

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 materais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portugusa. No momento, conta com 13 notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

As notas de **Cálculo I** abordam sobre 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! ;)



Conteúdo					
Capa					
Capa					
Licença					
Prefácio					
Sumário viii					
1 Limites 1					
1.1 Noção de limites					
1.1.1 Limites da função constante e da função identidade 4					
1.2 Regras para o cálculo de limites					
1.2.1 Regras de carculo					
1.3 Limites laterais					
1.4 Limites no infinito					
1.4.1 Assíntotas horizontais					
1.4.2 Limite no infinito de função periódica					
1.5.1 Assíntotas verticais					
1.5.2 Assíntotas oblíquas					
1.5.3 Limites infinitos no infinito					
1.6 Continuidade					
1.6.1 Definição de função contínua					
1.6.2 Propriedades de funções contínuas					
III IIIII OO O GOOD GAARAA GOO					
v					

CO	ONTEÚDO vi
_	
	1.7.1 Limites de funções limitadas
	1.7.2 Teorema do confronto
	1.7.3 Limites envolvendo (sen x)/ x
	1.8 Exercícios finais
2	Derivadas 88
_	2.1 Derivada no ponto
	2.1.1 Reta secante e reta tangente
	2.1.2 Taxa de variação
	2.1.3 Derivada em um ponto
	2.2 Função derivada
	2.2.1 Continuidade de uma função derivável
	2.2.2 Derivadas de ordens mais altas
	2.3 Derivada de Funções Constante, Identidade e Potência 111
	2.3.1 Derivada de Função Constante
	2.3.2 Derivada de Função Identidade
	2.3.3 Derivada de Função Potência
	2.3.4 Lista de derivadas
	2.4 Derivada de Funções Exponenciais e Logarítmicas 119
	2.4.1 Número de Euler
	2.4.2 Derivada de Funções Exponenciais
	2.4.3 Derivada de Funções Logarítmicas
	2.4.4 Lista de derivadas
	2.5 Regas Básicas de Derivação
	2.5.1 Regras da multiplicação por constante e da soma 127
	2.5.2 Regras do produto e do quociente
	2.5.3 Lista de derivadas
	2.6 Derivadas de funções trigonométricas
	2.6.1 Lista de derivadas
	2.7 Regra da cadeia
	2.7.1 Lista de derivadas
	2.8 Diferenciabilidade da função inversa
	2.8.1 Derivadas de funções trigonométricas inversas 157
	2.8.2 Lista de derivadas
	2.9 Derivação implícita
3	Aplicações da derivada 171
	3.1 Regra de L'Hôpital
	Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

001	ΓΕÚDO	
3.	2 Extremos de funções	
3.		
	3.3.1 Teorema de Rolle	
	3.3.2 Teorema do valor médio	
3.	Teste da primeira derivada	
3.	6 Concavidade e o Teste da segunda derivada	
	3.5.1 Teste da segunda derivada	
4 In	tegração	
4.	Noção de integral	
	4.1.1 Soma de Riemann	
	4.1.2 Integral	
4.	Propriedades de integração	
	4.2.1 Teorema do valor médio	
	4.2.2 Teorema fundamental do cálculo, parte I	
	4.2.3 Integral indefinida	
	4.2.4 Teorema fundamental do cálculo, parte II	
4.	Regras básicas de integração	
	4.3.1 Integral de função potência	
	4.3.2 Regra da multiplicação por constante	
	4.3.3 Regra da soma ou subtração	
	4.3.4 Integral de x^{-1}	
	4.3.5 Integral da função exponencial natural	
	4.3.6 Integrais de funções trigonométricas	
	4.3.7 Tabela de integrais	
	4.3.8 Exercícios	
4.	0 3 1 3	
	4.4.1 Integral de função exponencial	
	4.4.2 Integral de funções trigonométricas	
	4.4.3 Integrais definidas	
4	4.4.4 Tabela de integrais	
4.	0 3 1 1	
	4.5.1 A integral do logaritmo natural	
	4.5.2 Integral definida	
A	4.5.3 Tabela de integrais	
4.	0 3 1	
4.	0 3 1 3 1	
	4.7.1 Raízes reais distintas	

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

CONTEÚDO	viii	
4.7.2 Raízes reais múltiplas	282	
4.7.3 Raízes complexas		
4.8 Integrais Impróprias		
4.8.1 Limites de integração infinitos	288	
4.8.2 Integrandos com descontinuidade infinita	290	
5 Aplicações da integral	295	
5.1 Cálculo de áreas		
5.1.1 Áreas entre curvas		
5.2 Volumes por fatiamento e rotação		
5.3 Problema de valor inicial		
	207	
Respostas dos Exercícios	307	
Bibliografia	324	
Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0		
Thousand Train Touron , Bronga CO BT 511 4.0		

CAPÍTULO 1. LIMITES 1 Capítulo 1 Limites Noção de limites 1.1 [YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar] 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 $\lim_{x \to x_0} f(x) = \underline{L}$ (1.1)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $|\mathbf{mm}|$ -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -200



Figura 1.1: Ilustração da noção de limite de uma função.

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

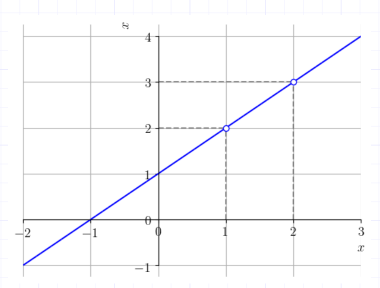


Figura 1.2: Esboço do gráfico da função f(x) dada no Exemplo 1.1.1.

Vejamos os seguintes casos:

•
$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1 = f(0).$$

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

```
>>> from sympy import *
1
2
        >>> x = Symbol('x')
        >>> \lim_{x\to 2} ((x**2-1)*(x-2)/((x-1)*(x-2))), x, 0)
3
```

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

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

1.1.1 Limites da função constante e da função identidade

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Da noção de limite, podemos inferir que

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

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

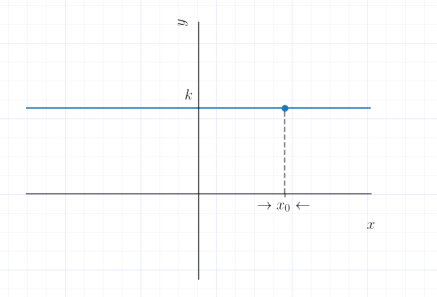


Figura 1.3: Esboço do gráfico de uma função constante f(x) = k.

Exemplo 1.1.2. Vejamos os seguintes casos:

a) $\lim_{x\to -1} 1 = 1$ No Python, podemos computar este limite com os seguintes comandos.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

 $2\dot{2}0$

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

200

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

Também da noção de limites, podemos inferir que

$$\lim_{x \to x_0} x = x_0,$$

(1.4)

seja qual for o ponto x_0 . Vejamos a Figura 1.4.

60

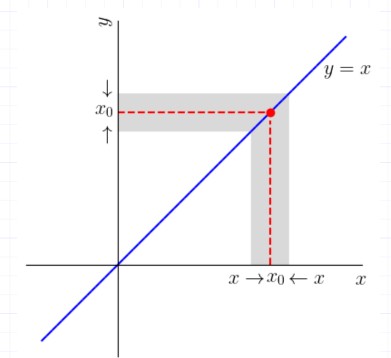


Figura 1.4: Noção de limite para a função identidade f(x) = x.

]

Exemplo 1.1.3. Vejamos os seguintes casos:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60 -

-80 -

100-

120

. 140

160 -

180

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

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

c)
$$\lim_{x \to \pi} x = \pi$$

Com o Python+SymPy, podemos computar o limite do item a) com os seguintes comandos

Compute os outros itens e verifique os resultados!

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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:

Com isso, inferimos que

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

80

140 -

--- 160 -

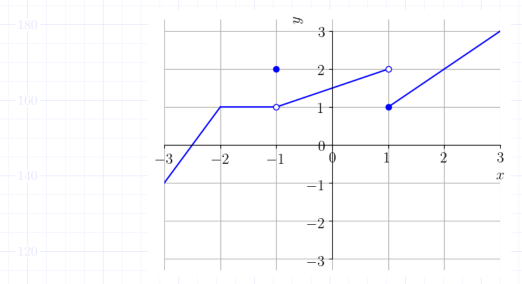
180

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

Verifique usando Python+SymPy!

 \Diamond

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.

