicando a *Propriedade (5.3)* parte (iii) e (i) temos:

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^2 + x + 1)' \cdot x^3 + (x^2 + x + 1) \cdot (x^3)' = \\ &= (2x + 1 + 0) \cdot x^3 + (x^2 + x + 1) \cdot 3x^2 = x^2(2x^2 + x + 3x^2 + 3x + 3) = \\ &= x^2(5x^2 + 4x + 3) \end{aligned}$$

Portanto, $f'(x) = x^2(5x^2 + 4x + 3)$.

Exemplo 5.22.

Se $f(x) = x$ e $g(x) = |x|$, calcular $(f + g)'(x)$.

Solução.

$$\text{Tem-se: } f'(x) = 1, \quad \forall x \in \mathbb{R} \text{ e } g'(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x \geq 0 \\ -1, & \text{se, } x < 0 \end{cases}.$$

$$\text{Logo, } (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x) = \begin{cases} 2, & \text{se, } x \geq 0 \\ 0, & \text{se, } x < 0 \end{cases}$$

Exemplo 5.23.

Dada $f(x) = \frac{1}{x}$, para $x \in \mathbb{R} - 0$ e $n \in \mathbb{N}$, calcule $f'(x)$.

Solução.

Sendo $f(x) = \frac{1}{x}$ para $n \in \mathbb{N}$; temos por aplicações da *Propriedade (5.3) (iv)*, para todo $x \in \mathbb{R} - 0$: $f'(x) = \frac{0 - (x^n)'}{(x^n)^2} = \frac{-n \cdot x^{n-1}}{x^{2n}} = -nx - n - 1$.

Portanto, $f'(x) = -n \cdot x^{-n-1} = \frac{-n}{x^{n+1}}$.

Exemplo 5.24.

Dada $f(x) = \frac{x+2}{1-x}$, $x \neq 1$, calcule $f'(x)$.

Solução.

Temos, por aplicação da *Propriedade (5.3) (v)*, para $x \neq 1$:

$$f'(x) = \frac{(x+2)'(1-x) - (x+2)(1-x)'}{(1-x)^2} = \frac{1 \cdot (1-x) - (x+2)(-1)}{(1-x)^2} = \frac{3}{(1-x)^2}$$

$$\text{Portanto, } f'(x) = \frac{3}{(1-x)^2}$$

Exemplo 5.25.

Dada a $f(x) = \frac{x \cdot e^x}{1+x^2}$, calcular $f'(x)$.

Solução.

Aplicando-se a *Propriedade (5.3) (v)* e o *Exemplo (5.7)*, vem:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x \cdot e^x)'(1+x^2) - x \cdot e^x(1+x^2)'}{(1+x^2)^2} = \frac{(1 \cdot e^x + x \cdot e^x)(1+x^2) - x \cdot e^x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \\ &= \frac{e^x + x \cdot e^x + x^2 e^x + x^3 e^x - 2x^2 e^x}{(1+x^2)^2} = \frac{e^x(1+x-x^2+x^3)}{(1+x^2)^2} \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } f'(x) = \frac{e^x(1+x-x^2+x^3)}{(1+x^2)^2}$$

Observação 5.3.

a) Quando $n \in \mathbb{Z}$ e $f(x) = x^n$, então $f'(x) = n \cdot x^{n-1}$.

b) Em geral, se c é um número racional e $f(x) = x^c$, então a derivada $f'(x) = c \cdot x^{c-1}$.

Por exemplo, se $f(x) = \sqrt[5]{x}$, então $f'(x) = \frac{1}{5} \sqrt[5]{x^4}$.

Exemplo 5.26.

Dada a função $f(x) = (x^2 - 2x)^3$, determine $f'(x)$.

Solução.

Aplicando-se a *Propriedade (5.3) (iii)* tem-se que: $f(x) = (x^2 - 2x)^3 = (x^2 - 2x)(x^2 - 2x)(x^2 - 2x)$ logo $f'(x) = (x^2 - 2x)'(x^2 - 2x)(x^2 - 2x) + (x^2 - 2x)(x^2 - 2x)'(x^2 - 2x) + (x^2 - 2x)(x^2 - 2x)(x^2 - 2x)'$, isto é: $f'(x) = (2x - 2)(x^2 - 2x) + (x^2 - 2x)(2x - 2) + (x^2 - 2x)(x^2 - 2x)(2x - 2) = 3(2x - 2)(x^2 - 2x)^2 = 6(x - 1)(x^2 - 2x)$.

Portanto, $f'(x) = 6(x - 1)(x^2 - 2x)$.

Exemplo 5.27.

Dada a função $f(x) = \frac{ax^5 + bx^4 + c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$, determine $f'(a)$.

Solução.

Aplicando-se a *Propriedade (5.3) (ii)* e considerando que a , b e c são constantes, tem-se que:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \cdot (ax^5 + bx^4 + c), \text{ então } f'(x) = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \cdot (5ax^4 + 4bx^3).$$

$$\text{Portanto, } f'(a) = \frac{5ax^4 + 4bx^3}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

5.4.2 Derivada de Ordem Superior.

Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função, e $B = \{ x \in \mathcal{D}(f) \mid f \text{ é derivável em } x \} \neq \emptyset$. A função f definida em B é chamada função derivada de $f(x)$ ou primeira derivada de $f(x)$ e é denotada pela função $f'(x)$. Suponha que exista um subconjunto não vazio em B para o qual $f'(x)$ admita derivada; isto é para o qual $(f')'(x)$ exista. A derivada da primeira derivada de $f'(x)$ é chamada segunda derivada de $f(x)$ e indicada com uma das seguintes notações:

$$f''(x), \quad \frac{d^2 f(x)}{dx^2}, \quad D_x^2 f(x), \quad \frac{d^2 y}{dx^2} \quad \text{se } y = f(x)$$

Quando $f''(a)$ existe, diz-se que $f(x)$ é duas vezes derivável em $x = a$ e o número $f''(a)$ é chamado de - *segunda derivada de f em $x = a$* .

Suponha que exista um subconjunto não vazio em B para o qual $f''(x)$ admita derivada; isto é para o qual $(f'')'(x)$ exista. A derivada da segunda derivada de $f(x)$ é chamada de *terceira derivada de $f(x)$* , e indicada com uma das seguintes notações:

$$f'''(x), \quad \frac{d^3 f(x)}{dx^3}, \quad D_x^3 f(x), \quad \frac{d^3 y}{dx^3} \quad \text{se } y = f(x)$$

Quando $f'''(a)$ existe, diz-se que $f(x)$ é três vezes derivável em $x = a$ e o número $f'''(a)$ é chamado de *terceira derivada de f em $x = a$* .

Derivando sucessivamente a função $f(x)$ (sempre que seja possível), obtém-se a n -ésima derivada ou *derivada de ordem n da função $f(x)$* , e indicamos com alguma das seguintes notações:

$$f^{(n)}(x), \quad \frac{d^n f(x)}{dx^n}, \quad D_x^n f(x), \quad \frac{d^n y}{dx^n} \quad \text{se } y = f(x)$$

Propriedade 5.5. Fórmula de Leibnitz.

Suponhamos que as funções $f(x)$ e $g(x)$ sejam deriváveis até a ordem n num mesmo subconjunto A de números reais. Então $y = f(x) \cdot g(x)$ é derivável até a ordem n em A e tem-se:

$$\begin{aligned} \frac{d^n y}{dx^n} &= [f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = \\ &= \binom{n}{0} f^{(n)}(x) \cdot g(x) + \binom{n}{1} f^{(n-1)}(x) \cdot g'(x) + \binom{n}{2} f^{(n-2)}(x) \cdot g''(x) + \cdots \\ &+ \cdots + \binom{n}{n-2} f''(x) \cdot g^{(n-2)}(x) + \binom{n}{n-1} f'(x) \cdot g^{(n-1)}(x) + \binom{n}{n} f(x) \cdot g^{(n)}(x) \end{aligned}$$

A demonstração é exercício para o leitor.

Exemplo 5.28.

Dada as funções $f(x) = |5x^2 - 3x + 9|$ e $g(x) = 5^x$ calcular: **i)** $f''(x)$ **ii)** $g''(x)$.

Solução. **(i)**

$$f(x) = |5x^2 - 3x + 9| = \begin{cases} 5x^2 - 3x + 9, & \text{se, } 5x^2 - 3x \geq 9 \\ -(5x^2 - 3x + 9), & \text{se, } 5x^2 - 3x < 9 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 10x - 3, & \text{se, } 5x^2 - 3x \geq 9 \\ -(10x - 3), & \text{se, } 5x^2 - 3x < 9 \end{cases} \quad \text{e} \quad f''(x) = \begin{cases} 10, & \text{se, } 5x^2 - 3x \geq 9 \\ -10, & \text{se, } 5x^2 - 3x < 9 \end{cases}$$

Solução. (ii)

Para a função $g(x) = 5^x$ pelo Exemplo (5.7) tem-se $g'(x) = 5x \cdot \ln 5$, logo $g''(x) = 5x \cdot \ln 5 \cdot \ln 5$ assim $g''(x) = 5x \cdot (\ln 5)^2$.

Exemplo 5.29.

Considere a função $h(x) = \frac{x}{3x-1}$, determine $h^{(n)}(x)$.

Solução.

Suponha $x \neq \frac{1}{3}$, então $h'(x) = \frac{-1}{(3x-1)^2} = -(3x-1)^{-2}$.

$$h''(x) = -(-2)(3)(3x-1)^{-3}, \quad h'''(x) = -(-2)(-3)(3)^2(3x-1)^{-4}, \quad h^{(4)}(x) = -(-2)(-3)(-4)(3)^3(3x-1)^{-5} \text{ isto é } h^{(4)}(x) = \frac{(-1)^4 \cdot 4! \cdot 3^3}{(3x-1)^5}$$

Mostra-se por indução que, $h^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \cdot n! \cdot 3^{n-1}}{(3x-1)^{n+1}}$.

5.4.3 Derivada da Função Inversa.

Seja $f : I \rightarrow J$ uma função monótona (crescente ou decrescente) estrita e sobrejetiva e I e J intervalos reais. Então existe, a função inversa $g : J \rightarrow I$ e ambas são contínuas.

Propriedade 5.6. *Regra da derivada de função inversa.*

Se f é derivável em $x = b \in I$ e $f'(b) \neq 0$, então, g é derivável em $a = f(b)$ e tem-se: $g'(a) = \frac{1}{f'(b)} = \frac{1}{f'(g(a))}$.

Demonstração.

Com efeito, como para $y \neq a$ corresponde $g(y) \neq g(a)$, pois g é monótona estrita, assim teremos $g(y) - g(a) \neq 0$ e :

$$\frac{g(y) - g(a)}{y - a} = \frac{1}{\frac{y - a}{g(y) - g(a)}} = \frac{1}{\frac{f(x) - f(b)}{x - b}}$$

Passando ao limite quando $y \rightarrow a$, como $x = g(y) \rightarrow b = g(a)$, pois g é contínua; e, sendo por hipótese $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = f'(b) \neq 0$, segue-se: $g'(a) = \lim_{y \rightarrow a} \frac{g(y) - g(a)}{y - a} = \lim_{y \rightarrow a} \frac{1}{\frac{y - a}{g(y) - g(a)}} =$

$$\frac{1}{\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x) - f(b)}{x - b}} = \frac{1}{f'(b)} = \frac{1}{f'(g(a))}.$$

□

Exemplo 5.30.

Dada a função $g(x) = \sqrt[n]{x}$ calcule $g'(x)$.

Solução.

A função $g(x) = \sqrt[n]{x}$, definida por $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ se n é ímpar ou $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ se n é par. Em qualquer caso, $y = g(x) = \sqrt[n]{x}$ se e somente se, $x = f(y) = y^n$. Como já estudamos anteriormente, se $f(y) = y^n$, então, $f'(y) = ny^{n-1}$ e $f'(y) \neq 0$.

Logo, pela *Propriedade* (5.6),

$$g'(x) = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{ny^{n-1}} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$$

para $x \neq 0$. Este resultado pode ser posto sob forma de expoente, isto é, $g(x) = x^{\frac{1}{n}}$ então $g'(x) = \frac{1}{n} \cdot \left[\frac{1}{x^{\frac{n-1}{n}}} \right] = \frac{1}{n} \cdot x^{\frac{1-n}{n}}$.

Exemplo 5.31.

Dada a função $g(x) = \log_a x$, para $x \in \mathbb{R}^+$, calcule $g'(x)$.

Solução.

Temos: $y = g(x) = \log_a x$ se e somente se, $x = f(y) = a^y$.

Dado $f(y) = a^y$, pelo *Exemplo* (5.7) segue que $f'(y) = a^y \ln a \neq 0$ quando $a^y > 0$ e $a > 0$, logo pela regra de derivada de função inversa $g'(x) = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{a^y \cdot \ln a} = \frac{1}{x \cdot \ln a}$ quando $x > 0$. No caso particular em que $g(x) = \ln x$ temos que: $g'(x) = \frac{1}{x \cdot \ln e} = \frac{1}{x}$, lembre que $\ln e = \log_e e = 1$.

Propriedade 5.7.

Se $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ é derivável no ponto $a \in A$, então existe uma função $N(h)$, tal que: $f(a+h) - f(a) = f'(a) \cdot h + N(h) \cdot h$ para todo $x = a+h \in A$ e $N(h) = 0 = N(0)$.

Demonstração.

De fato, sendo f derivável em $x = a$ temos: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(a)$ assim, podemos escrever na forma $\lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right] = 0$.

$$\text{Definimos: } N(h) = \begin{cases} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}, & \text{se, } h \neq 0 \\ 0, & \text{se, } h = 0 \end{cases}$$

Tem-se, para $h \neq 0$, $N(h) \cdot h = f(a+h) - f(a) - f'(a) \cdot h$.

Portanto, $f(a+h) - f(a) = f'(a) \cdot h + N(h) \cdot h$. □

5.4.4 Regra da Cadeia.

Propriedade 5.8. Sejam $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ e $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ funções tais que $\text{Im}(f) \subseteq B$. Se f é derivável em $x = a \in A$ e g é derivável em $b = f(a) \in B$, então, gof é derivável em $x = a$ e tem-se: $(\text{gof})'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a)$.

A demonstração é exercício para o leitor, é suficiente aplicar a *Propriedade* (5.7)

Exemplo 5.32.

Dada a função $g(x) = \sqrt{x^2 - 15}$ calcular: $g''(x)$.

Solução.

Para a função $g(x) = \sqrt{x^2 - 15}$ tem-se $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 15}}$, logo:

$$g''(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 15} - \frac{x^2}{\sqrt{x^2 - 15}}}{(\sqrt{x^2 - 15})^2} = \frac{15}{(\sqrt{\sqrt{x^2 - 15}})^3}$$

assim, $g''(x) = \frac{15}{(\sqrt{\sqrt{x^2 - 15}})^3}$.

Exemplo 5.33.

Dada $F(x) = (x^3 + 1)^2$, calcule $F'(x)$

Primeira solução.

Observando que $F(x) = (x^3 + 1) \cdot (x^3 + 1)$ podemos aplicar a *Propriedade* (5.3), obtendo :

$$F'(x) = (x^3 + 1)'(x^3 + 1) + (x^3 + 1)(x^3 + 1)' = (3x^2)(x^3 + 1) + (x^3 + 1)(3x^2) = 6x^2(x^3 + 1)$$

Exemplo 5.34.

Dada $F(x) = (x^2 + 4x - 2)^{100}$, calcule $F'(x)$.

Solução.

A função $F(x)$ é composta *gof* das funções $g(y) = y^{100}$ e $f(x) = x^2 + 4x - 2$; desde que $g'(y) = 100y^{99}$ e $f'(x) = 2x + 4$, segue-se que

$$F'(x) = 100(f(x)) \cdot (4x - 2) = 100(x^2 + 4x - 2)^{99}(2x + 4)$$

Portanto, $F'(x) = 200(x^2 + 4x - 2)^{99}(x + 2)$.

Exemplo 5.35.

Dada $F(x) = a^{x^3 - x^2 + 1}$, calcule $F'(x)$.

Solução.

A função $F(x)$ é composta *gof* das funções $g(y) = a^y$ e $f(x) = x^3 - x^2 + 1$, logo $g'(y) = a^y \cdot \ln a$ e $f'(x) = 3x^2 - 2x$.

Assim, $F'(x) = (gof)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) =$

$$[a^{f(x)} \cdot \ln a](3x^2 - 2x) = a^{x^3 - x^2 + 1} \cdot [\ln a](3x^2 - 2x)$$

Portanto, $F'(x) = a^{x^3 - x^2 + 1} \cdot (3x^2 - 2x) \cdot [\ln a]$.

Exemplo 5.36.

Dada $F(x) = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$, calcule $F'(x)$.

Solução.

Temos que $F(x)$ é a composta *gof* das funções $g(y) = \sqrt[q]{y}$ e $f(x) = x^p$, então $g'(y) = \frac{1}{q}y^{\frac{1}{q}-1}$ e $f'(x) = p \cdot x^{p-1}$. Assim, $F'(x) = (gof)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{1}{q}[f(x)]^{\frac{1}{q}-1} \cdot px^{p-1} = \frac{1}{q}[x^p]^{\frac{1}{q}-1} \cdot px^{p-1} = \frac{p}{q}x^{\frac{p-q}{p}}$.

Portanto, $F'(x) = \frac{p}{q} x^{\frac{p-q}{p}}$.

Exemplo 5.37.

Dada a função $F(x) = \log_a(2x^3 + 4x^2 - 1)$ calcule $F'(x)$.

Solução.

A função $F(x)$ é composta *gof* das funções $g(y) = \log_a y$ e $f(x) = 2x^3 + 4x^2 - 1$ e tem-se $g'(y) = \frac{1}{y \ln a}$ e $f'(x) = 6x^2 + 8x$.

Logo, $F'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x) = \frac{1}{(2x^3 + 4x^2 - 1) \ln a} \cdot (6x^2 + 8x)$.

Portanto, $F'(x) = \frac{1}{\ln a} \left[\frac{1}{2x^3 + 4x^2 - 1} \right]$.

5.4.5 Derivada de uma função implícita.

Nos problemas de aplicação, nem sempre é possível achar uma solução que descreva um modelo como uma função definida explicitamente em termos da variável independente. Algumas vezes a função é dada em forma implícita como por exemplo:

$$x^4 - x^3y + 3xy^2 - y^3 = 0$$

Aqui y é uma função que depende de x , mais não está dada na forma explícita como uma função de x ; isto é $y = f(x)$.

Seja $E(x, y) = 0$ uma equação de variáveis x e y . Se ao substituir y por $f(x)$ a equação transforma-se numa identidade então a função definida por $y = f(x)$ é chamada de função implícita determinada pela equação $E(x, y) = 0$.

Por exemplo, suponhamos a equação $E(x, y) = y^2 - x - 2 = 0$ determina implicitamente as funções $y = \sqrt{x+2}$ e $y = -\sqrt{x+2}$, podemos supor $y = f(x)$, então na equação $E(x, y) = 0$ resulta: $[f(x)]^2 - x - 2 = 0$ onde $[f(x)]^2 = x + 2$.

Derivando em relação à variável x tem-se = então $2f(x) \cdot f'(x) = 1$ assim $f'(x) = \frac{1}{2f(x)}$. Logo, $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x+2}}$ ou $y' = \frac{1}{\sqrt{x+2}}$.

Este resultado podemos obter sem substituir y por $f(x)$, observe que $\frac{dy^2}{dx} = \frac{d(x+2)}{dx}$ então $2y \cdot y' = 1$ assim $y' = \frac{1}{2y}$. Se consideramos a igualdade $y = -\sqrt{x+2}$ o resultado permanece válido.

Em geral, se a equação $E(x, y) = 0$ define implicitamente a função $y = f(x)$, para obter $\frac{dy}{dx}$ é suficiente derivar a equação considerando a variável y como função de x e da equação resultante isolar a variável y ; isto é:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{dE}{dx}}{\frac{dE}{dy}}$$

Exemplo 5.38.

As seguintes funções definem implicitamente uma função $y = f(x)$, determine a derivada y' .

a) $x^2 + y^2 = 6$

b) $y^2 - 5x - 8 = 0$

c) $4x^2 - 16y^2 - 64 = 0$

d) $xy^2 - x^2y - y^3 = 9x$

Solução. (a)

Observe que $y = \pm\sqrt{6-x^2}$ e, na equação $x^2 + y^2 = 6$ ao derivar em relação à variável x resulta $2x + 2y \cdot y' = 0$, onde $y' = -\frac{x}{y}$, isto é $y' = -\frac{x}{\sqrt{6-x^2}}$.

Solução. (b)

Para a equação $y^2 - 5x - 8 = 0$ segue-se que $2yy' - 5 = 0$, logo $y' = \frac{5}{2y}$, como $y = \pm\sqrt{5x+8}$ então $y' = \frac{5}{2\sqrt{5x+8}}$

Solução. (c)

Ao derivar a equação $4x^2 - 16y^2 - 64 = 0$, resulta $8x - 32y \cdot y' = 0$, onde $y' = \frac{x}{4y}$ e substituindo $y = \pm\sqrt{64-4x^2}$ segue-se que $y' = \frac{x}{4\sqrt{64-4x^2}}$

Solução. (d)

Derivando a equação $xy^2 - x^2y - y^3 = 9x$, tem-se $(y^2 + 2xyy') - (2xy + x^2y') - 3y^2 \cdot y' = 9$ então $y'(2xy - x^2 - 3y^2) = 9x - y^2 + 2xy$.

$$\text{Portanto, } y' = \frac{9x - x^2 + 2xy}{2xy - x^2 - 3y^2}.$$

Exemplo 5.39.

Dada a equação $x^5 + y^5 - 2xy = 0$ e $y = f(x)$, determine $f'(1)$.

Solução.

Derivando implicitamente, $5x^4 + 5y^4 \cdot y' - 2y - 2xy' = 0$ onde $y'(5y^4 - 2x) = 2y - 5x^4$. Na equação original quando $x = 1$ tem-se $y = 1$ e $y' = \frac{2y - 5x^4}{5y^4 - 2x}$, então $f'(1) = \frac{2(1) - 5(1)^5}{5(1)^4 - 2(1)} = -1$. Portanto, $f'(1) = -1$.

Exemplo 5.40.

Seja a equação $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = 8$, e $y = g(x)$; determine y' .

Solução.

Observe que $\left[\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}\right]^2 = 64$, onde $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 62$ assim $x^2 + y^2 = 62xy$. Derivando implicitamente: $2x + 2y \cdot y' = 62y + 62xy'$.

$$\text{Portanto, } y' = \frac{x - 31y}{31x - y}.$$

Exemplo 5.41.

Determine a equação da reta tangente no ponto $(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ à circunferência de centro na origem e raio 1

Solução.

A equação da circunferência é dada por $x^2 + y^2 = 1$. Sabe-se que o coeficiente angular da reta tangente num ponto à circunferência, é dada pelo valor de sua derivada nesse ponto.

Derivando implicitamente a equação da curva temos que:

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$$

Em particular para o ponto $(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ resulta que $\frac{dy}{dx} = -\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-\frac{\sqrt{2}}{2}} = 1$

Logo, $y - (-\frac{\sqrt{2}}{2}) = 1(x - \frac{\sqrt{2}}{2}) \Rightarrow y = x + \sqrt{2}$.

Portanto, a equação da reta pedida é, $y = x + \sqrt{2}$.

Exemplo 5.42.

Um clube universitário levanta fundos vendendo barras de chocolate a R\$1,00 cada. O clube paga R\$0,60 por cada barra e tem um custo anual fixo de R\$250,00. Escreva o lucro L como função de x , número de barras de chocolate vendidas num ano. Mostre que a derivada da função lucro é constante e que é igual ao lucro obtido em cada barra vendida.

Solução.

A função receita da venda de x barras de chocolate é $R(x) = (R\$1,00)x = x$; a função que determina os gastos num ano é $G(x) = (R\$0,60)x + R\$250 = 0,6x + 250$. O lucro $L(x)$ é dado por: $L(x) = x - (0,6x + 250) = 0,4x - 250$.

O lucro obtido na venda de cada barra de chocolate é $(R\$1,00) - (R\$0,60) = (R\$0,40)$, e a derivada da função lucro é $L'(x) = 0,4$, observando-se que é igual ao lucro de cada barra de chocolate.

Exercícios 5-1

1. Aplicando a definição, calcular a primeira derivada para cada uma das seguintes funções e indicar seu domínio.

$$\begin{array}{lll} 1. & f(x) = 6x^2 - 5x + 2 & 2. & f(x) = x^3 - 3x^2 & 3. & f(x) = \frac{2x+3}{3x-2} \\ 4. & f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+3}} & 5. & f(x) = \sqrt{16-x^2} & 6. & f(x) = \frac{x}{3-x} \end{array}$$

2. Dada $f(x) = \sqrt{x}$, calcule : 1. $f(2)$; 2. $f'(x)$.

3. Dada $f(x) = x^2 + 4x - 5$, calcule $f'(-1)$.

4. Dada $f(x) = \frac{1}{x}$, $x \neq 0$, calcule: 1. $f'(2)$; 2. $f'(x)$.

5. Determine quais das seguintes funções são deriváveis nos pontos indicados:

1. $f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{se } x \leq 3 \\ -x+5, & \text{se } x > 3 \end{cases} \quad a = -3$

2. $f(x) = \begin{cases} x^2-9, & \text{se } x < 3 \\ \sqrt{x+3}, & \text{se } x \geq 3 \end{cases} \quad a = -3$

3. $f(x) = \begin{cases} (1-x)^2, & \text{se } x \geq 1 \\ \sqrt{1-x}, & \text{se } x < 1 \end{cases} \quad a = 1$

4. $f(x) = |x^2 - 4| \quad a = 2$

5. $f(x) = \begin{cases} |x+2| & \text{se } x < 0 \\ 2-x^2, & \text{se } 0 \leq x < 2 \\ x^2-4x+2, & \text{se } 2 \leq x \end{cases} \quad a = 0 \quad \text{e} \quad a = 2.$

6. Mostre que: **(a)** Se f é função par, então $f'(x) = -f'(-x)$. **(b)** Se f é função ímpar, então $f'(x) = f'(-x)$.

7. Define-se o ângulo entre as curvas $y = f_1(x)$ e $y = f_2(x)$ no ponto de interseção $M(x_0, y_0)$, ao menor ângulo compreendido entre as tangentes respectivas no ponto M . Este ângulo é determinado pela fórmula seguinte: $\tan \varphi = \frac{f_2'(x) - f_1'(x)}{1 + f_1'(x) \cdot f_2'(x)}$.

1. Determine o ângulo que forma com o eixo das abscissas a tangente à curva $y = \frac{2x^5}{3} - \frac{x^3}{9}$ traçada no ponto $x = 1$.

2. Determine o ângulo compreendido entre as parábolas $y = 8 - x^2$ e $y = x^2$.

3. Determine o ângulo entre a parábola $y = 4 - x^2$ e o raio vetor do ponto $M(1, 3)$ desta linha.

8. Para cada uma das seguintes funções determine a primeira derivada.

1. $f(x) = \frac{3}{x^4}$

2. $f(x) = \frac{|x|}{1+x^2}$

3. $f(x) = (x-1)\sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}}$

4. $f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$

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

6. $f(x) = (5-x)\sqrt[7]{(x+5)^6}$

7. $f(x) = x^2 |x|^3$

8. $f(x) = \frac{x^3}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$

9. $f(x) = \frac{4x+6}{\sqrt{x^2+3x+4}}$

10. $f(x) = |x^2 - 9|$

11. $f(x) = \sqrt{2x} + \sqrt{\frac{2}{x}}$

12. $f(x) = \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$

13. $f(x) = \sqrt[3]{(x^3 - |x|^3)^2}$

14. $f(x) = x\sqrt{x^2 - a^2} - \frac{a^2 x}{\sqrt{x^2 - a^2}}$

15. $f(x) = \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$

16. $f(x) = \frac{1}{8}\sqrt[n]{(1+x^3)^8} - \frac{1}{5}\sqrt[3]{(1+x^3)^5}$

17. $f(x) = \frac{x}{a^2 \cdot \sqrt{a^2 + x^2}}$

18. $f(x) = (\sqrt{x+1} + \sqrt{x-1})^4$

9. Dada a função: $f(x) = \begin{cases} x, & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$ pede-se:

1. Provar que ela é contínua no ponto $x = 0$.

2.) Calcular as derivadas laterais dessa função no ponto $x = 0$.

10. Suponha a função $y = f(x)$ seja derivável em x . Mostre o seguinte:

1. $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$

2. $f'(x) = \lim_{k, h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-k)}{h+k}$

11. Seja $g(x) = x^n$ e $0 \leq k \leq n$; mostre que: $g^{(k)}(x) = \frac{n!}{(n-k)!} x^{n-k}$.

12. Mostre que se f é derivável em $x = a$, então $|f(x)|$ também é derivável em $x = a$ sempre que $f(a) \neq 0$. Dar um exemplo quando $f(a) = 0$.

13. Para cada uma das seguintes funções $f(x)$, determine $f(f'(xc))$.

1. $f(x) = \frac{1}{x}$

2. $f(x) = x^2$

3. $f(x) = 17$

4. $f(x) = 17x$

14. Determine $f'(x)$ em termos de $g'(x)$ se:

1. $f(x) = g(x + g(a))$ 2. $f(x) = g(x \cdot g(a))$ 3. $f(x) = g(x + g(x))$
 4. $f(x) = g(x)(x - a)$ 5. $f(x) = g(a)(x - a)$ 6. $f(x + 3) = g(x^2)$

15. Determine as derivadas das inversas das seguintes funções:

1. $f(x) = x^2$ 2. $g(x) = 3x^2 - x$ 3. $h(x) = \frac{1}{x+1}$
 4. $f(x) = (x+2)^2$ 5. $g(x) = \frac{x}{x-1}$ 6. $h(x) = (x^2 - 1)^2$

16. Seja $t = 2 - 3s + 3^2$, determine $\frac{ds}{dt}$ mediante s

17. Seja $x = y^3 - 4y + 1$. Determine $\frac{dx}{dy}$.

18. Determine as derivadas das funções $y = f(x)$ em forma implícita. funções:

1. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 2. $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{a}$ 3. $x^3 - y^3 = 3axy$
 4. $x^4 + y^4 = x^2y^2$ 5. $x^y = y^x$ 6. $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2} = \sqrt[3]{a^2}$

19. Que ângulo forma com o eixo das abscissas a reta tangente à curva $y = \frac{2x^5}{3} - \frac{x^2}{9}$, traçada no ponto com abscissa $x = 1$?

20. Escrever as equações da reta tangente e normal à curva $x^2 + 2xy^2 + 3y^4 = 6$ no ponto $M(1, -1)$.

21. Mostre que a tangente à elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ no ponto $M(x_0, y_0)$ é dada pela igualdade $\frac{xx_0}{a^2} + \frac{yy_0}{b^2} = 1$.

22. Mostre que a tangente à hipérbole $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ no ponto $M(x_0, y_0)$ é dada pela igualdade $\frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} = 1$.

23. Determine as equações das tangentes á hipérbole $\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{7} = 1$ que sejam perpendiculares á reta $2x + 4y - 3 = 0$

24. Determine a equação da reta tangente ao gráfico $f(x) = \frac{1}{x}$ de no ponto $(6, \frac{1}{6})$.

25. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $g(x) = \frac{8}{1+x}$ que passa pelo ponto $(-3, -4)$. Compare com o Exercício (24) e encontre uma explicação razoável para o coeficiente angular dessa reta.

26. Determine a equação da reta tangente à hipérbole de equação $2x^2 - 3y^2 - 12 = 0$, no ponto $(2\sqrt{3}, 2)$
27. Calcule o coeficiente angular da reta normal ao gráfico da função $g(x) = \sqrt[3]{x^2 - 1}$, no ponto $(3, g(3))$.
28. Determine a equação da reta normal à curva $y = \frac{8}{x^2 + 4}$, no ponto de abscissa 2.
29. Determine a declividade da reta tangente ao gráfico de $2x^3y - x^2 + 2xy - y^3 = -1$, no ponto $(1, 2)$.
30. Determine a equação da reta tangente à curva $y = \sqrt{x}$ de modo que ela seja paralela à reta $8x - 4y - 1 = 0$.
31. De 1988 a 2000, a receita (em milhões de reais) de uma companhia tinha como modelo matemático $R(t) = 0,87t^4 - 15,82t^3 + 147,96t^2 - 542,75t + 784,93$, onde $t = 5$ corresponde a 1988. Qual a taxa de variação da receita da companhia em 1993?
32. A receita R (em milhões de reais) de uma determinada empresa de 1989 a 1993 admite o modelo $R(t) = -5,1t^3 + 25,6t^2 - 29,3t + 45,2$, onde $t = 0$ representa o tempo em 1989. **a)** achar a inclinação do gráfico em 1990 e em 1989. **b)** Quais são as unidades de inclinação do gráfico?.
33. O custo variável da fabricação de um componente elétrico é R\$8,05 por unidade, e o custo fixo R\$500,00. Escreva o custo C como função de x , o número de unidades produzidas. Mostre que a derivada dessa função custo é constante e igual ao custo variável.

