Cálculo I

Pedro H A Konzen

17 de dezembro de 2024

Konzen, Pedro Henrique de Almeida

Calculo I: notas de aula / Pedro Henrique de Almeida Konzen. –2024. Porto Alegre.- 2024.

"Esta obra é uma edição independente feita pelo próprio autor."

 $1.\ Algoritmos computacionais.$ 2. Programação de computadores.3. Linguagem Python.

 $\begin{array}{c} Licença\\ {\rm CC\text{-}BY\text{-}SA}\ 4.0. \end{array}$

Licença

Este texto é disponibilizado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR

ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Prefácio

O site notaspedrok.com.br é uma plataforma que construí para o compartilhamento de minhas notas de aula. Essas anotações feitas como preparação de aulas é uma prática comum de professoras/es. Muitas vezes feitas a rabiscos em rascunhos com validade tão curta quanto o momento em que são concebidas, outras vezes, com capricho de um diário guardado a sete chaves. Notas de aula também são feitas por estudantes - são anotações, fotos, prints, entre outras formas de registros de partes dessas mesmas aulas. Essa dispersão de material didático sempre me intrigou e foi o que me motivou a iniciar o site.

Com início em 2018, o site contava com apenas três notas incipientes. De lá para cá, conforme fui expandido e revisando os materiais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portuguesa. No momento, conta com mais de uma dezena de notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

Cálculo I aborda tópicos de cálculo diferencial e integral de funções de uma variável real. Como ferramenta computacional de apoio, vários exemplos de aplicação de códigos Python são apresentados, mais especificamente, códigos com suporte da biblioteca de matemática simbólica SymPy.

Aproveito para agradecer a todas/os que de forma assídua ou esporádica contribuem com correções, sugestões e críticas! ;)

Pedro H A Konzen - https://notaspedrok.com.br

Conteúdo

Licença								
P	refác	io		iv				
1	Lin	nites		1				
	1.1	Noção	de limites	1				
		1.1.1	Limites da função constante e da função identidade	3				
		1.1.2	Exercícios resolvidos	6				
		1.1.3	Exercícios	8				
	1.2	Regras	s para o cálculo de limites	10				
		1.2.1	Regras de cálculo	10				
		1.2.2	Indeterminação $0/0$	14				
		1.2.3	Exercícios resolvidos	16				
		1.2.4	Exercícios	17				
	1.3	Limite	es laterais	20				
		1.3.1	Exercícios resolvidos	25				
		1.3.2	Exercícios	27				
	1.4	Limite	es no infinito	30				
		1.4.1	Assíntotas horizontais	35				
		1.4.2	Limite no infinito de função periódica	38				
		1.4.3	Exercícios resolvidos	39				
		1.4.4	Exercícios	42				
	1.5	Limite	es infinitos	44				
		1.5.1	Assíntotas verticais	49				
		1.5.2	Assíntotas oblíquas	51				
		1.5.3	Limites infinitos no infinito	52				
		1.5.4	Exercícios resolvidos	54				
		1.5.5	Exercícios	56				
	1.6	Contin	nuidade	59				
		1.6.1	Definição de função contínua	59				
		1.6.2	Propriedades de funções contínuas	62				
		1.6.3	Exercícios resolvidos	65				

${\bf notaspedrok.com.br}$

		1.6.4 Exercícios
	1.7	Limites e desigualdades
		1.7.1 Limites de funções limitadas 6
		1.7.2 Teorema do confronto
		1.7.3 Limites envolvendo $(\operatorname{sen} x)/x$
		1.7.4 Exercícios resolvidos
		1.7.5 Exercícios
	1.8	Exercícios finais
2	Dor	vadas 70
4	2.1	Derivada no ponto
	2.1	*
		$oldsymbol{arphi}$
		*
		2.1.4 Exercícios resolvidos
		2.1.5 Exercícios
	2.2	Função derivada
		2.2.1 Continuidade de uma função derivável 90
		2.2.2 Derivadas de ordens mais altas 9
		2.2.3 Exercícios resolvidos 92
		2.2.4 Exercícios
	2.3	Derivada de Funções Constante, Identidade e Potência 9
		2.3.1 Derivada de Função Constante 9
		2.3.2 Derivada de Função Identidade 90
		2.3.3 Derivada de Função Potência 9 $^{\prime}$
		2.3.4 Lista de derivadas
		2.3.5 Exercícios Resolvidos
		2.3.6 Exercícios
	2.4	Derivada de Funções Exponenciais e Logarítmicas 10
		2.4.1 Número de Euler
		2.4.2 Derivada de Funções Exponenciais 10
		2.4.3 Derivada de Funções Logarítmicas 10-
		2.4.4 Lista de derivadas
		2.4.5 Exercícios Resolvidos
		2.4.6 Exercícios
	2.5	Regas Básicas de Derivação
	2.0	2.5.1 Regras da multiplicação por constante e da soma 100
		2.5.2 Regras do produto e do quociente
		2.5.3 Lista de derivadas
		2.5.4 Exercícios resolvidos
	0.0	2.5.5 Exercícios
	2.6	Derivadas de funções trigonométricas
		2.6.1 Lista de derivadas
		2.6.2 Exercícios resolvidos
		2.6.3 Exercícios
	2 7	Regra da cadeja

Pedro H A Konzen

		2.7.1	Lista de derivadas
		2.7.2	Exercícios resolvidos
		2.7.3	Exercícios
	2.8	Difere	nciabilidade da função inversa
		2.8.1	Derivadas de funções trigonométricas inversas
		2.8.2	Lista de derivadas
		2.8.3	Exercícios resolvidos
		2.8.4	Exercícios
	2.9	Deriva	ção implícita
		2.9.1	Exercícios resolvidos
		2.9.2	Exercícios
_		. ~	
3	_	_	s da derivada 14
	3.1	_	de L'Hôpital
		3.1.1	Exercícios resolvidos
		3.1.2	Exercícios
	3.2		nos de funções
		3.2.1	Exercícios resolvidos
		3.2.2	Exercícios
	3.3		na do valor médio
		3.3.1	Teorema de Rolle
		3.3.2	Teorema do valor médio
		3.3.3	Exercícios resolvidos
		3.3.4	Exercícios
	3.4	Teste	da primeira derivada
		3.4.1	Exercícios resolvidos
		3.4.2	Exercícios
	3.5	Conca	vidade e o Teste da segunda derivada
		3.5.1	Teste da segunda derivada
		3.5.2	Exercícios resolvidos
		3.5.3	Exercícios
	T .	~	1 77
4	4.1	gração Nocão	de integral
	4.1	4.1.1	Soma de Riemann
		4.1.1	
			IntegralExercícios resolvidos
		4.1.3	
	4.9		Exercícios
	4.2	_	edades de integração
		4.2.1 $4.2.2$	Teorema do valor médio
		4.2.3	Integral indefinida
		4.2.4	Teorema fundamental do cálculo, parte II
		4.2.5	Exercícios resolvidos
	12	4.2.6	Exercícios
	/I 3	Karros	Bacinac de Interração IU

notaspedrok.com.br

		4.3.1	Integral de Função Potência
		4.3.2	Regra da Multiplicação por Constante 197
		4.3.3	Regra da soma ou subtração
		4.3.4	Integral de x^{-1}
		4.3.5	Integral da Função Exponencial Natural 202
		4.3.6	Integrais de Funções Trigonométricas
		4.3.7	Tabela de Integrais
		4.3.8	Exercícios resolvidos
		4.3.9	Exercícios
	4.4	Integr	ação por substituição
		4.4.1	Integral de função exponencial
		4.4.2	Integral de funções trigonométricas
		4.4.3	Integrais definidas
		4.4.4	Tabela de integrais
		4.4.5	Exercícios resolvidos
		4.4.6	Exercícios
	4.5		ação por partes
		4.5.1	A integral do logaritmo natural
		4.5.2	Integral definida
		4.5.3	Tabela de integrais
		4.5.4	Exercícios resolvidos
		4.5.5	Exercícios
	4.6		ação por substituição trigonométrica
		4.6.1	Exercícios resolvidos
		4.6.2	Exercícios
	4.7	Integr	ação por frações parciais
		4.7.1	Raízes reais distintas
		4.7.2	Raízes reais múltiplas
		4.7.3	Raízes complexas
		4.7.4	Exercícios resolvidos
		4.7.5	Exercícios
	4.8		ais Impróprias
	1.0	4.8.1	Limites de integração infinitos
		4.8.2	Integrandos com descontinuidade infinita
		4.8.3	Exercícios resolvidos
		4.8.4	Exercícios
		1.0.1	LACIOCIOS
5	Apl	icaçõe	s da integral 254
	$5.\overline{1}$	_	o de áreas
		5.1.1	Áreas entre curvas
		5.1.2	Exercícios resolvidos
		5.1.3	Exercícios
	5.2		les por fatiamento e rotação
		5.2.1	Exercícios resolvidos
		5.2.2	Exercícios
	5.3	Proble	ema de valor inicial

Pedro H A Konzen

	_	Exercí Exercí										
Notas												264
Referênci	as											265

Capítulo 1

Limites

1.1 Noção de limites

https://youtu.be/0xq0aaEI0jo

Seja f uma função definida em um intervalo aberto em torno de um dado ponto x_0 , exceto talvez em x_0 . Quando o valor de f(x) é **arbitrariamente próximo** de um número L para x suficientemente próximo de x_0 , escrevemos

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \underline{L} \tag{1.1}$$

e dizemos que o **limite da função** f é L quando x tende a x_0 . Consultemos a Figura 1.1.

Exemplo 1.1.1. Consideremos a função

$$f(x) = \frac{(x^2 - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 2)}. (1.2)$$

Na Figura 1.2, temos um esboço do gráfico desta função.

Vejamos os seguintes casos:

•
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 = f(0)$$
.

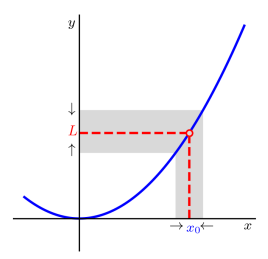


Figura 1.1: Noção de limite de uma função.

\overline{x}	y = f(x)
-0,01	[0,99]
-0,001	0,999
-0,0001	0,9999
\downarrow	↓ ↓
0	1
↑	↑
0,0001	1,0001
0,001	1,001
0,01	1,01

Código 1.1: Python

```
1 from sympy.abc import x
2 from sympy import limit
3 limit((x**2-1)*(x-2)/((x-1)*(x-2)), x, 0)
1
```

• $\lim_{x \to 1} f(x) = 2$, embora f(1) não esteja definido.

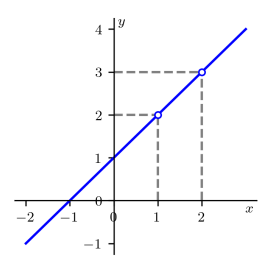


Figura 1.2: Função f(x) dada no Exemplo 1.1.1.

x	f(x)
0, 9	1,9
0,99	1,99
0,999	1,999
\downarrow	\downarrow
1	2
\uparrow	†
1,0001	2,0001
1,001	2,001
1,01	2,01

Código 1.2: Python

```
1 from sympy.abc import x
2 from sympy import limit
3 limit((x**2-1)*(x-2)/((x-1)*(x-2)), x, 1)
```

• $\lim_{x\to 2} f(x) = 3$, embora f(2) também não esteja definido. Verifique!

 \triangle

1.1.1 Limites da função constante e da função identidade

https://youtu.be/_7YiqVx8e8M

Da noção de limite, podemos inferir que

$$\lim_{x \to x_0} k = k,\tag{1.3}$$

seja qual for a constante k. Consultemos a Figura 1.3.

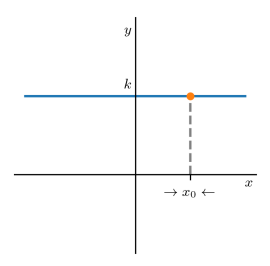


Figura 1.3: Limite de função constante f(x) = k.

Exemplo 1.1.2. Vejamos os seguintes casos:

 $a) \lim_{x \to -1} 1 = 1$

Código 1.3: Python

```
1 from sympy.abc import x
2 from sympy import limit
3 limit(1, x, -1)
```

b) $\lim_{x\to 2} -3 = -3$

c)
$$\lim_{x \to \pi} \left(\sqrt{2} - e\right) = \sqrt{2} - e$$

 \triangle

Também da noção de limites, podemos inferir que

$$\lim_{x \to a} x = a,\tag{1.4}$$

seja qual for o ponto a. Consultemos a Figura 1.4.

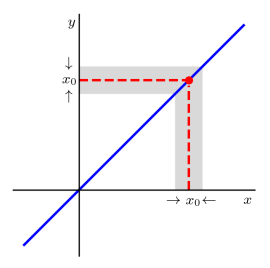


Figura 1.4: Limite da função identidade f(x) = x.

Código 1.4: Python

```
1 from sympy.abc import x, a
2 from sympy import limit
3 limit(x, x, a)
a
```

Exemplo 1.1.3. Estudemos os seguintes casos:

 $a) \lim_{x \to -1} x = -1$

Código 1.5: Python

```
1 from sympy.abc import x
2 from sympy import limit
3 limit(x, x, -1)
-1
```

- $b) \lim_{x \to 2} x = 2$
- c) $\lim_{x \to \pi} x = \pi$

 \triangle

1.1.2 Exercícios resolvidos

ER 1.1.1. Estime o valor do limite

$$\lim_{x \to 1} e^x. \tag{1.5}$$

Solução. Da noção de limite, podemos buscar inferir o limite de uma função em um ponto x_0 , computando seus valores próximos deste ponto. Por exemplo, construímos a seguinte tabela:

\overline{x}	f(x)
0,9	2,460
0,99	2,691
0,999	2,716
\downarrow	\downarrow
1	2,72
\uparrow	↑
1,0001	2,719
1,001	2,721
1,01	2,746

Com isso, inferimos que

$$\lim_{x \to 1} e^x \approx 2{,}72. \tag{1.6}$$

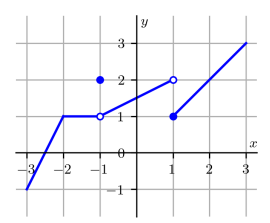
Mais adiante, veremos que $\lim_{x\to 1}e^x=e\approx 2,718281828459045....$

Código 1.6: Python

```
1 from sympy.abc import x
2 from sympy import limit, exp
3 L = limit(exp(x), x, 1)
4 print(f'{L} =', L.evalf())
E = 2.71828182845905
```

 \Diamond

 ${\bf ER}$ 1.1.2. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:



Então, infira o valores de

- a) $\lim_{x \to -2} f(x)$
- b) $\lim_{x \to -1} f(x)$
- c) $\lim_{x \to 1} f(x)$

Solução.

a) $\lim_{x \to -2} f(x)$

Para valores suficientemente próximos de -2 e a direita de -2 (i.e. x > -2), podemos observar que f(x) = 1. Para tais valores de x a esquerda de -2 (i.e. x < -2), vemos que os valores de f(x) tornam-se próximos de 1. Isto é, temos que os valores de f(x) podemos ser tomados arbitrariamente próximos de L = 1, se tomarmos x suficientemente próximo de -2. Concluímos que

$$\lim_{x \to -2} = 1. \tag{1.7}$$

b) $\lim_{x \to -1} f(x)$

Mesmo sendo f(-1) = 2, observamos que os valores de f(x) podem ser tomados arbitrariamente próximos de 1, se escolhemos valores de x suficientemente próximos de -1. Logo,

$$\lim_{x \to -1} f(x) = 1. \tag{1.8}$$

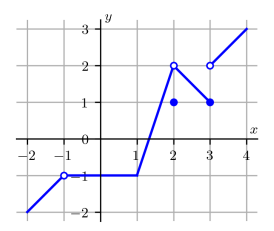
c) $\lim_{x \to 1} f(x)$

Aqui, para valores de x suficientemente próximos de $x_0=1$ e a esquerda (x<1), vemos que os valores de f(x) são próximos de L=2. Entretanto, para valores de x suficientemente próximos de $x_0=1$ e a direita (x>1), temos que os valores de f(x) são próximos de L=1. Ou seja, não é possível escolher um valor L tal que f(x) esteja arbitrariamente próxima ao tomarmos x suficientemente próximo de $x_0=1$, pois L dependerá de x estar a esquerda ou a direita de do ponto $x_0=1$. Concluímos que este limite não existe, e escrevemos

\Diamond

1.1.3 Exercícios

E.1.1.1. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:



Forneça o valor dos seguintes limites:

- a) $\lim_{x \to -1} f(x)$
- b) $\lim_{x \to 1} f(x)$
- c) $\lim_{x \to 2} f(x)$
- $d) \lim_{x \to 3} f(x)$

 ${\bf E.1.1.2.}\,$ Considerando a mesma função do exercício anterior (Exercício 1.1.1), forneça

Pedro H A Konzen

$$1. \lim_{x \to -\frac{3}{2}} f(x)$$

$$2. \lim_{x \to 0} f(x)$$

$$3. \lim_{x \to \frac{3}{4}} f(x)$$

 ${\bf E.1.1.3.}$ Forneça o valor dos seguintes limites:

a)
$$\lim_{x\to 2} 2$$

b)
$$\lim_{x \to -2} 2$$

c)
$$\lim_{x \to 2} -3$$

d)
$$\lim_{x \to e} \pi$$

E.1.1.4. Forneça o valor dos seguintes limites:

a)
$$\lim_{x \to 2} x$$

b)
$$\lim_{x \to -2} x$$

c)
$$\lim_{x \to -3} x$$

$$\mathrm{d)} \lim_{x \to e} x$$

E.1.1.5. Com base na noção de limites, calcule:

a)
$$\lim_{x \to 1} |x|$$

b)
$$\lim_{x \to -1} |x|$$

c)
$$\lim_{x \to 10^{-10}} |x|$$

Respostas

E.1.1.1. a)
$$-1$$
; b) -1 ; c) 2; d) \nexists

E.1.1.2. a)
$$-\frac{3}{2}$$
; b) -1 ; c) -1

E.1.1.3. a) 2; b) 2; c) -3; d)
$$\pi$$

E.1.1.5. a) 1; b) 1; c)
$$10^{-10}$$

1.2 Regras para o cálculo de limites

1.2.1 Regras de cálculo

https://youtu.be/chAoC7xoeYM

Sejam dados os seguintes limites

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L_1 \tag{1.10}$$

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = L_2 \tag{1.11}$$

com x_0, L_1, L_2 números reais. Então, valem as seguintes regras:

• Regra da multiplicação por um escalar:

$$\lim_{x \to x_0} k \cdot f(x) = k \cdot \lim_{x \to x_0} f(x)$$
 (1.12)

$$= k \cdot L_1, \tag{1.13}$$

para qualquer número real k.

• Regra da soma/subtração:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x)$$
 (1.14)

$$=L_1 \pm L_2$$
 (1.15)

• Regra do produto:

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$$
 (1.16)

$$=L_1 \cdot L_2 \tag{1.17}$$

• Regra do quociente:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0} f(x)}{\lim_{x \to x_0} g(x)}$$
(1.18)

$$=\frac{L_1}{L_2}, \qquad L_2 \neq 0 \tag{1.19}$$

• Regra da potenciação:

$$\lim_{x \to x_0} (f(x))^s = \left(\lim_{x \to x_0} f(x)\right)^s \tag{1.20}$$

$$=L_1^s, \qquad L_1^s \in \mathbb{R} \tag{1.21}$$

Podemos usar essas regras para calcularmos limites.

Exemplo 1.2.1. Consideremos os seguintes casos:

a) $\lim_{x \to -1} 2x$

$$\lim_{x \to -1} 2x = 2 \lim_{x \to -1} x$$

$$= 2 \cdot (-1) = -2$$
(1.22)

$$= 2 \cdot (-1) = -2 \tag{1.23}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com

```
>>> from sympy import *
     >>> x = Symbol("x")
    >>> limit(2*x, x, -1)
4
```

b) $\lim_{x \to 2} x^2 - 1$

$$\lim_{x \to 2} x^2 - 1 = \lim_{x \to 2} x^2 - \lim_{x \to 2} 1 \tag{1.24}$$

$$\lim_{x \to 2} x^2 - 1 = \lim_{x \to 2} x^2 - \lim_{x \to 2} 1$$

$$= \left(\lim_{x \to 2} x\right)^2 - 1$$
(1.24)
(1.25)

$$=2^2 - 1 = 3. (1.26)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com os seguintes comandos.

```
>>> from sympy import *
     >>> x = Symbol("x")
     >>> limit(x**2-1, x, 2)
3
4
```

c) $\lim_{x \to 0} \sqrt{1 - x^2}$.

$$\lim_{x \to 0} \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{\lim_{x \to 0} 1 - x^2} \tag{1.27}$$

$$\lim_{x \to 0} \sqrt{1 - x^2} = \sqrt{\lim_{x \to 0} 1 - x^2}$$

$$= \sqrt{\lim_{x \to 0} 1 - \left(\lim_{x \to 0} x\right)^2}$$
(1.27)

notaspedrok.com.br

$$=\sqrt{1-(0)^2}\tag{1.29}$$

$$=1. (1.30)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com

d) $\lim_{x\to 0} \frac{(x^2-1)(x-2)}{(x-1)(x-2)}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(x^2 - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{\lim_{x \to 0} \left[(x^2 - 1) \cdot (x - 2) \right]}{\lim_{x \to 0} \left[(x - 1) \cdot (x - 2) \right]}$$
(1.31)

$$= \frac{\lim_{x \to 0} (x^2 - 1) \cdot \lim_{x \to 0} (x - 2)}{\lim_{x \to 0} (x - 1) \cdot \lim_{x \to 0} (x - 2)}$$
(1.32)

$$=\frac{2}{2}=1. (1.33)$$

 \triangle

Proposição 1.2.1 (Limites de polinômios). Se

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0, \tag{1.34}$$

 $ent\~ao$

$$\lim_{x \to b} p(x) = p(b) \tag{1.35}$$

$$= a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_0, \tag{1.36}$$

para qualquer dado número real b.

Demonstração. Segue das regras da soma, da multiplicação por escalar e da potenciação.

$$\lim_{x \to b} p(x) = \lim_{x \to b} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$
 (1.37)

$$= \lim_{x \to b} a_n x^n + \lim_{x \to b} a_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lim_{x \to b} a_0$$
 (1.38)

$$= \lim_{x \to b} a_n x^n + \lim_{x \to b} a_{n-1} x^{n-1} + \dots + \lim_{x \to b} a_0$$

$$= a_n \left(\lim_{x \to b} x \right)^n + a_{n-1} \left(\lim_{x \to b} x \right)^{n-1} + \dots + a_0$$
(1.38)

$$= a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_0 = p(b).$$
 (1.40)

Exemplo 1.2.2.

$$\lim_{x \to \sqrt{2}} 2x^4 - 2x^2 + x = 2(\sqrt{2})^4 - 2(\sqrt{2})^2 + \sqrt{2}$$
(1.41)

$$= 4 + \sqrt{2}. (1.42)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com os seguintes comandos

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(2*x**4-2*x**2+x, x, sqrt(2))
4     4 + sqrt(2)
5
```

 \triangle

Proposição 1.2.2 (Limite de funções racionais). Sejam r(x) = p(x)/q(x) uma função racional e b um número real tal que $q(b) \neq 0$. Então,

$$\lim_{x \to b} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(b)}{q(b)}.$$
 (1.43)

Demonstração. Segue da regra do limite do quociente e da Proposição 1.2.1.

$$\lim_{x \to b} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{\lim_{x \to b} p(x)}{\lim_{x \to b} q(x)}$$

$$(1.44)$$

$$=\frac{p(b)}{a(b)}. (1.45)$$

Exemplo 1.2.3.

$$\lim_{x \to 0} \frac{(x^2 - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 2)} = \frac{(0^2 - 1)(0 - 2)}{(0 - 1)(0 - 2)} \tag{1.46}$$

$$= \frac{2}{2} = 1. ag{1.47}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com os comandos.

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit((x**2-1)*(x-2)/((x-1)*(x-2)), x, 0)
4     1
5
```

 \triangle

1.2.2 Indeterminação 0/0

https://youtu.be/dW3CfM2JjKY

Quando $\lim_{x\to a} f(a) = 0$ e $\lim_{x\to a} g(a) = 0,$ dizemos que

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} \tag{1.48}$$

é uma **indeterminação do tipo** 0/0. Em vários destes casos, podemos calcular o limite eliminando o fator em comum (x-a).

Exemplo 1.2.4.

$$\lim_{x \to 2} \frac{(x^2 - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 2)} = \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
 (1.49)

$$=\frac{2^2-1}{2-1}=3. (1.50)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar o limite acima com os seguintes comandos.

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit((x**2-1)*(x-2)/((x-1)*(x-2)), x, 2)
4     3
5
```

Δ

Quando o fator em comum não aparece explicitamente, podemos tentar trabalhar algebricamente de forma a explicitá-lo.

Exemplo 1.2.5. No caso do limite

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x^2 - x + 3}{x^2 + x - 2} \tag{1.51}$$

temos que o denominador $p(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ se anula em x = 1, assim como o denominador $q(x) = x^2 + x - 2$. Assim sendo, (x - 1) é um fator comum entre p(x) e q(x). Para explicitá-lo, calculamos

$$\frac{p(x)}{x-1} = \frac{x^3 - 3x^2 - x + 3}{x-1} \tag{1.52}$$

$$=x^2 - 2x - 3\tag{1.53}$$

е

$$\frac{q(x)}{x-1} = \frac{x^2 + x - 2}{x-1} \tag{1.54}$$

$$= x + 2. \tag{1.55}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar essas divisões com os seguintes comandos.

Realizadas as divisões, temos

$$p(x) = (x-1)(x^2 - 2x - 3) (1.56)$$

 \mathbf{e}

$$q(x) = (x-1)(x+2). (1.57)$$

Com isso, segue que

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 3x^2 - x + 3}{x^2 + x - 2} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x^2 - 2x - 3)}{(x - 1)(x + 2)}$$
(1.58)

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 2} = -\frac{4}{3}.$$
 (1.59)

Use Python+SymPy para computar este limite!

Exemplo 1.2.6. No caso de

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - x} - 1}{x} \tag{1.60}$$

 \triangle

 \triangle

temos uma indeterminação do tipo 0/0 envolvendo uma raiz. Neste caso, podemos calcular o limite usando de racionalização.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-x} - 1}{x} \frac{\sqrt{1-x} + 1}{\sqrt{1-x} + 1}$$
 (1.61)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - x - 1}{x(\sqrt{1 - x} + 1)} \tag{1.62}$$

$$-\lim_{x \to 0} \frac{-x}{x(\sqrt{1-x}+1)} \tag{1.63}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-1}{\sqrt{1-x}+1} = -\frac{1}{2}.$$
 (1.64)

Verifique computando com o Python+SymPy.

1.2.3 Exercícios resolvidos

ER 1.2.1. Calcule

$$\lim_{x \to -1} \frac{x - x^2}{\sqrt{x^2 + 3}}.\tag{1.65}$$

Solução. Usando das propriedades de limites, calculamos

$$\lim_{x \to -1} \frac{x - x^2}{\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{\lim_{x \to -1} x - x^2}{\lim_{x \to -1} \sqrt{x^2 + 3}}$$

$$= \frac{-1 - (-1)^2}{\sqrt{\lim_{x \to -1} x^2 + 3}}$$
(1.66)

$$= \frac{-1 - (-1)^2}{\sqrt{\lim_{x \to -1} x^2 + 3}} \tag{1.67}$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{4}} = -1. \tag{1.68}$$

 \Diamond

ER 1.2.2. Assumindo que o $\lim_{x\to 2} f(x) = L$ e que

$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 2}{x + 2} = 1,\tag{1.69}$$

forneça o valor de L.

Solução. Das propriedades de limites, temos

$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 2}{x + 2} = 1 \tag{1.70}$$

$$\frac{\lim_{x \to 2} f(x) - 2}{\lim_{x \to 2} x + 2} = 1 \tag{1.71}$$

$$\frac{\lim_{x\to 2} f(x) - \lim_{x\to 2} 2}{2+2} = 1 \tag{1.72}$$

$$\frac{L-2}{4} = 1 \tag{1.73}$$

$$L - 2 = 4 \tag{1.74}$$

$$L = 6. (1.75)$$

 \Diamond

ER 1.2.3. Calcule

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{2 - \sqrt{x^2 + 3}}.\tag{1.76}$$

 ${\bf Solução.}$ Neste caso, não podemos usar a regra do quociente, pois

$$\lim_{x \to -1} 2 - \sqrt{x^2 + 3} = 0. \tag{1.77}$$

Agora, como também temos

$$\lim_{x \to -1} x + 1 = 0,\tag{1.78}$$

concluímos se tratar de uma indeterminação 0/0. Por racionalização, obtemos

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{2 - \sqrt{x^2 + 3}} = \lim_{x \to -1} \frac{x+1}{2 - \sqrt{x^2 + 3}} \frac{2 + \sqrt{x^2 + 3}}{2 + \sqrt{x^2 + 3}}$$
(1.79)

$$= \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(2+\sqrt{x^2+3})}{4-(x^2+3)}$$
 (1.80)

$$= \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(2+\sqrt{x^2+3})}{1-x^2} \tag{1.81}$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(2+\sqrt{x^2+3})}{(1+x)(1-x)} \tag{1.82}$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{2 + \sqrt{x^2 + 3}}{1 - x} \tag{1.83}$$

$$= \frac{4}{2} = 2. ag{1.84}$$

 \Diamond

1.2.4 Exercícios

E.1.2.1. Sabendo que

$$\lim_{x \to -2} f(x) = 2, \tag{1.85}$$

calcule:

- a) $\lim_{x \to -2} 2 \cdot f(x)$.
- b) $\lim_{x \to -2} \pi \cdot f(x)$.
- c) $\lim_{x \to -2} -e^{\sqrt{2}} \cdot f(x).$

E.1.2.2. Considerando que

$$\lim_{x \to 3} f(x) = -2 \tag{1.86}$$

e

$$\lim_{x \to 3} g(x) = \frac{1}{2},\tag{1.87}$$

calcule:

a)
$$\lim_{x \to 3} f(x) + g(x)$$

 ${\bf notaspedrok.com.br}$

b)
$$\lim_{x \to 3} g(x) - f(x)$$

c)
$$\lim_{x \to 3} f(x) - 2g(x)$$

E.1.2.3. Considerando que

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 3 \tag{1.88}$$

e

$$\lim_{x \to 0} g(x) = -2,\tag{1.89}$$

calcule:

- a) $\lim_{x\to 0} f(x) \cdot g(x)$
- b) $\lim_{x\to 0} g(x) \cdot (\frac{1}{2} \cdot f(x))$

E.1.2.4. Considerando que

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -2 \tag{1.90}$$

e

$$\lim_{x \to 0} g(x) = -3,\tag{1.91}$$

calcule:

- a) $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{g(x)}$
- b) $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{2f(x)}$

E.1.2.5. Considerando que

$$\lim_{x \to -1} f(x) = -1 \tag{1.92}$$

e

$$\lim_{x \to -1} g(x) = 4,\tag{1.93}$$

calcule:

- a) $\lim_{x \to -1} \sqrt{g(x)}$
- b) $\lim_{x \to -1} \sqrt[3]{f(x)}$
- c) $\lim_{x \to -1} (f(x))^{\frac{4}{3}}$

E.1.2.6. Calcule os limites:

a)
$$\lim_{x \to -2} -3x$$

b)
$$\lim_{x \to -2} x^2 - 3x$$

c)
$$\lim_{x \to -2} x^2 - 3x + \sqrt{x^2}$$

E.1.2.7. Calcule os limites:

a)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x}{x-1}$$

b)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 3x + 2}$$

E.1.2.8. Calcule os limites:

a)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

b)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{2x + 2}$$

c)
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 3x + 2}$$

E.1.2.9. Calcule o limite

$$\lim_{x \to 6} \frac{2 - \sqrt{x - 2}}{x - 6}.\tag{1.94}$$

E.1.2.10. Diga se é verdadeira ou falsa a seguinte afirmação. Se existem

$$\lim_{x \to 1} f(x) = L \tag{1.95}$$

$$\lim_{x \to -1} g(x) = M \tag{1.96}$$

 $ent\tilde{a}o$

$$\lim_{x \to 1} f(x) + g(x) = L + M. \tag{1.97}$$

Justifique sua resposta.

Respostas

E.1.2.1. a) 4; b)
$$2\pi$$
; c) $-2e^{\sqrt{2}}$

E.1.2.2. a)
$$-3/2$$
; b) $5/2$; c) -3

E.1.2.3. a)
$$-6$$
; b) -3 ;

E.1.2.5. a) 2; b)
$$-1$$
; c) 1

E.1.2.7. a)
$$1/2$$
; b) $-1/3$;

E.1.2.8. a) 2; b)
$$-1$$
; c) -3 ;

E.1.2.9.
$$-1/4$$

E.1.2.10. Falso. Construa um contraexemplo para mostrar que a afirmação não é verdadeira.

1.3 Limites laterais

https://youtu.be/BFJPIejdyZM

Seja dada uma função f definida para todo x em um intervalo aberto (a, x_0) . O **limite lateral à esquerda** de f no ponto x_0 é denotado por

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \tag{1.98}$$

e é computado tendo em vista a tendência da função apenas para pontos $x < x_0$. Em outras palavras, o

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = L \tag{1.99}$$

quando f(x) é arbitrariamente próximo de L, para todo $x < x_0$ suficientemente próximo de x_0 . Veja a Figura 1.5.

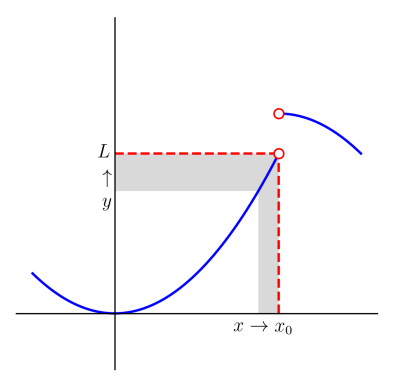


Figura 1.5: Limite lateral à esquerda.

Para uma função f definida para todo x em um intervalo aberto (x_0,b) , o **limite** lateral à direita de f no ponto x_0 é denotado por

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) \tag{1.100}$$

e é computado tendo em vista a tendência da função apenas para pontos $x>x_0$. Em outras palavras, temos

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = L, \tag{1.101}$$

quando f(x) é arbitrariamente próximo de L, para todo $x>x_0$ suficientemente próximo de x_0 . Veja a Figura 1.6.

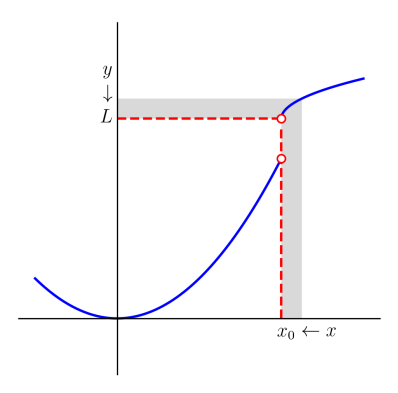


Figura 1.6: Limite lateral à direita.

Observação 1.3.1. Por inferência direta, temos

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} k = k \tag{1.102}$$

 \mathbf{e}

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} x = x_0, \tag{1.103}$$

 \triangle

onde x_0 e k são quaisquer dados números reais.

E.1.3.1. Vamos calcular

$$\lim_{x \to 0^{-}} |x|. \tag{1.104}$$

Por definição, temos

$$|x| := \begin{cases} x & , x \ge 0, \\ -x & , x < 0. \end{cases}$$
 (1.105)

Como estamos interessados no limite lateral à esquerda de x=0, trabalhamos com x<0 e, então

$$\lim_{x \to 0^{-}} |x| = \lim_{x \to 0^{-}} -x \tag{1.106}$$

Pedro H A Konzen

$$= -\lim_{x \to 0^{-}} x = 0. \tag{1.107}$$

Analogamente, calculamos

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0. \tag{1.108}$$

Verifique!

Com o Python+SymPy, podemos computar os limites acima com os seguintes comandos.

Teorema 1.3.1. Existe o limite de uma dada função f no ponto $x = x_0$ e

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \tag{1.109}$$

se, e somente se, existem e são iguais a L os limites laterais à esquerda e à direita de f no ponto $x=x_0$.

E.1.3.2. No exemplo anterior (Exemplo 1.3.1), vimos que

$$\lim_{x \to 0^{-}} |x| = \lim_{x \to 0^{+}} |x| = 0. \tag{1.110}$$

Logo, pelo teorema acima (Teorema 1.3.1), podemos concluir que

$$\lim_{x \to 0} |x| = 0. \tag{1.111}$$

E.1.3.3. Vamos verificar a existência de

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}.\tag{1.112}$$

Começamos pelo limite lateral à esquerda, temos

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{-x}{x} \tag{1.113}$$

$$= \lim_{r \to 0^{-}} -1 = -1. \tag{1.114}$$

Agora, calculando o limite lateral à direta, obtemos

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} 1 = 1.$$
(1.115)

$$= \lim_{x \to 0^+} 1 = 1. \tag{1.116}$$

Como os limites laterais à esquerda e à direita são diferentes, concluímos que **não existe o limite** de |x|/x no ponto x = 0.

Com o Python+SymPy, por padrão o limite computado é sempre o limite lateral à direita. É por isso que o comando

```
>>> from sympy import *
     >>> x = Symbol("x")
     >>> limit(abs(x)/x, x, 0)
4
```

fornece o valor 1 como saída. Compute os limites laterais e verifique com os resultados analíticos obtidos acima!

Observação 1.3.2. As regras básicas para o cálculo de limites bilaterais são estendidas para limites laterais. I.e., se

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = L_1 \tag{1.117}$$

e

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x) = L_2, \tag{1.118}$$

então valem a:

• regra da multiplicação por um escalar:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} kf(x) = k \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = kL_1, \tag{1.119}$$

para qualquer número real k.

• regra da soma/subtração:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \pm \lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)$$
 (1.120)

$$= L_1 + L_2 \tag{1.121}$$

• regra do produto:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)$$
 (1.122)

$$=L_1 \cdot L_2 \tag{1.123}$$

• regra do quociente:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)}{\lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)}$$
(1.124)

$$=\frac{L_1}{L_2},$$
 (1.125)

desde que $L_2 \neq 0$.

• regra da potenciação:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} (f(x))^s = \left(\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)\right)^s$$

$$= L_1^s,$$
(1.126)

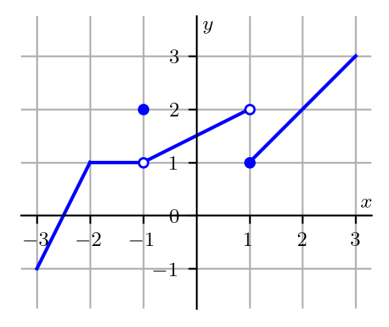
$$=L_1^s, (1.127)$$

se, adicionalmente, L_1^s é um número real.

 \triangle

Exercícios resolvidos 1.3.1

 ${\bf ER}$ 1.3.1. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:



Então, infira o valores de

- a) $\lim_{x \to -2^-} f(x)$
- b) $\lim_{x \to -1^+} f(x)$
- c) $\lim_{x \to 1^-} f(x)$
- $\mathrm{d)} \lim_{x \to 1^+} f(x)$
- e) $\lim_{x \to 1} f(x)$

Solução.

a) $\lim_{x \to -2^-} f(x)$

Para valores x < -2 e suficientemente próximos de -2, podemos observar que f(x) fica arbitrariamente próximo de 1. Concluímos que

$$\lim_{x \to -2^{-}} = 1. \tag{1.128}$$

b) $\lim_{x \to -1^+} f(x)$

Mesmo sendo f(-1) = 2, observamos que os valores de f(x) podem ser tomados arbitrariamente próximos de 1, se escolhemos valores de x > -1 e suficientemente próximos de -1. Logo,

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = 1. \tag{1.129}$$

c) $\lim_{x \to 1^-} f(x)$

Observamos que os valores de f(x) podem ser tomados arbitrariamente próximos de 2, se escolhemos valores de x < 1 e suficientemente próximos de 1. Logo,

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = 2. \tag{1.130}$$

Notamos também que, neste caso, f(x) não tende para f(1) = 1 quando x tende a 1 pela esquerda.

 $\mathrm{d)} \lim_{x \to 1^+} f(x)$

Observamos que os valores de f(x) podem ser tomados arbitrariamente próximos de 1, se escolhemos valores de x>1 e suficientemente próximos de 1. Logo,

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = 1. \tag{1.131}$$

Aqui, $f(x) \to f(1) = 1$ quando $x \to 1^+$.

e) $\lim_{x \to 1} f(x)$

Nos itens anteriores, vimos que

$$2 = \lim_{x \to 1^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 1.$$
 (1.132)

Logo, concluímos que este limite não existe, e escrevemos

$$\exists \lim_{x \to 1} f(x). \tag{1.133}$$

 \Diamond

ER 1.3.2. Calcule $\lim_{x\to -1} f(x)$ para

$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 - 1, & x < -1, \\ x, & x > -1. \end{cases}$$
 (1.134)

Solução. A função f tem comportamentos distintos para valores à esquerda e à direita de $x_0 = -1$. Portanto, para calcularmos $\lim_{x\to -1} f(x)$ precisamos calcular os limites laterais. Temos:

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} (x+1)^{2} - 1$$

$$= (-1+1)^{2} - 1 = -1,$$
(1.135)

$$= (-1+1)^2 - 1 = -1, (1.136)$$

e

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} x \tag{1.137}$$

$$=-1.$$
 (1.138)

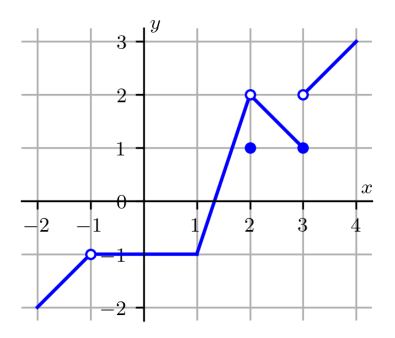
Como ambos os limites laterais são iguais a -1, concluímos que

$$\lim_{x \to -1} f(x) = -1. \tag{1.139}$$

 \Diamond

1.3.2Exercícios

E.1.3.4. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:



Forneça o valor dos seguintes limites:

- a) $\lim_{x \to 2^+} f(x)$
- b) $\lim_{x \to 2^-} f(x)$
- c) $\lim_{x \to 2} f(x)$
- $d) \lim_{x \to 3^+} f(x)$
- e) $\lim_{x \to 3^-} f(x)$
- f) $\lim_{x \to 3} f(x)$

E.1.3.5. Sendo

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \le 1, \\ 2x & , x > 1. \end{cases}$$
 (1.140)

 ${\rm calcule}$

a)
$$\lim_{x \to 1^-} f(x)$$
.

b)
$$\lim_{x \to 1^+} f(x).$$

c)
$$\lim_{x \to 1} f(x)$$
.

E.1.3.6. Sendo

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \le 1, \\ 2x + 1 & , x > 1, \end{cases}$$
 (1.141)

calcule

- a) $\lim_{x \to 1^{-}} f(x)$.
- b) $\lim_{x \to 1^+} f(x).$
- c) $\lim_{x \to 1} f(x)$.

E.1.3.7. Calcule

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{x}{2|x|}.\tag{1.142}$$

E.1.3.8. Calcule

$$\lim_{x \to -1^+} \sqrt{1 - x^2}.\tag{1.143}$$

O que pode-se dizer sobre o limite à esquerda?

E.1.3.9. Diga se é verdadeira ou falsa a seguinte afirmação. Se existem

$$\lim f(x) = L \tag{1.144}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = L$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} g(x) = M$$
(1.144)

 $ent\tilde{a}o$

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) + g(x) = L + M. \tag{1.146}$$

Justifique sua resposta.

Respostas

E.1.3.4. a) 2; b) 2; c) 2; d) 2; e) 1; f)
$$\nexists$$

E.1.3.5. a) 2; b) 2; c) 2

E.1.3.6. a) 2; b) 3; c) ∄

E.1.3.7. $-\frac{1}{2}$

E.1.3.8. 0; Não está definido, pois o domínio de $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ é [-1,1].

 ${\bf E.1.3.9.}$ Falso. Dica: construa um contra exemplo para mostrar que a afirmação não é verdadeira.

1.4 Limites no infinito

https://youtu.be/Ni9afaabTws

Limites no infinito descrevem a tendência de uma dada função f(x) quando $x \to -\infty$ ou $x \to \infty$. Dizemos que o limite de f(x) é L quando x tende a $-\infty$, se os valores de f(x) são **arbitrariamente próximos** de L para todos os valores de x suficientemente pequenos. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L. \tag{1.147}$$

Veja a Figura 1.7.

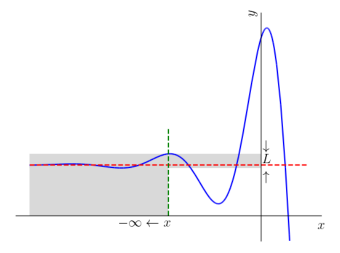


Figura 1.7: Ilustração da noção de limite de uma função quando $x \to -\infty$.

Analogamente, dizemos que o limite de f(x) é L quando x tende ∞ , se os valores de f(x) são **arbitrariamente próximos** de L para todos os valores de

 \boldsymbol{x} suficientemente grandes. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L. \tag{1.148}$$

Veja a Figura 1.8.

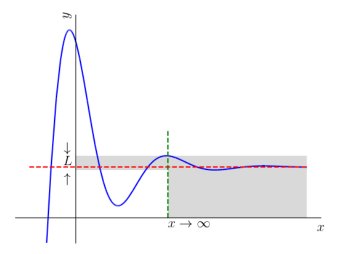


Figura 1.8: Ilustração da noção de limite de uma função quando $x \to \infty$.

Exemplo 1.4.1. Vamos inferir os limites de f(x)=1/x para $x\to -\infty$ e $x\to \infty$. A Figura 1.9 é um esboço do gráfico desta função.

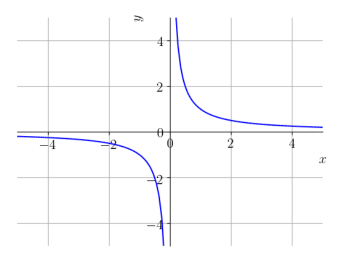


Figura 1.9: Esboço do gráfico de f(x) = 1/x.

Observamos que quanto menores os valores de x, mais próximos de 0 são os valores de f(x) = 1/x. Daí, inferimos que

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0. \tag{1.149}$$

Também, quanto maiores os valores de x, mais próximos de 0 são os valores de f(x) = 1/x. Com isso, podemos concluir que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0. \tag{1.150}$$

Podemos computar estes limites com o Python+SymPy, usando os seguintes comandos:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(1/x, x, -oo)
4     0
5     >>> limit(1/x, x, oo)
6     0
```

 \triangle

Observação 1.4.1 (Regras para o cálculo de limites no infinito). Supondo que $L,\ M$ e k são números reais e

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L \tag{1.151}$$

 \mathbf{e}

$$\lim_{x \to \pm \infty} g(x) = M. \tag{1.152}$$

Então, temos as seguintes regras para limites no infinito:

• Regra da multiplicação por escalar

$$\lim_{x \to \pm \infty} kf(x) = kL \tag{1.153}$$

• Regra da soma/diferença

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x) \pm g(x)) = L \pm M \tag{1.154}$$

• Regra do produto

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x)g(x) = LM \tag{1.155}$$

• Regra do quociente

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}, \quad M \neq 0.$$
 (1.156)

• Regra da potenciação

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x))^k = L^k, \text{ se } L^k \in \mathbb{R}.$$
 (1.157)

 \triangle

Exemplo 1.4.2.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2} + 1 \tag{1.158}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2} + \lim_{x \to \infty} 1 \tag{1.159}$$

$$= \left(\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}\right)^2 + 1\tag{1.160}$$

$$= 0^2 + 1 = 1. (1.161)$$

 \triangle

Exemplo 1.4.3. Consideramos o seguinte caso

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3}.$$
 (1.162)

Observamos que não podemos usar a regra do quociente diretamente, pois, por exemplo, não existe o limite do numerador. A alternativa é multiplicar e dividir por $1/x^3$ (grau dominante), obtendo

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} \tag{1.163}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} \cdot \frac{\frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x^3}}$$
 (1.164)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{x^3}{x^3} - \frac{2x}{x^3} + \frac{1}{x^3}}{\frac{2}{x^3} - \frac{3x^3}{x^3}}$$
(1.165)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{\frac{2}{x^3} - 3} \tag{1.166}$$

Então, aplicando as regras do quociente, da soma/subtração e da multiplicação por escalar, temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} \tag{1.167}$$

notaspedrok.com.br

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{\frac{2}{x^3} - 3} \tag{1.168}$$

$$= -\frac{1}{3}. (1.169)$$

 \triangle

Proposição 1.4.1. Dados dois polinômios

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$$
(1.170)

$$q(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0$$
 (1.171)

temos

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}.$$
 (1.172)

Demonstração. Consulte o Exercício 1.4.8.