40

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

- mm

100 -

120 -

- 140

 $-160 \cdot$

- 180 -

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

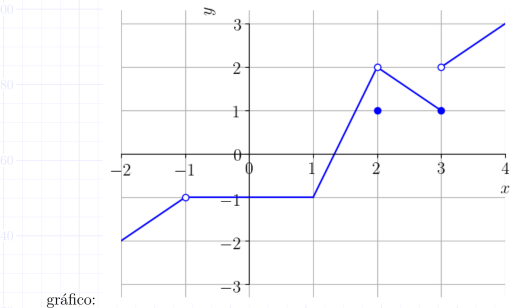
$$\exists \lim_{x \to 1} f(x).$$
 (1.9)

 \Diamond

Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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



Forneça o valor dos seguintes limites:

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

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

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

 $d) \lim_{x \to 3} f(x)$

E.1.1.2. Considerando a mesma função do exercício anterior (Exercício

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

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

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

1.2 Regras para o cálculo de limites

1.2.1 Regras de cálculo

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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:

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

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

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)

$$= L_1 \pm L_2 \tag{1.15}$$

• 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)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

1

1 1

40 -

160 -

180 -

• Regra do quociente:

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

$$= \frac{L_1}{L_2}, \qquad L_2 \neq 0$$
(1.18)

• Regra da potenciação:

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

$$= L_1^s, \quad L_1^s \in \mathbb{R}$$

$$(1.20)$$

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)

Com o Python+SymPy, podemos computar este limite com

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

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

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

$$= \left(\frac{1111}{x \to 2}x\right) = 2^2 - 1 = 3.$$
 (1.26)

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

comandos.

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

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

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

$$= \sqrt{\lim_{x \to 0} 1 - \left(\lim_{x \to 0} x\right)^2} \tag{1.28}$$

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

$$= 1. \tag{1.30}$$

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)

$$= \frac{2}{2} = 1. \tag{1.33}$$

Proposição 1.2.1. (Limites de polinômios) Se

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

então

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

$$= a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_0,$$
(1.35)

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

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.

4 + sqrt(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.

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.

220

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

$$= \frac{p(b)}{q(b)}.$$
(1.44)

00

Exemplo 1.2.3.

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

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
```

.00 -

1.2.2 Indeterminação 0/0

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

30 —

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

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

(1.48)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

80-

100-

120

1.4

40 -

-160

-180-

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.

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

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

$$= x^2 - 2x - 3$$
(1.52)

е

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

$$= x + 2.$$
(1.54)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

200

180 -

| 160 -

140 -

120

100

90

- 60 -

Realizadas as divisões, temos

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

.

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

Com isso, segue que

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

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

Use Python+SymPy para computar este limite!

Exemplo 1.2.6. No caso de

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

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.

 \Diamond

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

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

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

$$=-1.$$
 (1.69)

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

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

forneça o valor de L.

Solução. Das propriedades de limites, temos

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

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

 \Diamond

 \Diamond

$$\frac{\lim_{x\to 2} f(x) - \lim_{x\to 2} 2}{2+2} = 1 \tag{1.73}$$

$$\frac{L-2}{4} = 1\tag{1.74}$$

$$L - 2 = 4 \tag{1.75}$$

$$L = 6. (1.76)$$

ER 1.2.3. Calcule

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

Solução. Neste caso, não podemos usar a regra do quociente, pois

$$\lim_{x \to -1} 2 - \sqrt{x^2 + 3} = 0. \tag{1.78}$$

Agora, como também temos

$$\lim_{x \to -1} x + 1 = 0,\tag{1.79}$$

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

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

$$= \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(2+\sqrt{x^2+3})}{4-(x^2+3)} \tag{1.81}$$

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

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

$$= \lim_{x \to -1} \frac{2 + \sqrt{x^2 + 3}}{1 - x} \tag{1.84}$$

$$= \frac{4}{2} = 2. \tag{1.85}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \overline{mm} +40 +60 +80 +100 +120 +140 +160 +180 +20

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.1.2.1. Sabendo que

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

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

$$\lim_{x \to 3} f(x) = -2 \tag{1.87}$$

(

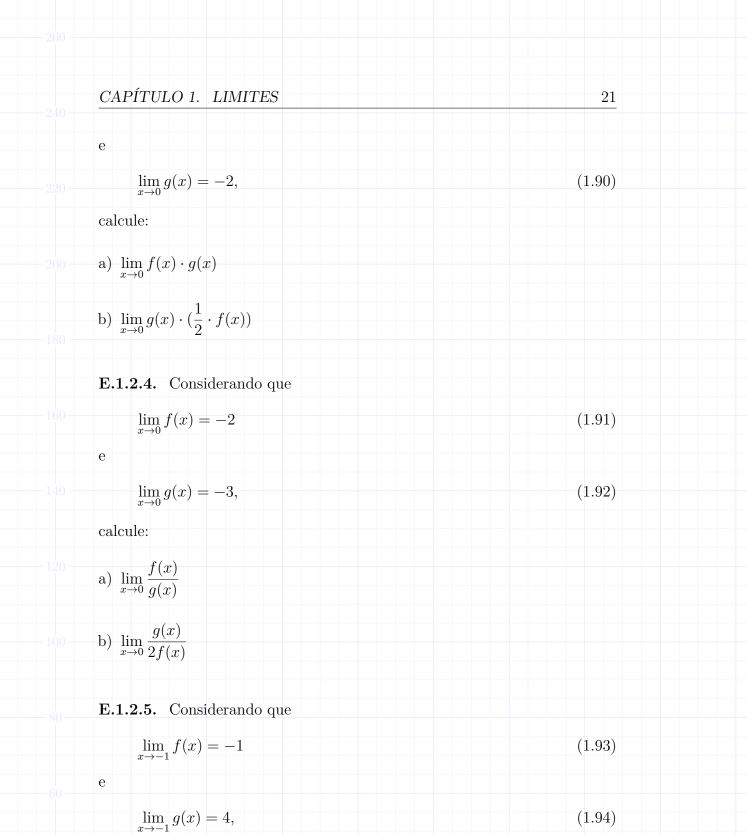
$$\lim_{x \to 3} g(x) = \frac{1}{2},\tag{1.88}$$

calcule:

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

E.1.2.3. Considerando que

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 3 \tag{1.89}$$



Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

calcule:

1.2. REGRAS PARA O CÁLCULO DE LIMITES

22

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

 $\lim_{x \to 6} \frac{2 - \sqrt{x - 2}}{x - 6}.\tag{1.95}$

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

$$\lim_{x \to 1} f(x) = L \tag{1.96}$$

$$\lim_{x \to -1} g(x) = M \tag{1.97}$$

então

$$\lim_{x \to 1} f(x) + g(x) = L + M. \tag{1.98}$$

Justifique sua resposta.

1.3 Limites laterais

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{x \to \mathbf{z_0}} f(x) \tag{1.99}$$

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

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) = L \tag{1.100}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

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

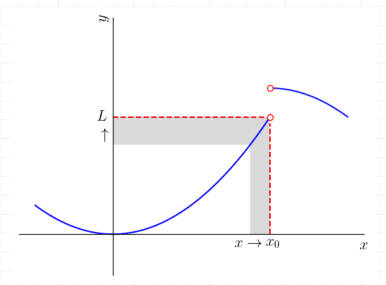


Figura 1.5: Ilustração da noção de limite lateral à esquerda.

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

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

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

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = L,\tag{1.102}$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

0

10

L 1

-140

-160

- 180 ----



CAPÍTULO 1. LIMITES

25

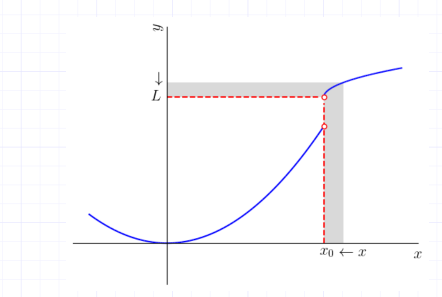


Figura 1.6: Ilustração da noção de limite lateral à direita.

Observação 1.3.1. Por inferência direta, temos

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

е

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} x = x_0,\tag{1.104}$$

onde x_0 e k são quaisquer dados números reais.

E.1.3.1. Vamos calcular

$$\lim_{x \to 0^-} |x|. \tag{1.105}$$

Por definição, temos

$$|x| := \begin{cases} x & , x \ge 0, \\ -x & , x < 0. \end{cases}$$
 (1.106)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

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

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

$$= -\lim_{x \to 0^{-}} x = 0.$$
(1.107)
(1.108)

Analogamente, calculamos

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0. \tag{1.109}$$

Verifique!

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

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

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = L \tag{1.110}$$

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

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

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \overline{mm} + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

E.1.3.3. Vamos verificar a existência de

$$\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}.\tag{1.113}$$

Começamos pelo limite lateral à esquerda, temos

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

$$= \lim_{x \to 0^{-}} -1 = -1.$$
(1.114)

Agora, calculando o limite lateral à direta, obtemos

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

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

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

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

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = L_1 \tag{1.118}$$

 ϵ

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x) = L_2, \tag{1.119}$$

então valem a:

• regra da multiplicação por um escalar:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} kf(x) = k \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) = kL_1, \tag{1.120}$$

para qualquer número real k.

• regra da soma/subtração:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \pm \lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)$$
 (1.121)

$$= L_1 + L_2 \tag{1.122}$$

• regra do produto:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)$$
 (1.123)

$$=L_1 \cdot L_2 \tag{1.124}$$

• regra do quociente:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)}{\lim_{x \to x_0^{\pm}} g(x)}$$
(1.125)

$$=\frac{L_1}{L_2},$$
 (1.126)

desde que $L_2 \neq 0$.

• regra da potenciação:

$$\lim_{x \to x_0^{\pm}} (f(x))^s = \left(\lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)\right)^s \tag{1.127}$$

$$=L_1^s, (1.128)$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

80

100 -

20 —

140 -

-160

-+-2

Exercícios resolvidos

 $\frac{220}{1}$

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

3

ER 1.3.1. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:

3

-1

200

180 -

160

140

120

Então, infira o valores de

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \to -2^-} = 1. \tag{1.129}$$

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,

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

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,

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = 2. \tag{1.131}$$

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

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

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,

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

0

10

120

-140

 $-160 \cdot$

- 180 |

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

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

Nos itens anteriores, vimos que

$$2 = \lim_{x \to 1^{-}} f(x) \neq \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = 1. \tag{1.133}$$

Logo, concluímos que este limite não existe, e escrevemos

 \Diamond

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

$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 - 1, & x < -1, \\ x, & x > -1. \end{cases}$$
 (1.135)

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:

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} (x+1)^{2} - 1 \tag{1.136}$$

$$= (-1+1)^2 - 1 = -1, (1.137)$$

е

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^+} x \tag{1.138}$$

$$=-1.$$
 (1.139)

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

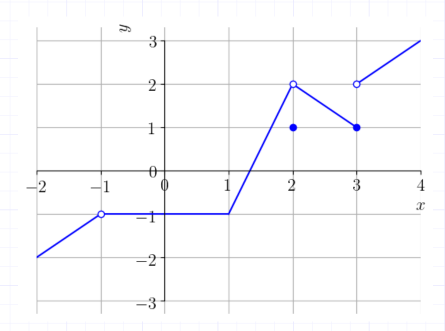
$$\lim_{x \to -1} f(x) = -1. \tag{1.140}$$

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$

-240 |

- 220 -

- 200 -

180 -

160

140

 $\frac{1}{120}$

- 100

- 80 -

60-

e) $\lim_{x \to 3^-} f(x)$

f) $\lim_{x \to 3} f(x)$

E.1.3.5. Sendo

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

calcule

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

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

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

E.1.3.6. Sendo

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & , x \le 1, \\ 2x + 1 & , x > 1, \end{cases}$$
 (1.142)

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

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{x}{2|x|}.\tag{1.143}$$

E.1.3.8. Calcule

$$\lim_{x \to -1^+} \sqrt{1 - x^2}.\tag{1.144}$$

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

$$\lim_{x \to 1^-} f(x) = L \tag{1.145}$$

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

$$\lim_{x \to 1^{+}} g(x) = M$$
(1.145)

então

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) + g(x) = L + M. \tag{1.147}$$

Justifique sua resposta.

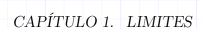
Limites no infinito 1.4

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

Veja a Figura 1.7.



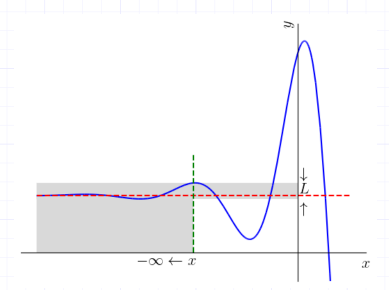


Figura 1.7: Ilustração da noção de limite de uma função quando $x \to -\infty$.

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 x **suficientemente grandes**. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L. \tag{1.149}$$

Veja a Figura 1.8.

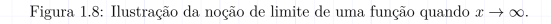
 \uparrow



200

180

160 -



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.



100 -

- 80 -

60

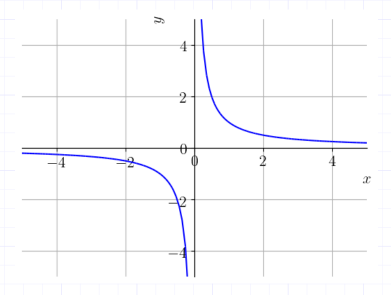


Figura 1.9: Esboço do gráfico de f(x) = 1/x.

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

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

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0. \tag{1.151}$$

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
```