5.5 Derivada de Funções Transcendentes.

5.5.1 Derivada das Funções Trigonométricas.

As funções trigonométricas são deriváveis em seus respectivos domínios e tem-se a seguinte propriedade:

Propriedade 5.9.

- a) Se $f(x) = \operatorname{sen} x$, então $f'(x) = \cos x$.
- b) Se $f(x) = \cos x$, então $f'(x) = -\operatorname{sen} x$.
- c) Se $f(x) = \tan x$, então $f'(x) = \sec^2 x$.
- d) Se $f(x) = \cot x$, então $f'(x) = -\operatorname{csc}^2 x$.
- e) Se $f(x) = \sec x$, então $f'(x) = \tan x \cdot \sec x$.
- f) Se $f(x) = \csc x$, então $f'(x) = -\cot x \cdot \csc x$.

Demonstração. (a)

Considere $f(x) = \operatorname{sen} x$ então, da definição de derivada tem-se:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x \cdot \cos h + \operatorname{sen} h \cdot \cos x - \operatorname{sen} x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x(\cos h - 1) + \operatorname{sen} h \cdot \cos x}{h} = \operatorname{sen} x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} + \cos x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h} = \\ &= (\operatorname{sen} x) \cdot (0) + (\cos x)(1) \end{aligned}$$

Portanto se, $f(x) = \operatorname{sen} x$, então $f'(x) = \cos x$

Demonstração. (b)

Considere $f(x) = \cos x$ então, da definição de derivada tem-se:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x \cdot \cos h - \operatorname{sen} h \cdot \operatorname{sen} x - \cos x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos x(\cos h - 1) - \operatorname{sen} h \cdot \operatorname{sen} x}{h} = \cos x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\cos h - 1}{h} - \operatorname{sen} x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h} = \\ &= (\cos x) \cdot (0) - (\operatorname{sen} x)(1) \end{aligned}$$

Portanto se, $f(x) = \cos x$, então $f'(x) = -\operatorname{sen} x$

Demonstração. (c)

Tem-se $f(x) = \tan x$, então $f(x) = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}$ da propriedade da derivada do quociente de duas funções, resulta $f'(x) = \frac{(\operatorname{sen} x)' \cos x - \operatorname{sen} x (\cos x)'}{\cos^2 x}$, isto é

$$f'(x) = \frac{\cos^2 x + \operatorname{sen}^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$$

Portanto se, $f(x) = \tan x$, então $f'(x) = \sec^2 x$.

Propriedade 5.10.

Seja $u = u(x)$ função derivável em x , então:

- a) Se $f(x) = \operatorname{sen}[u(x)]$, então $f'(x) = \{\cos[u(x)]\} \cdot u'(x)$.
- b) Se $f(x) = \cos[u(x)]$, então $f'(x) = -\{\operatorname{sen}[u(x)]\} \cdot u'(x)$.
- c) Se $f(x) = \tan g[u(x)]$, então $f'(x) = \{\sec^2[u(x)]\} \cdot u'(x)$.
- d) Se $f(x) = \cot[u(x)]$, então $f'(x) = -\{\csc^2[u(x)]\} \cdot u'(x)$.
- e) Se $f(x) = \sec[u(x)]$, então $f'(x) = \{\tan[u(x)] \cdot \sec[u(x)]\} \cdot u'(x)$.
- f) Se $f(x) = \csc[u(x)]$, então $f'(x) = -\{\cot[u(x)] \cdot \csc[u(x)]\} \cdot u'(x)$.

Exemplo 5.43.

Determine a primeira derivada para as seguintes funções:

- a) $f(x) = \operatorname{sen}^2(5x - 3)$
- b) $g(x) = \cos^2(a - x)$
- c) $h(x) = \operatorname{sen}^3\left(\frac{x}{3}\right)$
- d) $f(x) = \frac{x \cdot \operatorname{sen} x}{1 + x^2}$
- e) $h(x) = \operatorname{sen}^4 x \cdot \cos^3 x$.

Solução.

- a) $f(x) = \operatorname{sen}^2(5x - 3)$, então $f'(x) = 2\operatorname{sen}(5x - 3) \cdot \cos(5x - 3) \cdot 5$; isto é $f'(x) = 5\operatorname{sen}(10x - 6)$
- b) $g(x) = \cos^2(a - x)$, então $g'(x) = -\{2\cos(a - x)\operatorname{sen}(a - x)\}(-1)$, isto é $g'(x) = \operatorname{sen}(2a - 2x)$.
- c) $h(x) = \operatorname{sen}^3\left(\frac{x}{3}\right)$, então $h'(x) = \{3\operatorname{sen}^2\left(\frac{x}{3}\right)\cos\left(\frac{x}{3}\right)\} \cdot \frac{1}{3}$, logo $h'(x) = \operatorname{sen}^2\left(\frac{x}{3}\right)\cos\left(\frac{x}{3}\right)$
- d) $f(x) = \frac{x \cdot \operatorname{sen} x}{1 + x^2}$ então:

$$f'(x) = \frac{(1 + x^2)[x \cdot \operatorname{sen} x]' - (1 + x^2)'x \cdot \operatorname{sen} x}{(1 + x^2)^2} =$$

$$= \frac{(1 + x^2)\{\operatorname{sen} x + x \cdot \cos x\} - \{x \cdot \operatorname{sen} x\}(2x)}{(1 + x^2)^2}$$

onde $f'(x) = \frac{(1 - x^2)\operatorname{sen} x + (1 + x^2)x \cdot \cos x}{(1 + x^2)^2}$
- e) $h(x) = \operatorname{sen}^4 x \cdot \cos^3 x$, então $h'(x) = [4\operatorname{sen}^3 x \cdot \cos x] \cos^3 x + \operatorname{sen}^4 x [3\cos^2 x \cdot (-\operatorname{sen} x)]$; isto é $h'(x) = \operatorname{sen}^3 x \cos^2 x (4\cos^2 x - 3\operatorname{sen}^2 x)$.

Exemplo 5.44.

Sejam as funções: $f(x) = \tan^3 x + \sec^2 x - \frac{1}{x}$, $g(x) = \operatorname{sen}(\tan x + \sec x)$ e $h(x) = \sqrt[4]{\sec \sqrt{x}}$. Determine $f'(1)$, $g'(0)$ e $h'(1)$.

Solução.

- a) Dada a função $f(x) = \tan^3 x + \sec^2 x - \frac{1}{x}$, então $f'(x) = 3\tan^2 x \cdot \sec^2 x + 2\sec x \cdot \tan x \cdot \sec x + \frac{1}{x^2}$ assim $f'(x) = \tan x \cdot \sec^2 x (3\tan x + 2) + \frac{1}{x^2}$ e $f'(1) = \tan 1 \cdot \sec^2 1 \cdot (3\tan 1 + 2) + \frac{1}{1^2} = \tan 1 \cdot \sec^2 1 \cdot (3\tan 1 + 2) + 1$.

Portanto, $f'(1) = \tan 1 \cdot \sec^2 1 \cdot (3 \tan 1 + 2) + 1$

b) Para a função $g(x) = \sec(\tan x + \sec x)$ tem-se que $g'(x) = [\cos(\tan x + \sec x)] \cdot (\sec^2 x + \sec x \cdot \tan x)$, logo $g'(x) = \sec x \cdot [\cos(\tan x + \sec x)] \cdot (\sec x + \tan x)$ e $g'(0) = \sec 0 \cdot [\cos(\tan 0 + \sec 0)] \cdot (\sec 0 + \tan 0) = \cos(1)$.

Portanto, $g'(0) = \cos 1$.

c) $h(x) = \sqrt[4]{\sec \sqrt{x}}$, então $h'(x) = \frac{1}{4} \sqrt[4]{(\sec \sqrt{x})^{-3}} [\sec \sqrt{x} \cdot \tan \sqrt{x}] = \frac{\sqrt[4]{\sec \sqrt{x} \cdot \tan \sqrt{x}}}{8\sqrt{x}}$.

Portanto, $h'(1) = \frac{\sqrt[4]{\sec \sqrt{x} \cdot \tan \sqrt{x}}}{8\sqrt{x}}$.

5.5.2 Derivada das Funções Trigonômétricas Inversas.

Propriedade 5.11.

As funções trigonométricas inversas são deriváveis em seu domínio e tem-se:

a) Se $f(x) = \arcsen x$, então $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $|x| < 1$.

b) Se $f(x) = \arccos x$, então $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $|x| < 1$.

c) Se $f(x) = \arctan x$, então $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $x \in \mathbb{R}$.

d) Se $f(x) = \text{arccot } x$, então $f'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$, $x \in \mathbb{R}$.

e) Se $f(x) = \text{arcsec } x$, então $f'(x) = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}}$, $|x| > 1$.

f) Se $f(x) = \text{arccsc } x$, então $f'(x) = -\frac{1}{|x| \sqrt{x^2-1}}$, $|x| > 1$.

Demonstração.(a)

Seja $f(x) = \arcsen x$, e $y = f(x)$, então $x \in [-1, 1]$ e $y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

Da igualdade $y = \arcsen x$ segue que $x = \sen y$ e $\frac{dx}{dy} = \cos y = \sqrt{1 - \sen^2 y}$ onde, $dx = \sqrt{1 - \sen^2 y} \cdot dy = \sqrt{1 - x^2} \cdot dy$.

Portanto, $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, isto é $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ para $|x| < 1$.

Demonstração.(e)

Seja $f(x) = y = \text{arcsec } x$, então da definição da função trigonométrica inversa,

$$x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \quad \text{e} \quad y \in [0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi]$$

Podemos escrever $x = \sec y$, derivando em relação à variável y segue-se $\frac{dx}{dy} = \sec y \cdot \tan y = \sec y \cdot \sqrt{\sec^2 y - 1}$; se $x \in [1, +\infty)$ então $y \in [0, \frac{\pi}{2})$ e $\tan y = \sqrt{\sec^2 y - 1}$ isto é $dx = x \cdot \sqrt{\sec^2 y - 1} \cdot dy$; se $x \in (-\infty, -1]$ então $y \in (\frac{\pi}{2}, \pi]$ e $\tan y = -\sqrt{\sec^2 y - 1}$, logo $dx = \sec y \cdot \sqrt{\sec^2 y - 1} \cdot dy = |x| \cdot \sqrt{x^2 - 1} \cdot dy$.

Portanto, $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{|x| \sqrt{x^2 - 1}}, \quad |x| > 1.$

Propriedade 5.12.

Seja $u = u(x)$ função derivável respeito à variável x , então:

- a) Se $f(x) = \arcsen[u(x)]$, então $f'(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}}.$
- b) Se $f(x) = \arccos[u(x)]$, então $f'(x) = -\frac{u'(x)}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}}.$
- c) Se $f(x) = \arctan[u(x)]$, então $f'(x) = \frac{u'(x)}{1 + [u(x)]^2}.$
- d) Se $f(x) = \operatorname{arccot}[u(x)]$, então $f'(x) = -\frac{u'(x)}{1 + [u(x)]^2}.$
- e) Se $f(x) = \operatorname{arcsec}[u(x)]$, então $f'(x) = \frac{u'(x)}{|u(x)| \sqrt{[u(x)]^2 - 1}}.$
- f) Se $f(x) = \operatorname{arccsc}[u(x)]$, então $f'(x) = -\frac{u'(x)}{|u(x)| \sqrt{[u(x)]^2 - 1}}.$

Exemplo 5.45.

Dada a função $f(x) = \arcsen \sqrt{1 - x^2}$ quando $|x| \leq 1$; determine $f'(x)$.

Solução.

Considere-se a função $u(x) = \sqrt{1 - x^2}$ então $u'(x) = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$, logo considerando $f(x) = \arcsen[u(x)]$, e derivando em relação à variável independente x segue-se $f'(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - [u(x)]^2}} \cdot u'(x)$; logo, $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1 - [\sqrt{1 - x^2}]^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = -\frac{1}{\sqrt{x^2}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} = -$ quando $0 < |x| < 1$; isto é $f'(x) = -\frac{x}{|x| \sqrt{1 - x^2}}$ quando $0 < |x| < 1$.

Exemplo 5.46.

Sejam $y = \cos(x^2 + y^3)$ e $y = f(x)$, determine y' .

Solução.

Considere $u(x, y) = x^2 + y^3$, então $y = \cos[u(x, y)]$ e $y' = -\operatorname{sen}[u(x, y)] \cdot \frac{du}{dx}.$

A equação $u(x, y) = 0$ determina a função implícita $y = f(x)$, logo $y' = -\operatorname{sen}[u(x, y)] \cdot [2x + 3y^2 \cdot y'] = -2x \cdot \operatorname{sen}(x^2 + y^3) - 3y^2 \cdot y' \cdot \operatorname{sen}(x^2 + y^3)$, onde $y' = \frac{2x \cdot \operatorname{sen}(x^2 + y^3)}{1 + 3y^2 \cdot \operatorname{sen}(x^2 + y^3)}.$

Exemplo 5.47.

Dada a função $g(x) = \arctan \left[\frac{3a^2x - x^2}{a(a^2 - 3x^2)} \right]$, determine $g'(x)$.

Solução..

Observe que $u(x) = \left[\frac{3a^2x - x^2}{a(a^2 - 3x^2)} \right]$ logo, derivando em relação a x tem-se:

$$u'(x) = \frac{(3a^2 - 3x^2)[a(a^2 - 3x^2)] - (3a^2x - x^2)(-6ax)}{a^2(a^2 - 3x^2)^2} = \frac{3a(x^4 + 2a^2x^2 + a^4)}{a^2(a^2 - 3x^2)^2}$$

Por outro lado $g(x) = \arctan[u(x)]$, então $g'(x) = \frac{1}{1 + [u(x)]^2} \cdot u'(x)$ isto é

$$g'(x) = \frac{1}{1 + \left[\frac{3a^2x - x^2}{a(a^2 - 3x^2)} \right]^2} \cdot \frac{3a(x^4 + 2a^2x^2 + a^4)}{a^2(a^2 - 3x^2)^2} = \frac{3a(x^2 + a^2)^2}{a^2(a^2 - 3x^2)^2 + (3a^2x - x^3)^2}$$

$$\text{Assim } g'(x) = \frac{3a}{a^2 + x^2}.$$

5.5.3 Derivada das Funções: Exponencial e Logarítmica.

Propriedade 5.13.

As funções exponencial e logarítmica são deriváveis em seus correspondentes domínios, e tem-se:

- a) Se $f(x) = a^x$, $x \in \mathbb{R}$, então $f'(x) = a^x \cdot \text{Ln } a$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- b) Se $f(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$, então $f'(x) = e^x$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- c) Se $f(x) = \log_a x$, $x > 0$, então $f'(x) = \frac{1}{x \cdot \text{Ln } a}$, $\forall x > 0$.
- d) Se $f(x) = \text{Ln } x$, $x > 0$, então $f'(x) = \frac{1}{x}$, $\forall x > 0$.
- e) Se $f(x) = \text{Ln } |x|$, $x \neq 0$, então $f'(x) = \frac{1}{x}$, $\forall x \neq 0$.

Demonstração. (a)

Se $f(x) = a^x$, $x \in \mathbb{R}$ então $a > 0$ ou $a \neq 1$. Do Exemplo 5.7 tem-se: $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} = a^x \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = a^x \text{Ln } a$.

Demonstração. (b)

Se $f(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$, então é um caso particular de $a = e$, então pelo mostrado na parte **a)** tem-se $f'(x) = e^x \cdot \text{Ln } e = e^x$.

Demonstração. (c)

Se $f(x) = \log_a x$, $x > 0$, então $y = \log_a x$ se e somente se $x = a^y$ derivando implicitamente esta última igualdade em relação a x tem-se: $1 = a^y \cdot y' \cdot \text{Ln } a$, logo $y' = \frac{1}{a^y \cdot \text{Ln } a}$; isto é:

$$f'(x) = \frac{1}{x \cdot \text{Ln } a}.$$

Propriedade 5.14.

Se $u = u(x)$ e $v = v(x)$ são funções deriváveis respeito à variável x , tem-se:

- a) Se $f(x) = a^{u(x)}$, então $f'(x) = a^{u(x)} \cdot \text{Ln } a \cdot u'(x)$.

b) Se $f(x) = e^{u(x)}$, então $f'(x) = e^{u(x)} \cdot u'(x)$.

c) Se $f(x) = \log_a[u(x)]$, $u(x) > 0$, então $f'(x) = \frac{1}{u(x) \cdot \text{Ln } a} \cdot u'(x)$.

d) Se $f(x) = \text{Ln } [u(x)]$, $u(x) > 0$, então $f'(x) = \frac{1}{u(x)} \cdot u'(x)$.

e) Se $f(x) = [u(x)]^{v(x)}$, então: $f'(x) = [u(x)]^{v(x)}[v'(x) \cdot \text{Ln } [u(x)] + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x)]$

Demonstração. (e)

A demonstração de (a), (b), (c) e (d) é imediata.

Seja $f(x) = u(x)^{v(x)}$ então $f(x) = e^{\text{Ln } [u(x)]^{v(x)}} = e^{v(x) \cdot \text{Ln } [u(x)]}$, logo

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^{\text{Ln } [u(x)]^{v(x)}} \cdot (v(x) \cdot \text{Ln } [u(x)])' = \\ &= e^{\text{Ln } [u(x)]^{v(x)}} v'(x) \cdot \text{Ln } [u(x)] + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x). \end{aligned}$$

Assim, $f'(x) = [u(x)]^{v(x)}[v'(x) \cdot \text{Ln } [u(x)] + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x)]$.

Exemplo 5.48.

Determine a derivada da função $y = \sqrt{\frac{x(x-1)}{x-2}}$.

Solução.

Da propriedade da função logaritmo temos que $\text{Ln } y = \frac{1}{2}[\text{Ln } x + \text{Ln } (x-1) - \text{Ln } (x-2)]$; derivando $\frac{y'}{y} = \frac{1}{2}[\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2}]$.

Portanto, $y' = \frac{y}{2}[\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x-2}]$, isto é $y' = \frac{x^2 - 4x + 2}{2\sqrt{x(x-1)(x-2)^3}}$.

Exemplo 5.49.

Determine a derivada da seguinte função: $y = \left[1 + \frac{1}{x}\right]^x$.

Solução.

Em modo de logaritmo temos $\text{Ln } y = x \cdot \text{Ln } \left[1 + \frac{1}{x}\right] = x[\text{Ln } (x+1) - \text{Ln } x]$, calculando a derivada primeira $\frac{y'}{y} = [\text{Ln } (x+1) - \text{Ln } x] + x \cdot \left[\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}\right] = \text{Ln } \left[1 + \frac{1}{x}\right] - \frac{1}{1+x}$.

Portanto, $y' = y[\text{Ln } \left[1 + \frac{1}{x}\right] - \frac{1}{1+x}] = \left[1 + \frac{1}{x}\right]^x \cdot [\text{Ln } \left[1 + \frac{1}{x}\right] - \frac{1}{1+x}]$.

Exercícios 5-2

1. Para cada uma das seguintes funções, determine sua primeira derivada em relação à variável x .

$$\begin{array}{lll}
 1. & y = \sin^2(3 - 5x) & 2. & y = \cos^2(x - a) & 3. & y = \sin^3\left[\frac{x}{3}\right] \\
 4. & y = \frac{x \cdot \sin x}{1 + x^2} & 5. & y = \sin^4 x \cdot \cos^3 x & 6. & y = \frac{\tan x - 1}{\tan x + 1} \\
 7. & y = \frac{\tan x}{\sin 2x} & 8. & y = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} & 9. & y = \frac{\sec x - \tan x}{\sec x + \tan x} \\
 10. & y = \frac{\sin 2x}{\tan x} & 11. & y = \sin(nx) \cdot \sin^n x & 12. & y = \frac{1 + \cos 2x}{1 - \cos 2x} \\
 13. & y = \frac{[\sin(nx)]^m}{[\cos(mx)]^n} & 14. & \sqrt{1 - \sin x} - \sqrt{1 + \sin x} & 15. & y = \frac{\cot x - 1}{\tan x + 1} \\
 16. & y = \sin(\cos x) & 17. & y = \sin^2 x + \cos^2 x & 18. & y = \frac{\sqrt{\cos 2x} + 1}{2} \\
 19. & y = \frac{\sec(1 - x)}{\sec(1 - x) + \tan(1 - x)} & 20. & y = \frac{\csc x + \cot x}{\csc x - \cot x}
 \end{array}$$

2. Determine constantes A e B de modo que $y = A \cdot \sin 3x - B \cdot \cos 3x$, cumpra a igualdade: $y' + 5y = 18 \cos 3x$.

3. Determine a derivada implicitamente para cada uma das seguintes funções:

$$\begin{array}{ll}
 1. & y = \cos(x - y) \\
 2. & \tan y = 3x^2 + \tan(x + y) \\
 3. & \cot(xy) + xy = 0 \\
 4. & \sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} = 2 \\
 5. & \cos(xy) = y \cdot \tan(xy) \\
 6. & y = \sin^2 x + \cos^2 y \\
 7. & y = \sin(\cos(x^2 + y^2)) \\
 8. & \sin(x + y) + \sin(x - y) = 1 \\
 9. & \cos(x + y) = y \cdot \sin x \\
 10. & y = \sin(x + y)
 \end{array}$$

4. Desenhar o gráfico das seguintes funções:

$$\begin{array}{lll}
 1. & y = x \cdot \arctan x & 2. & y = x - 2 \arctan x & 3. & y = \operatorname{arcsec}(x^2) \\
 4. & y = \arcsen(x^2 + 3x - 10) & 5. & y = \arccos \sqrt{x} & 6. & y = \arccos \sqrt{1 - x^2}
 \end{array}$$

5. A relação $y = \frac{\arcsen x}{\sqrt{1 - x^2}}$, satisfaz a equação diferencial: $(1 - x^2) \cdot y' - xy - 1 = 0$? Justifique sua resposta.

6. Calcular $f'(x)$ e seu domínio para a função: $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x^2}, & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$

7. Derivar $y = \operatorname{Ln}(x)$ em relação a $u = e^{\sin x}$.

8. Determine a primeira derivada para cada uma das seguintes funções:

- | | |
|--|--|
| 1. $y = \arctan \left[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right]$ | 2. $y = \arctan \left[\frac{2x}{1-x^2} \right]$ |
| 3. $y = \operatorname{arcsec} \left[\frac{1}{2x^2-1} \right]$ | 4. $y = (x+a) \cdot \arctan \left[\frac{\sqrt{x}}{a} \right] - \sqrt{ax}$ |
| 5. $y = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan \left[\frac{\tan x}{\sqrt{2}} \right]$ | 6. $y = \arccos \left[\frac{b+a \cos x}{a+b \cos x} \right]$ |
| 7. $y = \arctan \left[\frac{2}{x} \right] + \arctan \left[\frac{x}{2} \right]$ | 8. $y = \operatorname{arcsen} \left[\frac{x}{a} \right] + \frac{\sqrt{a^2-x^2}}{x}$ |
| 9. $y = \frac{2}{3} \arctan \left[\frac{5 \tan \frac{x}{2} + 4}{3} \right]$ | 10. $y = \arctan \left[\frac{3 \operatorname{sen} x}{4+5 \cos x} \right]$ |
| 11. $xy = \arctan \left[\frac{y}{x} \right]$ | 12. $\sqrt{x^2+y^2} = b \cdot \arctan \left[\frac{y}{x} \right]$ |
| 13. $x = \operatorname{arcsen} (1-y)$ | 14. $\arccos(xy) = \operatorname{arcsen} (x+y)$ |

9. Determine expressões comuns para as derivadas de ordem n das seguintes funções:

- | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| 1. $y = \operatorname{sen} ax + \cos bx$ | 2. $y = \operatorname{sen}^2 x$ | 3. $y = \frac{1}{ax+b}$ |
| 4. $y = \operatorname{sen}^4 x + \cos^4 x$ | 5. $y = \frac{1}{x^2-3x+2}$ | 6. $y = \frac{x}{x^2-1}$ |

10. Seja $f(x) = x^2 \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ se $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Suponhamos que $g(x)$ e $h(x)$ sejam funções tais que: $h'(x) = \operatorname{sen}^2(\operatorname{sen}(x+1))$, $h(0) = 3$, $g'(x) = f(x+1)$ e $g(0) = 0$. Achar:

- a) $(f \circ h)'(0)$ b) $(g \circ f)'(0)$ c) $k'(x^2)$, onde $k(x) = h(x^2)$.

11. Determine $\frac{dy}{dx}$ para cada uma das seguintes funções:

- | | |
|---|---|
| 1. $y = \sqrt{x} \operatorname{arcsen}(\sqrt{x}) + \sqrt{1-x^2}$ | 2. $y = \operatorname{Ln} \left[\frac{2 \operatorname{Ln}^2 \operatorname{sen} x + 3}{2 \operatorname{Ln}^2 \operatorname{sen} x - 3} \right]$ |
| 3. $y = \operatorname{Ln} \left[\frac{\sqrt{4 \tan x + 1} - 2 \sqrt{\tan x}}{\sqrt{4 \tan x + 1} + 2 \sqrt{\tan x}} \right]$ | 4. $y = \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ |
| 5. $y = \operatorname{Ln} [x \cdot \operatorname{sen} x + \cos x + \sqrt{(x \cdot \operatorname{sen} x + \cos x)^2 + 1}]$ | |

12. Porque, o gráfico de $y = \operatorname{arcsen}(\sqrt{x^2-1})$ reduz-se a dois pontos ?.

13. Sejam as funções $y = x^3 \cdot \operatorname{Ln}(x)$ e $z = \operatorname{Ln}(x)$. Estabeleça uma relação entre $y^{(n)}$ e $z^{(n-3)}$ para $n \geq 3$.

14. Mostre que a função $y = \frac{x-3}{x+4}$ satisfaz a relação: $2(y')^2 = (y-1)y''$.

15. Mostre que a função $y = (x^2-1)^n$ satisfaz a relação:

$$(x^2-1)y^{(n+2)} + 2xy^{(n+1)} - n(n+1)y^{(n)} = 0$$

16. Sejam $f(x)$ e $g(x)$ funções de x . Considere as seguintes igualdades: $y = f(x) - g'(x)$, $z = g(x) + f'(x)$, $Y = f'(x)\sin x - g'(x)\cos x$ e $Z = f'(x)\cos x + g'(x)\sin x$. Mostre que verifica-se a identidade:

$$\frac{dy^2}{dx^2} + \frac{dz^2}{dx^2} = \frac{dY^2}{dx^2} + \frac{dZ^2}{dx^2}$$

17. Mostre que a função $y = (x + \sqrt{x^2 + 1})^k$ satisfaz a relação: $(x^2 + 1)y'' + x \cdot y' - k^2 \cdot y = 0$.

18. Mostre que a função $y = A \cdot \sin(\varpi t + \varpi_0) + B \cdot \cos(\varpi t + \varpi_0)$ onde A , B , ϖ e ϖ_0 são constantes; satisfaz a relação: $\frac{d^2 y}{dt^2} + \varpi^2 y = 0$.

19. Mostre que se $ax^2 + 2bxy + cy^2 + 2gx + 2fy + h = 0$ tem-se:

1. $\frac{dy}{dx} = -\frac{ax + by + g}{bx + cy + f}$

2. $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{A}{(bx + cy + f)^2}$ onde A é constante que não depende de x e y .

20. Sejam u , v , z três funções de variável x tais que: $y = \frac{d}{dx} \left(u \cdot \frac{dy}{dx} \right)$, $z = \frac{d}{dx} \left(u \cdot \frac{dz}{dx} \right)$.

Mostre que $\frac{d}{dx} \left[u \left(y \cdot \frac{dz}{dx} - z \cdot \frac{dy}{dx} \right) \right] = 0$.

21. Mostre que o determinante não depende de x :

$$\begin{vmatrix} \cos(x+a) & \sin(x+a) & 1 \\ \cos(x+b) & \sin(x+b) & 1 \\ \cos(x+c) & \sin(x+c) & 1 \end{vmatrix}$$

22. Determine a derivada n -ésima das seguintes funções:

1. $y = \frac{1-x}{1+x}$

2. $y = \frac{3x+2}{x^2-4}$

7.3 $y = \frac{mx+p}{x^2-a^2}$

23. Determine as derivadas n -ésima para as funções:

1. $y = \ln(x+1)$

2. $y = \arctan(x)$

3. $y = \sin^3 x + \cos^3 x$

4. $y = \sin^2 x$

5. $y = \sin^4 x + \cos^4 x$

6. $y = \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x$

24. Se $y = a \cdot \cos x + b \cdot \sin x$ e $z = a \cdot \sin x + b \cdot \cos x$, mostre que $y^{(m)} z^{(n)} = y^{(n)} z^{(m)}$.

25. Prove que a função: $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}, & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$ é derivável em $x = 0$ e $f'(0) = 0$.

26. Prove que a função: $f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin \frac{1}{x}, & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$ não é derivável nem à esquerda nem à direita no ponto $x = 0$.

27. Mostre por recorrência que a derivada de ordem n de:

1. $y = x^{n-1} \cdot \sqrt[n]{e}$ é $y^{(n)} = (-1)^n \frac{\sqrt[n]{e}}{x^{n+1}}$
 2. $y = e^{x \cdot \cos \alpha} \cdot \cos(x \cdot \operatorname{sen}(\alpha))$ é $y^{(n)} = e^{x \cdot \cos \alpha} \cdot \cos[x \cdot \operatorname{sen} \alpha + n \cdot \alpha]$
 3. $y = e^{ax} \cdot \operatorname{sen}(bx + c)$ é $y^{(n)} = \sqrt{(a^2 + b^2)^n} \cdot e^{ax} [\operatorname{sen}(bx + c) + n \cdot \arctan(\frac{b}{a})]$
28. Mostre que, quando $\theta = \frac{\pi}{2} - \arctan(\frac{x}{a})$, a n -ésima derivada de $z = \frac{1}{a^2 + x^2}$ é $y^{(n)} = (-1)^n \cdot n! \frac{\operatorname{sen}(n+1)\theta}{a \sqrt{(a^2 + x^2)^{n+1}}}$.
29. Mostre que a função $y = e^x + 2e^{2x}$ satisfaz a equação diferencial: $y''' - 6y'' + 11y' = 6y$.
30. Mostre que a função $y = x^3$ satisfaz a equação diferencial: $y^{(v)} + y^{(iv)} + y''' + y'' + y' + y = x^3 + 3x^2 + 6x + 6$.
31. Um clube universitário levanta fundos vendendo barras de chocolate a R\$1,00 cada. O clube paga R\$0,60 por cada barra e tem um custo anual fixo de R\$250,00. Escreva o lucro L como função de x , número de barras de chocolate vendidas. Mostre que a derivada da função lucro é constante e que é igual ao lucro obtido em cada barra vendida.
32. A receita R (em milhões de reais) de uma determinada empresa de 1.989 a 1.993 admite o modelo $R(t) = -5,1t^3 + 25,6t^2 - 29,3t + 45,2$, onde $t = 0$ representa o tempo em 1.989. **a)** Achar a inclinação do gráfico em 1.990 e em 1.989. **b)** Quais são as unidades de inclinação do gráfico?.
33. A concentração C (em miligramas por mililitro) de um remédio na corrente sanguínea de uma vaca é monitorada a intervalos de 10 minutos durante 2 horas, com t dado em minutos, conforme a tabela:

t	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
C	0	2	17	37	55	73	89	103	111	113	113	103	68

Ache a taxa média de variação nos intervalos: **a)** $[0, 10]$; **b)** $[60, 70]$.

5.6 Aproximação Local de uma Função.

Seja f uma função derivável no ponto $x = a$ e consideremos a função afim definida por: $T_m(x) = f(a) + m(x - a)$ onde m é número real.

Toda função afim $T_m(x)$ numa vizinhança de $x = a$, é uma aproximação para a função $f(x)$, no sentido que o erro cometido nessa aproximação tende a zero quando $(a + \Delta x) \rightarrow a$ ou $\Delta x \rightarrow 0$ (Figura (5.5)). De fato, se expressamos este erro em termos de Δx e fazendo $E(\Delta x)$ como $E(\Delta x) = f(a + \Delta x) - T_m(a + \Delta x) + m(\Delta x)$.