Exemplo 1.4.4. Retornando ao Exemplo 1.4.3, temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} \tag{1.173}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{-3x^3}$$
 (1.174)
= $-\frac{1}{3}$. (1.175)

$$= -\frac{1}{3}. (1.175)$$

 \triangle

A ideia utilizada no Exemplo 1.4.3, também pode ser útil em limites no infinito envolvendo funções raiz.

Exemplo 1.4.5. Vamos calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x + 1}.\tag{1.176}$$

A ideia é multiplicar em cima e em baixo por $1/\sqrt{x^2}$. Seguimos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 - x}}{x + 1} \frac{\frac{1}{\sqrt{x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{x^2}}} \tag{1.177}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{x^2 - x}{x^2}}}{\frac{x + 1}{\sqrt{x^2}}} \tag{1.178}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{\frac{x+1}{|x|}} \tag{1.179}$$

Pedro H A Konzen

$$=\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{\frac{x+1}{x}}\tag{1.180}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{1 + \frac{1}{x}}$$

$$= \frac{1}{1} = 1$$
(1.181)

$$=\frac{1}{1}=1\tag{1.182}$$

 \triangle

Assíntotas horizontais 1.4.1

https://youtu.be/30KV7PxGiGE

A reta y=L é dita assínto
ta horizontal ao gráfico da função y=f(x) se

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = L \tag{1.183}$$

ou

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L. \tag{1.184}$$

Exemplo 1.4.6. No Exemplo 1.4.3, vimos que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} = -\frac{1}{3}.$$
 (1.185)

Logo, temos que y=-1/3 é uma assínto
ta horizontal do gráfico da função

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3}. (1.186)$$

Consulte a Figura 1.10.

notaspedrok.com.br

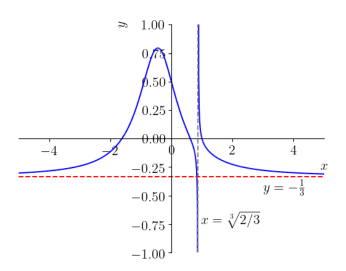


Figura 1.10: Esboço do gráfico da função $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3}$.

Também, temos

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{-3x^3}$$
 (1.187)

$$= -\frac{1}{3}. (1.188)$$

O que reforça que y=-1/3 é uma assíntota horizontal desta função. \triangle

Exemplo 1.4.7 (Função exponencial natural).

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0, \tag{1.189}$$

donde temos que y=0 é uma assíntota horizontal da função exponencial natural. Veja a Figura 1.11.

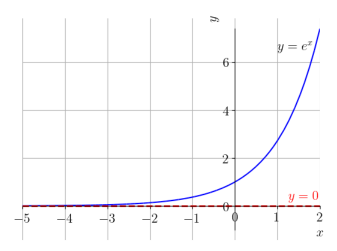


Figura 1.11: Esboço do gráfico de $f(x) = e^x$.

Δ

Exemplo 1.4.8 (Função logística). Na ecologia, a função logística ¹

$$P(t) = \frac{K}{1 + \left(\frac{K - P_0}{P_0} e^{-rt}\right)}$$
(1.190)

é um modelo de crescimento populacional de espécies, sendo P(t) o número de indivíduos da população no tempo t. O parâmetro P_0 é o número de individuos na população no tempo inicial $t=0,\,r>0$ é a proporção de novos indivíduos na população devido a reprodução e K é o limite de saturação do crescimento populacional (devido aos recursos escassos como alimentos, território e tratamento a doenças). Observamos que

$$\lim_{t \to \infty} P(t) = \lim_{t \to \infty} \frac{K}{1 + \left(\frac{K - P_0}{P_0} e^{-t}\right)^0} = K \tag{1.191}$$

Ou seja, P(t)=K é uma assíntota horizontal ao gráfico de P=P(t) e é o limite de saturação do crecimento populacional. Na Figura 1.12, temos o esboço do gráfico da função logística para $t\geq 0$.

¹Consulte mais em Wikipédia.

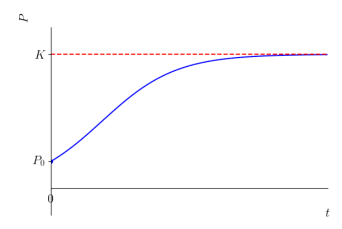


Figura 1.12: Esboço do gráfico da função logistica.

 \triangle

1.4.2 Limite no infinito de função periódica

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função f é periódica quando existe um número T tal que

$$f(x) = f(x+T),$$
 (1.192)

para todo $x \in \mathbb{R}$ no domínio de f. As funções trigonométricas são exemplos de funções periódicas².

O limite no infinito de funções periódicas não existe³. De fato, se f não é constante, então existem números $x_1 \neq x_2$ tal que $y_1 = f(x_1) \neq f(x_2) = y_2$. Como a função é periódica, $f(x_1 + kT) = y_1$ e $f(x_2 + kT) = y_2$ para todo número inteiro k. Desta forma, não existe número L que possamos tomar f(x) arbitrariamente próxima, para todos os valores de x suficientemente grandes (ou pequenos).

Exemplo 1.4.9. Não existe

$$\lim_{x \to \infty} \operatorname{sen}(x), \tag{1.193}$$

pois os valores de senx oscilam periodicamente no intervalo [-1,1]. Veja a Figura 1.13.

 $^{^2\}mathrm{Consulte}$ mais nas Notas de Aula - Pré-Cálculo - Funções Trigonométricas

³À exceção de funções constantes.

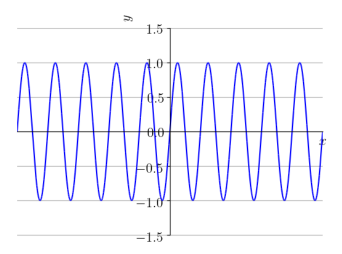


Figura 1.13: Esboço do gráfico de $f(x) = \sin x$.

Com o Python+SymPy, temos

```
>>> from sympy import
     >>> x = Symbol("x")
2
3
     >>> limit(sin(x), x, oo)
     AccumBounds (-1, 1)
4
5
```

indicando que o limite não existe, pois sen x oscila indefinidamente no intervalo [-1,1]. \triangle

Exercícios resolvidos 1.4.3

ER 1.4.1. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + 1. \tag{1.194}$$

Solução. Utilizando a regra da soma para limites no infinito, temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + 1 = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + \lim_{x \to 1} 1 \tag{1.195}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + 1 = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + \lim_{x \to 1} 1$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x - 1}\right) + 1,$$
(1.195)

observando que $\lim_{x\to\infty} 1/(x-1)$ existe. De fato, o gráfico de g(x)=1/(x-1)é uma translação de uma unidade à esquerda da função f(x) = 1/x. Uma translação horizontal finita não altera o comportamento da função para $x \to \infty$. Portanto, como $f(x)=1/x\to\infty$ quando $x\to\infty$, temos que $g(x)=f(x-1)=1/(x-1)\to\infty$ quando $x\to\infty$, i.e.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} = 0. \tag{1.197}$$

Portanto, concluímos que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + 1 = 1. \tag{1.198}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com o seguinte comando:

 \Diamond

ER 1.4.2. Determine a(s) assíntota(s) horizontal(ais) do gráfico da função

$$f(x) = \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}.$$
 (1.199)

Solução. Uma reta y = L é assíntota horizontal do gráfico de f, quando

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L. \tag{1.200}$$

Começamos com $x \to -\infty$, temos

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}$$
 (1.201)

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{4x^4}{2x^4} = 2. \tag{1.202}$$

Logo, y = 2 é assíntota horizontal ao gráfico de f(x).

Agora, vamos ver a tendência da função para $x \to \infty$, temos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}$$
 (1.203)

$$= \frac{4}{2} = 2. \tag{1.204}$$

Portanto, concluímos que y=2 é a única assíntota horizontal ao gráfico da função f.

Os seguintes comandos do Python+SymPy permitem plotar o esboço do gráfico da função f (linha azul) e sua assíntota horizontal (linha vermelha):

 \Diamond

ER 1.4.3. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x}.\tag{1.205}$$

Solução. Observamos que o gráfico de $f(x) = e^{-x}$ é uma reflexão em torno do eixo y do gráfico da função $g(x) = e^x$. No Exemplo 1.4.7, vimos que

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} e^x = 0, \tag{1.206}$$

logo

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} = \lim_{x \to \infty} g(-x)$$

$$= \lim_{x \to -\infty} g(x) = 0.$$
(1.207)
(1.208)

$$= \lim_{x \to -\infty} g(x) = 0. \tag{1.208}$$

Veja o esboço do gráfico de $f(x) = e^{-x}$ na Figura 1.14.

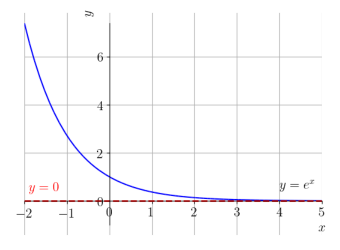


Figura 1.14: Esboço do gráfico de $f(x) = e^{-x}$.

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com o seguinte comando:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(exp(-x), x, oo)
4     0
5
```

 \Diamond

1.4.4 Exercícios

E.1.4.1. Calcule

- a) $\lim_{x \to \infty} \frac{10}{x}$
- $b) \lim_{x \to -\infty} -10x^{-1}$
- c) $\lim_{x \to -\infty} -\frac{10}{x^2}$
- d) $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x \sqrt{2}}$
- e) $\lim_{x \to -\infty} 2 (x+1)^{-1}$

E.1.4.2. Calcule

- a) $\lim_{x \to \infty} x^{-\frac{1}{2}}$
- b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{\sqrt{(x+1)^3}}$
- c) $\lim_{x \to \infty} x^{-s}$, s > 0

E.1.4.3. Calcule

- a) $\lim_{x \to -\infty} 2^x$
- b) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x + 1$
- c) $\lim_{x \to -\infty} 2 \cdot 3^x + \sqrt{2}$

Pedro H A Konzen

E.1.4.4. Calcule

a)
$$\lim_{x \to -\infty} e^x + 1$$

b)
$$\lim_{x \to \infty} 3 + e^{-x}$$

c)
$$\lim_{x \to \infty} 2e^{-x} - 1$$

$$d) \lim_{x \to -\infty} e - e^x$$

E.1.4.5. Calcule

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}$$

b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}$$

E.1.4.6. Calcule

$$\lim_{x \to -\infty} \cos x. \tag{1.209}$$

E.1.4.7. Calcule:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{1 + e^{-x}}$$
.

b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1 - 2x}{x + 3} - e^x - 1$$
.

E.1.4.8. Dados dois polinômios $p(x)=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\cdots+a_0$ e $q(x)=b_mx^m+b_{m-1}x^{m-1}+\cdots+b_0$, mostre que

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}.$$
 (1.210)

Respostas

E.1.4.3. a) 0; b) 1; c)
$$\sqrt{2}$$
;

E.1.4.4. a) 1; b) 3; c)
$$-1$$
; d) e

E.1.4.5. a)
$$\frac{1}{2}$$
; b) $-\frac{1}{2}$

E.1.4.6. não existe.

E.1.4.7. a) 1; b)
$$-3$$

E.1.4.8. Dica: use as regras para o cálculo de limites.

1.5 Limites infinitos

https://youtu.be/KsWI1qgzr88

O limite de uma função nem sempre existe. Entretanto, em muitos destes casos, podemos concluir mais sobre a tendência da função. Por exemplo, dizemos que o limite de uma dada função f(x) é infinito quando x tende a um número x_0 , se f(x) é arbitrariamente grande para todos os valores de x suficientemente próximos de x_0 , mas $x \neq x_0$. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty. \tag{1.211}$$

A Figura 1.15, é uma ilustração de $f(x) \to \infty$ quando $x \to x_0$.

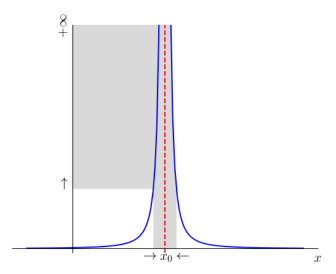


Figura 1.15: Ilustração de $f(x) \to \infty$ quando $x \to x_0$.

Exemplo 1.5.1. Vejamos o caso de

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2}.$$
 (1.212)

Ao tomarmos x próximo de $x_0=0,$ obtemos os seguintes valores de f(x):

Veja o esboço do gráfico de f(x) na Figura 1.16.

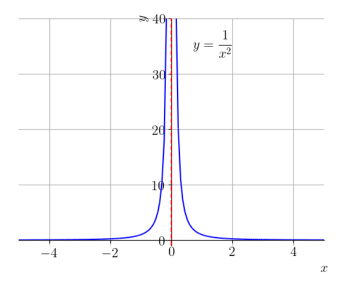


Figura 1.16: Esboço do gráfico de $f(x) = 1/x^2$.

Podemos concluir que os valores de f(x) podem ser tomados arbitrariamente grandes ao escolhermos qualquer x suficientemente próximo de 0, com $x \neq 0$. I.e.,

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \infty. \tag{1.213}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com o seguinte comando:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(1/x**2, x, 0)
4     oo
5
```

Atenção! Na verdade, este comando computa o limite lateral à direita. Na sequência, discutimos sobre limites laterais infinitos. \triangle

Definimos os limites laterais infinitos

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \infty \tag{1.214}$$

e

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \infty. \tag{1.215}$$

No primeiro caso, os valores de f(x) são arbitrariamente grandes conforme os valores de $x \to x_0$ e $x < x_0$. No segundo caso, os valores de f(x) são arbitrariamente grandes conforme os valores de $x \to x_0$ e $x > x_0$.

Exemplo 1.5.2.

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1} = \infty. \tag{1.216}$$

De fato, conforme tomamos valores de x próximos de 1, com x > 1, os valores de f(x) = 1/(x-1) tornam-se cada vez maiores. Veja o esboço do gráfico de f(x) na Figura 1.17.

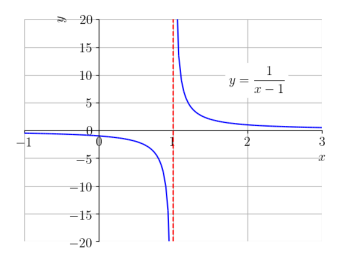


Figura 1.17: Esboço do gráfico de f(x) = 1/(x-1).

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com o seguinte comando:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(1/(x-1), x, 1, '+')
4     oo
5
```

 \triangle

Analogamente a definição de limite infinito, dizemos que o limite de uma dada função f(x) é menos infinito quando x tende a x_0 , quando f(x) torna-se arbitrariamente pequeno para valores de x suficientemente próximos de x_0 , com $x \neq x_0$. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty. \tag{1.217}$$

De forma similar, definimos os limites laterais $f(x) \to -\infty$ quando $x \to x_0^{\pm}$.

Exemplo 1.5.3. Observe que

$$\nexists \lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \tag{1.218}$$

e que não podemos concluir que este limite é ∞ ou $-\infty$. Isto ocorre, pois

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty \tag{1.219}$$

е

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty. \tag{1.220}$$

 \triangle

Exemplo 1.5.4.

$$\lim_{x \to -1} \frac{-1}{(x+1)^2} = -\infty. \tag{1.221}$$

De fato, podemos inferir este limite a partir do gráfico da função $f(x)=1/(x+1)^2$. Este é uma translação de uma unidade à esquerda do gráfico de $y=1/x^2$, seguida de uma reflexão em torno de eixo x. Veja a Figura 1.18.

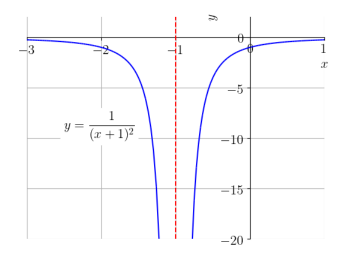


Figura 1.18: Esboço do gráfico de $f(x) = -1/(x+1)^2$.

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com o seguinte comando:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = Symbol("x")
3     >>> limit(-1/(x+1)**2, x, -1)
4     -oo
5
```

Novamente, observamos que este comando computa apenas o limite lateral à direita.

 \triangle

1.5.1 Assíntotas verticais

https://youtu.be/50FKyRGG91U

Uma reta $x=x_0$ é uma assíntota vertical do gráfico de uma função y=f(x) se

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = \pm \infty \tag{1.222}$$

ou

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \pm \infty. \tag{1.223}$$

Exemplo 1.5.5. O gráfico da função f(x) = -1/|x| tem uma assíntota vertical em x = 0, pois

$$\lim_{x \to 0} \frac{-1}{|x|} = -\infty. \tag{1.224}$$

Veja o esboço de seu gráfico na Figura 1.19.

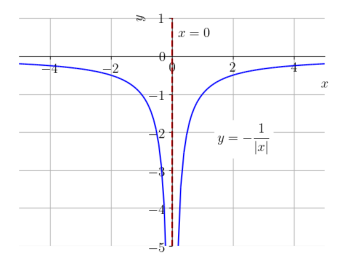


Figura 1.19: Esboço do gráfico de f(x) = -1/|x|.

 \triangle

Exemplo 1.5.6. A função $f(x)=\frac{x^3+2x^2-4x-8}{x^2-1}$ não está definida para valores de x tais que seu denominador se anule, i.e.

$$x^2 - 1 = 0 ag{1.225}$$

$$x_0 = -1$$
 ou $x_1 = 1$ (1.226)

Nestes pontos o gráfico de f pode ter assíntotas verticais. De fato, temos

$$\lim_{x \to -1^{+}} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 4x - 8}{x^{2} - 1^{0^{-}}} = +\infty, \tag{1.227}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1^{-0^{+}}} = -\infty, \tag{1.228}$$

e, também, temos

$$\lim_{x \to 1^{+}} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 4x - 8}{x^{2} - 1^{0^{+}}} = -\infty, \tag{1.229}$$

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 10^{-}} = +\infty. \tag{1.230}$$

Com isso, temos que as retas x=-1 e x=1 são assíntotas verticais ao gráfico da função f. Veja a Figura 1.20 para o esboço do gráfico desta função.

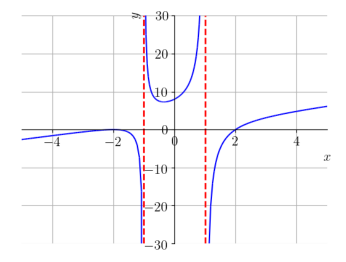


Figura 1.20: Função $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1}$.

 \triangle

Exemplo 1.5.7 (Função logarítmica). A função logarítmica natural $y=\ln x$ é tal que

$$\lim_{x \to 0^+} \ln x = -\infty \tag{1.231}$$

i.e., x=0 é uma assíntota vertical ao gráfico de $\ln x$. Isto decorre do fato de $y=\ln x$ ser a função inversa de $y=e^x$ e, esta, ter uma assíntota horizontal $y=0^4$. A Figura 1.21 é um esboço do gráfico da função $\ln x$.

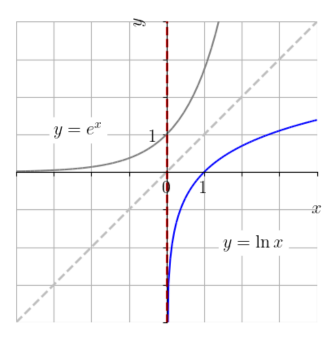


Figura 1.21: Esboço do gráfico da função logaritmo natural.

 \triangle

Exemplo 1.5.8. As funções trigonométricas $y=\operatorname{tg} x$ e $y=\operatorname{sec} x$ têm assíntotas verticais $x=(2k+1)\frac{\pi}{2}$ para k inteiro. Já, as funções trigonométricas $y=\operatorname{cotg} x$ e $y=\operatorname{cossec} x$ têm assíntotas verticais $x=k\pi$ para k inteiro. Consulte mais em Funções Trigonométricas nas Notas de Aula de Pré-Cálculo.

1.5.2 Assíntotas oblíquas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Além de assíntotas horizontais e verticais, gráficos de funções podem ter assintota oblíquas. Isto ocorre, particularmente, para funções racionais cujo grau do numerador é maior que o do denominador.

⁴Veja o Exemplo 1.4.7.

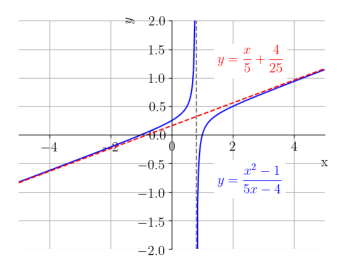


Figura 1.22: Esboço do gráfico da função $f(x) = \frac{x^2 - 1}{5x - 4}$.

Exemplo 1.5.9. Consideremos a função racional

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{5x - 4}. ag{1.232}$$

Para buscarmos determinar a assíntota oblíqua desta função, dividimos o numerador pelo denominador, de forma a obtermos

$$f(x) = \underbrace{\left(\frac{x}{5} + \frac{4}{25}\right)}_{\text{quociente}} + \underbrace{\frac{-\frac{9}{25}}{5x - 4}}_{\text{resto}}.$$
 (1.233)

Observamos, agora, que o resto tende a zero quando $x \to \pm \infty$, i.e. $f(x) \to \frac{x}{5} + \frac{4}{25}$ quando $x \to \pm \infty$. Com isso, concluímos que $y = \frac{x}{5} + \frac{4}{25}$ é uma assíntota oblíqua ao gráfico de f(x). Veja a Figura 1.22.

Observação 1.5.1. Analogamente à assintotas oblíquas, podemos ter outros tipos de assíntotas determinadas por funções de diversos tipos, por exemplo, assíntotas quadráticas. \triangle

1.5.3 Limites infinitos no infinito

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Escrevemos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty, \tag{1.234}$$

quando os valores da função f são arbitrariamente grandes para todos os valores de x suficientemente grandes. De forma análoga, definimos

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty, \tag{1.235}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \tag{1.236}$$

 \mathbf{e}

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty. \tag{1.237}$$

Exemplo 1.5.10. Vejamos os seguintes casos:

- a) $\lim_{x \to \infty} x^2 = \infty$
- b) $\lim_{x \to -\infty} x^2 = \infty$
- c) $\lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$
- $\mathrm{d)} \lim_{x \to \infty} e^x = \infty$
- e) $\lim_{x \to \infty} \ln x = \infty$
- f) $\lim_{x \to -\infty} e^{-x} = \infty$

 \triangle

Exemplo 1.5.11.

$$\lim_{x \to \infty} x^3 - 10x^2 + 300 = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 10x^2 + 300}{1} \cdot \frac{\frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x^3}}$$
 (1.238)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{10}{x} + \frac{300}{x^3}}{0^+} = \infty.$$
 (1.239)

 \triangle

Proposição 1.5.1. Dado um polinômio $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$, temos

$$\lim_{x \to \pm \infty} p(x) = \lim_{x \to \pm} a_n x^n. \tag{1.240}$$

Exemplo 1.5.12. Retornando ao exemplo anterior (Exemplo 1.5.11, temos

$$\lim_{x \to \infty} x^3 - 10x^2 + 300 = \lim_{x \to \infty} x^3 \tag{1.241}$$

$$=\infty. (1.242)$$

 \triangle

1.5.4 Exercícios resolvidos

ER 1.5.1. Calcule

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x-2}{1-x}.\tag{1.243}$$

Solução. Temos

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{2}}{1 - x} = -\infty. \tag{1.244}$$

Outra forma de calcular este limite é observar que $y=1-x\to 0^+$ quando $x \to 1^-$. Assim, fazendo a mudança de variável y = x - 1, temos

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x-2}{1-x} = \lim_{y \to 0^{+}} \frac{y+1-2}{y}$$
 (1.245)

$$= \lim_{y \to 0^+} \frac{y - 1}{y} \tag{1.246}$$

$$= -\infty. \tag{1.247}$$

Podemos usar o seguinte comandoPython+SymPy para computar este limite:

```
>>> from sympy import *
     >>> x = Symbol("x")
3
     >>> limit((x-2)/(1-x), x, 1, '-')
4
     -00
5
```

 \Diamond

ER 1.5.2. Calcule

$$\lim_{x \to 1} \ln|x - 1|. \tag{1.248}$$

Solução. Começamos observando que

$$\ln|x-1| = \begin{cases} \ln(1-x) & , x < 1, \\ \ln(x-1) & , x > 1. \end{cases}$$
(1.249)

Então, calculando o limite lateral à esquerda, temos

$$\lim_{x \to 1^{-}} \ln|x - 1| = \lim_{x \to 1^{-}} \ln(1 - x)$$

$$= \lim_{y \to 0^{+}} \ln y = -\infty^{5}.$$
(1.250)

$$= \lim_{y \to 0^+} \ln y = -\infty^5. \tag{1.251}$$

Por outro lado, temos

$$\lim_{x \to 1^+} \ln|x - 1| = \lim_{x \to 1^+} \ln(x - 1) \tag{1.252}$$

Pedro H A Konzen

$$= \lim_{y \to 0^+} \ln y = -\infty^6. \tag{1.253}$$

Portanto, concluímos que

$$\lim_{x \to 1} \ln|x - 1| = -\infty. \tag{1.254}$$

Podemos usar os seguintes comandos Python+SymPy para computar os limites laterais:

ER 1.5.3. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1}.$$
 (1.255)

Solução. Tratando-se de uma função racional, temos⁷

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{x^2}$$
 (1.256)

$$=\lim_{x\to\infty}x\tag{1.257}$$

$$=\infty. (1.258)$$

 \Diamond

 \Diamond

ER 1.5.4. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} e^{1-x^2}.\tag{1.259}$$

Solução. Observamos que $1-x^2\to -\infty$ quando $x\to \infty$. Desta forma, fazendo a mudança de variáveis $y=1-x^2$, temos

$$\lim_{x \to \infty} e^{1-x^2} = \lim_{y \to -\infty} e^y = 0. \tag{1.260}$$

 \Diamond

ER 1.5.5. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}.\tag{1.261}$$

⁷Veja a Observação 1.4.1. Veja, também, o gráfico desta função na Figura 1.20.

Solução. Podemos verificar que trata-se de uma indeterminação do tipo ∞/∞ . Neste caso, podemos calcular o limite pela multiplicação (em cima e em baixo) pelo inverso do fator dominante no radical, i.e. $1/\sqrt{x^2}$. Ou seja, calculamos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} \cdot \frac{\frac{1}{\sqrt{x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{x^2}}}$$
(1.262)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{\sqrt{x^2}}}.$$
 (1.263)

Lembramos que $\sqrt{x^2} = |x|$. Como $x \to \infty$, temos $\sqrt{x^2} = |x| = x$. Logo,

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{\sqrt{x^2}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{|x|}}$$
(1.264)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + 1}}{2\frac{x}{x}} \tag{1.265}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{x^2} + 1} \tag{1.266}$$

$$= \frac{1}{2} \sqrt{\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^2} + 1} \tag{1.267}$$

$$=\frac{1}{2}. (1.268)$$

 \Diamond

1.5.5 Exercícios

E.1.5.1. Calcule

a)
$$\lim_{x \to 0^+} x^{-1}$$

b)
$$\lim_{x \to 0^-} -x^{-3}$$

c)
$$\lim_{x \to 0^+} x^{-5}$$

d)
$$\lim_{x \to 0^{\pm}} x^{-n}$$
, $n > 0$ impar

E.1.5.2. Calcule

a)
$$\lim_{x \to 0^+} x^{-2}$$

Pedro H A Konzen

b)
$$\lim_{x \to 0^-} x^{-4}$$

c)
$$\lim_{x \to 0^+} -x^{-6}$$

d)
$$\lim_{x\to 0^{\pm}} x^{-n}$$
, $n>0$ impar

E.1.5.3. Calcule

a)
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1}$$

b)
$$\lim_{x \to 1^-} \frac{-2}{x-1}$$

c)
$$\lim_{x \to -1^-} \frac{-2}{1+x}$$

d)
$$\lim_{x \to -1} \frac{-2}{(x+1)^2}$$

e)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x + 1}$$

E.1.5.4. Determine as assíntotas verticais ao gráfico da função

$$f(x) = \frac{8}{x^2 - 4}. ag{1.269}$$

E.1.5.5. Determine as assíntotas verticais ao gráfico da função

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1}. (1.270)$$

E.1.5.6. Calcule

$$\lim_{x \to -\infty} e^{x^2 - 1}.\tag{1.271}$$

E.1.5.7. Calcule

$$\lim_{x \to -\infty} x^3 + 10x^2 - 300. \tag{1.272}$$

E.1.5.8. Mostre que $y = x^2$ é assíntota ao gráfico de

$$f(x) = \frac{x^3 + 1}{x}. (1.273)$$

E.1.5.9. (Aplicação) Na física química, a Equação de Arrhenius⁸ fornece a taxa de reação k (entre espécies químicas) em função da temperatura T [K]

$$k = Ae^{-\frac{E_a}{RT}},\tag{1.274}$$

onde A>0 é o fator constante pré-exponencial, $E_a>0$ é a energia de ativação e R>0 é a constante universal dos gases. Para temperatura constante, a equação acima define a função $k=k(E_a)$. Qual é a tendência da taxa de reação k quando $T\to 0^+$.

E.1.5.10. (Aplicação.) A função logística tem aplicações em várias áreas do conhecimento como, por exemplo, na inteligência artificial e na modelagem de crescimento populacional⁹. Ela tem a forma

$$\varphi(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{1.275}$$

Encontre a(s) assíntota(s) horizontal(ais) dessa função logística.

E.1.5.11. (Aplicação.) O fenômeno de desintegração espontânea do núcleo de um átomo com a emissão de algumas radiações é chamado de radioatividade¹⁰. A lei fundamental do decaimento radiativo estabelece que a taxa de decaimento é proporcional ao número de átomos que ainda não decaíram. Isto nos fornece a equação da lei básica da radioatividade

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{1.276}$$

onde, N=N(t) é o número de átomos no tempo $t, N_0 \geq 0$ é o número de átomos presentes no tempo inicial t=0 e $\lambda>0$ é a constante de decaimento. Qual a tendência de N quando $t\to\infty$.

Respostas

E.1.5.1. a)
$$\infty$$
; b) ∞ ; c) ∞ ; d) $\pm \infty$

E.1.5.2. a)
$$\infty$$
; b) ∞ ; c) $-\infty$; d) ∞

E.1.5.3. a)
$$\infty$$
; b) ∞ ; c) $-\infty$; d) $-\infty$; e) ∞

E.1.5.4.
$$x = 2$$
; $x = -2$

⁸Svante August Arrhenius, 1859-1927, químico sueco. Fonte: Wikipédia.

⁹Consulte mais em Wikipédia: Função Logística.

 $^{^{10} {\}rm Fonte:}\ {\rm Wikip\'edia}.$

E.1.5.5. x = 1

E.1.5.6. ∞

E.1.5.7. $-\infty$

E.1.5.8. Dica: Observe que $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ e analise o limite de f(x) quando $x \to \pm \infty$.

E.1.5.9. $k \to 0$ quando $T \to 0^+$

E.1.5.10. y = 0 e y = 1

E.1.5.11. $N(t) \rightarrow 0$ quando $t \rightarrow \infty$

1.6 Continuidade

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

1.6.1 Definição de função contínua

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Dizemos que uma função f é contínua em um ponto x_0 , quando $f(x_0)$ está definida, existe o limite

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \tag{1.277}$$

 \mathbf{e}

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{1.278}$$

Usando de limites laterais, definimos os conceitos de **função contínua à esquerda** ou à **direta**. Quando a **função** f não é contínua em um dado ponto x_0 , dizemos que f é **descontínua** neste ponto.

Exemplo 1.6.1. Consideremos a seguinte função

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{(x+1)(x-2)} & , x \neq 2, \\ -4 & , x = 2. \end{cases}$$
 (1.279)

Na Figura 1.23, temos um esboço do gráfico de f.

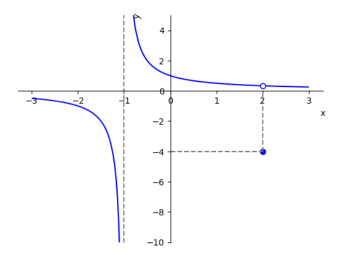


Figura 1.23: Esboço do gráfico da função f definida no Exemplo 1.6.1.

Vejamos a continuidade desta função nos seguintes pontos:

a) x = -2. Neste ponto, temos f(-2) = -1 e

$$\lim_{x \to -2} \frac{x-2}{(x+1)(x-2)}$$

$$= \frac{-4}{-1 \cdot (-4)} = -1 = f(-2).$$
(1.280)

$$= \frac{-4}{-1 \cdot (-4)} = -1 = f(-2). \tag{1.281}$$

Com isso, concluímos que f é contínua no ponto x=-2.

b) x = -1. Neste ponto,

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

$$= \frac{1}{x-1} = \frac{1}{0}$$
(1.282)

$$=\frac{1}{r-1}=\frac{1}{0}\tag{1.283}$$

logo, f(-1) não está definido e, portanto, f é descontínua neste ponto. Observemos que f tem uma assíntota vertical em x = -1, verifique!

c) x = 2. Neste ponto, temos f(2) = -4 e

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{(x+1)(x-2)} \tag{1.284}$$

$$= \lim_{x \to 2} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{3} \neq f(2). \tag{1.285}$$

Portanto, concluímos que f é descontínua em x=2.

 \triangle

Uma função f é dita ser **contínua em um intervalo** (a,b), quando f é contínua em todos os pontos $x_0 \in (a, b)$. Para intervalos, [a, b), (a, b] ou [a, b], empregamos a noção de continuidade lateral nos pontos de extremos fechados dos intervalos. Quando uma função é contínua em $(-\infty, \infty)$, dizemos que ela é **contínua em** toda parte.

Exemplo 1.6.2 (Continuidade da função valor absoluto). A função valor absoluto é contínua em toda parte. De fato, ela é definida por

$$|x| = \begin{cases} x & , x \ge 0, \\ -x & , x < 0. \end{cases}$$
 (1.286)

Veja o esboço do gráfico desta função na Figura 1.24.

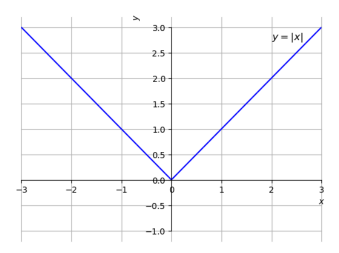


Figura 1.24: Esboço do gráfico de f(x) = |x|.

Observamos que para $x \in (-\infty, 0)$ temos |x| = x que é contínua para todos estes valores de x. Também, para $x \in (0, \infty)$ temos |x| = -x que é contínua para todos estes valores de x. Agora, em x = 0, temos |0| = 0 e

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0,\tag{1.287}$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} |x| = \lim_{x \to 0^{+}} x = 0,$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} |x| = \lim_{x \to 0^{-}} -x = 0.$$
(1.287)

Logo,

$$\lim_{x \to 0} |x| = 0 = |0|. \tag{1.289}$$

Com tudo isso, concluímos que a função valor absoluto é contínua em toda parte.

1.6.2 Propriedades de funções contínuas

Se f e g são funções contínuas em $x=c_0$ e k um número real, então também são contínuas em $x=x_0$ as funções:

- a) $k \cdot f$
- b) $f \pm g$
- c) $f \cdot g$
- d) f/q, se $q(x_0) \neq 0$
- e) f^k , se existe $f^k(x_0)$.

Exemplo 1.6.3. Temos que f(x) = x e g(x) = |x| são exemplos de funções contínuas em toda parte. Segue das propriedades acima que:

- a) $f_a(x) = 2x$ é contínua em toda parte.
- b) $f_b(x) = x + |x|$ é contínua em toda parte.
- c) $f_c(x) = 2x|x|$ é contínua em toda parte.
- d) $f_d(x) = \frac{|x|}{x}$ é contínua para todo $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- e) $f_e(x) = x^2$ é contínua em toda parte.

 \triangle

Exemplo 1.6.4. Polinômios são contínuos em toda parte. Isto é, se $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$, então

$$\lim_{x \to x_0} p(x) = p(x_0), \tag{1.290}$$

para qualquer $x_0 \in \mathbb{R}$. Por exemplo,

$$\lim_{x \to -1} 2 - x^2 + x^5 = 2 - (-1)^2 + (-1)^5 = 0.$$
 (1.291)

 \triangle

Exemplo 1.6.5. Funções racionais r(x) = p(x)/q(x) são contínuas em todos os pontos de seus domínios. Por exemplo, a função racional

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 - 1},\tag{1.292}$$

é descontínua nos pontos

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1,\tag{1.293}$$

pois f não está definida nestes pontos. Agora, para $x_0 \neq 1$ e $x_0 \neq -1$, temos

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \tag{1.294}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{x-1}{x^2 - 1} \tag{1.295}$$

$$=\frac{x_0-1}{x_0^2-1}=f(x_0). (1.296)$$

Por exemplo,

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{0-1}{0^2 - 1} = 1 = f(0). \tag{1.297}$$

Ou seja, f é contínua nos intervalos $(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, \infty)$, que coincide com seu domínio. \triangle

Observação 1.6.1. São contínuas em todo seu domínio as funções potência, polinomiais, racionais, trigonométricas, exponenciais e logarítmicas. \triangle

Se f é contínua no ponto x_0 e g é contínua no ponto $f(x_0)$, então $g \circ f$ é contínua no ponto x_0 .

Exemplo 1.6.6. Vejamos os seguintes casos:

a) $y = \sqrt{x^2 - 1}$ é descontínua nos pontos x tais que

$$x^2 - 1 < 0 \Rightarrow -1 < x < 1. \tag{1.298}$$

Isto é, esta função é contínua em $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$.

b) $y = \left| \frac{x-1}{x^2-1} \right|$ é descontínua nos pontos x tais que

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1. \tag{1.299}$$

Δ

Exemplo 1.6.7. Podemos explorar a continuidade para calcularmos limites. Por exemplo,

$$\lim_{x \to 0} \sqrt{x+4} \cdot e^{\sin x} = \sqrt{\lim_{x \to 0} x+4} \cdot e^{\sin \lim_{x \to 0} x} = \sqrt{4} \cdot e^0 = 2.$$
 (1.300)

 \triangle

Teorema do Valor Intermediário

O Teorema do Valor Intermediário estabelece que qualquer dada função f contínua em um intervalo [a,b], assume todos os valores entre f(a) e f(b). Consulte a Figura 1.25.

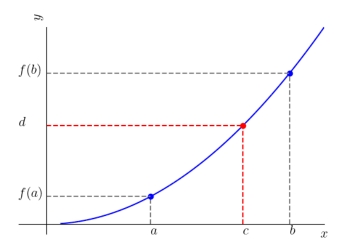


Figura 1.25: Ilustração sobre o Teorema do Valor Intermediário.

Teorema 1.6.1 (Teorema do valor intermediário). Seja f função contínua em um intervalo fechado [a,b]. Se d \acute{e} um número entre f(a) e f(b), então existe $c \in [a,b]$ tal que f(c)=d.

Exemplo 1.6.8. Podemos afirmar que $f(x) = x^3 - x - 1$ tem (pelo menos) um zero no intervalo (0,2). De fato, f é contínua no intervalo [0,2] e, pelo teorema do valor intermediário, assume todos os valores entre f(0) = -1 < 0 e f(2) = 5 > 0. Observemos que y = 0 está entre f(0) e f(2). Veja a Figura 1.26.

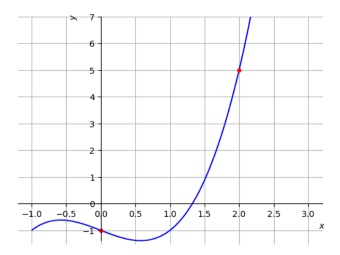


Figura 1.26: Esboço do gráfico da função $f(x) = x^3 - x - 1$.

 \triangle

1.6.3 Exercícios resolvidos

ER 1.6.1. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \frac{|x|}{r}. ag{1.301}$$

Solução. Observamos que a função é descontínua em x=0, pois não está definida neste ponto. Agora, para x<0, temos

$$f(x) = \frac{|x|}{x} = \frac{-x}{x} = -1. \tag{1.302}$$

Ou seja, para x < 0 a função é constante igual a -1 e, portanto, contínua.

Para x > 0, temos

$$f(x) = \frac{|x|}{x} = \frac{x}{x} = 1. \tag{1.303}$$

I.e., para x > 0 a função é constante igual a 1 e, portanto, contínua.