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

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L \tag{1.152}$$

е

$$\lim_{x \to \pm \infty} g(x) = M. \tag{1.153}$$

Então, temos as seguintes regras para limites no infinito:

• Regra da multiplicação por escalar

$$\lim_{x \to \pm \infty} kf(x) = kL \tag{1.154}$$

• Regra da soma/diferença

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

• Regra do produto

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x)g(x) = LM \tag{1.156}$$

• Regra do quociente

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{L}{M}, \quad M \neq 0.$$
 (1.157)

• Regra da potenciação

$$\lim_{x \to \pm \infty} (f(x))^k = L^k, \text{ se } L^k \in \mathbb{R}.$$
 (1.158)

Exemplo 1.4.2.

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

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

$$= \left(\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}\right)^2 + 1\tag{1.161}$$

$$= 0^2 + 1 = 1. (1.162)$$

Exemplo 1.4.3. Consideramos o seguinte caso

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

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3} \tag{1.164}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

30 + + 180 + + +

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

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

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

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

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

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

$$=-\frac{1}{3}.$$

Proposição 1.4.1. Dados dois polinômios

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

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

temos

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

Demonstração. Consulte o Exercício 1.4.8.

Exemplo 1.4.4. Retornando ao Exemplo 1.4.3, temos

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

(1.174)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{x^3}{-3x^3}$$

(1.175)

$$=-\frac{1}{3}.$$

(1.176)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

 $-60 \cdot$

-80

00 -

120

140 -

-160

+180

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

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

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

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

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{x^2 - x}{x^2}}}{\frac{x + 1}{\sqrt{x^2}}} \tag{1.179}$$

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

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

$$=\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{\frac{x+1}{x}} \tag{1.181}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{x}}}{1 + \frac{1}{x}} \tag{1.182}$$

$$=\frac{1}{1}=1\tag{1.183}$$

Assíntotas horizontais 1.4.1

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

ou

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L. \tag{1.185}$$

Exemplo 1.4.6. No Exemplo 1.4.3, vimos que

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

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

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3}. (1.187)$$

Consulte a Figura 1.10.

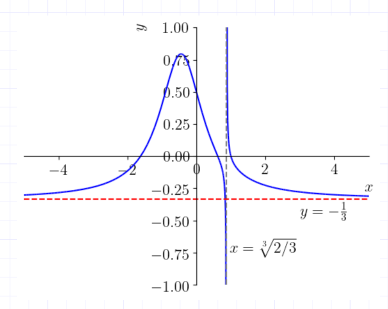


Figura 1.10: Esboço do gráfico da função $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{2 - 3x^3}$.

Também, temos

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

$$= -\frac{1}{2}.$$
(1.188)

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

Exemplo 1.4.7. (Função exponencial natural)

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0,\tag{1.190}$$

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

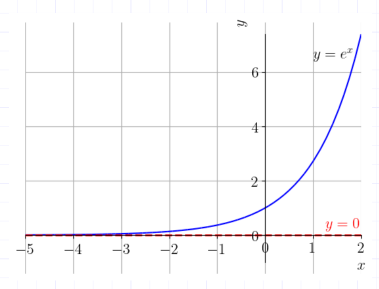


Figura 1.11: Esboço do gráfico de $f(x) = e^x$.

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

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

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 indivíduos 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

$$\lim_{t \to \infty} P(t) = \lim_{t \to \infty} \frac{K}{1 + \left(\frac{K - P_0}{P_0} e^{-rt}\right)^0} = K \tag{1.192}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80-

- 100 -

20 -

-140

+--160

+180 +

¹Consulte mais em Wikipédia.

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 $t \ge 0$.

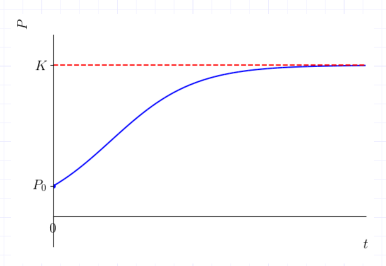


Figura 1.12: Esboço do gráfico da função logistica.

1.4.2 Limite no infinito de função periódica

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f(x) = f(x+T),$$
 (1.193)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{1}$

240

200 -

180

160

140 -

120

-60-

²Consulte mais nas Notas de Aula - Pré-Cálculo - Funções Trigonométricas

³À exceção de funções constantes.