Como f é derivável em $x = a$, então f é contínua em $x = a$ o que implica que:

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(a + \Delta x) - T_m(a + \Delta x) + m(\Delta x)] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} E(\Delta x) = 0$, isto significa que para valores pequenos de Δx tem-se $f(a + \Delta x)$ bastante próximo de $T_m(a + \Delta x)$

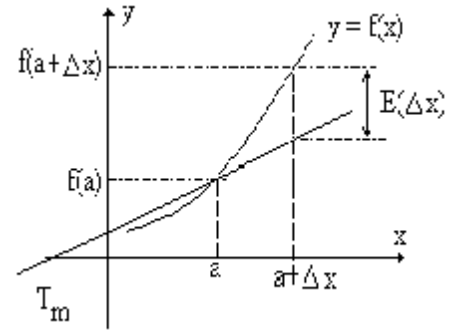


Figura 5.5:

Propriedade 5.15.

Se f é derivável em $x = a$ e $E(\Delta x) = f(a + \Delta x) - T_m(a + \Delta x) + m(\Delta x)$ então $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{E(\Delta x)}{\Delta x} = 0$ se e somente se $m = f'(a)$.

Demonstração.

(\Rightarrow) Por hipótese $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{E(\Delta x)}{\Delta x} = 0$, então

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a) - m(\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} m = f'(a) - m$$

. Por tanto $m = f'(a)$.

(\Leftarrow) Reciprocamente, por hipótese $m = f'(a)$, da definição de derivada num ponto, tem-se que o limite : $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{E(\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a) - f'(a)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} - \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f'(a) = f'(a) - f'(a) = 0$. \square

Observação 5.4.

Desta Propriedade (5.15), observamos que existe uma única função afim que aproxima a $f(x)$ com a condição $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{E(\Delta x)}{\Delta x} = 0$.

Esta aproximação é exatamente a reta tangente à curva $f(x)$ no ponto $x = a$. Isto significa que qualquer função derivável no ponto $x = a$, pode ser aproximada localmente por um polinômio de grau um.

Exemplo 5.50.

Numa vizinhança do ponto $x = 3$, determine o polinômio que aproxima localmente à função $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$.

Solução.

Para a função $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ tem-se que $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}$, então $g'(3) = \frac{3}{\sqrt{8}}$, assim o polinômio que aproxima é $P(x) = g(3) + g'(3)(x - 3)$ isto é $P(x) = \sqrt{8} + \frac{3}{\sqrt{8}}(x - 3)$.

Observe que $P(3, 01) = 2,8391$ e $g(3) = 2,8285$ o erro é mínimo.

5.6.1 Função Diferenciável e Diferencial de uma Função.

Definição 5.8.

Seja $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função e $a \in A$ um ponto de acumulação de A . Se diz que f é diferenciável no ponto $x = a$, se:

$$f(a + \Delta x) = f(a) + m(\Delta x) + \Delta x \cdot \varepsilon(\Delta x) \quad (5.7)$$

onde $\varepsilon(\Delta x) \rightarrow 0$ se $\Delta x \rightarrow 0$ e $\varepsilon(0) = 0$.

A expressão $m(\Delta x)$ da igualdade (5.7) denomina-se *diferencial de f no ponto $x = a$, correspondente ao incremento Δx* e denota-se $d(a, \Delta x)$ ou simplesmente $df(a)$. Em geral a $df(a)$ chama-se *diferencial de $f(x)$* .

Propriedade 5.16.

Se f é diferenciável no ponto $x = a$, a constante m que aparece na Definição (5.8) é única.

Demonstração.

Suponhamos que existam $m \neq m_1$ e $\varepsilon_1(\Delta x)$ tais que:

$$f(a + \Delta x) = f(a) + m_1(\Delta x) + \Delta x \cdot \varepsilon_1(\Delta x) \quad (5.8)$$

Com $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varepsilon_1(\Delta x) = 0$. Subtraindo (5.7) de (5.8) obtém-se: $0 = (m - m_1)\Delta x + [\varepsilon(\Delta x) - \varepsilon_1(\Delta x)]\Delta x$. Para $\Delta x \neq 0$, $m - m_1 = \varepsilon(\Delta x) - \varepsilon_1(\Delta x)$, no limite a ambos os membros quando $\Delta x \rightarrow 0$ obtém-se $m = m_1$, isto significa que a constante é única. \square

Propriedade 5.17.

A função $f(x)$ é diferenciável no ponto $x = a$ se e somente se f é derivável no ponto $x = a$.

Demonstração.

(\Rightarrow) Por hipótese, $f(x)$ é diferenciável no ponto $x = a$, então $f(a + \Delta x) = f(a) + m(\Delta x) + \Delta x \cdot \varepsilon(\Delta x)$ como m é constante e $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varepsilon(\Delta x) = 0$, dividindo por $\Delta x \neq 0$ e calculando o limite quando $\Delta x \rightarrow 0$ obtém-se:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [m + \varepsilon(\Delta x)] = m$$

então $m = f'(a)$; isto é f é derivável em $x = a$.

(\Leftarrow) Reciprocamente, é a Propriedade (5.7). \square

Exemplo 5.51.

Seja $f(x) = x$ função identidade, calcular o diferencial de $f(x)$.

Solução.

$df(x) = f'(x) \cdot \Delta x$ como $f'(x) = 1$ e $f(x) = x$, obtém-se $dx = \Delta x$.

Isto significa que o “incremento da variável independente $x(\Delta x)$ é igual a seu diferencial dx ”.

Exemplo 5.52.

Seja $f(x) = \frac{1}{4}x^3$, calcular o diferencial de f no ponto $x = 2$; Qual é o diferencial de $f(x)$?

Solução.

Tem-se que $d(2, \Delta x) = f'(2) \cdot \Delta x$, sendo $f'(x) = \frac{3}{4}x^2$, logo $f'(2) = 3$; assim o diferencial de f em $x = 2$, é $d(2, \Delta x) = f'(2) \cdot \Delta x = 6\Delta x$.

Por outro lado, o diferencial de $f(x)$ é $df(x) = f'(x) \cdot \Delta x = \frac{3}{4}x^2 \cdot \Delta x$.

Observação 5.5.

Considerando os resultados anteriores, se $y = f(x)$ tem-se:

$$\text{a)} \quad df(a) = f'(a) \cdot dx \qquad \text{b)} \quad dy = df(x) = f'(x) \cdot dx \qquad \text{c)} \quad \frac{dy}{dx} = f'(x).$$

5.6.2 Propriedades do Diferencial de uma Função.

Propriedade 5.18.

Sejam $u = f(x)$ e $v = g(x)$ funções diferenciáveis e c uma constante, então:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \quad d(c) = 0. & \text{b)} \quad d(cu) = cd(u) \\ \text{c)} \quad d(u+v) = d(u) + d(v) & \text{d)} \quad d(u \cdot v) = u \cdot d(v) + v \cdot d(u) \\ \text{e)} \quad u \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{v \cdot d(u) - u \cdot d(v)}{v^2} \end{array}$$

A demonstração desta propriedade é exercício para o leitor.

Exemplo 5.53.

Seja $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$, determine df .

Solução.

$$\text{Do fato } df(x) = f'(x) \cdot dx \text{ temos } df(x) = (\sqrt{x^2 + 5})' \cdot dx = \frac{x \cdot dx}{\sqrt{x^2 + 5}}.$$

Exemplo 5.54.

Dado $f(x) = x^2 + 3$, determine Δf e df quando $x = 2$ e $\Delta x = dx = 0.5$. Qual é o erro $\varepsilon \cdot (\Delta x)$ quando utilizamos df para aproximar Δf ?

Solução.

Para $a = 2$ e $\Delta x = 0.5$ tem-se:

$$\Delta f = f(a + \Delta x) - f(a) = f(2.5) - f(2) = 7,625$$

$$df(2.5) = f'(2)dx = 3(2)^2 \cdot (0,5) = 6$$

Logo, $E(\Delta x) = \Delta f - df = 7.625 - 6 = 1.625$.

5.6.3 Significado Geométrico do Diferencial.

Reescrevendo a definição de função diferenciável obtemos:

$$f(a + \Delta x) = f(a) + f'(a) \cdot \Delta x + \Delta x \cdot \varepsilon(\Delta x)$$

onde:

$$\varepsilon(\Delta x) = \begin{cases} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}, & \text{se, } \Delta \neq 0 \\ 0, & \text{se, } \Delta = 0 \end{cases}$$

Isto significa que se f é diferenciável em $x = a$, e que f é localmente aproximada por sua reta tangente:

$$T(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

Sejam $P(a, f(a))$ e $Q(a + \Delta x, f(a + \Delta x))$ os pontos sobre o gráfico de f (Figura (5.6)). A reta paralela ao eixo y que passa por Q intercepta a reta tangente $T(x)$ no ponto S e a reta paralela ao eixo x que passa por P intercepta no ponto R .

Tem-se que $\tan \alpha = \frac{RS}{PR}$, porém $PR = \Delta x = dx$ e $\tan \alpha = f'(a)$ onde, $RS = f'(a)dx = d(f, \Delta x)$. Assim obtém-se que $\Delta x \rightarrow 0$ e $\Delta y \approx dy$.

Portanto, $f(a + \Delta x) \approx f(a) + f'(a)dx$.

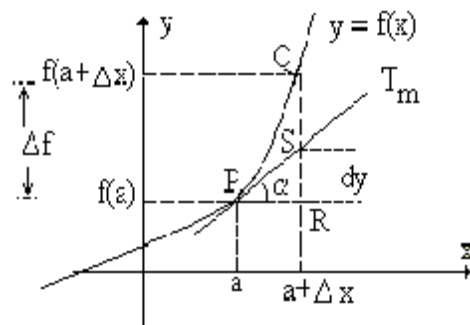


Figura 5.6:

Observação 5.6.

Se $y = f(x)$, sendo $\Delta y = f(a + \Delta x) - f(a)$ e $\Delta y \approx dy$ deduz-se que dy é aproximadamente a variação que sofre a função f quando x varia de a até $a + \Delta x$.

Exemplo 5.55.

Estima-se em 12cm o raio de uma esfera, com um erro máximo de 0,006cm. Estime o erro máximo no cálculo do volume da esfera.

Solução.

Seja r o raio da esfera, seu volume é dado por $V(r) = \pi r^3$; denotando dr o diferencial do raio; tem-se que $dV = V'(r)dr$, isto é $dV = 4\pi r^2 dr$, fazendo $r = 12$, $dr = \pm 0,06$, assim, $dV = 4\pi(12)^2(\pm 0,006) = \pm 10,857\text{cm}^3$.

O erro máximo na medida do volume, devido ao erro na medida do raio é $10,857\text{cm}^3$.

Exemplo 5.56.

Aproximar mediante diferenciais a raiz quinta de 3127.

Solução.

Seja $f(x) = \sqrt[5]{x}$ e $a = 3.125$, tem-se que $f(a) = \sqrt[5]{3125} = 5$. Se $a + \Delta x = 3.127$, então $\Delta x = 2 = dx$.

Como $f(a + \Delta x) \approx f(a) + f'(a)dx$ então, $f(3.127) \approx f(3.125) + f'(3.125) \cdot (2)$. Isto é $\sqrt[5]{3.127} \approx \sqrt[5]{3.125} + 2 \left(\frac{1}{5\sqrt[5]{3.125^4}} \right) = 5 + 0,0032 = 5,0032$.

Portanto $\sqrt[5]{3.127} \approx 5,0064$.

Definição 5.9.

Se existe erro na medida de um experimento que descreve uma função $y = f(x)$, define-se:

$$\text{Erro relativo} = \frac{\text{erro na medida}}{\text{valor médio}} = \frac{dy}{f(a)}$$

O erro percentual é o erro relativo multiplicado por 100; isto é $\frac{dy}{f(a)} \cdot 100\%$.

Por exemplo, se a medida de um comprimento acusa 25cm . Com um possível erro de $0,1\text{cm}$, então o erro relativo é $\frac{0,1}{25} = 0,004$. O significado deste número é que o erro, é em média de $0,004\text{cm}$ por centímetro.

Exemplo 5.57.

A altura do paralelepípedo de base quadrada é 15cm . Se o lado da base muda de 10 para 10.02cm , usando diferenciais calcular a mudança aproximada de seu volume.

Solução.

O volume do paralelepípedo é $V = x^2h$, onde a altura $h = 15$ é constante e x é variável; então, $V = 15x^2$ e $dV = 30x \cdot dx$.

Para nosso caso $x = 10$ e $dx = \pm 0.02$; logo $dV = \pm 6\text{cm}^3$. O volume sofre aproximadamente um aumento de 6cm^3 . O erro relativo é $\frac{dV}{V} = \frac{30x \cdot dx}{15x^5} = 0.004$ e o erro percentual é $\frac{dV}{V} \cdot 100\% = 0.4\%$.

5.7 Teorema Sobre Funções Deriváveis.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ função real com domínio $D(f)$, e $a \in D(f)$.

Definição 5.10.

Diz-se que f apresenta um máximo absoluto em $x = a$, se $f(x) \leq f(a) \quad \forall x \in D(f)$.

O valor $f(a)$ é chamado máximo absoluto de f .

Definição 5.11.

Diz-se que f apresenta um mínimo absoluto em $x = a$, se $f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in D(f)$.

O valor $f(a)$ é chamado - mínimo absoluto de f .

Definição 5.12.

Diz-se que f apresenta um - máximo relativo - ou - máximo local - em $x = a$, se existe $\delta > 0$ tal que $f(x) \leq f(a) \quad \forall x \in B(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta) \subseteq D(f)$.

O número $f(a)$ é chamado - máximo relativo - ou - máximo local de f (Figura (5.7)).

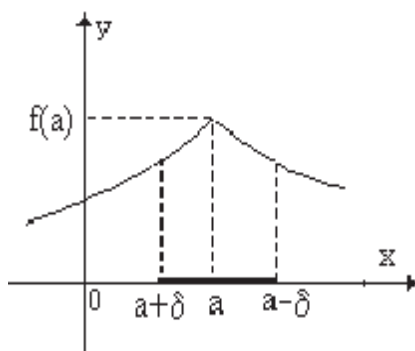


Figura 5.7:

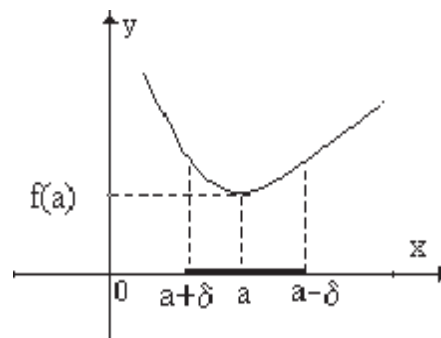


Figura 5.8:

Definição 5.13.

Diz-se que f apresenta um *mínimo relativo* ou *mínimo local* em $x = a$, se existe $\delta > 0$ tal que $f(a) \leq f(x) \quad \forall x \in B(a, \delta) = (a - \delta, a + \delta) \subseteq D(f)$.

O número $f(a)$ é chamado *mínimo relativo* ou *mínimo local* de f . (Figura (5.8))

Exemplo 5.58.

Seja $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$, determine seus valores de máximo e mínimo absolutos.

Solução.

O Domínio de $f(x)$ é $D(f) = [-4, 4]$ e seu gráfico é uma semicircunferência de raio 4.

Existe máximo absoluto em $x = 0$; $f(0) = 4$ é o máximo absoluto, e o mínimo absoluto em $x = -4$ ou $x = 4$; $f(4) = 0$ é o mínimo absoluto.

Observação 5.7.

- Se $f(c)$ é o valor de mínimo ou máximo, recebe o nome de extremo de f ou valor extremo de f , assim poderemos falar de extremos absolutos ou extremos relativos. O ponto $x = c$ é chamado de ponto de extremo.
- Se $f(c)$ é um extremo relativo, então $x = c$ é um ponto do interior do $D(f)$ isto é existe $\delta > 0$ tal que $B(c, \delta) \subseteq D(f)$. Esta condição verifica-se necessariamente se $f(c)$ é um extremo absoluto, já que o extremo absoluto pode ocorrer num ponto que não é ponto interior do domínio.

Exemplo 5.59.

Seja a função $f(x) = \frac{|3x|}{2+x^2}$ seu gráfico mostra-se na Figura (5.9).

Observe que $f(-1) = f(1) = 1$ é máximo local e absoluto, $f(0) = 0$ é o mínimo local e absoluto.

Considerando a definição de extremo, se tem-se a função constante $f(x) = k$ para todo $x \in \mathbb{R}$, então x é um ponto de extremo absoluto e relativo, k é seu máximo absoluto, máximo relativo, mínimo absoluto e mínimo relativo.

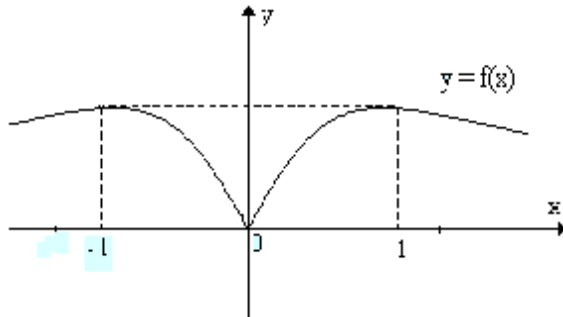


Figura 5.9:

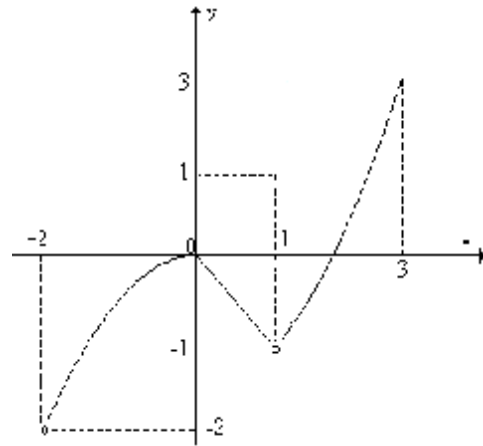


Figura 5.10:

Exemplo 5.60.

$$\text{Seja } f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & \text{se, } -2 \leq x < 0 \\ -x, & \text{se, } 0 \leq x < 1 \\ 1, & \text{se, } x = 1 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{3}{2}, & \text{se, } 1 < x < 3 \end{cases}$$

Pelo gráfico desta função (Figura (5.10)), tem-se:

- $f(-2) = -2$ é o mínimo absoluto; não tem máximo absoluto.
- $f(0) = 0$ e $f(1) = 2$ são máximos relativos.

Propriedade 5.19.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ função real tal que:

- $f(c)$ é um extremo relativo de f .
- f tem derivada em $x = c$.

Então $f'(c) = 0$.

Demonstração.

Podemos supor $f(c)$ seja máximo local. Neste caso existe uma vizinhança $B(c, \delta) \subseteq D(f)$, tal que $f(x) \leq f(c)$, $\forall x \in B(c, \delta)$. Então:

$$\text{Se } x < c \text{ e } x \in B(c, \delta) \Rightarrow f(x) \leq f(c) \text{ e } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \quad (5.9)$$

$$\text{Se } x > c \text{ e } x \in B(c, \delta) \Rightarrow f(x) \leq f(c) \text{ e } \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \quad (5.10)$$

$$\text{De (5.9) tem-se } f'(c^-) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0$$

De (5.10) tem-se $f'(c^+) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0$

Do fato $f(x)$ ter derivada em $x = c$, estes limites são iguais, então $f'(c^-) = 0 = f'(c^+)$; isto é $f'(c) = 0$.

De modo análogo mostra-se quando $f(c)$ seja mínimo local. \square

Observação 5.8.

- a) A *Propriedade* (5.19) afirma que, se $f(c)$ é um extremo relativo de f , e se f tem derivada em $x = c$, necessariamente $f'(c) = 0$; isto significa que a reta tangente à curva $y = f(x)$ é horizontal no ponto $P(c, f(c))$.
- b) O fato $f'(c) = 0$ não implica que $x = c$ seja necessariamente um ponto de extremo.

Exemplo 5.61.

Seja $f(x) = (x - 2)^3 \quad \forall x \in \mathbb{R}$; então $f'(x) = 3(x - 2)^2$ e $f'(2) = 0$.

Não obstante, $x = 2$ não é ponto de extremo relativo como mostra a Figura (5.11).

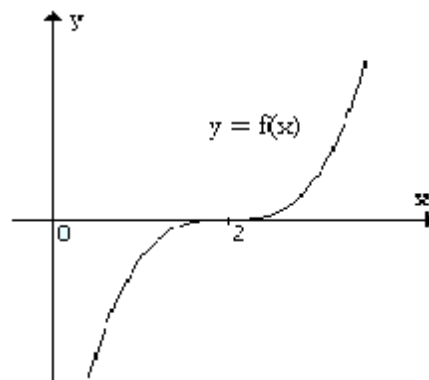


Figura 5.11:

Definição 5.14. Ponto crítico.

Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ função real de domínio $D(f)$ e $a \in D(f)$; o ponto $x = a$ é chamado ponto crítico ou ponto singular de f se; $f'(a) = 0$ ou, se não existe $f'(a)$.

Observação 5.9.

Da Observação (5.8), uma função f pode ter extremos relativos nos pontos críticos; e, para calcular estes pontos é suficiente resolver a equação $f'(x) = 0$ ou a que resulta considerar que $f'(x)$ não exista.

Exemplo 5.62.

Determine os pontos críticos para cada uma as seguintes funções:

a) $f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x}$

b) $g(x) = \frac{3|x|}{1+x^2}$

c) $h(x) = 9\sqrt[3]{x^5} + 12\sqrt[3]{x}$

d) $f(x) = \frac{1}{12}(2x^3 + 3x^2 - 36x + 6)$

e) $g(x) = \sin x$

Solução. a)

Tem-se $f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x}$, então $f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2}$, quando $f'(x) = 0$ tem-se $\frac{x^2 - 25}{5x^2} = 0$, logo são pontos críticos: $x = 5$ e $x = -5$.

Quando $x = 0$ o número $f'(0)$ não existe, porém $x = 0$ não é ponto crítico por não pertencer ao domínio de f .

Solução. b)

$g(x) = \frac{3|x|}{1+x^2}$ então $g'(x) = \frac{3x}{|x|} \left[\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} \right]$ quando $g'(x) = 0 \Rightarrow x = \pm 1$ e, quando não exista $g'(x)$ tem-se $x = 0$.

São pontos críticos para a função $g(x)$, os números $x = 1$, $x = -1$ e $x = 0$.

Solução. c)

Para a função $h(x) = 9\sqrt[3]{x^5} + 12\sqrt[3]{x}$ tem-se que

$$h'(x) = 15\sqrt[3]{x^2} + 4\sqrt[3]{x^{-2}}$$

isto é $h'(x) = \frac{15\sqrt[3]{x^4} + 4}{\sqrt[3]{x^2}}$.

Observe que $h'(x) \neq 0$ e $h'(x)$ não existe quando $x = 0$; logo o único ponto crítico é $x = 0$.

Solução. d)

$$f(x) = \frac{1}{12}(2x^3 + 3x^2 - 36x + 6) \text{ então}$$

$$f'(x) = \frac{1}{2}(x^2 + x - 6) = \frac{1}{2}(x - 2)(x + 3) = 0$$

implica que os únicos pontos críticos são $x = -3$ e $x = 2$.

Solução. e)

$g(x) = \sin x$ tem-se $g'(x) = \cos x$; quando $g'(x) = 0$ tem-se que $x = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ para todo $k \in \mathbb{Z}$.

São pontos críticos de $g(x)$ os números $x = \frac{(2k+1)\pi}{2}$ para todo $k \in \mathbb{Z}$.

Propriedade 5.20. *Teorema de Rolle. (1652 – 1719).*

Seja $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função que satisfaz:

a) f contínua em $[a, b]$.

b) f tem derivada em (a, b) .

c) $f(a) = f(b) = 0$.

Então existe $c \in (a, b)$ tal que $f'(c) = 0$.

Demonstração.

Da continuidade da função em $[a, b]$, segue que a função tem pelo menos um mínimo e um máximo absoluto em $[a, b]$; isto é existem c_1 e c_2 em $[a, b]$ tais que

$$f(c_1) = m = \min_{x \in [a, b]} f(x) \quad \text{e} \quad f(c_2) = M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$$

Se $c_1 \in (a, b)$, pela hipótese **b**) e da *Propriedade* (5.19) tem-se que $f'(c_1) = 0$ e esta propriedade estaria mostrada sendo $c = c_1$; de modo análogo se $c_2 \in (a, b)$.

Resta mostrar o caso que c_1 e c_2 sejam os extremos do intervalo $[a, b]$.

Suponhamos que $c_1 = a$ e $c_2 = b$ (ou $c_1 = b$ e $c_2 = a$), a hipótese **c**) indica que $f(a) = f(b) = 0$, isto significa que $m = M = 0$ e $f(x) = 0 \quad \forall x \in [a, b]$; logo $f'(x) = 0 \quad \forall x \in [a, b]$ e, esta propriedade é verdadeira. \square

Observação 5.10.

A *Propriedade* (5.20) segue sendo válida se a hipótese **c**) é substituída por $f(a) = f(b)$.

5.7.1 Interpretação Geométrica do Teorema de Rolle.

O teorema de Rolle tem significado geométrico imediato.

As hipóteses dizem que o gráfico de f é contínuo no intervalo $[a, b]$ e tem retas tangente em todo os pontos com abscissas em (a, b) e, se $A(a, f(a))$ e $B(b, f(b))$ são os pontos com, $f(a) = f(b)$, então existe pelo menos um ponto $P(c, f(c))$ com P diferente de A e B no qual a reta tangente é paralela ao eixo \overrightarrow{Ox} como mostra a *Figura* (5.12).

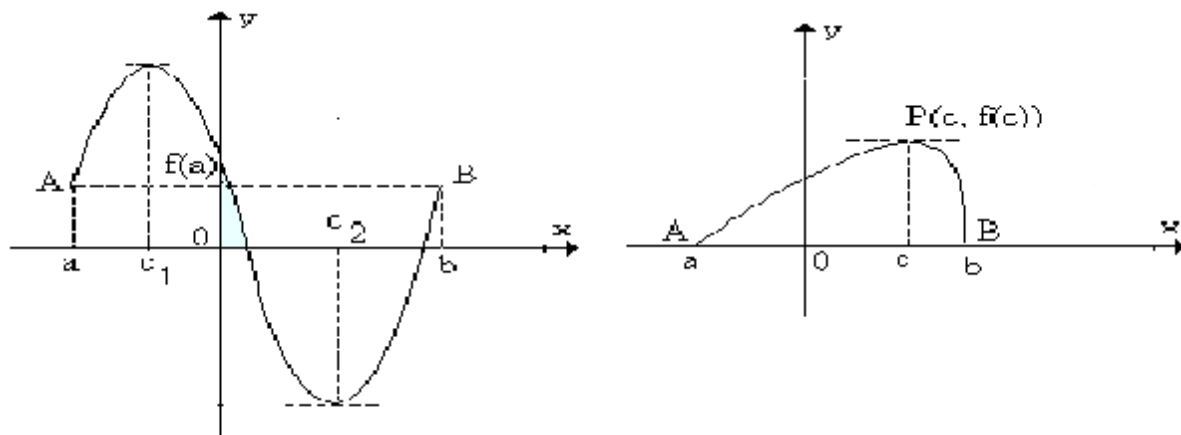


Figura 5.12:

Exemplo 5.63.

Dada a função $f(x) = \frac{x^2 - 9x}{x - 3}$ verificar se satisfaz o teorema de Rolle.

Solução.

Observe que $f(0) = f(9) = 0$, porém a função f não é contínua em $x = 3$; logo, não podemos aplicar o teorema de Rolle, isto não significa que não exista um valor dentro do intervalo para o qual sua derivada seja igual a zero.

Exemplo 5.64.

Dada a função $f(x) = \sqrt[3]{x^4} - 3\sqrt[3]{x}$, verificar se satisfaz o teorema de Rolle no intervalo $[0, 3]$.
 Solução.

i) f é contínua no intervalo $[0, 3]$.

ii) $f'(x) = \frac{4}{3}\sqrt[3]{x} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}$; isto é, f tem derivada no intervalo $(0, 3)$.

iii) $f(0) = f(3) = 0$.

Então, pelo teorema de Rolle, existe $c \in (0, 3)$ tal que $f'(c) = 0$, isto é $f'(c) = \frac{4}{3}\sqrt[3]{c} - \frac{1}{\sqrt[3]{c^2}} = 0$ onde $c = \frac{3}{4}$.

Exemplo 5.65.

O custo $C(x)$ de pedido de uma mercadoria é dada pela função:

$$C(x) = \frac{10(x^2 + x + 3)}{x(x + 3)}$$

onde $C(x)$ é medido em milhares de reais e x é o tamanho do pedido medido em centenas. **(a)** Verifique que $C(3) = C(6)$. **(b)** Segundo o teorema de Rolle, a taxa variação de custo deve ser zero para algum pedido no intervalo $[3, 6]$. Determine o tamanho desse pedido.

Solução.

a) Observe que $C(3) = \frac{10(3^2 + 3 + 3)}{3(3 + 3)} = \frac{150}{18} = \frac{50}{3}$ e $C(6) = \frac{10(6^2 + 6 + 3)}{6(6 + 3)} = \frac{450}{54} = \frac{50}{3}$, logo $C(3) = C(6)$.

b) A função custo $C(x)$ é contínua em todo seu domínio ($x > 0$), em particular no intervalo

$[3, 6]$, sua derivada é $C'(x) = 10 \left[\frac{2x^2 - 6x - 9}{x^2(x + 3)^2} \right]$ existe no intervalo $(3, 6)$; logo existe

$c \in (3, 6)$ tal que $C'(c) = 0$.

$$\text{Isto é } 100 \left[\frac{2c^2 - 6c - 9}{c^2(c + 3)^2} \right] = 0 \Rightarrow 2c^2 - 6c - 9 = 0 \Rightarrow c = \frac{6 \pm \sqrt{108}}{4}.$$

$$\text{Como } c \in (3, 6) \Rightarrow c = \frac{6 + \sqrt{108}}{4} = \frac{6 + 10,4}{4} = 4,1 \text{ aproximadamente.}$$

Quando o pedido for aproximadamente maior que 4,1 centenas (410 unidades), a taxa de variação de custo deve ser zero.

Propriedade 5.21. Teorema do Valor Médio T.V.M. (ou de Lagrange)

Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função que satisfaz:

a) f contínua em $[a, b]$.

b) f tem derivada em (a, b) .

$$\text{Então existe } c \in (a, b) \text{ tal que } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Demonstração.

Seja m o coeficiente angular da reta que passa pelos pontos $A(a, f(a))$ e $B(b, f(b))$ e $g(x)$ a reta que passa pelos pontos A e B , então $m = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$, e $g(x) = f(a) + m \cdot (x - a)$.

Considere a função auxiliar $F(x) = f(x) - g(x)$, isto é $F(x) = f(x) - f(a) - m(x - a) \quad \forall x \in [a, b]$.

Observe que $F(x)$ satisfaz as condições do Teorema de Rolle no intervalo $[a, b]$, pois F é contínua em $[a, b]$, é derivável em (a, b) e $F(a) = F(b) = 0$.

Então existe $c \in (a, b)$ tal que $F'(c) = 0$, isto é $F'(c) = f'(c) = m = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

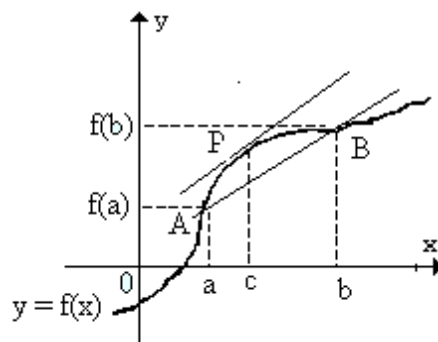


Figura 5.13:

□

5.7.2 Interpretação Geométrica do Teorema do Valor Médio.

O gráfico de $f(x)$ no intervalo $[a, b]$, tem a propriedade de ser contínua em $[a, b]$ e possui retas tangentes em todos seus pontos de abscissas em (a, b) então o **T.V.M.** afirma que existe pelo menos um ponto $P(c, f(c))$ com P diferente de $A(a, f(a))$ e $B(b, f(b))$ na qual a reta tangente é paralela à corda (Figura (5.13)).

Propriedade 5.22.

Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função que satisfaz:

- a) f contínua em $[a, b]$.
- b) f tem derivada em (a, b) e $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$.

Então f é constante em $[a, b]$, isto é $f(x) = k \quad \forall x \in [a, b]$.

Demonstração.

Seja $x \in (a, b)$ um elemento arbitrário e k uma constante.

As condições do **T.V.M.** são verificadas, pois $[a, x] \subseteq [a, b]$, logo existe $c \in (a, x)$ tal que $f(x) - f(a) = f'(c)(x - a)$.