Concluímos que f(x) é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. Faça o esboço do gráfico desta função!

 \Diamond

ER 1.6.2. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right). \tag{1.304}$$

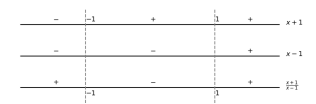
Solução. A função f pode ser vista como a composição da função logaritmo natural $g(x) = \ln x$ com a função racional $h(x) = \frac{x+1}{x-1}$. Observamos que:

- a) a função logaritmo natural é contínua em todo o seu domínio, i.e. g é contínua para todo x>0;
- b) a função racional $h(x) = \frac{x+1}{x-1}$ é contínua para todo $x \neq 1$.

Lembrando que a composição de funções contínuas é contínua, temos que a função f(x)=g(h(x)) é contínua nos pontos de continuidade da função h tais que h(x)>0, i.e. para $x\neq 1$ e

$$\frac{x+1}{x-1} > 0. ag{1.305}$$

Fazendo o estudo de sinal



vemos que h(x) > 0 em $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$.

Em resumo, h é contínua em $(0,\infty)$ e g é contínua e positiva em $(-\infty,-1)\cup (1,\infty)$. A função $f=(h\circ g)$ é contínua na interseção destes conjuntos, i.e. f é contínua em $(1,\infty)$.

 \Diamond

1.6.4 Exercícios

E.1.6.1. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \frac{x^3 - 27}{x^2 - 3x + 2}. (1.306)$$

E.1.6.2. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3 - 27}{x^2 - 3x + 2}}. (1.307)$$

E.1.6.3. Calcule

a)
$$\lim_{x \to -1} e^{x^2 - 1}$$

b)
$$\lim_{x \to \sqrt{2}} \ln|x^2 - 1|$$

E.1.6.4. Calcule

$$\lim_{x \to \pi} \ln \left(\frac{\sin \frac{x}{2} - \cos x}{2} \right). \tag{1.308}$$

E.1.6.5. Calcule o valor de c de forma que a seguinte função seja contínua em x=1.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-1} & , x \neq 1 \\ c & , x = 1 \end{cases}$$
 (1.309)

E.1.6.6. (Aplicação.) O fenômeno de desintegração espontânea do núcleo de um átomo com a emissão de algumas radiações é chamado de radioatividade¹¹. A lei fundamental do decaimento radiativo estabelece que a taxa de decaimento é proporcional ao número de átomos que ainda não decaíram. Isto nos fornece a equação da lei básica da radioatividade

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{1.310}$$

onde, N=N(t) é o número de átomos no tempo $t,\ N_0\geq 0$ é o número de átomos presentes no tempo inicial t=0 e $\lambda>0$ é a constante de decaimento. Qual a tendência de N=N(t) quando a taxa de decaimento $\lambda\to 0^+$.

Respostas

E.1.6.1. $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}.$

E.1.6.2. $(1,2) \cup (3,\infty)$.

E.1.6.3. a) 1; b) 0

E.1.6.4. 0

E.1.6.5. $c = \frac{1}{2}$

E.1.6.6. $N(t) \rightarrow N_0$ quando $\lambda \rightarrow 0^+$

1.7 Limites e desigualdades

Se f e g são funções tais que f(x) < g(x) para todo x em um certo intervalo aberto contendo x_0 , exceto possivelmente em $x=x_0$, e existem os limites de f e g no ponto $x=x_0$, então

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x). \tag{1.311}$$

Observe que a tomada do limite não preserva a desigualdade estrita.

Exemplo 1.7.1. As funções $f(x) = x^2/3$ e $g(x) = x^2/2$ são tais que f(x) < g(x) para todo $x \neq 0$. Ainda, temos

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to 0} g(x) = 0. \tag{1.312}$$

 \triangle

¹¹Fonte: Wikipédia.

Observação 1.7.1. A preservação da desigualdade também ocorre para limites laterais. Mais precisamente, se f e g são funções tais que f(x) < g(x) para todo $x < x_0$ e existem os limites laterais à esquerda de f e g no ponto $x = x_0$, então

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \le \lim_{x \to x_0^-} g(x). \tag{1.313}$$

Vale o resultado análogo para limite lateral à direita e limites no infinito.

1.7.1Limites de funções limitadas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Se $f(x) \leq L$ para todo x em um intervalo aberto contendo x_0 , exceto possivelmente em x_0 , então

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le L. \tag{1.314}$$

Resultados análogos valem para limites laterais e limites no infinito.

Exemplo 1.7.2. Vamos calcular o seguinte limite

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \sin x. \tag{1.315}$$

Como $|\sin x| \le 1$, temos

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \operatorname{sen} x \le \lim_{x \to \infty} e^{-x} = 0, \tag{1.316}$$

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \sin x \le \lim_{x \to \infty} e^{-x} = 0,$$

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \sin x \ge \lim_{x \to \infty} -e^{-x} = 0.$$
(1.316)

Logo, temos

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \operatorname{sen} x = 0. \tag{1.318}$$

 \triangle

1.7.2Teorema do confronto

Teorema 1.7.1 (Teorema do confronto). Se $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$ para todo x em um intervalo aberto contendo a, exceto possivelmente em x = a (consulte a Figura 1.27), e

$$\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} h(x) = L,$$
(1.319)

 $ent ilde{a}o$

$$\lim_{x \to a} f(x) = L. \tag{1.320}$$

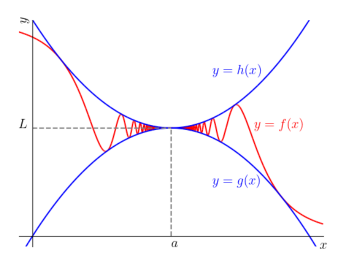


Figura 1.27: Ilustração sobre o Teorema 1.7.1.

Demonstração. Da preservação da desigualdade, temos

$$\lim_{x \to a} g(x) \le \lim_{x \to a} f(x) \le \lim_{x \to a} h(x) \tag{1.321}$$

donde

$$L \le \lim_{x \to a} f(x) \le L. \tag{1.322}$$

Exemplo 1.7.3. Toda função f(x) tal que $-1+x^2/2 \le f(x) \le -1+x^2/3$, para todo $x \ne 0$, tem

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -1. \tag{1.323}$$

 \triangle

Observação 1.7.2. O Teorema do confronto também se aplica a limites laterais. \triangle

Exemplo 1.7.4.

$$\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x = 0. \tag{1.324}$$

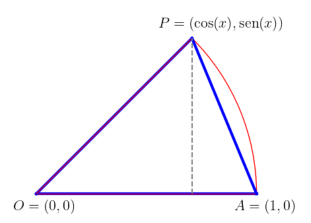


Figura 1.28: Ilustração referente ao Exemplo 1.7.4.

De fato, começamos assumindo $0 < x < \pi/2$. Tomando O = (0,0), A = (1,0) e $P = (\cos x, \sin x)$ (consulte a Figura 1.28), observamos que

Área do triâng.
$$OAP <$$
 Área do setor OAP , (1.325)

i.e.

$$\frac{\operatorname{sen} x}{2} < \frac{x}{2} \Rightarrow \operatorname{sen} x < x,\tag{1.326}$$

para todo $0 < x < \pi/2$.

É certo que sen x < -x para $-\pi/2 < x < 0$. Com isso e o resultado acima, temos

Lembrando que sen x é uma função ímpar, temos

$$-|x| \le -\sin x = \sin -x, \quad -\pi/2 < x < \pi/2.$$
 (1.328)

Logo, de (1.327) e (1.328), temos

$$-|x| \le \operatorname{sen} x \le |x|. \tag{1.329}$$

Por fim, como

$$\lim_{x \to 0} -|x| = \lim_{x \to 0} |x| = 0, \tag{1.330}$$

do Teorema do confronto, concluímos

$$\lim_{x \to 0} \text{sen } x = 0. \tag{1.331}$$

 \triangle

Observação 1.7.3. Do exemplo anterior (Exemplo 1.7.4), podemos mostrar que

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1. \tag{1.332}$$

De fato, da identidade trigonométrica de ângulo metade

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2} \tag{1.333}$$

temos

$$\cos x = 1 + 2\sin^2\frac{x}{2}. (1.334)$$

Então, aplicando as regras de cálculo de limites, obtemos

$$\lim_{x \to 0} \cos x = \lim_{x \to 0} \left[1 + 2 \operatorname{sen}^2 \frac{x}{2} \right]$$
 (1.335)

$$= 1 + 2\left(\lim_{x \to 0} \sin \frac{x}{2}\right)^{2}.$$
 (1.336)

Agora, fazemos a mudança de variável y=x/2. Neste caso, temos $y\to 0$ quando $x\to 0$ e, então

$$\lim_{x \to 0} \sec \frac{x}{2} = \lim_{y \to 0} \sec y = 0. \tag{1.337}$$

Então, retornando a equação (1.336), concluímos

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1. \tag{1.338}$$

 \triangle

1.7.3 Limites envolvendo $(\operatorname{sen} x)/x$

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Verificamos o seguinte resultado

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1. \tag{1.339}$$

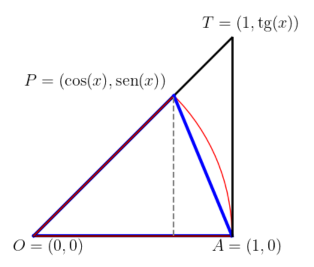


Figura 1.29: Ilustração para o cálculo de $\lim_{x\to 0}\frac{\operatorname{sen} x}{x}.$

Para verificarmos este resultado, calcularemos os limites laterais à esquerda e à direita. Começamos com o limite lateral a direita e assumimos $0 < x < \pi/2$. Sendo os pontos $O = (0,0), \ P = (\cos x, \sin x), \ A = (1,0)$ e $T = (1, \operatorname{tg} x)$ (consulte Figura 1.29), observamos que

Área do triâng. OAP <Área do setorOAP <Área do triâng. OAT. (1.340)

Ou seja, temos

$$\frac{\operatorname{sen} x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}.\tag{1.341}$$

Multiplicando por 2 e dividindo por sen x^{12} , obtemos

$$1 < \frac{x}{\operatorname{sen} x} < \frac{1}{\cos x}.\tag{1.342}$$

Tomando os recíprocos, temos

$$1 > \frac{\operatorname{sen} x}{x} > \operatorname{cos} x. \tag{1.343}$$

Agora, passando ao limite

$$1 = \lim_{x \to 0^+} 1 \ge \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \ge \lim_{x \to 0^+} \cos x = 1. \tag{1.344}$$

 $^{^{12}}$ sen x > 0 para todo $0 < x < \pi/2$.

Logo, concluímos que

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{1.345}$$

Agora, usando o fato de que sen x/x é uma função par, temos

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin(-x)}{-x}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x} = 1.$$
(1.346)

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{1.347}$$

Calculados os limites laterais, concluímos o que queríamos.

Exemplo 1.7.5. Com o resultado acima e as regras de cálculo de limites, temos

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0. \tag{1.348}$$

Veja o Exercício 1.7.4.

 \triangle

Exercícios resolvidos

ER 1.7.1. Sabendo que $x^3 \le f(x) \le \sqrt{x}$ para 0 < x < 1, calcule

$$\lim_{x \to 0^+} f(x). \tag{1.349}$$

Solução. Pelo Teorema do Confronto, temos

$$\lim_{x \to 0^+} x^{x} \le \lim_{x \to 0^+} f(x) \le \lim_{x \to 0^+} \sqrt{x}.$$
 (1.350)

Logo,

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0. \tag{1.351}$$

 \Diamond

1.7.5 Exercícios

E.1.7.1. Supondo que $1-x^2/3 \le u(x) \le 1-x^2/2$ para todo $x \ne 0$, determine o $\lim_{x\to 0} u(x)$.

E.1.7.2. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \cos x. \tag{1.352}$$

notaspedrok.com.br

E.1.7.3. Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{6x}.\tag{1.353}$$

E.1.7.4. Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x}.\tag{1.354}$$

E.1.7.5. Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(3x) - 1}{6x}.\tag{1.355}$$

1.8 Exercícios finais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.1.8.1. Calcule

$$\lim_{x \to 1^+} \ln \left(\frac{x+1}{x-1} \right). \tag{1.356}$$

E.1.8.2. Calcule os seguintes limites:

- a) $\lim_{x \to \infty} x^x$
- b) $\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x}\right)^x$

Respostas

- **E.1.7.1.** 1
- **E.1.7.2.** 0
- E.1.7.3. $\frac{1}{2}$
- **E.1.7.4.** 0
- **E.1.7.5.** 0

E.1.8.1. ∞

E.1.8.2. a) ∞ ; b) 0

Capítulo 2

Derivadas

2.1 Derivada no ponto

Nesta seção, vamos estudar a noção de derivada de uma função em um ponto. Começamos pelas noções de reta secante e de reta tangente ao gráfico de uma função. Em seguida, estudamos as noções de taxa de variação média e taxa de variação instantânea. Por fim, definimos a derivada de uma função em um ponto.

2.1.1 Reta secante e reta tangente

Definimos a **reta secante** ao gráfico de uma dada função f pelos pontos x_0 e $x_1, x_0 \neq x_1$, como sendo a reta determinada pela equação

$$y = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}(x - x_0) + f(x_0).$$
 (2.1)

Isto é, é a reta que passa pelos pontos $(x_0, f(x_0))$ e $(x_1, f(x_1))$. Veja a Figura 2.1. Observemos que o coeficiente angular da reta secante é

$$m_{\rm sec} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}. (2.2)$$

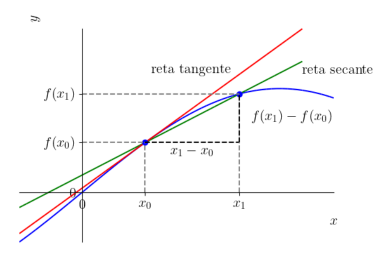


Figura 2.1: Esboços de uma reta secante (verde) e da reta tangente (vermelho) ao gráfico de uma função.

A reta tangente ao gráfico de uma função f em $x=x_0$ é a reta que passa pelo ponto $(x_0, f(x_0))$ e tem coeficiente angular

$$m_{\text{tg}} = \lim_{x_1 \to x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}.$$
 (2.3)

Isto é, a reta de equação

$$y = m_{\rm tg}(x - x_0) + f(x_0). \tag{2.4}$$

Menos formal, é a reta limite das retas secantes ao gráfico da função pelos pontos x_0 e x_1 , quando $x_1 \to x_0$. Veja a Figura 2.1.

Observação 2.1.1. Fazendo a mudança de variável $h = x_1 - x_0$, temos que (2.3) é equivalente a

$$m_{\text{tg}} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$
 (2.5)

De fato, da mudança de variável, temos que $x_1 = x_0 + h$ e quando $x_1 \rightarrow x_0$, temos que $h = x_1 - x_0 \to 0$. Ou seja,

$$m_{\text{tg}} = \lim_{x_1 \to x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$
(2.6)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$
 (2.7)

 \triangle

Exemplo 2.1.1. Seja $f(x) = x^2$ e $x_0 = 1$. O coeficiente angular da reta secante ao gráfico de f pelos pontos $x_0=1$ e $x_1=2$ é

$$m_{\text{sec}} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$= \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1}$$
(2.8)

$$=\frac{f(2)-f(1)}{2-1}\tag{2.9}$$

$$=\frac{4-1}{1}=3. (2.10)$$

Logo, a reta secante ao gráfico de f pelos pontos $x_0=1$ e $x_1=2$ tem equação

$$y = m_{\text{sec}}(x - x_0) + f(x_0) \tag{2.11}$$

$$y = 3(x-1) + f(1) (2.12)$$

$$y = 3x - 2. (2.13)$$

Na Figura 2.2, temos os esboços dos gráfico da função e da reta secante (verde).

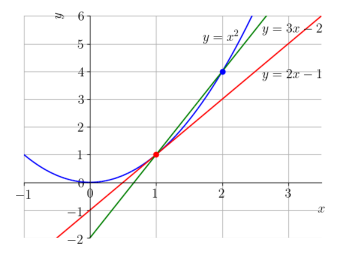


Figura 2.2: Esboços dos gráficos de $f(x) = x^2$ (azul), da reta secante pelos pontos $x_0 = 1$ e $x_1 = 2$ (verde) e da reta tangente ao gráfico de f no ponto $x_0 = 1$ (vermelho).

Agora, o coeficiente angular da reta tangente ao gráfico de f no ponto x_0 é

$$m_{\text{tg}} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (2.14)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h}$$
(2.15)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 + 2h + h^2 - 1}{h} \tag{2.16}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2+h}{1} = 2. \tag{2.17}$$

Assim sendo, a reta tangente ao gráfico de $f(x)=x^2$ no ponto $x_0=1$ tem coeficiente angular $m_{\rm tg}=2$ e equação

$$y = 2(x-1) + 1 = 2x - 1. (2.18)$$

Na Figura 2.2, temos os esboços dos gráfico da função e da reta tangente (vermelho).

Com o Python+SymPy, podemos obter a expressão da reta secante com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    ...: x,y = symbols('x,y')
    ...: x0 = 1
    ...: x1 = 2
    ...: f = lambda x: x**2
    ...: msec = (f(x1)-f(x0))/(x1-x0)
    ...: Eq(y, msec*(x-x0)+f(x0))
    Out: Eq(y, 3.0*x - 2.0)
```

A expressão da reta tangente pode ser obtida com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
2
      \dots: x,y = symbols('x,y')
3
      \dots: h = Symbol('h')
      \dots : x0 = 1
4
5
      ...: f = lambda x: x**2
      ...: mtg = limit((f(x0+h)-f(x0))/h, h, 0)
6
7
      ...: Eq(y, mtg*(x-x0)+f(x0))
8
      . . . :
9
      Out: Eq(y, 2*x - 1)
10
```

Δ

2.1.2 Taxa de variação

A taxa de variação média de uma função f quando x varia de x_0 a x_1 é definida como

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} := \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}. (2.19)$$

Desta deriva-se a taxa de variação instantânea de f no ponto x_0 , a qual é definida como

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0} := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \tag{2.20}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$
 (2.21)

Em muitas áreas do conhecimento, estas taxa recebem nomes específicos.

Exemplo 2.1.2. Seja s = s(t) a função distância percorrida por um objeto no tempo. A velocidade média (taxa de variação média da distância) do tempo t_0 ao tempo t_1 é

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{s(t_1) - s(t_0)}{t_1 - t_0}. (2.22)$$

Por exemplo, se $s(t) = 15t^2 + t$ (km), então a velocidade média do objeto entre $t_0 = 1$ h e $t_1 = 3$ h é

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{(15t_1^2 + t_1) - (15t_0^2 + t_0)}{t_1 - t_0} \tag{2.23}$$

$$t_1 - t_0$$

$$= \frac{15 \cdot 3^2 + 3 - (15 \cdot 1^2 + 1)}{3 - 1}$$

$$= \frac{135 + 3 - 15 - 1}{2}$$
(2.24)

$$=\frac{135+3-15-1}{2}\tag{2.25}$$

$$= 61 \frac{\text{km}}{\text{h}}.$$
 (2.26)

A velocidade (taxa de variação instantânea da distância) no tempo $t_0=1$ é

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=t_0} = \lim_{h \to 0} \frac{s(t_0 + h) - s(t_0)}{h} \tag{2.27}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{15(t_0 + h)^2 + (t_0 + h) - (15t_0^2 + t_0)}{h}$$
 (2.28)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{15t_0^2 + 30t_0h + 15h^2 + t_0 + h - 15t_0^2 - t_0}{h}$$
 (2.29)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{30t_0h + 15h^2 + h}{h} \tag{2.30}$$

$$= \lim_{h \to 0} 30t_0 + 15h + 1 \tag{2.31}$$

$$=30t_0+1=31\ \frac{\mathrm{km}}{\mathrm{h}}.\tag{2.32}$$

 \triangle

Exemplo 2.1.3. Seja $c(x) = \sqrt{x}$ (milhões de reais) o custo da produção em uma empresa em função do número de unidades produzidas (milhares). O custo **médio da produção** de $x_0 = 4$ a $x_1 = 9$ é

$$\frac{\Delta c}{\Delta x} = \frac{c(x_1) - c(x_0)}{x_1 - x_0} \tag{2.33}$$

$$=\frac{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_0}}{x_1 - x_0} \tag{2.34}$$

Pedro H A Konzen

$$=\frac{\sqrt{9}-\sqrt{4}}{9-4}\tag{2.35}$$

$$=\frac{3-2}{5} \tag{2.36}$$

$$= 0, 2 \frac{R\$}{un}. \tag{2.37}$$

O custo marginal (taxa de variação instantânea do custo) quando a empresa está produzindo $x_0=4$ milhões de unidades é

$$\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=x_0=4} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x_0 + h} - \sqrt{x_0}}{h}$$
 (2.38)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x_0 + h} - \sqrt{x_0}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0}}{\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0}}$$
 (2.39)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x_0 + h - x_0}{h(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})} \tag{2.40}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0}}$$

$$(2.41)$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x_0}} = \frac{\sqrt{x_0}}{2x_0} \tag{2.42}$$

$$= \frac{\sqrt{4}}{2 \cdot 4} = 0.25 \frac{\text{R\$}}{\text{un}}.$$
 (2.43)

Δ

Observação 2.1.2. Analogamente a custo marginal, temos as noções de rendimento marginal e lucro marginal. \triangle

2.1.3 Derivada em um ponto

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

A derivada de uma função f em um ponto $x=x_0$ é denotada por $f'(x_0)$ ou $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}(x_0)$ e é definida por

$$f'(x_0) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=x_0} := \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}.$$
 (2.44)

Exemplo 2.1.4. Vejamos os seguintes casos:

a) f(x) = k, k constante.

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (2.45)

notaspedrok.com.br

$$= \lim_{h \to 0} \frac{k - k}{h} = 0. \tag{2.46}$$

b) f(x) = x.

$$f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (2.47)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x_0 + h - x_0}{h} = 1. \tag{2.48}$$

c) $f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 1.$

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{1+h} - \sqrt{1}}{h} \tag{2.49}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{1+h} - \sqrt{1}}{h} \cdot \frac{\sqrt{1+h} + \sqrt{1}}{\sqrt{1+h} + \sqrt{1}}$$
 (2.50)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1+h-1}{h(\sqrt{1+h}+1)} = \frac{1}{2}.$$
 (2.51)

Δ

Exemplo 2.1.5. Assuma que o rendimento de uma empresa é modelado por $r(x) = x^2$ (milhões de reais), onde x é o número em milhões de unidades vendidas. O **rendimento marginal** quando $x = x_0 = 1$ é

$$r'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{(x_0 + h)^2 - x_0^2}{h}$$
 (2.52)

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{x_0^2 + 2x_0h + h^2 - x_0^2}{h} \tag{2.53}$$

$$= \lim_{x \to x_0} 2x_0 h + h = 2x_0 = 2 \frac{R\$}{un}$$
 (2.54)

Δ

2.1.4 Exercícios resolvidos

ER 2.1.1. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = \sqrt{x}$ no ponto $x_0 = 4$. Faça, então, os esboços dos gráficos de f e da reta tangente em um mesmo plano cartesiano.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico da função f no ponto $x_0 = 4$ é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.55)$$

A derivada de f no ponto x_0 é

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$
 (2.56)

Pedro H A Konzen

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{4+h} - \sqrt{4}}{h}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \cdot \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2}$$
(2.57)
$$(2.58)$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \cdot \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2} \tag{2.58}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{4+h-4}{h(\sqrt{4+h}+2)} \tag{2.59}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{4}+2}=\frac{1}{4}. (2.60)$$

Portanto, a equação da reta tangente é

$$y = \frac{1}{4}(x-4) + \sqrt{4} \tag{2.61}$$

$$y = \frac{1}{4}x + 1. (2.62)$$

Veja a Figura 2.3 para os esboços dos gráfico de f e da reta tangente.

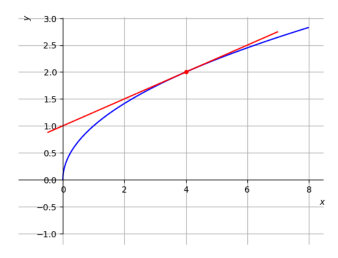


Figura 2.3: Esboços do gráfico da função f e da reta tangente no ponto $x_0=4$.

 \Diamond

ER 2.1.2. Considere que a produção em uma empresa tem custo

$$c(x) = \sqrt{x} \tag{2.63}$$

e rendimento

$$r(x) = x^2, (2.64)$$

onde x é o número de unidades (em milhões) produzidas. Calcule o lucro marginal da empresa quando x = 1 mi.

Solução. O lucro é

$$l(x) = r(x) - c(x). (2.65)$$

Desta forma, o lucro marginal no ponto $x_0 = 1$ é

$$l'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{l(x_0 + h) - l(x_0)}{h}$$
(2.66)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{r(x_0 + h) - c(x_0 + h) - (r(x_0) - c(x_0))}{h}$$
 (2.67)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{r(x_0 + h) - r(x_0) - (c(x_0 + h) - c(x_0))}{h}$$
 (2.68)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{r(x_0 + h) - r(x_0)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{c(x_0 + h) - c(x_0)}{h}$$

$$= r'(x_0) - c'(x_0)$$
(2.69)
$$= (2.70)$$

$$= r'(x_0) - c'(x_0) (2.70)$$

$$=2x_0 - \frac{1}{2\sqrt{x_0}}\tag{2.71}$$

$$=2-\frac{1}{2}=1,5 \frac{R\$}{un}.$$
 (2.72)

 \Diamond

Exercícios 2.1.5

E.2.1.1. Calcule as derivadas conforme indicado:

- a) f(x) = 2, f'(-1);
- b) $g(x) = 10^6, g'(10^8);$
- c) $h(x) = \ln 2e, h'(-\pi);$

E.2.1.2. Calcule as derivadas conforme indicado:

- a) f(x) = 2 + x, f'(-1);
- b) $g(x) = 10^6 2x$, g'(-3);
- c) $h(x) = \ln(2e) + ex$, $h'(10^6)$;

E.2.1.3. Calcule as derivadas conforme indicado:

- a) f(x) = x, f'(-1);
- b) g(x) = -2x, g'(-3);
- c) h(x) = ex, $h'(10^6)$;

Pedro H A Konzen

E.2.1.4. Determine a reta secante ao gráfico de $f(x) = 5 - x^2$ pelos pontos $x_0 = 1$ e $x_1 = 2$. Então, determine a reta tangente ao gráfico de f no ponto $x_0 = 1$. Por fim, faça os esboços dos gráficos de f, da reta secante e da reta tangente em um mesmo plano cartesiano.

E.2.1.5. Assumindo que, em uma empresa, a produção tenha o custo $c(x) = 2\sqrt{x}$ e rendimento $r(x) = \frac{1}{100}x^3$, dados em milhões de reais com x em milhares de unidades. Calcule:

- a) o custo marginal quando x = 1;
- b) o rendimento marginal quando x = 1;
- c) o lucro marginal quando x = 1.

Respostas

E.2.1.2. a)
$$-1$$
; b) -2 ; c) e

E.2.1.3. a)
$$-1$$
; b) -2 ; c) e

E.2.1.4. reta secante: y = -3x + 7; reta tangente: y = -2x + 6; dica: verifique seus esboços plotando os gráficos no computador

E.2.1.5. a) 1000
$$\frac{\text{R\$}}{\text{un}}$$
; b) 30 $\frac{\text{R\$}}{\text{un}}$; c) -970 $\frac{\text{R\$}}{\text{un}}$.

2.2 Função derivada

A derivada de uma função f em relação à variável x é a função $f' = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ cujo valor em x é

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h},$$
(2.73)

quando este limite existe. Dizemos que f é **derivável** (ou **diferenciável**) em um ponto x de seu domínio, quando o limite dado em (2.73) existe. Se isso ocorre para todo número real x, dizemos que f é derivável em toda parte.

Exemplo 2.2.1. A derivada de $f(x) = x^2$ é

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.74}$$

notaspedrok.com.br

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
(2.75)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} \tag{2.76}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x + h = 2x. \tag{2.77}$$

Observamos que este é o caso de uma função derivável em toda parte. A Figura 2.4.

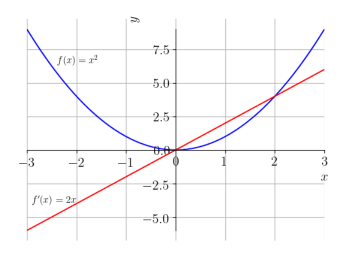


Figura 2.4: Esboços dos gráficos da função $f(x) = x^2$ e de sua derivada f'(x) =2x.

Com o SymPy, podemos usar os seguintes comandos para verificarmos este resultado:

```
from sympy import *
x,h = symbols('x,h')
f = lambda x: x**2
limit((f(x+h)-f(x))/h,h,0)
```

Mais adequadamente, podemos usar o comando:

```
diff(x**2,x)
2
```

ou, equivalentemente,

```
diff(x**2)
1
```

para computar a derivada de x^2 em relação a x.

Observação 2.2.1. A derivada à direita (à esquerda) de uma função f em um ponto x é definida por

$$f'_{\pm}(x) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x^{\pm}} = \lim_{h \to 0^{\pm}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$
 (2.78)

Desta forma, no caso de pontos extremos do domínio de uma função, empregamos a derivada lateral correspondente.

Exemplo 2.2.2. Vamos calcular a derivada de $f(x) = \sqrt{x}$. Para x = 0, só faz sentido calcular a derivada lateral à direta:

$$f'_{+}(0) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{\sqrt{0+h} - \sqrt{0}}{h}$$
 (2.79)

$$=\lim_{h\to 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h} \tag{2.80}$$

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{1}{\sqrt{h}} = 0$$

$$(2.80)$$

$$(2.81)$$

Ou seja, $f(x) = \sqrt{x}$ não é derivável em x = 0. Agora, para x > 0, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h}$$
 (2.82)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$
 (2.83)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})} \tag{2.84}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x}}. (2.85)$$

Na Figura 2.5, temos os esboços dos gráficos desta função e de sua derivada.

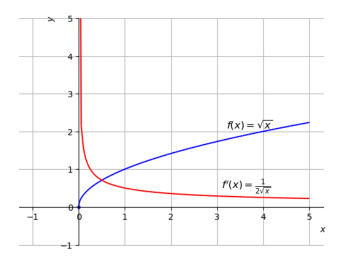


Figura 2.5: Esboços dos gráficos da função $f(x) = \sqrt{x}$ e de sua derivada.

No SymPy, a computação de $f'_{+}(0)$ pode ser feita com os comandos¹:

```
from sympy import *
     h = Symbol('h')
     limit((sqrt(0+h)-sqrt(0))/h,h,0)
3
```

E, a derivada de $f(x) = \sqrt{x}$ (nos pontos de diferenciabilidade) pode ser obtida com o comando:

```
diff(sqrt(x),x)
```

 \triangle

Exemplo 2.2.3. A função valor absoluto é derivável para todo $x \neq 0$ e não é derivável em x = 0. De fato, para x < 0 temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} \tag{2.86}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(x+h) + x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1.$$
(2.87)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.88}$$

Analogamente, para x > 0 temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} \tag{2.89}$$

¹Por padrão no SymPy, o limite é tomado à direita.

Pedro H A Konzen

$$=\lim_{h\to 0}\frac{x+h-x}{h}\tag{2.90}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.91}$$

Agora, para x = 0, devemos verificar as derivadas laterais:

$$f'_{+}(0) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{|h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{h}{h} = 1, \tag{2.92}$$

$$f'_{-}(0) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = -1.$$
 (2.93)

Como as derivadas laterais são diferentes, temos que y=|x| não é derivavel em x=0. Na figura 2.6, temos os esboços dos gráficos de f(x)=|x| e sua derivada

$$f'(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 1, & x > 0 \end{cases}$$
 (2.94)

Esta é chamada de **função sinal** e denotada por $\mathrm{sign}(x)$. Ou seja, a função sinal é a derivada da função valor absoluto.

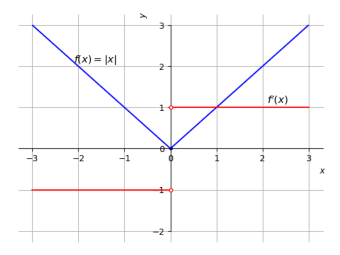


Figura 2.6: Esboços dos gráficos da função f(x) = |x| e de sua derivada.

No SymPy, podemos computar a derivada da função valor absoluto com o comando:

```
In: from sympy import *
    ...: x = symbols('x', real=True)
    ...: diff(abs(x))

Out: sign(x)
```

2.2.1 Continuidade de uma função derivável

Uma função y = f(x) derivável em $x = x_0$ é contínua neste ponto. De fato, lembramos que f é contínua em $x = x_0$ quando x_0 é um ponto de seu domínio e

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{2.95}$$

Isto é equivalente a

$$\lim_{h \to 0} f(x_0 + h) = f(x_0) \tag{2.96}$$

ou, ainda,

$$\lim_{h \to 0} \left[f(x_0 + h) - f(x_0) \right] = 0. \tag{2.97}$$

Vamos mostrar que este é o caso quando f é derivável em $x=x_0$. Neste caso, temos

$$\lim_{h \to 0} \left[f(x_0 + h) - f(x_0) \right] = \lim_{h \to 0} \left[f(x_0 + h) - f(x_0) \right] \cdot \frac{h}{h} \tag{2.98}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}} \right]^{f'(x_0)} \cdot h \tag{2.99}$$

$$= \lim_{h \to 0} f'(x_0) \cdot h \tag{2.100}$$

$$=0.$$
 (2.101)

Ou seja, de fato, se f é derivável em $x=x_0$, então f é contínua em $x=x_0$.

Observação 2.2.2. A recíproca não é verdadeira, uma função f ser contínua em um ponto $x = x_0$ não garante que ela seja derivável em $x = x_0$. No Exemplo 2.2.3, vimos que a função valor absoluto f(x) = |x| não derivável em x = 0, enquanto esta função é contínua (veja, também, o Exemplo 1.6.2). \triangle

2.2.2 Derivadas de ordens mais altas

A derivada de uma função y = f(x) em relação a x é a função y = f'(x). Quando esta é diferenciável, podemos calcular a derivada da derivada. Esta é conhecida como a **segunda derivada** de f, denotamos

$$f''(x) := (f'(x))' \text{ ou } \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f(x) \right).$$
 (2.102)

Exemplo 2.2.4. Seja $f(x) = x^3$. Então, a primeira derivada de f é

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.103)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} \tag{2.104}$$

Pedro H A Konzen

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3}{h}$$
 (2.105)

$$= \lim_{h \to 0} 3x^2 + 3xh + \mu^2 = 3x^2. \tag{2.106}$$

De posse da primeira derivada $f'(x) = 3x^2$, podemos calcular a segunda derivada de f, como segue:

$$f''(x) = [f'(x)]' (2.107)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} \tag{2.108}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3(x+h)^2 - 3x^2}{h} \tag{2.109}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{3x^2 + 6xh + h^2 - 3x^2}{h} \tag{2.110}$$

$$= \lim_{h \to 0} 6x + h = 6x, \tag{2.111}$$

i.e. f''(x) = 6x.

No SymPy, podemos computar a segunda derivada da função com o comando:

Δ

Generalizando, quando existe, a n-ésima derivada de uma função y=f(x), $n\geq 1,$ é recursivamente definida (e denotada) por

$$f^{(n)}(x) := [f^{(n-1)}]' \text{ ou } \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} f(x) := \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\frac{\mathrm{d}^{n-1}}{\mathrm{d}x^{n-1}} f(x) \right],$$
 (2.112)

com $f^{(3)} \equiv f'''$, $f^{(2)} \equiv f''$, $f^{(1)} \equiv f'$ e $f^{(0)} \equiv f$.

Exemplo 2.2.5. A terceira derivada de $f(x) = x^3$ em relação a x é f'''(x) = [f''(x)]'. No exemplo anterior (Exemplo 2.2.4), calculamos f''(x) = 6x. Logo,

$$f'''(x) = [6x]' (2.113)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{6(x+h) - 6x}{h} \tag{2.114}$$

$$= \lim_{h \to 0} 6 = 6. \tag{2.115}$$

A quarta derivada de $f(x) = x^3$ em relação a $x \in f^{(4)}(x) \equiv 0$, bem como $f^{(5)}(x) \equiv 0$. Verifique!

No SymPy, podemos computar a terceira derivada da função com o comando:

```
In : from sympy import *
        \dots: x = symbols('x')
        ...: diff(x**3,x,3)
4
        Out: 6
5
```

 \triangle

2.2.3 Exercícios resolvidos

ER 2.2.1. Calcule a derivada da função $f(x) = x^2 + 2x + 1$ em relação a x.

Solução. Por definição da derivada, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.116}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 + 2(x+h) + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{h}$$
 (2.117)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 + 2x + 2h + 1 - x^2 - 2x - 1}{h}$$

$$2xh + h^2 + 2h$$
(2.118)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2xh + h^2 + 2h}{h} \tag{2.119}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x + h + 2 = 2x + 2. \tag{2.120}$$

 \Diamond

ER 2.2.2. Determine os pontos de diferenciabilidade da função f(x) = |x-1|.

Solução. O gráfico da função f(x) = |x-1| tem um bico no ponto x=1(verifique!). Para valores de x < 1, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.121)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|\overbrace{x+h-1}| - |\overbrace{x-1}|}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-x-h+1+x-1}{h}$$
(2.122)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-x - h + 1 + x - 1}{h} \tag{2.123}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h} = -1. \tag{2.124}$$

Para valores de x > 1, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.125)

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|x+h-1| - |x-1|}{h}$$
(2.125)

$$\lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{x+h-1-x+1}{h}$$
 (2.127)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.128}$$

Ou seja, temos que f(x) = |x-1| é diferenciável para $x \neq 1$. Agora, para x = 1, temos

$$f'_{-}(x) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$
 (2.129)

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|\stackrel{<0}{h}| - |1 - 1|}{h} \tag{2.130}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = -1 \tag{2.131}$$

$$f'_{+}(x) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$
 (2.132)

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{|\stackrel{>0}{h}| - |1 - 1|}{h} \tag{2.133}$$

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{h}{h} = 1 \tag{2.134}$$

(2.135)

Como $f'_{-}(1) \neq f'_{+}(1)$, temos que $\nexists f'(1)$. Concluímos que f(x) = |x-1| é diferenciável nos pontos $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.

 \Diamond

 \mathbf{ER} 2.2.3. Calcule a segunda derivada em relação a x da função

$$f(x) = x - x^2. (2.136)$$

Solução. Começamos calculando a primeira derivada da função:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.137)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - (x+h)^2 - (x-x^2)}{h}$$
 (2.138)

notaspedrok.com.br

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x + h - x^2 - 2xh - h^2 - x + x^2}{h} \tag{2.139}$$

$$= \lim_{h \to 0} 1 - 2x - h = 1 - 2x. \tag{2.140}$$

Então, calculamos a segunda derivada como segue

$$f''(x) = [f'(x)]' (2.141)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} \tag{2.142}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1 - 2(x+h) - (1 - 2x)}{h} \tag{2.143}$$

$$= \lim_{h \to 0} -2 = -2. \tag{2.144}$$

 \Diamond

2.2.4 Exercícios

E.2.2.1. Calcule a derivada em relação a x de cada uma das seguintes funções:

- a) f(x) = 2
- b) g(x) = -3
- c) $h(x) = \sqrt{e}$

 ${f E.2.2.2.}$. Calcule a derivada em relação a x de cada uma das seguintes funções:

- a) f(x) = 2x
- b) g(x) = -3x
- c) $h(x) = \sqrt{ex}$

 $\mathbf{E.2.2.3.}$ Calcule a derivada em relação a x da função

$$f(x) = x^2 - 2x + 1. (2.145)$$

E.2.2.4. Determine os pontos de diferenciabilidade da função $f(x) = \sqrt{x-1}$.

E.2.2.5. Considerando

$$f(x) = x^2 - x^3, (2.146)$$

calcule:

- a) f'(x)
- b) f''(x)
- c) f'''(x)
- d) $f^{(4)}$
- e) $f^{(1001)}(x)$

Respostas

E.2.2.1. a) 0; b) 0; c) 0

E.2.2.2. a) 2; b)
$$-3$$
; c) \sqrt{e}

E.2.3.
$$f'(x) = 2x - 2$$

E.2.2.4. $(1, \infty)$

E.2.2.5. a)
$$2x - 3x^2$$
; b) $2 - 6x$; c) -6 ; d) 0; e) 0

2.3 Derivada de Funções Constante, Identidade e Potência

Nesta seção, vamos estudar as derivadas de função constante, de função identidade e de função potência.

2.3.1 Derivada de Função Constante

A derivada de função constante $f(x) \equiv k$, com k constante, é

$$(k)' = 0 \tag{2.147}$$

De fato, da definição de derivada temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.148)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{k-k}{h}\tag{2.149}$$

$$= \lim_{h \to 0} 0 = 0. \tag{2.150}$$

Exemplo 2.3.1. Estudemos os seguintes casos:

- a) (2)' = 0
- b) (-3)' = 0
- c) $(\pi)' = 0$
- d) (a)' = 0 para qualquer $a \in \mathbb{R}$

Com Python+SymPy, podemos computar essas derivadas com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
2
      In : diff(2)
3
      Out: 0
4
5
      In : diff(-3)
      Out: 0
7
      In : diff(pi)
      Out: 0
9
10
      In : x = Symbol('x')
11
      In : a = Symbol('a', const=True)
12
      In : diff(a, x)
13
14
      Out: 0
15
```

 \triangle

Derivada de Função Identidade

A derivada da função identidade f(x) = x é

$$(x)' = 1 (2.151)$$

De fato, da definição de derivada temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h}$$
(2.152)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{x+h-x}{h}\tag{2.153}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.154}$$

(2.155)

Exemplo 2.3.2. Usando Python+sympy, podemos computar a derivada da função identidade com as seguintes instruções:

```
In : from sympy import *
2
     In : x = Symbol('x')
3
     In : diff(x)
4
     Out: 1
```

Δ

Derivada de Função Potência

A derivada da função potência $f(x) = x^n$, n número inteiro positivo, é

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.156)$$

De fato, da definição de derivada, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h}$$
(2.157)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \tag{2.158}$$

Usando binômio de Newton², temos

$$(x+h)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^k,$$
 (2.159)

onde os coeficientes binomiais são

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$
 (2.160)

Assim, segue que

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + h^n - x^n}{h}$$
 (2.161)

$$= \lim_{h \to 0} nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + h^{n-1}$$
 (2.162)

$$= nx^{n-1}. (2.163)$$

Exemplo 2.3.3. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(x^2)' = 2x^{1-1} = 2x$$

b)
$$(x^5)' = 5x^{5-1} = 5x^4$$

c)
$$(x^{2001})' = 2001x^{2000}$$

²Isaac Newton, 1643 - 1727, matemático inglês. Fonte: Wikipédia.

d) $(x^m)' = mx^{m-1}$ para qualquer m inteiro positivo.

Com Python+SymPy, podemos computar essas derivadas com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
      In : x = Symbol('x')
      In : diff(x**2)
3
      Out: 2*x
4
5
      In : diff(x**5)
6
7
      Out: 5*x**4
8
      In : diff(x**2001)
9
10
      Out: 2001*x**2000
11
      In : m = Symbol('m', integer=True, positive=True)
12
      In : simplify(diff(x**m, x))
13
      Out: m*x**(m - 1)
14
15
```

Δ

Observação 2.3.1. Ao longo das notas de Cálculo, vamos estudar que a fórmula de derivação

$$(x^r)' = rx^{r-1} (2.164)$$

vale para qualquer r número real não nulo, considerando-se o domínio natural das funções potência. Assim sendo, vamos assumir passar a aplicá-la para qualquer função potência a partir de agora.