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

 $\lim_{x \to \infty} \operatorname{sen}(x), \tag{1.194}$

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

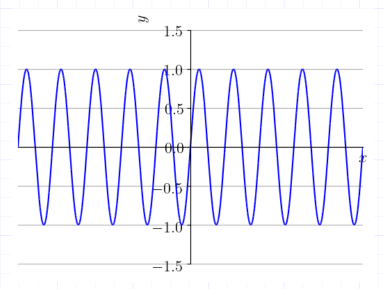


Figura 1.13: Esboço do gráfico de $f(x) = \operatorname{sen} x$.

Com o Python+SymPy, ao computarmos $\lim_{x\to\infty} \operatorname{sen} x$ com o comando:

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

Exercícios resolvidos

ER 1.4.1. Calcule

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

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

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

$$= \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{x - 1}\right) + 1,$$
(1.196)

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.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} = 0. \tag{1.198}$$

Portanto, concluímos que

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x - 1} + 1 = 1. \tag{1.199}$$

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

$$f(x) = \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}. (1.200)$$

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

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L. \tag{1.201}$$

Começamos com $x \to -\infty$, temos

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}$$
 (1.202)

$$= \lim_{x \to -\infty} \frac{4x^4}{2x^4} = 2. \tag{1.203}$$

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

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

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{3 - x + 4x^4 - 10x^3}{x^2 + 2x^4 - x}$$
 (1.204)

$$= \frac{4}{2} = 2. \tag{1.205}$$

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):

```
1
      >>> from sympy import *
      >>> x = Symbol("x")
2
      >>> f = lambda x: (3-x+4*x**4-10*x**3)/(x**2+2*x**4-x)
3
     >>> L = limit(f(x), x, oo)
4
     >>> p = plot(f(x), (x, -15, 15), ylim = [-4, 6],\
5
          line_color = "blue", show = False)
6
     \Rightarrow q = plot(L, (x, -15, 15), line_color = "red", show = Fals
7
8
      >>> p.extend(q)
     >>> p.show()
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

40 00 00

- 140 —

0 + 180

200 -

CAPÍTULO 1. LIMITES

47

 \Diamond

ER 1.4.3. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x}.\tag{1.206}$$

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

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = \lim_{x \to -\infty} e^x = 0, \tag{1.207}$$

logo

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

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

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

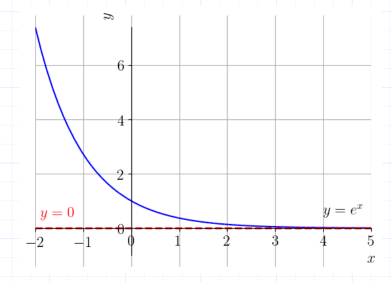


Figura 1.14: Esboço do gráfico de $f(x) = e^{-x}$.

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

-240

 \wedge

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)
$$\lim_{x \to \infty} x^{-s}$$
, $s > 0$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

<u> – 8'0 -</u>

100 -

20 -

- 140 -

+160

180

200 -

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

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

$$\lim_{x \to -\infty} \cos x. \tag{1.210}$$

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 $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0 e q(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \cdots + b_0$, mostre que

$$\lim_{x \to \pm \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}.$$
(1.211)

1.5 Limites infinitos

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty. \tag{1.212}$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

-80 —

100 -

 $120 \cdot$

-14

60 +

180 +

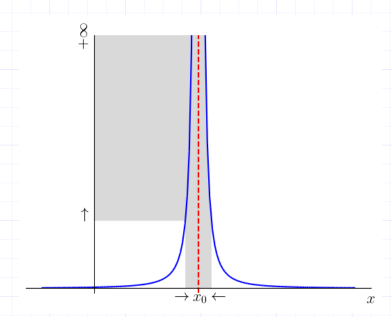


Figura 1.15: Ilustração de $f(x) \to \infty$ quando $x \to x_0$.

Exemplo 1.5.1. Vejamos o caso de

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

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

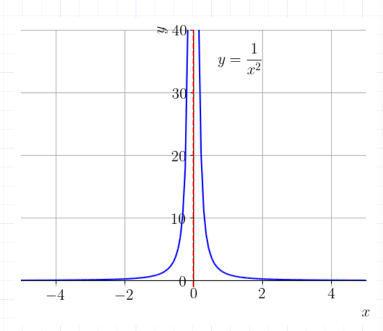


Figura 1.16: Esboço do gráfico de $f(x) = 1/x^2$.

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.,

$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} = \infty. \tag{1.214}$$

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

[mm] 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Definimos os limites laterais infinitos

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

 ϵ

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \infty. \tag{1.216}$$

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.

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{1}{x - 1} = \infty. \tag{1.217}$$

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.

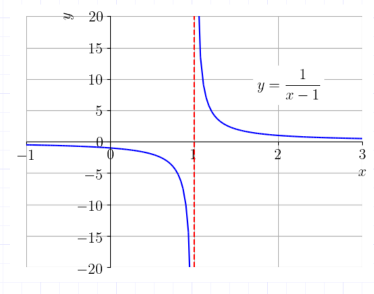


Figura 1.17: Esboço do gráfico de f(x) = 1/(x-1).

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

200

180

.60 -

140

120

100

- 80

- 80 -

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

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) tornase arbitrariamente pequeno para valores de x suficientemente próximos de x_0 , com $x \neq x_0$. Neste caso, escrevemos

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty. \tag{1.218}$$

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

Exemplo 1.5.3. Observe que

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

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

e

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = +\infty. \tag{1.221}$$

Exemplo 1.5.4.

$$\lim_{x \to -1} \frac{-1}{(x+1)^2} = -\infty. \tag{1.222}$$

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

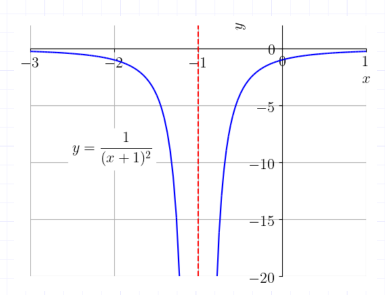


Figura 1.18: Esboço do gráfico de $f(x) = -1/(x+1)^2$.

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
```

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

1.5.1 Assíntotas verticais

 $[YouTube] \mid [Video] \mid [\'Audio] \mid [Contatar]$

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

240

100

160-

140

-120-

-60

ou

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = \pm \infty. \tag{1.224}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{-1}{|x|} = -\infty. \tag{1.225}$$

Veja o esboço de seu gráfico na Figura 1.19.

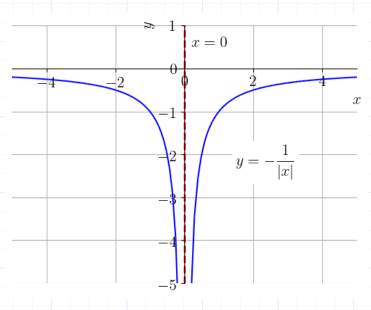


Figura 1.19: Esboço do gráfico de f(x) = -1/|x|.

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.

$$x^{2} - 1 = 0$$
 (1.226)
 $x_{0} = -1$ ou $x_{1} = 1$ (1.227)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

100-

 $120 \cdot$

- 140 -

--160

 ± 180

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

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

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

$$(1.228)$$

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

e, também, temos

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

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{3} + 2x^{2} - 4x - 8}{x^{2} - 1^{0^{-}}} = +\infty.$$
(1.230)

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1^{-0^{-}}} = +\infty. \tag{1.231}$$

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.

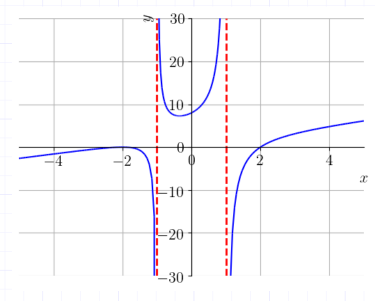


Figura 1.20: Esboço do gráfico da função $f(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1}$.

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

$$\lim_{x \to 0^+} \ln x = -\infty \tag{1.232}$$

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 $\ln x$.

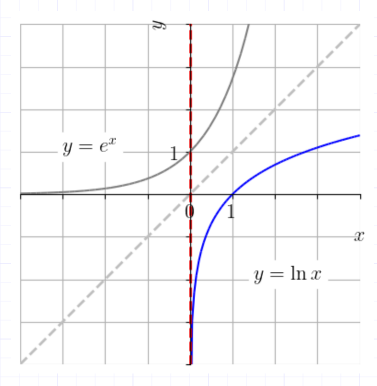


Figura 1.21: Esboço do gráfico da função logaritmo natural.

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-140-

- 160 -

- 180 -

⁴Veja o Exemplo 1.4.7.

1.5.2 Assíntotas oblíquas

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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.