Da hipótese **b)** segue $f'(c) = 0$, logo $f(x) - f(a) = 0$ isto é $f(x) = f(a) = k$, pois x é arbitrário em (a, b) assim $f(x) = k \quad \forall x \in (a, b)$. Da continuidade de f em $[a, b]$ segue que $f(x) = k \quad \forall x \in [a, b]$. □

Propriedade 5.23.

Se a função f com derivada em (a, b) e $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$, então $f(x) = k \quad \forall x \in (a, b)$ onde k é constante.

A demonstração desta propriedade é exercício para o leitor.

Observação 5.11.

Se o intervalo não é aberto, a Propriedade (5.23) nem sempre é verdadeira. Por exemplo para a função $f(x) = \|x\|$, então $f'(x) = 0 \quad \forall x \in (\mathbb{R} - \mathbb{Z})$. O exemplo mostra que se a

derivada é zero num determinado conjunto, então a função não necessariamente é constante em tal conjunto.

Propriedade 5.24.

Sejam f e $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funções que satisfazem:

- a) f e g contínuas em $[a, b]$.
 b) f e g deriváveis em (a, b) e $f'(x) = g'(x) \quad \forall x \in (a, b)$.

Então $f(x) = g(x) + k \quad \forall x \in [a, b]$ onde k é uma constante.

Demonstração.

Considere a função $h(x) = f(x) - g(x)$, $\forall x \in [a, b]$ então h é contínua em $[a, b]$ e tem derivada em (a, b) e $h'(x) = f'(x) - g'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b)$ e pela Propriedade (5.23) $h(x) = k \quad \forall x \in [a, b]$ onde k é constante.

Portanto $f(x) = g(x) + k \quad \forall x \in [a, b]$. □

Observação 5.12.

A Propriedade (5.23) indica que se f e g são funções deriváveis no intervalo aberto $I \subseteq \mathbb{R}$ e $f'(x) = g'(x)$ em I , então seus gráficos são curvas paralelas como mostra a Figura (5.14).

Exemplo 5.66.

Seja $f(x) = x^3 - x^2$, $x \in [-1, 3]$, determinar o valor que satisfaz o T.V.M.

Solução.

A função $f(x)$ é um polinômio, logo ela é contínua em $[-1, 3]$ e com derivada em $(-1, 3)$ e $f'(x) = 3x^2 - 2x$.

Em virtude do T.V.M. existe $c \in (-1, 3)$ tal que $f'(c) = 3c^2 - 2c$ onde $3c^2 - 2c = 5 \Rightarrow c = -1$ e $c = \frac{5}{3}$.

Portanto, o valor que satisfaz o T.V.M. é $c = \frac{5}{3}$.

Exemplo 5.67.

Verificar se o T.V.M. podemos aplicar à função $f(x)$ no intervalo $[0, 2]$ onde:

$$f(x) = \begin{cases} 6 - 3x^2, & \text{se, } x \leq 1 \\ 3x^{-2}, & \text{se, } x > 1 \end{cases}$$

Solução.

Se $[0, 1]$ a função é polinômica, e no intervalo $(1, 2]$ a função está bem definida assim, para determinar a continuidade de $f(x)$ no intervalo $[0, 2]$ é importante determinar a continuidade em $x = 1$. Observe que $f(1^+) = f(1^-) = 3$ e $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$, logo f é contínua em $x = 1$, conseqüentemente em $[0, 2]$.

Por outro lado,

$$f'(x) = \begin{cases} -6x, & \text{se, } x \leq 1 \\ -6x^{-3}, & \text{se, } x > 1 \end{cases}$$

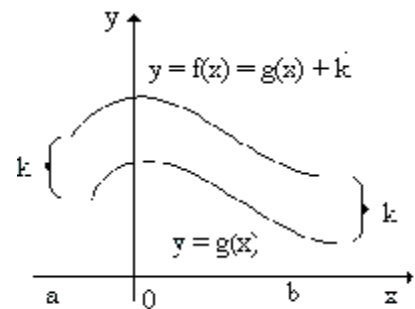


Figura 5.14:

e $f'(1^+) = f'(1^-) = -6$, então f é derivável em $(0, 2)$.

Como f satisfaz as condições do **T.V.M.**, existe $c \in [0, 2]$ tal que $f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = -\frac{7}{2}$. Observe que $f'(1) = -6$ então $c < 1$ ou $c > 1$, mais, $f'(x) = -6x$ para $x < 1$ então $f'(c) = -6c = -\frac{7}{2} \Rightarrow c = \frac{7}{12} \in (0, 2)$.

Por outro lado, $f'(x) = -6x^{-3}$ para $x > 1$, então $f'(c) = -6c^{-3} = -\frac{7}{12} \Rightarrow c = \sqrt[n]{\frac{12}{7}} \in (0, 2)$. Portanto, os valores que verificam o **T.V.M.** são $\frac{7}{12}$ e $\sqrt[3]{\frac{12}{7}}$.

Exercícios 5-3

1. Para os seguintes exercícios, determine se cumpre o teorema de Rolle para as funções dadas no intervalo indicado, se for assim, determine os valores que o satisfazem.

$$\begin{array}{ll} 1. & f(x) = x^2 - 4x \quad \text{em} \quad [0, 4] \\ 2. & f(x) = x^2 - 4x + 3 \quad \text{em} \quad [1, 3] \\ 3. & f(x) = 1 - \sqrt[5]{x^4} \quad \text{em} \quad [-1, 1] \\ 4. & f(x) = x^4 - 5x^2 + 4 \quad \text{em} \quad [-2, 2] \\ 5. & f(x) = x^2 + 4x \quad \text{em} \quad [-4, 0] \\ 6. & f(x) = 4x^3 + x^2 - 4x - 1 \quad \text{em} \quad \left[-\frac{1}{4}, 1\right] \end{array}$$

2. Pode-se aplicar o teorema de Rolle para as seguintes funções ?

$$\begin{array}{ll} 1. & f(x) = \frac{x^2 - 4x}{x - 2} \\ 2. & f(x) = \frac{x^2 - 4x}{x + 2} \\ 3. & f(x) = \frac{x + 1}{x - 1} \quad \text{em} \quad [2, 4] \\ 4. & f(x) = x^2 + 2x - 5 \\ 5. & f(x) = \text{Ln}(\text{sen } x) \quad \text{em} \quad \left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right] \\ 6. & f(x) = x^2 - 3x \\ 7. & g(x) = x^3 + 4x^2 - 7x - 11 \quad \text{em} \quad [-1, 2] \\ 8. & f(x) = \frac{3x^2 - 2x + 4}{x - 2} \\ 9. & g(x) = \sqrt[3]{x^2 - 3x + 2} \quad \text{em} \quad [1, 2] \\ 10. & g(x) = 4^{\text{sen } x} \quad \text{em} \quad [0, \pi] \end{array}$$

$$11. \quad f(x) = \begin{cases} x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 6x + \frac{1}{2}, & \text{se, } x \leq -1 \\ |x^2 - 4|, & \text{se, } |x| < 1 \\ x^4 - x^3 - 3x + 6, & \text{se, } x \geq 1 \end{cases} \quad \text{em } [-2, 2].$$

3. Mostre a seguinte propriedade: Se a equação $a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x = 0$ tem uma raiz positiva $x = x_0$, então a equação $na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + (n-2)a_2x^{n-3} + \dots + a_{n-1} = 0$ também tem uma raiz positiva, sendo esta menor que x_0 .

4. A função $f(x) = \frac{2 - x^2}{x^4}$ tem valores iguais nos extremos do intervalo $[-1, 1]$. Mostre que a derivada $f'(x)$ não se reduz a zero em $[-1, 1]$ e explicar por que não satisfaz do teorema de Rolle.

5. A função $g(x) = |x|$ tem valores iguais nos extremos do intervalo $[-a, a]$. Mostre que a $g'(x)$ não se reduz a zero em $[-a, a]$ e explicar por que não satisfaz do teorema de Rolle.

6. Seja a função $f(x) = 1 + x^m(x - 1)^n$ onde m e n são inteiros positivos. Sem calcular a derivada, mostre que a equação $f'(x) = 0$ tem pelo menos uma raiz no intervalo $(0, 1)$.

7. Para os seguintes exercícios determinar se o **T.V.M.** é aplicável no intervalo dado; caso

afirmativo verificam.

1. $f(x) = x^2 + 2x$ em $[-2, 0]$
2. $f(x) = \sqrt{x^2 + 9}$ em $[0, 4]$
3. $f(x) = 2x^3 - x^2$ em $[2, 2]$
4. $f(x) = |4 - x^2|$ em $[-2, 2]$
5. $f(x) = |9 - 4x^2|$ em $[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$
6. $f(x) = \text{Ln } x$ em $[1, e]$
7. $f(x) = \frac{x^3}{x^4 - 4}$ em $[-9, -4]$
8. $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ em $[2, 4]$
9. $f(x) = \frac{x^2}{4 + |x|}$ em $[-1, 2]$
10. $f(x) = \frac{|x|^3}{1 + x^6}$ em $[-2, 2]$
11. $f(x) = x^n$ em $[0, a]$ $n > 0$ $a > 0$
12. $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x^2}, & \text{se, } x \leq -1 \\ 8 - 4x^2, & \text{se, } x > -1 \end{cases}$ em $[-2, 0]$
13. $f(x) = \begin{cases} \frac{3 - x^2}{2}, & \text{se, } x < 1 \\ \frac{1}{x}, & \text{se, } x \geq 1 \end{cases}$ em $[0, 2]$
14. $f(x) = \begin{cases} 2x + 3, & \text{se, } x < 3 \\ 15 - 2x, & \text{se, } x \geq 3 \end{cases}$ em $[-1, 5]$
15. $f(x) = \begin{cases} |x^2 - 9|, & \text{se, } x < 2 \\ 5 + 2\sqrt{x - 2}, & \text{se, } 2 \leq x < 11 \\ 11 + (11)^2, & \text{se, } x > 11 \end{cases}$ em $[-4, 12]$
16. $f(x) = \begin{cases} x^2 + 4, & \text{se, } -2 \leq x < 0 \\ 4 - x^3, & \text{se, } 0 \leq x < 1 \\ \frac{6}{x^2 + 1}, & \text{se, } 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$ em $[-2, 2]$

8. Determine os pontos críticos das funções do exercício anterior.
9. Mostre que a equação $x^3 - 3x + c = 0$ não pode ter raízes diferentes no intervalo $(0, 1)$.
10. Sem calcular a derivada da função $f(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4)$, estabelecer quantas raízes tem a equação $f'(x) = 0$ e indicar em que intervalos se encontram.
11. Mostre que a que a equação $f(x) = x^n + px + q$ não pode ter mais de dois raízes reais quando n é par; e mais de três raízes quando n é ímpar.
12. Para as seguintes funções, determine o polinômio $T(x)$ de grau um que aproxime localmente a $f(x)$ no ponto indicado e obter valores que se indicam:
 1. $f(x) = \sqrt{15 + x^2} + \sqrt[3]{x}$ em $x = 64$, $f(67)$, $T(67)$.
 2. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ em $x = 2$, $f(1.68)$, $T(1.68)$.
 3. $f(x) = x^2 + 4x + 5$ em $x = 5$, $f(5.8)$, $T(5.8)$.

13. Para as funções seguintes. Achar Δx , dx , e $E(x) = \Delta x - dx$ para os valores indicados:

1. $f(x) = x^2 + 5x$, $x = -1$, $\Delta x = 0.02$.
2. $f(x) = x^3 + 5x^2 - 3x + 2$, $x = 2$, $\Delta x = 0.01$.
3. $f(x) = \frac{x}{x+1}$ $x = 0$, $\Delta x = 0.1$.
4. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ $x = 5$, $\Delta x = 0.01$.
5. $f(x) = \frac{x^2}{x^3+1}$ $x = 1$, $\Delta x = 0.3$.

14. Para os seguintes exercícios achar o diferencial da função:

1. $f(x) = 3x^3 + 5x^2 + 2$
2. $f(x) = x^2 + 2\sqrt{x-1}$
3. $f(x) = \frac{2ax}{(x+1)^3}$
4. $f(t) = \sqrt{\frac{t+1}{t-1}}$
5. $f(x) = \frac{3kx}{\sqrt{x+1}}$
6. $f(x) = \frac{4 \cdot \operatorname{sgn}(x-1)}{\sqrt{x^2-1}}$

15. Usando diferenciais determine o valor indicado.

1. $f(x) = x^4 + 2x^2 - 3$, $f(-2.97)$.
2. $f(x) = \frac{\sqrt{5+3x}}{x+1}$ $f(2.024)$.
3. $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x+1}{x-1}}$ $f(0.1)$.
4. $f(x) = \frac{\sqrt{4x+1}}{x^2+1}$ $f(1.91)$.
5. $f(x) = x^3 + 5x^2 - x + 1$, $f(0.003)$.

16. O diâmetro de uma esfera é 9cm ao médio introduz-se um possível erro de $\pm 0.05\text{cm}$. Qual é o erro percentual possível no cálculo do volume?

17. Calcular o valor aproximado para as seguintes expressões:

1. $\sqrt{37,5}$
2. $\sqrt[3]{9,12}$
3. $\sqrt[3]{(8,01)^4} + (8,01)^2 - \frac{1}{\sqrt[3]{8,01}}$
4. $\sqrt{82} + \sqrt[4]{82}$
5. $3\sqrt{63} + \frac{1}{2\sqrt[3]{63}}$
6. $\sqrt[5]{1020}$

18. Usando diferenciais determine o valor de x para os quais:

1. $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} < 0.01$.
2. $\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x} < 0.002$.

19. Para $a > b$ mediante o Teorema do Valor Médio, mostre validade das desigualdade: $nb^{n-1}(b-a) < a^n - b^n < na^{n-1}(a-b)$ se $n > 1$; e as desigualdades opostas se $n < 1$.

20. Mostre que se uma função é diferenciável em \mathbb{R} e $f'(x) < 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$, então f tem no máximo um ponto fixo.

21. Mediante o Teorema do Valor Médio, mostre as desigualdades:

1. $\frac{a-b}{a} \leq \text{Ln} \left[\frac{a}{b} \right] \leq \frac{a-b}{b}$ sendo $0 < b \leq a$.
 - (b) $\frac{a-b}{\cos^2 b} \leq \tan a - \tan b \leq \frac{a-b}{\cos^2 a}$ sendo $0 < b \leq a < \frac{\pi}{2}$.
22. Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função. Se diz que $x = c$ é um ponto fixo de f , se $f(c) = c$.
1. Determine os pontos fixos de $f(x) = x^3 - 8x$.
 2. Verificar se $f(x) = x^2 + x + 1$ tem pontos fixos.
 3. Suponha $y = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$ tenha derivada $f'(x) \neq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$.
Mostre que f admite no máximo um ponto fixo.
23. Um ponto movimenta-se na metade superior da curva $y^2 = x + 1$, de modo que $\frac{dx}{dt} = \sqrt{2x+1}$. Determine $\frac{dy}{dt}$ quando $x = 4$.
24. As variáveis x, y, z são todas funções de t e satisfazem a relação: $x^3 - 2xy + y^2 + 2xz + 2xz^2 + 3 = 0$.
Achar $\frac{dz}{dt}$ quando $x = 1, y = 2$ se $\frac{dx}{dt} = 3$ e $\frac{dy}{dt} = 4$ para todo t .
25. Uma empresa introduz um novo produto no mercado cujas vendas são dadas por: $S(t) = \frac{200(2t+1)}{t+2}$ onde $S(t)$ é a quantidade vendida durante os t primeiros meses. (a) Encontre a taxa de variação média de $S(t)$ ao longo do primeiro ano. (b) Em que mês $S'(t)$ é igual à taxa de variação média durante o primeiro ano?
26. Estima-se em um metro o lado de um quadrado, com um erro máximo de $0,005cm$. Usando diferenciais estime o erro máximo no cálculo da área. Quais são o erro relativo e percentual aproximado?
27. A área lateral de um cone reto circular e altura h e raio da base r é dada por $A_L = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$. Para determinado cone, $r = 6cm$ e a medida da altura h acusa $8cm$ com um erro máximo de $0,01cm$; determine o erro máximo na medida da área lateral. Qual o erro percentual aproximado?.

Miscelânea 5-1

1. A função definida por $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - (a+3)x -}{x-3}, & \text{quadse } x \neq 3 \\ 1 & \text{se } x = 3 \end{cases}$ é derivável em toda a reta real.
 1. Qual o valor de a ?
 2. Qual o valor de $f'(3)$?
2. Suponha que f é uma função para o qual $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 0$. Quais das seguintes proposições são verdadeiras, quais podem ser verdadeiras e quais necessariamente são falsas?
 1. $f'(2) = 2$
 2. $f(2) = 0$
 3. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$
 4. f es contínua em $x = 0$
 5. f es contínua em $x = 2$.
3. Suponha que f e g sejam funções diferenciáveis para as quais verificam-se as seguintes condições: **a)** $f(0) = 0$ e $g(0) = 1$ **b)** $f'(x) = g(x)$ e $g'(x) = f(x)$.
 1. Seja $h(x) = f^2(x) + g^2(x)$. Calcular $h'(x)$ e utilizar este resultado para mostrar que $f^2(x) + g^2(x) = 1$ para todo x .
 2. Suponha que F e G são outro par de funções que satisfazem as condições **a)** e **b)** e seja $k(x) = [F(x) - f(x)]^2 + [G(x) - g(x)]^2$. Calcular $k'(x)$ e utilizar este resultado para deduzir qual é a relação entre $f(x)$ e $F(x)$ e entre $g(x)$ e $G(x)$:
 3. Mostre um par de funções que satisfazem as condições a) e b). Pode existir outras. Justificar sua resposta.
4. Determine todas as funções f da forma $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ com $a \neq 0$ que verificam $f'(-1) = f'(1) = 0$. Alguma das funções determinadas anteriormente verifica $f(0) = f(1)$? Justificar sua resposta.
5. Seja $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ função derivável; e sejam a e b duas raízes da derivada $f'(x)$ de modo que entre elas não exista outra raiz de $f'(x)$. Determine se pode ocorrer alguma das seguintes possibilidades:
 1. Entre a e b não existe nenhuma raiz de $f(x)$.
 2. Entre a e b existe só uma raiz de $f(x)$.
 3. Entre a e b existem dois ou mais raízes de $f(x)$.
6. Mostre que a equação $x + x \operatorname{sen} x - x^2 = 0$ tem exatamente duas raízes reais
7. Usar que $y = e^t \cos t$, $\frac{dy}{dt} = e^t \cos t - e^t \operatorname{sen} t$, $\frac{d^2y}{dt^2} = -2e^t \operatorname{sen} t$ para substituir em: $\frac{d^2y}{dt^2} - 2\frac{dy}{dt} + 2t$.

8. Determine:

- | | |
|---|---|
| 1. $\frac{d^3y}{dx^3}$ sendo $y = \sin(3x)$ | 2. $f'''(0)$ sendo $f(x) = \sin x \cos x$ |
| 3. $\frac{d^2y}{dx^2}$ sendo $y = \ln(x^2 - 3x)$ | 4. $f''(x)$ sendo $f(x) = e^{x+x^2}$ |
| 5. Todas as derivadas da função f definida por $f(x) = 8x^4 + 5x^3 - x^2 + 7$ | |
| 6. $\frac{d^3y}{dx^3}$ sendo $y = 2\sin x + 3\cos x - x^3$ | |

9. Supondo que as funções abaixo definem implicitamente y como uma função de x , determine a primeira derivada y'

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1. $x^4 + 2y^3 - 4xy = 0$ | 2. $(x+y)^2 - (x-y)^2 = x^3 - y^3$ |
| 3. $x^2y^2 + 8x = y - 1$ | 4. $x^2y + \sin 2y = \pi$ |
| 5. $y^2 + \cos(2xy) = y$ | 6. $y^2 + x^2 = xy$ |

10. Dada a função $g(x) = \frac{1}{x-4}$ mostre que não existe nenhum número real c no intervalo $(2, 6)$ tal que $g'(c) = \frac{g(6) - g(2)}{4}$. Determine se isso contradiz o **T.V.M.** justifique sua resposta.
11. Ao esquentar um disco de metal, seu diâmetro varia a razão de $0.01\text{cm}/\text{min}$. Quando o diâmetro está com 5 metros, com que razão está variando a área de uma de suas faces?.
12. Uma frente fria aproxima-se da UFT. A temperatura é z graus t horas a meia noite e $z = 0,1(400 - 40t + t^2)$ $0 \leq t \leq 12$. **(a)** Ache a taxa de variação média de z em relação a t entre 5 e 6 horas da manhã; **(b)** Ache a taxa de variação de z em relação a t às 5 horas da manhã.
13. Se $A\text{ cm}^2$ é a área de um quadrado e $s\text{ cm}$ é o comprimento de seu lado, ache a taxa de variação média de A em relação a s quando s muda de: **(a)** 4,00 a 4,60; **(b)** 4,00 a 4,30; **(c)** 4,00 a 4,10; **(d)** Qual a taxa de variação instantânea de A em relação a s quando $s = 4,00$?
14. Um tanque de água tem a forma de um cone circular reto invertido, de altura 12 pés e raio da base 6 pés. Bombeia-se água a razão de 10gal por minuto. Determinar aproximadamente a razão com a qual o nível de água sobe ao tanque quando a profundidade é 3 pés ($1\text{gal} \approx 0.1337\text{pés}^3$)

Capítulo 6

APLICAÇÕES DAS DERIVADAS



G. Leibnitz

Gottfried Wilhelm Leibniz nasceu no 1 de julho de 1646 em Leipzig (Alemanha) e morreu em 14 de novembro de 1716. Passou a maior parte da sua vida na corte de Hanôver, ao serviço dos duques, um dos quais se tornou rei de Inglaterra, sob o nome de Jorge I.

Em 1661 começou seus estudos de filosofia na universidade de Leipzig onde se graduou em 1663. A sua filosofia abrangia a história, a teologia, a lingüística, a biologia, a geologia, a matemática, a diplomacia e a arte de inventar. Foi um dos primeiros, depois de Pascal, a inventar uma máquina de calcular. Imaginou máquinas de vapor, estudou filosofia chinesa e tentou promover a unidade da Alemanha.

A procura de um método universal através do qual pudesse obter conhecimentos, fazer invenções e compreender a unidade essencial do universo foi o principal objetivo da sua vida. A “scientia generalis” que queria construir tinha muitos aspectos e vários deles levaram Leibniz a descobertas na matemática. A procura de uma “characteristica generalis” levou-o a permutações, combinações e à lógica simbólica; a procura de uma “lingua universalis”, na qual todos os erros de raciocínio pudessem aparecer como erros computacionais, levou não só à lógica simbólica, mas também a muitas inovações na notação matemática. Leibniz foi um dos maiores inventores de símbolos matemáticos, entre eles a notação $\int f(x)dx$.

Foi eleito membro da Real Sociedade de Londres em 1673; a partir de 1673 começou a desenvolver os conceitos básicos do Cálculo Diferencial.

6.1 Velocidade Instantânea. Aceleração Instantânea.

Uma das utilidades da taxa de variação é a descrição de movimento de um objeto ao longo de uma reta; tal movimento é chamado movimento retilíneo. Se utilizamos um sistema de coordenadas cartesianas, convencionalmente se o objeto se movimenta para a direita (ou para cima) sua direção é positiva; enquanto se o movimento é para a esquerda (ou para baixo) sua direção é negativa.

A função $S(t)$ que dá a posição (relativa à origem) de um objeto como função do tempo é chamada *função posição*. Se durante um período Δt de tempo, o objeto se desloca : $\Delta S(t) = S(t + \Delta t) - S(t)$ isto é a variação da distância, então a taxa de variação média é: $\frac{\Delta S(t)}{\Delta t}$; esta taxa de variação média é chamada de *velocidade média*.

Definição 6.1.

Se $S(t)$ dá a posição no instante t de um objeto se movendo em linha reta, então a velocidade média do objeto no intervalo de tempo $[t, t + \Delta t]$ é dado por:

$$\text{Velocidade média} = \frac{\Delta S(t)}{\Delta t} = \frac{S(t + \Delta t) - S(t)}{\Delta t}$$

Exemplo 6.1.

Um objeto cai de uma altura de 40m, sua altura h no instante t é dada pela função $S(t) = -4,9t^2 + 40$, onde $S(t)$ é medido em metros e t em segundos. Determine a taxa de variação média nos intervalos: **a)** $[1, 1.1]$; **b)** $[1, 1.5]$; **c)** $[1, 2]$.

Solução.

Tem-se que a altura $h = S(t)$. Usando a equação $S(t)$ podemos calcular as alturas nos instantes: $t = 1$, $t = 1.4$ e $t = 2$ segundos na tabela:

t	1	1,1	1,5	2
$S(t)$	35,1	34,1	29	20,4

a) Para o intervalo $[1, 1.1]$ o objeto cai de uma altura de 35,1m para 34,1m e a taxa de variação média é:

$$\frac{\Delta S(t)}{\Delta t} = \frac{S(t + \Delta t) - S(t)}{\Delta t} = \frac{34,1 - 35,1}{1,1 - 1} = -10m/s$$

b) Para o intervalo $[1, 1.5]$ o objeto cai de uma altura de 35,1m para 29m e a taxa de variação média é:

$$\frac{\Delta S(t)}{\Delta t} = \frac{S(t + \delta t) - S(t)}{\Delta t} = \frac{29 - 35,1}{1,5 - 1} = -12,2m/s$$

c) Para o intervalo $[1, 2]$ o objeto cai de uma altura de 35,1m para 20,4m e a taxa de variação média é:

$$\frac{\Delta S(t)}{\Delta t} = \frac{S(t + \delta t) - S(t)}{\Delta t} = \frac{20,4 - 35,1}{2 - 1} = -14,7m/s$$

Observe que as velocidades média neste exemplo são negativas, logo o objeto está se movendo para baixo.

6.1.1 Velocidade Instantânea.**Definição 6.2.** Velocidade instantânea.

Se $S(t)$ determina a posição no instante t de um objeto se movendo em linha reta, então a velocidade do objeto no instante t é dada por:

$$V'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{S(t + \delta t) - S(t)}{\Delta t} \quad (6.1)$$

Exemplo 6.2.

Determine a velocidade instantânea quando $t = 2$, de um objeto em queda livre cuja função de posição é dada por $S(t) = 200 - 32t^2$ onde t é dado em segundos e $S(t)$ em metros.

Solução.

Pela expressão (6.1) tem-se que $V'(t) = -64t$; logo $V'(2) = -(64)(2) = -128m/s$.

Exemplo 6.3.

A um tanque, entra água a razão de $5m^3/min$. O tanque tem a forma de um cone (Figura (6.1)) invertido de altura $20m$ e raio da base $10m$. Com que velocidade sobe o nível da água no instante em que a profundidade da água é de $8m$.

Solução.

Sejam h a profundidade, r o raio da base do cone e V o volume da água no instante t ; queremos achar $\frac{dh}{dt}$ sabendo que $\frac{dV}{dt}$ é $5m^3/s$.

O volume da água é dado por $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ onde todas as medidas dependem do tempo t ; por semelhança de triângulos $\frac{r}{h} = \frac{10}{20}$ ou $r = \frac{10}{20}h$, logo:

$$V = \frac{1}{3}\pi\left(\frac{1}{2}\right)r^2 h = \frac{1}{12}\pi h^3 \text{ e, utilizando diferenciais}$$

$$dV = \frac{1}{4}\pi h^2 dh.$$

Esta última igualdade dividimos por dt , e tem-se $\frac{dV}{dt} = \frac{1}{4}\pi h^2 \frac{dh}{dt}$ então quando $h = 8m$ tem-se $5m^3/s = \frac{1}{4}\pi(8m)^2 \Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{20}{64\pi}m/s = \frac{5}{16\pi}m/s = 0,0995m/s$.

Portanto, sobe o nível da água no instante em que a profundidade da água é de $8m$. com uma velocidade de $0,0995m/s$

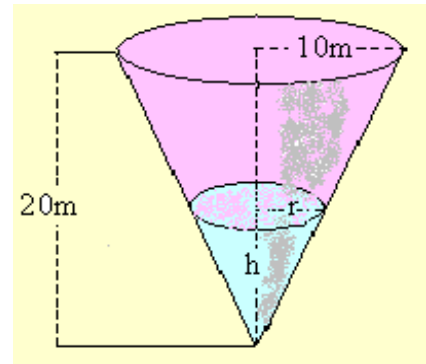


Figura 6.1:

Exemplo 6.4.

Uma partícula se movimenta em linha reta horizontal (positiva para a direita) segundo a relação $s = t^3 - 3t^2 - 9t + 5$. Em que intervalos de tempo a partícula movimenta-se para a direita; e em quais para a esquerda?

Solução.

A partícula movimenta-se para a direita quando a velocidade é positiva; e para a esquerda quando a velocidade é negativa.

A velocidade é dada pela função $s'(t) = v(t) = 3t^2 - 6t - 9$. construímos a seguinte tabela para a função $v(t)$:

t	-2	-1	1	3	4
$v(t)$	+	0	-	0	+

Se $t < 1$, v é positiva e o movimento é para a direita; se $-1 < t < 3$, v é negativa e o movimento é para a esquerda; se $t > 3$, v é positiva e o movimento é para a direita.

O movimento para a direita e o movimento para a esquerda então separados por instantes de velocidade nula.

6.1.2 Aceleração Instantânea.

A aceleração é uma medida da variação da velocidade. Quando uma partícula tem movimento retilíneo com velocidade constante, a aceleração é nula (zero). Por exemplo, em uma competição da *Fórmula 1*, os veículos passam pelo ponto de partida com velocidade uniforme, digamos 200km/h . Oito segundos após um de eles está correndo com velocidade de 300km/h , a *aceleração média* desse auto é:

$$\frac{300 - 200}{8} = 12,5 \text{ (km/h)/seg}$$

As unidades parecem bastante estranhas desde que a velocidade está expressado em km/h e o tempo em *segundos*, transformando km/h para m/seg , temos que a *aceleração média* desse auto é:

$$\frac{300 - 200}{8} = 12,5 \text{ (km/h)/s} = 12,5 \text{ (1000m/3600seg)/seg} = 3,472 \text{ m/seg}^2$$

Definição 6.3. *Aceleração instantânea.*

Se $S(t)$ dá a posição no instante t de um objeto se movendo em linha reta, então a aceleração instantânea ou simplesmente a aceleração $a(t)$ do objeto no instante t é dada por: $a(t) = v'(t)$, onde $v(t)$ é a velocidade no instante t .

Exemplo 6.5.

Dois carros partem ao mesmo tempo de um ponto A , um para o oeste a 80km/h e o outro para o norte a 45km/h . Com que velocidade aumenta a distância entre ambos 3hs depois da saída ?

Solução.

Suponha tenham percorrido t horas, segundo a *Figura* (6.2) e aplicando o teorema de Pitágoras, temos que a distância entre eles é: $d(t) = \sqrt{(80t)^2 + (45t)^2} = 5t\sqrt{337}$. A velocidade com que aumenta a distância entre eles é $d'(t) = 5\sqrt{337}\text{km/h} = 91,78\text{km/h}$.

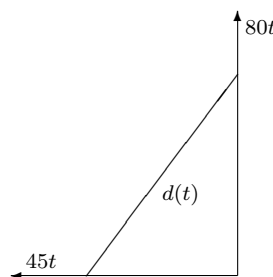


Figura 6.2:

Exemplo 6.6.

Determine a aceleração de um objeto em queda livre cuja função posição é: $S(t) = -4,9t^2 + 40$.

Solução.

Pela definição de velocidade instantânea sabe-se que $v(t) = -9,8t$; portanto a aceleração é $a(t) = -9,8\text{m/s}^2$.

Esta aceleração denotada por g é devida à gravidade; seu valor exato dependo do lugar da posição do experimento. Em geral a posição de um objeto em queda livre (desprezando a resistência do ar) sob a influencia da gravidade é $S(t) = gt^2 + v_0t + s_0$ onde g é a gravidade da terra, v_0 é a velocidade inicial e s_0 é a altura inicial.