Exemplo 2.3.4. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(x^{-1})' = -1x^{-1-1} = -x^{-2}$$

b)
$$\left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

c)
$$(x^e)' = ex^{e-1}$$

Com Python+SymPy, podemos computar essas derivadas com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
In : x = Symbol('x')
In : diff(x**(-1))
Out: -1/x**2
In : diff(x**(S(1)/2))
```

 \triangle

2.3.4 Lista de derivadas

$$(k)' = 0 (2.165)$$

$$(x)' = 0$$
 (2.163)
 $(x)' = 1$ (2.166)
 $(x^n)' = nx^{n-1}$ (2.167)

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.167)$$

2.3.5 Exercícios Resolvidos

ER 2.3.1. Calcule o ângulo de declividade da reta tangente ao gráfico de cada uma das seguintes funções em qualquer ponto fixado $x = x_0$.

- a) Função constante $f(x) \equiv k$
- b) Função identidade f(x) = x

Solução. O ângulo θ de declividade da reta tangente ao gráfico de uma dada função f em um ponto $x = x_0$ é

$$\theta = \arctan(f'(x_0)). \tag{2.168}$$

a) Função constante $f(x) \equiv k$

Nesse caso, f'(x) = 0 para todo x, logo

$$\theta = \arctan(0) \tag{2.169}$$

$$=0.$$
 (2.170)

b) Função identidade f(x) = x

Nesse caso, f'(x) = 1 para todo x, logo

$$\theta = \arctan(1) \tag{2.171}$$

$$=\frac{\pi}{4}\tag{2.172}$$

 \Diamond

ER 2.3.2. Determine a equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = x^2$ no ponto x = 1.

 ${\bf Solução}.$ A equação da reta tangente ao gráfico de uma função fem um ponto $x=x_0$ é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
(2.173)

Nesse caso,

$$y = f'(1)(x-1) + f(1)$$
(2.174)

Temos $f(1) = (1)^2 = 1$. Agora, pela derivada de função potência, temos

$$f'(x) = (x^2)' = 2x (2.175)$$

Logo,

$$f'(1) = 2 \cdot 1 = 2 \tag{2.176}$$

Concluímos que equação da reta tangente é

$$y = 2(x-1) + 1 (2.177)$$

$$y = 2x - 1. (2.178)$$

 \Diamond

2.3.6 Exercícios

E.2.3.1. Calcule as seguintes derivadas:

- a) (7)'
- b) (-1,7)'
- c) $(\sqrt{2})'$
- d) $(\sec(\pi))'$

E.2.3.2. Calcule as seguintes derivadas:

- a) (x)'
- b) $(x^3)'$
- c) $(\sqrt{x})'$
- d) $\left(\frac{1}{x}\right)'$
- e) $\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right)'$
- f) $(x^{\pi})'$

E.2.3.3. Calcule as seguintes derivadas de ordem mais alta:

- a) (2)''
- b) $(2^{1001})^{\prime\prime\prime}$
- c) $[(-3)^4]^{(4)}$

E.2.3.4. Calcule o coeficiente angular da reta tangente y = mx + b ao gráfico da função $f(x) = x^3$ no ponto x = 0. Faça o esboço do gráfico desta função.

E.2.3.5. Calcule o ponto de interseção das retas tangentes ao gráfico da função $f(x) = x^2$ nos pontos $x_0 = -1$ e $x_1 = 1$. Faça, em um mesmo esboço, os gráficos de f e das retas tangentes calculadas.

Respostas

E.2.3.1. a) 0; b) 0; c) 0; d) 0

E.2.3.2. a) 1; b)
$$3x^2$$
; c) $\frac{1}{2\sqrt{x}}$; d) $-\frac{1}{x^2}$; e) $-\frac{2}{3\sqrt[3]{x^5}}$; f) $\pi x^{\pi-1}$

E.2.3.3. a) 0; b) 0; c) 0

E.2.3.4. 0

E.2.3.5. (0, -1)

2.4 Derivada de Funções Exponenciais e Logarítmicas

Nesta seção vamos estudar a derivada de funções exponenciais e logarítmicas. Começamos com a definição no número de Euler³ por limites.

2.4.1 Número de Euler

O número de Euler $e\approx 2,7183...$ pode ser definido pelo seguinte limite

$$e = \lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} \tag{2.179}$$

 $^{^3{\}rm Leonhard}$ Paul Euler, 1707 - 1783, matemático suíço. Fonte: Wikipédia.

Exemplo 2.4.1. Consideremos os seguintes limites.

a)
$$\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{2}{h}}$$

$$\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{2}{h}} = \lim_{h \to 0} \left[(1+h)^{\frac{1}{h}} \right]^2 \tag{2.180}$$

$$\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{2}{h}} = \lim_{h \to 0} \left[(1+h)^{\frac{1}{h}} \right]^{2}$$

$$= \left[\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} e^{l} \right]^{2}$$

$$= e^{2}$$
(2.181)
$$(2.182)$$

$$=e^2\tag{2.182}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
\dots : h = Symbol('h')
...: limit((1+h)**(2/h), h, 0)
Out: exp(2)
```

b) $\lim_{h \to 0} (1 + 2h)^{\frac{1}{h}}$

Para calcular este limite, podemos fazer a seguinte mudança de variável

$$u = 2h \tag{2.183}$$

donde, temos que $u \to 0$ quando $h \to 0$. Então, segue que

$$\lim_{h \to 0} (1+2h)^{\frac{1}{h}} = \lim_{u \to 0} (1+u)^{\frac{2}{u}}$$

$$(2.184)$$

$$-e^{2}$$

$$(2.185)$$

$$=e^2\tag{2.185}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
        \dots : h = Symbol('h')
        ...: limit((1+2*h)**(1/h), h, 0)
3
       Out: exp(2)
```

 \triangle

2.4.2 Derivada de Funções Exponenciais

Vamos calcular a derivada da função exponencial

$$f(x) = a^x (2.186)$$

com a > 0. Partindo da definição de definição de derivada, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.187)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} \tag{2.188}$$

$$=\lim_{h\to 0}\frac{a^x\left(a^h-1\right)}{h}\tag{2.189}$$

$$= a^x \lim_{h \to 0} \frac{a^h - 1}{h} \tag{2.190}$$

Agora, fazemos a seguinte mudança de variável

$$u = a^h - 1 (2.191)$$

donde, $u \to 0$ quando $h \to 0$ e

$$h = \log_a(1+u). (2.192)$$

Com isso, voltando a (2.190) segue que

$$(a^x) = a^x \lim_{u \to 0} \frac{u}{\log_a (1+u)}$$
 (2.193)

$$= a^{x} \lim_{u \to 0} \frac{1}{\frac{1}{u} \log_{a}(1+u)}$$

$$= a^{x} \lim_{u \to 0} \frac{1}{\log_{a}(1+u)^{\frac{1}{u}}} e$$
(2.194)

$$= a^x \lim_{u \to 0} \frac{1}{\log_{u}(1+u)^{\frac{1}{u}}} e \tag{2.195}$$

$$=a^x \frac{1}{\log_a e} \tag{2.196}$$

Lembrando que

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \tag{2.197}$$

concluímos que

$$\left(a^{x}\right)' = a^{x} \ln a \tag{2.198}$$

No caso particular da função exponencial natural, temos

$$\left(e^{x}\right)' = e^{x} \ln e \tag{2.199}$$

ou seja,

$$\left(e^x\right)' = e^x \tag{2.200}$$

Exemplo 2.4.2. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(2^x)' = 2^x \ln 2 \tag{2.201}$$

notaspedrok.com.br

b)
$$\left[\left(\frac{3}{2} \right)^x \right]' = \left(\frac{3}{2} \right)^x \ln \frac{3}{2} \tag{2.202}$$

c)

$$\left(e^{\frac{1}{2}x}\right)' = \left[\left(\sqrt{e}\right)^x\right]' \tag{2.203}$$

$$= (\sqrt{e})^x \ln \sqrt{e} \tag{2.204}$$

$$=\frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x}\tag{2.205}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar essas derivadas como segue:

```
In : from sympy import *
2
      In : x = Symbol('x')
      In : diff(2**x)
      Out: 2**x*log(2)
4
5
6
      In : diff((S(3)/2)**x)
      Out: (3/2)**x*log(3/2)
7
8
9
      In : diff(exp(x/2))
      Out: exp(x/2)/2
10
11
```

 \triangle

2.4.3 Derivada de Funções Logarítmicas

Vamos calcular a derivada da função logarítmica

$$f(x) = \log_a x \tag{2.206}$$

com a>0 e $a\neq 1$. Partimos da definição de derivada

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (2.207)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h}$$
 (2.208)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\log_a\frac{x+h}{x}\tag{2.209}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right) \tag{2.210}$$

$$=\lim_{h\to 0}\log_a\left(1+\frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h}}\tag{2.211}$$

Tendo em vista que⁴

$$e^{\frac{1}{x}} = \lim_{h \to 0} \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{1}{h}}$$
 (2.212)

obtemos

$$(\log_a x)' = \log_a e^{\frac{1}{x}} \tag{2.213}$$

$$=\frac{1}{x}\log_a e\tag{2.214}$$

$$=\frac{1}{x}\frac{\ln e}{\ln a}\tag{2.215}$$

e concluímos que

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.216}$$

Observamos que no caso particular da função logaritmo natural, segue que

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{2.217}$$

Exemplo 2.4.3. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(\log_2 x)' = \frac{1}{x \ln 2}$$
 (2.218)

b)
$$\left(\log_{\frac{3}{2}} x\right)' = \frac{1}{x \ln \frac{3}{2}}$$
 (2.219)

c)
$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$
 (2.220)

 \triangle

2.4.4 Lista de derivadas

$$(k)' = 0 (2.221)$$

$$(x)' = 1 (2.222)$$

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.223)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{2.224}$$

⁴Consulte o Exercício 2.4.6

notaspedrok.com.br

$$(e^x)' = e^x \tag{2.225}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.226}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{2.227}$$

2.4.5 Exercícios Resolvidos

ER 2.4.1. Mostre que

$$e = \lim_{h \to \infty} \left(1 + \frac{1}{h} \right)^h \tag{2.228}$$

Solução. Tendo em mente a definição dada na Equação 2.179, fazemos a seguinte mudança de variável

$$u = \frac{1}{h} \tag{2.229}$$

donde, $u \to 0$ quando $h \to \infty$. Logo, temos

$$\lim_{h \to \infty} \left(1 + \frac{1}{h} \right)^h = \lim_{u \to 0} \left(1 + u \right)^{\frac{1}{u}} \tag{2.230}$$

$$= e. (2.231)$$

 \Diamond

ER 2.4.2. Determine a equação da reta tangente ao gráfico de $y = \ln x$ no ponto x = 1.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico de uma função y=f(x) no ponto $x=x_0$ é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.232)$$

Neste exercício, temos $x_0 = 1$ e $f(x) = \ln x$. Então, calculamos

$$f'(x) = (\ln x)' \tag{2.233}$$

$$=\frac{1}{x}\tag{2.234}$$

No ponto $x_0 = 1$, temos $f'(x_0) = 1/x_0 = 1$. Logo, a equação da reta tangente é

$$y = 1 \cdot (x - 1) + f(1) \qquad \qquad y = x - 1 + 0 \tag{2.235}$$

$$y = x - 1 (2.236)$$

 \Diamond

2.4.6 Exercícios

E.2.4.1. Calcule:

- a) $(3^x)'$
- b) $\left[\left(\frac{2}{5} \right)^x \right]'$

E.2.4.2. Calcule:

- a) $\left(\frac{2^x}{5^x}\right)'$
- b) $(e^{2x})'$

E.2.4.3. Calcule:

- $1. \left(\log_3 x\right)'$
- $2. \left(\log_{\frac{2}{5}} x\right)'$
- 3. $(\ln x)'$

E.2.4.4. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = \ln x$ no ponto x = 1.

E.2.4.5. Mostre que

$$e^x = \lim_{h \to 0} (1 + xh)^{\frac{1}{h}} \tag{2.237}$$

E.2.4.6. Mostre que

$$e^{\frac{1}{x}} = \lim_{h \to 0} \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{1}{h}} \tag{2.238}$$

Respostas

E.2.4.1. a)
$$3^x \ln 3$$
; b) $\left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^x \ln \frac{2}{5}$

E.2.4.2. a)
$$\left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^x \ln \frac{2}{5}$$
; b) $2e^{2x}$

E.2.4.3. a)
$$\frac{1}{x \ln 3}$$
 b) $\frac{1}{x \ln \frac{2}{5}}$; c) $\frac{1}{x}$

E.2.4.4.
$$y = x - 1$$

E.2.4.5. Dica! Consulte o Exemplo ??

E.2.4.6. Dica! Consulte o Exercício 2.4.5

2.5 Regas Básicas de Derivação

2.5.1 Regras da multiplicação por constante e da soma

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam k um número real, u=u(x) e v=v(x) funções deriváveis. Temos as seguintes regras básicas de derivação:

• $(k \cdot u)' = k \cdot u'$.

De fato, pela definição da derivada temos

$$(k \cdot u)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{k \cdot u(x+h) - k \cdot u(x)}{h}$$
 (2.239)

$$= \lim_{h \to 0} k \cdot \left(\frac{u(x+h) - u(x)}{h} \right) \tag{2.240}$$

$$= k \cdot \lim_{h \to 0} \underbrace{\frac{u(x+h) - u(x)}{h}}^{u(x+h) - u(x)} \tag{2.241}$$

$$= k \cdot u'. \tag{2.242}$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos esta regra de derivação:

```
from sympy import *
k = Symbol('k', real=True)
u = Function('u', real=True)
diff(k*u(x),x)
```

• $(u \pm v)' = u' \pm v'$.

De fato, temos

$$(u+v)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(u+v)(x+h) - (u+v)(x)}{h}$$
 (2.243)

Pedro H A Konzen

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) + v(x+h) - [u(x) + v(x)]}{h}$$
 (2.244)

$$= \lim_{h \to 0} \left[\underbrace{u(x+h) - u(x)}_{h} u' \right]$$
 (2.245)

$$+\underbrace{\frac{v(x+h)-v(x)}{h}}^{v'} \tag{2.246}$$

$$= u'(x) + v'(x). (2.247)$$

Também, como $(-v)' = (-1 \cdot v)' = -1 \cdot v' = -v'$, temos

$$(u-v)' = [u+(-v)]' = u' + (-v)' = u' - v'.$$
(2.248)

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos a regra de derivação para soma:

```
from sympy import *
u = Function('u', real=True)
v = Function('v', real=True)
diff(u(x)+v(x),x)
```

Exemplo 2.5.1. Vejamos os seguintes casos:

a) f(x) = 2x.

Para calcularmos f', podemos identificar $f = k \cdot u$, com k = 2 e u(x) = x. Então, usando a regra da multiplicação por constante (ku)' = ku', temos

$$f'(x) = (2x)' = 2(x') = 2 \cdot 1 = 2.$$
 (2.249)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

```
from sympy import *
  x = Symbol('x')
diff(2*x,x)
```

b) f(x) = 2x + 3.

Observamos que f=u+v, com u(x)=2x e $v(x)\equiv 3$. Então, da regra da soma (u+v)'=u'+v', temos

$$f'(x) = (2x+3)' = (2x)' + (3)' = 2 + 0 = 2.$$
 (2.250)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

```
from sympy import *
    x = Symbols('x')
diff(2*x+3,x)
```

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

Observamos que f = u - v, com $u(x) = e^x$ e $v(x) = x^2$. Usando a regra da subtração (u - v)' = u' - v' temos

$$f'(x) = (e^x - x^2)' = (e^x)' - (x^2)' = e^x - 2x.$$
 (2.251)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

```
from sympy import *
    x = Symbols('x')
diff(exp(x)-x**2,x)
```

 \triangle

2.5.2 Regras do produto e do quociente

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam y = u(x) e y = v(x) funções deriváveis. Então:

•
$$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$$
.

De fato, da definição da derivada temos

$$(uv)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h}$$
 (2.252)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$
 (2.253)

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x+h)}{h} \right]$$
 (2.254)

$$+ \frac{u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$
 (2.255)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} v(v+h)$$
 (2.256)

$$+ \lim_{h \to 0} u(x) \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \tag{2.257}$$

$$= u'(x)v(x) + u(x)v'(x). (2.258)$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos tal regra de derivação:

•
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$
, no caso de $v(x) \neq 0$.

De fato, da definição de derivada temos

$$\left(\frac{u}{v}\right)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\frac{u}{v}\right)(x+h) - \left(\frac{u}{v}\right)(x)}{h} \tag{2.259}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x+h)}{v(x+h)v(x)}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h} \right]$$
(2.260)

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h} \right]$$
 (2.261)

$$-\frac{u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h} \left[\frac{1}{v(x)v(x+h)} \right]$$

$$(2.262)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} v(x)$$
 (2.263)

$$-\lim_{h\to 0} \underbrace{u(x)}_{v(x+h)} \underbrace{v(x+h)}_{v(x)} \underbrace{v(x)}_{v(x)} \underbrace{1}_{v^2(x)} \underbrace{1}_{v^2(x)}$$
(2.264)

$$= \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}. (2.265)$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos tal regra de derivação:

```
from sympy import *
x = Symbol('x')
u = Function('u', real=True)
v = Function('v', real=True)
simplify(diff(u(x)/v(x),x))
```

Exemplo 2.5.2. Vamos calcular a derivada em relação a x da função f(x) = $x^2(x-1)$ de duas formas.

1. Por expansão da expressão e utilização da regra da subtração.

$$f'(x) = [x^2(x-1)]'$$
(2.266)

$$=(x^3 - x^2)' (2.267)$$

 ${\bf notaspedrok.com.br}$

$$= \underbrace{(x^3)' - (x^2)'}_{(2.268)}$$

$$=3x^{2}-2x, (x^{n})'=nx^{n-1}. (2.269)$$

2. Utilizando a regra do produto.

Observamos que $f=u\cdot v$, com $u(x)=x^2$ e v(x)=x-1. Então, da regra do produto (uv)'=u'v+uv', com u'(x)=2x e v'(x)=1, temos

$$f'(x) = [x^{2} (x-1)]'$$
 (2.270)

$$= \underbrace{2x \cdot (x-1)}^{u' \cdot v} + \underbrace{x^2 \cdot 1}^{u \cdot v'} \tag{2.271}$$

$$=2x^2 - 2x + x^2 \tag{2.272}$$

$$=3x^2 - 2x. (2.273)$$

 \triangle

Exemplo 2.5.3. Vamos calcular a derivada em relação a x de $f(x) = 1/x^2$ para $x \neq 0$. Observamos que f = (u/v) com $u(x) \equiv 1$ e $v(x) = x^2$. Tendo em vista que $u'(x) \equiv 0$ e v'(x) = 2x, temos da regra do quociente que

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x^2}\right)' \tag{2.274}$$

$$= \frac{0 \cdot x^2 - 1 \cdot 2x}{(x^2)^2}, \qquad \left[\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \right]$$
 (2.275)

$$= -\frac{2x}{x^4} = -\frac{2}{x^3} \tag{2.276}$$

$$= -2x^{-3}. (2.277)$$

Δ

Observação 2.5.1. Com abuso de linguagem, temos

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$
 (2.278)

com n inteiro. No caso de n=1, temos $(x)'\equiv 1$. No caso de n<=0, devemos ter $x\neq 0^5$. Mais ainda, a regra também vale para n=1/2, veja o Exemplo 2.2.2.

Exemplo 2.5.4. Voltando ao exemplo anterior (Exemplo 2.5.3), temos

$$\left(\frac{1}{x^2}\right)' = \overbrace{(x^{-2})'}^{(x^n)'} = \overbrace{-2x^{-2-1}}^{nx^{n-1}} = -2x^{-3}.$$
 (2.279)

 $^{^5 \}mathrm{Devido}$ a indeterminação de 0^0 e a inexistência de 0^n com n negativo

 \triangle

Exemplo 2.5.5. Vamos calcular a derivada em relação a x de $f(x) = xe^x$. Usando a regra do produto (uv)' = u'v + uv' com u(x) = x e $v(x) = e^x$, temos

$$f'(x) = \underbrace{(xe^x)'}_{u \cdot v}$$

$$= \underbrace{1 \cdot e^x}_{u \cdot v} + \underbrace{x \cdot e^x}_{u \cdot v'}$$

$$(2.280)$$

$$=\underbrace{1 \cdot e^x}_{u \cdot v} + \underbrace{x \cdot e^x}_{u \cdot v'} \tag{2.281}$$

$$= (x+1)e^x. (2.282)$$

 \triangle

2.5.3 Lista de derivadas

$$(k \cdot u)' = k \cdot u' \tag{2.283}$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \tag{2.284}$$

$$(uv)' = u'v + uv' (2.285)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{2.286}$$

$$(k)' = 0 (2.287)$$

$$(x)' = 1 (2.288)$$

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.289)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{2.290}$$

$$(e^x)' = e^x \tag{2.291}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.292}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} (2.293)$$

Exercícios resolvidos 2.5.4

 \mathbf{ER} 2.5.1. Calcule a derivada em relação a x da função

$$f(x) = (x^2 + x)(1 + x^3) - 2x^2. (2.294)$$

Solução.

$$f'(x) = \underbrace{\left[(x^2 + x)(1 + x^3) - 2x^2 \right]'}_{(uv)'}$$

$$= \underbrace{\left[(x^2 + x)(1 + x^3) \right]' - (2x^2)'}_{(2x^2)'}$$
(2.296)

$$= \underbrace{[(x^2+x)(1+x^3)]'}_{(2x^2)'} - \underbrace{(2x^2)'}_{(2x^2)'}$$
 (2.296)

$$= (x^{2} + x)'(1 + x^{3}) + (x^{2} + x)(1 + x^{3})' - 2(x^{2})'$$
(2.297)

$$= (2x+1)(1+x^3) + (x^2+x)3x^2 - 4x (2.298)$$

$$=2x+2x^4+1+x^3+3x^4+3x^3-4x (2.299)$$

$$=5x^4 + 4x^3 - 2x + 1. (2.300)$$

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
x = Symbol('x')
d = diff((x**2+x)*(1+x**3)-2x^2,x)
simplify(d)
```

 \Diamond

ER 2.5.2. Calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{x^2 + x}{1 - x^3} \right). \tag{2.301}$$

Solução. Da regra de derivação do quociente, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{x^2 + x}{1 - x^3} \right) = \frac{(x^2 + x)'(1 - x^3) - (x^2 + x)(1 - x^3)'}{(1 - x^3)^2} \tag{2.302}$$

$$= \frac{(2x+1)(1-x^3) + (x^2+x)3x^2}{1-2x^3+x^6}$$
 (2.303)

$$= \frac{(2x+1)(1-x^3) + (x^2+x)3x^2}{1-2x^3+x^6}$$

$$= \frac{2x-2x^4+1-x^3+3x^4+3x^3}{1-2x^3+x^6}$$
(2.304)

$$=\frac{x^4 + 2x^3 + 2x + 1}{x^6 - 2x^3 + 1} \tag{2.305}$$

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
     x = Symbol('x')
     d = diff((x**2+x)/(1-x**3),x)
4
     simplify(d)
```

 \Diamond

ER 2.5.3. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = xe^{-x}$ no ponto x = 1.

 ${\bf Solução}. \ {\bf A}$ equação da reta tangente ao gráfico de uma função f no ponto $x = x_0 \text{ \'e}$

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.306)$$

No caso, temos $f(x) = xe^{-x}$ e $x_0 = 1$. Calculamos

$$f'(x) = [xe^{-x}]' = \left\lceil \frac{x}{e^x} \right\rceil \tag{2.307}$$

$$f'(x) = [xe^{-x}]' = \left[\frac{x}{e^x}\right]$$

$$= \frac{(x)'e^x - x(e^x)'}{(e^x)^2}$$
(2.308)

$$=\frac{e^x - xe^x}{e^{2x}} {(2.309)}$$

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

$$= (1-x)e^x e^{-2x} = (1-x)e^{-x}.$$
(2.310)

$$= (1-x)e^x e^{-2x} = (1-x)e^{-x}. (2.311)$$

 ${\rm Logo},$ a equação da reta tangente é

$$y = f'(1)(x-1) + f(1)$$
 (2.312)

$$y = 0 \cdot (x - 1) + e^{-1} \tag{2.313}$$

$$y = \frac{1}{e}. (2.314)$$

Na Figura 2.7, temos os esboços dos gráfico da função f e sua reta tangente no ponto x = 1.

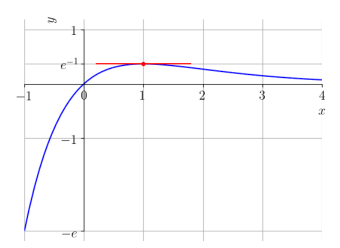


Figura 2.7: Esboço da reta tangente ao gráfico de $f(x) = xe^{-x}$ no ponto x = 1.

Com o SymPy, podemos computar a expressão desta reta tangente com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
f = x * exp(-x)
```

 \Diamond

2.5.5 Exercícios

E.2.5.1. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = 5x^3$$

b)
$$g(x) = 2e^x$$

c)
$$h(x) = \log 2x$$

$$d) i(x) = \ln x^2$$

E.2.5.2. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = 2 - 5x^3$$

b)
$$g(x) = x^4 - x^2 + 3x - 1$$

c)
$$h(x) = 3 \cdot 2^x - \log_2 x$$

E.2.5.3. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = (2x - 1)(x^2 - 3x + 1)$$

b)
$$g(x) = x\sqrt{x}$$

c)
$$h(x) = xe^x$$

$$d) i(x) = e^x \ln x$$

E.2.5.4. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$

b)
$$g(x) = \frac{x+1}{x-3}$$

c)
$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{e^x}$$

E.2.5.5. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = x^2 e^x - \sqrt{x}$$

b)
$$g(x) = x \ln x - \frac{x-2}{x^2 - x}$$

E.2.5.6. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = xe^{2x}$$

b)
$$g(x) = xe^{-2x}$$

E.2.5.7. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

a)
$$f(x) = x \ln x^2$$

b)
$$g(x) = x \ln x^2 e^x$$

Respostas

E.2.5.1. a)
$$f'(x) = 15x^2$$
; b) $g'(x) = 2e^x$; c) $h'(x) = \frac{\log 2}{x \ln 10}$; d) $i'(x) = \frac{2}{x}$

E.2.5.2. a)
$$f'(x) = -15x^2$$
; b) $g'(x) = 4x^3 - 2x + 3$; c) $h'(x) = 3 \cdot 2^x \ln 2 - \frac{1}{x \cdot \ln 2}$

E.2.5.3. a)
$$f'(x) = 6x^2 - 14x + 5$$
; b) $g'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$; c) $h'(x) = (x+1)e^x$; d) $i'(x) = e^x \ln x + \frac{e^x}{x}$

E.2.5.4. a)
$$f'(x) = 1$$
; b) $g'(x) = \frac{-4}{(x-3)^2}$; c) $h'(x) = (1+2x-x^2)e^{-x}$

E.2.5.5. a)
$$f'(x) = (x^2 + 2x)e^x - \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
; b) $g'(x) = \ln x + 1 - \frac{x^2 - x - (x - 2)(2x - 1)}{(x^2 - x)^2}$

E.2.5.6. a)
$$f'(x) = (1 + 2x)e^{2x}$$
; b) $g'(x) = (1 - 2x)e^{-2x}$

E.2.5.7. a)
$$f'(x) = \ln x^2 + 2$$
; b) $g'(x) = 2 + 2x + \ln x^2$

Derivadas de funções trigonométricas 2.6

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Começamos pela derivada da função seno. Pela definição da derivada, temos

$$\operatorname{sen}' x = \lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x+h) - \operatorname{sen} x}{h} \tag{2.315}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x)\cos(h) + \cos(x)\sin(h) - \sin x}{h}$$
 (2.316)

$$= \lim_{h \to 0} \text{sen}(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin h}{h}$$
 (2.317)

$$= \operatorname{sen}(x) \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}.$$
 (2.318)

Usando do Teorema do confronto para limites de funções, podemos mostrar que⁶

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h} = 1 \quad e \quad \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} = 0. \tag{2.319}$$

Logo, temos

$$\mathbf{sen'} \, \boldsymbol{x} = \mathbf{cos} \, \boldsymbol{x}. \tag{2.320}$$

De forma similar, temos

$$\cos' x = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos x}{h}$$
(2.321)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x)\cos(h) - \sin(x)\sin(h) - \cos x}{h} \tag{2.322}$$

$$= \lim_{h \to 0} \cos(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \frac{\sin h}{h}$$
 (2.323)

$$= \cos(x) \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h)}{h} - \sin(x) \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}.$$
 (2.324)

Ou seja,

$$\cos' x = -\sin x. \tag{2.325}$$

Exemplo 2.6.1. A derivada de $f(x) = \operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x$ é

$$f'(x) = (\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x)' \tag{2.326}$$

$$= (\operatorname{sen}^2 x)' + (\cos^2 x)' \tag{2.327}$$

$$= (\operatorname{sen} x \cdot \operatorname{sen} x)' + (\cos x \cdot \cos x)' \tag{2.328}$$

⁶Veja a Seção 1.7.3.

$$= \cos x \cdot \sin x + \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \cos x - \cos x \cdot \sin x \qquad (2.329)$$

$$=0, (2.330)$$

conforme esperado.

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com o seguinte comando:

```
from sympy import *
     x = Symbol('x')
2
3
     diff(sin(x)**2+cos(x)**2,x)
```

 \triangle

Conhecidas as derivadas da função seno e cosseno, podemos obter as derivadas das demais funções trigonométricas pela regra do quociente. Temos:

• $\operatorname{tg}' x = \operatorname{sec}^2 x$

Dem.:

$$tg' x = \left(\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}\right)' \tag{2.331}$$

$$= \frac{\operatorname{sen}' x \cos x - \operatorname{sen} x \cos' x}{\cos^2 x} \tag{2.332}$$

$$= \frac{\cos x \cos x + \sin x \sin x}{\cos^2 x} \tag{2.333}$$

$$= \frac{1}{\cos^2 x} = \left(\frac{1}{\cos x}\right)^2 \tag{2.334}$$

$$=\sec^2 x. \tag{2.335}$$

• $\cot g' x = -\csc^2 x$

Dem.:

$$\cot g' x = \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)' \tag{2.336}$$

$$= \frac{\cos' x \sin x - \cos x \sin' x}{\sin^2 x} \tag{2.337}$$

$$= \frac{\cos' x \operatorname{sen} x - \cos x \operatorname{sen}' x}{\operatorname{sen}^2 x}$$

$$= \frac{-\operatorname{sen} x \operatorname{sen} x - \cos x \cos x}{\operatorname{sen}^2 x}$$
(2.337)

$$= \frac{-1}{\sin^2 x} = -\left(\frac{1}{\sin x}\right)^2 \tag{2.339}$$

$$= \csc^2 x. \tag{2.340}$$

• $\sec' x = \sec x \operatorname{tg} x$

Dem.:

$$\sec' x = \left(\frac{1}{\cos x}\right)' \tag{2.341}$$

$$=\frac{-\cos' x}{\cos^2 x}\tag{2.342}$$

$$=\frac{\operatorname{sen}x}{\cos^2 x}\tag{2.343}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos x} \tag{2.344}$$

$$= \operatorname{tg} x \sec x. \tag{2.345}$$

• $\csc' x = -\csc x \cot x$

Dem.:

$$\operatorname{cossec}' x = \left(\frac{1}{\operatorname{sen} x}\right)' \tag{2.346}$$

$$= \frac{-\operatorname{sen}' x}{\operatorname{sen}^2 x} \tag{2.347}$$

$$=\frac{-\cos x}{\sin^2 x}\tag{2.348}$$

$$= -\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x} \tag{2.349}$$

$$= -\cot x \operatorname{cossec} x. \tag{2.350}$$

Observação 2.6.1. Os cálculos acima, mostram que as funções trigonométricas são deriváveis em todos os pontos de seus domínios. \triangle

Exemplo 2.6.2. A derivada em relação a x de

$$f(x) = \frac{x + \lg x}{\sec x} \tag{2.351}$$

pode ser calculada como segue

$$f'(x) = \left(\frac{x + \lg x}{\sec x}\right)' \tag{2.352}$$

$$=\frac{(x+\operatorname{tg} x)'\operatorname{sec} x - (x+\operatorname{tg} x)\operatorname{sec}' x}{\operatorname{sec}^2 x}$$
 (2.353)

$$= \frac{(x + \lg x)' \sec x - (x + \lg x) \sec' x}{\sec^2 x}$$

$$= \frac{(1 + \sec^2 x) \sec x - (x + \lg x) \sec x \lg x}{\sec^2 x}$$

$$= \frac{1 + \sec^2 x - (x + \lg x) \lg x}{\sec x}.$$
(2.354)

$$= \frac{1 + \sec^2 x - (x + \lg x) \lg x}{\sec x}.$$
 (2.355)

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com o seguinte comando:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
diff((x+tan(x))/sec(x),x)
```

 \triangle

2.6.1 Lista de derivadas

(ku)' = ku'	(2.356)
-------------	---------

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \tag{2.357}$$

$$(uv)' = u'v + uv' (2.358)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{2.359}$$

$$(k)' = 0 (2.360)$$

$$(x)' = 1 (2.361)$$

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.362)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{2.363}$$

$$(e^x)' = e^x \tag{2.364}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.365}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} (2.366)$$

$$sen' x = \cos x \tag{2.367}$$

$$\cos' x = -\sin x \tag{2.368}$$

$$tg' x = \sec^2 x \tag{2.369}$$

$$\cot g' x = -\csc^2 x \tag{2.370}$$

$$\sec' x = \sec x \operatorname{tg} x \tag{2.371}$$

$$\csc' x = -\csc x \cot x \tag{2.372}$$

2.6.2 Exercícios resolvidos

ER 2.6.1. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da função $y = \sec x$ no ponto x = 0. Então, faça os esboços desta função e da reta tangente, em uma mesma figura.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico de uma função y=f(x) no ponto x=x+0 é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.373)$$

No caso deste exercício, temos $f(x) = \operatorname{sen} x$ e $x_0 = 0$. Assim sendo, calculamos

a derivada em relação a x de f(x), i.e.

$$f'(x) = \operatorname{sen}' x = \cos x. \tag{2.374}$$

Segue que a equação da reta tangente é

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$
(2.375)

$$y = \cos(0)(x - 0) + \sin(0) \tag{2.376}$$

$$y = x. (2.377)$$

Na Figura 2.8, temos os esboços dos gráficos da função seno e da reta tangente encontrada.

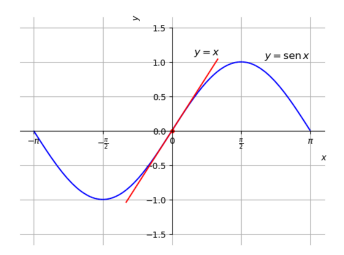


Figura 2.8: Esboços dos gráfico da função seno e de sua reta tangente no ponto x=0.

Com o SymPy, podemos resolver este exercício com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
2
      x = Symbol('x')
      f = sin(x)
3
4
      x0 = 0
5
      # reta tangente
6
      rt = diff(f,x).subs(x,x0)*(x-x0)+f.subs(x,x0)
7
      print("Reta tangente: y = %s" % rt)
8
9
10
      # graficos
      plot(f,rt,(x,-pi,pi))
11
12
```

 \Diamond

ER 2.6.2. Resolva a equação

$$\sec'(x) = 0, (2.378)$$

para $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$.

Solução. Temos

$$0 = \sec'(x) \tag{2.379}$$

$$= \sec(x) \operatorname{tg}(x) \tag{2.380}$$

$$=\frac{1}{\cos(x)}\frac{\sin(x)}{\cos(x)}\tag{2.381}$$

$$=\frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos^2(x)}\tag{2.382}$$

donde segue que

$$\operatorname{sen}(x) = 0. \tag{2.383}$$

Por fim, observamos que para $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$, a função seno se anula somente em $x = \pi$, a qual é a solução da equação.

 \Diamond

2.6.3 Exercícios

E.2.6.1. Calcule a derivada em relação a x de

- a) $f(x) = \operatorname{sen}(x) \cos^2(x)$
- b) $g(x) = \operatorname{sen}^2(x) \cos(x)$
- c) $h(x) = \frac{2 \operatorname{tg}(x)}{\operatorname{sec}(x)}$

E.2.6.2. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da função $y = \cos x$ no ponto x = 0. Então, faça os esboços desta função e da reta tangente, em uma mesma figura.

 ${\bf E.2.6.3.}\;$ Calcule a derivada em relação a x de

- a) f(x) = tg(x) cotg(x)
- b) $g(x) = \sec(x) \csc(x)$
- c) $g(x) = \sec(x) \csc(x)$

Respostas

E.2.6.1. a)
$$f'(x) = \sin(2x) + \cos(x)$$
; b) $g'(x) = \sin(x) \cdot (2 - 3\sin^2(x))$; c) $h'(x) = 2\cos(x)$

E.2.6.2. y = 1. Dica: use um pacote de matemática simbólica para verificar os esboços dos gráficos.

E.2.6.3. a)
$$f'(x) = \sec^2(x) + \csc^2(x)$$
; b) $g'(x) = \sec(x) \operatorname{tg}(x) + \csc(x) \cot(x)$; c) $h'(x) = \frac{1}{2} \sec^2(x)$

2.7 Regra da cadeia

Regra da cadeia é nome dado a técnica de derivação de uma função composta. Sejam f e g, com g derivável em x e f derivável em g(x), então $(f \circ g)$ é derivável em x, sendo

$$(f \circ g)'(x) = [f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x), \tag{2.384}$$

chamada de regra da cadeia.

Exemplo 2.7.1. A derivada em relação a x de $h(x) = (x+1)^2$ pode ser calculada das seguintes formas:

a) pela regra da cadeia.

A função h é a composição da função $f(x)=x^2$ com a função g(x)=x+1, i.e. h(x)=f(g(x)). Temos f'(x)=2x e g'(x)=1. Então, segue pela regra da cadeia

$$h'(x) = [f(g(x))]' (2.385)$$

$$= f'(g(x)) \cdot g'(x) \tag{2.386}$$

$$= 2(x+1) \cdot 1 \tag{2.387}$$

$$= 2x + 2. (2.388)$$

b) por cálculo direto.

Observando que $h(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$, temos

$$h'(x) = (x^2 + 2x + 1)' (2.389)$$

$$= (x^2)' + (2x)' + (1)'$$
(2.390)

$$= 2x + 2. (2.391)$$

Com o SymPy, temos:

```
from sympy import *
2
      x = Symbol('x')
3
      diff((x+1)**2,x)
4
      2*x + 2
5
```

 \triangle

 \triangle

Usualmente, a regra da cadeia também é apresentada da seguinte forma

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(u) = f'(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x},\tag{2.392}$$

onde u é uma função derivável em x e f é derivável em u(x).

Observação 2.7.1. (Derivada de função potência) Em seções anteriores, já vimos que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1},\tag{2.393}$$

para qualquer n inteiro⁷. Agora, se $r \neq 0$ e $r \neq 1$ é um número real, temos

$$y = x^r (2.394)$$

$$ln y = ln x^r = r ln x.$$
(2.395)

Daí, derivando ambos os lados desta última equação e observando que y = y(x), obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}r\ln x\tag{2.396}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} r \ln x \tag{2.396}$$

$$\frac{1}{y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{r}{x} \tag{2.397}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{r}{x}y$$

$$\frac{dy}{dx} = rx^{r-1}.$$
(2.398)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = rx^{r-1}. (2.399)$$

Ou seja, a regra da potência

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^r = rx^{r-1},\tag{2.400}$$

vale para todo r real, com $r \neq 0$ e $r \neq 1$.

Exemplo 2.7.2. Vejamos os seguintes casos:

a)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{x} = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)'\tag{2.401}$$

⁷Mais precisamente, para $n \neq 0$ e $n \neq 1$.

notaspedrok.com.br

$$=\frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}\tag{2.402}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x}}. (2.403)$$

b)
$$\left(x^{\sqrt{2}}\right)' = \sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1}.$$
 (2.404)

 \triangle

 ${\bf Observação}$ 2.7.2. A regra da cadeia aplicada a derivada de função potência é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u^r = ru^{r-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}. (2.405)$$

 \triangle

Exemplo 2.7.3. Vamos calcular a derivada em relação a x de

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} \tag{2.406}$$

Vamos usar (2.405), com

$$u = x^2 + 1 (2.407)$$

e r = 1/2. Segue que

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{dx} \tag{2.408}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \cdot 2x \tag{2.409}$$

$$=\frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}\tag{2.410}$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
    diff(sqrt(x**2+1),x)
    x/sqrt(x**2 + 1)
```

 \triangle

A regra da cadeia pode ser estendida para calcular a derivada de uma composição encadeada de três ou mais funções. Por exemplo,

$$[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x))) \cdot [g(h(x))]'$$
(2.411)

$$= f'(g(h(x))) \cdot g'(h(x)) \cdot h'(x). \tag{2.412}$$

Neste caso, a regra é válida para todo ponto tal que h é derivável em x com gderivável em h(x) e f derivável em f(g(h(x))).

Exemplo 2.7.4. Vamos calcular a derivada em relação a x de $f(x) = \text{sen}(\cos(x^2))$. Pela regra da cadeia, temos

$$[sen(cos(x^2))] = cos(cos(x^2)) \cdot [cos(x^2)]'$$
 (2.413)

$$= \cos(\cos(x^2)) \cdot [-\sin(x^2) \cdot (x^2)'] \tag{2.414}$$

$$= -\cos(\cos(x^2)) \cdot \sin(x^2) \cdot 2x. \tag{2.415}$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
2
     x = Symbol('x')
     diff(sin(cos(x**2)))
3
4
     -2*x*sin(x**2)*cos(cos(x**2))
```

 \triangle

Lista de derivadas 2.7.1

$$(ku)' = ku' \tag{2.416}$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \tag{2.417}$$

$$(uv)' = u'v + uv' (2.418)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{2.419}$$

$$(k)' = 0 (2.420)$$

$$(x)' = 1 (2.421)$$

$$\frac{\mathrm{d}u^n}{\mathrm{d}x} = nu^{n-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.422}$$

$$\frac{\mathrm{d}a^u}{\mathrm{d}x} = a^u \ln a \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.423}$$

$$\frac{\mathrm{d}e^u}{\mathrm{d}x} = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.424}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log_a u = \frac{1}{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.425}$$

$$\frac{\mathrm{d}u^n}{\mathrm{d}x} = nu^{n-1} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}a^u}{\mathrm{d}x} = a^u \ln a \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}e^u}{\mathrm{d}x} = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \log_a u = \frac{1}{u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sin u = \cos(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cos u = -\sin(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$(2.423)$$

$$(2.424)$$

$$(2.425)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos u = -\sin(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.427}$$

notaspedrok.com.br

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{tg} u = \sec^2(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.428}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot y = -\csc^2(y)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \tag{2.429}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec u = \sec(u)\operatorname{tg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.430}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{cossec} u = -\operatorname{cossec}(u)\operatorname{cotg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.431}$$

2.7.2 Exercícios resolvidos

ER 2.7.1. Calcule a derivada em relação a x de

$$f(x) = e^{\sqrt{x+1}}. (2.432)$$

Solução. Da regra da cadeia aplicada à função exponencial, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^u = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.433}$$

Então, com $u = \sqrt{x+1}$, segue

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} e^{\sqrt{x+1}} \tag{2.434}$$

$$=e^{\sqrt{x+1}}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\sqrt{x+1}\right). \tag{2.435}$$

Agora, aplicamos a regra da cadeia para a função raiz quadrada, i.e.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{u} = \frac{1}{2\sqrt{u}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x},\tag{2.436}$$

com u = x + 1. Segue, então

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{x+1} = \frac{1}{2}(x+1)^{\frac{1}{2}-1}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x+1) \tag{2.437}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x+1}}. (2.438)$$

Portanto, concluímos que

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{\sqrt{x+1}}. (2.439)$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
diff(exp(sqrt(x+1)),x)
exp(sqrt(x + 1))/(2*sqrt(x + 1))
```

 \Diamond

ER 2.7.2. Mostre que a função logística

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{2.440}$$

satisfaz a equação diferencial

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = f(x)(1 - f(x)). \tag{2.441}$$

Solução. Vamos calcular a derivada em relação a x da função logística, i.e.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{1+e^{-x}}\right) \tag{2.442}$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\left(1 + e^{-x} \right)^{-1} \right] \tag{2.443}$$

$$= -1 \cdot (1 + e^{-x})^{-2} \cdot \underbrace{(1 + e^{-x})'}_{=-e^{-x}}$$
 (2.444)

$$=\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}. (2.445)$$

Por outro lado, temos

$$f(x)(1 - f(x)) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \cdot \left(1 - \frac{1}{1 + e^{-x}}\right)$$
 (2.446)

$$= \frac{1}{1 + e^{-x}} \cdot \left(\frac{1 + e^{-x} - 1}{1 + e^{-x}}\right) \tag{2.447}$$

$$=\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}. (2.448)$$

Ou seja, de fato temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = f(x)(1 - f(x)). \tag{2.449}$$

 \Diamond

ER 2.7.3. Assuma que o custo de produção de uma unidade empresarial seja modelada pela função

$$c(x) = \sqrt{x - 1} + e^{x - 7},\tag{2.450}$$

onde c é o custo em função da produção x. Determine o custo marginal quando x=3.

Solução. O custo marginal é a função derivada do custo em relação à produção. Calculando, temos

$$c'(x) = (\sqrt{x-1} + e^{x-7}) \tag{2.451}$$

$$=\underbrace{(\sqrt{x-1})'}_{(u^n)'=nu^{n-1}u'} + \underbrace{(e^{x-7})'}_{(e^u)'=e^uu'}$$
(2.452)

$$= \frac{1}{2\sqrt{x-1}} + e^{x-7}.$$
 (2.453)

Logo, o custo marginal quando x=3 é

$$c'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3-1}} + e^{3-7} = \sqrt{2} + e^{-4}.$$
 (2.454)

 \Diamond

2.7.3 Exercícios

E.2.7.1. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções

a)
$$f(x) = (2x - 3)^9$$

b)
$$g(x) = \frac{1}{(2x-3)^{51}}$$

c)
$$h(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

E.2.7.2. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções

a)
$$f(x) = 2^{3x-1}$$

b)
$$g(x) = e^{-x^2}$$

E.2.7.3. Calcule as seguintes derivadas

a)
$$[\ln(x^2-1)]'$$

b)
$$\frac{d}{dx} [\log_2(x-1) + \log_2(x+1)]$$

E.2.7.4. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções

a)
$$f(x) = \operatorname{sen}(\pi x)$$

b)
$$g(x) = \cos(\sqrt{x})$$

c)
$$h(x) = \operatorname{tg}(2x)$$

$$d) \ u(x) = \cot(3-x)$$

e)
$$v(x) = \sec\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

f)
$$z(x) = \operatorname{cossec}(5x + x^2)$$

E.2.7.5. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da função

$$f(x) = e^{\sqrt{x+1}} (2.455)$$

no ponto x = 3.

Respostas

E.2.7.1. a)
$$f'(x) = 18(2x - 3)^8$$
; b) $g'(x) = -\frac{102}{(2x - 3)^{52}}$; c) $h'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$

E.2.7.2. a)
$$f'(x) = 3 \cdot 2^{3x-1} \ln 2$$
; b) $g'(x) = -2xe^{-x^2}$.

E.2.7.3. a)
$$\frac{2x}{x^2 - 1}$$
; b) $\frac{2x}{(x^2 - 1) \ln 2}$

E.2.7.4. a)
$$f'(x) = \pi \cos(\pi x)$$
; b) $g'(x) = -\frac{1}{2\sqrt{x}} \sin(\sqrt{x})$; c) $h'(x) = 2 \sec^2(2x)$; d) $u'(x) = \csc^2(3-x)$; e) $v'(x) = -\frac{2}{x^2} \sec\left(\frac{1}{x^2}\right) \operatorname{tg}\left(\frac{1}{x^2}\right)$; f) $z'(x) = -(5+2x) \operatorname{cossec}(5x+x^2) \operatorname{cotg}(5x+x^2)$

E.2.7.5.
$$y = \frac{e^2}{4}x + \frac{e^2}{4}$$

2.8 Diferenciabilidade da função inversa

Seja f uma função diferenciável e injetora em um intervalo aberto I. Então, pode-se mostrar que sua inversa f^{-1} é diferenciável em qualquer ponto da imagem da f no qual $f'(f^{-1}(x)) \neq 0$ e sua derivada é

$$\frac{d}{dx}[f^{-1}(x)] = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}. (2.456)$$

Exemplo 2.8.1. Seja $f(x) = (2x-1)^2$ para x > 1/2. Para calcular sua inversa, fazemos

$$y = (2x - 1)^2 (2.457)$$

$$\sqrt{y} = 2x - 1\tag{2.458}$$

$$x = \frac{\sqrt{y} + 1}{2} \tag{2.459}$$

Ou seja,

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(\sqrt{x} + 1). \tag{2.460}$$

Calculando a derivada de f^{-1} diretamente, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^{-1}(x) = \frac{1}{2}\left(\sqrt{x} + 1\right)'$$
(2.461)

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}} \tag{2.462}$$

$$=\frac{1}{4\sqrt{x}}\tag{2.463}$$

Agora, usando (2.456) e observando que f'(x) = 8x - 4, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^{-1}(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))},\tag{2.464}$$

$$=\frac{1}{8 \cdot \frac{1}{2} \left(\sqrt{x}+1\right)-4},\tag{2.465}$$

$$=\frac{1}{4\sqrt{x}},\tag{2.466}$$

como esperado. \triangle

Observação 2.8.1. (Derivada da função logarítmica)

• Tomando $f(x) = e^x$ temos $f^{-1}(x) = \ln x$ e, daí por (2.456)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}.$$
 (2.467)

• Tomando $f(x)=a^x,\, a>0$ e $a\neq 1,$ temos $f^{-1}(x)=\log_a x$ e, por (2.456),

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log_a x = \frac{1}{a^{\log_a x} \ln a} = \frac{1}{x \ln a}.$$
 (2.468)

 \triangle

Exemplo 2.8.2. Vamos calcular a derivada em relação a x da função

$$f(x) = \ln \frac{1}{x}.\tag{2.469}$$

Aplicando a regra da cadeia na derivada da função logarítmica, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln u = \frac{1}{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.470}$$

Portanto, temos

$$f'(x) = \left(\ln\frac{1}{x}\right)'\tag{2.471}$$

$$= \frac{1}{x^{-1}} \cdot (-x^{-2})$$
 (2.472)
= $-\frac{1}{x}$. (2.473)

$$= -\frac{1}{x}. (2.473)$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
     x = Symbol('x')
2
3
     diff(log(1/x),x)
4
     -1/x
```

 \triangle

Derivadas de funções trigonométricas inversas

Seja $f(x) = \operatorname{sen} x$ restrita a $-\pi/2 \le x \le \pi/2$. Sua inversa é a função arco seno, denotada por

$$y = \arcsin x. \tag{2.474}$$

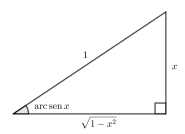


Figura 2.9: Arco seno de um ângulo no triângulo retângulo.