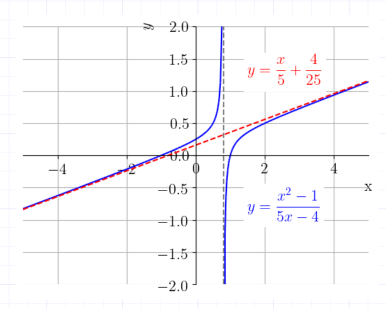


Figura 1.22: Esboço do gráfico da função $f(x) = \frac{x^2 - 1}{5x - 4}$.

Exemplo 1.5.9. Consideremos a função racional

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{5x - 4}. ag{1.233}$$

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

$$f(x) = \underbrace{\left(\frac{x}{5} + \frac{4}{25}\right)}_{\text{quociente}} + \underbrace{\frac{-\frac{9}{25}}{5x - 4}}_{\text{resto}}.$$
 (1.234)

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.

1.5.3 Limites infinitos no infinito

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Escrevemos

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

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

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

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

 ϵ

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty. \tag{1.238}$$

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)
$$\lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

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

e)
$$\lim_{x \to \infty} \ln x = \infty$$

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

Exemplo 1.5.11.

$$\lim_{x \to \infty} x^3 - 10x^2 + 300 = \lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 10x^2 + 300}{1} \cdot \frac{\frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x^3}}$$
 (1.239)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 - \frac{10^{0^{+}}}{x} + \frac{300^{0^{+}}}{x^{3}}}{0^{+}} = \infty.$$
 (1.240)

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

$$\lim_{x \to \pm \infty} p(x) = \lim_{x \to \pm} a_n x^n. \tag{1.241}$$

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

$$\lim_{x \to \infty} x^3 - 10x^2 + 300 = \lim_{x \to \infty} x^3 \tag{1.242}$$

$$=\infty. (1.243)$$

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 1.5.1. Calcule

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60 —

0

<u>+</u>1

-140

--160

- 180 ---

Solução. Temos

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x^{-1}}{1 - x} = -\infty. \tag{1.245}$$

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

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{x-2}{1-x} = \lim_{y \to 0^{+}} \frac{y+1-2}{y} \tag{1.246}$$

$$= \lim_{y \to 0^+} \frac{y - 1}{y} \tag{1.247}$$

$$= -\infty. \tag{1.248}$$

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

ER 1.5.2. Calcule

$$\lim_{x \to 1} \ln|x - 1|. \tag{1.249}$$

Solução. Começamos observando que

$$\ln|x-1| = \begin{cases} \ln(1-x) & , x < 1, \\ \ln(x-1) & , x > 1. \end{cases}$$
(1.250)

Então, calculando o limite lateral à esquerda, temos

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60 -

- 80 ----

100 –

20 +

. 140

- 160 -

180 —

 \Diamond

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

Por outro lado, temos

$$\lim_{x \to 1^{+}} \ln|x - 1| = \lim_{x \to 1^{+}} \ln(x - 1)$$
$$= \lim_{y \to 0^{+}} \ln y = -\infty^{6}.$$

Portanto, concluímos que

$$\lim_{x \to 1} \ln|x - 1| = -\infty. \tag{1.251}$$

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

ER 1.5.3. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + 2x^2 - 4x - 8}{x^2 - 1}.$$
 (1.252)

 ${\bf Solução}.$ Tratando-se de uma função racional, temos 7

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

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

$$= \infty.$$
(1.253)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60 -

- 100 -

20 -

140 -

160 -

 \Diamond

180

 $^{^7\}mathrm{Veja}$ a Observação 1.4.1. Veja, também, o gráfico desta função na Figura 1.20.

 \Diamond

ER 1.5.4. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} e^{1-x^2}. (1.256)$$

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

$$\lim_{x \to \infty} e^{1-x^2} = \lim_{y \to -\infty} e^y = 0. \tag{1.257}$$

 \Diamond

ER 1.5.5. Calcule

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x}.\tag{1.258}$$

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{2x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} \cdot \frac{\frac{1}{\sqrt{x^2}}}{\frac{1}{\sqrt{x^2}}}$$
(1.259)

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{\sqrt{x^2}}}.$$
 (1.260)

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{\sqrt{x^2}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x^2} + \frac{x^2}{x^2}}}{2\frac{x}{|x|}}$$
(1.261)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

80

100 -

120 –

-140

-160

 $-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-180$ -

 \Diamond

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

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

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

$$=\frac{1}{2}. (1.265)$$

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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

$$f(x) = \frac{8}{x^2 - 4}. ag{1.266}$$

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

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 1}. ag{1.267}$$

E.1.5.6. Calcule

$$\lim_{x \to -\infty} e^{x^2 - 1}.\tag{1.268}$$

E.1.5.7. Calcule

$$\lim_{x \to -\infty} x^3 + 10x^2 - 300. \tag{1.269}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

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

$$f(x) = \frac{x^3 + 1}{x}. ag{1.270}$$

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]

$$k = Ae^{-\frac{E_a}{RT}},\tag{1.271}$$

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

$$\varphi(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{1.272}$$

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

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{1.273}$$

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 $t\to\infty$.

¹⁰Fonte: Wikipédia.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

220 -

200-

-180

160

140

-60

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

⁹Consulte mais em Wikipédia: Função Logística.

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \tag{1.274}$$

е

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0). \tag{1.275}$$

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{(x+1)(x-2)} & , x \neq 2, \\ -4 & , x = 2. \end{cases}$$
 (1.276)

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

-240

- 200 -

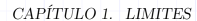
100

- 100 ·

- 80 -

- 60 -

40 —



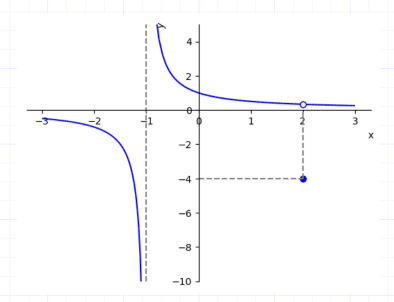


Figura 1.23: Esboço do gráfico da função f definida no Exemplo 1.6.1.

Vejamos a continuidade desta função nos seguintes pontos:

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

$$\lim_{x \to -2} \frac{x-2}{(x+1)(x-2)} \tag{1.277}$$

$$= \frac{-4}{-1 \cdot (-4)} = -1 = f(-2). \tag{1.278}$$

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

b) x = -1. Neste ponto,

$$f(-1) = \frac{(x-2)}{(x+1)(x-2)} \tag{1.279}$$

$$=\frac{1}{x-1} = \frac{1}{0} \tag{1.280}$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

40

180

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

$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 2}{(x + 1)(x - 2)} \tag{1.281}$$

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

$$= \lim_{x \to 2} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{3} \neq f(2).$$
(1.281)

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

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

$$|x| = \begin{cases} x & , x \ge 0, \\ -x & , x < 0. \end{cases}$$
 (1.283)

Veja o esboço do gráfico desta função na Figura 1.24.

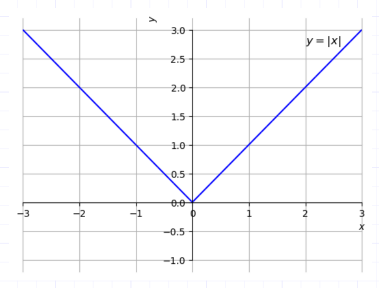


Figura 1.24: Esboço do gráfico de f(x) = |x|.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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

$$\lim_{x \to 0^+} |x| = \lim_{x \to 0^+} x = 0,\tag{1.284}$$

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

$$\lim_{x \to 0^{-}} |x| = \lim_{x \to 0^{-}} -x = 0.$$
(1.284)

Logo,

$$\lim_{x \to 0} |x| = 0 = |0|. \tag{1.286}$$

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

Propriedades de funções contínuas 1.6.2

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/g, se $g(x_0) \neq 0$
- 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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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.

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

$$\lim_{x \to x_0} p(x) = p(x_0), \tag{1.287}$$

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

$$\lim_{x \to -1} 2 - x^2 + x^5 = 2 - (-1)^2 + (-1)^5 = 0. \tag{1.288}$$

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

$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 - 1},\tag{1.289}$$

é descontínua nos pontos

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1,\tag{1.290}$$

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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \tag{1.291}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{x - 1}{x^2 - 1} \tag{1.292}$$

$$=\frac{x_0-1}{x_0^2-1}=f(x_0). (1.293)$$

Por exemplo,

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{0-1}{0^2 - 1} = 1 = f(0). \tag{1.294}$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

100 -

1

40

.60 +

180 —

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

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

$$x^2 - 1 < 0 \Rightarrow -1 < x < 1. \tag{1.295}$$

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

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1. \tag{1.296}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \sqrt{x+4} \cdot e^{\sin x} = \sqrt{\lim_{x \to 0} x+4} \cdot e^{\sin \lim_{x \to 0} x} = \sqrt{4} \cdot e^0 = 2.$$
 (1.297)

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$





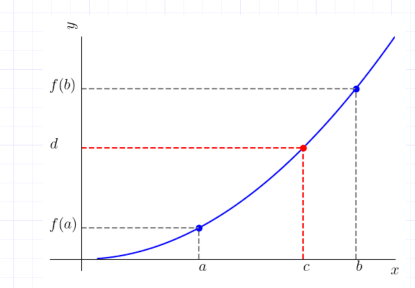
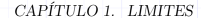


Figura 1.25: Ilustração sobre o Teorema do Valor Intermediário.