Exercícios 6-1

1. A altura de uma bola t segundos depois seu lançamento vertical é dada pela função: $h(x) = -16t^2 + 48t + 32$. **(a)** Verifique que $h(1) = h(2)$. **(b)** Segundo o teorema de Rolle, determine a velocidade instantânea no intervalo $[1, 2]$.
2. O custo $C(x)$ de pedido de uma mercadoria é dada por : $C(x) = \frac{10(x^2 + x + 2)}{x^2 + 2x}$ onde C é medido em milhares de reais e x é o tamanho do pedido medido em centenas. **(a)** Verifique que $C(4) = C(6)$. **(b)** Segundo o teorema de Rolle, a taxa variação de custo deve ser zero para algum pedido no intervalo $[4, 6]$. Determine o tamanho desse pedido.
3. Seja a função real:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x + 1}{x + a}, & \text{se, } x < 1 \\ x^3 + bx^2 - 5x + 3, & \text{se, } 1 \leq x \leq \frac{3}{2} \\ \frac{x + 2}{x^2 - 9}, & \text{se, } x > \frac{3}{2} \end{cases}$$

1. Suponha f seja diferenciável no intervalo $(-\infty, \frac{3}{2})$; determine a e b .
2. Achar a n -ésima derivada da função f em $x = 3$.
4. Escrever as equações da reta tangente e normal à catenária $y = \cosh \left[\frac{x}{2} \right]$, no ponto $x = 2 \ln 2$.
5. Um avião a uma altura de $3000m$ esta voando horizontalmente a $500km/h$, e passa diretamente sobre um observador. Determine a velocidade que se aproxima do observador no instante em que está a $5.000m$ do dele.
6. Um projétil é lançado para cima, a partir da superfície da terra, a uma velocidade inicial de $80m/s$. Qual é a velocidade após de 5 segundos?. E após 10 segundos?.
7. Uma bola é lançada para baixo do topo de um edifício de $60m$ de altura a uma velocidade inicial de $6m/s$. Qual é a velocidade após 3 segundos?. Qual é a velocidade depois da bola ter caído 22 metros?.
8. Num instante dado, os catetos de um triângulo reto são $8cm$ e $6cm$ respectivamente. O primeiro cateto decresce a razão de $1cm$ por minuto e o segundo cresce a razão de $2cm$ por minuto. Com que velocidade cresce a área depois de dois minutos?.
9. Uma bola enche-se de ar a razão de $15cm^3/seg$. Com que velocidade esta crescendo o diâmetro depois de 5 segundos?. Supor que o diâmetro é zero no instante zero.
10. Um ponto se move ao longo de uma curva $y = \sqrt{1 + x^2}$ de modo que $\frac{dx}{dt} = 4$. Achar $\frac{dy}{dt}$ quando $x = 3$.

11. Um corpo em queda livre percorre uma distância S que varia com o tempo segundo a equação: $S(t) = 4,9t^2$ (distância em metros e t em segundos). **a)** Calcular a taxa de variação de d (distância) em relação a t entre t_1 e t_2 nos seguintes intervalos: $(1S, 1.5S)$, $(1S, 1.3S)$. **b)** Calcular a velocidade instantânea no instante $t = 1S$.
12. Acumula-se areia em forma cônica a razão de $10dm^3/min$. Se a altura do cone é sempre igual a dos vezes o raio de sua base, a que razão cresce a altura do cone quando esta é igual a $8dm$?
13. Uma escada de $5m$ de comprimento esta apoiada em uma parede vertical. Se a base da escada se desliza horizontalmente separando-se da parede a $1,2m/s$. A que velocidade esta deslizando-se o extremo superior da escada, quando a base está a $2m$ da parede?
14. A altura de um objeto t segundos após de ser largado a $150m$ do solo é dada pela função: $f(t) = 150 - 4,9t$. **(a)** Encontre a velocidade média do objeto durante os três primeiros segundos. **(b)** Mediante o T.V.M. verificar que em algum instante durante os três primeiros segundos de queda, a velocidade instantânea é igual à velocidade média. Encontre esse instante.
15. Uma bola de bilhar é atingida e move-se em linha reta. Se Scm é a distância da bola de sua posição inicial em t segundos, onde $S = 100t^2 + 100t$. Se vcm/s é a velocidade da bola, então v é a taxa de variação de s com relação a t . Se a bola bate na tabela a $39cm$ da posição inicial, com que velocidade ela bate na tabela?
16. Um foguete é lançado verticalmente para cima, e está S metros acima do solo, t segundos após o lançamento, onde $S = 560t - 16t^2$ é a direção positiva para cima. Se $v m/s$ é a velocidade do foguete, então v é a taxa de variação de s em relação a t . **(a)** Ache a velocidade do foguete $2seg.$ após o lançamento; **(b)** Se a altura máxima é atingida quando a velocidade é zero, ache quanto demora para o foguete atingir sua altura máxima.
17. Uma partícula movimenta-se em linha reta segundo a relação: $s - 3t^3 - 16t^2 + 108t + 132$, onde s é a distância, em metros e t é o tempo em segundos. Qual é a velocidade quando $t = 2$?; e qual é a aceleração quando $t = 3$?

6.2 Estudo do Gráfico de Funções.

Estudaremos aplicações sobre propriedades de derivação, obtendo novas propriedades que nos permitiram estudar a variação de uma função determinando intervalos de crescimento o decrescimento, pontos de extremo, intervalos de concavidade e pontos de inflexão.

6.2.1 Função: Crescente ou Decrescente.

Definição 6.4.

Seja $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função, e $I \subseteq D(f)$.

- a) Diz-se que $f(x)$ é *não decrescente* em I , quando $\forall x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ tem-se que $f(x_1) \leq f(x_2)$.
- b) Diz-se que $f(x)$ é *não crescente* em I , quando $\forall x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ tem-se que $f(x_1) \geq f(x_2)$.
- c) Diz-se que $f(x)$ é *crescente* em I , quando $\forall x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ tem-se que $f(x_1) < f(x_2)$.
- d) Diz-se que $f(x)$ é *decrescente* em I , quando $\forall x_1, x_2 \in I$ com $x_1 < x_2$ tem-se que $f(x_1) > f(x_2)$.

Propriedade 6.1.

Suponha $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ seja uma função contínua em $[a, b]$ e com derivada em (a, b) ; tem-se:

- a) Se $f'(x) > 0$, $\forall x \in (a, b)$; então, f é crescente em $[a, b]$.
- b) Se $f'(x) < 0$, $\forall x \in (a, b)$; então, f é decrescente em $[a, b]$.

Demonstração. (a)

Sejam $x_1, x_2 \in [a, b]$ com $x_1 < x_2$. As condições a) e b) da *Propriedade* (5.21) são verificadas no subintervalo $[x_1, x_2]$ de $[a, b]$; logo, pelo **T.V.M.** Existe $c \in (x_1, x_2)$ tal que $f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) \cdot f'(c)$.

Como $c \in (x_1, x_2)$, então $c \in (a, b)$; logo, pela hipótese $f'(c) > 0$, e como $x_2 - x_1 > 0$, segue que $f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) \cdot f'(c) > 0$.

Logo, $\forall x_1, x_2 \in [a, b]$ com $x_1 < x_2$ tem-se $f(x_1) < f(x_2)$ e f é crescente em $[a, b]$. □

Demonstração. (b)

Exercício para o leitor. □

Propriedade 6.2. Condição suficiente de extremo com a derivada 1ª.

Seja $y = f(x)$ uma função definida numa vizinhança $B(c, \delta)$ do ponto $x = c$, contínua em $B(c, \delta)$ e com derivada em $B(c, \delta)$, exceto possivelmente em $x = c$ então:

- a) Se $f'(x) > 0$, $\forall x \in (c - \delta, c)$ e $f'(x) < 0$, $\forall x \in (c, c + \delta)$, então $f(c)$ é ponto de máximo local de f .

- b) Se $f'(x) < 0, \forall x \in (c - \delta, c)$ e $f'(x) > 0, \forall x \in (c, c + \delta)$, então $f(c)$ é ponto de mínimo local de f .

Demonstração. (a)

Das hipóteses e da *Propriedade* (6.1), segue que f é crescente em $(c - \delta, c)$ e decrescente em $(c, c + \delta)$; logo $f(x) \leq f(c) \forall x \in B(c, \delta)$ e deduz-se da *Definição* (5.12) que $f(c)$ é um máximo local de f . \square

Demonstração. (b)

Exercício para o leitor. \square

Propriedade 6.3. *Condição suficiente de extremo com a derivada 2ª*

Seja $y = f(x)$ uma função com derivada de segunda ordem contínua em uma vizinhança $B(c, \delta)$ de $x = c$, de modo que $f'(c) = 0$ e $f''(c) \neq 0$ então:

- a) Se $f''(c) > 0$, então $f(c)$ é ponto de mínimo local de f .
 b) Se $f''(c) < 0$, então $f(c)$ é ponto de máximo local de f .

Demonstração. (a)

Da definição de derivada,

$$f''(c) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(c+h) - f'(c)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(c+h)}{h}$$

pois $f'(c) = 0$.

Por hipótese $f''(x)$ é contínua em $x = c$ e $f''(c) > 0$, então $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(c+h)}{h} > 0$, logo tem-se para $h > 0$ (suficientemente pequeno) que, $f'(x) > 0, \forall x \in (c, c + \delta)$.

De modo análogo, para $h < 0$ (suficientemente pequeno) temos $f'(c+h) < 0$ o que implica $f'(x) < 0, \forall x \in (c - \delta, c)$; aplicando a *Propriedade* (6.2) para a função $f'(x)$ resulta que $f(c)$ é um mínimo local de f . \square

Demonstração. (b)

Exercício para o leitor. \square

Observação 6.1. *Critério da derivada 1ª.*

A *Propriedade* (6.1) permite estabelecer o seguinte critério para determinar os máximos ou mínimos relativos de uma função contínua.

- 1º Determinar os pontos críticos de f .
- 2º Se c é um ponto crítico, deve-se determinar o sinal de $f'(x)$, primeiro para valores próximos à esquerda de c e logo para valores próximos depois de c .
- 3º Se o sinal muda de $+$ para $-$, então $f(c)$ é mínimo relativo; e se o sinal muda de $-$ para $+$; então $f(c)$ é ponto de máximo relativo.

4º Se não existe mudança de sinal, então não existe nem máximo nem mínimo relativo em $x = c$.

Observação 6.2. *Critério da derivada 2ª.*

A Propriedade (6.2) permite estabelecer o seguinte critério para determinar os máximos ou mínimos relativos de uma função contínua.

1º Determinar os pontos críticos de f .

2º Determinar a derivada segunda de f .

3º Para cada ponto $x = c$ crítico determinar $f''(c)$.

4º Se $f''(c)$ é positivo, então $f(c)$ é ponto de máximo relativo.

5º Se $f''(c)$ é negativo, então $f(c)$ é ponto de mínimo relativo.

6º Se $f''(c)$ é zero ou não existe, o critério é inconsistente.

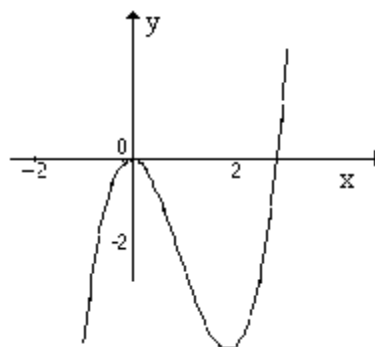


Figura 6.3:

Exemplo 6.7.

Determine os intervalos de crescimento e os extremos relativos da função $f(x) = x^3 - 3x^2$.

Solução.

Tem-se que $f'(x) = 3x(x - 2)$; quando $f'(x) = 0$ resulta $x = 0$ e $x = 2$ assim, 0 e 2 são pontos críticos. Aplicando a Propriedade (6.1) construímos a seguinte tabela.

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, 0)$	+	crescente	$f(0) = 0$ máx. relat. $f(2) = -4$ mín. relat.
$(0, 2)$	-	decrecente	
$(2, +\infty)$	+	crescente	

O gráfico da função é mostrada na Figura (6.3).

Exemplo 6.8.

Determine os intervalos de crescimento e os extremos relativos da função $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 2$.

Solução.

Observe que $f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x - 3)(x + 1)$, em virtude da Propriedade (6.1) $f'(x) = 0$ implica $x = 3$ e $x = -1$, e segundo a seguinte tabela:

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, -1)$	+	crescente	$f(-1) = 7$ máx. relat. $f(3) = -25$ mín. relat.
$(-1, 3)$	-	decrecente	
$(3, +\infty)$	+	crescente	

Exemplo 6.9.

Determine os intervalos de crescimento e os extremos relativos da função $g(x) = \frac{6}{x} + \frac{x}{6}$.

Solução.

Tem-se que o $D(g) = \mathbb{R} - \{0\}$, $g'(x) = \frac{(x-6)(x+6)}{6x^2}$ quando $g'(x) = 0$ obtém-se os pontos críticos $x = 6$ e $x = -6$; o ponto $x = 0$ não é ponto crítico por não pertencer ao domínio $D(g)$; porém deve-se considerar este ponto por ser ponto de descontinuidade. Considere-se a seguinte tabela:

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, -6)$	+	crescente	$f(-6) = -2$ máx. relat. $f(6) = 2$ mín. relat.
$(-6, 0)$	-	decrecente	
$(0, 6)$	-	decrecente	
$(0, +\infty)$	+	crescente	

Exemplo 6.10.

Seja a função $f(x) = \sqrt[3]{x^2(x+3)}$, determine os pontos de extremos relativos.

Solução.

O domínio $D(f) = \mathbb{R}$, e $f'(x) = \frac{x+2}{\sqrt[3]{x(x+3)^2}}$, quando $f'(x) = 0$ temos que os pontos críticos são: 0, -2 e -3.

Observe que em $x = -3$ e $x = 0$ a derivada não existe (é infinita). Aplicando a *Propriedade* (6.1), para o cálculo dos intervalos de crescimento ou decrescimento, segundo a seguinte tabela, tem-se:

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, -3)$	+	crescente	$f(-2) = \sqrt[3]{4}$ máx. relat. $f(0) = 0$ mín. relat.
$(-3, -2)$	+	decrecente	
$(-2, 0)$	-	crescente	
$(0, +\infty)$	+	crescente	

Exemplo 6.11.

Uma empresa apurou que sua receita total (em reais) com a venda de um produto admite como modelo $R = -x^3 + 450x^2 + 52.500x$, onde x é o número de unidades produzidas. Qual o nível de produção que gera a receita máxima?

Solução.

Temos que $R = -x^3 + 450x^2 + 52.500x$, logo $R' = -3x^2 + 900x + 52500$; resolvendo $R'(x) = -3x^2 + 900x + 52500 = 0 \Rightarrow -3(x^2 - 300x - 17500) = 0 \Rightarrow -3(x - 350)(x + 50) = 0 \Rightarrow x = 350$ ou $x = -50$.

Observe que $R''(x) = -6x + 900 \Rightarrow R''(350) < 0$, assim quando $x = 350$ o nível de produção gera a receita máxima.

Exemplo 6.12.

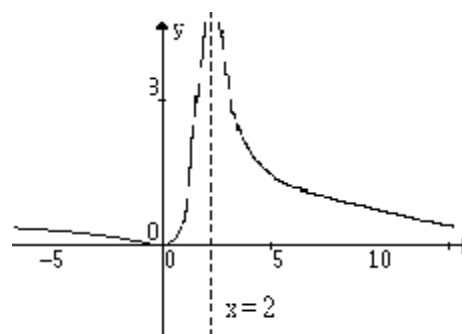
Seja a função $f(x) = \frac{x^2}{(x-2)^2}$ determine os extremos relativos.

Solução.

Tem-se que $D(f) = \mathbb{R} - \{2\}$, $f'(x) = \frac{-4x}{(x-2)^2}$ o único ponto crítico é $x = 2$. Logo:

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, 0)$	—	decrecente	$f(0) = 0$ mín. relat.
$(0, 2)$	+	decrecente	
$(2, +\infty)$	—	crescente	

A reta $x = 2$ é assíntota vertical da curva como mostra a Figura (6.4).

**Exemplo 6.13.**

Seja $a > 0$, mostre que o máximo absoluto da função:

$$f(x) = \frac{1}{1+|x|} - \frac{1}{1+|x-a|} \quad \text{é} \quad \frac{2+a}{1+a}$$

Solução.

Lembre, se $g(x) = |x|$, então:

$$g'(x) = \frac{x}{|x|}; \text{ logo tem-se que } f'(x) = \frac{1}{(1+|x-a|)^2} \cdot \frac{(x-a)}{|x-a|} - \frac{1}{(1+|x|)^2} \cdot \frac{x}{|x|}, \text{ o que}$$

implica que a derivada não existe em $x = 0$ e em $x = a$.

Quando $f'(x) = 0$ então $\frac{1}{(1+|x-a|)^2} \cdot \frac{(x-a)}{|x-a|} = \frac{1}{(1+|x|)^2} \cdot \frac{x}{|x|}$ onde $x = \frac{a}{2}$; assim os pontos críticos são 0 , $\frac{a}{2}$ e a

Figura 6.4:

Intervalos	Sinal de $f'(x)$	Comportamento	Extremos
$(-\infty, 0)$	+	crescente	máx. local em $f(0)$ mín. local em $f(\frac{a}{2})$ máx. local em $f(a)$
$(0, \frac{a}{2})$	-	decrecente	
$(\frac{a}{2}, a)$	+	crescente	
$(a, +\infty)$	-	decrecente	

Tem-se que $f(0) = 1 + \frac{1}{1+a} = \frac{2+a}{1+a}$; $f(\frac{a}{2}) = \frac{4}{2+a}$ e $f(a) = \frac{2+a}{1+a}$, considerando que f é contínua e do fato $f(\frac{a}{2}) < f(0) = f(a)$ concluímos que o máximo absoluto de $f(x)$ é $f(a) = \frac{2+a}{1+a}$.

Exemplo 6.14.

Determine os valores de a , b e c de modo que a função $f(x) = ax^4 + bx^2 + c$ tenha extremo relativo em $x = \frac{1}{2}$, e que a equação da tangente no ponto de abscissa $x = -1$ seja $2x - y + 4 = 0$.
Solução.

A derivada $f'(x) = 4ax^3 + 2bx$ como $x = \frac{1}{2}$ é ponto crítico tem-se $f'(\frac{1}{2}) = 4a(\frac{1}{2})^3 + 2b(\frac{1}{2}) = 0$ assim $\frac{a}{2} + b = 0$.

Por outro lado, $m = 2$ é o coeficiente angular da reta tangente quando $x = -1$, então $f'(-1) = -4a - 2b = 2$.

Na reta tangente, quando $x = -1$ tem-se $y = 2$ e na função, $f(-1) = a + b + c = 2$.

Resolvendo as três igualdades:

$$\frac{a}{2} + b = 0, \quad -4a - 2b = 2 \quad \text{e} \quad a + b + c = 2$$

segue que $a = -\frac{2}{3}$, $b = \frac{1}{3}$ e $c = \frac{7}{3}$.

$$\text{Portanto, } f(x) = -\frac{2}{3}x^4 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{7}{3}$$

Observação 6.3. Critério para os extremos absolutos de uma função contínua num intervalo fechado.

Se f é uma função contínua no intervalo $[a, b]$, pela Propriedade (4.6) (Teorema de Weierstrass), f apresenta extremos absolutos. Para o cálculo de seus extremos, considerando que estes podem estar nos extremos do intervalo, é suficiente adicionar os pontos a e b aos pontos críticos de f , logo comparar os valores que f assume em cada um destes postos críticos, o maior é o máximo absoluto e o menor o mínimo absoluto.

Exemplo 6.15.

Determine os valores máximos e mínimos absolutos da função $f(x) = x^3 + 3x^2 - 24x - 10$ em $[0, 4]$.

Solução.

Observe que $f(x)$ é contínua no intervalo $[0, 4]$, e $f'(x) = 3(x-2)(x+4)$; logo seus pontos críticos são 0, 2 e 4. Por outro lado, $f(0) = -10$, $f(2) = -32$ e $f(4) = 6$.

Portanto, $f(4) = 6$ e $f(2) = -32$ são máximo e o mínimo absoluto respectivamente.

Exemplo 6.16.

Se $g(x) = -\frac{4|x|}{1+x^2}$, determine os valores máximos e mínimos absolutos

Solução.

Tem-se $g(x)$ contínua em $[-4, 2]$ e $g'(x) = \frac{4|x|(x^2-1)}{|x|(1+x^2)^2}$ os pontos críticos são $-4, -1, 0, 1$ e 2 .

Por outro lado, $f(-4) = -\frac{16}{17}$, $f(-1) = -2$, $f(0) = 0$, $f(1) = -2$ e $f(2) = -\frac{8}{5}$.

Portanto, o valor máximo absoluto é $0 = f(0)$, e o valor mínimo absoluto é $-2 = f(-1) = f(1)$.

Exemplo 6.17.

Determine o valor máximo da função $y = \sin x \sin 2x$.

Solução.

Desde que $\sin 2x = 2\sin x \cos x$, temos que $y = \sin x \sin 2x = 2\cos x \sin^2 x = 2\cos x(1 - \cos^2 x)$. Considere $z = \cos x$, logo $-1 \leq z \leq 1$. A função $g(z) = z - z^3 = z(1 - z^2)$ assume valores negativos no intervalo $-1 \leq z < 0$, é igual a zero se $z = 0$, e assume valores positivos no intervalo $0 < z \leq 1$.

Quando $g(z) = z(z - z^2)$ então $g'(z) = 1 - 3z^2$, fazendo $g'(z) = 0$ segue que $z = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$ são pontos críticos; $g(z)$ tem valor máximo relativo em $z = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Logo a função $y = \sin x \sin 2x$ alcança seu valor máximo nos pontos nos quais $z = \cos x = \frac{1}{\sqrt{3}}$ este valor acontece quando $x = \frac{4}{3\sqrt{3}} \approx 0,777$.

Exemplo 6.18.

Mostre que a função $f(x) = x^\alpha - ax$ alcança seu valor mínimo igual a $(1 - \alpha)^{\alpha-1} \sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}$, no ponto $x = \alpha^{-1} \sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}$, sempre que $a > 0$, $\alpha > 1$, $x > 0$.

Solução.

Da função $f(x) = x^\alpha - ax$ segue que $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1} - a$, quando $f'(x) = 0$, então $x = \alpha^{-1} \sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}$. Por outro lado, a derivada segunda de $f(x)$ é $f''(x) = \alpha(\alpha - 1)x^{\alpha-2} > 0$ pela hipótese de α .

O critério da derivada segunda permite afirmar que $f(x)$ atinge seu valor mínimo igual a $(1 - \alpha)^{\alpha-1} \sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}$, no ponto $x = \alpha^{-1} \sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}$.

Propriedade 6.4. Desigualdade de Holder.

Se $p > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $x > 0$ e $y > 0$, tem-se que $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$.

Demonstração.

Pelo Exemplo (6.18), se $\alpha > 1$, $a > 0$ e $x > 0$, para a função $f(x) = x^\alpha - ax$ temos que $f(x) \geq f\left(\alpha^{-1}\sqrt[\alpha]{\frac{a}{\alpha}}\right)$, isto é

$$x^\alpha - ax > (1 - \alpha) \alpha^{-1} \sqrt[\alpha]{\left[\frac{a}{\alpha}\right]^\alpha} \quad (6.2)$$

Considerando nesta desigualdade $\alpha = p$ e $a = py$, encontramos em (6.2) $x^p - (py)x > (1 - p) \sqrt[p-1]{\left[\frac{py}{p}\right]^p} = (1 - p) \sqrt[p-1]{y^p}$.

Como $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ resulta $\frac{1}{q} = 1 - \frac{1}{p} = \frac{p-1}{p} \Rightarrow q = \frac{p}{p-1}$, $p-1 = \frac{p}{q}$, então $x^p - pyx \geq -\frac{p}{q}y^q$ de onde $xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$. \square

Exemplo 6.19.

Seja $a > 0$, mostre que o valor máximo da função $f(x) = \frac{1}{1+|x|} + \frac{1}{1+|x-a|}$ atinge quando $x = \frac{2+a}{1+a}$.

Solução.

$$\text{Temos } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+a-x}, & \text{se, } x < 0 \\ \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+a-x}, & \text{se, } 0 < x < a \\ \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-a+x}, & \text{se, } a < x \end{cases}$$

de onde

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{(1-x)^2} + \frac{1}{(1+a-x)^2}, & \text{se, } x < 0 \\ \frac{-1}{(1+x)^2} + \frac{1}{(1+a-x)^2}, & \text{se, } 0 < x < a \\ \frac{-1}{(1+x)^2} - \frac{1}{(1-a+x)^2}, & \text{se, } a < x \end{cases}$$

Observe que $f(x)$ cresce no intervalo $(-\infty, 0)$ e decresce no intervalo $[a, +\infty)$, logo o máximo de $f(x)$ acontece no intervalo $[0, a]$.

Quando $f'(x) = 0$, para $x \in (0, a)$ então $(1+x)^2 - (1-x+a)^2 = 0 \Rightarrow x = \frac{a}{2}$. Como $f\left(\frac{a}{2}\right) = \frac{4}{2+a} < \frac{2+a}{1+a} = f(0) = f(a)$, o máximo é $\frac{2+a}{1+a}$.

Exemplo 6.20.

Um comerciante vende 2.000 unidades por mês ao preço de R\$10 cada. Ele pode vender mais 250 unidades por mês para cada R\$0,25 da redução no preço. Que preço unitário maximizará a receita?

Solução.

Seja q o número de unidades vendidas em um mês, consideremos p o preço unitário, e R a receita mensal, supondo em condições de livre concorrência a receita é dada por $R = qp$; quando p preço $p = 10$ temos que $q = 2.000$; e, quando $p = 9,75$ temos que $q = 2.250$.

Com esta informação podemos obter o coeficiente angular da reta que passa pelos pontos $(10, 2.000)$ e $(9,75; 2250)$ onde $m = \frac{p-10}{q-2.000} = \frac{10-9,75}{2.000-2.250}$; logo $p = -0,001q + 12$;

considerando esta última igualdade na equação da receita obtemos $R = q(-0,002q + 12) \quad \forall \quad R' = 12 - 0,002q \quad \forall \quad q = 6.000$; observe que $R'' = -0,002 < 0$.

Quando $q = 6.000$ o nível de produção proporciona receita máxima; neste caso $p = 12 - 0.001(6.000) = 6$ reais.

6.2.2 Assíntotas.

Consideremos uma curva qualquer $y = f(x)$ e um ponto A que se movimenta ao longo dessa curva.

Definição 6.5.

Dizemos que o ponto A tende (converge) ao infinito se, a distância entre o ponto A e a origem de coordenadas $(0, 0)$ tende ao infinito (a distância cresce indefinidamente)

Definição 6.6.

Seja A um ponto que se movimenta ao longo de uma curva $y = f(x)$ e d a distância entre A e uma reta L . Se acontece que o ponto A tende ao infinito e, a distância d tende a zero, dizemos que a reta L é uma de assíntota da curva $y = f(x)$; isto é $\lim_{A \rightarrow +\infty} d(A, L) = 0$. (Figura (6.6))

Propriedade 6.5.

A reta $x = a$ é uma assíntota vertical da curva $y = f(x)$ se cumpre um dos seguintes enunciados:

- 1º $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ (Figura (6.5))
- 2º $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$ (Figura (6.7))
- 3º $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$ (Figura (6.8))

A demonstração obtém-se facilmente da definição de assíntota.

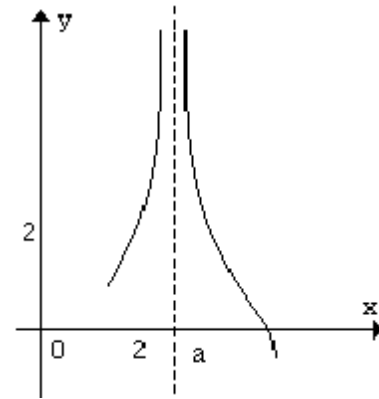


Figura 6.5:

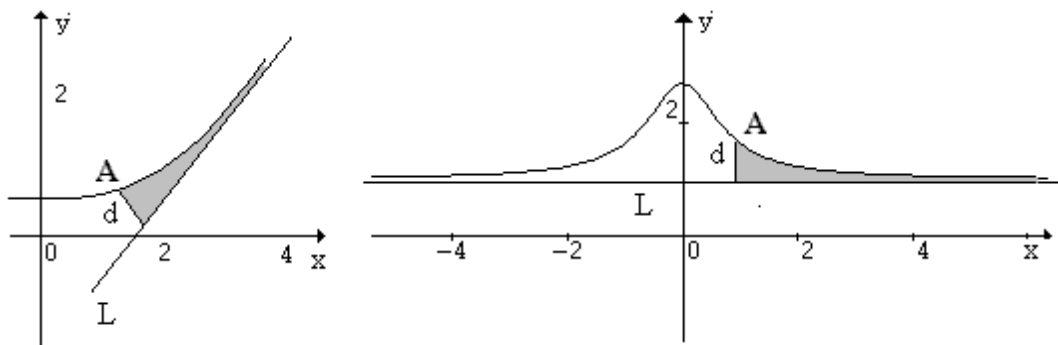
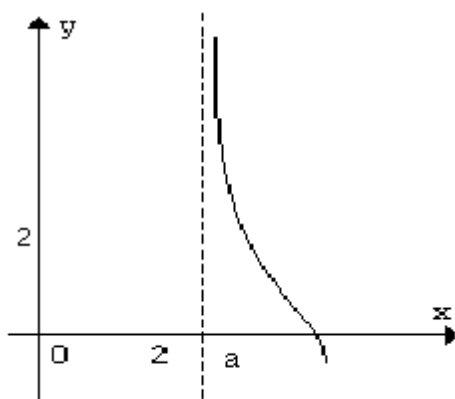
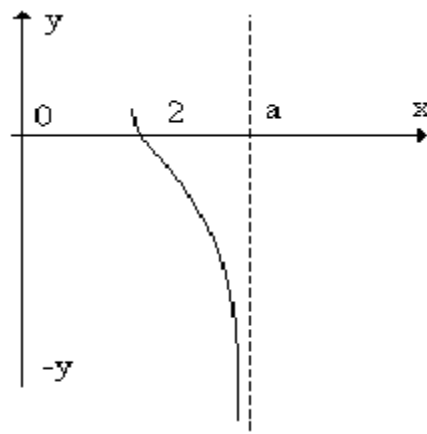


Figura 6.6:



$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$$

Figura 6.7:



$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$$

Figura 6.8:

Propriedade 6.6.

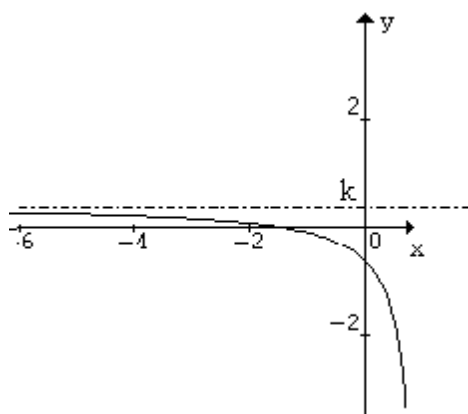
A reta $y = k$ é uma assíntota horizontal da curva $y = f(x)$ se cumpre um dos seguintes enunciados:

1º $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = k$

2º $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = k$ (Figura (6.9))

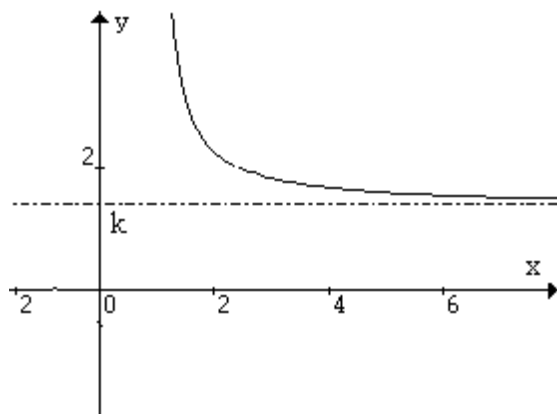
1º $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = k$ (Figura (6.10))

A demonstração é óbvia.



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = k$$

Figura 6.9:



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = k$$

Figura 6.10:

Propriedade 6.7.

A reta $y = mx + b$, $m \neq 0$ é uma assíntota oblíqua da curva $y = f(x)$ se e somente se cumpre uma das seguintes condições:

$$1^o \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} \right] = m \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b \quad (\text{Figura (6.11)})$$

$$2^o \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{f(x)}{x} \right] = m \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - mx] = b \quad (\text{Figura (6.12)})$$

Demonstração. i)

Suponhamos que a curva $y = f(x)$ tenha uma assíntota oblíqua de equação $y = mx + b$.

Seja $A(x, f(x))$ o ponto que se movimenta ao longo da curva $y = f(x)$; e $C(x, mx + b)$ o ponto da assíntota de abscissa x .

Da definição de assíntota temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \overline{AB} = 0$; porém

$$\overline{AB} = \overline{AC} \cdot \cos \alpha \quad \text{e} \quad \overline{AC} = |f(x) - (mx + b)|$$

onde $\cos \alpha$ é uma constante diferente de zero.

$$\text{Logo, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \overline{AB} = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \overline{AC} = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0.$$

Portanto, temos $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b$.

Reciprocamente (\Leftarrow)

Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0$ é obvio que a reta $y = mx + b$ é uma assíntota.