Para calcular a derivada da função arco seno, vamos usar (2.456) com f(x) = $\operatorname{sen} x \in f'(x) = \operatorname{arc} \operatorname{sen} x$, donde

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}.$$
 (2.475)

Como $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$ (veja Figura 2.9), concluímos

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$
 (2.476)

Exemplo 2.8.3. A regra da cadeia aplicada à derivada da função arco seno é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arcsin u = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.477}$$

Por exemplo, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arcsin x^2 = \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}}.\tag{2.478}$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
    diff(asin(x**2),x)
    2*x/sqrt(-x**4 + 1)
```

 \triangle

Com argumentos análogos aos usados no cálculo da derivada da função arco seno, podemos obter as seguintes derivadas:

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \tag{2.479}$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2} \tag{2.480}$$

$$(\operatorname{arc} \cot g x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
 (2.481)

$$(\arccos x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$$
 (2.482)

$$(\operatorname{arc cosec} x)' = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$$
 (2.483)

Exemplo 2.8.4. A regra da cadeia aplicada a função arco tangente é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \mathrm{tg} \, u = \frac{1}{1+u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.484}$$

Por exemplo, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \operatorname{tg} \sqrt{x} = \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sqrt{x}$$
 (2.485)

Pedro H A Konzen

$$=\frac{1}{2(1+x)\sqrt{x}}. (2.486)$$

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
diff(atan(sqrt(x)))
1/(2*sqrt(x)*(x + 1))
```

 \triangle

2.8.2 Lista de derivadas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

$$(ku)' = ku'$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$(uv)' = u'v - uv'$$

$$(v)' = 0$$

$$(v)' = 1$$

$$(v)' = 0$$

$$(v)' = 1$$

$$(v)' = 1$$

$$(v)' = 0$$

notaspedrok.com.br

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{cossec} u = -\operatorname{cossec}(u)\operatorname{cotg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.503}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{cossec} u = -\operatorname{cossec}(u)\operatorname{cotg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{arc}\operatorname{sen} u = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

$$(2.503)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arccos u = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.505}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \mathrm{tg} \, u = \frac{1}{1 + u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.506}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} u = -\frac{1}{1+u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.507}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{arc}\sec u = \frac{1}{|u|\sqrt{u^2 - 1}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.508}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arccos u = -\frac{1}{|u|\sqrt{u^2 - 1}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
 (2.509)

2.8.3 Exercícios resolvidos

ER 2.8.1. Calcule a equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = \ln x$ no ponto x = 1. Faça, então, um esboço dos gráficos da função e da reta tangente.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = \ln x$ no ponto $x_0 = 1$ é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
(2.510)

$$y = f'(1)(x-1) + f(1). (2.511)$$

Observando que

$$f'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x},\tag{2.512}$$

temos que a equação da reta tangente é

$$y = \frac{1}{1}(x-1) + \ln 1 \tag{2.513}$$

$$y = x - 1. (2.514)$$

Na Figura 2.10, temos um esboço dos gráficos da função e da reta tangente.

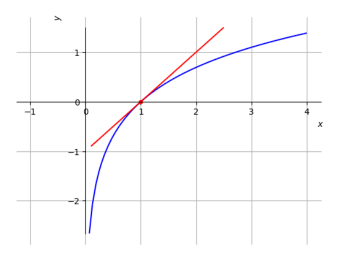


Figura 2.10: Esboço dos gráficos da função logarítmica natural e da reta tangente no ponto x = 1.

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
     x = Symbol('x')
     rt = diff(log(x)).subs(x,1)*(x-1)+log(1)
3
     print("y = %s" % rt)
5
     y = x - 1
```

ER 2.8.2. Resolva a equação

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \operatorname{tg} x = 1. \tag{2.515}$$

 \Diamond

Solução. Lembrando que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \mathrm{tg} \, x = \frac{1}{1+x^2},\tag{2.516}$$

temos

$$\frac{d}{dx} \arctan tg x = 1$$
 (2.517)
$$\frac{1}{1+x^2} = 1$$
 (2.518)

$$\frac{1}{1 + m^2} = 1 \tag{2.518}$$

$$1 + x^2 = 1 (2.519)$$

notaspedrok.com.br

$$x^2 = 0 (2.520)$$

$$x = 0.$$
 (2.521)

 \Diamond

ER 2.8.3. Calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^x. \tag{2.522}$$

Solução. Observamos que

$$y = x^x (2.523)$$

$$ln y = ln x^x$$
(2.524)

$$ln y = x ln x.$$
(2.525)

Agora, derivando em relação a x ambos os lados desta equação, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\ln x) \tag{2.526}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (x \ln x)$$

$$\frac{1}{y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 1 + \ln x$$
(2.526)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y(1 + \ln x) \tag{2.528}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y(1 + \ln x) \tag{2.528}$$

$$\frac{\mathrm{d}x^x}{\mathrm{d}x} = x^x(1 + \ln x). \tag{2.529}$$

 \Diamond

2.8.4 Exercícios

E.2.8.1. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

- a) $f(x) = \log_2 x^2$
- b) $g(x) = \ln(xe^x)$

E.2.8.2. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

- a) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$
- b) $g(x) = (1+2x)^e$

E.2.8.3. Calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1+x)^x. \tag{2.530}$$

E.2.8.4. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ no ponto x = 0.

Respostas

E.2.8.1. a)
$$f'(x) = \frac{2}{x \ln 2}$$
; b) $g'(x) = \frac{1+x}{x}$

E.2.8.2. a)
$$f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$$
; b) $g'(x) = 2e(1+2x)^{e-1}$

E.2.8.3.
$$x(1+x)^{x-1} + (1+x)^x \ln(1+x)$$

E.2.8.4. y = x

2.9 Derivação implícita

Seja y = y(x) definida implicitamente por

$$g(y(x)) = 0. (2.531)$$

A derivada $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$ pode ser calculada via regra da cadeia

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}g(y(x)) = \frac{\mathrm{d}0}{\mathrm{d}x} \tag{2.532}$$

$$g'(y(x))\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0. (2.533)$$

Exemplo 2.9.1. Considere a equação da circunferência unitária

$$x^2 + y^2 = 1. (2.534)$$

Aqui, vamos calcular dy/dx de duas maneiras diferentes.

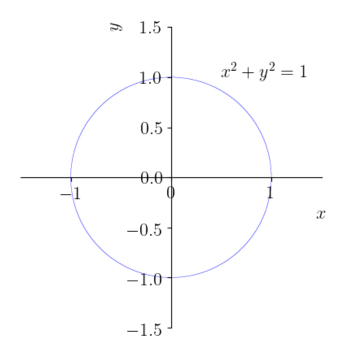


Figura 2.11: Esboço do gráfico da circunferência unitária $x^2+y^2=1.$

a) Por derivação direta. Isolando y em (2.534), temos

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2} \tag{2.535}$$

o que está bem definido para $-1 \leq x \leq 1.$ Calculando a derivada, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\pm \sqrt{1 - x^2} \right) \tag{2.536}$$

$$= \pm \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}}$$

$$= \mp \frac{x}{y}$$
(2.537)

$$= \mp \frac{x}{y} \tag{2.538}$$

Ou seja, para y < 0, temos y' = x/ye, para y > 0, temos y' = -x/y. Logo, concluímos que

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.539}$$

b) Por derivação implícita. Derivamos ambos os lados da (2.534) em relação a

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2 + y^2\right) = \frac{\mathrm{d}1}{\mathrm{d}x} \tag{2.540}$$

Pedro H A Konzen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2\right) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(y^2(x)\right) = 0 \tag{2.541}$$

$$2x + \frac{\mathrm{d}y^2}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.542}$$

$$2x + 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.543}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.544}$$

 \triangle

 \triangle

Observação 2.9.1 (Derivadas de potências racionais de x). Vamos mostrar que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^r = rx^{r-1},\tag{2.545}$$

para qualquer **número racional** $r \neq 0$. Denotando $r = m/n, m, n \in \mathbb{N}$, temos

$$y = x^{m/n} (2.546)$$

$$\Leftrightarrow (2.547)$$

$$y^n = x^m (2.548)$$

Da derivação de função potência com exponente inteiro, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}y^n = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^m\tag{2.549}$$

$$ny^{n-1}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = mx^{m-1} \tag{2.550}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{m-1} y^{1-n} \tag{2.551}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{m-1} \left(x^{\frac{m}{n}}\right)^{1-n} \tag{2.552}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n}x^{m-1}x^{\frac{m}{n}(1-n)} \tag{2.553}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n}x^{m-1+\frac{m}{n}(1-n)} \tag{2.554}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{\frac{m}{n} - 1}.\tag{2.555}$$

Logo, segue o resultados que queríamos demonstrar.

Exemplo 2.9.2. Vamos calcular $\frac{d^2y}{dx^2}$ para

$$x^2 + y^2 = 1. (2.556)$$

Primeiramente, precisamos calcular $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$. Isso foi feito no Exemplo 2.9.1, onde obtivemos

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.557}$$

Antes de derivarmos novamente, vamos reescrever essa última expressão da seguinte forma

$$y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -x\tag{2.558}$$

Derivando

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[-x \right] \tag{2.559}$$

$$1\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -1 \tag{2.560}$$

$$1\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -1$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = -1$$

$$(2.561)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{x^2}{y^2} - 1. \tag{2.562}$$

 \triangle

2.9.1 Exercícios resolvidos

ER 2.9.1. Calcule dy/dx para a lemniscata de Bernoulli⁸

$$(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2. (2.563)$$

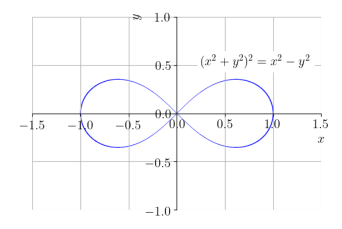


Figura 2.12: Esboço da lemniscata de Bernoulli $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$.

Solução.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[(x^2 + y^2)^2 \right] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[x^2 - y^2 \right]$$
 (2.564)

 $^{{}^8{\}rm Jacob}$ Bernoulli, 1655 - 1705, matemático suíço. Fonte: Wikipédia.

Pedro H A Konzen

$$2(x^{2} + y^{2})\left(2x + 2y\frac{dy}{dx}\right) = 2x - 2y\frac{dy}{dx}$$
 (2.565)

Rearranjando os termos, obtemos

$$2(y + 2x^{2}y + 2y^{2})\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x - 4xy^{2} - 4x^{3}$$
 (2.566)

ou ainda

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x - 2x^3 - 2xy^2}{y + 2x^2y + 2y^3} \tag{2.567}$$

 \Diamond

ER 2.9.2. Calcule a equação da reta tangente ao gráfico da circunferência unitária

$$x^2 + y^2 = 1 (2.568)$$

no ponto $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico de uma função y=y(x) no ponto $(x_0,y(x_0))$ é dada por

$$y = y'(x_0)(x - x_0) + y(x_0)$$
(2.569)

onde, nesse caso, $x_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $y(x_0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$y'(x_0) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \bigg|_{x=x_0} . \tag{2.570}$$

Calculamos dy/dx como segue

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2 + y^2\right) = \frac{\mathrm{d}1}{\mathrm{d}x}\tag{2.571}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^2) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(y^2(x)) = 0 \tag{2.572}$$

$$2x + \frac{\mathrm{d}y^2}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0 \tag{2.573}$$

$$2x + 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.574}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.575}$$

Com isso, temos

$$y'(x_0) = -\frac{x_0}{y(x_0)} \tag{2.576}$$

notaspedrok.com.br

$$= -\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \tag{2.577}$$

$$=-1.$$
 (2.578)

Concluímos que a equação da reta tangente é

$$y = -1 \cdot \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \tag{2.579}$$

$$y = -x + \sqrt{2}. (2.580)$$

 \Diamond

2.9.2 Exercícios

E.2.9.1. Calcule dy/dx para:

- a) $x + 2xy x^3 = 3$
- b) $x^2 + y^2 = xy$

E.2.9.2. Calcule d^2y/dx^2 para

$$x^2 + y^2 = xy (2.581)$$

E.2.9.3. Encontre o ponto de interseção das retas tangentes ao gráfico de

$$y^2 = x - 1 \tag{2.582}$$

nos pontos (2, -1) e (2, 1).

E.2.9.4. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da circunferência de centro C=(1,1) e raio $r=\sqrt{2}$ que passa pela origem O=(0,0).

E.2.9.5. Seja c a circunferência de raio r>0

$$x^2 + y^2 = r^2. (2.583)$$

Mostra que a reta tangente ao gráfico de c em qualquer ponto arbitrário $P = (x_0, y_0) \in c$ é perpendicular a reta \overline{OP} , i.e. a reta que passa pela origem O = (0, 0) e pelo ponto P.

Respostas

E.2.9.1. a)
$$\frac{dy}{dx} = \frac{3x^2 - 2y - 1}{2x}$$
 b) $\frac{dy}{dx} = \frac{y - 2x}{2y - x}$

E.2.9.2.
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{x+y-2}{x^2}$$

E.2.9.4.
$$y = -x$$

Capítulo 3

Aplicações da derivada

Observação 3.0.1. Nos códigos SymPy apresentados neste capítulo, assumimos o seguinte preâmbulo:

```
from sympy import *
var('x',real=True)
```

Δ

3.1 Regra de L'Hôpital

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

A regra de L'Hôpital é uma técnica para o cálculo de limites de indeterminações. Sejam f e g funções deriváveis em um intervalo aberto contendo x=a, exceto possivelmente em x=a, e

$$\lim_{x \to a} f(x) = 0 \quad e \quad \lim_{x \to a} g(x) = 0. \tag{3.1}$$

Se, ainda, $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$ existe ou for $\pm \infty$, então

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$
 (3.2)

Esta é a versão da regra de L'Hôpital para indeterminações do tipo 0/0. Sem grandes modificações, é diretamente estendida para os casos $x \to a^-, x \to a^+, x \to \infty$ e $x \to -\infty$.

Exemplo 3.1.1. Vamos calcular o limite

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x^2 - 1}.\tag{3.3}$$

a) Pela regra de L'Hôpital.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^2 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x+1)'}{(x^2 - 1)'} \tag{3.4}$$

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{2x}$$
 (3.5)
= $\frac{1}{2}$. (3.6)

$$=\frac{1}{2}. (3.6)$$

b) Por eliminação do fator comum.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{x^2 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x - 1}{(x - 1)(x + 1)}$$
(3.7)

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{x+1} \tag{3.8}$$

$$=\frac{1}{2}. (3.9)$$

No SymPy¹, temos

 \triangle

Exemplo 3.1.2. O limite

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 3x^2 + 4} \tag{3.10}$$

é uma indeterminação 0/0. Aplicando a regra de L'Hôpital, obtemos

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 3x^2 + 4} = \lim_{x \to 2} \frac{2x - 4}{3x^2 - 6x},$$
(3.11)

que também é uma indeterminação do tipo 0/0. Agora, aplicando a regra de L'Hôpital novamente, obtemos

$$\lim_{x \to 2} \frac{2x - 4}{3x^2 - 6x} = \lim_{x \to 2} \frac{2}{6x - 6} = \frac{1}{3}.$$
 (3.12)

Portanto, concluímos que

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 3x^2 + 4} = \frac{1}{3}.$$
 (3.13)

No SymPy², temos

¹Veja a Observação 3.0.1.

 $^{^2}$ Veja a Observação 3.0.1.

 \triangle

Observação 3.1.1. A regra de L'Hôpital também pode ser usada para indeterminações do tipo ∞/∞ .

Exemplo 3.1.3. Vamos calcular

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x},\tag{3.14}$$

que é uma indeterminação do tipo $\infty/\infty.$ Então, aplicando a regra de L'Hôpital, temos

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{1} = \infty. \tag{3.15}$$

 \triangle

3.1.1 Exercícios resolvidos

ER 3.1.1. Calcule

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^x - 1}{x^2}.$$
 (3.16)

Solução. Observamos tratar-se de uma indeterminação do tipo 0/0, i.e.

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1^{-0}}{x^{2^{-0}}}.$$
 (3.17)

Então, aplicando a regra de L'Hôpital, temos

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1}{x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x}}{2x} = -\infty.$$
 (3.18)

 \Diamond

ER 3.1.2. (Indeterminação do tipo $0 \cdot \infty$)

Calcule

$$\lim_{x \to \infty} x^{51} e^{-x}. (3.19)$$

Solução. Observamos que

$$\lim_{x \to \infty} x^{5} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{5}}{e^{x}}$$
 (3.20)

Então, aplicando a regra de L'Hôpital sucessivamente, obtemos

$$\lim_{x \to \infty} x^{51} e^{-x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{51}}{e^x} \tag{3.21}$$

$$=\lim_{x\to\infty} \frac{51\cdot x^{50}}{e^x} \tag{3.22}$$

$$=\lim_{x\to\infty} \frac{51\cdot 50\cdot x^{49}}{e^x} \tag{3.23}$$

$$\vdots (3.24)$$

$$=\lim_{x\to\infty}\frac{51!}{e^{x}} \equiv 0. \tag{3.25}$$

 \Diamond

ER 3.1.3. (Indeterminação do tipo $\infty - \infty$)

Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right). \tag{3.26}$$

Solução. Trata-se de uma indeterminação do tipo $\infty - \infty$, pois

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right)^{\infty} \tag{3.27}$$

Neste caso, calculando a subtração, obtemos

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1} \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x - 1 + x}{xe^x - x},\tag{3.28}$$

a qual é uma indeterminação do tipo 0/0. Aplicando a regra de L'Hôpital, obtemos

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x} - 1 - x}{xe^{x} - x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x} - 1^{0}}{(x+1)e^{x} - 1}^{0}$$
(3.29)

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{(x+2)e^x}$$
 (3.30)

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2}.$$
 (3.31)

 \Diamond

ER 3.1.4. (Indeterminação do tipo 1^{∞})

Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} (1+x)^{1/x}. (3.32)$$

Solução. Trata-se de uma indeterminação do tipo 1^{∞} . Em tais casos, a seguinte estratégia pode ser útil. Nos pontos de continuidade da função logaritmo natural, temos

$$\ln\left(\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x}\right) = \lim_{x\to 0^+} \ln\left((1+x)^{1/x}\right)$$
(3.33)

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln(1+x)^{-0}}{x^{-0}} \tag{3.34}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x+1}}{1} = 1. \tag{3.35}$$

Ou seja,

$$\ln\left(\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x}\right) = 1 \Rightarrow \lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x} = e. \tag{3.36}$$

 \Diamond

3.1.2 Exercícios

E.3.1.1. Calcule

$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{x^2 + 3x + 2}.\tag{3.37}$$

E.3.1.2. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} x^{-51} e^x. \tag{3.38}$$

E.3.1.3. Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} + \ln x\right). \tag{3.39}$$

E.3.1.4. Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} \left(e^x + x \right)^{\frac{1}{2x}}.\tag{3.40}$$

Respostas

E.3.1.1. 1

E.3.1.2. ∞

E.3.1.3. ∞

E.3.1.4. *e*

3.2 Extremos de funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja f uma função com domínio D. Dizemos que f tem o valor **máximo global**³ f(a) no ponto x=a quando

$$f(x) \le f(a), \tag{3.41}$$

para todo $x \in D$. Analogamente, dizemos que f tem o valor **mínimo global**⁴ f(b) no ponto x = b quando

$$f(x) \ge f(b), \tag{3.42}$$

para todo $x \in D$. Em tais pontos, dizemos que a função têm seus valores **extremos globais** (ou extremos absolutos).

Exemplo 3.2.1. A função $f(x) = x^2$ tem valor mínimo global no ponto x = 0 e não assume valor máximo global. A função $g(x) = -x^2$ tem valor máximo global no ponto x = 0 e não assume valor mínimo global. A função $h(x) = x^3$ não assume valores mínimo e máximo globais. Veja a Figura 3.1.

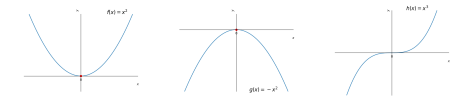


Figura 3.1: Esboço das funções discutidas no Exemplo 3.2.1.

Δ

Teorema 3.2.1. (Teorema do valor extremo⁵) Se f é uma função contínua em um intervalo fechado [a,b], então f assume tanto um valor máximo como um valor mínimo global em [a,b].

Demonstração. A demonstração foge dos objetivos deste texto. Caso tenha interesse, consulte [2]. $\hfill\Box$

³Também chamado de máximo absoluto.

 $^{^4{\}rm Tamb\'em}$ chamado de mínimo absoluto.

⁵Este é uma versão do chamado Teorema de Weierstrass

Exemplo 3.2.2. Vejamos os seguintes casos:

a) A função $f(x) = (x-1)^2 + 1$ é contínua no intervalo fechado $\left[0, \frac{3}{2}\right]$. Assume valor mínimo global 1 no ponto x = 1. Ainda, assume valor máximo global igual a 2 no ponto x = 0. Veja Figura 3.2.

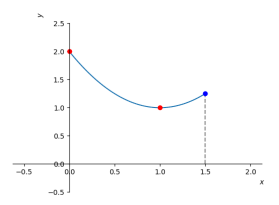


Figura 3.2: Esboço do gráfico de $f(x)=(x-1)^2+1$ no intervalo $\left[0,\frac{3}{2}\right]$. Veja o Exemplo 3.2.2 a).

b) A função $g(x) = \ln x$ é contínua no intervalo (0,e]. Neste intervalo, assume valor máximo global no ponto x=e, mas não assume valor mínimo global. Veja Figura 3.3.

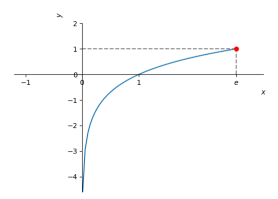


Figura 3.3: Esboço do gráfico de $g(x) = \ln x$ no intervalo (0,e]. Veja o Exemplo 3.2.2 b).

c) A função
$$h(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & , 0 \leq x < 1, \\ 0 & , x = 1, \end{array} \right. \tag{3.43}$$

definida no intervalo [0,1] é descontínua no ponto x=1. Neste intervalo, assume valor mínimo global no ponto x=0, mas não assume valor máximo global. Veja a Figura 3.4.

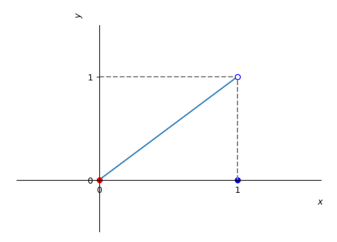


Figura 3.4: Esboço do gráfico de h(x) no intervalo [0,1]. Veja o Exemplo 3.2.2 c).

 \triangle

Uma função f tem um valor **máximo local** em um ponto interior x=a de seu domínio, se f(x) < f(a) para todo x em um intervalo aberto em torno de a, excluindo-se x=a. Analogamente, f tem um valor **mínimo local** em um ponto interior x=b de seu domínio, se f(x)>f(b) para todo x em um intervalo aberto em torno de b, excluindo-se x=b. Em tais pontos, dizemos que a função têm valores **extremos locais** (ou relativos). Um tal ponto é chamado de **ponto de máximo local** ou **de mínimo local**, conforme o caso.

Exemplo 3.2.3. Consideremos a função

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1)^2 - 2 & , -2 \le x < -\frac{1}{2}, \\ |x| & , -\frac{1}{2} \le x < 1, \\ (x-2)^3 + 2 & , 1 \le x < 3. \end{cases}$$
(3.44)

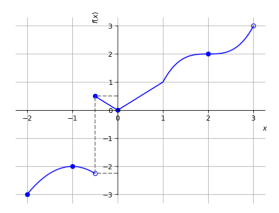


Figura 3.5: Esboço do gráfico de f(x) discutida no Exemplo 3.2.3.

Na Figura 3.5 temos o esboço de seu gráfico. Por inferência, temos que f tem valores máximos locais nos pontos x=-1 e x=-1/2. No ponto x=0 tem um valor mínimo local. Observamos que x=-2, x=2 e x=3 não são pontos de extremos locais desta função. No ponto x=-2, f tem seu valor mínimo global. Ainda, f não tem valor máximo global.

Teorema 3.2.2. (Teorema da derivada para pontos extremos locais.) Se f possui um valor extremo local em um ponto x=a e f é diferenciável neste ponto, então

$$f'(a) = 0. (3.45)$$

Demonstração. Vamos considerar o caso em que f possui um máximo local em x=a. Então, segue que

$$f'(a) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \le 0 \tag{3.46}$$

$$f'(a) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \ge 0 \tag{3.47}$$

Logo, f'(a) = 0. Para o caso em que f possui um mínimo local em x = a, consulte o Exercício 3.2.6.

Deste teorema, podemos concluir que uma função f pode ter valores extremos em:

- a) pontos interiores de seu domínio onde f'=0,
- b) pontos interiores de seu domínio onde f' não existe, ou
- c) pontos extremos de seu domínio.

Um ponto interior do domínio de uma função f onde f' = 0 ou f' não existe, é chamado de **ponto crítico** da função.

Observação 3.2.1. Uma função tem valores extremos em pontos críticos ou nos extremos de seu domínio. \triangle

Exemplo 3.2.4. Consideramos a função f(x) discutida no Exemplo 3.2.3. No ponto x = -1, f'(-1) = 0 e f tem valor máximo local neste ponto. Entretanto, no ponto x = 2, também temos f'(2) = 0, mas f não tem valor extremo neste ponto.

No ponto x = 0, f'(0) não existe e f tem valor mínimo local neste ponto. No ponto, x = -1/2, f'(1/2) não existe e f tem valor máximo local neste ponto.

Nos extremos do domínio, temos que f tem valor mínimo global no ponto x = -2, mas não tem extremo global no ponto x = 3.

3.2.1 Exercícios resolvidos

ER 3.2.1. Determine os pontos extremos da função $f(x) = (x+1)^2 - 1$ no intervalo [-2,1].

Solução. Os valores extremos de um função podem ocorrer, somente, em seus pontos críticos ou nos extremos de seu domínio. Como $f(x) = (x+1)^2 - 1$ é diferenciável no intervalo (-2,1), seus pontos críticos são pontos tais que f' = 0. Para identificá-los, calculamos

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2(x+1) = 0 \tag{3.48}$$

$$\Rightarrow x = -1. \tag{3.49}$$

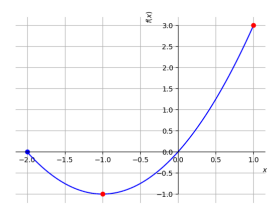


Figura 3.6: Esboço do gráfico da função $f(x) = (x+1)^2 - 1$ discutida no Exercício Resolvido 3.2.1.

Desta forma, f pode ter valores extremos nos ponto x = -2, x = -1 e x = 1. Analisamos, então, o esboço do gráfico da função (Figura 3.6) e a seguinte tabela:

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 1 \\ \hline f(x) & 0 & -1 & 3 \\ \end{array}$$

Daí, podemos concluir que f tem o valor mínimo global (e local) de f(-1) = -1 no ponto x = -1 e tem valor máximo global de f(1) = 3 no ponto x = 1.

Podemos usar o Python+SymPy para computar os pontos extremos e plotar a função. Por exemplo, com os seguintes comandos:

```
import sympy as sp
x = sp.Symbol('x')
f = sp.lambdify(x, (x+1)**2-1)

# f' == 0

xc = sp.solve(sp.diff(f(x),x), x)
print(f"Pto. crítico xc = {xc}")
print(f"f(-2) = {f(-2)}")

print(f"f({xc[0]}) = {f(xc[0])}")
print(f"f(1) = {f(1)}")

sp.plot(f(x), (x,-2,1))
```

 \Diamond

ER 3.2.2. Determine os pontos extremos da função $f(x) = x^3$ no intervalo [-1,1].

Solução. Como f é diferenciável no intervalo (-1,1), temos que seus pontos críticos são tais que f'(x) = 0. Neste caso, temos

$$3x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \tag{3.50}$$

é o único ponto crítico de f. Entretanto, analisando o gráfico desta função (Figura 3.7) vemos que f não tem valor extremo local neste ponto. Assim, seus pontos extremos só podem ocorrer nos extremos do domínio [-1,1]. Concluímos que f(-1) = -1 é o valor mínimo global de f e f(1) = 1 é seu valor máximo global.

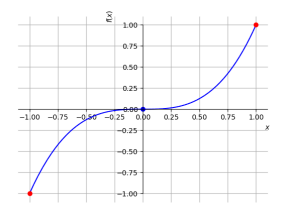
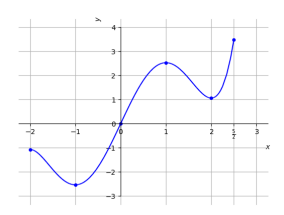


Figura 3.7: Esboço do gráfico da função $f(x)=x^3$ discutida no Exercício Resolvido 3.2.2.

 \Diamond

3.2.2 Exercícios

E.3.2.1. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:



Determine e classifique os pontos extremos desta função.

E.3.2.2. Dada a função $f(x) = x^2 - 2x + 3$ restrita ao intervalo [-1,2], determine:

- a) seu(s) ponto(s) crítico(s).
- b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.
- c) seu(s) valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.

E.3.2.3. Dada a função $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ restrita ao intervalo [0,3], determine:

- a) seu(s) ponto(s) crítico(s).
- b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.
- c) seu(s) valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.

E.3.2.4. Dada a função $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x$ restrita ao intervalo $[0, \infty)$, determine:

- a) seu(s) ponto(s) crítico(s).
- b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.
- c) seu(s) valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.

- **E.3.2.5.** Dada a função $f(x) = x^{1/3}$ restrita ao intervalo [-1,1], determine:
- a) seu(s) ponto(s) crítico(s).
- b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.
- c) seu(s) valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.
- **E.3.2.6.** Mostre que se f tem um mínimo local em x=a e é diferenciável neste ponto, então f'(a)=0.

Respostas

- **E.3.2.1.** x=-1 ponto de mínimo global; x=1 ponto de máximo local; x=2 ponto de mínimo local; $x=\frac{5}{2}$ ponto de máximo global.
- **E.3.2.2.** a) x = 1; b) x = -1 ponto de máximo global; x = 1 ponto de mínimo local e global; c) f(-1) = 6 valor máximo global; f(1) = 2 valor mínimo local e global;
- **E.3.2.3.** a) x = 1; b) x = 1 ponto de máximo local e global; x = 3 ponto de mínimo global; c) f(1) = 2 valor máximo local e global; f(3) = -2 valor mínimo global;
- **E.3.2.4.** a) x = 1; b) x = 0 ponto de mínimo global;c) f(0) = 0 valor mínimo global;
- **E.3.2.5.** a) x = 0; b) x = -1 ponto de mínimo global; x = 1 ponto de máximo global; c) f(-1) = -1 valor mínimo global; f(1) = 1 valor máximo global;
- **E.3.2.6.** Dica: consulte a demonstração do Teorema 3.2.2.

3.3 Teorema do valor médio

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O teorema do valor médio é uma aplicação do teorema de Rolle.

3.3.1 Teorema de Rolle

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O Teorema de Rolle fornece uma condição suficiente para que uma dada função diferenciável tenha derivada nula em pelo menos um ponto.

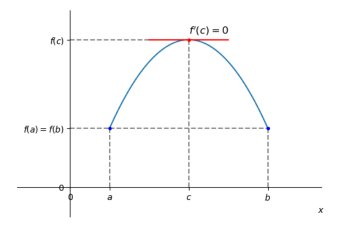


Figura 3.8: Ilustração do Teorema de Rolle.

Teorema 3.3.1. (Teorema de Rolle) Seja f uma função contínua no intervalo fechado [a,b] e diferenciável no intervalo aberto (a,b). Se

$$f(a) = f(b), \tag{3.51}$$

então existe pelo menos um **ponto crítico** $c \in (a, b)$ tal que

$$f'(c) = 0. (3.52)$$

Demonstração. A ideia da demonstração é uma consequência dos teoremas 3.2.1 e 3.2.2. O primeiro, que existem pontos de mínimo e máximos globais $m, M \in [a, b]$, i.e.

$$f(m) \le f(x) \le f(M). \tag{3.53}$$

Se m=M, então f é uma função contínua, donde segue que f'(x)=0 para todo $x\in(a,b)$. Agora, se $m\neq M$, então m ou M é um extremo local. Sem perda de generalidade, supomos que c=m seja o mínimo local. Neste caso, o teorema 3.2.2 nos garante que f'(c)=0.

Exemplo 3.3.1. O polinômio $p(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$ tem pelo menos um ponto crítico no intervalo (0,1) e no intervalo (1,3). De fato, temos p(0) = p(1) = 1 e, pelo teorema de Rolle, segue que existe pelo menos um ponto $c \in (0,1)$ tal que f'(c) = 0. Analogamente, como também p(1) = p(3) = 1, segue do teorema que existe pelo menos um ponto crítico no intervalo (1,3). Veja o esboço do gráfico de p na Figura 3.9.

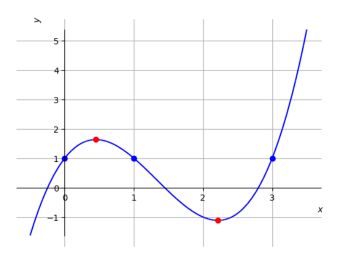


Figura 3.9: Esboço do gráfico de $p(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$.

De fato, como todo polinômio é derivável em toda parte, podemos calcular os pontos críticos como segue.

$$p'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 8x + 3 = 0 \tag{3.54}$$

$$\Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 36}}{6}^{2\sqrt{7}} \tag{3.55}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{4 - \sqrt{7}}{3} \approx 0,45 \quad \text{ou} \quad x_2 = \frac{4 + \sqrt{7}}{3} \approx 2,22.$$
 (3.56)

Podemos usar os seguintes comandos 6 para computar os pontos críticos de p e plotar seu gráfico:

 \triangle

Exemplo 3.3.2. Vejamos os seguintes casos em que o Teorema de Rolle não se aplica:

a) A função

$$f(x) = \begin{cases} x & , 0 \le x < 1, \\ 0 & , x = 1. \end{cases}$$
 (3.57)

⁶Veja a Observação 3.0.1.

é tal que f(0)=f(1)=0, entretanto sua derivada f'(x)=1 no intervalo (0,1). Ou seja, a condição da f ser contínua no intervalo fechado associado é necessária no teorema de Rolle. Veja a Figura 3.10 para o esboço do gráfico desta função.

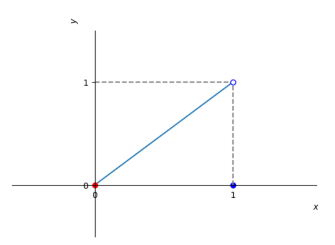


Figura 3.10: Esboço do gráfico da função referente ao Exemplo 3.3.2 a).

b) Não existe ponto tal que a derivada da g(x) = -|x-1| + 1 seja nula. Entretanto, notemos que g(0) = g(2) = 0 e g contínua no intervalo fechado [0,2]. O teorema de Rolle não se aplica neste caso, pois g não é derivável no intervalo (0,2), mais especificamente, no ponto x=1. Veja a Figura 3.11.

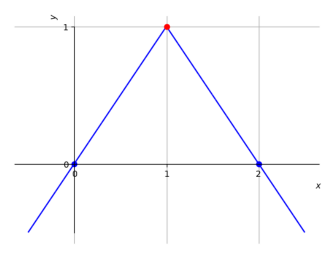


Figura 3.11: Esboço do gráfico da função referente ao Exemplo 3.3.2 b).

 \triangle

3.3.2 Teorema do valor médio

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O teorema do valor médio é uma generalização do teorema de Rolle.

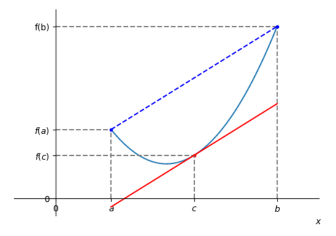


Figura 3.12: Ilustração do Teorema do valor médio.

Teorema 3.3.2. (Teorema do valor médio⁷) Seja f uma função contínua no intervalo fechado [a,b] e diferenciável no intervalo aberto (a,b). Então, existe pelo menos um ponto $c \in (a,b)$ tal que

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c). \tag{3.58}$$

Demonstração. O resultado segue da aplicação do Teorema de Rolle ?? a seguinte função

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$
(3.59)

De fato, F é contínua em [a,b], diferenciável em (a,b) e F(a)=F(b). Logo, existe $c\in(a,b)$ tal que

$$F'(c) = 0 \tag{3.60}$$

$$f'(c) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 (3.61)$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \tag{3.62}$$

Observação 3.3.1. Em um contexto de aplicação, o Teorema do valor médio relaciona a taxa de variação média da função em um intervalo [a,b] com a taxa de variação instantânea da função em um ponto interior deste intervalo. \triangle

Exemplo 3.3.3. A função $f(x) = x^2$ é contínua no intervalo [0, 2] e diferenciável no intervalo (0, 2). Logo, segue do teorema do valor médio que existe pelo menos um ponto $c \in (0, 2)$ tal que

$$f'(c) = \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} = 2. (3.63)$$

De fato, f'(x) = 2x e, portanto, tomando c = 1, temos f'(c) = 2.

Corolário 3.3.1. (Funções com derivadas nulas são constantes) Se f'(x) = 0 para todos os pontos em um intervalo (a, b), então f é constante neste intervalo.

Demonstração. De fato, sejam $x_1, x_2 \in (a, b)$ e, sem perda de generalidade, $x_1 < x_2$. Então, temos f é contínua no intervalo $[x_1, x_2]$ e diferenciável em (x_1, x_2) . Segue do teorema do valor médio que existe $c \in (x_1, x_2)$ tal que

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c). \tag{3.64}$$

⁷Também conhecido como Teorema de Lagrange.

Como f'(c) = 0, temos $f(x_2) = f(x_1)$. Ou seja, a função vale sempre o mesmo valor para quaisquer dois pontos no intervalo (a,b), logo é constante neste intervalo.

Corolário 3.3.2. (Função com a mesma derivada diferem por uma constante) Se f'(x) = g'(x) para todos os pontos em um intervalo aberto (a, b), então f(x) = g(x) + C, C constante, para todo $x \in (a, b)$.

Demonstração. Segue, imediatamente, da aplicação do corolário anterior à função h(x) = f(x) - g(x).

Corolário 3.3.3. (Monotonicidade e o sinal da derivada) Suponha que f seja contínua em [a, b] e derivável em (a, b).

- a) Se f'(x) > 0 para todo $x \in (a, b)$, então f é crescente⁸ em [a, b].
- b) Se f'(x) < 0 para todo $x \in (a, b)$, então f é decrescente em [a, b].

Demonstração. Vamos demonstrar o item a), i.e. se f'(x) > 0 para todo $x \in (a,b)$, então f é crescente em [a,b]. Sejam $x_1 < x_2$ com $x_1, x_2 \in [a,b]$. Observamos que f é contínua em $[x_1,x_2]$ e diferenciável em (x_1,x_2) . Logo, pelo Teorema do valor médio 3.3.2, temos que existe $c \in (x_1,x_2)$ tal que

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c) \tag{3.65}$$

ou, equivalentemente,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) \cdot (x_2 - x_1). \tag{3.66}$$

Como f'(x) > 0 para todo $x \in (a, b)$ e $x_2 - x_1 > 0$, concluímos que $f(x_2) - f(x_1) > 0$, i.e.

$$f(x_1) < f(x_2). (3.67)$$

Com isso, mostramos que se $x_1 < x_2$ com $x_1, x_2 \in [a, b]$, então $f(x_1) < f(x_2)$, i.e. f é crescente em [a, b].

A demonstração do item b) é análoga, consulte o Exercício 3.3.6.

Exemplo 3.3.4. Vamos estudar a monotonicidade da função polinomial $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$. Na Figura 3.13, temos o esboço de seu gráfico.

 $^{^8}f$ é função crescente em um intervalo I, quando $x_1 > x_2$ em I implica $f(x_1) > f(x_2)$. 9f é função decrescente em um intervalo I, quando $x_1 > x_2$ em I implica $f(x_1) < f(x_2)$.

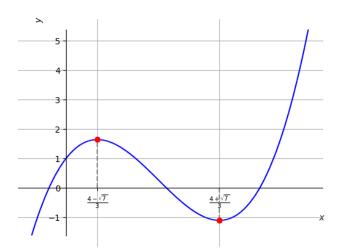


Figura 3.13: Esboço do gráfico de $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$.

Podemos usar o Corolário 3.3.3 para estudarmos a monotonicidade (i.e. intervalos de crescimento ou decrescimento). Isto é, fazemos o estudo de sinal da derivada de f. Calculamos

$$f'(x) = 3x^2 - 8x + 3. (3.68)$$

Logo, temos



Ou seja, f'(x) < 0 no conjunto $\left(-\infty, \frac{4-\sqrt{7}}{3}\right) \cup \left(\frac{4+\sqrt{7}}{3}, \infty\right)$ e f'(x) < 0 no conjunto $\left(\frac{4-\sqrt{7}}{3}, \frac{4+\sqrt{7}}{3}\right)$. Concluímos que f é **crescente** nos intervalos $\left(-\infty, \frac{4-\sqrt{7}}{3}\right]$ e $\left[\frac{4+\sqrt{7}}{3}, \infty\right)$, enquanto que f é **decrescente** no intervalo $\left[\frac{4-\sqrt{7}}{3}, \frac{4+\sqrt{7}}{3}\right]$.

Exemplo 3.3.5. A função exponencial $f(x) = e^x$ é crescente em toda parte. De fato, temos

$$f'(x) = e^x > 0, (3.69)$$

para todo
$$x \in \mathbb{R}$$
.

3.3.3 Exercícios resolvidos

ER 3.3.1. Um carro percorreu 150 km em 1h30min. Mostre que em algum momento o carro estava a uma velocidade maior que 80 km/h.

Solução. Seja s=s(t) a função distância percorrida pelo carro e t o tempo, em horas, contado do início do percurso. Do teorema do valor médio, exite tempo $t_1 \in (0, 1, 5)$ tal que

$$f'(t_1) = \frac{s(1,5) - s(0)}{1,5 - 0} = \frac{150}{1,5} = 100 \text{ km/h}.$$
 (3.70)

Ou seja, em algum momento o carro atingiu a velocidade de 100 km/h.

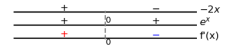
 \Diamond

ER 3.3.2. Estude a monotonicidade da função gaussiana $f(x) = e^{-x^2}$.

Solução. Para estudarmos a monotonicidade de uma função, podemos fazer o estudo de sinal de sua derivada. Neste caso, temos

$$f'(x) = -2xe^{-x^2}. (3.71)$$

Assim, vemos que



Concluímos que f é crescente no intervalo $(-\infty,0)$ e decrescente no intervalo $(0,\infty).$

 \Diamond

3.3.4 Exercícios

E.3.3.1. Estude a monotonicidade de $f(x) = x^2 - 2x$.

E.3.3.2. Estude a monotonicidade de $f(x) = \frac{x^3}{3} - x$.

E.3.3.3. Estude a monotonicidade de $f(x) = \ln x$.

E.3.3.4. Estude a monotonicidade de $f(x) = xe^{-x}$.

E.3.3.5. Demonstre que um polinômio cúbico pode ter no máximo 3 raízes reais.

E.3.3.6. Seja f contínua em [a,b] e derivável em (a,b). Mostre que se f'(x) < 0 para todo $x \in (a,b)$, então f é decrescente em [a,b].

Respostas