Teorema 1.6.1. (Teorema do valor intermediário) Seja f função contínua em um intervalo fechado [a,b]. Se d é 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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0



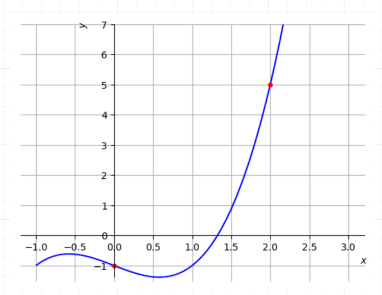


Figura 1.26: Esboço do gráfico da função $f(x) = x^3 - x - 1$.

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 1.6.1. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \frac{|x|}{x}.\tag{1.298}$$

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

$$f(x) = \frac{|x|}{x} = \frac{-x}{x} = -1. \tag{1.299}$$

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

Para x > 0, temos

$$f(x) = \frac{|x|}{x} = \frac{x}{x} = 1. \tag{1.300}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

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

$$f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right). \tag{1.301}$$

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

$$\frac{x+1}{x-1} > 0. ag{1.302}$$

Fazendo o estudo de sinal

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60 -

 $-80 \cdot$

00 +

20 -

- 140 -

+160

180

200

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 $(1, \infty)$.

200

 \Diamond

Exercícios

180

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.1.6.1. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \frac{x^3 - 27}{x^2 - 3x + 2}. (1.303)$$

40

E.1.6.2. Encontre os pontos de continuidade da função

$$f(x) = \sqrt{\frac{x^3 - 27}{x^2 - 3x + 2}}. (1.304)$$

100 -

E.1.6.3. Calcule

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

30

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

60

E.1.6.4. Calcule

$$\lim_{x \to \pi} \ln \left(\frac{\operatorname{sen} \frac{x}{2} - \cos x}{2} \right). \tag{1.305}$$

40

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

- mm

-60

-80 -

100 -

120

140

-160

180

200-

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x^2-1} & , x \neq 1 \\ c & , x = 1 \end{cases}$$
 (1.306)

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

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \tag{1.307}$$

onde, N = N(t) é o número de átomos no tempo $t, N_0 \ge 0$ 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 $\lambda \to 0^+$.

1.7Limites e desigualdades

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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 $f \in g$ no ponto $x = x_0$, então

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x). \tag{1.308}$$

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 $f(x) < x^2/2$ g(x) para todo $x \neq 0$. Ainda, temos

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to 0} g(x) = 0. \tag{1.309}$$
The string of the strin

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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

$$\lim_{x \to x_0^-} f(x) \le \lim_{x \to x_0^-} g(x). \tag{1.310}$$

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

1.7.1 Limites 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

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

Resultados análogos valem para limites laterais e limites no infinito.

Exemplo 1.7.2. Vamos calcular o seguinte limite

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \operatorname{sen} x. \tag{1.312}$$

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

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \sin x \le \lim_{x \to \infty} e^{-x} = 0, \tag{1.313}$$

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \operatorname{sen} x \ge \lim_{x \to \infty} -e^{-x} = 0. \tag{1.314}$$

Logo, temos

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \operatorname{sen} x = 0. \tag{1.315}$$

1.7.2 Teorema do confronto

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{1}$

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

$$\lim_{x \to a} g(x) = \lim_{x \to a} h(x) = L,$$
(1.316)

então

$$\lim_{x \to a} f(x) = L. \tag{1.317}$$

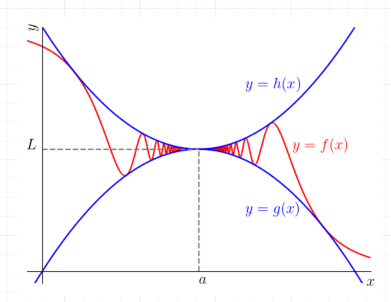


Figura 1.27: Ilustração sobre o Teorema 1.7.1.

Demonstração. Da preservação da desigualdade, temos

$$\lim_{x \to a} g(x) \le \lim_{x \to a} f(x) \le \lim_{x \to a} h(x) \tag{1.318}$$

donde

$$L \le \lim_{x \to a} f(x) \le L. \tag{1.319}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

L80 ·

160

-140

100

- 100

-80

- 60

- 40 -

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

$$\lim_{x \to 0} f(x) = -1. \tag{1.320}$$

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

Exemplo 1.7.4.

$$\lim_{x \to 0} \sec x = 0. \tag{1.321}$$

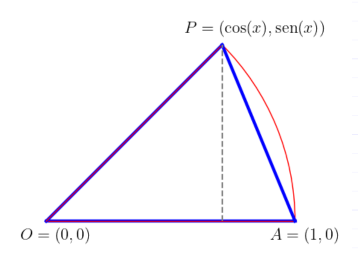


Figura 1.28: Ilustração referente ao Exemplo 1.7.4.

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 , (1.322)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

i.e.

$$\frac{\operatorname{sen} x}{2} < \frac{x}{2} \Rightarrow \operatorname{sen} x < x,\tag{1.323}$$

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

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

$$sen x \le |x|, \quad -\pi/2 < x < \pi/2.$$
(1.324)

Lembrando que sen x é uma função ímpar, temos

$$-|x| \le -\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} -x, \quad -\pi/2 < x < \pi/2.$$
 (1.325)

Logo, de (1.324) e (1.325), temos

$$-|x| \le \operatorname{sen} x \le |x|. \tag{1.326}$$

Por fim, como

$$\lim_{x \to 0} -|x| = \lim_{x \to 0} |x| = 0,\tag{1.327}$$

do Teorema do confronto, concluímos

$$\lim_{x \to 0} \sec x = 0. \tag{1.328}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1. \tag{1.329}$$

De fato, da identidade trigonométrica de ângulo metade

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2} \tag{1.330}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60

- 80 -

100 -

20 -

- 140

-16

) —

---2

temos

$$\cos x = 1 + 2\sin^2\frac{x}{2}.\tag{1.331}$$

Então, aplicando as regras de cálculo de limites, obtemos

$$\lim_{x \to 0} \cos x = \lim_{x \to 0} \left[1 + 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right]$$

$$= 1 + 2 \left(\lim_{x \to 0} \sin \frac{x}{2} \right)^2.$$
(1.332)

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

$$\lim_{x \to 0} \sec \frac{x}{2} = \lim_{y \to 0} \sec y = 0. \tag{1.334}$$

Então, retornando a equação (1.333), concluímos

$$\lim_{x \to 0} \cos x = 1. \tag{1.335}$$

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Verificamos o seguinte resultado

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = 1. \tag{1.336}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

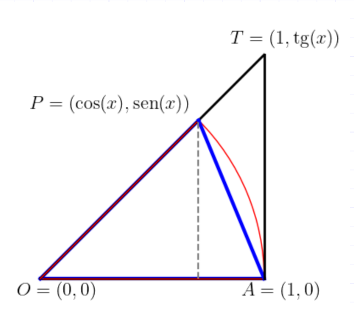


Figura 1.29: Ilustração para o cálculo de $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$

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. (1.337)

Ou seja, temos

$$\frac{\operatorname{sen} x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}.\tag{1.338}$$

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

$$1 < \frac{x}{\operatorname{sen} x} < \frac{1}{\cos x}.\tag{1.339}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

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

Tomando os recíprocos, temos

$$1 > \frac{\operatorname{sen} x}{x} > \cos x. \tag{1.340}$$

Agora, passando ao limite

$$1 = \lim_{x \to 0^{+}} 1 \ge \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\operatorname{sen} x}{x} \ge \lim_{x \to 0^{+}} \cos x = 1. \tag{1.341}$$

Logo, concluímos que

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{1.342}$$

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

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

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x} = 1.$$
(1.343)

Calculados os limites laterais, concluímos o que queríamos.

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x} = 0. \tag{1.345}$$

Veja o Exercício 1.7.4.

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{x \to 0^+} f(x). \tag{1.346}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm –

-60 -

80

+140

10 —

160 +

180 -

200

Solução. Pelo Teorema do Confronto, temos

$$\lim_{x \to 0^+} x^{3} \le \lim_{x \to 0^+} f(x) \le \lim_{x \to 0^+} \sqrt{x}. \tag{1.347}$$

Logo,

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0. \tag{1.348}$$

 \wedge

Em construção ...