Por outro lado, determinemos m e b .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - \frac{(mx + b)}{x} \right] \cdot x = 0$$

então deve acontecer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - \frac{(mx + b)}{x} \right] = 0$ pois $x \rightarrow +\infty$ de onde,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} - m \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{b}{x} \right] = 0$$

assim, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} \right] = m$. Sendo m conhecido e considerando $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0$

obtemos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b$.

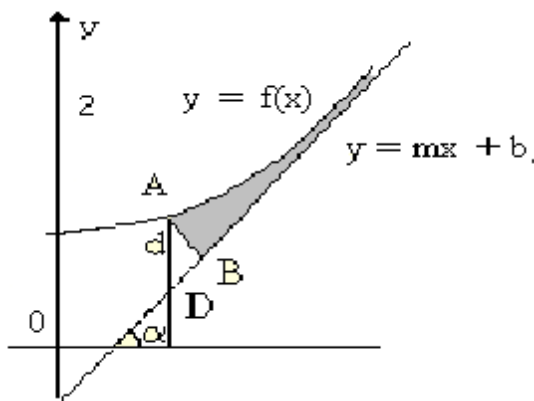


Figura 6.11:

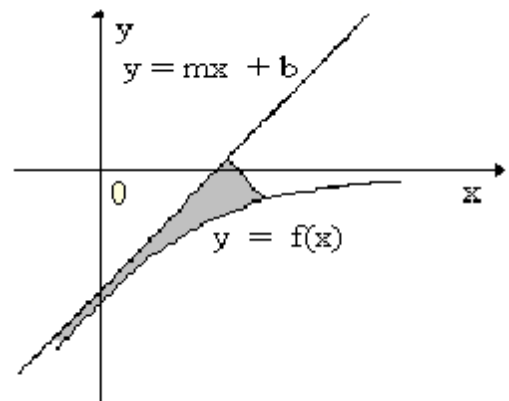


Figura 6.12:

Por outro lado, se m e b são números que satisfazem as condições

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{f(x)}{x} \right] = m \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = b$$

então $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (mx + b)] = 0$ o que implica que a reta $y = mx + b$ é uma assíntota de $y = f(x)$.

Observação 6.4.

Respeito à Propriedade (6.7) é necessário o seguinte:

- i) Se ao calcular os valores m e b (quando $x \rightarrow +\infty$) um dos limites não existe, a curva não apresenta assíntota oblíqua à direita. Resultado similar obtém-se quando $x \rightarrow -\infty$.
- ii) Se $m = 0$ e b é infinito, a assíntota é horizontal.

Exemplo 6.21.

Determine as assíntotas da curva determinada pelas equações:

$$\text{a)} \quad f(x) = \frac{x^2 + 4}{x - 2} + \sqrt[3]{x} \qquad \text{b)} \quad g(x) = \frac{5x^2 - 8x + 3}{x + 5}$$

Solução.a)

O domínio $D(f) = \mathbb{R} - \{2\}$.

O cálculo do limite $\lim_{x \rightarrow 2} \left[\frac{x^2 + 4}{x - 2} + \sqrt[3]{x} \right] = \pm\infty$, logo $x = 2$ é assíntota vertical.

Observe que, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4}{x - 2} + \sqrt[3]{x} \right] = \pm\infty$, logo não tem assíntota horizontal.

Para o cálculo de assíntota oblíqua :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4}{x(x - 2)} + \frac{\sqrt[3]{x}}{x} \right] = 1 = m$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 4}{x - 2} + \sqrt[3]{x} - x \right] = +\infty, \text{ logo não existe assíntota oblíqua.}$$

De modo análogo, não existe assíntota oblíqua quando $x \rightarrow -\infty$.

b) O domínio $D(g) = \mathbb{R} - \{-5\}$.

Possível assíntota vertical, $x = -5$; o cálculo do limite $\lim_{x \rightarrow -5} \frac{5x^2 - 8x + 3}{x + 5} = \pm\infty$, logo $x = -5$ é assíntota vertical.

Observe que, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{5x^2 - 8x + 3}{x + 5} = \pm\infty$, logo não tem assíntota horizontal.

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 - 8x + 3}{x(x + 5)} = 5$ além disso,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - 5x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{5x^2 - 8x + 3}{x + 5} - 5x \right] = -33$$

Assim $y = 5x - 33$ é assíntota oblíqua.

Para o caso $x \rightarrow -\infty$, temos que, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x^2 - 8x + 3}{x(x+5)} = 5$ também

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x) - 5x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{5x^2 - 8x + 3}{x+5} - 5x \right] = -33$$

Portanto, $y = 5x - 33$ é a única assíntota oblíqua.

Exemplo 6.22.

Determine as assíntotas da curva $y = \frac{2x^2 - 7x + 1}{x - 2}$, e traçar os respectivos gráficos.

Solução.

O domínio $D(f) = \mathbb{R} - \{2\}$.

Intersecções com os eixos.

a) Com o eixo- y : $x = 0$ então $f(0) = -\frac{1}{2}$; é o ponto $A(0, -\frac{1}{2})$

b) Com o eixo- x : $y = 0$ então $x = \frac{7 \pm \sqrt{41}}{4}$; são os pontos de coordenadas $B(\frac{7 + \sqrt{41}}{4}, 0)$ e $C(\frac{7 - \sqrt{41}}{4}, 0)$

Cálculo de assíntotas:

a) Verticais:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x^2 - 7x + 1}{x - 2} = \frac{-5}{0^+} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - 7x + 1}{x - 2} = \frac{-5}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

Logo $x = 2$ é assíntota vertical.

b) Horizontais:

Temos que $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$.

Logo não tem assíntotas horizontais.

c) Oblíquas:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x^2 - 7x + 1}{x(x - 2)} = 2.$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x^2 - 7x + 1}{x - 2} - 2x \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-3x + 1}{x - 2} = -3 \end{aligned}$$

Por tanto a reta $y = 2x - 3$ é uma assíntota à direita e esquerda da curva $y = f(x)$. O gráfico mostra-se na Figura (6.13).

Exemplo 6.23.

Determine as assíntotas da curva dada pela equação $g(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x^2 - 9x + 27}$. Mostre seu respectivo gráfico.

Solução.

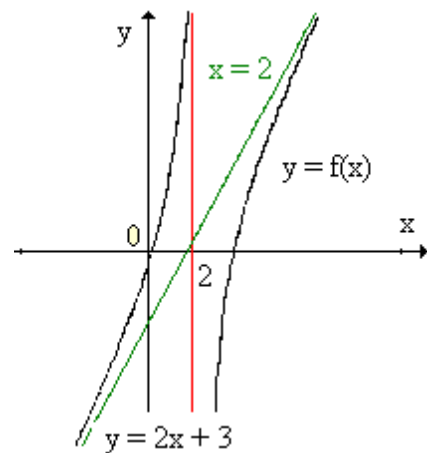


Figura 6.13:

O domínio da função é $D(g) = \mathbb{R}$.

Observe que não temos assíntotas verticais; pois não existe número a tal que o limite $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$ isto é não existe valor real que faz zero o denominador.

Não temos assíntotas horizontais; não existe número c tal que o limite $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = c$.

Cálculo de assíntotas oblíquas:

$$m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 - 3x^2 - 9x + 27}}{x} = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [\sqrt[3]{x^3 - 3x^2 - 9x + 27} - 1 \cdot x] =$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{-3x^2 - 9x + 27}{(\sqrt[3]{x^3 - 3x^2 - 9x + 27})^2 + x(\sqrt[3]{x^3 - 3x^2 - 9x + 27}) + x^2} \right] = -1$$

A reta $y = x - 1$ é assíntota direita e esquerda.

Cálculo de extremos relativos:

$$g'(x) = \frac{(x+1)(x+3)}{(\sqrt[3]{(x-3)^2(x+3)})^2} \text{ então } x = -1, x = 3 \text{ e } x = -3 \text{ são pontos críticos.}$$

Observe que, para h positivo suficientemente pequeno temos que $g'(-1+h) < 0$ e $g'(-1-h) > 0$, logo temos máximo relativo no ponto $A(-1, \sqrt[3]{32})$; por outro lado, $g'(3-h) < 0$ e $g'(3+h) > 0$, logo em $B(3, 0)$ temos mínimo relativo.

O gráfico mostra-se na *Figura (6.14)*.

Exemplo 6.24.

Traçar o gráfico da função $f(x) = \sqrt[4]{x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 20x}$ mostrando as assíntotas.

Solução.

O domínio de definição é, $D(f) = \{ x \in \mathbb{R} / x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 20x \geq 0 \}$, isto é $D(f) = (-\infty, -2] \cup [0, 2] \cup [5, +\infty)$.

Intersecções com eixos de coordenadas são os pontos $(-2, 0)$, $(0, 0)$, $(2, 0)$ e $(5, 0)$.

Não tem assíntotas verticais nem horizontais.

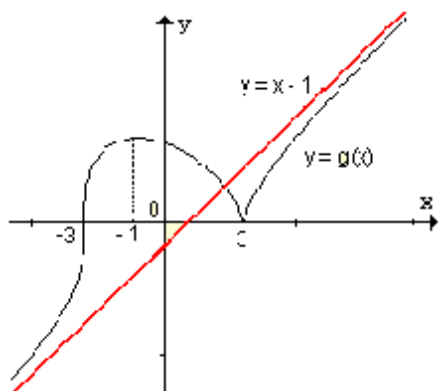


Figura 6.14:

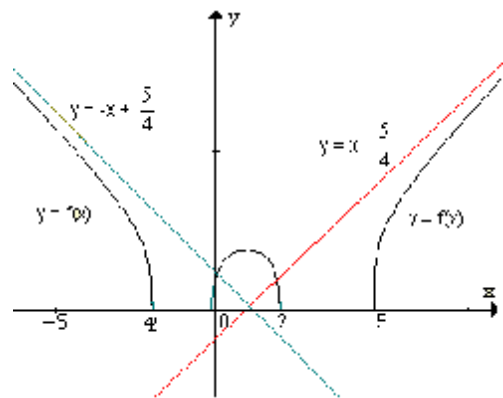


Figura 6.15:

Cálculo de assíntotas oblíquas:

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 20x}}{x} = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 1 \cdot x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\sqrt[4]{x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 20x} - x] = -\frac{5}{4}$$

A reta $y = x - \frac{5}{4}$ é assíntota oblíqua à direita.

$$\text{Por outro lado: } m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|}{x} \left[\sqrt[4]{1 - \frac{5}{x} - \frac{4}{x^2} + \frac{20}{x^3}} \right] = -1.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 1 \cdot x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt[4]{x^4 - 5x^3 - 4x^2 + 20x} - (-1)x] = \frac{5}{4}$$

A reta $y = -x + \frac{5}{4}$ é assíntota oblíqua à esquerda.

O gráfico mostra-se na *Figura* (6.15).

Exemplo 6.25.

Construir o gráfico da curva $y = g(x)$, mostrando suas assíntotas.

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x+3}{x}}, & \text{se, } x > 0 \\ \frac{x^3 - x}{(x+1)(x+4)}, & \text{se, } -3 < x \leq 0 \\ -\sqrt{1+x^2}, & \text{se, } x \leq -3 \end{cases}$$

Solução.

O domínio da função $D(g) = \mathbb{R} - \{-1\}$.

Cálculo de assíntotas horizontais:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x+3}{x}} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-\sqrt{1+x^2}) = -\infty$$

A única assíntota horizontal é $y = 1$.

Cálculo de assíntotas verticais:

As possíveis assíntotas verticais são os valores de x para os quais o denominador é zero e estes valores são: $x = 0$, $x = -1$, e $x = 4$.

O limite $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{\frac{x+3}{x}} = +\infty$; e $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x}{(x+1)(x+4)} = \frac{2}{3}$, em $x = -4$ não tem sentido calcular pelo fato estar definida $g(x)$ no intervalo real $(-3, 0]$. Logo a única assíntota vertical é $x = 0$.

Assíntotas oblíquas:

Não existe assíntota oblíqua à direita, pois já existe uma assíntota horizontal.

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{1+x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-|x| \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1}}{x} = 1$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow -\infty} [-\sqrt{1+x^2} - x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{\sqrt{1+x^2} - x} = 0$$

A única assíntota oblíqua é $y = x$.

O gráfico mostra-se na *Figura (6.16)*

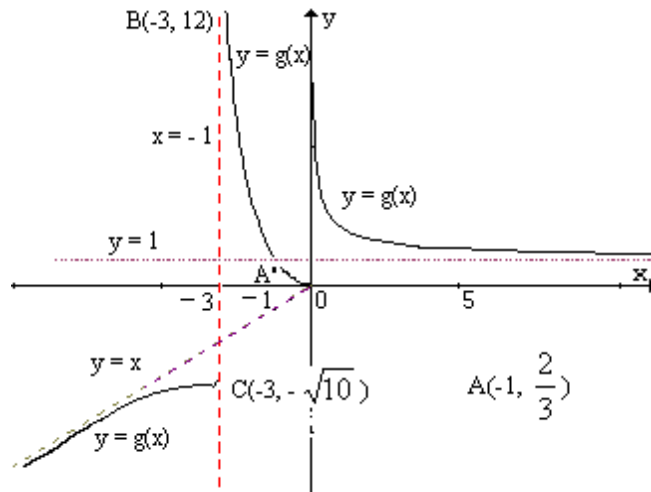


Figura 6.16:

Observação 6.5.

Se a equação de uma curva escreve-se na forma $x = g(y)$, para obter assíntotas utilizamos os resultados das Propriedades (6.5) - (6.7) modificando as variáveis correspondentes. Deste modo:

- i) Se $\lim_{y \rightarrow +\infty} g(y) = k$ ou se $\lim_{y \rightarrow -\infty} g(y) = k$ então a reta $x = k$ é uma assíntota vertical.
- ii) Se existe $a \in \mathbb{R}$ tal que $\lim_{y \rightarrow a} g(y) = \pm\infty$, $\lim_{y \rightarrow a^+} g(y) = \pm\infty$ ou $\lim_{y \rightarrow a^-} g(y) = \pm\infty = \pm\infty$, então a reta $y = a$ é uma assíntota horizontal.
- iii) A reta $x = ky + b$ é uma assíntota oblíqua se:

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{g(y)}{y} = k \text{ e } \lim_{y \rightarrow +\infty} [g(y) - ky] = b \quad \text{ou}$$

$$\lim_{y \rightarrow -\infty} \frac{g(y)}{y} = k \text{ e } \lim_{y \rightarrow -\infty} [g(y) - ky] = b$$

Exemplo 6.26.

Traçar o gráfico da curva $y^3 - y^2x + y^2 + x = 0$, mostrando suas assíntotas.

Solução.

Da equação a curva temos que, $x = f(y) = \frac{y^2(y+1)}{(y+1)(y-1)}$

A variável y (imagem da função $y = f^{-1}(x)$) pertence ao conjunto de números reais $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$.

Assíntotas verticais:

Observe o limite, $\lim_{y \rightarrow -\infty} f(y) = \pm\infty$; logo não existe assíntotas verticais.

Assíntotas horizontais:

São possíveis assíntotas horizontais $y = -1$ e $y = 1$.

$$\lim_{y \rightarrow -1} \frac{y^2(y+1)}{(y+1)(y-1)} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{y \rightarrow 1^+} \frac{y^2(y+1)}{(y+1)(y-1)} = +\infty \quad \text{e} \quad \lim_{y \rightarrow 1^-} \frac{y^2(y+1)}{(y+1)(y-1)} = -\infty$$

então a única assíntota horizontal é $y = 1$.

Assíntotas oblíquas:

$$k = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} \frac{g(y)}{y} = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} \frac{y^2(y+1)}{y(y+1)(y-1)} = 1$$

$$b = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} [g(y) - ky] = \lim_{y \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{y^2(y+1)}{(y+1)(y-1)} - y \right] = 1$$

logo a única assíntota é $x = y + 1$.

O gráfico mostra-se na *Figura (6.17)*

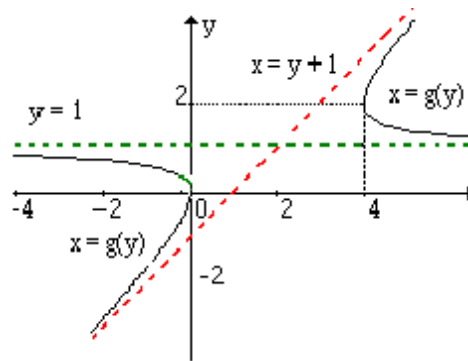


Figura 6.17:

Exemplo 6.27.

Determine o gráfico da curva $y^3x^2 - y^2 + y + 2 = 0$, mostrando suas assíntotas.

Solução.

Observe que, $x^2 = \frac{y^2 - y - 2}{y^3}$, de onde $x = \pm \sqrt{\frac{y^2 - y - 2}{y^3}}$.

Ao substituir x por $-x$ na equação original, a mesma não varia, logo é simétrica respeito do eixo- y ; então é suficiente analisar $x = \sqrt{\frac{y^2 - y - 2}{y^3}}$.

Derivando implicitamente, $3y^2x^2y' + 2y^3x - 2yy' + y' = 0$, logo $y' = \frac{2y^3x}{1 + 2y - 3y^2x^2}$ então $x = 0$ é um ponto.

Quando $x = 0$, $y = 2$ ou $y = -1$; em $(0, 2)$ temos máximo relativo e, em $(0, -1)$ temos mínimo relativo.

Considerando que $x = \sqrt{\frac{y^2 - y - 2}{y^3}} = \sqrt{\frac{(y-2)(y+2)}{y^3}}$ então a imagem y pertence ao intervalo $[-1, 0) \cup [2, +\infty)$.

O limite $\lim_{y \rightarrow 0} \sqrt{\frac{y^2 - y - 2}{y^3}} = +\infty$; logo $y = 0$ é assíntota horizontal.

Por outro lado, $\lim_{y \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{y^2 - y - 2}{y^3}} = 0$ então $x = 0$ é a única assíntota horizontal.

Não tem assíntotas oblíquas, seu gráfico mostra-se na *Figura (6.18)*.

Observação 6.6.

Para o gráfico de curvas podemos utilizar recursos adicionais de pontos críticos e, ou critérios da derivadas.

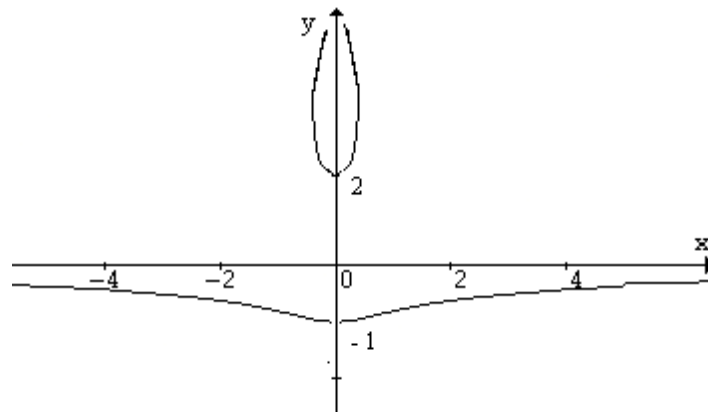


Figura 6.18:

Exercícios 6-2

1. Determinar os intervalos de crescimento, os extremos relativos e esboçar o gráfico das seguintes funções.

1. $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4x + 2$	2. $f(x) = x^4 - 14x^2 - 24x + 1$
3. $f(x) = 5\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^5}$	4. $f(x) = x^2 - 9 $
5. $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$	6. $f(x) = \frac{x + 1}{x^2 + x + 1}$
7. $g(x) = \frac{x^2 + 2}{x^2 - 4x}$	8. $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4x - 5}$
9. $g(x) = 3x^5 - 125x^3 + 2160x$	10. $g(x) = (x - 1)\sqrt[3]{x^2}$
11. $h(x) = \sqrt[3]{(x + 2)^2} - \sqrt[3]{(x - 2)^2}$	12. $g(x) = x^3 + \frac{3}{x}$
13. $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 33}{x - 4}$	14. $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{1 - x + x^2}$
15. $f(x) = \frac{1 - x + x^2}{1 + x + x^2}$	16. $f(x) = \frac{1 - x + x^2}{1 + x - x^2}$

2. Para os seguintes exercícios determine os pontos de máximo ou mínimo, caso existir.

1. $f(x) = (a - x)^2 + (b - x)^2$ para $a \neq b$.
2. $f(x) = (a_1 - x)^2 + (a_2 - x)^2 + (a_3 - x)^2 + \cdots + (a_n - x)^2$
3. $f(x) = (a_1 - 2x^2)^2 + (a_2 - 2x^2)^2 + (a_3 - 2x^2)^2 + \cdots + (a_n - 2x^2)^2$.
4. $f(x) = (a_1 - x)^r + (a_2 - x)^r + (a_3 - x)^r + \cdots + (a_n - x)^r$.

3. Determine os intervalos de, crescimento e decrescimento para as funções:

1. $y = x(1 + \sqrt{x})$
2. $y = x - 2\sin x$, se $0 \leq x \leq 2\pi$

4. Analisar os extremos das seguintes funções:

1. $y = (x - 5)e^x$
2. $y = x\sqrt{1 - x^2}$
3. $y = (x - 1)^4$
4. $y = 1 - \sqrt[3]{(x - 2)^4}$

5. Determinar os valores a , b e c se:

1. $f(x) = 2x^3 + ax^2 + b$ tem extremo relativo em $(-1, 2)$.
2. $g(x) = ax^2 + bx + c$ tem extremo relativo em $(1, 7)$ e o gráfico passa pelo ponto $(2, -2)$.

6. Para cada uma das seguintes funções, determine o máximo ou mínimo absoluto nos intervalos indicados.

1. $f(x) = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2$ em $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$
2. $f(x) = \frac{1}{2}$ em $[-\frac{1}{2}, 1]$
3. $f(x) = \frac{1}{x^5 + x + 1}$ em $[-0, 5]$
4. $f(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$ em $[-1, \frac{1}{2}]$

7. Para as seguintes funções, determine os extremos relativos:

$$1. \quad f(x) = \begin{cases} 0, & \text{se, } x \in \mathbb{Q} \\ \frac{1}{p}, & \text{se, } \frac{p}{q} \text{ é fração irredutível} \end{cases}$$

$$2. \quad f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se, } x = \frac{1}{n} \text{ para algum } n \in \mathbb{N} \\ 0, & \text{se, nos demais casos} \end{cases}$$

8. Determine o raio da base e a altura h de um cilindro reto com volume constante V , de modo que sua área total seja mínima.

9. Achar os lados do retângulo, de maior área possível, inscrito na elipse: $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$.

10. Sejam os pontos $A(1, 4)$ e $B(3, 0)$ da elipse $2x^2 + y^2 = 18$. Achar um terceiro ponto C tal que, a área do triângulo ABC seja a maior possível.

11. Entre os retângulos de perímetro 10, qual deles é aquele que tem maior área ?

12. Para os seguintes exercícios, traçar o gráfico da curva correspondente indicando suas assíntotas.

$$1. \quad f(x) = \sqrt{1+x^2} + 2x$$

$$2. \quad f(x) = \frac{1-x^2}{x^2-4}$$

$$3. \quad f(x) = \frac{x-5}{x^2-7x+10}$$

$$4. \quad f(x) = \sqrt[6]{\frac{7x^2-x^3+x-7}{x^3-9x^2-9x+81}}$$

$$5. \quad f(x) = \frac{x^2+9}{(x-3)^2}$$

$$6. \quad f(x) = \sqrt[3]{x^3-5x^2-25x+125}$$

$$7. \quad f(x) = \sqrt{x+x^2} - x$$

$$8. \quad f(x) = \sqrt[4]{x^4-x^3-9x^2+9x}$$

$$9. \quad f(x) = \sqrt{\frac{x^4-5x^2+4}{x^2+2x-24}}$$

$$10. \quad f(x) = \sqrt{4+x^2} + \frac{3x^3+3x+1}{x^2+x-6}$$

$$13. \quad f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$$

$$12. \quad f(x) = \sqrt{36x^4+5} + \frac{5+4x^4-6x^5}{x^3-6x^2-4x+24}$$

$$13. \quad f(x) = \sqrt[4]{\frac{21+4x-x^2}{x^2+7x-8}}$$

$$14. \quad f(x) = \frac{x^5-5x^4+1}{x^4-11x^2-80} - \sqrt[3]{x^3+1}$$

$$15. \quad f(x) = \sqrt{\frac{9x^2-6x-8}{16x^2+4x-6}}$$

$$16. \quad f(x) = \sqrt{4+x^2} + \frac{x^2-x^3+1}{x^2+1}$$

$$17. \quad f(x) = \sqrt{\frac{16x^2+4x-6}{9x^2-6x-8}}$$

$$18. \quad f(x) = \sqrt[4]{\frac{x^6-9x^4-x^2+9}{x^2-25}} + x$$

$$19. \quad f(x) = y^3 - 6x^2 + x^3 = 0$$

$$20. \quad x - \sqrt[4]{\frac{x^6-9x^4-x^2+9}{x^2-25}}$$

$$21. \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}, & \text{se, } |x| < 1 \\ \frac{3x}{2x+1} + 3x, & \text{se, } |x| \geq 1 \end{cases}$$

$$22. \quad f(x) = \begin{cases} x + \left\| \frac{5x-17}{x+3} \right\|, & \text{se, } x \leq -3 \\ \frac{|10x-1| + 50x^2 - 19}{(x-2)(x^2+4x+3)}, & \text{se, } -3 < x < 1 \\ \sqrt[4]{8x-8x^6-5x^2}, & \text{se, } x \geq 1 \end{cases}$$

$$23. \quad f(x) = \begin{cases} \left\| 2 + \frac{2}{x} \right\|, & \text{se, } x \leq -3 \\ \sqrt[3]{\frac{2x+2}{x-1}}, & \text{se, } -3 < x < 1 \\ \frac{(x-1)^3}{(x+1)^2}, & \text{se, } x \geq 1 \end{cases}$$

$$24. \quad f(x) = \begin{cases} x \cdot \sqrt{\frac{2+x}{2-x}}, & \text{se, } |x| < 2 \\ \frac{2x^2}{x^2+x}, & \text{se, } |x| \geq 2 \end{cases}$$

13. Construir o gráfico das seguintes curvas, mostrando suas assíntotas.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. $y^3 = (x-a)^2(x-c), \quad a > 0, \quad c > 0$ | 2. $y^2(x-2a) = x^3 - a^3$ |
| 3. $x^3 - 2y^2 - y^3 = 0$ | 4. $xy^2 + yx^2 = a^3, \quad a > 0$ |
| 5. $4x^3 = (a+3x)(x^2+y^2), \quad a > 0$ | 6. $x^2(x-y)^2 = a^2(x^2+y^2)$ |
| 7. $x^2(x-y)^2 = y^4 - 1$ | |

14. Determine as constantes m e n que satisfaz a condição:

1. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 - 3\sqrt[3]{x^2+1} + 3}{x-3} - mx - n \right] = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{x^2 + 3\sqrt[3]{x^3+1} + 5}{x+3} - mx - n \right] = 0$
3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{5x^3 - \sqrt[4]{x^8+1} - \sqrt[3]{x^6+1} + 1}{x^2-4} - mx - n \right] = 0$
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{5x^3 + \sqrt[4]{x^8+1} + \sqrt[3]{x^6+1} + 5}{x^2+4} - mx - n \right] = 0$
5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{6x^4 + 4\sqrt[4]{x^{12}+1} - x^3 - \sqrt[3]{x^9+1} + 7}{x^3-8} - 3mx - 2n \right] = 0$
6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{6x^4 + 5\sqrt[4]{x^{12}+1} - 7x^3 - \sqrt[3]{x^9+1} - 9}{x^3-8} - 2mx - 3n \right] = 0$
7. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{15x^3 + 7x + 4}{3x^2 + 4} - \sqrt{x^2+4x} - \sqrt[3]{8x^3+12x^2+1} + 2mx - 3n \right] = 0$
8. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\frac{20x^3 + 15x^2 + 6}{3x^2 + 4} - \sqrt{4x^2+5x} + \sqrt[3]{\frac{8x^5+3x+1}{x^2+1}} + 4mx + 17n \right] = 0$

15. Para cada um dos seguintes exercícios, desenhar a região A :

1. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \cos x, \ x = -\frac{\pi}{2}, x = \frac{\pi}{2}, y = 0 \}$
2. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = x^2 + 2x - 3, \ x = -2, x = 0, y = 0 \}$
3. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = 9 - x^2, y = x^2 + 1 \}$
4. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \frac{x^2 - x}{1 + x^2}, \ y = 0, x = -1, x = 2 \}$
5. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = 3x - x^2, \ y = x^2 - x \}$
6. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \tan x, \ x = 0, y = \frac{2}{3} \cos x \}$
7. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = x^3 + x, \ x = 0, y = 2, y = 0 \}$
8. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \arctan x, \ y = \arccos \frac{3x}{2}, y = 0 \}$
9. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \arcsen x, \ y = \arccos x, x = 1 \}$
10. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = x^3 - 3x^2 + 2x + 2, \ y = 2x^2 - 4x + 2 \}$
11. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = 4 - \ln(x + 1), \ y = \ln(x + 1), x = 0 \}$
12. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y^2 - x = 0, \ y - x^3 = 0, x + y - 2 = 0 \}$
13. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y(x^2 + 4) = 4(2 - x), y = 0, x = 0 \}$
14. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = x^3 + x - 4, \ y = x, y = 8 - x \}$
15. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = e^x, \ y = e^{-x}, x = 1 \}$
16. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = 2x + 2, \ x = y^2 + 1, x = 0, y = 0, x = 2 \}$
17. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = |x - 2|, \ y + x^2 = 0, x = 1, x = 3 \}$
18. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \sqrt{x^2 - 3}, y = |x - 1|, y = 0 \}$
19. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = |\sen x| \quad \text{para } x \in [0, 2\pi], \ y = -x, x = 2\pi \}$
20. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 16}, \ x = -3, x = 3, y = 0 \}$
21. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \arcsen x, \ y = \arccos x, x = 0 \}$
22. $A = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 / \ y = \tan^2 x, \ y = 0, x = \frac{\pi}{3}, x = 0 \}$

6.3 Formas Indeterminadas.

Trataremos das regras de L'Hospital que permitem calcular limites da forma:

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad 0 \cdot \infty, \quad \infty - \infty, \quad 0^0, \quad \infty^\infty, \quad 1^\infty$$

Propriedade 6.8. *Teorema de Cauchy.*

Sejam as funções reais $f(x)$ e $g(x)$, tais que:

a) Sejam contínuas no intervalo $[a, b]$.

b) Sejam deriváveis em (a, b) .

c) $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, b)$

então, existe pelo menos um ponto $c \in (a, b)$ tal que: $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

Demonstração.

Observe que $g(a) \neq g(b)$ para o caso $g(a) = g(b)$ cumpriria as condições do teorema de Rolle (*Propriedade (5.20)*); isto implicaria que existe $c \in (a, b)$ tal que $g'(c) = 0$ contrário à hipótese.

Seja $k = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$, então

$$f(b) - f(a) = k(g(b) - g(a)) \quad (6.3)$$

Considere-se a função auxiliar $F(x) = f(x) - f(a) - k(g(x) - g(a))$ para todo $x \in [a, b]$; então F é contínua em $[a, b]$, F é derivável em (a, b) e $F(b) = F(a) = 0$; logo F satisfaz as condições do Teorema de Rolle, portanto existe $c \in (a, b)$ tal que $F'(c) = 0$.

Sendo $F'(x) = f'(x) - kg'(x)$, então $F'(c) = f'(c) - kg'(c) = 0$ e como $g'(c) \neq 0 \quad \forall c \in (a, b)$, $k = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

Portanto, em (6.3) tem-se $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$.

Propriedade 6.9. *Primeira regra de L'Hospital.*

Se as funções $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ são:

a) Contínuas no intervalo $[a, a + h]$, $h > 0$;

b) deriváveis em $(a, a + h)$;

c) $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, a + h)$;

d) $f(a) = g(a) = 0$;

e) $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$ ou $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm \infty$.

então $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$ ou $\pm\infty$.

Demonstração.

Observe que $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, a+h)$. Aplicando o **T.V.M.** à função g no intervalo $[a, a+h]$ tem-se que existe onde $c \in (a, x)$ tal que $g(x) - g(a) = (x-a)g'(c)$; as hipóteses **c)** e **d)** implicam $g(x) = (x-a)g'(c) \neq 0$.

Para $x \in (a, a+h)$ considere o quociente $\frac{f(x)}{g(x)}$ e como por hipótese $f(a) = g(a) = 0$, o teorema de Cauchy (Propriedade (6.7)) permite escrever $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$ para $a < d < x$.

Observando que, quando $x \rightarrow a^+$, então $d \rightarrow a^+$, da hipótese **e)** segue:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{d \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \quad \text{ou} \quad \pm\infty$$

Observação 6.7.