```
E.3.3.1. Decrescente: (-\infty, 1]; Crescente: [1, \infty)
```

```
E.3.3.2. Decrescente: [-1,1]; Crescente: (-\infty,-1]; [1,\infty)
```

E.3.3.3. Crescente: $(0, \infty)$

E.3.3.4. Crescente: $(-\infty, 1)$; Decrescente de $(1, \infty)$

E.3.3.5. Dica: use o teorema de Rolle.

E.3.3.6. Dica: consulte a demonstração do item a) do Corolário 3.3.3.

3.4 Teste da primeira derivada

```
[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]
```

Na Seção 3.2, vimos que os extremos de uma função ocorrem nos extremos de seu domínio ou em um ponto crítico. Aliado a isso, o Corolário 3.3.3 nos fornece condições suficientes para classificar os pontos críticos como extremos locais.

Mais precisamente, seja c um ponto crítico de uma função contínua f e diferenciável em todos os pontos de um intervalo aberto (a,b) contendo c, exceto possivelmente no ponto c. Movendo-se no sentido positivo em x:

- se f'(x) muda de negativa para positiva em c, então f possui um mínimo local em c;
- se f'(x) muda de positiva para negativa em c, então f possui um máximo local em c;
- se f' não muda de sinal em c, então c não é um extremo local de f.

Veja a Figura 3.14.

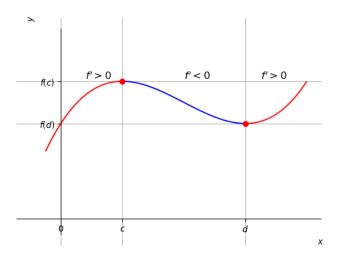


Figura 3.14: Ilustração do teste da primeira derivada com c ponto de máximo local e d ponto de mínimo local.

Exemplo 3.4.1. Consideremos a função $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x + 3$. Como f é diferenciável em toda parte, seus pontos críticos são aqueles tais que

$$f'(x) = 0. (3.72)$$

Temos $f'(x) = x^2 - 4x + 3$. Segue, que os pontos críticos são

$$x^{2} - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}^{2}}{2}$$
 (3.73)

$$\Rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = 3.$$
 (3.74)

Com isso, temos

Intervalo	x < 1	1 < x < 3	3 < x
f'	+	-	+
f	crescente	decrescente	crescente

Então, do teste da primeira derivada, concluímos que $x_1=1$ é ponto de máximo local e que $x_2=3$ é ponto de mínimo local.

Podemos usar o SymPy para computarmos a derivada de f com o comando 10

$$fl = diff(x**3/3-2*x**2+3*x+3)$$

Então, podemos resolver f'(x) = 0 com o comando

¹⁰Veja a Observação 3.0.1.

solve(f1)

e, por fim, podemos fazer o estudo de sinal da f' com os comandos

reduce_inequalities(fl<0)
reduce_inequalities(fl>0)

 \triangle

3.4.1 Exercícios resolvidos

ER 3.4.1. Determine e classifique os extremos da função

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2. (3.75)$$

Solução. Como o domínio da f é $(-\infty, \infty)$ e f é diferenciável em toda parte, temos que seus extremos ocorrem em pontos críticos tais que

$$f'(x) = 0. (3.76)$$

Resolvendo, obtemos

$$4x^3 - 12x^2 + 8x = 0 \Rightarrow 4x(x^2 - 3x + 2) = 0$$
(3.77)

Logo,

$$4x = 0$$
 ou $x^2 - 3x + 2 = 0$ (3.78)

$$x_1 = 0x = \frac{3\pm 1}{2}. (3.79)$$

$$x_2 = 1, \quad x_3 = 2 \tag{3.80}$$

Portanto, os ponto críticos são $x_1=0, x_2=1$ e $x_3=2$. Fazendo o estudo de sinal da f', temos

	x < 0	0 < x < 1	1 < x < 2	2 < x
4x	-	+	+	+
$x^2 - 3x + 2$	+	+	-	+
f'(x)	-	+	-	+
f	decrescente	crescente	decrescente	crescente

Então, do teste da primeira derivada, concluímos que $x_1=0$ é ponto de mínimo local, $x_2=-2$ é ponto de máximo local e $x_3=-1$ é ponto de mínimo local.

Podemos usar os seguintes comandos do $\mathrm{SymPy^{11}}$ para resolvermos este exercício:

¹¹Veja a Observação 3.0.1.

```
# f'
fl = Lambda(x, diff(x**4 - 4*x**3 + 4*x**2,x))
# f'(x) = 0
solve(fl(x))
# fl(x) < 0
reduce_inequalities(fl(x)<0)
# fl(x) > 0
reduce_inequalities(fl(x)>0)
```

 \Diamond

ER 3.4.2. Encontre o valor máximo global de $f(x) = (x-1)e^{-x}$.

 ${\bf Solução.}$ Como f é diferenciável em toda parte, temos que seu máximo ocorre em ponto crítico tal que

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2 - x)e^{-x} = 0 \tag{3.81}$$

$$\Rightarrow 2 - x = 0 \tag{3.82}$$

$$\Rightarrow x = 2. \tag{3.83}$$

Fazendo o estudo de sinal da derivada, obtemos

$$\begin{array}{cccc}
 & x < 0 & 0 < x \\
\hline
f' & + & - \\
f & crescente & decrescente
\end{array}$$

Portanto, do teste da primeira derivada, podemos concluir que x=2 é ponto de máximo local. O favor da função neste ponto é $f(2)=e^{-2}$. Ainda, temos

$$\lim_{x \to -\infty} (x-1)e^{-x} = -\infty, \tag{3.84}$$

$$\lim_{x \to \infty} (x - 1)e^{-x} = 0. \tag{3.85}$$

Por tudo isso, concluímos que o valor máximo global de $f \in f(2) = e^{-2}$.

Podemos usar os seguintes comandos do $\rm Sym Py^{12}$ para resolvermos este exercício:

```
# f(x)
f = Lambda(x, (x-1)*exp(-x))
# f'(x)
fl = Lambda(x, diff(f(x),x))
# pontos críticos
xc = solve(fl(x))
# f'(x) < 0
reduce_inequalities(fl(x)<0)</pre>
```

¹²Veja a Observação 3.0.1.

 \Diamond

3.4.2 Exercícios

E.3.4.1. Use o teste da primeira derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = x^2 - 2x$.

E.3.4.2. Use o teste da primeira derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = \frac{x^3}{3} - x$.

E.3.4.3. Use o teste da primeira derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = x^{2/3}(x-1)$.

Respostas

E.3.4.1. x = 1 ponto de mínimo global

E.3.4.2. $x_1 = -1$ ponto de máximo local; $x_2 = 1$ ponto de mínimo local;

E.3.4.3. $x_1 = 0$ ponto de máximo local; $x_2 = 2/5$ ponto de mínimo local;

3.5 Concavidade e o Teste da segunda derivada

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O gráfico de uma função diferenciável f é

- a) **côncavo para cima** em um intervalo aberto I, se f' é crescente em I;
- b) côncavo para baixo em um intervalo aberto I, se f' é decrescente em I.

Assumindo que f é duas vezes diferenciável, temos que a monotonicidade de f' está relacionada ao sinal de f'' (a segunda derivada de f). Logo, o gráfico de f

é

- a) côncavo para cima em um intervalo aberto I, se f'' > 0 em I;
- b) côncavo para baixo em um intervalo aberto I, se f'' < 0 em I.

Exemplo 3.5.1. Vejamos os seguintes casos:

a) o gráfico de $f(x)=x^2$ é uma parábola côncava para cima em toda parte. De fato, temos

$$f'(x) = 2x, (3.86)$$

uma função crescente em toda parte. Também, temos

$$f''(x) = 2 > 0, (3.87)$$

em toda parte.

b) o gráfico de $g(x)=-x^2$ é uma parábola côncava para baixo em toda parte. De fato, temos

$$g'(x) = -2x, (3.88)$$

uma função decrescente em toda parte. Também, temos

$$g''(x) = -2 < 0, (3.89)$$

em toda parte.

c) o gráfico da função $h(x)=x^3$ é côncavo para baixo em $(-\infty,0)$ e côncavo para cima em $(0,\infty)$. De fato, temos

$$h'(x) = x^2, (3.90)$$

que é uma função decrescente em $(-\infty,0]$ e crescente em $[0,\infty)$. Também, temos

$$h''(x) = 2x \tag{3.91}$$

que assume valores negativos em $(-\infty,0)$ e valores positivos em $(0,\infty)$.

 \triangle

Um ponto em que o gráfico de uma função f muda de concavidade é chamado de **ponto de inflexão**. Em tais pontos temos

$$f'' = 0 \quad \text{ou} \quad \nexists f''. \tag{3.92}$$

Exemplo 3.5.2. Vejamos os seguintes casos:

a) O gráfico da função $f(x)=x^3$ tem x=0 como único ponto de inflexão. De fato, temos

$$f'(x) = 3x^2 (3.93)$$

que é diferenciável em toda parte com

$$f''(x) = 6x. (3.94)$$

Logo, os pontos de inflexão ocorrem quando

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x = 0 \tag{3.95}$$

$$\Rightarrow x = 0. \tag{3.96}$$

b) O gráfico da função $g(x)=\sqrt[3]{x}$ tem x=0 como único ponto de inflexão. De fato, temos

$$g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}, \quad x \neq 0.$$
 (3.97)

Segue que

$$g''(x) = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}, \quad x \neq 0, \tag{3.98}$$

donde g'' > 0 em $(-\infty, 0)$ e g'' < 0 em $(0, \infty)$. Isto é, o gráfico de g muda de concavidade em $x = 0, \nexists g''(0)$, sendo g côncava para cima em $(-\infty, 0)$ e côncava para baixo em $(0, \infty)$.

 \triangle

3.5.1 Teste da segunda derivada

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja $x=x_0$ um ponto crítico de uma dada função f duas vezes diferenciável e f'' contínua em um intervalo aberto contendo $x=x_0$. Temos

- a) se $f'(x_0) = 0$ e $f''(x_0) > 0$, então $x = x_0$ é um ponto de mínimo local de f;
- b) se $f'(x_0) = 0$ e $f''(x_0) < 0$, então $x = x_0$ é um ponto de máximo local de f.

Exemplo 3.5.3. A função $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2$ tem pontos críticos

$$f'(x) = 6x^2 - 18x + 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$$
(3.99)

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2} \tag{3.100}$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = 2.$$
 (3.101)

A segunda derivada de f é

$$f''(x) = 12x - 18. (3.102)$$

Logo, como $f''(x_1) = f''(1) = -6 < 0$, temos que $x_1 = 1$ é ponto de máximo local de f. E, como $f''(x_2) = f''(2) = 6 > 0$, temos que $x_2 = 2$ é ponto de mínimo local de f. \triangle

Observação 3.5.1. Se $f'(x_0) = 0$ e $f''(x_0) = 0$, então $x = x_0$ pode ser ponto extremo local de f ou não. Ou seja, o teste é inconclusivo.

Exemplo 3.5.4. Vejamos os seguintes casos:

a) A função $f(x) = x^3$ tem ponto crítico

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 = 0 \tag{3.103}$$

$$\Rightarrow x = 0. \tag{3.104}$$

Neste ponto, temos

$$f''(x) = 6x \Rightarrow f''(0) = 0. \tag{3.105}$$

Neste caso, x = 0 não é ponto de extremo local e temos f'(0) = 0 e f''(0) = 0.

b) A função $f(x) = x^4$ tem um ponto crítico

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x^3 = 0 \tag{3.106}$$

$$\Rightarrow x = 0. \tag{3.107}$$

Neste ponto, temos

$$f''(x) = 12x^2 \Rightarrow f''(0) = 0.$$
 (3.108)

Neste caso, x = 0 é ponto de mínimo local e temos f'(0) = 0 e f''(0) = 0.

 \triangle

3.5.2 Exercícios resolvidos

ER 3.5.1. Encontre o valor máximo global de $f(x) = (x-1)e^{-x}$.

Solução. Como f é diferenciável em toda parte, temos que seu valor máximo (se existir) ocorre em ponto crítico tal que

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2 - x)e^{-x} = 0 \tag{3.109}$$

$$\Rightarrow 2 - x = 0 \tag{3.110}$$

$$\Rightarrow x = 2. \tag{3.111}$$

Agora, usando o teste da segunda derivada, temos

$$f''(x) = (x-3)e^{-x} \Rightarrow f''(2) = -e^{-2} < 0.$$
 (3.112)

Logo, x=2 é ponto de máximo local. O favor da função neste ponto é $f(2)=e^{-2}.$ Ainda, temos

$$\lim_{x \to -\infty} (x-1)e^{-x} = -\infty, \tag{3.113}$$

$$\lim_{x \to \infty} (x - 1)e^{-x} = 0. \tag{3.114}$$

Por tudo isso, concluímos que o valor máximo global de $f \notin f(2) = e^{-2}$.

Podemos usar os seguintes comandos do $\rm Sym Py^{13}$ para resolvermos este exercício:

```
>>> f = (x-1)*exp(-x)
>>> fl = diff(f,x)
>> f = Lambda(x, (x-1)*exp(-x))
>>> fl = Lambda(x, diff(f(x),x))
>>> solve(fl(x))
[2]
>>> fll = Lambda(x, diff(f(x),x,2))
>>> fl1(2)
  -2
-е
>>> f(2), f1(2), f11(2)
 -2
          -2
e ,0,-e
>>> limit(f(x),x,oo)
>>> limit(f(x),x,-oo)
-00
```

ER 3.5.2. Determine e classifique os extremos da função

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 (3.115)$$

 \Diamond

restrita ao intervalo de [-1, 3].

Solução. Como f é diferenciável em (-1,3), temos que seus extremos locais ocorrem nos seguintes pontos críticos

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x^3 - 12x^2 + 8x = 0 \tag{3.116}$$

$$\Rightarrow 4x(x^2 - 3x + 2) = 0 \tag{3.117}$$

$$\Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2. \tag{3.118}$$

Calculando a segunda derivada de f, temos

$$f''(x) = 12x^2 - 24x + 8. (3.119)$$

Do teste da segunda derivada, temos

$$f''(x_1) = f''(0) = 8 > 0 \Rightarrow x_1 = 0 \text{ pto. min. local}$$
 (3.120)

¹³Veja a Observação 3.0.1.

$$f''(x_2) = f''(1) = -4 < 0 \Rightarrow x_2 = 1 \text{ pto. máx. local}$$
 (3.121)

$$f''(x_3) = f''(2) = 8 > 0 \Rightarrow x_3 = 2 \text{ pto. min. local}$$
 (3.122)

Agora, vejamos os valores de f em cada ponto de interesse.

Então, podemos concluir que x = -1 e x = 3 são pontos de máximo global (o valor máximo global é f(-1) = f(3) = 9), x = 1 é ponto de máximo local, x = 0 e x = 2 são pontos de mínimo global (o valor mínimo global é f(0) = f(2) = 0).

Podemos usar os seguintes comandos do SymPy¹⁴ para resolvermos este exercício:

>>> f = Lambda(x,
$$x**4 - 4*x**3 + 4*x**2)$$

>>> solve(fl(x))

[0, 1, 2]

>>> fll = Lambda(x, diff(fl(x),x))

>>> fl1(0), fl1(1), fl1(2)

(8, -4, 8)

>>> f(-1), f(0), f(1), f(2), f(3)

(9, 0, 1, 0, 9)

 \Diamond

3.5.3 Exercícios

E.3.5.1. Use o teste da segunda derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = x^2 - 2x$.

E.3.5.2. Use o teste da segunda derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = \frac{x^3}{3} - x$.

E.3.5.3. Use o teste da segunda derivada para encontrar e classificar o(s) ponto(s) extremo(s) de $f(x) = x^{2/3}(x-1)$.

E.3.5.4. Seja $f(x) = -x^4$. Mostre que x = 0 é ponto de máximo local de f e que f'(0) = f''(0) = 0.

¹⁴Veja a Observação 3.0.1.

notaspedrok.com.br

Respostas

E.3.5.1. x=1 ponto de mínimo global

E.3.5.2. $x_1 = -1$ ponto de máximo local; $x_2 = 1$ ponto de mínimo local;

E.3.5.3. $x_1 = 0$ ponto de máximo local; $x_2 = 2/5$ ponto de mínimo local;

E.3.5.4. $f'(x)=-4x^3$, f'(0)=0. Pelo teste da 1. derivada, temos que x=0 é ponto de máximo local. $f''(x)=-12x^2$, f''(0)=0.

Capítulo 4

Integração

4.1 Noção de integral

4.1.1 Soma de Riemann

Seja f uma função contínua definida em um intervalo fechado [a, b]. Seja, também, P a seguinte **partição** de [a, b]

$$P = \{ a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b \}, \tag{4.1}$$

onde n+1 é o número de pontos na partição. Definimos

$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1} \tag{4.2}$$

o tamanho de cada subintervalo $I_i=[x_{i-1},x_i]$ da partição, com $i=1,2,\cdots,n$. A norma da partição é definida por

$$||P|| := \max_{i=1,\dots,n} \Delta x_i, \tag{4.3}$$

i.e. <mark>o tamanho do maior subintervalo da partição</mark>. Com isso, chama-se de uma **soma de Riemann**¹ toda a expressão da forma

$$S_n := \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x_i,$$
 (4.4)

onde $x_i^* \in [x_i, x_{i-1}]$ (arbitrariamente escolhido). Consulte a Figura 4.1.

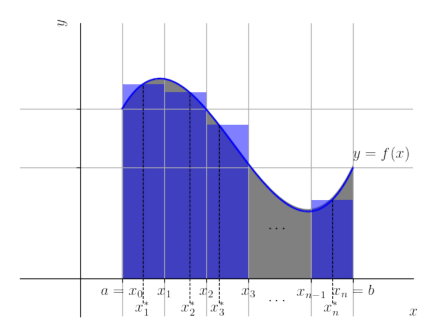


Figura 4.1: Ilustração da soma de Riemann.

No caso de uma função não negativa, uma soma de Riemann é uma aproximação da área sob seu gráfico e o eixo das abscissas¹.

4.1.2 Integral

A integral (definida) de a até b de uma dada função f em relação a x é denotada e definida por

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}^{*}) \Delta x_{i}.$$
(4.5)

 \triangle

De forma genérica, a integral definida de a até b é o limite das somas de Riemann quando a norma das partições P do intervalo [a,b] tendem a zero. Quando o limite existe, dizemos que f é **integrável** no intervalo [a,b].

Na notação de integral definida acima, chamamos a de limite inferior e b de limite superior de integração, f é chamada de integração e x de variável de integração.

Observação 4.1.1. Funções contínuas são funções integráveis.

 $^{^1\}mathrm{Consulte}$ o Exercício 4.1.4 para uma interpretação geométrica no caso geral de funções contínuas.

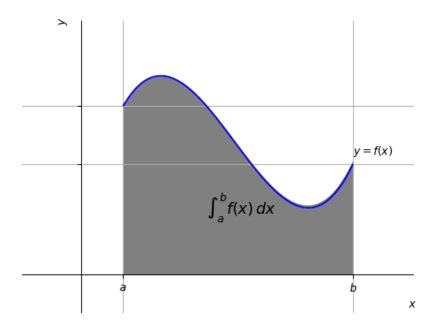


Figura 4.2: A integral definida como a área sob o gráfico.

Observação 4.1.2. (Área sob o gráfico) No caso de uma função não negativa,

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.6}$$

é a área sob o gráfico de f^2 . Consulte a Figura 4.2.

Exemplo 4.1.1. Vamos calcular

$$\int_{0}^{1} 1 \, dx. \tag{4.7}$$

Aqui, o integrando é a função constante $f(x) \equiv 1$ e o **intervalo de integração** é [a,b]. Da Observação 4.1.2, temos que esta integral é a área sob o gráfico de f no intervalo [0,1]. Esta área é um retângulo de altura 1 e comprimento 1. Logo,

$$\int_0^1 1 \, dx = 1 \cdot 1 = 1. \tag{4.8}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1, (x, 0, 1))
```

 $^{^2 \}mathrm{Consulte}$ o Exercício 4.1.5 para uma interpretação geométrica no caso geral de funções contínuas.

1

 \triangle

4.1.3 Exercícios resolvidos

ER 4.1.1. Calcule

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx. \tag{4.9}$$

Solução. Esta integral corresponde à área sob o gráfico da função $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ restrita ao intervalo [-1,1]. Observando que

$$y = \sqrt{x^2 - 1} \Rightarrow y^2 = 1 - x^2 \tag{4.10}$$

$$\Rightarrow y^2 + x^2 = 1, (4.11)$$

vemos que esta é a área do semicírculo de raio 1. Logo,

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx = \frac{\pi \cdot 1^2}{2} = \frac{\pi}{2}.\tag{4.12}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(sym.sqrt(1-x**2), (x, -1, 1))
```

pi/2

 \Diamond

ER 4.1.2. Determine a função F(x) tal que

$$F(x) = \int_0^x t \, dt,$$
 (4.13)

para todo $x \ge 0$. Então, mostre que F'(x) = x.

Solução. A integral definida

$$\int_0^x t \, dt \tag{4.14}$$

é a área sob o gráfico de f(t)=t restrita no intervalo [0,x]. Isto é, a área do triângulo retângulo de base x e altura x. Logo,

$$F(x) = \int_0^x t \, dt = \frac{x \cdot x}{2} = \frac{x^2}{2}.$$
 (4.15)

Ou seja, temos $F(x) = x^2/2$ e, portanto,

$$F'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x = x. \tag{4.16}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x,t
3 F = sym.integrate(t, (t, 0, x))
4 print('F(x) =', F)
```

F(x) = x**2/2

х

 \Diamond

4.1.4 Exercícios

E.4.1.1. Calcule

$$\int_{-1}^{2} 2 \, dx. \tag{4.17}$$

E.4.1.2. Calcule

$$\int_{-3}^{-1} 1 - x \, dx. \tag{4.18}$$

E.4.1.3. Determine F(x) tal que

$$F(x) = \int_0^x t + 1 \, dt. \tag{4.19}$$

para $x \ge 0$. Então, calcule F'(x).

E.4.1.4. Faça uma interpretação geométrica da uma soma de Riemann aplicada a uma função contínua e não positiva. Estenda sua interpretação para funções contínuas arbitrárias.

E.4.1.5. Faça uma interpretação geométrica de

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.20}$$

quando f é uma função contínua e não positiva. Estenda sua interpretação para funções contínuas arbitrárias.

E.4.1.6. Calcule

$$\int_{-1}^{2} -1 \, dx. \tag{4.21}$$

notaspedrok.com.br

$$\int_{-1}^{1} x \, dx. \tag{4.22}$$

Respostas

E.4.1.1. 6

E.4.1.2. 6

E.4.1.3.
$$F(x) = \frac{x^2}{2} + x$$
; $F'(x) = x + 1$.

E.4.1.4. Dica: a soma de Riemann é uma aproximação da área líquida sob o gráfico da função.

E.4.1.5. Dica: $\int_a^b f(x) dx$ é a área líquida sob o gráfico da função.

E.4.1.6. -3

E.4.1.7. 0

4.2 Propriedades de integração

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Na Seção 4.1, vimos que a integral definida de uma dada função f em um intervalo [a,b] está associada à área (líquida) entre seu gráfico e as retas y=0, x=a e x=b. Veja a Figura 4.2.

Com base nesta noção geométrica, podemos inferir as seguintes propriedades de integração para funções integráveis f e g:

a) Integral degenerada

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0 \tag{4.23}$$

b) Multiplicação por escalar

$$\int_{a}^{b} k \cdot f(x) dx = k \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.24}$$

c) Soma/subtração

$$\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx$$
 (4.25)

d) Sobreposição/concatenação de intervalos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$
 (4.26)

e) Cotas inferior e superior

$$\min_{x \in [a,b]} \{ f(x) \} \cdot (b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le \max_{x \in [a,b]} \{ f(x) \} \cdot (b-a) \tag{4.27}$$

Exemplo 4.2.1. Sejam f e g funções integráveis tais que

$$\int_{-1}^{4} f(x) \, dx = 2,\tag{4.28}$$

$$\int_{4}^{5} f(x) \, dx = 3,\tag{4.29}$$

$$\int_{-1}^{4} g(x) \, dx = -1. \tag{4.30}$$

Então, vejamos os seguintes casos:

a)

$$\int_{4}^{-1} g(x) dx = -\int_{-1}^{4} g(x) dx$$

$$= -(-1) = 1.$$
(4.31)

$$= -(-1) = 1. (4.32)$$

b)
$$\int_{-1}^{-1} 4f(x) \, dx = 0. \tag{4.33}$$

c)

$$\int_{-1}^{4} -2g(x) \, dx = -2 \int_{-1}^{4} g(x) \, dx \tag{4.34}$$

$$=2. (4.35)$$

$$\int_{-1}^{4} \left[f(x) - 2g(x) \right] dx = \int_{-1}^{4} f(x) dx - \int_{-1}^{4} 2g(x) dx \tag{4.36}$$

$$=2-2\int_{-1}^{4}g(x)\,dx\tag{4.37}$$

$$= 2 + 2 = 4. (4.38)$$

e)

$$\int_{-1}^{5} f(x) dx = \int_{-1}^{4} f(x) dx + \int_{4}^{5} f(x) dx$$
 (4.39)

$$= 2 + 3 = 5. (4.40)$$

Δ

Exemplo 4.2.2. Lembrando que $-1 \le \sin x \le 1$, temos da propriedade e) acima que

$$2\pi \min_{x \in [-\pi, \pi]} \{ \operatorname{sen}(x) \} \le \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}(x) \, dx \le 2\pi \max_{x \in [pi, \pi]} \{ \operatorname{sen}(x) \}$$

$$\Rightarrow -2\pi \le \int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}(x) \, dx \le 2\pi.$$
(4.41)

 \triangle

4.2.1 Teorema do valor médio

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Com base na noção de integral, define-se a **média de uma função** f no intervalo [a,b] por

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx,\tag{4.42}$$

no caso de f ser integrável neste intervalo.

Teorema 4.2.1. (Teorema do valor médio para integrais) Se f for contínua em [a,b], então existe $c \in [a,b]$ tal que

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (4.43)

Demonstração. Vejamos uma ideia da demonstração. Da propriedade de integração e) acima, temos

$$\min_{x \in [a,b]} \{ f(x) \} \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le \max_{x \in [a,b]} \{ f(x) \}. \tag{4.44}$$

Agora, pelo Teorema do valor intermediário (Teorema 1.6.1), temos f assume todos os valores entre seus valores mínimo e máximo. Logo, existe $c \in [a,b]$ tal que

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.45}$$

Exemplo 4.2.3. Seja f uma função contínua em $[a, b], a \neq b,$ e

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = 0,\tag{4.46}$$

então f possui pelo menos um zero neste intervalo. De fato, do Teorema do valor médio para integrais, temos que existe $c \in [a, b]$ tal que

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$
 (4.47)

$$= \frac{1}{b-a} \cdot 0 = 0. \tag{4.48}$$

Δ

4.2.2 Teorema fundamental do cálculo, parte I

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja f uma função integrável e F a função definida por

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt, \qquad (4.49)$$

para algum número real a dado.

Teorema 4.2.2. (Teorema fundamental do cálculo, parte I) Se f é contínua em [a,b], então é contínua em [a,b] e diferenciável em (a,b) a função

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt \tag{4.50}$$

sendo

$$F'(x) = \frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x).$$
 (4.51)

Demonstração. Vejamos a ideia da demonstração. Da definição de derivada, temos

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \tag{4.52}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\int_{a}^{x+h} f(x) \, dx - \int_{a}^{x} f(x) \, dx \right] \tag{4.53}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(x) \, dx. \tag{4.54}$$

Agora, do Teorema do valor médio para integrais (Teorema 4.2.1), temos que existe $c_h \in [x, x+h]$ tal que

$$f(c_h) = \frac{1}{x+h-x} \int_{x}^{x+h} f(x) dx$$
 (4.55)

$$= \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(x) \, dx. \tag{4.56}$$

Notemos que $c_h \to x$ quando $h \to 0$ e, portanto, temos

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(x) \, dx \tag{4.57}$$

$$=\lim_{h\to 0} f(c_h) \tag{4.58}$$

$$= f(x). (4.59)$$

Exemplo 4.2.4. Vejamos os seguintes casos:

x**2

a)
$$\frac{d}{dx} \int_{1}^{x} t^{2} dt = x^{2}. \tag{4.60}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x,t
3 sym.diff(sym.integrate(t**2, (t, 1, x)))
```

b) $\frac{d}{dx} \int_0^x \operatorname{sen}(t) \, dt = \operatorname{sen}(x) \tag{4.61}$

```
import sympy as sym
from sympy.abc import x,t
sym.diff(sym.integrate(sym.sin(t), (t, 0, x)))
```

sin(x)

 \triangle

4.2.3 Integral indefinida

A parte I do Teorema fundamental do cálculo (Teorema 4.2.2), mostra que a integral de uma função f (contínua) é uma função F tal que

$$F'(x) = f(x). \tag{4.62}$$

Dizemos que F é uma **primitiva** da função f.

Observamos que se F é uma primitiva de f, então

$$G(x) = F(x) + C \tag{4.63}$$

também é primitiva de f para qualquer constante C, i.e.

$$G'(x) = (F(x) + C)'$$
(4.64)

$$= F'(x) + (C)' \tag{4.65}$$

$$= f(x) + 0 (4.66)$$

$$= f(x). (4.67)$$

Mais ainda, do Corolário 3.3.2 do Teorema do valor médio para derivadas, temos que quaisquer duas primitivas de uma mesma função diferem-se apenas uma constante.

Com isso, definimos a integral indefinida de f em relação a x por

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \qquad (4.68)$$

onde F é qualquer primitiva de f e C uma constante indeterminada.

Exemplo 4.2.5. Vejamos os seguintes casos:

$$\int dx = x + C \tag{4.69}$$

$$\int 2x \, dx = x^2 + C \tag{4.70}$$

c)
$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C \tag{4.71}$$

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{4.72}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar as integrais indefinidas acima com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
       In : x = symbols('x')
3
      >>> # a)
      >>> integrate(1, x)
4
5
      >>>
       Х
7
       # b)
8
      In : integrate(2*x, x)
9
10
       x**2
       # c)
11
      In : integrate(cos(x), x)
12
13
      >>>
14
       sin(x)
       # d)
15
      In : integrate(exp(x), x)
16
        exp(x)
17
18
```

 \triangle

4.2.4 Teorema fundamental do cálculo, parte II

Teorema 4.2.3. (Teorema fundamental do cálculo, parte II) Se f é contínua em [a,b] e F é qualquer primitiva de f, então

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a). \tag{4.73}$$

Demonstração. Vejamos a ideia da demonstração. A parte I do Teorema fundamental do cálculo (Teorema 4.2.2), nos garante a existência de

$$G(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt. \tag{4.74}$$

Seja, então, F uma primitiva qualquer de f. Logo,

$$F(b) - F(a) = [G(b) + C] - [G(a) + C]$$
(4.75)

$$= G(b) - G(a) \tag{4.76}$$

Pedro H A Konzen

$$= \int_{a}^{b} f(t) dx - \int_{a}^{a} f(t) dt$$
 (4.77)

$$= \int_{a}^{b} f(t) dx. \tag{4.78}$$

Exemplo 4.2.6. Vejamos os seguintes casos:

a)

$$\int_{0}^{1} dx = x|_{0}^{1}$$

$$= 1 - 0 = 1$$
(4.79)

$$= 1 - 0 = 1 \tag{4.80}$$

b)

$$\int_{0}^{1} x \, dx = \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{1^{2}}{2} - \frac{0^{2}}{2} = \frac{1}{2}$$
(4.81)

$$=\frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2} \tag{4.82}$$

c)

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) \, dx = \operatorname{sen}(x) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \tag{4.83}$$

$$= \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) - \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{2}\right) \tag{4.84}$$

$$=2\tag{4.85}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar as integrais indefinidas acima com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
2
      >>> x = symbols('x')
3
      >>> # a)
      >>> integrate(1, (x,0,1))
5
       1
      ..: # b)
6
      In : integrate(x, (x,0,1))
7
8
9
      In : integrate(cos(x), (x,-pi/2,pi/2))
10
       2
11
12
```

 \triangle

Observação 4.2.1. (Permutação dos limites de integração.) Do Teorema fundamental do cálculo, parte II, temos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx. \tag{4.86}$$

Ou seja, o valor da integral definida muda de sinal ao permutarmos seus limites de integração. De fato, se F é uma primitiva de f, então

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

$$= -[F(a) - F(b)]$$
(4.87)
$$(4.88)$$

$$= -[F(a) - F(b)] \tag{4.88}$$

$$= -\int_{b}^{a} f(x) \, dx. \tag{4.89}$$

 \triangle

Exemplo 4.2.7. Temos que

$$\int_0^1 dx = x \Big|_0^1 = 1 - 0 = 1. \tag{4.90}$$

Agora,

$$\int_{1}^{0} dx = x \Big|_{1}^{0} = 0 - 1 = -1. \tag{4.91}$$

Conforme esperado, temos

$$\int_0^1 dx = -\int_1^0 dx. \tag{4.92}$$

 \triangle

4.2.5 Exercícios resolvidos

ER 4.2.1. Calcule

$$\int_{1}^{\sqrt{e}} x - \frac{1}{x} dx. \tag{4.93}$$

Solução. Primeiramente, notemos que

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C,\tag{4.94}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C. \tag{4.95}$$

Então, usando as propriedades de integração, temos

$$\int_{1}^{\sqrt{e}} x - \frac{1}{x} dx = \int_{1}^{\sqrt{e}} x dx - \int_{1}^{\sqrt{e}} \frac{1}{x} dx$$
 (4.96)

$$= \left[\frac{x^2}{2}\right]_1^{\sqrt{e}} - [\ln x]_1^{\sqrt{e}} \tag{4.97}$$

$$= \left[\frac{(\sqrt{e})^2}{2} - \frac{1}{2} \right] - \left[\ln \sqrt{e} - \ln 1 \right] \tag{4.98}$$

$$= \frac{e}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\ln(e) - 0 \tag{4.99}$$

$$= \frac{e}{2} - 1. \tag{4.100}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar essa integral definida com os seguintes comandos:

```
In: from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> integrate((x - 1/x), (x,1,sqrt(E)))
    -1 + E/2
```

 \Diamond

ER 4.2.2. Calcule a área entre o gráfico de f(x) = sen(x) e as retas y = 0, $x = -\pi/2$ e $x = \pi/2$.

Solução. Lembrando que a integral definida está associada a área sob o gráfico do integrando, temos que a área desejada pode ser calculada por

$$A = -\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \operatorname{sen}(x) \, dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}(x) \, dx, \tag{4.101}$$

pois $\mathrm{sen}(x)<0$ para $x\in(-\pi/2,0)$ e $\mathrm{sen}(x)>0$ para $x\in(0,\pi/2).$ Também, observamos que

$$\int \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) + C. \tag{4.102}$$

Logo, do Teorema fundamental do cálculo segue que

$$A = -\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \operatorname{sen}(x) \, dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}(x) \, dx \tag{4.103}$$

$$= -\left[-\cos(x)\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{0} + \left[-\cos(x)\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \tag{4.104}$$

$$= -[-1 - 0] + [-0 - (-1)] = 2. (4.105)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar essa integral definida com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> A = -integrate(sin(x), (x,-pi/2,0))
    >>> A += integrate(sin(x), (x,0,pi/2))
    >>> A
    2
```

 \Diamond

ER 4.2.3. Encontre a função y = y(x) tal que

$$\frac{dy}{dx} = x, (4.106)$$

e y(0) = 1.

Solução. Integrando ambos os lados da equação diferencial em relação a x, temos

$$\int \frac{dy}{dx} \, dx = \int x \, dx \tag{4.107}$$

$$y = \frac{x^2}{2} + C {(4.108)}$$

(4.109)

Agora, da condição y(0) = 1, segue

$$y(0) = 1 (4.110)$$

$$\frac{0^2}{2} + C = 1 \tag{4.111}$$

$$C = 1. (4.112)$$

Concluímos que $y = x^2/2 + 1$. Com o Python+SymPy, podemos resolver esta computar essa integral definida com os seguintes comandos:

```
1    In : from sympy import *
2    >>> y = Function('y')
3    >>> x = symbols('x')
4    >>> dsolve(Eq(diff(y(x),x), x), y(x), ics={y(0)}
:1})
5     Eq(y(x), x**2/2 + 1)
6
```

 \Diamond

4.2.6 Exercícios

E.4.2.1. Sejam $f \in g$ tais que

$$\int_{-2}^{0} f(x) dx = -2, \quad \int_{-1}^{0} f(x) dx = \frac{1}{2}, \tag{4.113}$$

$$\int_{-2}^{0} g(x) \, dx = 1. \tag{4.114}$$

Calcule

a)
$$\int_{-1}^{-1} f(x) - 51 \cdot g(x) dx$$

b)
$$\int_{-2}^{0} 2g(x) - \frac{1}{2}f(x) dx$$

$$c) \int_{-2}^{-1} f(x) \, dx$$

E.4.2.2. Calcule

a)
$$\int_{-1}^{2} 2 \, dx$$

b)
$$\int_{-3}^{-1} 1 - x \, dx$$

c)
$$\int_1^e \frac{2}{x} dx$$

E.4.2.3. Calcule a área entre o gráfico de $f(x) = x^2 - 1$ e as retas y = 0, x = 0 e x = 2.

E.4.2.4. Encontre a função y = y(x) tal que

$$\frac{dy}{dx} = \cos(x),\tag{4.115}$$

 $y(\pi) = 1.$

Respostas

E.4.2.1. a) 0; b) 3; c)
$$-5/2$$

E.4.2.3. 4/3

E.4.2.4. y = sen(x) + 1

4.3 Regras Básicas de Integração

A integral indefinida de uma função f em relação a x é

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \qquad (4.116)$$

onde F é uma **primitiva** de f, i.e. F' = f, e C é uma **constante indeterminada**. Na sequência, vamos estudar as regras básicas para o cálculo de integrais.

4.3.1 Integral de Função Potência

Com base na derivada de função potência, podemos afirmar que

$$\int x^r dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, \ r \neq -1.$$
 (4.117)

De fato, para $r \neq -1$, temos

$$F(x) = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, (4.118)$$

$$F'(x) = (r+1)\frac{x^r}{r+1} = x^r. (4.119)$$

Exemplo 4.3.1. Estudamos os seguintes casos:

a) $\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C. \tag{4.120}$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(x, x)
```

x**2/2

b)

$$\int \frac{1}{x^2} \, dx = \int x^{-2} \, dx \tag{4.121}$$

$$=\frac{x^{-2+1}}{-2+1}+C=-\frac{1}{x}+C. \tag{4.122}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1/x**2, x)
```

-1/x

 \triangle

Exemplo 4.3.2. Vamos calcular

$$\int_{-1}^{1} x^2 \, dx. \tag{4.123}$$

Da regra da potência (4.117), temos

$$\int x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} + C. \tag{4.124}$$

Logo, do teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_{-1}^{1} x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_{-1}^{1} \tag{4.125}$$

$$=\frac{1^3}{3} - \frac{(-1)^3}{3} \tag{4.126}$$

$$=\frac{1}{3}+\frac{1}{3}=\frac{2}{3}. (4.127)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(x**2, (x, -1, 1))
```

2/3

Δ

4.3.2 Regra da Multiplicação por Constante

Seja k uma constante. Então, temos a seguinte regra da multiplicação por constante

$$\int k \cdot f(x) \, dx = k \cdot \int f(x) \, dx \tag{4.128}$$

De fato, se F é uma primitiva de f, então pela regra da multiplicação por constante para derivadas, temos

$$(k \cdot F)' = k \cdot F' \tag{4.129}$$

$$= k \cdot f, \tag{4.130}$$

i.e. $k \cdot F$ é primitiva de $k \cdot f$.

Exemplo 4.3.3. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int 2x \, dx = 2 \int x \, dx \tag{4.131}$$

$$=2\left(\frac{x^2}{2}+C\right)\tag{4.132}$$

$$=x^2 + 2C$$
 (4.133)

$$= x^2 + C. (4.134)$$

Aqui, fizemos um abuso de linguagem ao assumir 2C = C. Isso pode ser feito, pois C denota uma constante indeterminada e, multiplicá-la por dois continua sendo indeterminada e constante. Vamos fazer este tipo de simplificação de notação várias vezes ao longo do texto.