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{x \to \infty} e^{-x} \cos x. \tag{1.349}$$

E.1.7.3. Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{6x}.\tag{1.350}$$

E.1.7.4. Calcule

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x) - 1}{x}.\tag{1.351}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| -40 | -60 | -80 | -100 | -120 | -140 | -160 | -180 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -

E.1.7.5. Calcule

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

(1.352)

1.8 Exercícios finais

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

E.1.8.1. Calcule

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

(1.353)

E.1.8.2. Calcule os seguintes limites:

a) $\lim_{x \to \infty} x^x$

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

100

- 80

60

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

---80

100 -

120 +

- 140 -

--160

-1

200

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

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

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

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

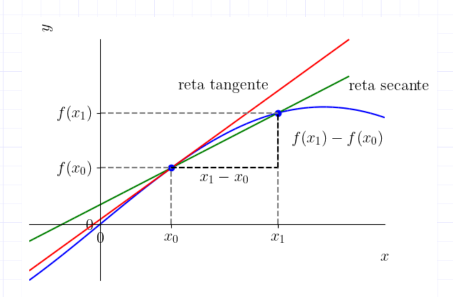


Figura 2.1: Esboços de uma reta secante (verde) e da reta tangente (vermelho) ao gráfico de uma função.

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

40-

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

$$m_{\rm tg} = \lim_{x_1 \to x_0} \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \tag{2.6}$$

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

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

$$m_{\rm sec} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \tag{2.8}$$

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

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

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).

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60

-80

- 100 –

 $120 \cdot$

____1

+160

-180 -

200

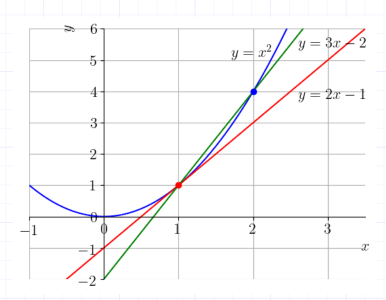


Figura 2.2: Esboços dos gráficos de $f(x) = x^2$ (azul), da reta secante pelos pontos $x_0 = 1$ e $x_1 = 2$ (verde) e da reta tangente ao gráfico de f no ponto $x_0 = 1$ (vermelho).

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

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

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

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

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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 *
    ...: x,y = symbols('x,y')
    ...: h = Symbol('h')
    ...: x0 = 1
    ...: f = lambda x: x**2
    ...: mtg = limit((f(x0+h)-f(x0))/h, h, 0)
    ...: Eq(y, mtg*(x-x0)+f(x0))
    ...:
Out: Eq(y, 2*x - 1)
```

2.1.2 Taxa de variação

 $[YouTube] \mid [Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\bigg|_{x=x_0} := \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \tag{2.20}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

100 + 100 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 120 + 120 + 160 + 180 + 120

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

$$\frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{(15t_1^2 + t_1) - (15t_0^2 + t_0)}{t_1 - t_0} \tag{2.23}$$

$$= \frac{15 \cdot 3^2 + 3 - (15 \cdot 1^2 + 1)}{3 - 1} \tag{2.24}$$

$$=\frac{135+3-15-1}{2} \tag{2.25}$$

$$=61 \frac{\text{km}}{\text{h}}.$$
 (2.26)

A **velocidade** (taxa de variação instantânea da distância) no tempo $t_0=1$ é

$$\frac{ds}{dt}\Big|_{t=t_0} = \lim_{h\to 0} \frac{s(t_0+h) - s(t_0)}{h}$$
 (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)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{30t_0h + 15h^2 + h}{h} \tag{2.30}$$

$$= \lim_{h \to 0} 30t_0 + 15h + 1 \tag{2.31}$$

$$=30t_0 + 1 = 31 \frac{\text{km}}{\text{h}}. (2.32)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

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

$$\frac{\Delta c}{\Delta x} = \frac{c(x_1) - c(x_0)}{x_1 - x_0} \tag{2.33}$$

$$= \frac{\sqrt{x_1} - \sqrt{x_0}}{x_1 - x_0} \tag{2.34}$$

$$=\frac{\sqrt{9}-\sqrt{4}}{9-4} \tag{2.35}$$

$$=\frac{3-2}{5} \tag{2.36}$$

$$= 0, 2 \frac{R\$}{un}. \tag{2.37}$$

O custo marginal (taxa de variação instantânea do custo) quando a empresa está produzindo $x_0=4$ milhões de unidades é

$$\frac{dc}{dx}\Big|_{x=x_0=4} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x_0 + h} - \sqrt{x_0}}{h}$$
 (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)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x_0 + h - x_0}{h(\sqrt{x_0 + h} + \sqrt{x_0})} \tag{2.40}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x_0 + h + \sqrt{x_0}}} \tag{2.41}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x_0}} = \frac{\sqrt{x_0}}{2x_0} \tag{2.42}$$

$$= \frac{\sqrt{4}}{2 \cdot 4} = 0,25 \frac{R\$}{un}.$$
 (2.43)

Observação 2.1.2. Analogamente a custo marginal, temos as noções de rendimento marginal e lucro marginal.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

30 —

1(

+1

____12

16

0

180

200

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.

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{k - k}{h} = 0.$$
(2.45)

b) f(x) = x.

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x_0 + h - x_0}{h} = 1.$$
(2.47)

c) $f(x) = \sqrt{x}, x_0 = 1.$

$$f'(1) = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{1+h} - \sqrt{1}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{1+h} - \sqrt{1}}{h} \cdot \frac{\sqrt{1+h} + \sqrt{1}}{\sqrt{1+h} + \sqrt{1}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1+h-1}{h(\sqrt{1+h}+1)} = \frac{1}{2}.$$
(2.49)
$$(2.50)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

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)

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \tag{2.56}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{4+h} - \sqrt{4}}{h} \tag{2.57}$$

$$= \lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{4+h} - 2}{h} \cdot \frac{\sqrt{4+h} + 2}{\sqrt{4+h} + 2}$$
 (2.58)

$$= \lim_{x \to 4} \frac{4+h-4}{h(\sqrt{4+h}+2)} \tag{2.59}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{4}+2}=\frac{1}{4}.\tag{2.60}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

Portanto, a equação da reta tangente é

$$y = \frac{1}{4}(x-4) + \sqrt{4} \tag{2.61}$$

$$y = \frac{1}{4}x + 1. \tag{2.62}$$

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 $x_0=4$.

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

80-

- 100 -

20 -

140 -

160 -

 \Diamond

180

200

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)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{r(x_0 + h) - r(x_0)}{h} - \lim_{h \to 0} \frac{c(x_0 + h) - c(x_0)}{h}$$
 (2.69)

$$= r'(x_0) - c'(x_0) (2.70)$$

$$= r'(x_0) - c'(x_0)$$

$$= 2x_0 - \frac{1}{2\sqrt{x_0}}$$
(2.70)
$$(2.71)$$

$$=2-\frac{1}{2}=1,5\ \frac{R\$}{un}.\tag{2.72}$$

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \Diamond

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)
$$h(x) = ex, h'(10^6);$$

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.

2.2 Função derivada

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120

- 160 -----

-200

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h},\tag{2.73}$$

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.74}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \tag{2.75}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h} \\
&= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h} \\
&= \lim_{h \to 0} 2x + h = 2x.
\end{aligned} (2.75)$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x + h = 2x. \tag{2.77}$$

Observamos que este é o caso de uma função derivável em toda parte.A Figura 2.4.

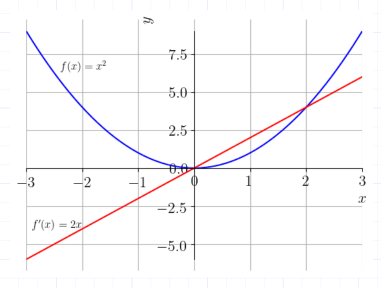


Figura 2.4: Esboços dos gráficos da função $f(x) = x^2$ e de sua derivada f'(x) = 2x.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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:

$$1 \quad diff(x**2,x)$$

ou, equivalentemente,

$$1 \qquad diff(x**2)$$

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)

$$=\lim_{h\to 0^+} \frac{\sqrt{h}}{h} \tag{2.80}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \frac{\sqrt{h}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0^{+}} \frac{1}{\sqrt{h}} = +\infty.$$
(2.80)

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)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \cdot \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}$$
(2.84)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})} \tag{2.84}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x}}. (2.85)$$

Na Figura 2.5, temos os esboços dos gráficos desta função e de sua derivada.

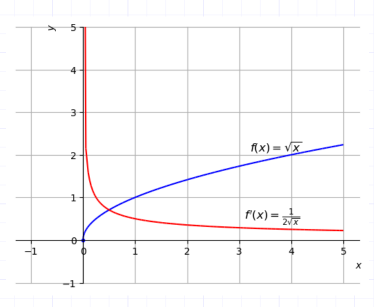


Figura 2.5: Esboços dos gráficos da função $f(x) = \sqrt{x}$ e de sua derivada.

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)
```

E, a derivada de $f(x) = \sqrt{x}$ (nos pontos de diferenciabilidade) pode ser obtida com o comando:

¹Por padrão no SymPy, o limite é tomado à direita.