Se as condições da Propriedade (6.8) são verificadas num intervalo $[a-h, a]$ ou $[a-h, a+h]$, a Propriedade (6.8) é verdadeira quando $x \rightarrow a^-$ ou $x \rightarrow a$

Propriedade 6.10.

Se as condições **a)**, **b)** e **c)** da Propriedade (6.8) são verificadas num intervalo $[\frac{1}{h}, +\infty)$ ou $(-\infty, -\frac{1}{h}]$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ ou $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ sempre que o limite do segundo membro exista.

Demonstração.

Se $x \rightarrow +\infty$, considerando $x = \frac{1}{t}$ as duas funções $f(\frac{1}{t})$ e $g(\frac{1}{t})$ tem limite zero quando $t \rightarrow 0^+$.

Definindo $f(\frac{1}{t}) = g(\frac{1}{t}) = 0$ para $t = 0$, obtém-se duas funções contínuas no intervalo $[0, h]$ que verificam as condições da Propriedade (6.8).

Aplicando esta Propriedade (6.8):

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(\frac{1}{t})}{g(\frac{1}{t})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{[f(\frac{1}{t})]'}{[g(\frac{1}{t})]'} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{t^2} \cdot f'(\frac{1}{t})}{-\frac{1}{t^2} \cdot g'(\frac{1}{t})} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f'(\frac{1}{t})}{g'(\frac{1}{t})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

De modo similar mostra-se quando $t \rightarrow -\infty$. □

Propriedade 6.11.

Se $f'(a) = g'(a) = 0$ e f' e g' satisfazem as condições da Propriedade (6.8), então:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Observação 6.8.

Se não existe o limite de $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ quando x toa, então não podemos concluir que não existe o limite de $\frac{f(x)}{g(x)}$

Exemplo 6.28.

Sejam as funções $g(x) = \sin x$ e $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin(\frac{1}{x}), & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$.

Calculando o limite: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cdot \sin(\frac{1}{x})}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x}{\sin x} \cdot x \cdot \sin \frac{1}{x} \right] = 0$.

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{25x \sin(\frac{1}{x}) - \cos(\frac{1}{x})}{\cos x}$ não existe.

Propriedade 6.12. Segunda regra de L'Hospital.

Se as funções $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ são:

- a) Contínuas no intervalo $(a, a + h]$, $h > 0$;
- b) deriváveis em $(a, a + h)$;
- c) $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in (a, a + h)$;
- d) $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$;
- e) $f(a) = g(a) = 0$;
- f) $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \quad \text{ou} \quad \pm \infty$

então $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \quad \text{ou} \quad \pm \infty$

Demonstração.

Exercício para o leitor.

Exemplo 6.29.

Calcular os seguintes limites:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-\frac{1}{4}}}{\ln x} \qquad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \sin(\frac{1}{x})}$$

Solução. a)

É da forma $\frac{\infty}{\infty}$, logo $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-\frac{1}{4}}}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{4}x^{-\frac{5}{4}}}{x^{-1}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[-\frac{1}{4}x^{\frac{1}{4}} \right] = -\infty$.

Solução. b)

É da forma $\frac{\infty}{\infty}$, logo $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \sin(\frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x^{-2}}{x^{-2}(1 + \cos(\frac{1}{x}))} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + \cos(\frac{1}{x})}$ este último limite não existe, porém $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} + \sin(\frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + x \sin(\frac{1}{x})} = 1$.

Observação 6.9.

- i) Aplicando o **T.V.M.** mostra-se que, se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$, então $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g'(x) = \infty$, isto significa que num certo subconjunto de $D(f)$ é indeterminado $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ quando $x \rightarrow a$. Não obstante o quociente $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ pode permitir simplificações que $\frac{f(x)}{g(x)}$ não permite (*Exemplo (6.29) a)*)
- ii) Para a forma $\frac{\infty}{\infty}$ verificam-se as propriedades análogas aos da forma $\frac{0}{0}$.
- iii) Na forma $\frac{\infty}{\infty}$ é necessário considerar que, se $\frac{f'(x)}{g'(x)}$ não tem limite quando $x \rightarrow a$, não podemos concluir que $\frac{f(x)}{g(x)}$ não tenha limite (*Exemplo (6.29) b)*)

Exemplo 6.30.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} - e^{3-x}}{\sin(x-3)}$

Solução.

Quando $x \rightarrow 3$, o limite tende para $\frac{0}{0}$, como as condições da regra de L'Hospital (*Propriedade (6.8)*) são satisfeitas, então: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} - e^{3-x}}{\sin(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} + e^{3-x}}{\cos(x-3)} = \frac{1+1}{1} = 2$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{e^{x-3} - e^{3-x}}{\sin(x-3)} = 2$.

Exemplo 6.31.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} + e^{2-x} - 2}{1 - \cos(x-2)}$.

Solução.

O limite é da forma $\frac{0}{0}$, aplicando a regra de L'Hospital tem-se: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} + e^{2-x}}{1 - \cos(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} - e^{2-x} - 2}{\sin(x-2)}$.

Este último limite novamente é da forma $\frac{0}{0}$, aplicando novamente a *Propriedade (6.8)* tem-se: $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} + e^{2-x}}{\cos(x-2)} = 2$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{e^{x-2} + e^{2-x} - 2}{1 - \cos(x-2)} = 2$.

Exemplo 6.32.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - \frac{1}{2}x^2}{x^4}$.

Solução.

Este limite é da forma $\frac{0}{0}$, aplicando duas vezes a regra de L'Hospital tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - \frac{1}{2}x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{12x^2} = -\frac{1}{24}.$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - \frac{1}{2}x^2}{x^4} = -\frac{1}{24}$

Exemplo 6.33.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}$

Solução.

Se $x \rightarrow 0^+$, este limite é da forma $\frac{0}{0}$, então $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{-2} \cdot e^{-\frac{1}{x}}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x^2}$, observe que se continuarmos com o processo não poderemos evitar a indeterminação.

Por outro lado escrevendo, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{e^{\frac{1}{x}}}$ este último limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$. Aplicando a regra de L'Hospital, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^{-2}}{-x^{-2}e^{\frac{1}{x}}} = 0$.

Se $x \rightarrow 0^-$, tem-se $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \cdot e^{-\frac{1}{x}} = (-\infty)(+\infty) = -\infty$.

Portanto o limite $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x}$ não existe.

Exemplo 6.34.

Calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} - 1}{\frac{1}{x^2}}$.

Solução.

É da forma $\frac{0}{0}$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} - 1}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot 2x^{-3}}{-2x^{-3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{-1} = -1$.

Portanto $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}} - 1}{\frac{1}{x^2}} = -1$.

Exemplo 6.35.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{Ln}(\sin x)}{\text{Ln}(\tan x)}$.

Solução.

O limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$, logo $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{Ln}(\sin x)}{\text{Ln}(\tan x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cot x}{\frac{\sec^2 x}{\tan x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \cos^2 x$.

Portanto $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{Ln}(\sin x)}{\text{Ln}(\tan x)} = 1$.

Exemplo 6.36.

Calcular $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan(3x)}$.

Solução.

O limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$, das identidades trigonométricas segue-se :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan(3x)} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\sin x \cdot \cos 3x}{\sin 3x \cdot \cos x} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\sin x}{\sin 3x} \right] \cdot \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos 3x}{\cos x} \right] = (-1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos 3x}{\cos x} \right]. \end{aligned}$$

A aplicando a regra de L'Hospital a o último limite:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\cos 3x}{\cos x} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{-3\operatorname{sen} 3x}{-\operatorname{sen} x} \right] = -3.$$

$$\text{Portanto } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan(3x)} = (-1)(-3) = 3.$$

Exemplo 6.37.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x}, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Solução.

Como $n \in \mathbb{N}$ e o limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$, aplicando a regra de L'Hospital sucessivamente n vezes, tem-se : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n!}{e^x} = 0$.

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = 0.$$

Exemplo 6.38.

$$\text{Determine o seguinte limite : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r}{e^x}, \quad r \in \mathbb{Q} - \mathbb{N}, \quad r > 0.$$

Solução.

O limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$, como r é um número real positivo, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $n-1 < r < n$. Aplicando a regra de L'Hospital sucessivamente n vezes tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{r(r-1)(r-2)(r-3) \cdots (r-(n-1))x^{r-n}}{e^x} = 0,$$

pois, $(r-n) < 0$. Este resultado mostra que, quando $x \rightarrow +\infty$ o limite da exponencial e^x é infinito de "ordem maior que qualquer potência de x ".

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^r}{e^x} = 0.$$

Exemplo 6.39.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{Ln} x}{x^r}, \quad r \in \mathbb{N}, \quad r > 0.$$

Solução.

O limite é da forma $\frac{\infty}{\infty}$, aplicando a regra de L'Hospital tem-se:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{Ln} x}{x^r} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{-1}}{r \cdot x^{r-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{r \cdot x^r} = 0.$$

O resultado mostra que, quando $x \rightarrow +\infty$ a função $\operatorname{Ln} x$ é infinito de "ordem inferior de x^r ", para $r > 0$.

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{Ln} x}{x^r} = 0.$$

6.3.1 Formas Indeterminadas Redutíveis à Forma $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$.

As regras de L'Hospital aplicam-se à forma $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$; porém as formas indeterminadas: $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 0^0 , ∞^0 e 1^∞ ; podem ser transformadas para forma $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$.

6.3.1.1 A forma indeterminada $0 \cdot \infty$.

Quando por exemplo $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ (pode ser $\pm\infty$), tem-se: $[\lim_{x \rightarrow a} f(x)] \cdot [\lim_{x \rightarrow a} g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0 \cdot \infty$. Este limite pode ser calculado utilizando a regra de L'Hospital, segundo uma das seguintes transformações:

$$1^a \quad f \cdot g = \frac{f}{\frac{1}{g}} \text{ e resulta da forma } \frac{0}{0}.$$

$$2^a \quad f \cdot g = \frac{g}{\frac{1}{f}} \text{ e resulta da forma } \frac{\infty}{\infty}.$$

Observação 6.10.

- i)) Quando um dos fatores é uma função transcendente com derivadas algébricas, convém considerar este fator como o numerador antes de utilizar a regra de L'Hospital.
- ii) Não confundir com a *Propriedade 3.10 b)* (Vol. 1) o valor de um dos limites não é um número real.

Exemplo 6.40.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow 0} [\tan x \cdot \text{Ln}(\sin x)]$$

Solução.

Observe que o limite é da forma $0 \cdot \infty$, aplicando a regra precedente e da *Observação (6.10)* tem-se: $\lim_{x \rightarrow 0} [\tan x \cdot \text{Ln}(\sin x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(\sin x)}{\cot x}$ é da forma $\frac{\infty}{\infty}$.

$$\text{Logo, } \lim_{x \rightarrow 0} [\tan x \cdot \text{Ln}(\sin x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(\sin x)}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cot x}{-\csc^2 x} = - \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)(\sin x) = 0.$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 0} [\tan x \cdot \text{Ln}(\sin x)] = 0.$$

6.3.1.2 A forma indeterminada $\infty - \infty$.

Por exemplo, se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$, tem-se: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty - \infty$.

Este limite pode ser calculado utilizando a regra de L'Hospital, segundo a transformação: $f \cdot g = f \cdot g \left[\frac{1}{f} - \frac{1}{g} \right]$.

Exemplo 6.41.

$$\text{Calcular } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{1}{x} - \csc x \right].$$

Solução.

$$\begin{aligned} \text{Tem-se } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{1}{x} - \csc x \right] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{\csc x}{x} \right] \left[\frac{1}{\csc x} - \frac{1}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-(x - \sin x)}{x \cdot \sin x} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - 1}{\sin x + x \cdot \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\sin x}{\cos x + \cos x - x \cdot \sin x} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

$$\text{Portanto, } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{1}{x} - \csc x \right] = 0.$$

6.3.1.3 A formas indeterminadas 0^0 , ∞^0 e 1^∞ .

Todas estas formas são redutíveis à forma $0 \cdot \infty$, se ao calcular o limite utilizamos a propriedade de logaritmo que diz: $f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \cdot \text{Ln}[f(x)]}$.

Exemplo 6.42.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x + \text{sen } x]^{\tan x}$.

Solução.

Observe que:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} [x + \text{sen } x]^{\tan x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \cdot \text{Ln}(x + \text{sen } x)} \quad (6.4)$$

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \cdot \text{Ln}(x + \text{sen } x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{Ln}(x + \text{sen } x)}{\cot x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1 + \cos x}{x + \text{sen } x}}{-\csc^2 x} =$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 + \cos x) \cdot \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\text{sen }^2 x}{x + \text{sen } x} = (-2) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \text{sen } x \cos x}{1 + \cos x} = (-2)(0) = 0.$$

Na expressão (6.4) tem-se $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x + \text{sen } x]^{\tan x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \tan x \cdot \text{Ln}(x + \text{sen } x)} = e^0 = 1$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x + \text{sen } x]^{\tan x} = 1$.

Exemplo 6.43.

Calcular $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\tan x]^{\frac{\pi}{2} - x}$.

Solução.

Tem-se :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\tan x]^{\frac{\pi}{2} - x} = e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \text{Ln}[\tan x]} \quad (6.5)$$

Por outro lado, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \text{Ln}[\tan x] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\text{Ln}(\tan x)}{\frac{1}{(\frac{\pi}{2} - x)}}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{\sec^2 x}{\tan x}}{\frac{1}{(\frac{\pi}{2} - x)^2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\frac{\pi}{2} - x)^2}{\text{sen } x \cdot \cos x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-2(\frac{\pi}{2} - x)}{\cos^2 x - \text{sen }^2 x} = \frac{0}{-1} = 0.$$

Em (6.5) segue-se que, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\tan x]^{\frac{\pi}{2} - x} = e^{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \text{Ln}(\tan x)} = e^0 = 1$.

Portanto, $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} [\tan x]^{\frac{\pi}{2} - x} = 1$.

Exemplo 6.44.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0} [1 + x^2]^{\frac{1}{x \cdot \text{sen } x}}$.

Solução.

Este limite é da forma 1^∞ , e tem-se: $\lim_{x \rightarrow 0} [1 + x^2]^{\frac{1}{x \cdot \text{sen } x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1 + x^2)}{x \cdot \text{sen } x}}$.

Para o calculo do limite do expoente de **e** segue-se:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Ln}(1 + x^2)}{x \cdot \text{sen } x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2x}{1 + x^2}}{\text{sen } x + x \cdot \cos x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1 + x^2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\text{sen } x + x \cdot \cos x} = (1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{2 \cos x - \text{sen } x} = 1.$$

Portanto, $\lim_{x \rightarrow 0} [1 + x^2]^{\frac{1}{x \cdot \text{sen } x}} = e^1 = e$.

Exemplo 6.45.

Calcular $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$.

Solução.

O limite podemos escrever na forma:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x} \quad (6.6)$$

$$\text{Tem-se: } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0.$$

Portanto, em (6.6) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = e^0 = 1$.

Exemplo 6.46.

Mostre que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x}$ existe, porém não é necessário aplicar a regra de L'Hospital.

Solução.

Quando $x \rightarrow \infty$, temos que $y = \frac{1}{x} \rightarrow 0$, logo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{y} - \sin \frac{1}{y}}{\frac{1}{y} + \sin \frac{1}{y}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - y \sin \frac{1}{y}}{1 + y \sin \frac{1}{y}}$$

Como cumpre-se a desigualdade $|\sin \frac{1}{y}| \leq 1$ (é limitada), então $\lim_{y \rightarrow 0} y \cdot \sin \frac{1}{y} = 0$, consequentemente $\lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - y \sin \frac{1}{y}}{1 + y \sin \frac{1}{y}} = 1$. Portanto $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = 1$.

Não podemos aplicar a regra de L'Hospital, observe que é da forma

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin x}{x + \sin x} = \frac{\infty}{\infty}$$

Exemplo 6.47.

- a) Dar um exemplo de uma função $f(x)$ para o qual existe $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$, porém não existe $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$
- b) Mostre que, se existem $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x)$, então $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$.
- c) Mostre que se existe $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ e existe $\lim_{x \rightarrow \infty} f''(x)$ e também $\lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = 0$.

Solução. a)

É suficiente considerar a função $f(x) = \frac{\sin x^2}{x}$.

Observe que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x^2}{x} = 0$ porém;

$$f'(x) = \frac{2x^2 \cos x^2 - \sin x^2}{x^2} = 2 \cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2}$$

No limite $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[2 \cos x^2 - \frac{\sin x^2}{x^2} \right] = \nexists - 1 = ?$

Solução. b)

Suponhamos que $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = L > 0$. Então existe algum N tal que $|f'(x) - L| < \frac{L}{2}$ para $x > N$, isto implica que $f'(x) > \frac{L}{2}$.

Porém segundo o teorema do valor médio isto também implica que

$$f(x) > f(N) + \frac{x - N}{2} L \quad \text{para } x > N$$

o que significa que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ não existe. De modo análogo mostra-se que não pode acontecer $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = L < 0$.

Portanto $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 0$

Solução. c)

Seja $\lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = L > 0$, então o mesmo que na parte **a)** teríamos que $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty$. Aplicando novamente o teorema do valor médio mostra-se que $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$, isto é contradição com a hipótese. De modo análogo não pode acontecer $\lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = L < 0$. Portanto $\lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = 0$.

Em geral, se existem $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k)}(x)$, então $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f''(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f'''(x) = \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} f^{(k)}(x) = 0 \quad k \in \mathbb{N}$.

Exercícios 6-3

1. Calcular os seguintes limites:

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\text{Ln}(x+1)}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{x - \sin x}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin(\pi x)}{x - \sin(\pi x)}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x(x+1)}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{e^x + x}$
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - (a+1)^x}{x}$
7. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt[x]{\left[\frac{\tan x}{x}\right]}$
8. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{\ln x} - \frac{x}{x-1} \right]$
9. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsen x}{x}$
10. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{a^{\text{Ln } x} - x}{\text{Ln } x}$
11. $\lim_{x \rightarrow 0^+} [\text{Ln } x + \frac{1}{x^2}]$
12. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - x \cdot \text{Ln } x - \cos x}{\sin^2 x}$
13. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\sec x}$
14. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot e^{ax} - x}{1 - \cos(nx)}$
15. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x \cdot \cos x} - \cot x \right]$
16. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin^x x$
17. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - \sin x^2}{x \cdot \cos x}$
18. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left[\frac{\pi}{2 \cos x} - x \cdot \tan x \right]$
19. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Ln } x}{\sqrt{x}}$
20. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right]$
21. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin y + \sin x}{\sin y - \sin x} \right]^{\frac{5}{1+2 \text{Ln } x}}$
22. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x}{x}$
23. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 + 1}$
24. $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - e^x) \text{Ln}(\sin x)$
25. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x}$
26. $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot (\text{Ln } |x|)^2$
27. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\tan^2(x^{-1})}{\text{Ln}^2(1+4x^{-1})}$
28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^2 + a^2}$
29. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\text{Ln } x} \right]$
30. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin(\sin x)}{1 - \cos(\sin x)}$
31. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\frac{5}{1+2 \text{Ln } x}}$
32. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right]$
33. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{x^2 + 3x + 5}{\sin x} - \frac{5}{x} \right]$

2. Verificar a validade das seguintes igualdades:

1. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{[2 \sqrt[5]{(x+1)^4}][1 - \sqrt[9]{\cos^7(x+1)}]^{15} \sqrt{\text{Ln }^{17}(x+2)}}{[5 \sqrt[5]{x+1}] \cdot \tan^3(\sqrt[3]{x+1}) \cdot \arcsen \sqrt[9]{(x+1)^{14}}} = \frac{\text{Ln } 2}{\text{Ln } 5}.$
2. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{^{15}\sqrt{(a-x)^{13}}[\cos \sqrt[3]{a-x} - \cos(\sin 3 \sqrt[3]{a-x})] \sin(2 \sqrt[3]{(a-x)^2})}{[e-1] \cdot \sin 3 \sqrt[3]{(a-x)^2} [1 - \cos(\sin 4 \sqrt[3]{(a-x)^2})]} = \frac{1}{6}$

3. Onde encontra-se o erro na aplicação da regra de L'Hospital?

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x - 2}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 1}{2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x}{2} = 3$$

Na verdade o limite é -4 .

4. Determine os seguintes limites:

$$\text{a)} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{x^2} \qquad \text{b)} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\tan x}$$

5. Determine $f'(0)$ se: $f(x) = \frac{g(x)}{x}$ se $x \neq 0$, $f(0) = 0$, $g(0) = g'(0) = 0$ e $g''(0) = 17$.

6. Mostre as seguintes regras de L'Hospital:

1. Se $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$, então $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = L$,
(análogo para limites á esquerda).

2. Se $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ e $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = 0$, então $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$,
(análogo para $-\infty$ ou se $x \rightarrow a^+$ ou $x \rightarrow a^-$)

3. Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$, então $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L$.

4. Se $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty$, então $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$.

7. Mostre que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = 0$, porém não podemos calcular aplicando a regra de L'Hospital.

8. Determine os limites das seguintes funções:

- | | | |
|--|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \sin^x x$ | 2. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cdot \ln x$ | 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right]$ |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 0} (x+1)^{\ln x}$ | 5. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{\ln(x-a)}{\cot \pi x} \right]$ | 6. $\lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{\ln(x-a)}{\ln(e^x - e^a)} \right]$ |
| 7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[x]{x+2^x}$ | 8. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right]$ | 9. $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{p}{1-x^p} - \frac{q}{1-x^q} \right]$ |
| 10. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sqrt{\frac{\tan x}{x}}$ | 11. $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}$ | 12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{\pi - 2 \arctan x}{\sqrt[x]{e^3} - 1} \right]$ |

9. Verificar o cálculo dos seguintes limites:

- | | |
|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \cot \pi x = \frac{1}{\pi}$ | 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{x^2} - \cot^2 x \right] = \frac{2}{3}$ |
| 3. $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[x]{\cos^3 2x} = e^{-6}$ | 4. $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2 - (e^x + e^{-x}) \cos x}{x^4} \right] = \frac{1}{3}$ |

10. Qual dos triângulos retângulos de perímetro dado $2p$, tem maior área ?

11. De uma folha circular, temos que cortar um setor de modo que podamos construir um funil de maior capacidade possível. Determine o ângulo α central do setor.

6.4 Aplicações Diversas.

Apresenta-se a seguir problemas aplicados a diversos ramos das ciências exatas, tais como problemas de física, química, biologia, etc.

Exemplo 6.48.

Determine dois números inteiros positivos de modo que sua soma seja 60 e seu produto o maior possível.

Solução.

Sejam os números x e $60 - x$, então o produto $P(x) = x(60 - x)$, logo $P'(x) = 60 - 2x$ quando $P'(x) = 0$ segue que $x = 30$ (é ponto crítico de $P(x)$); também $P''(x) = -2$ e $P''(30) = -2 < 0$. Pelo critério da derivada segunda de $P(x)$, em $x = 30$ tem-se máximo para $P(x)$.

Logo os números são 30 e 30.

Exemplo 6.49.

Dada uma folha de papelão quadrada de lado a , deseja-se construir uma caixa de base quadrada sem tampa cortando em suas esquinas quadrados iguais e dobrando convenientemente a parte restante. Determinar o lados dos quadrados que devem ser cortados de modo que o volume da caixa seja máximo possível.

Solução.

Sendo x o lado do quadrado a ser cortado em cada esquina, o volume da caixa é $V(x) = x(a - 2x)^2$ onde $0 < x < \frac{a}{2}$. Derivando tem-se $V'(x) = a^2 - 8ax + 12x^2$, quando $V'(x) = 0$ tem-se que o único ponto crítico que satisfaz a condição é $\frac{a}{6}$; por outro lado, $V''(x) = -8a + 24x$ e $V''(\frac{a}{6}) = -4a < 0$.

Portanto, o volume será máximo quando os cortes dos quadrados nas esquinas sejam iguais à sexta parte do comprimento do lado a .

Exemplo 6.50.

Deseja-se construir um cilindro circular reto com tampa de base uma circunferência, de modo a gastar o menor quantidade de material. Qual é a relação entre a altura e o raio da base para isto acontecer ?

Solução.

De um ponto de vista matemático, o problema apresenta dois aspectos.

- De todos os cilindros que possuem área total igual, terá menor gasto de material aquele que tenha maior volume.
- De todos os cilindros que possuem o mesmo volume, terá menor gasto de material aquele que sua área seja mínima.

Consideremos o caso da parte a). Suponha um cilindro de altura h e raio da base r ; então sua área total é $A = 2\pi r^2 + 2\pi rh$ (A é constante) e seu volume $V = \pi r^2 h$.

Do dado da área total, vem que $h = \frac{A - 2\pi r^2}{2\pi r}$, substituindo este valor em V tem-se $V(r) = \pi r^2 \left(\frac{A - 2\pi r^2}{2\pi r} \right) = -\pi r^3$, otimizando esta função encontra-se que $r_0 = \sqrt{\frac{A}{6\pi}}$ é ponto crítico, e $V''(r_0) = -6\pi r < 0$, assim o volume é máximo.

Considere $r = r_0 = \sqrt{\frac{A}{6\pi}} \Rightarrow A = 6\pi r^2$, substituindo na altura h temos que $h = \frac{A - 2\pi r^2}{2\pi r} = \frac{6\pi r^2 - 2\pi r^2}{2\pi r} = 2r$.

Logo a relação $h : r$ é $2 : 1$; a altura é o dobro do raio da base.

Exemplo 6.51.

Um arame de 80cm de comprimento deve ser cortado em dois pedaços. Com um deles deve-se construir uma circunferência, e com o outro um quadrado. Quais são as dimensões dos arames de modo que a soma das áreas do círculo e quadrado sejam: **a)** mínima; **b)** máxima.

Solução.

Suponha a raio da circunferência seja r , e o lado do quadrado m ; e sejam os comprimentos do arame x cm e $(80 - x)$ cm; então $2\pi r = x$ e $4m = 80 - x$. A soma das áreas é: $S = \pi r^2 + m^2 = \pi \left[\frac{x}{2\pi} \right]^2 + \left[\frac{80 - x}{4} \right]^2$.

Logo, $S'(x) = \frac{x}{2\pi} - \frac{(80 - x)}{8} = x \left[\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{8} \right] - 10 = x \left[\frac{4 + \pi}{8\pi} \right] - 10$; o único ponto crítico acontece quando $x = 10 \left[\frac{8\pi}{4 + \pi} \right] \approx 35, 20$.

A derivada segunda de $S(x)$ é: $S''(x) = \left[\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{8} \right] > 0$.

Como a função $S(x)$ somente tem mínimo relativo em $x \approx 35, 20$, a área mínima é $S(35, 20) = \pi \left[\frac{35, 20}{2\pi} \right]^2 + \left[\frac{80 - 35, 20}{4} \right]^2 = 224 \text{ cm}^2$, pelo fato não possuir mais pontos críticos, a área máxima deve ocorrer em um dos pontos do extremo. Se $x = 0$, $S(0) = 400 \text{ cm}^2$ e, se $x = 80$, $S(80) = \pi \left[\frac{40}{2\pi} \right]^2 = 127,2 \text{ cm}^2$.

Exemplo 6.52.

Gerador é um aparelho que transforma qualquer tipo de energia em energia elétrica. Se a potência P , em watts, que um certo gerador lança num circuito elétrico é dado por: $P(i) = 20i - 51i^2$ onde i é a intensidade da corrente elétrica, que atravessa o gerador, em amperes (amp), pede-se: **a)** Para que intensidade da corrente elétrica, este gerador lança no circuito potência máxima ? **b)** Para que intensidade da corrente elétrica, este gerador lança no circuito uma potência maior que 15W ?

Solução.

A potência é máxima quando existe i de modo que seja a função $P(i)$ máxima.

De $P(i) = 20i - 51i^2$ temos que $P'(i) = 20 - 102i$ onde $i = \frac{20}{196}$ é o valor crítico; observe que $P''(i) = -102 < 0$, logo em $i = \frac{20}{196} = 0,196 \text{ amp}$.

Por outro lado, pede-se o valor de i quando $P(i) = 15$; isto é $15 = 20i - 51i^2$ logo $51i^2 - 20i + 15 = 0 \Rightarrow i = \frac{20 \pm \sqrt{20^2 - 4(51)(15)}}{2(51)}$ sendo o interior da parte radical negativa, não existe i .

Portanto a resposta para a parte **a)** é $i = 0.196 \text{ amp}$ e para a parte **b)** não existe solução.

Exemplo 6.53.

Dois postes verticais de 6 e 8 metros estão plantados num terreno plano, a uma distância de 10m entre suas bases. Calcular aproximadamente o comprimento mínimo de um fio que partindo do topo de um destes postes, toque o solo na reta que une as bases e, logo o topo do outro poste. Solução.

Na seguinte Figura (6.19), seja $\overline{AC} = 10$, $\overline{AB} = 6$ e $\overline{CD} = 8$, então a hipotenusa $\overline{BM} = \sqrt{36 + x^2}$ e $\overline{MD} = \sqrt{64 + (10 - x)^2}$.

A função comprimento do fio que modela o problema é:

$$f(x) = \sqrt{36 + x^2} + \sqrt{64 + (10 - x)^2}$$

Lembre que $x \geq 0$; logo no cálculo dos pontos críticos de $f(x)$ tem-se que:

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{36 + x^2}} - \frac{10 - x}{\sqrt{64 + (10 - x)^2}},$$

quando $f'(x) = 0$, temos que $x = \frac{30}{7}$ é ponto crítico.

A derivada segunda de $f(x)$ é, $f''(x) = \frac{36}{36 + x^2} + \frac{64}{64 + (10 - x)^2} > 0$ e $f''(\frac{30}{7}) > 0$, logo temos

comprimento mínimo quando $x = \frac{30}{7}$; assim $f(\frac{30}{7}) = \sqrt{36 + \left[\frac{30}{7}\right]^2} + \sqrt{64 + \left[10 - \frac{30}{7}\right]^2} = 17.20 \text{ m}$.

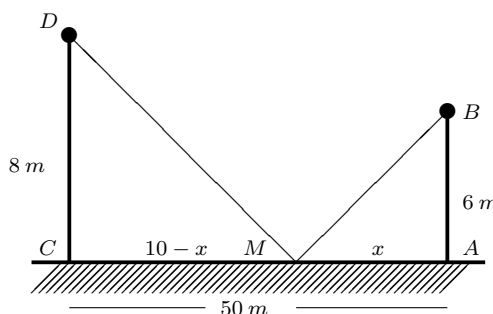


Figura 6.19:

Exemplo 6.54.

Um automóvel desce um plano inclinado segundo a equação $s(t) = 12t^2 + 6t$. **a)** Achar a velocidade 3 segundos depois da partida; **b)** determine a velocidade inicial.

Solução.

O automóvel que estava em repouso, descreve um movimento em relação ao tempo mediante a equação $s(t) = 12t^2 + 6t$; sua velocidade instantânea em qualquer ponto da trajetória é $v(t) = s'(t) = 24t + 6$.

a) $v(3) = 24(3) + 6 = 78 \text{ m/sg}$.

b) A velocidade inicial quando $t = 0$, foi $v(0) = 6 \text{ m/sg}$.

Exemplo 6.55.

Espera-se que a população de uma certa cidade t anos após 1º de janeiro de 1994 seja $f(t) = 10.000 - \frac{4.000}{t+1}$. **(a)** Use a derivada para estimar a mudança esperada na população de 1º de janeiro de 1998 a 1º de janeiro de 1999; **(b)** Ache a mudança exata esperada na população

1º de janeiro de 1998 a 1º de janeiro de 1999.

Solução. a)

Temos que o 1º de janeiro $t = 0$ e $f(0) = 6.000$ habitantes. Como t é dado em anos, em 1º de janeiro de 1.998 temos que $t = 4$.

Por outro lado, em geral $f'(t) \approx \frac{f(t+1) - f(t)}{(t+1) - t}$ logo $f'(4) \approx \frac{f(4+1) - f(4)}{(4+1) - 4} = f(5) - f(4)$ assim $f'(4) = (10.000 - \frac{4.000}{5}) - (10.000 - \frac{4.000}{4}) = 200$ a mudança esperada é de 200 habitantes a mais.

Solução. b)

Lembre que $f'(x) =$, logo a mudança esperada exata é $f'(4) = \frac{4.000}{(4+1)^2} = 160$.

Exemplo 6.56.

Duas linhas férreas se cruzam em ângulo reto. Duas locomotivas de 20m cada uma, em grande velocidade, aproximam-se do cruzamento. Uma delas de certa estação situada a 40km do encontro; o outro de uma localizada a 65km. A primeira corre a uma velocidade de 800m/min, enquanto o outra vai a 600m/min. Quantos minutos terão transcorridos desde a partia até o instante em que a distância entre as duas locomotivas é mínima; e qual é essa distância?