```
import sympy as sym
from sympy.abc import x
sym.integrate(2*x, x)
```

x**2

b)

$$\int \frac{1}{3} \sqrt{x} \, dx = \frac{1}{3} \int x^{\frac{1}{2}} \, dx \tag{4.135}$$

$$= \frac{1}{3} \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C \tag{4.136}$$

$$=\frac{1}{3}\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}+C\tag{4.137}$$

$$= \frac{2}{9}\sqrt{x^3} + C. \tag{4.138}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1/3*sym.sqrt(x), x)
```

0.222222222222*x**(3/2)

c)

$$\int_0^1 -x^2 \, dx = -\int_0^1 x^2 \, dx \tag{4.139}$$

$$= -\left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 \tag{4.140}$$

Pedro H A Konzen

$$= -\left(\frac{1}{3} - \frac{0}{3}\right) \tag{4.141}$$

$$= -\frac{1}{3}. (4.142)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(-x**2, (x, 0, 1))
```

-1/3

 \triangle

4.3.3 Regra da soma ou subtração

Se f e g são funções integráveis, então vale a seguinte regra da soma/subtração

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx. \tag{4.143}$$

De fato, sejam F uma primitiva de f e G uma primitiva de g. Temos

$$(F \pm G)' = F' \pm G'$$
 (4.144)

$$= f \pm g, \tag{4.145}$$

i.e. $F \pm G$ é primitiva de $f \pm g$.

Exemplo 4.3.4. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int x + \mathbf{1} \, dx = \int x \, dx + \int dx \tag{4.146}$$

$$=\frac{x^2}{2}+C_1+x+C_2\tag{4.147}$$

$$=\frac{x^2}{2} + x + C. (4.148)$$

Aqui, C_1 , C_2 e $C = C_1 + C_2$ denotam constantes indeterminadas.

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(x+1, x)
```

x**2/2 + x

b)

$$\int \sqrt{x} - x \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx - \int x \, dx \tag{4.149}$$

notaspedrok.com.br

$$=\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}-\frac{x^2}{2}+C. (4.150)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 f = sym.sqrt(x) - x
4 sym.integrate(f, x)
```

2*x**(3/2)/3 - x**2/2

c)

$$\int (2x^2 + 3x - 1) dx = \int [2x^2 + (3x - 1)] dx$$
 (4.151)

$$= \int 2x^2 \, dx + \int 3x - 1 \, dx \tag{4.152}$$

$$= \int 2x^2 \, dx - \int 3x \, dx - \int dx \tag{4.153}$$

$$= 2 \int x^2 \, dx + 3 \int x \, dx - \int \, dx \tag{4.154}$$

$$= \frac{2}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - x + C. \tag{4.155}$$

```
import sympy as sym
from sympy.abc import x
f = 2*x**2 + 3*x - 1
sym.integrate(f, x)
```

2*x**3/3 + 3*x**2/2 - x

 \triangle

Exemplo 4.3.5. Vamos calcular

$$\int_0^1 x^2 + 1 \, dx. \tag{4.156}$$

 ${\it Temos}$

$$\int x^2 + 1 \, dx = \int x^2 \, dx + \int \, dx \tag{4.157}$$

$$=\frac{x^3}{3} + x + C. (4.158)$$

Agora, do teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_0^1 x^2 + 1 \, dx = \left. \frac{x^3}{3} + x \right|_0^1 \tag{4.159}$$

Pedro H A Konzen

$$= \left(\frac{1}{3} + 1\right) - \left(\frac{0^3}{3} + 0\right) \tag{4.160}$$

$$= \frac{4}{3}. (4.161)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(x**2 + 1, (x, 0, 1))
```

4/3

 \triangle

4.3.4 Integral de x^{-1}

Começamos lembrando que

$$\frac{d}{dx}\ln x = \frac{1}{x}, \ x > 0. \tag{4.162}$$

Para x < 0, usamos a regra da cadeia

$$\frac{d}{dx}\ln(-x) = \frac{1}{-x}\cdot(-x)'$$
(4.163)

$$= -\frac{1}{x} \cdot (-1) \tag{4.164}$$

$$=\frac{1}{r}. (4.165)$$

Ou seja, temos que

$$\frac{d}{dx}\ln|x| = \frac{1}{x},\tag{4.166}$$

donde concluímos que a **integral de** x^{-1} é

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln|x| + C. \tag{4.167}$$

Exemplo 4.3.6.

$$\int_{1}^{e} x^{-1} dx = \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx \tag{4.168}$$

$$= \left[\ln|x|\right]_1^e \tag{4.169}$$

$$= \ln|e| - \ln|1| \tag{4.170}$$

$$= 1 - 0 = 1. (4.171)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1/x, (x, 1, sym.E))
```

1

 \triangle

4.3.5Integral da Função Exponencial Natural

Da derivada da função exponencial natural, temos

$$\int e^x dx = e^x + C. \tag{4.172}$$

Exemplo 4.3.7. Vamos estudar os seguintes casos:

a)

$$\int e^{2+x} \, dx = \int e^2 e^x \, dx \tag{4.173}$$

$$=e^2 \int e^x dx \tag{4.174}$$

$$= e^2 e^x + C (4.175)$$

$$= e^{2+x} + C. (4.176)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(sym.exp(2+x), x)
```

exp(x + 2)

b)

$$\int_0^{\ln 2} e^x dx = e^x \Big|_0^{\ln 2}$$

$$= e^{\ln 2} - e^0$$
(4.177)
$$(4.178)$$

$$=e^{\ln 2} - e^0 \tag{4.178}$$

$$= 2 - 1 \tag{4.179}$$

$$=1.$$
 (4.180)

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(sym.exp(x), (x, 0, sym.log(2)))
```

1

 \triangle

4.3.6 Integrais de Funções Trigonométricas

No que lembramos que

$$\frac{d}{dx}\cos(x) = -\sin(x) \tag{4.181}$$

temos que a integral da função seno é

$$\int \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) + C. \tag{4.182}$$

Exemplo 4.3.8. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int 2\operatorname{sen}(x) \, dx = 2 \int \operatorname{sen}(x) dx \tag{4.183}$$

$$= -2\cos(x) + C (4.184)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(2*sym.sin(x), x)
```

 $-2*\cos(x)$

b)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) \big|_{-\pi}^{\pi} \tag{4.185}$$

$$= -\cos(\pi) - [-\cos(-\pi)] \tag{4.186}$$

$$= 1 - 1 = 0 \tag{4.187}$$

```
import sympy as sym
from sympy.abc import x
sym.integrate(sym.sin(x), (x, -sym.pi, sym.pi))
```

0

 \triangle

Também, lembramos que

$$\frac{d}{dx}\operatorname{sen}(x) = \cos(x),\tag{4.188}$$

donde temos que a integral da função cosseno

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C. \tag{4.189}$$

Exemplo 4.3.9. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int \frac{1}{2}\cos(x) \, dx = \frac{1}{2} \int \cos(x) \, dx \tag{4.190}$$

$$= \frac{1}{2}\sin(x) + C. \tag{4.191}$$

(4.192)

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1/2*sym.cos(x), x)
```

0.5*sin(x)

b)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) \, dx = \, \operatorname{sen}(x) \big|_{-\pi}^{\pi} \tag{4.193}$$

$$= \operatorname{sen}(\pi) - \operatorname{sen}(-\pi) \tag{4.194}$$

$$=0.$$
 (4.195)

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(sym.cos(x), (x, -sym.pi, sym.pi))
0
```

 \triangle

4.3.7 Tabela de Integrais

$$\int k \cdot f(x) \, dx = k \cdot \int f(x) \, dx \tag{4.196}$$

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx \qquad (4.197)$$

$$\int x^r dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1 \tag{4.198}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C \tag{4.199}$$

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{4.200}$$

$$\int \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) + C \tag{4.201}$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C \tag{4.202}$$

4.3.8 Exercícios resolvidos

ER 4.3.1. Calcule

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} \, dx \tag{4.203}$$

Solução.

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} \, dx = \int \frac{x^2}{\sqrt{x}} + 2\frac{x}{\sqrt{x}} \, dx \tag{4.204}$$

$$= \int \frac{x^2}{x^{\frac{1}{2}}} + 2\frac{x}{x^{\frac{1}{2}}} dx \tag{4.205}$$

$$= \int x^{2-\frac{1}{2}} + 2x^{1-\frac{1}{2}} dx \tag{4.206}$$

$$= \int x^{\frac{3}{2}} dx + 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx. \tag{4.207}$$

Agora, usando a regra da função potência (4.117), obtemos

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2} + 1}}{\frac{3}{2} + 1} + 2\frac{x^{\frac{1}{2} + 1}}{\frac{1}{2} + 1} + C \tag{4.208}$$

$$=\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + C. \tag{4.209}$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate((x**2+2*x)/(sqrt(x)))
```

2*x**(5/2)/5 + 4*x**(3/2)/3

 \Diamond

ER 4.3.2. Calcule

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{2x} \, dx. \tag{4.210}$$

Solução. Das regras básicas de integração, temos

$$\int \frac{1}{2x} dx = \int \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} dx \tag{4.211}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} \, dx \tag{4.212}$$

notaspedrok.com.br

$$= \frac{1}{2}\ln(x) + C \tag{4.213}$$

$$= \ln \sqrt{x} + C. \tag{4.214}$$

Então, do teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{2x} dx = \ln \sqrt{x} \Big|_{1}^{e} \tag{4.215}$$

$$=\ln(\sqrt{e}) - \ln(1) \tag{4.216}$$

$$=\frac{1}{2}. (4.217)$$

```
1 import sympy as sym
2 from sympy.abc import x
3 sym.integrate(1/(2*x), (x, 1, sym.E))
```

1/2

 \Diamond

4.3.9 Exercícios

E.4.3.1. Calcule

a)
$$\int dx$$

b)
$$\int x^{-2} dx$$

c)
$$\int \sqrt{x} \, dx$$

$$\mathrm{d}) \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

E.4.3.2. Calcule

a)
$$\int 1 + x^{-2} dx$$

b)
$$\int x - \frac{1}{x} \, dx$$

c)
$$\int 2x^3 - 3x^2 + 1 dx$$

E.4.3.3. Calcule

a)
$$\int 2\cos(x)\,dx$$

b)
$$\int 1 - \operatorname{sen}(x) \, dx$$

E.4.3.4. Calcule

a)
$$\int_{-1}^{1} x^3 dx$$

b)
$$\int_{e}^{2e} x^{-1} dx$$

E.4.3.5. Calcule

1.
$$\int_0^1 x^2 - 2x^3 dx$$

$$2. \int_1^2 \frac{x+1}{\sqrt{x}} \, dx$$

E.4.3.6. Cálculo

a)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}(x) \, dx$$

b)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) \, dx$$

c)
$$\int_0^{\pi} \cos(x) - \sin(x) \, dx$$

Respostas

E.4.3.1. a)
$$x + C$$
; b) $-\frac{1}{x} + C$; c) $\frac{2}{3}x^{3/2} + C$; d) $2x^{1/2} + C$

E.4.3.2. a)
$$x - \frac{1}{x} + C$$
; b) $\frac{x^2}{2} - \ln|x| + C$; c) $\frac{1}{2}x^4 - x^3 + x + C$

E.4.3.3. a)
$$2 \operatorname{sen}(x) + C$$
; b) $x + \cos(x) + C$

E.4.3.4. a) 0; b) ln(2);

E.4.3.5. a)
$$-\frac{1}{6}$$
; b) $\frac{10}{3}\sqrt{2} - \frac{8}{3}$;

E.4.3.6. a) 1; b) 1; c) -2

4.4 Integração por substituição

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja u=u(x). A regra de integração por substituição é

$$\int f(u(x))u'(x) dx = \int f(u) du. \tag{4.218}$$

De fato, se

$$\int f(u) du = F(u) + C, \qquad (4.219)$$

então, da **regra da cadeira**³, temos

$$\frac{d}{dx}F(u(x)) = F'(u(x))u'(x)$$
 (4.220)

$$= f(u(x))u'(x), (4.221)$$

i.e. F(u(x)) é primitiva de f(u(x))u'(x).

Exemplo 4.4.1. Vamos aplicar integração por substituição para calcular as seguintes integrais:

a)
$$\int (x+1)^2 dx.$$

Escolhemos

$$u = x + 1 \tag{4.222}$$

donde

$$\frac{du}{dx} = 1\tag{4.223}$$

$$du = dx (4.224)$$

 $^{^3 {\}rm Consulte}$ a Seção 2.7 para mais informações sobre a regra da cadeia.

Fazendo a substituição na integral, obtemos

$$\int (x+1)^2 dx = \int \underbrace{u^2}_{f(u)} du$$
$$= \frac{u^3}{3} + C$$

Agora, substituindo de volta u = x + 1, concluímos que

$$\int (x+1)^2 dx = \frac{(x+1)^3}{3} + C \tag{4.225}$$

b)
$$\int 2\sqrt{2x+1} dx$$
 Escolhemos

$$u = 2x + 1 (4.226)$$

e calculamos

$$\frac{du}{dx} = 2x\tag{4.227}$$

$$du = 2 dx (4.228)$$

Substituindo na integral, obtemos

$$\int 2\sqrt{2x+1} \, dx = \int \sqrt{2x+1} \cdot 2 \, dx$$

$$= \int \sqrt{u} \, du$$

$$= \int u^{\frac{1}{2}} \, du$$

$$= \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{3} \sqrt{(2x+1)^3} + C$$

c)
$$\int \pi \operatorname{sen}(\pi x) \, dx.$$

Escolhemos

$$u = \pi x \tag{4.229}$$

e calculamos

$$du = \pi \, dx \tag{4.230}$$

Por substituição, obtemos

$$\int \pi \operatorname{sen}(\pi x) \, dx = \int \operatorname{sen}(u) \, du \tag{4.231}$$

$$= -\cos(u) + C \tag{4.232}$$

$$= -\cos(\pi x) + C. \tag{4.233}$$

 \triangle

Observe que ao escolhermos u=u(x), sua derivada u'(x) também precisa estar no integrando. Uma exceção é o caso em que $u'(x)\equiv k$ é constante. Neste, podemos multiplicar o integrando por k/k e usar a regra da multiplicação por escalar.

Exemplo 4.4.2. Vamos calcular

$$\int (2x+1)^2 \, dx. \tag{4.234}$$

Substituindo

$$u = 2x + 1 (4.235)$$

temos

$$du = 2 dx (4.236)$$

Por substituição, obtemos

$$\int (2x+1)^2 dx = \int (2x+1)^2 \cdot \frac{2}{2} dx \tag{4.237}$$

$$= \frac{1}{2} \int (2x+1)^2 \cdot 2 \, dx \tag{4.238}$$

$$= \frac{1}{2} \int u^2 \, du \tag{4.239}$$

$$= \frac{u^3}{6} + C \tag{4.240}$$

$$= \frac{1}{6}(2x+1)^3 + C. \tag{4.241}$$

Outra forma equivalente de calcularmos, é observarmos que

$$du = 2 dx (4.242)$$

$$\Rightarrow dx = \frac{du}{2} \tag{4.243}$$

Então, ao fazermos a substituição u=2x+1 na integral original, obtemos

$$\int (2x+1)^2 dx = \int u^2 \frac{du}{2}$$
 (4.244)

$$= \frac{1}{2} \int u^2 \, du \tag{4.245}$$

$$= \frac{u^3}{6} + C \tag{4.246}$$

$$=\frac{(2x+1)^3}{6}+C\tag{4.247}$$

Integral de função exponencial 4.4.1

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Na Subseção 4.3.5, vimos que

$$\int e^x dx = e^x + C \tag{4.248}$$

Agora, com a regra da substituição, temos

$$\int a^x dx = \int e^{\ln a^x} dx \tag{4.249}$$

$$= \int e^{x \ln a} dx, \tag{4.250}$$

com a>0 e $a\neq 1$. Tomando

$$u = x \ln a \tag{4.251}$$

$$\Rightarrow du = \ln(a)dx. \tag{4.252}$$

Segue que

$$\int a^x dx = \int e^u \frac{du}{\ln a} \tag{4.253}$$

$$=\frac{1}{\ln a}\int e^u du \tag{4.254}$$

$$=\frac{e^u}{\ln a} + C \tag{4.255}$$

$$=\frac{e^{x \ln a}}{\ln a} + C \tag{4.256}$$

$$= \frac{e^{\ln a^x}}{\ln a} + C \qquad (4.257)$$

$$= \frac{a^x}{\ln a} + C. \qquad (4.258)$$

$$=\frac{a^x}{\ln a} + C. \tag{4.258}$$

Ou seja, concluímos que

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C. \tag{4.259}$$

Exemplo 4.4.3. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int 2^x \, dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C \tag{4.260}$$

b)
$$\int \sqrt{2^x} \, dx = \int 2^{\frac{x}{2}} \, dx \tag{4.261}$$

Escolhendo

$$u = \frac{x}{2} \tag{4.262}$$

$$\Rightarrow du = \frac{dx}{2} \tag{4.263}$$

Por substituição, obtemos

$$\int \sqrt{2^x} \, dx = \int 2^{\frac{x}{2}} \, dx \tag{4.264}$$

$$= \int 2^u \frac{du}{2} \tag{4.265}$$

$$= \frac{1}{2} \int 2^u \, du \tag{4.266}$$

$$=\frac{1}{2}\frac{2^{\frac{x}{2}}}{\ln 2}+C\tag{4.267}$$

$$= \frac{\sqrt{2^x}}{2\ln 2} + C \tag{4.268}$$

c)

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} x \cdot 2^{x^2} \, dx. \tag{4.269}$$

Por substituição, tomamos

$$u = x^2 \tag{4.270}$$

$$\Rightarrow du = 2x \, dx,\tag{4.271}$$

segue

$$\int x \cdot 2^{x^2} dx = \int \cdot 2^u \frac{du}{2} \tag{4.272}$$

$$=\frac{1}{2}\int \cdot 2^u \, du \tag{4.273}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{2^u}{\ln 2} + C \tag{4.274}$$

$$=\frac{1}{2}\frac{2^{x^2}}{\ln 2} + C \tag{4.275}$$

Então, pelo Teorema Fundamental do Cálculo, concluímos que

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} x \cdot 2^{x^{2}} dx = \frac{1}{2} \frac{2^{x^{2}}}{\ln 2} \bigg|_{1}^{\sqrt{2}}$$
(4.276)

$$= \frac{1}{2\ln 2} \left[2^{x^2} \right]_1^{\sqrt{2}} \tag{4.277}$$

Pedro H A Konzen

$$= \frac{1}{2\ln 2} \left[2^{(\sqrt{2})^2} - 2^{1^2} \right] \tag{4.278}$$

$$= \frac{1}{2\ln 2} \left[2^2 - 2 \right] \tag{4.279}$$

$$= \frac{1}{2 \ln 2} [2^2 - 2]$$

$$= \frac{1}{\ln 2}$$
(4.279)
$$= (4.280)$$

Verifique computando as integrais com o Python+SymPy!

Integral de funções trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

 \triangle

Na Seção 4.3.6, vimos que

$$\int \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) + C \quad e \tag{4.281}$$

$$\int \cos(x) dx = \operatorname{sen}(x) + C. \tag{4.282}$$

Exemplo 4.4.4. Vamos calcular

$$\int \operatorname{sen}^{2}(x) \, dx. \tag{4.283}$$

Usando a identidade trigonométrica

$$\operatorname{sen}^{2}(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2},\tag{4.284}$$

temos

$$\int \sin^2(x) \, dx = \int \frac{1 - x \cos(2x)}{2} \, dx \tag{4.285}$$

$$= \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos(2x) \, dx. \tag{4.286}$$

Agora, tomando u=2x, temos $du=2\,dx,$ donde

$$\int \cos(2x) \, dx = \int \cos(u) \frac{du}{2} \tag{4.287}$$

$$= \frac{1}{2}\sin(u) + C \tag{4.288}$$

$$= \frac{1}{2}\sin(2x) + C. \tag{4.289}$$

Retornando a 4.286, obtemos

$$\int \sin^2(x) \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} + C. \tag{4.290}$$

Agora, afirmamos que

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = \ln|\operatorname{sec}(x)| + C. \tag{4.291}$$

De fato, no que observamos que

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = \int \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \, dx, \tag{4.292}$$

escolhemos

$$u = \cos(x) \tag{4.293}$$

$$\Rightarrow du = -\operatorname{sen}(x) \, dx. \tag{4.294}$$

Então, por substituição, calculamos

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = -\int \frac{1}{u} \, du \tag{4.295}$$

$$= -\ln|u| + C \tag{4.296}$$

$$= -\ln|\cos(x)| + C \tag{4.297}$$

$$= \ln \left| \frac{1}{\cos(x)} \right| + C \tag{4.298}$$

$$= \ln|\sec(x)| + C. \tag{4.299}$$

Exemplo 4.4.5. Vamos calcular

$$\int x \operatorname{tg}(x^2) \, dx. \tag{4.300}$$

Usando a regra de substituição, escolhemos

$$u = x^2 \tag{4.301}$$

$$\Rightarrow du = 2x \, du. \tag{4.302}$$

Fazendo a substituição e calculando, obtemos

$$\int x \operatorname{tg}(x^2) dx = \int \operatorname{tg}(u) \frac{du}{2}$$
(4.303)

$$=\frac{1}{2}\int \operatorname{tg}(u)\,du\tag{4.304}$$

$$= \frac{1}{2} \ln|\sec(u)| + C \tag{4.305}$$

$$= \frac{1}{2} \ln|\sec(x^2)| + C. \tag{4.306}$$

Com raciocínio análogo ao utilizado na integração da função tangente, obtemos⁴

$$\int \cot(x) dx = \ln|\sin(x)| + C. \tag{4.307}$$

Agora, vamos mostrar que

$$\int \sec(x) dx = \ln|\sec(x) + \operatorname{tg}(x)| + C. \tag{4.308}$$

Observamos que

$$\int \sec(x) dx = \int \sec(x) \cdot \frac{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx \tag{4.309}$$

$$= \int \frac{\sec^2(x) + \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx. \tag{4.310}$$

Então, escolhendo

$$u = \sec(x) + \operatorname{tg}(x) \Rightarrow du = \sec(x)\operatorname{tg}(x) + \sec^{2}(x), \tag{4.311}$$

temos, por substituição, que

$$\int \sec(x) dx = \int \frac{\sec^2(x) + \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx$$
 (4.312)

$$= \int \frac{1}{u} du \tag{4.313}$$

$$= \ln|u| + C \tag{4.314}$$

$$= \ln|\sec(x) + \tan(x)| + C. \tag{4.315}$$

Exemplo 4.4.6. Vamos calcular

$$\int \sec\left(\frac{u}{2}\right) du. \tag{4.316}$$

Fazendo a substituição

$$v = \frac{u}{2} \Rightarrow dv = \frac{du}{2},\tag{4.317}$$

segue

$$\int \sec\left(\frac{u}{2}\right) du = \int \sec(v) \cdot 2 \, dv \tag{4.318}$$

$$=2\int\sec(v)\,dv\tag{4.319}$$

$$= 2 \ln|\sec(v) + \lg(v)| + C \tag{4.320}$$

$$= 2\ln\left|\sec\left(\frac{u}{2}\right) + \operatorname{tg}\left(\frac{u}{2}\right)\right| + C. \tag{4.321}$$

⁴Veja o Exercício 4.4.15.

Com raciocínio análogo ao utilizado na integração da função secante, obtemos⁵

$$\int \operatorname{cossec}(x) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(x) + \operatorname{cotg}(x)| + C. \tag{4.322}$$

4.4.3 Integrais definidas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

A regra de substituição para integrais definidas é

$$\int_{a}^{b} f(u(x))u'(x) dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du.$$
 (4.323)

Exemplo 4.4.7. Vamos calcular

$$\int_0^1 e^{-2x} \, dx. \tag{4.324}$$

Por substituição, escolhemos

$$u = -2x \Rightarrow du = -2dx. \tag{4.325}$$

Logo,

$$\int 0^1 e^{-2x} dx = \int_{u(0)}^{u(1)} e^u \frac{du}{-2}$$
 (4.326)

$$= -\frac{1}{2} \int_0^{-2} e^u du \tag{4.327}$$

$$= -\frac{1}{2} [e^{u}]_{0}^{-2}$$

$$= -\frac{1}{2} (e^{-2} - e^{0})$$
(4.328)

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2} - e^0 \right) \tag{4.329}$$

$$=\frac{1}{2} - \frac{e^{-2}}{2}. (4.330)$$

Alternativamente, podemos calcular a integral indefinida primeiramente e, então, usar o Teorema Fundamental do Cálculo com a primitiva obtida. Ou seja, temos

$$\int e^{-2x} \, dx = \int e^u \frac{du}{-2} \tag{4.331}$$

$$= -\frac{1}{2} \int e^u du \tag{4.332}$$

⁵Veja o Exercício 4.4.17.

Pedro H A Konzen

$$= -\frac{1}{2}e^u + C \tag{4.333}$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2x} + C. \tag{4.334}$$

Então, do Teorema Fundamental do Cálculo, temos

$$\int_0^1 e^{-2x} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-2x} \right]_0^1 \tag{4.335}$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} + \frac{1}{2}e^{0} \tag{4.336}$$

$$=\frac{1}{2}-\frac{e^{-2}}{2},\tag{4.337}$$

como esperado.

 \triangle

4.4.4 Tabela de integrais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

$$\int k \cdot f(u) \, du = k \cdot \int f(u) \, du \tag{4.338}$$

$$\int [f(u) \pm g(u)] du = \int f(u) du \pm \int g(u) dx \qquad (4.339)$$

$$\int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1$$
 (4.340)

$$\int \frac{1}{u} du = \ln u + C \tag{4.341}$$

$$\int e^u du = e^u + C \tag{4.342}$$

$$\int a^u dx = \frac{a^u}{\ln a} + C \tag{4.343}$$

$$\int \operatorname{sen}(u) \, du = -\cos(u) + C \tag{4.344}$$

$$\int \cos(u) \, dx = \sin(u) + C \tag{4.345}$$

$$\int \operatorname{tg}(u) \, dx = \ln|\operatorname{sec}(u)| + C \tag{4.346}$$

$$\int \cot g(u) \, dx = \ln|\sin(u)| + C \tag{4.347}$$

$$\int \sec(u) dx = \ln|\sec(u) + \operatorname{tg}(u)| + C \tag{4.348}$$

$$\int \operatorname{cossec}(u) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(u) + \operatorname{cotg}(u)| + C \tag{4.349}$$

Exercícios resolvidos 4.4.5

ER 4.4.1. Calcule

$$\int \frac{7}{(x-1)^2} \, dx. \tag{4.350}$$

Solução. Usamos a regra de integração por substituição

$$\int f(u(x))u'(x) dx = \int f(u) du. \tag{4.351}$$

Escolhemos

$$u = x - 1, (4.352)$$

e calculamos

$$\frac{du}{dx} = 1\tag{4.353}$$

$$\Rightarrow du = dx. \tag{4.354}$$

Então, da fórmula, obtemos

$$\int \frac{7}{(x-1)^2} \, dx = \int \frac{7}{u^2} \, du \tag{4.355}$$

$$=7\int u^{-2} du (4.356)$$

$$= 7\frac{u^{-2+1}}{-2+1}$$

$$= -\frac{7}{u}$$

$$= \frac{7}{1-x} + C.$$
(4.357)
$$(4.358)$$

$$(4.359)$$

$$= -\frac{7}{u} (4.358)$$

$$= \frac{7}{1-x} + C. \tag{4.359}$$

 \Diamond

ER 4.4.2. Calcule

$$\int \frac{e^x}{e^x - 1} \, dx. \tag{4.360}$$

Solução. Fazendo a substituição

$$u = e^x - 1 (4.361)$$

$$\Rightarrow du = e^x dx, \tag{4.362}$$

temos

$$\int \frac{e^x}{e^x - 1} dx = \int \frac{1}{u} du \tag{4.363}$$

$$= \ln|u| + C \tag{4.364}$$

$$= \ln|e^x - 1| + C. \tag{4.365}$$

 \Diamond

ER 4.4.3. Calcule

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx. \tag{4.366}$$

Solução. Vejamos as seguintes formas de calcular esta integral definida.

• Solução 1: aplicando a regra de substituição em integrais definidas.

$$\int_{a}^{b} f(u(x))u'(x) dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du.$$
 (4.367)

Escolhendo, $u = 1 - x^2$, temos du = -2x dx. Daí, segue

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx = \int_{u(0)}^{u(1)} x\sqrt{u} \, \frac{du}{-2x} \tag{4.368}$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{1}^{0} u^{\frac{1}{2}} du \tag{4.369}$$

$$= -\frac{1}{2} \left. \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right|_{u=1}^{0} \tag{4.370}$$

$$= -\frac{1}{3} \sqrt{u^3} \Big|_{u=1}^{0} \tag{4.371}$$

$$=\frac{1}{3}. (4.372)$$

• Solução 2: calculando uma primitiva em função de x. Para obtermos uma primitiva em função de x, calculamos a integral indefinida

$$\int x\sqrt{1-x^2}\,dx.\tag{4.373}$$

Como anteriormente, usamos a regra de substituição. Escolhendo $u=1-x^2,$ temos $du=-2x\,dx$ e, portanto

$$\int x\sqrt{1-x^2}\,dx = \int x\sqrt{u}\,\frac{du}{-2x} \tag{4.374}$$

$$= -\frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du \tag{4.375}$$

notaspedrok.com.br

$$= -\frac{1}{2} \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \tag{4.376}$$

$$= -\frac{1}{3}\sqrt{u^3} \tag{4.377}$$

$$= -\frac{1}{3}\sqrt{(1-x^2)^3} + C. \tag{4.378}$$

Então, do teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx = -\frac{1}{3} \sqrt{(1-x^2)^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$
 (4.379)

 \Diamond

4.4.6 Exercícios

E.4.4.1. Calcule

$$\int 2(2x+1)^2 \, dx \tag{4.380}$$

- a) por integração direta.
- b) por substituição.

E.4.4.2. Use o método da substituição para calcular as seguintes integrais:

a)
$$\int 2(2x+1)^3 dx$$

b)
$$\int \sqrt{2x+1} \, dx$$

c)
$$\int 2x(x^2-2)\,dx$$

d)
$$\int (2x^2 + 4x - 3)^4 (x+1) dx$$

E.4.4.3. Calcule

a)
$$\int \frac{1}{x+1} \, dx$$

$$b) \int \frac{1}{3x-2} \, dx$$

$$c) \int \frac{6x+1}{x+3x^2} \, dx$$

E.4.4.4. Calcule

a)
$$\int 3e^{3x} dx$$

b)
$$\int e^{2x-1} dx$$

c)
$$\int xe^{x^2} dx$$

E.4.4.5. Calcule

a)
$$\int 2^x dx$$

b)
$$\int x - 3^x \, dx$$

c)
$$\int \frac{x}{2^{x^2}} \, dx$$

E.4.4.6. Calcule

$$\int_{-1}^{0} \frac{7}{(x-1)^2} \, dx. \tag{4.381}$$

E.4.4.7. Calcule

$$\int_0^{\ln 3} e^{2x} \, dx. \tag{4.382}$$

E.4.4.8. Calcule

$$\int_0^{\sqrt{e-1}} \frac{x}{x^2 + 1} \, dx. \tag{4.383}$$

E.4.4.9. Calcule

a)
$$\int \operatorname{sen}(x) \cos(x) dx$$

b)
$$\int \operatorname{sen}(2x) \, dx$$

notaspedrok.com.br

$$\int \cos^2(x) \, dx. \tag{4.384}$$

E.4.4.11. Calcule

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2x) \, dx. \tag{4.385}$$

E.4.4.12. Calcule

$$\int_0^{\pi/4} \sec^2(x) e^{\operatorname{tg}(x)} \, dx. \tag{4.386}$$

E.4.4.13. Calcule

$$\int \sec^2(x) \operatorname{tg}(x) \, dx \tag{4.387}$$

E.4.4.14. Calcule

$$\int \frac{\ln(x^3)}{x} \, dx. \tag{4.388}$$

E.4.4.15. Use a regra da substituição para mostrar que

$$\int \cot g(x) dx = \ln|\sin(x)| + C. \tag{4.389}$$

$$\int \cos^2(x) \, dx. \tag{4.390}$$

 ${\bf E.4.4.17.}\;\;$ Use o método da substituição para mostrar que

$$\int \operatorname{cossec}(x) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(x) + \operatorname{cotg}(x)| + C. \tag{4.391}$$

E.4.4.18. Calcule

$$\int \frac{x}{x^2 - 4x + 8} \, dx \tag{4.392}$$

Dica: Complete o quadrado no denominador e então faça a substituição adequada.

Respostas

E.4.4.1.
$$\int 2(2x+1)^2 dx = \frac{8}{3}x^3 + 4x^2 + 2x + C$$

E.4.4.2. a)
$$4x^4 + 8x^3 + 6x^2 + 2x + C$$
; b) $\frac{\sqrt{(2x+1)^3}}{3} + C$; c) $\frac{1}{3}(x^2-2)^3 + C$; d) $\frac{1}{20}(2x^2 + 4x - 3)^5 + C$

E.4.4.3. a)
$$\ln|x+1| + C$$
; b) $\frac{1}{3} \ln \left| x - \frac{2}{3} \right| + C$; c) $\ln \left| x + 3x^2 \right| + C$;

E.4.4.4. a)
$$e^{3x} + C$$
; b) $\frac{1}{2}e^{2x-1} + C$; c) $\frac{1}{2}e^{x^2} + C$

E.4.4.5. a)
$$\frac{2^x}{\ln 2} + C$$
; b) $\frac{x^2}{2} - \frac{3^x}{\ln 3} + C$; c) $-\frac{1}{2 \cdot 2^{x^2} \ln 2} + C$

E.4.4.6.
$$\frac{7}{2}$$

E.4.4.8.
$$\frac{1}{2}$$

E.4.4.9. a)
$$\frac{\sin^2(x)}{2} + C$$
; b) $\frac{-\cos(2x)}{2} + C$;

E.4.4.10.
$$\frac{x}{2} + \frac{\sin(2x)}{4} + C$$

E.4.4.13.
$$\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2(x) + C$$

E.4.4.14.
$$\frac{3\ln^2(x)}{2} + C$$

E.4.4.16.
$$\frac{x}{2} + \frac{\sin(x)\cos(x)}{2} + C$$

E.4.4.17. Dica: Multiplique o numerador e o denominador por cotg(X) + cossec(x).

E.4.4.18.
$$\frac{1}{2} \ln |(x-2)^2 + 4| + \arctan \left(\frac{x-2}{2}\right) + C$$

4.5 Integração por partes

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam u=u(x) e v=v(x) funções diferenciáveis, então da regra do produto para derivadas temos

$$\frac{d}{dx}(uv) = \frac{du}{dx}v + u\frac{dv}{dx}. (4.393)$$

Integrando em ambos os lados, obtemos

$$\int \frac{d(uv)}{dx} dx = \int \frac{du}{dx} v dx + \int u \frac{dv}{dx} dx, \tag{4.394}$$

donde

$$uv = \int v du + \int u dv. \tag{4.395}$$

Daí, segue a fórmula de integração por partes

$$\int udv = uv - \int vdu. \tag{4.396}$$

Exemplo 4.5.1. Vamos calcular

$$\int xe^x dx. \tag{4.397}$$

usando integração por partes. Escolhemos

$$u = x \tag{4.398}$$

$$\frac{du}{dx} = 1\tag{4.399}$$

$$du = dx (4.400)$$

 \mathbf{e}

$$\frac{dv = e^x \, dx}{} \tag{4.401}$$

$$\int dv = \int e^x dx \tag{4.402}$$

$$v = e^x. (4.403)$$

Observamos que no cálculo de v, desprezamos a constante indeterminada. Então, da fórmula de integração por partes, temos

$$\int xe^x \, dx = \int u dv \tag{4.404}$$

$$= uv - \int v du \tag{4.405}$$

$$= xe^x - \int e^x dx \tag{4.406}$$

$$= xe^x - e^x + C. (4.407)$$

Verifique computando esta integral com Python+SymPy! \triangle

 Em alguns casos, é possível fazer mais de uma escolha na aplicação da integração por partes.

4.5.1 A integral do logaritmo natural

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Vamos calcular

$$\int \ln x \, dx. \tag{4.408}$$

Usando integração por partes, escolhemos

$$u = \ln x \tag{4.409}$$

$$du = -\frac{1}{x} dx \tag{4.410}$$

 \mathbf{e}

$$dv = dx (4.411)$$

$$v = \int dx = x \tag{4.412}$$

Pela fórmula de integração por partes, segue que

$$\int \ln x \, dx = \int u \, dv \tag{4.413}$$

notaspedrok.com.br

$$= uv - \int v \, du \tag{4.414}$$

$$= x\ln(x) - \int x\frac{1}{x} dx \tag{4.415}$$

$$= x \ln(x) - \int dx \tag{4.416}$$

$$= x \ln(x) - x + C. \tag{4.417}$$

Ou seja, concluímos que

$$\int \ln x \, dx = x \ln(x) - x + C. \tag{4.418}$$

Exemplo 4.5.2. Calculamos as seguintes integrais:

a)
$$\int_{1}^{e} \ln(x) \, dx$$

$$\int_{1}^{e} \ln(x) dx = x \ln(x) - x \Big|_{1}^{e}$$

$$= e \ln(e) - e - [1 \cdot \ln(1) - 1]$$
(4.419)
$$(4.420)$$

$$= e \ln(e) - e - [1 \cdot \ln(1) - 1] \tag{4.420}$$

$$= e \ln(e) - e + 1 \tag{4.421}$$

b)
$$\int \ln(2x) \, dx$$

Usando o método da substituição⁶, escolhemos

$$u = 2x \tag{4.422}$$

$$\Rightarrow du = 2 dx. \tag{4.423}$$

Fazendo a substituição e calculando, temos

$$\int \ln(2x) \, dx = \int \ln(u) \frac{du}{2} \tag{4.424}$$

$$= \frac{1}{2} \int \ln(u) \, du \tag{4.425}$$

$$= \frac{u\ln(u)}{2} - \frac{u}{2} + C \tag{4.426}$$

$$= x \ln(2x) - x + C. (4.427)$$

Verifique as soluções com o Python+SymPy!

 $^{^6}$ Consulte a Seção 4.4 para mais informações sobre integração por substituição.

4.5.2 Integral definida

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam u=u(x) e v=v(x) funções diferenciáveis em x. Segue que $du=u'(x)\,dx$ e $dv=v'(x)\,dx$. Segue que a fórmula de integração por partes para integrais definidas é

$$\int_{x=a}^{b} u \, dv = \left. uv \right|_{x=a}^{b} - \int_{x=a}^{b} v \, du. \tag{4.428}$$

Exemplo 4.5.3. Vamos calcular

$$\int_0^2 x e^{-x} \, dx. \tag{4.429}$$

Para aplicar integração por partes, escolhemos

$$u = x \tag{4.430}$$

$$du = dx (4.431)$$

 \mathbf{e}

4.5.3

$$dv = e^{-x} dx (4.432)$$

$$v = -e^{-x} (4.433)$$

Segue da fórmula de integração por partes para integrais definidas que

$$\int_0^2 x e^{-x} dx = uv|_{x=0}^2 - \int_{x=0}^2 e^{-x} dx$$
 (4.434)

$$= -xe^{-x}\Big|_0^2 + \int_0^2 e^{-x} dx \tag{4.435}$$

$$= -2e^{-2} + \left[-e^{-x} \right]_0^2 \tag{4.436}$$

$$= -3e^{-2} + 1. (4.437)$$

Verifique computando com o Python+SymPy!

Tabela de integrais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

$$\int k \cdot f(u) \, du = k \cdot \int f(u) \, du \tag{4.438}$$

$$\int [f(u) \pm g(u)] \ du = \int f(u) \ du \pm \int g(u) \ du$$
 (4.439)

notaspedrok.com.br

$$\int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1$$
 (4.440)

$$\int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C \tag{4.441}$$

$$\int e^u du = e^u + C \tag{4.442}$$

$$\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C \tag{4.443}$$

$$\int \ln u \, du = u \ln(u) - u + C \tag{4.444}$$

$$\int \operatorname{sen}(u) \, du = -\cos(u) + C \tag{4.445}$$

$$\int \cos(u) \, du = \sin(u) + C \tag{4.446}$$

$$\int \operatorname{tg}(u) \, du = \ln|\operatorname{sec}(u)| + C \tag{4.447}$$

$$\int \cot g(u) \, du = \ln|\sin(u)| + C \tag{4.448}$$

$$\int \sec(u) du = \ln|\sec(u) + \operatorname{tg}(u)| + C \tag{4.449}$$

$$\int \operatorname{cossec}(u) \, du = -\ln|\operatorname{cossec}(u) + \operatorname{cotg}(u)| + C \tag{4.450}$$

4.5.4 Exercícios resolvidos

ER 4.5.1. Calcule

$$\int x \ln x \, dx. \tag{4.451}$$

Solução. Usamos a fórmula de integração por partes

$$\int udv = uv - \int vdu. \tag{4.452}$$

Para tanto, escolhemos

$$u = \ln x \tag{4.453}$$

$$du = -\frac{1}{x} dx \tag{4.454}$$

e

$$dv = x \, dx \tag{4.455}$$

$$v = \frac{x^2}{2} (4.456)$$

Segue que

$$\int x \ln x \, dx = \int u dv \tag{4.457}$$

$$= uv - \int v \, du \tag{4.458}$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx \tag{4.459}$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx \tag{4.460}$$

$$=\frac{x^2}{2}\ln x - \frac{1}{2}\frac{x^2}{2} + C \tag{4.461}$$

$$=\frac{x^2}{2}\ln x - \frac{x^2}{4} + C. \tag{4.462}$$

Com o Python+SymPy, computamos este integral com os seguintes comandos:

 \Diamond

ER 4.5.2. Calcule

$$\int_{-1}^{1} x e^x \, dx. \tag{4.463}$$

Solução. Primeiramente, vamos calcular

$$\int xe^{-x} dx \tag{4.464}$$

Por integração por partes, escolhemos

$$u = x \tag{4.465}$$

$$du = dx (4.466)$$

е

$$dv = e^x dx (4.467)$$

$$v = e^x (4.468)$$

Segue que

$$\int xe^x dx = uv - \int v du \tag{4.469}$$

notaspedrok.com.br

$$= xe^x - \int e^x dx \tag{4.470}$$

$$= xe^x - e^x + C (4.471)$$

Então, aplicamos o Teorema Fundamental do Cálculo como segue

$$\int_{-1}^{1} x e^{x} dx = x e^{x} - e^{x} \Big|_{-1}^{1}$$
 (4.472)

$$= 1 \cdot e^1 - e^1 \tag{4.473}$$

$$-\left(-1 \cdot e^{-1} - e^{-1}\right) \tag{4.474}$$

$$=\frac{2}{e}\tag{4.475}$$

Com o Python+sympy, computamos

 \Diamond

ER 4.5.3. Calcule

$$\int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx. \tag{4.476}$$

Solução. Por integração por partes, escolhemos

$$u = e^x (4.477)$$

$$du = e^x dx (4.478)$$

 \mathbf{e}

$$dv = \operatorname{sen}(x) \, dx \tag{4.479}$$

$$v = -\cos(x) \tag{4.480}$$

Então, segue que

$$\int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx = uv - \int v \, du \tag{4.481}$$

$$= -e^x \cos(x) + \int e^x \cos(x) dx \qquad (4.482)$$

Por sua vez, integramos por partes esta última, escolhendo

$$u = e^x (4.483)$$

Pedro H A Konzen

$$du = e^x dx (4.484)$$

e

$$dv = \cos(x) \, dx \tag{4.485}$$

$$v = \operatorname{sen}(x) \tag{4.486}$$

Com isso, temos

$$\int e^x \cos(x) \, dx = uv - \int v \, du \tag{4.487}$$

$$= e^x \operatorname{sen}(x) - \int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx \tag{4.488}$$

Então, voltamos a (4.481) e obtemos

$$\int e^x \sin(x) \, dx = -e^x \cos(x) + e^x \sin(x) - \int e^x \sin(x) \, dx \tag{4.489}$$

$$2 \int e^x \sin(x) \, dx = -e^x \cos(x) + e^x \sin(x) \tag{4.490}$$

$$\int e^x \sin(x) \, dx = \frac{1}{2} e^x \sin(x) - \frac{1}{2} e^x \cos(x) + C \tag{4.491}$$

Com o Python+SymPy, computamos esta integral com os seguintes códigos

\Diamond

4.5.5 Exercícios

E.4.5.1. Calcule

a)
$$\int xe^{2x} dx$$

b)
$$\int (x-1)e^x dx$$

c)
$$\int x^2 \ln(x) \, dx$$

E.4.5.2. Calcule

notaspedrok.com.br

a)
$$\int_0^1 xe^{2x} \, dx$$

b)
$$\int_0^{\ln 2} (x+1)e^x dx$$

c)
$$\int x^2 \ln(x) \, dx$$

E.4.5.3. Calcule

$$\int \log_2(x) \, dx. \tag{4.492}$$

E.4.5.4. Calcule

$$\int_{-1}^{1} x^2 e^x \, dx. \tag{4.493}$$

E.4.5.5. Calcule

a)
$$\int x \operatorname{sen}(x) dx$$

b)
$$\int x \cos(x) \, dx$$

E.4.5.6. Calcule

a)
$$\int x^2 e^x \, dx$$

b)
$$\int x^2 \operatorname{sen}(x) \, dx$$

E.4.5.7. Calcule

$$\int e^x \cos(x) \, dx. \tag{4.494}$$

E.4.5.8. Calcule

a)
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \operatorname{sen}(x) \, dx$$

b)
$$\int_{-\pi}^{0} x \cos(x) dx$$

c)
$$\int_{1}^{e} x^{2} \ln(x) dx$$

E.4.5.9. Calcule

$$\int \sec^3(x) \, dx \tag{4.495}$$

Respostas

E.4.5.1. a)
$$\frac{2x-1}{4}e^{2x} + C$$
; b) $xe^x + C$; c) $\frac{x^3}{3}\ln(x) - \frac{x^3}{9} + C$

E.4.5.2. a)
$$\frac{1}{4} + \frac{e^2}{4}$$
; b) $2 \ln 2$; c) $\frac{1}{9} + \frac{2}{9}e^3$

E.4.5.3.
$$\frac{x \ln(x)}{\log_2(x)} - \frac{x}{\log_2(x)} + C$$

E.4.5.4.
$$-\frac{5}{e} + e$$

E.4.5.5. a)
$$sen(x) - x cos(x) + C$$
; b) $cos(x) + x sen(x) + C$;

E.4.5.6. a)
$$(x^2 - 2x + 2) e^x + C$$
; b) $-x^2 \cos(x) + 2x \sin(x) + 2\cos(x) + C$

E.4.5.7.
$$\frac{\text{sen}(x) + \cos(x)}{2}e^x + C$$

E.4.5.8. a) 1; b) 2; c)
$$\frac{1}{9} + \frac{2e^3}{9}$$

E.4.5.9.
$$\frac{\sec(x) \operatorname{tg}(x)}{2} + \frac{1}{2} \ln|\sec(x) + \operatorname{tg}(x)| + C$$

4.6 Integração por substituição trigonométrica

Em muitos casos, integrais em x envolvendo

$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
, (4.496)

$$\sqrt{x^2 + a^2},$$
 (4.497)

$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
, (4.498)

com a>0, podem ser calculadas por meio de substituições envolvendo funções trigonométricas.

Integrais envolvendo $\sqrt{a^2 - x^2}$

No caso de integrais em x envolvendo

$$\sqrt{a^2 - x^2} \tag{4.499}$$

com a > 0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a\sin\theta\tag{4.500}$$

 $com -\pi/2 \le \theta \le \pi/2$. Com isso⁷,

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 \theta} \tag{4.501}$$

$$=\sqrt{a^2\cos^2\theta}\tag{4.502}$$

$$= a|\cos\theta| \tag{4.503}$$

$$= |a|\cos\theta \tag{4.504}$$

uma vez que $\cos\theta \ge 0$ para todo $\theta \in [-\pi/2,\pi/2]$. Com isso, eliminamos o termo radical, passando a uma integral envolvendo a função trigonométrica.

Exemplo 4.6.1. Vamos calcular

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \tag{4.505}$$

a) Por substituição trigonométrica. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = \sin \theta, \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2},\tag{4.506}$$

$$\Rightarrow \qquad (4.507)$$

$$dx = \cos(\theta) \, d\theta \tag{4.508}$$

Substituindo na integral, obtemos

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\theta)}} \cos(\theta) d\theta \qquad (4.509)$$

 $^{^7 \}text{Lembremos}$ da identidade trigonométrica fundamental $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1.$

Pedro H A Konzen

$$= \int \frac{\cos(\theta)}{|\cos(\theta)|} \, d\theta \tag{4.510}$$

$$= \int d\theta \tag{4.511}$$

$$= \theta + C \tag{4.512}$$

$$= \arcsin(x) + C \tag{4.513}$$

b) Por integração direta. No estudo de derivadas de funções trigonométricas inversas, vemos que

$$\frac{d}{dx}\arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. (4.514)$$

Logo, pela definição de integral indeterminada, temos

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C \tag{4.515}$$

como esperado.

Com Python+SymPy, podemos computar esta integral como os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> integrate(1/sqrt(1-x**2),x)
    asin(x)
```

 \triangle

Integrais envolvendo $\sqrt{a^2 + x^2}$

No caso de integrais em x envolvendo

$$\sqrt{a^2 + x^2} \tag{4.516}$$

com a > 0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a \operatorname{tg}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.517}$$

Com isso⁸,

$$\sqrt{a^2 + x^2} = \sqrt{a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2(\theta)}$$
 (4.518)

$$=\sqrt{a^2\sec^2(\theta)}\tag{4.519}$$

$$= |a||\sec(\theta)| \tag{4.520}$$

$$= |a|\sec(\theta), \tag{4.521}$$

observando que $\sec(\theta) \ge 0$ para $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$.

⁸Lembremos a identidade trigonométrica $1 + tg^2(x) = sec^2(x)$.

Exemplo 4.6.2. Calcule

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx \tag{4.522}$$

Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 2\operatorname{tg}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.523}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sec^2(\theta) \, d\theta \tag{4.524}$$

Substituindo na integral, temos

$$\int \sqrt{4 + x^2} \, dx = \int \sqrt{4 + 4 \operatorname{tg}^2(\theta)} \, 2 \sec^2(\theta) \, d\theta \tag{4.525}$$

$$= \int 4\sec^3(\theta) \, d\theta \tag{4.526}$$

Para calcular esta última integral, podemos usar integração por partes 9 , donde obtemos

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx = 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) + 2\ln|\sec(\theta) + \operatorname{tg}(\theta)| + C \tag{4.527}$$

$$= x \sec\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right) \tag{4.528}$$

$$+2\ln\left|\sec\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + \frac{x}{2}\right| + C$$
 (4.529)

 \triangle

Integrais envolvendo $\sqrt{x^2 - a^2}$

No caso de integrais em x envolvendo

$$\sqrt{x^2 + a^2} \tag{4.530}$$

com a > 0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a\sec(\theta),\tag{4.531}$$

assumindo $0 \le \theta \le \pi/2$, no caso de $x \ge a$, e $\pi/2 \le \theta \le \pi$, quando $x \le -a$.

Exemplo 4.6.3. Vamos calcular

$$\int \sqrt{x^2 - 4} \, dx \tag{4.532}$$

para $x \geq 2$. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 2\sec(\theta), \quad 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.533}$$

⁹Consulte o Exercício 4.5.9.

$$dx = 2\sec(\theta)\operatorname{tg}(\theta) \tag{4.534}$$

Substituindo na integral, temos¹⁰

$$\int \sqrt{x^2 - 4} \, dx = \int \sqrt{4 \sec^2(\theta) - 42} \sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) \, d\theta \tag{4.535}$$

$$=4\int \sec(\theta) \operatorname{tg}^{2}(\theta) d\theta \tag{4.536}$$

$$=4\int \sec^{3}(\theta) d\theta - 4\int \sec(\theta) d\theta \qquad (4.537)$$

$$= 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) + 2\ln|\sec(\theta) + \operatorname{tg}(\theta)| \tag{4.538}$$

$$-4\ln|\sec(\theta) + \lg(\theta)| \tag{4.539}$$

$$= x \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)\right) \tag{4.540}$$

$$-2\ln\left|\frac{x}{2} + \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)\right)\right| + C \tag{4.541}$$

 \triangle

4.6.1 Exercícios resolvidos

ER 4.6.1. Calcule

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2\sqrt{25-x^2}} dx \tag{4.542}$$

Solução. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 5\operatorname{sen}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.543}$$

$$dx = 5\cos(\theta) d\theta \tag{4.544}$$

Substituindo na integral, temos

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{25 - x^2}} = \int_{x = \frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{5\cos(\theta)}{25\sin^2(\theta)\sqrt{25 - \sin^2(\theta)}} d\theta \tag{4.545}$$

Observamos que

$$\theta = \arcsin\left(\frac{x}{5}\right) \tag{4.546}$$

$$x = \frac{5}{2} \Rightarrow \theta = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$
 (4.547)

$$x = \frac{5\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$
 (4.548)

 $^{^{10}}$ Vamos usar a identidade trigonométrica $\sec^2(x)-1=\mathrm{tg}^2(x).$

Segue que

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{25 - x^2}} = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{5\cos(\theta)}{25\sin^2(\theta) \cdot 5\cos(\theta)} d\theta \tag{4.549}$$

$$= \int_{\frac{\pi}{c}}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{cossec}^{2}(\theta) d\theta \tag{4.550}$$

$$= -\frac{1}{25} \cot^2(\theta) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \tag{4.551}$$

$$= -\frac{1}{25}\operatorname{cotg}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{25}\operatorname{cotg}\left(\frac{\pi}{6}\right) \tag{4.552}$$

$$=\frac{\sqrt{3}}{25} - \frac{1}{25} \tag{4.553}$$

 \Diamond

ER 4.6.2. Calcule

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} \, dx \tag{4.554}$$

para $x \leq -2$.

Solução. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 2\sec(\theta), \quad \frac{\pi}{2} \le \theta \le \pi dx = 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta)$$
 (4.555)

Substituindo na integral, obtemos

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx = \int \frac{\sqrt{4 - 4\sec^2(\theta)}}{2\sec(\theta)} 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) d\theta \qquad (4.556)$$

$$= \int 2|\operatorname{tg}(\theta)|\operatorname{tg}(\theta) d\theta \qquad (4.557)$$

$$= -2 \int \operatorname{tg}^{2}(\theta) \, d\theta \tag{4.558}$$

$$= -2 \int \left(\sec^2(\theta) - 1\right) d\theta \tag{4.559}$$

$$= -2\operatorname{tg}(\theta) + 2\theta + C \tag{4.560}$$

Como $x = 2\sec(\theta)$, temos $\theta = \arccos(x/2)$ e

$$tg(\theta) = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{2} \tag{4.561}$$

Concluímos que

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx = 2 \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) - \sqrt{x^2 - 4} + C \tag{4.562}$$

 \Diamond

4.6.2 Exercícios

E.4.6.1. Calcule

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2} \, dx} \tag{4.563}$$

- a) Pelo método de substituição.
- b) Pelo método de substituição trigonométrica.

E.4.6.2. Calcule

$$\int \frac{dx}{x^2\sqrt{4-x^2}} \, dx \tag{4.564}$$

E.4.6.3. Calcule

$$\int \sqrt{25 + x^2} \, dx \tag{4.565}$$

E.4.6.4. Calcule

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{4 - x^2}} \, dx \tag{4.566}$$

E.4.6.5. Calcule

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} \, dx \tag{4.567}$$

para $x \geq 3$.

Respostas

E.4.6.1. a)
$$u = \frac{1}{2}x$$
; b) $x = \text{sen}(x), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$; $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2} dx} = \text{arc sen}(x/2) + C$

E.4.6.2.
$$-\frac{1}{4} \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} + C$$

E.4.6.3.
$$x \sec \left(\operatorname{arctg} \left(\frac{x}{5} \right) \right) + 5 \ln \left| \sec \left(\operatorname{arctg} \left(\frac{x}{5} \right) \right) + \frac{x}{5} \right| + C$$

E.4.6.4.
$$(\sqrt{3}-1)/4$$

E.4.6.5.
$$\sqrt{x^2-9}-2 \arcsin\left(\frac{x}{3}\right)+C$$

4.7 Integração por frações parciais

O método de integração por frações parciais aplica-se a integrais de funções racionais

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} \, dx \tag{4.568}$$

onde, p e q são funções polinomiais. A ideia é usar a chamada **decomposição por fatores parciais**: toda função racional própria 11 p/q pode ser reescrita da seguinte forma

$$\frac{p(x)}{q(x)} = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x), \tag{4.569}$$

onde f_1, f_2, \dots, f_n são chamadas de **frações parciais** e têm a forma

$$\frac{A}{(ax+b)^m} \tag{4.570}$$

ou

$$\frac{Ax+b}{(ax^2+bx+c)^m}\tag{4.571}$$

sendo seus denominadores os fatores de q.

4.7.1 Raízes reais distintas

Quando o polinômio denominador tem todas suas raízes reais e distintas, a decomposição por frações parciais tem a forma

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{A_1}{a_1 x + b_1} + \dots + \frac{A_n}{a_n x + b_n}$$
(4.572)

onde, n é o grau do denominador.

Exemplo 4.7.1. Vamos calcular

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} \, dx. \tag{4.573}$$

Para fazermos a decomposição por frações parciais, começamos calculando as raízes do denominador.

$$2x^2 - 5x + 3 = 0 (4.574)$$

$$x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2} = 0 (4.575)$$

 $[\]overline{\ \ ^{11}}$ Uma função racional p/q é própria, quando o grau de p é menor que o grau do denominador.

Pedro H A Konzen

$$x_{1,2} = \frac{\frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4} - 4 \cdot \frac{3}{2}}}{2} \tag{4.576}$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = \frac{3}{2} \tag{4.577}$$

Com isso, decompomos o denominador como segue

$$2x^{2} - 5x + 3 = 2(x - 1)\left(x - \frac{3}{2}\right) \tag{4.578}$$

$$= (x-1)(2x-3) \tag{4.579}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a fatoração do polinômio acima como segue:

```
In: from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> factor(2*x**2 - 5*x + 3)
        (x - 1)*(2*x - 3)
```

Uma vez fatorado o denominador, a decomposição por frações parciais consistem em calcular os parâmetros A e B tais que

$$\frac{2x-4}{2x^2-5x+3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{2x-3} \tag{4.580}$$

$$= \frac{A(2x-3) + B(x-1)}{(x-1)(2x-3)}$$
 (4.581)

$$=\frac{(2A+B)x+(-3A-B)}{(x-1)(2x-3)}$$
(4.582)

Então, por comparação direta, obtemos o seguinte sistema linear de duas equações e duas incógnitas

$$2A + B = 2 - 3A - B = -4 \tag{4.583}$$

Resolvendo-o, encontramos A = 2 e B = -2.

Com o Python+SymPy, podemos computar a solução deste sistema como segue:

Em fim, obtemos a decomposição por frações parciais

$$\frac{2x-4}{2x^2-5x+3} = \frac{2}{x-1} - \frac{2}{2x-3}. (4.584)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a decomposição por frações parciais diretamente com o método apart. Neste caso aqui, temos:

```
In : from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> apart((2*x-4)/(2*x**2 - 5*x + 3))
    -2/(2*x - 3) + 2/(x - 1)
```

Uma vez, calculada a decomposição, temos que a integral que queremos calcular pode ser reescrita da seguinte forma

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} \, dx = \int \frac{2}{x-1} \, dx - \int \frac{2}{2x-3} \, dx \tag{4.585}$$

As integrais do lado esquerdo podem ser computadas pelo método da substituição, obtendo-se

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} dx = 2\ln|x-1| - \ln|2x-3| + C \tag{4.586}$$

Δ

4.7.2 Raízes reais múltiplas

No caso em que o denominador com raízes reais múltiplas, a decomposição por frações parciais tem a forma

$$\frac{p(x)}{(ax+b)^m} = \frac{A_1}{(ax+b)} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \dots + \frac{A_m}{(ax+b)^m}.$$
 (4.587)

Exemplo 4.7.2. Vamos calcular

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx \tag{4.588}$$

O denominador tem raiz real dupla $x_{1,2}=1$, podendo ser fatorado como segue

$$x^{2} - 2x + 1 = (x - 1)^{2} (4.589)$$

Então, a decomposição do integrando por frações parciais tem a forma

$$\frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{(x - 1)^2} \tag{4.590}$$

$$=\frac{A_1(x-1)+A_2}{(x-1)^2}\tag{4.591}$$

$$=\frac{A_1x + (-A_1 + A_2)}{(x-1)^2} \tag{4.592}$$

Por comparação direta, encontramos o seguinte sistema de equações lineares

$$A_1 = -1 - A_1 + A_2 = 2 (4.593)$$

Donde, obtemos os parâmetros $A_1 = -1$ e $A_2 = 1$. Com isso, a integral pode ser reescrita da seguinte forma

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx = -\int \frac{1}{x-1} \, dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} \, dx \tag{4.594}$$

Estas últimas podem ser calculadas pelo método de substituição, donde concluímos que

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx = -\ln|x - 1| - \frac{1}{x - 1} + C \tag{4.595}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar esta integral diretamente com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    >>> x = symbols('x')
    >>> integrate((2-x)/(x**2 - 2*x + 1))
    -log(x - 1) - 1/(x - 1)
```

 \triangle

4.7.3 Raízes complexas

Quando o polinômio denominador tem raízes complexas, a decomposição por frações parciais tem a forma

$$\frac{p(x)}{(ax^2 + bx + c)^m} = \frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \dots + \frac{A_mx + B_m}{(ax^2 + bx + c)^m}$$
(4.596)

Exemplo 4.7.3. Vamos calcular

$$\int \frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} \, dx \tag{4.597}$$

As raízes do denominador são $x_1=1$ e $x_{2,3}=1\pm i$. Desta forma, fazemos a decomposição por frações parciais do integrando como segue

$$\frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2x + B_2}{x^2 - 2x + 2}$$

$$= \frac{A_1(x^2 - 2x + 2) + (A_2x + B_2)(x - 1))}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}$$

$$= \frac{(A_1 + A_2)x^2 + (-2A_1 - A_2 + B_2)x + (2A_1 - B_2)}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}$$
(4.598)

Por comparação direta, temos

$$A_1 + A_2 = 0 (4.601)$$

$$-2A_1 - A_2 + B_2 = 0 (4.602)$$

$$2A_1 - B_2 = 1 (4.603)$$

donde $A_1 = 1$, $A_2 = -1$ e $B_2 = 1$. Com isso, calculamos a integral como segue

$$\int \frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} \, dx = \int \frac{1}{(x - 1)} \, dx + \int \frac{-x + 1}{x^2 - 2x + 2} \, dx \tag{4.604}$$

$$= \ln|x - 1| - \frac{1}{2}\ln|x^2 - 2x + 2| + C \tag{4.605}$$

Δ

4.7.4 Exercícios resolvidos

ER 4.7.1. Calcule

$$\int \frac{x+1}{2x^3 + 2x^2 - 2x - 2} \, dx \tag{4.606}$$

 ${\bf Solução}.$ Vamos calcular fazendo a decomposição por frações parciais. Começamos observando que x=1 é raiz do denominador, donde calculamos a fatoração

$$2x^{3} + 2x^{2} - 2x - 2 = 2(x - 1)(x + 1)^{2}.$$
 (4.607)

Com isso, vemos que o denominador tem raízes $x_1 = 1$ e $x_{2,3} = -1$. Então, a decomposição por frações parciais do integrando tem a forma

$$\frac{x+1}{2x^3+2x^2-2x-2} = \frac{A_1}{2x-2} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{A_3}{(x+1)^2}$$
(4.608)

$$= \frac{A_1(2x+2)^2 + A_2(2x-2)(x+1) + A_3(2x-2)}{(2x-2)(x+1)^2}$$
 (4.609)

$$= \frac{A_1(4x^2 + 8x + 4) + A_2(2x^2 - 2) + A_3(2x - 2)}{(2x - 2)(x + 1)^2}$$
 (4.610)

Por comparação direta, temos

$$4A_1 + 2A_2 = 0 (4.611)$$

$$8A_1 + 2A_3 = 1 (4.612)$$

$$4A_1 - 2A_2 - 2A_3 = 1 (4.613)$$

Resolvendo, obtemos $A_1=1/8,\ A_2=-1/4$ e $A_3=0.$ Por fim, calculamos a integral como segue

$$\int \frac{x+1}{2x^3 + 2x^2 - 2x - 2} \, dx = \int \frac{\frac{1}{8}}{2x - 2} \, dx + \int \frac{-\frac{1}{4}}{x+1} \, dx \tag{4.614}$$

$$= \frac{1}{4} \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \ln|x + 1| + C \tag{4.615}$$

 \Diamond

ER 4.7.2. Calcule a área entre as curvas $y = 5/(x(x^2 + 4))$, y = 0, x = 1 e x = 2.

Solução. A área pode ser calculada pela integral definida

$$\int_{1}^{2} \frac{5}{x(x^2+4)} \, dx. \tag{4.616}$$

Vamos calculá-la pelo método da decomposição por frações parciais

$$\frac{5}{x(x^2-4)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2x + B_2}{(x**2+4)} \tag{4.617}$$

$$=\frac{A_1(x^2+4)+(A_2x+B_2)x}{x(x^2+4)}$$
(4.618)

Por comparação direta, obtemos o seguinte sistema de equações lineares

$$A_1 + A_2 = 0 (4.619)$$

$$B_2 = 0 (4.620)$$

$$4A_1 = 5 (4.621)$$

Donde, temos os parâmetros $A_1=\frac{5}{4},\,A_2=-\frac{5}{4}$ e $B_2=0.$ Com isso, calculamos a integral como segue

$$\int_{1}^{2} \frac{5}{x(x^{2}-4)} dx = \int_{1}^{2} \frac{\frac{5}{4}}{x} dx + \int_{1}^{2} \frac{-\frac{5}{4}x}{x^{2}+4} dx$$
 (4.622)

$$= \frac{5}{4} \left[\ln|x| \right]_{1}^{2} - \frac{5}{4} \left[\ln|x^{2} + 4| \right]_{1}^{2}$$
 (4.623)

$$= \frac{5}{4}\ln(2) - \frac{5}{4}\ln(8) + \frac{5}{4}\ln(4) \tag{4.624}$$

$$= \frac{5}{4}\ln(2) \tag{4.625}$$

 \Diamond

4.7.5 Exercícios

E.4.7.1. Calcule

$$\int \frac{1}{x^2 - 1} \, dx \tag{4.626}$$

E.4.7.2. Calcule

$$\int \frac{x+2}{2x^3 - 5x^2 + 2x} \, dx \tag{4.627}$$

notaspedrok.com.br

E.4.7.3. Calcule

$$\int \frac{2x-3}{x^3-x^2-x+1} \, dx \tag{4.628}$$

E.4.7.4. Calcule

$$\int \frac{x+2}{x^3+x} \, dx \tag{4.629}$$

E.4.7.5. Calcule

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{2x^{3} + 7x^{2} - 7x + 2} dx \tag{4.630}$$

Respostas

E.4.7.1.
$$\frac{1}{2} \ln |x-1| - \frac{1}{2} \ln |x+1| + C$$

E.4.7.2.
$$\ln|x| + \frac{2}{3}\ln|x - 2| - \frac{5}{3}\ln|x - \frac{1}{2}| + C$$

E.4.7.3.
$$\frac{5}{4} \ln|x-1| - \frac{5}{4} \ln|x+1| + \frac{1}{2x-2} + C$$

E.4.7.4.
$$2 \ln |x| - \ln |x^2 + 1| + \operatorname{arctg}(x) + C$$

E.4.7.5.
$$-\frac{4}{3}\ln(2) + \ln|3|$$

4.8 Integrais Impróprias

A integral

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.631}$$

é chamada de integral imprópria quando $a,b\to\pm\infty$ ou f tem uma descontinuidade infinita no intervalo [a,b]. Quando a integral existe, dizemos que ela é convergente.

Exemplo 4.8.1. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$\int_{-2}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$$
 É uma integral imprópria, pois o intervalo de integração $[-2,\infty)$ é infinito.

- b) $\int_{-\infty}^{1} e^x dx$ É uma integral imprópria, pois o intervalo de integração $(-\infty, 1]$ é infinito.
- c) $\int_{-1}^{1} \frac{1}{x+1} dx$ É uma integral imprópria, pois o integrando 1/(x+1) tem uma assíntota vertical no extremo esquerdo do intervalo de integração.
- d) $\int_0^2 \frac{x-1}{x^2-1} dx$ Não é uma integral imprópria, pois o integrando é contínuo por partes no intervalo [0,2].
- e) $\int_{-2}^2 \frac{x-1}{x^2-1} dx$ É uma integral imprópria, pois o integrando tem uma descontinuidade infinita em x=-1.

 \triangle

4.8.1 Limites de integração infinitos

No caso de integrais impróprias da forma

$$\int_{a}^{\infty} f(x) \, dx \tag{4.632}$$

calculamos

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.633}$$

Exemplo 4.8.2. Vamos calcular

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \tag{4.634}$$

Temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^2} dx \tag{4.635}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^b \tag{4.636}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{b} + \frac{1}{1} \right] \tag{4.637}$$

$$=1$$
 (4.638)

 \triangle

Analogamente, calculamos

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.639}$$

Exemplo 4.8.3. Vamos calcular

$$\int_{-\infty}^{2} e^x \, dx. \tag{4.640}$$

Temos

$$\int_{-\infty}^{2} e^{x} dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{2} e^{x} dx$$
 (4.641)

$$= \lim_{a \to -\infty} [e^x]_a^2 \tag{4.642}$$

$$= \lim_{a \to -\infty} e^2 - e^{\rho r}$$

$$= e^2$$
(4.643)

$$=e^2 \tag{4.644}$$

 \triangle

No caso de integrais impróprias da forma

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx \tag{4.645}$$

escolhemos um c qualquer e calculamos

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) \, dx + \int_{c}^{\infty} f(x) \, dx \tag{4.646}$$

Dizemos que a integral é divergente no caso de ao menos uma das integrais à direita ser divergente.

Exemplo 4.8.4. Vamos calcular

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2} \tag{4.647}$$

Escolhendo c = 0, temos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2} = \int_{-\infty}^{0} \frac{2dx}{1+4x^2} + \int_{0}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2}$$
 (4.648)

$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \frac{2dx}{1 + 4x^{2}} + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} \frac{2dx}{1 + 4x^{2}}$$
 (4.649)

$$= \lim_{a \to -\infty} [\arccos(2x)]_a^0 + \lim_{b \to \infty} [\arccos(2x)]_0^b$$
 (4.650)

Pedro H A Konzen

$$= \lim_{a \to -\infty} \left[\operatorname{arctg}(0) - \operatorname{arctg}(a) \right]_a^{-\frac{\pi}{4}}$$
(4.651)

$$+\lim_{b\to\infty} \left[\arctan\operatorname{tg}(b) - \arctan\operatorname{tg}(0)\right]_0^b \tag{4.652}$$

$$=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \tag{4.653}$$

 \triangle

4.8.2 Integrandos com descontinuidade infinita

No caso de integrais impróprias em que o integrando tem descontinuidade infinita no limite de integração inferior, calculamos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to a^{+}} \int_{c}^{b} f(x), dx. \tag{4.654}$$

Se a descontinuidade for no limite superior, então calculamos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to b^{-}} \int_{a}^{c} f(x), dx.$$
 (4.655)

Exemplo 4.8.5. Vamos calcular

$$\int_{1}^{2} \frac{2x - 2}{(x - 1)^{2}} \, dx \tag{4.656}$$

Temos

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}} dx = \lim_{c \to 1^{+}} \int_{c}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}}$$
(4.657)

$$= \lim_{c \to 1^+} \int_{x=c}^2 \frac{du}{u^2} \tag{4.658}$$

onde, usamos a substituição u=x-1 e du=dx. Segue que,

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}} dx = \lim_{c \to 1^{+}} [-u^{-1}]_{x=c}^{2}$$
(4.659)

$$= \lim_{c \to 1^+} \left[-\frac{1}{x-1} \right]_c^2 \tag{4.660}$$

$$= \lim_{c \to 1^+} \left[-1 + \frac{1}{c} \right]_{0^+} \tag{4.661}$$

$$=\infty \tag{4.662}$$

 \triangle

No caso do integrando ter descontinuidade infinita em um ponto interno do limite de integração, calculamos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx, \tag{4.663}$$

onde, x = c é o ponto de descontinuidade de f.

Exemplo 4.8.6. Vamos calcular

$$\int_0^3 \frac{dx}{x-2} \tag{4.664}$$

Fazemos

$$\int_0^3 \frac{dx}{x-2} = \int_0^2 \frac{dx}{x-2} + \int_2^3 \frac{dx}{x-2}$$
 (4.665)

$$= \lim_{c \to 2^{-}} \int_{0}^{c} \frac{dx}{x - 2} + \lim_{c \to 2^{+}} \int_{c}^{3} \frac{dx}{x - 2}$$
 (4.666)

$$= \lim_{c \to 2^{-}} [\ln|x - 2|]_{0}^{c} + \lim_{x \to 2^{+}} [\ln|x - 2|]_{c}^{3}$$
(4.667)

$$= \lim_{c \to 2^{-}} [\ln |c-2|^{2} + \ln |-2|]_{0}^{c} + \lim_{x \to 2^{+}} [\ln |1| - \ln |c-2|]_{c}^{3} - \infty (4.668)$$

$$= -\infty + \infty \tag{4.669}$$

no que concluímos que a integral é divergente.

4.8.3 Exercícios resolvidos

ER 4.8.1. Para quais valores de p a integral

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^p} \tag{4.670}$$

 \triangle

é convergente.

Solução. Por definição

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x^{p}}$$

$$\tag{4.671}$$

Para p = 1, temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x}$$
 (4.672)

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln|x| \right]_1^b \tag{4.673}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln |b|^{\tau} - \ln |1| \right] \tag{4.674}$$

$$=\infty \tag{4.675}$$

Ou seja, para p=1 a integral é divergente. Agora, para $p\neq 1$, temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^p} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x^p} \tag{4.676}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left\lceil \frac{x^{1-p}}{1-p} \right\rceil_1^b \tag{4.677}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{b^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p} \right] \tag{4.678}$$

Para p<1, temos que $b^{1-p}\to\infty$ quando $b\to\infty$. Agora, para p>1, temos que $b^{1-p}\to0$ quando $b\to\infty$. Logo, concluímos que a integral é convergente para p>1 e

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{p-1}, \quad p > 1. \tag{4.679}$$

 \Diamond

ER 4.8.2. Calcule

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(x-1)^2} \tag{4.680}$$

Solução. Notamos que, além do limite de integração infinito, o integrando tem uma descontinuidade infinita em x = 1. Logo, calculamos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x - 1} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{(x - 1)^{2}}$$
 (4.681)

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\lim_{a \to 1^+} \int_a^b \frac{dx}{(x-1)^2} \right]$$
 (4.682)

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\lim_{a \to 1^+} \left[\frac{1}{1 - x} \right]_a^b \right] \tag{4.683}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \lim_{a \to 1^{+}} \left(\frac{1}{1-b} - \frac{1}{1-a} \right)^{-\infty}$$
 (4.684)

$$= +\infty \tag{4.685}$$

 \Diamond

4.8.4 Exercícios

E.4.8.1. Calcule

notaspedrok.com.br

a)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^3}$$

$$b) \int_{-\infty}^{-\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^3}$$

E.4.8.2. Calcule

a)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$b) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x}}{1 + e^{-2x}} dx$$

E.4.8.3. Calcule

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{x^2}$$

$$2. \int_{-1}^{2} \frac{dx}{x-2} \, dx$$

E.4.8.4. Calcule

$$\int_{-2}^{2} \frac{dx}{x^2} \tag{4.686}$$

E.4.8.5. Calcule

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^3} \tag{4.687}$$

Respostas

E.4.8.1. a)
$$\frac{1}{2}$$
; b) 2

E.4.8.2. a)
$$\infty$$
; b) $-\frac{\pi}{2}$

E.4.8.3. a)
$$\infty$$
; b) $-\infty$

 $\mathbf{E.4.8.4.} \propto$

Pedro H A Konzen

$\mathbf{E.4.8.5.}$ divergente

Capítulo 5

Aplicações da integral

5.1 Cálculo de áreas

A integral definida $\int_a^b f(x) \, dx$ está associada a área entre o gráfico da função f e o eixo das abscissas no intervalo [a,b] (consulte Figura 5.1). Ocorre que se f for não negativa, então $\int_a^b f(x) \, dx \geq 0$. Se f for negativa, então $\int_a^b f(x) \, dx < 0$. Por isso, dizemos que $\int_a^b f(x) \, dx$ é a **área líquida** (ou com sinal) entre o gráfico de f e o eixo das abscissas.

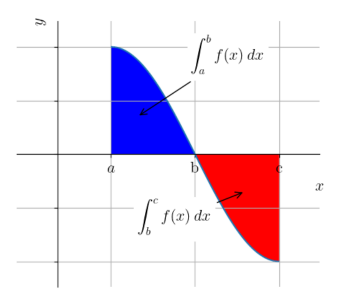


Figura 5.1: Integral definida e a área com sinal.

Exemplo 5.1.1. Vamos calcular a área total entre o gráfico de $f(x) = (x-1)^3$ e o eixo das abscissas, restrito ao intervalo [0,2].

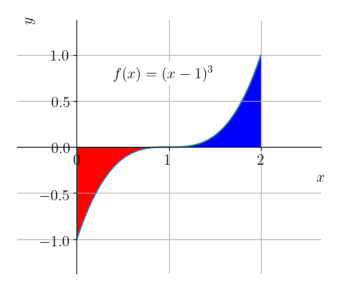


Figura 5.2: Área total entre o gráfico de $f(x) = (x-1)^3$ e o eixo das abscissas para $x \in [0,2]$.

Começamos fazendo o estudo de sinal de f no intervalo. Como $x-1 \le 0$ para $x \le 1$ e, $x-1 \ge 0$ para $x \ge 1$, temos que f(x) < 0 em [0,1] e f(x) > 0 em [1,2]. Logo, a área total é dada por

$$A = -\int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx.$$
 (5.1)

Agora, usando a substituição u = x - 1, temos du = dx e segue que

$$\int f(x) \, dx = \int (x-1)^3 \, dx \tag{5.2}$$

$$= \int u^3 du \tag{5.3}$$

$$= \frac{u^4}{4} + C {(5.4)}$$

$$=\frac{(x-1)^4}{4} + C. (5.5)$$

Então, do Teorema Fundamental do Cálculo, obtemos

$$A = -\int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^2 f(x) \, dx \tag{5.6}$$

notaspedrok.com.br

$$= -\left[\frac{(x-1)^4}{4}\right]_0^1 + \left[\frac{(x-1)^4}{4}\right]_1^2 \tag{5.7}$$

$$= -\left[\frac{(1-1)^4}{4} - \frac{(0-1)^4}{4}\right] + \left[\frac{(2-1)^4}{4} - \frac{(1-1)^4}{4}\right]$$
 (5.8)

$$=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{2}. (5.9)$$

Com Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *

...: x = symbols('x')

...: f = (x-1)**3

...: A = integrate(f, (x,0,1))

...: B = integrate(f, (x,1,2))

...: -A+B

Out: 1/2
```

 \triangle

5.1.1 Áreas entre curvas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Observamos que se $f(x) \ge g(x)$ no intervalo [a, b], então

$$\int_{a}^{b} f(x) - g(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx - \int_{a}^{b} g(x) dx$$
 (5.10)

corresponde à área entre as curvas y=f(x) e y=g(x) restritas ao intervalo [a,b]. Ou seja, fazendo h(x)=f(x)-g(x), temos que

$$\int_{a}^{b} h(x) dx \tag{5.11}$$

é a área entre essas curvas restritas ao intervalo [a,b]. Ainda, se $f(x) \leq g(x)$, entre a área entre elas é dada por

$$-\int_{a}^{b} h(x) dx = \int_{a}^{b} g(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx.$$
 (5.12)

Exemplo 5.1.2. Vamos calcular a área entre as curvas $y = (x-1)^3$, y = x-1, x = 0 e x = 2.

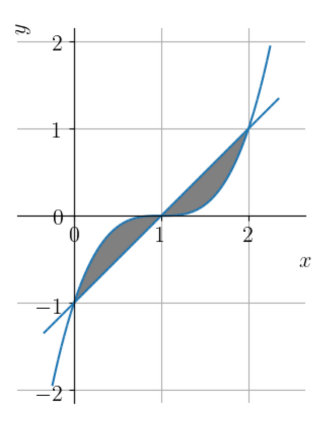


Figura 5.3: Área entre as curvas $y=(x-1)^3,\,y=x-1,\,x=0$ e x=2.

Começamos definindo $h(x) = (x-1)^3 - (x-1)$. A fim de fazermos o estudo de sinal de h, identificamos seus zeros.

$$h(x) = (x-1)^3 - (x-1)$$
 (5.13)

$$= (x-1)\left[(x-1)^2 - 1\right] \tag{5.14}$$

$$= (x-1)(x^2 - 2x)$$

$$= (x-1) \cdot x \cdot (x-2).$$
(5.15)
$$= (5.16)$$

$$= (x-1) \cdot x \cdot (x-2). \tag{5.16}$$

Ou seja, $x_1=0,\,x_2=1$ e $x_3=2$ são as raízes de h. Daí, segue seu estudo de sinal:

	0 < x < 1	1 < x < 2
(x-1)	-	+
x	+	+
(x-2)	-	-
h(x)	+	-

Assim, temos que a área desejada pode ser calculada como

$$A = \int_0^1 h(x) \, dx - \int_1^2 h(x) \, dx. \tag{5.17}$$

Agora, calculamos a integral de h, i.e.

$$\int h(x) dx = \int (x-1)^3 - (x-1) dx$$
 (5.18)

$$= \int (x-1)^3 dx - \int x dx + \int dx$$
 (5.19)

$$=\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x + C. ag{5.20}$$

Por fim, do Teorema Fundamental do Cálculo, obtemos

$$A = \int_0^1 h(x) dx - \int_1^2 h(x) dx$$
 (5.21)

$$= \left[\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 - \left[\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x \right]_1^2$$
 (5.22)

$$= -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4} - 2 + 2 + \frac{1}{2} - 1\right) \tag{5.23}$$

$$= \frac{1}{2}. (5.24)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    ...: x = symbols('x')
    ...: f = (x-1)**3 - (x-1)
    ...: integrate(abs(f), (x,0,2))
Out: 1/2
```

Δ

Calculando áreas em função de y

Exemplo 5.1.3. Calcule a área determinada pelas curvas $x = y^2$ e y = 2 - x.

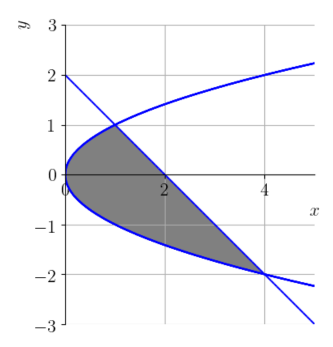


Figura 5.4: Área determinada pelas curvas $x = y^2$ e y = 2 - x.

Uma das formas mais práticas de calcular esta área é integrando em relação a y. Para isso, precisamos que as curvas sejam descritas por funções de x em y. A parábola $x=y^2$ já está escrita como tal, e a reta y=2-x é equivalente a x = 2 - y. Com isso, temos que a área determinada por estas curvas tem medida

$$\int_{-2}^{1} \left[(2 - y) - (y^2) \right] dy = \int_{-2}^{1} 2 - y - y^2 dy$$
 (5.25)

$$= 2y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \bigg|_{-2}^{1} \tag{5.26}$$

$$= \frac{7}{6} + \frac{10}{3}$$
 (5.27)
$$= \frac{9}{2}$$
 (5.28)

$$=\frac{9}{2}\tag{5.28}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
    ...: y = symbols('y')
...: f = 2 - y - y**2
...: integrate(f, (y, -2, 1))
```

5 Out: 9/2

 \triangle

5.1.2 Exercícios resolvidos

ER 5.1.1. Cálculo a área entre a reta y = 1 e o gráfico de $f(x) = x^2$ restritas ao intervalo [0, 1].

Solução. Observamos que a medida desta área corresponde à área do quadrado $\{0 \le x \le 1\} \times \{0 \le y \le 1\}$ descontada a área sob o gráfico de $f(x) = x^2$ restrita ao intervalo [0,1]. Isto é,

$$A = 1 - \int_0^1 x^2 \, dx \tag{5.29}$$

$$=1 - \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 \tag{5.30}$$

$$=1-\frac{2}{3}=\frac{1}{3}. (5.31)$$

 \Diamond

ER 5.1.2. Calcule a área entre as curvas $y = x^2$, y = x, x = 0 e x = 1.

Solução. O problema é equivalente a calcular a área entre os gráficos das funções f(x)=x e $g(x)=x^2$ restritas ao intervalo [0,1]. Como $f(x)\geq g(x)$ neste intervalo, temos

$$A = \int_0^1 f(x) - g(x) \, dx \tag{5.32}$$

$$= \int_0^1 x - x^2 \, dx \tag{5.33}$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \bigg|_0^1 \tag{5.34}$$

$$=\frac{1}{6}. (5.35)$$

 \Diamond

ER 5.1.3. Calcule a área entre o gráfico de $f(x) = x^3 - x$ e o eixo das abscissas no intervalo [-1,1].

Solução. Para calcularmos a área entre o gráfico de f(x) e o eixo das abscissas no intervalo [-1,1], fazemos:

1. O estudo de sinal de f no intervalo [-1, 1].

(a) Cálculo das raízes de f no intervalo [-1, 1].

$$x^{3} - x = 0 \Rightarrow x(x^{2} - 1) = 0 \tag{5.36}$$

$$\Rightarrow x(x-1)(x+1) = 0 (5.37)$$

$$\Rightarrow x = -1 \text{ ou } x = 0 \text{ ou } x = 1.$$
 (5.38)

(b) Os sinais de f(x).

$$-1 \le x \le 0 \Rightarrow f(x) \ge 0 \tag{5.39}$$

$$0 \le x \le 1 \Rightarrow f(x) \le 0. \tag{5.40}$$

- 2. Cálculo da área usando integrais definidas.
 - (a) Cálculo da integral indefinida.

$$\int f(x) dx = \int x^3 - x dx \tag{5.41}$$

$$= \int x^3 dx - \int x dx \tag{5.42}$$

$$=\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} + C. ag{5.43}$$

(b) Cálculo da área.

$$A = \int_{-1}^{0} f(x) dx - \int_{0}^{1} f(x) dx$$
 (5.44)

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}\right]_{-1}^0 - \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2}\right]_0^1 \tag{5.45}$$

$$= \frac{1}{2}. (5.46)$$

Com Python+SymPy, podemos fazer o estudo de sinal de f com os seguintes comandos

```
In : from sympy import *
    ...: x = symbols('x')
    ...: f = lambda x: x**3 - x
    ...: reduce_inequalities(f(x)>=0)
    Out: ((-1 <= x) & (x <= 0)) | ((1 <= x) & (x < oo
))
6</pre>
```

E, então, computamos a área com

```
In: A = integrate(f(x), (x, -1, 0))
...: B = integrate(f(x), (x, 0, 1))
...: A - B
Out: 1/2
```

 \Diamond

5.1.3 Exercícios

E.5.1.1. Calcule a área entre o gráfico de $y = x^2 - 1$ e o eixo das abscissas, restrita ao intervalo [-1, 1].

E.5.1.2. Calcule a área entre o gráfico de $y = x^2 - 1$ e o eixo das abscissas, restrita ao intervalo [-1, 2].

E.5.1.3. Calcule a área entre o gráfico de $f(x) = x^3$ e a reta y = 1 restritas ao intervalo [-1, 1].

E.5.1.4. Calcule a área entre as curvas y = x, $y = x^2$, x = 0 e x = 2.

E.5.1.5. Calcule a área determinada pelas curvas $x = y^2$ e y = x - 2.

Respostas

E.5.1.1. 4/3

E.5.1.2. 8/3

E.5.1.3. 2

E.5.1.4. 1

E.5.1.5. 9/2

5.2 Volumes por fatiamento e rotação

Em construção

5.2.1 Exercícios resolvidos

Em construção

5.2.2 Exercícios

Em construção

5.3 Problema de valor inicial

Em construção

5.3.1 Exercícios resolvidos

Em construção

5.3.2 Exercícios

Em construção

notaspedrok.com.br

Notas

 $^1{\rm Georg}$ Friedrich Bernhard Riemann, 1826 - 1866, matemático alemão. Fonte: Wikipédia: Bernhard Riemann.

Referências

- [1] Anton, H., Cálculo, vol. 1, 10. ed., Bookman, 2014.
- [2] Ávila, G.S.S., Introdução à análise matemática, 2. ed., Edgard Blücher, 1993.
- [3] Thomas, G., Cálculo, vol. 1, 12. ed., Addison-Wesley, 2012.
- [4] Stewart, J., Cálculo, Thomson Learning, 2006.