Solução.

Suponhamos terão transcorridos x min; e seja a velocidade da primeira 800m/min = 0.8km/min e da segunda 0.6km/min. Segundo o gráfico da Figura (6.20) Temos que $\overline{AO} = 65$ km e $\overline{OB} = 40$ km; após transcorridos x min temos as distâncias:

$$\overline{OC} = (65 - 0.6x),$$

$$\overline{OD} = (40 - 0.8x)$$

$$\overline{CD} = \sqrt{(65 - 0.6x)^2 + (40 - 0.8x)^2}$$

A função que descreve a distância \overline{CD} é:

$$f(x) = \sqrt{(65 - 0.6x)^2 + (40 - 0.8x)^2}$$

Calculemos o mínimo relativo da função $f(x)$:

$$f'(x) = -\frac{0,8(40 - 0,8x) + 0,6(65 - 0,6x)}{\sqrt{(65 - 0.6x)^2 + (40 - 0.8x)^2}} = -\frac{71 - x}{\sqrt{(65 - 0.6x)^2 + (40 - 0.8x)^2}};$$

quando $f'(x) = 0$ temos que $x = 71$; se $x_1 > 71$, $f'(x_1) > 0$ e se $x_2 < 71$, $f'(x_2) < 0$, logo em $x = 71$ temos mínimo relativo. Observe que: $40 - 0.8(71) = -16.8 = \overline{OE}$, $65 - 0.6(71) = 22.4 = \overline{OC}$ e $f(71) = 28$.

Portanto, terão transcorridos 71 minutos e a distância mínima entre elas é de 28km.

Exemplo 6.57.

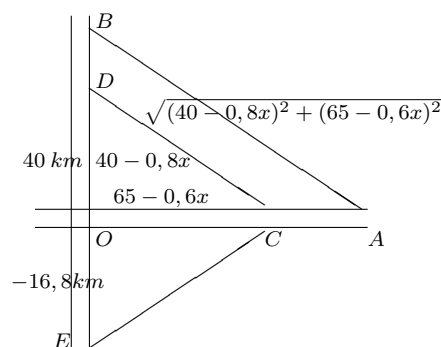


Figura 6.20:

Achar os valores de x e y , a fim de que a expressão $x^n y^m$ seja máxima, sendo $x + y = a$ onde a é constante.

Solução.

Temos que $y = a - x$, por outro lado da expressão $x^n y^m$ podemos obter a função $f(x) = x^n(a - x)^m$.

Temos que $f'(x) = x^n(a - x)^m[na - x(n + m)]$; são pontos críticos $x = a$ e $x = \frac{an}{m + n}$. Quando $x = a$ temos que $y = 0$ e $x^n y^m$ não é uma expressão máxima (é constante). Seja $x_1 > \frac{an}{m + n}$, então $f'(x_1) < 0$; e se $x_2 < \frac{an}{m + n}$ então $f'(x_2) > 0$; assim $f(x)$ tem máximo quando $x = \frac{an}{m + n}$.

Como $x + y = a$ então $x = \frac{n(x + y)}{m + n} \Rightarrow x.m = n.y$ logo a expressão $x^n y^m$ será máxima quando é satisfeita a relação: $\frac{x}{y} : \frac{n}{m}$.

Exemplo 6.58.

Se enche um balão esférico de tal modo que seu volume está crescendo a razão de $\frac{5 \text{ cm}^2}{\text{min}}$. Em que razão o diâmetro cresce quando o diâmetro é 12 cm ?

Solução.

O volume de uma esfera de raio r é $V = \frac{4\pi r^3}{3}$; sendo seu diâmetro $x = 2r$, temos que $V(x) = \frac{4\pi x^3}{3(8)}$. O diferencial do volume em relação ao diâmetro x é, $d(V) = \frac{12\pi x^2}{24} dx$; segundo os dados, $d(V) = \frac{5 \text{ cm}^2}{\text{min}}$ e $x = 12 \text{ cm}$, logo $\frac{5 \text{ cm}^2}{\text{min}} = \frac{12\pi(12 \text{ cm})^2}{24} dx$ então $dx = \frac{10 \text{ cm}}{144\pi \text{ min}}$. Por tanto o diâmetro cresce na razão de $\frac{10 \text{ cm}}{144\pi \text{ min}}$.

Exemplo 6.59.

Uma pedra é lançada para arriba verticalmente; suponha que sua altura seja $h(t)$ em metros depois de t segundos do lançamento. Que altura máxima atingira a pedra ?; quantos segundos após ter sido lançada ?

Solução.

É um problema de máximo relativo, por hipótese $h(t) = -5t^2 + 10t$, então $h'(t) = -10t + 10 \Rightarrow t = 1$ é ponto crítico; $h''(t) = -10 < 0$ assim em $t = 1$ temos máximo relativo (também absoluto) onde $h(1) = -5(1)^2 + 10(1) = 5 \text{ m}$ ela atinge o ponto mais alto 1 segundo após de lançada para arriba.

Exemplo 6.60.

Num circuito elétrico, se E volts é a força eletromotriz, R ohms é a resistência I amperes é a corrente, a lei de Ohm estabelece que $I \cdot R = E$. Suponha que E seja constante, mostre que R decresce a uma taxa proporcional ao inverso do quadrado de I .

Solução.

É imediato, pelos dados do problema temos que, sendo E constante, então $R(I) = \frac{E}{I}$; a taxa de variação de R é dada pela expressão $dR = \left[\frac{E}{I} \right]' dI$ isto é, $dR = -\frac{E}{I^2} dI$.

Portanto, R é decrescente ($dR < 0$); decresce a uma taxa proporcional ao inverso do quadrado da corrente I .

Exemplo 6.61.

Determine as dimensões do cilindro circular reto de volume máximo que pode ser inscrito em uma esfera de raio $R = 12$ m Figura (6.21)

Solução.

Observe a Figura (6.21), sabemos que $R = 12 = \frac{1}{2}\overline{AB} = \overline{OB} = \overline{AO}$.

Seja r o raio da base do cilindro, então $\overline{AC} = 2r$ e a altura do cilindro é $\overline{BC} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{AC}^2} = 2\sqrt{12^2 - r^2}$; o volume do cilindro é dado pela função $V(r) = 2\pi r^2 \sqrt{12^2 - r^2}$

Temos a derivada $V'(r) = \frac{2\pi r(288 - 3r^2)}{\sqrt{12^2 - r^2}}$ quando $V'(r) = 0$ então $r = \pm 4\sqrt{6}$ e $r = 0$ são pontos críticos.

Somente temos volume máximo quando $r = 4\sqrt{6}$ e $BC = 8\sqrt{3}$.

Portanto, o raio da base do cilindro é $r = 4\sqrt{6}$ e sua altura $BC = 8\sqrt{3}$.

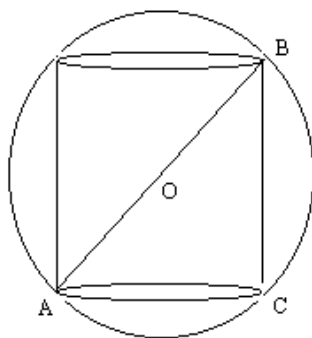


Figura 6.21:

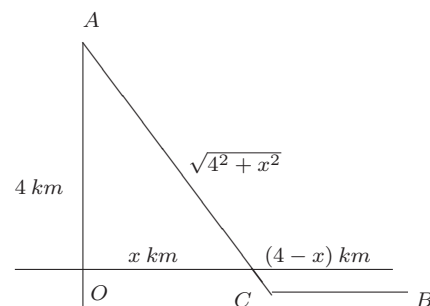


Figura 6.22:

Exemplo 6.62.

Um farol encontra-se num ponto A , a 4 km do ponto mais perto O de uma costa reta; no ponto B também da costa e a 4 km de O existe uma tenda. Se o guarda do farol pode remar a 4 km/hora e caminhar 5 km/hora. Que caminho deve seguir para chegar do farol à tenda no menor tempo possível?

Solução.

Suponhamos aconteça o desenho da Figura (6.22), isto é, deve remar até o ponto C situado entre O e B logo caminhar o resto do caminho.

Seja T o tempo utilizado desde o ponto A até chegar ao ponto B .

Então, como o tempo é a relação do espaço dividido entre velocidade, temos que o tempo

$$T = \frac{|\overline{AC}|}{4} + \frac{|\overline{CB}|}{5}.$$

Observe que $|\overline{AC}| = \sqrt{4^2 + x^2}$ e $|\overline{CB}| = 4 - x$, logo $T(x) = \frac{\sqrt{4^2 + x^2}}{4} + \frac{4 - x}{5}$ de onde

$$0 \leq x \leq 4.$$

Derivando $T(x)$ obtemos $T'(x) = \frac{x}{4\sqrt{16+x^2}} - \frac{1}{5}$, quando $T'(x) = 0$ e considerando o domínio de definição da função, obtemos o ponto crítico $x = \pm \frac{16}{3}$ que não pertence ao domínio. A conclusão é que não existe máximo ou mínimo relativo quando $0 \leq x \leq 4$.

Por outro lado, $T(0) = \frac{9}{5}$ e $T(4) = \sqrt{2} < \frac{9}{5} = T(0)$. Como $T(4) = \sqrt{2} < \frac{9}{5} = T(0)$, é mais rápido remar diretamente até B e não caminhar.

Exemplo 6.63.

As margens superior e inferior de uma página são 3 cm cada uma e as margens laterais de 2,5 cm cada uma. Se a área do material impresso deve ser fixa e igual a $623,7 \text{ cm}^2$. Quais são as dimensões da página da área mínima?

Solução.

Suponhamos temos a página como na Figura (6.23).

A área da mesma é

$$A(x) = (x + 5) \left[\frac{623,7}{x} + 6 \right] \text{ cm}^2$$

Para o cálculo de pontos críticos temos que

$$A'(x) = 6 - \frac{3.118,6}{x^2} = 0$$

então $x = 22,80$ (aproximadamente). Sendo a derivada segunda positiva, em $x = 22,8$ temos mínimo relativo.

Portanto a página deve ter $27,80 \text{ cm}$ por $33,32 \text{ cm}$.

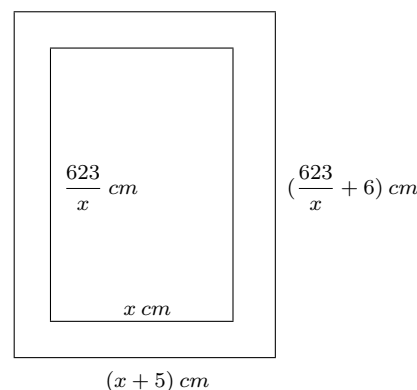


Figura 6.23:

Exemplo 6.64.

Suponha que uma pessoa posa aprender $f(t)$ palavras sem sentido em t horas e $f(t) = 25\sqrt[5]{t^2}$, onde $0 \leq t \leq 9$. Ache a taxa de aprendizado da pessoa após: (a) 1 hora; (b) 8 horas.

Solução. a)

A taxa de aprendizado depois da primeira hora é $\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = f'(1) = 25$ palavras.

Solução. b)

Depois das 8 primeiras horas é $f(8) = 25(\sqrt[5]{9^2} - \sqrt[5]{8^2}) = 8,167$ palavras após de 8 horas. A taxa de aprendizado exato é $f'(t) = 25 \left[\frac{2}{3} \sqrt[3]{t^{-1}} \right]$, quando $t = 8$ temos que $f'(8) = \frac{25}{3} = 8.333$

Exemplo 6.65.

Quando tossimos o raio de nossa traquéia diminui, afetando a velocidade do ar que passa nesse órgão. Sendo r_0 e r respectivamente o raio da traquéia na situação normal e no momento da tosse, a relação entre a velocidade V e r é dada por uma função da forma $V(r) = ar^2(r_0 - r)$, onde a é uma constante positiva. Calcule o raio r que permite a maior velocidade do ar.

Solução.

Teremos que calcular o valor de r que maximiza a função $V(r)$; com efeito $V'(r) = 3ar(\frac{2}{3}r_0 - r)$ o valor crítico acontece quando $r = \frac{2}{3}r_0$. Seja $r_1 > \frac{2}{3}r_0$, então $V'(r_1) < 0$; e se $x_2 < \frac{2}{3}r_0$ então $V'(r_2) > 0$; assim $V(r)$ tem máximo quando $x = \frac{2}{3}r_0$. O raio r que permite a maior velocidade é $r = \frac{2}{3}r_0$.

Exemplo 6.66.

A soma de três números inteiros positivos é 40, o primeiro mais o triplo do segundo mais o quádruplo do terceiro somam 80. Determine os números de modo que seu produto seja o maior possível.

Solução.

Sejam os números a, b, c (nessa ordem) e suponhamos que $a = 40 - (b + c)$, logo $[40 - (b + c)] + 3b + 4c = 80 \Rightarrow 2b = 40 - 3c$. O produto é $P = abc = [40 - (\frac{40 - 3c}{2} + c)](\frac{40 - 3c}{2})c = \frac{1}{4}(40 + c)(40 - 3c)c$.

Derivando a função P obtemos $P'(c) = -\frac{1}{4}(9c^2 + 160c - 1600)$ onde $c = 6,22$ é ponto de máximo relativo. O número procurado próximo de 6,22 é 6. Portanto os números que satisfazem o problema são 23, 11 e 6.

Exercícios 6-4

1. Uma pessoa atira verticalmente para o céu uma bola do topo de um edifício. Depois de 2 segundos, a bola passa por ele, chegando ao solo 2 segundos depois.
 - a) Qual era a velocidade inicial da bola ?
 - b) Qual é a altura do edifício ?
 - c) Com que velocidade a bola passou pela pessoa, quando caía em direção ao solo ?
 - d) Com que velocidade a bola chegará ao solo ?
2. A 20 *km* da estrada de ferro, cuja linha é reta se encontra um povoado. Onde construir o posto *C* de tal modo que a viagem de *A* para *B* por via férrea \overline{AC} e por estrada de rodagem \overline{CB} se gaste o mínimo de tempo; a velocidade por trem é de 0.8 *km/min* e, pela estrada de rodagem é de 0.2 *km/min* Resposta: Aproximadamente a 5 *km* de um ponto *D* (perpendicular a *B*).
3. A lei de Boyle para a expansão de um gás é $PV = C$, onde *P* é o número de quilos por unidade quadrada de pressão, *V* é o número de unidades cúbicas no volume do gás e *C* é uma constante . Ache a taxa de variação instantânea de *V* em relação a *P* quando *P* = 4 e *V* = 8.
4. Esta sendo drenado água de uma piscina, e *V* é o volume de água *t* minutos após o começo da drenagem, onde $V = 250(1.600 - 80t + t^2)$, ache: **(a)** A taxa média segundo a qual a água deixa a piscina durante os 5 primeiros minutos. **(b)** A velocidade a qual a água está fluindo da piscina 5 minutos após o começo da drenagem .
5. Suponha que um cilindro circular reto tenha uma altura constante de 10,00 *cm*. Se $V \text{ cm}^3$ foi o volume do cilindro e *r* o raio de sua base, ache a taxa de variação média de *V* em relação a *r* quando *r* varia de: **(a)** 5,00 a 5,40; **(b)** 5,00 a 5,10; **(c)** 5,00 a 5,01; **(d)** ache a taxa de variação instantânea de *V* em relação a *r* quando *r* é 5,00. Sugestão: A fórmula para encontrar o volume de um cilindro circular reto é $V = \pi r^2 h$, onde *h* *cm* é altura do cilindro .
6. Um tronco de árvore mede 20 *m*, tem a forma de um cone truncado. Os diâmetros de suas bases medem 2 *m* e 1 *m*, respectivamente. Deve-se cortar uma viga de seção transversal quadrada cujo eixo coincida com a do tronco e cujo volume seja o maior possível. Que dimensões deve ter a viga?.
7. Quando duas resistências elétricas R_1 e R_2 estão unidas em paralelo, a resistência total *R* está dada por $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$. Se R_1 e R_2 aumentam a razão de 0.01 *ohms/sg* e 0.02 *ohms/sg*, respectivamente, Qual é a taxa de variação de *R* no instante em que $R_1 = 30 \text{ ohms}$ e $R_2 = 90 \text{ ohms}$?

8. Um foguete é lançado verticalmente e sua trajetória tem equação horária $s = 160t - 5t^2$, o sentido positivo para o céu. Determine: **a)** A velocidade do foguete 2 s depois do lançamento. **b)** O tempo que leva o foguete para alcançar sua altura máxima.
9. Um tanque tem a forma de um cone com o vértice para abaixo e mede 12 m de altura e 12 m de diâmetro. Bombeia-se água a razão de $4 \text{ m}^3/\text{min}$. Calcular a razão com que o nível de água sobe: **a)** Quando a água tem 2 m de profundidade. **b)** Quando a água tem 8 m de profundidade
10. Uma pedra é lançada a uma lagoa e produz uma serie de ondulações concêntricas. Se o raio r da onda exterior cresce uniformemente a razão de 1.8 m/s , determine a taxa com a que a água perturbada está crescendo **a)** Quando $r = 3 \text{ m}$. **b)** Quando $r = 6 \text{ m}$.
11. Uma pedra se deixa cair (com velocidade inicial zero) do topo de um edifício de 144 metros de altura. **a)** Em que momento a pedra chegará ao solo ? **b)** Qual será a velocidade ao chegar ao solo ?. Sugestão: Para um objeto que se atira ou cai verticalmente, a altura que percorre depois de t segundos é: $A(t) = -16t^2 + V_0 t + A_0$, onde V_0 é a velocidade inicial do objeto e A_0 é a altura inicial.
12. Suponhamos que um cilindro circular reto e fechado tenha uma área de 100 cm^2 . Que valores devem ter o raio e sua altura para que seu volume seja máximo ?
13. Mostre que o cilindro reto de maior volume que pode ser inscrito em um cone, é $\frac{4}{9}$ do volume do cone.
14. Um cone circular reto tem um volume de 120 cm^3 Que dimensões deve ter para eu sua área lateral seja mínima?
15. Num triângulo isósceles ABC o lado desigual AC mede $2a$ e a altura correspondente a esse lado mede h . Determine os pontos P sobre a altura mencionada para que a soma das distâncias de P até os três vértices sea: **a)** mínima; **b)** máxima.
16. Calcule as dimensões do trapézio de perímetro máximo que pode-se inscrever em uma semicircunferência de raio r se uma base do trapézio ocupa todo o diâmetro de la semicircunferência. (Utilizar funções trigonométricas). tangência.
17. Um comerciante produz certo produto ao custo unitário de $R\$5$ e calcula que, se vendê-los a x reais a unidade, os clientes comprarão $(20 - x)$ unidades por dia. A que preço o fabricante deve vender seu produto para que seja máximo o lucro obtido ?
18. Mostre que a reta normal à parábola em qualquer ponto que pertença a esta, desempenha a função de bissetriz do ângulo formado entre o raio focal do ponto e a reta paralela ao eixo da parábola e que passa pelo ponto dado.

Miscelânea 6-1

1. Estudemos a seguinte função: $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se, } x \neq 0 \\ 0, & \text{se, } x = 0 \end{cases}$.

Pelo **T.V.M** no intervalo $[0, x]$ tem-se: $f(x) - f(0) = x \cdot f'(\xi)$ quando $(0 < \xi < x)$.

Isto é: $x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x} = x(2\xi \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{\xi} - \cos \frac{1}{\xi})$, onde $\cos \frac{1}{\xi} = 2\xi \operatorname{sen} \frac{1}{\xi} - x \cdot \operatorname{sen} \frac{1}{x}$.

Quando x tende para zero, ξ também tende para zero; deste modo concluímos que:

$\lim_{\xi \rightarrow 0} \cos \frac{1}{\xi} = 0$. Explicar este resultado paradoxal.

2. Para uma constante $a > 0$, determine a diferença entre o valor máximo e mínimo relativo da função $g(x) = (a - \frac{1}{a} - x)(4 - 3x^2)$.
3. Sejam f e g funções diferenciáveis em (a, b) tais que $f'(x) > g'(x) \quad \forall x \in (a, b)$. Se existe $c \in (a, b)$ tal que $f(c) = g(c)$, mostre que $f(x) < g(x) \quad \forall x \in (a, c)$ e $g(x) < f(x) \quad \forall x \in (c, b)$.
4. Seja f derivável em \mathbb{R} e $g(x) = \frac{f(x)}{x}$, $x \neq 0$. Se c é um ponto de máximo local de g , mostre que:

1. $c \cdot f'(c) - f(c) = 0$.

2. A reta tangente ao gráfico de f no ponto $(c, f(c))$ passa pela origem.

5. Determine os intervalos de crescimento ou decrescimento das seguintes funções:

- | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. $y = 2 - 3x + x^3$ | 2. $y = x \cdot e^{-x}$ | 3. $y = \sqrt{(x^2 - 1)^3}$ |
| 4. $y = (2 - x)(x + 1)^2$ | 5. $y = x^2(1 - x\sqrt{x})$ | 6. $y = \operatorname{Ln}(x^2 + 1)$ |
| 7. $y = \frac{x}{\operatorname{Ln} x}$ | 8. $y = (2x - 1)\sqrt[3]{(x - 3)^2}$ | 9. $y = x - 2\operatorname{sen}^2 x$ |
| 10. $y = e^{1,5\operatorname{sen} x}$ | | |

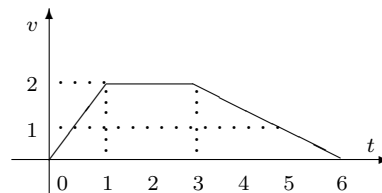
6. Determine um ponto no eixo- y desde o qual o segmento \overline{AB} seja observado com um ângulo máximo.
7. Determine o cilindro de superfície total S , tal que seu volume seja máximo.
8. Para os seguintes exercícios, traçar o gráfico da curva correspondente indicando suas assíntotas.

1. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + x} - x, & \text{se, } |x| \geq 9 \\ \frac{x^2 - 81}{x^2 - 9x}, & \text{se, } |x| < 9 \end{cases}$
2. $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}}, & \text{se, } |x| < 2 \\ \frac{3x}{2x + 1} + 6x, & \text{se, } |x| \leq 2 \end{cases}$

$$3. \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt[5]{\frac{x^8 + 2x + 1}{x^3 + 8}}, & \text{se, } x \leq -1 \\ \left\| -\frac{x+1}{x+3} \right\|, & \text{se, } -1 < x \leq 1 \\ \sqrt[3]{6x^2 - x^3}, & \text{se, } x > 1 \end{cases}$$

$$4. \quad f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{\frac{x+3}{x-3}}, & \text{se, } x \leq -3 \\ \frac{3|x+3|}{x+1}, & \text{se, } -3 < x \leq 2 \\ \left\| 5 + \frac{2}{x} \right\|, & \text{se, } x > 2 \end{cases}$$

9. Uma escada com $6m$ de comprimento está apoiada em uma parede vertical. Se a base da escada começa a deslizar horizontalmente, à razão de $0,6m/s$, com que velocidade o topo da escada percorre a parede, quando está a $4m$ do solo?
10. Um homem de $1,80m$, caminhando à velocidade de $1,5m/s$, afasta-se de uma lâmpada situada a $5m$ acima do chão. Calcule a velocidade com que se move a sombra do homem e a velocidade com que se move a extremidade dela.
11. O gás de um balão esférico escapa à razão de $2dm^3/min$. Encontre a razão com que diminui a superfície do balão quando o raio é de $12dm$.
12. Um balão esférico está sendo inflado e seu raio é R no fim de t segundos. Encontre o raio no instante em que as taxas de variação da superfície e do raio são numericamente iguais.
13. Mostre que a subtangente correspondente a qualquer ponto da parábola $y = ax^2$ é igual à metade da abscissa do ponto de tangência.
14. O número de bactérias de certo cultivo num instante t é dado pela fórmula $N = 1000(25 + te^{t/20})$ para $0 \leq t \leq 100$.
 1. Em que instante desse intervalo, $0 \leq t \leq 100$, existe um número máximo e um número mínimo de bactérias?
 2. Em que instante é mais lento o crescimento ou decrescimento do número de bactérias?
15. A velocidade de um móvel que parte da origem está dada em m/s e pelo gráfico:
 1. Calcular a função “espaço percorrido”.
 2. Graficar a função espaço percorrido-tempo.
 3. Prove que a área sob a curva que dá a velocidade coincide com o espaço total percorrido.



Índice Remissivo

- Aceleração instantânea, 258
- Adição, 4
- Assíntota
 - horizontal, 270
 - oblíqua, 270
 - vertical, 265
- Axioma
 - de existência, 11
 - do supremo, 4, 37
- Bhaskara, 142
- Carl F. Gauss (1777 – 1855), 2
- Catenária , 259
- Cauchy, 2, 49, 201
- Cilindro, 7
- Coeficiente angular, 74, 206
- Combinação
 - linear, 101
- Composição de funções, 85
- Comprimento da
 - normal, 204
 - tangente, 204
- Conjunto
 - imagem, 61
 - de chegada, 52
 - de números positivos, 11
 - de partida, 52
 - indutivo, 38
 - numérico, 3
 - solução, 21
- Conservação do sinal, 137
- Contínua pela
 - direita, 187
 - esquerda, 187
- Continuidade
 - em intervalos, 187
- Contradomínio, 53, 61
- Cortes, 2
- Custo
 - médio, 81
 - total, 81
- Dedekind R., 2
- Demanda, 81
- Dependência funcional, 68
- Derivada
 - à esquerda, 206
 - à direita, 206
 - da função inversa, 215
 - de ordem superior, 214
 - implícita, 218
- Descartes, 52
- Descontinuidade
 - essencial, 178
 - evitável, 178, 185
 - removível, 178
- Desigualdade, 21
 - de Holder, 267
 - triangular, 31
- Diferencial de
 - uma função, 236
- Divisibilidade, 41
- Divisor comum, 42
- Domínio
 - de uma função, 60
 - de uma relação, 53
- Equação, 13
 - da reta, 74
 - de demanda, 80
 - diferencial, 231

Equilíbrio de mercado, 82

Erro

percentual, 239

relativo, 239

Euler, 39

Fórmula

de Bhaskara, 13

de Leibnitz, 214

Fermat, 39, 52

Formas

indeterminadas, 141

Função, 59

afim, 73

algébrica, 102

arco cosecante, 120

arco coseno, 119

arco cotangente, 120

arco secante, 120

arco seno, 119

arco tangente, 119

bijetiva, 68

biunívoca, 67

colchete, 77

constante, 73

contínua, 176

coseno, 115

cotangente, 116

crescente, 261

custo médio, 81

de custo total, 80

de demanda, 80

de lucro total, 80

de oferta, 80

de receita total, 80

decrecente, 261

derivável, 201

derivada, 201

descontínua, 176

exponencial, 107

homográfica, 91, 95

identidade, 73, 89

impar, 98

implícita, 97

injetora, 68

inversa, 89

limitada, 100, 190

linear, 74

logarítmica, 108

lucro, 94

máximo inteiro, 77

mantiza, 97

monotônica, 99

não crescente, 261

não decrescente, 261

não limitada, 101

par, 98

periódica, 97

polinomial, 180

posição, 255

quadrática, 78

racional, 78

raiz quadrada, 77

receita média, 81

secante, 117

seno, 114

sobrejetiva, 67

tangente, 115

um a um, 68

valor absoluto, 77

Funções

elementares., 101

hiperbólicas, 122

iguais, 85

polinomiais, 24

transcendentes, 107

Gay-Lussac, 72

Goldbach, 39

Gráfico

de uma função, 61

Imagem

de uma função, 60

- de uma relação, 53
- Indução matemática, 40
- Inequação, 21
- Infimo, 37
 - de uma função, 101
- Intervalos, 22
- John Venn, 3
- Lógica matemática, 1
- Laplace, 199
- Lei
 - de Boyle, 303
 - de Ohm, 299
 - horária, 200
- Leibnitz, 200
- Lema
 - de Euclides, 42
- Limitação
 - global, 190
- Limite da função
 - exponencial, 162
 - logarítmica, 162
- Limite de uma função, 131
- Limites
 - ao infinito, 147
 - infinitos, 155
 - laterais, 145
- Limites das funções
 - trigonométricas, 159
 - trigonométricas inversas, 160
- Lucro médio, 94
- Máximo, 34
 - absoluto, 239
 - de uma função, 101
 - divisor comum, 42
 - local, 239
 - relativo, 239
- Média
 - aritmética, 18, 19
 - geométrica, 18, 19
- Mínimo, 34
 - absoluto, 239
 - de uma função, 101
 - local, 240
 - relativo, 240
- Menor que, 4
- Número
 - composto, 42
 - irracional, 9
 - par, 9
 - primo, 42
 - racional, 9
- Números
 - primos, 40
- Newton, 200
- Oferta, 81
- Operações com funções, 85
- Ordem maior, 288
- Parâmetro, 28, 89, 200
- Parte inteira, 14
- Pierre Fermat, 200
- Pitagóricos, 51
- Ponto
 - crítico, 24, 242
 - de acumulação, 206, 236
 - de equilíbrio, 82
 - de extremo, 240
 - de inflexão, 261
 - fixo, 252
 - singular, 242
- Positividade, 11
- Primeira derivada, 202
- Princípio
 - da boa ordem, 38
 - de Arquimedes, 15
- Produto, 4
- Propriedades
 - dos limites, 137
- Quantidade
 - de demanda, 80

- de equilíbrio, 82
- Raíz quadrada, 13
- Receita
 - média, 81
 - total, 81
- Regra
 - da cadeia, 216
 - de L'Hospital, 283
- Regras de
 - derivação, 209
- Relação, 52
 - de ordem, 11
 - nula, 52
- Resolver uma equação, 13
- Restrição principal, 118
- Reta
 - ampliada, 22
 - normal, 204
 - numérica, 4
 - tangente, 200, 204
- Seção transversal, 185
- Sistema numérico, 2
- Subnormal, 204
- Subtangente, 204
- Subtração, 4
- Supremo, 37
 - de uma função, 101
- Taxa
 - de variação, 198, 252
 - média, 201
 - postal, 177
- Teorema
 - de Bolzano's, 189
 - de Cauchy, 283
 - de Pitágoras, 16, 68
 - de Rolle, 243, 283
 - de Weierstrass, 191, 266
 - do confronto, 138
 - do sanduíche, 138
 - dos valores intermédios, 192
 - fundamental da aritmética, 43
- Tricotomia, 11
- Unicidade do limite, 137
- Valor absoluto, 31
- Valor extremo, 240
- Variável
 - dependente, 60
 - independente, 60
- Velocidade
 - instantânea, 256
 - média, 255
- Vizinhança, 129

CHRISTIAN JOSÉ QUINTANA PINEDO

Decada do 80

Christian é de nacionalidade brasileira, nasceu em Lima - Perú, onde graduou-se como Bacharel em Matemática Pura na Universidade Nacional Mayor de San Marcos; realizou estudos de Mestrado e Doutorado em Ciências Matemáticas na Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal do Tocantins no Curso Engenharia de Alimentos.

Christian, tem trabalhos publicados na área de equações diferenciais em derivadas parciais, história da matemática e outros; suas linhas de pesquisa são: História da Matemática, Filosofia da Matemática, Epistemologia da Matemática e Equações Diferenciais em Derivadas Parciais.

DO MESMO AUTOR

Livros	Páginas
• Introdução as Estruturas Algébricas.....	230
• Fundamentos da Matemática.....	254
• Cálculo Diferencial em \mathbb{R}	312
• Introdução as Equações Diferenciais Ordinárias (em edição).....	120
Notas de Aula	
Nº 01 Estruturação para o ensino da Matemática - Pró-Ciências - Vol 1 - 1999.	140
Nº 02 Estruturação para o ensino da Matemática - Pró-Ciências - Vol 2 - 1999.	236
Nº 03 Estruturação para o ensino da Matemática.....	180
Nº 04 Matemática Aplicada (à economia).	198
Nº 05 História da Matemática I.	224
Nº 06 Epistemologia da Matemática I.	152
Nº 07 Epistemologia da Matemática II.	184
Nº 08 Tópicos de Cálculo I.....	142
Nº 09 Elementos de Cálculo II.	237
Nº 15 Complemento da Matemática I.	194
Nº 16 Suplemento de Cálculo I - Vol 1.....	202
Nº 17 Suplemento de Cálculo I - Vol 2.....	50
Nº 18 Suplemento de Cálculo II.....	34
Nº 19 Elementos de Cálculo III.	106
Nº 20 Manual do Estudante.	50
Nº 21 Introdução à Análise Real	155
Nº 22 Suplemento de Análise Real	160
Nº 23 Cálculo em Várias Variáveis	160
Nº 25 Matemática II	100
Nº 26 Transformada de: Fourier, Laplace e de \mathcal{Z}	200
Nº 27 Cálculo III para Engenharia	222