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

 $f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} \tag{2.86}$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-(x+h) + x}{h} \tag{2.87}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.88}$$

Analogamente, para x > 0 temos

 $f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| - |x|}{h} \tag{2.89}$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x + h - x}{h} \tag{2.90}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.91}$$

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 derivável 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 sign(x). Ou seja, a função sinal é a derivada da função valor absoluto.

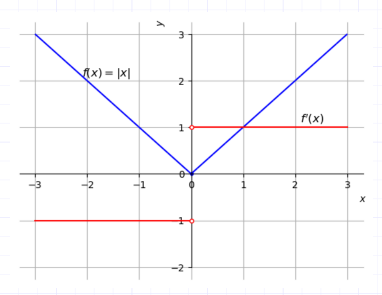


Figura 2.6: Esboços dos gráficos da função f(x) = |x| e de sua derivada.

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

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{h \to 0} \left[f(x_0 + h) - f(x_0) \right] = \lim_{h \to 0} \left[f(x_0 + h) - f(x_0) \right] \cdot \frac{h}{h}$$
 (2.98)

$$= \lim_{h \to 0} \left[\underbrace{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}}_{f(x_0)} \right] f'(x_0)$$
 (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).

2.2.2 Derivadas de ordens mais altas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f''(x) := (f'(x))' \text{ ou } \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f(x) \right). \tag{2.102}$$

Exemplo 2.2.4. Seja $f(x) = x^3$. Então, a primeira derivada de f é

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.103}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} \tag{2.104}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 - x^3}{h} \tag{2.105}$$

$$= \lim_{h \to 0} 3x^2 + 3xh + \mu^2 = 3x^2. \tag{2.106}$$

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 $\operatorname{SymPy},$ podemos computar a segunda derivada da função com o comando:

Generalizando, quando existe, a n-ésima derivada de uma função y=f(x), $n \ge 1$, 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,

$$f'''(x) = [6x]' (2.113)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{6(x+h) - 6x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} 6 = 6.$$
(2.114)

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 * 2 $\dots : x = symbols('x')$...: diff(x**3,x,3)3 Out: 6

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.116}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^2 + 2(x+h) + 1 - (x^2 + 2x + 1)}{h} \tag{2.117}$$

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

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 + 2x + 2h + 1 - x^2 - 2x - 1}{h}$$
(2.117)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2xh + h^2 + 2h}{h} \tag{2.119}$$

$$= \lim_{h \to 0} 2x + h + 2 = 2x + 2. \tag{2.120}$$

ER 2.2.2. Determine os pontos de diferenciabilidade da função f(x) = |x - x|1|.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \Diamond

Solução. O gráfico da função f(x) = |x-1| tem um bico no ponto x=1(verifique!). Para valores de x < 1, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.121}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|\overbrace{x+h-1}| - |\overbrace{x-1}|}{h} \tag{2.122}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-x - h + 1 + x - 1}{h} \tag{2.123}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{-h}{h} = -1. \tag{2.124}$$

Para valores de x > 1, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.125}$$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{|x+h-1| - |x-1|}{h}$$
(2.125)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x + h - 1 - x + 1}{h} \tag{2.127}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1. \tag{2.128}$$

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)

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|\widehat{h}| - |1 - 1|}{h} \tag{2.130}$$

$$= \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = -1 \tag{2.131}$$

$$f'_{+}(x) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \tag{2.132}$$

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{|\overbrace{h}^{>0}| - |1 - 1|}{h} \tag{2.133}$$

$$= \lim_{h \to 0^+} \frac{h}{h} = 1 \tag{2.134}$$

(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

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:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.137}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - (x+h)^2 - (x-x^2)}{h} \tag{2.138}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{x + h - x^2 - 2xh - h^2 - x + x^2}{h} \tag{2.139}$$

$$= \lim_{h \to 0} 1 - 2x - h = 1 - 2x. \tag{2.140}$$

Então, calculamos a segunda derivada como segue

$$f''(x) = [f'(x)]' (2.141)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f'(x+h) - f'(x)}{h} \tag{2.142}$$

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

$$= \lim_{h \to 0} -2 = -2.$$
(2.143)

$$= \lim_{h \to 0} -2 = -2. \tag{2.144}$$

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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) $h(x) = \sqrt{e}$

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) $f^{(1001)}(x)$

Derivada de Funções Constante, Identi-2.3dade e Potência

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Nesta seção, vamos estudar as derivadas de função constante, de função identidade e de função potência.

Derivada de Função Constante 2.3.1

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{k - k}{h}$$
(2.148)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{\kappa-\kappa}{h}\tag{2.149}$$

$$= \lim_{h \to 0} 0 = 0. \tag{2.150}$$

Exemplo 2.3.1. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(2)' = 0$$

2.3. DERIVADA DE FUNÇÕES CONSTANTE, IDENTIDADE E POTÊNCIA

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 *
      In : diff(2)
2
      Out: 0
4
      In : diff(-3)
      Out: 0
6
      In : diff(pi)
      Out: 0
9
10
      In : x = Symbol('x')
      In : a = Symbol('a', const=True)
12
      In : diff(a, x)
13
      Out: 0
14
```

2.3.2 Derivada de Função Identidade

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

112

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)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1.$$

(2.154)

(2.155)

Exemplo 2.3.2. Usando Python+sympy, podemos computar a derivada da função identidade com as seguintes instruções:

1 In : from sympy import *

In : x = Symbol('x')

3 In : diff(x)

4 Out: 1

2.3.3 Derivada de Função Potência

 $[YouTube] \mid [Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.157}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \tag{2.158}$$

Usando binômio de Newton², temos

$$(x+h)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} h^k, \tag{2.159}$$

onde os coeficientes binomiais são

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.\tag{2.160}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 —

10

20 -

- 140 -

1

1

20

²Isaac Newton, 1643 - 1727, matemático inglês. Fonte: Wikipédia.

2.3. DERIVADA DE FUNÇÕES CONSTANTE, IDENTIDADE E **POTÊNCIA**

Assim, segue que

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h^2 + \dots + h^n - x^n}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + h^{n-1}$$
(2.161)

$$= \lim_{h \to 0} nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2}x^{n-2}h + \dots + h^{n-1}$$
 (2.162)

114

$$= nx^{n-1}. (2.163)$$

Exemplo 2.3.3. Estudemos os seguintes casos:

a)
$$(x^2)' = 2x^{1-1} = 2x$$

b)
$$(x^5)' = 5x^{5-1} = 5x^4$$

c)
$$(x^{2001})' = 2001x^{2000}$$

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 *
1
2
      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
9
      In : diff(x**2001)
      Out: 2001*x**2000
10
11
      In : m = Symbol('m', integer=True, positive=True)
12
      In : simplify(diff(x**m, x))
13
      Out: m*x**(m - 1)
14
```

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)
$$(x^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

c)
$$(x^e)' = ex^{e-1}$$

Com Python+SymPy, podemos computar essas derivadas com os seguintes comandos:

```
1
      In : from sympy import *
      In : x = Symbol('x')
2
      In : diff(x**(-1))
3
      Out: -1/x**2
4
5
      In : diff(x**(S(1)/2))
6
7
      Out: 1/(2*sqrt(x))
8
      In : diff(x**E)
9
      Out: E*x**E/x
10
```

2.3.4 Lista de derivadas

$$(k)' = 0$$
 (2.165)
 $(x)' = 1$ (2.166)
 $(x^n)' = nx^{n-1}$ (2.167)

 \Diamond

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

$$\theta = \operatorname{arctg}(f'(x_0)). \tag{2.168}$$

a) Função constante $f(x) \equiv k$

Nesse caso, f'(x) = 0 para todo x, logo

$$\theta = \arctan(0)$$
$$= 0.$$

b) Função identidade f(x) = x

Nesse caso, f'(x) = 1 para todo x, logo

$$\theta = \arctan(1)$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

ER 2.3.2. Determine a equação da reta tangente ao gráfico da função $f(x) = x^2$ no ponto x = 1.

 ${\bf Solução}. \ {\bf A}$ equação da reta tangente ao gráfico de uma função fem um

 \Diamond

ponto $x = x_0$ é

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
(2.169)

Nesse caso,

$$y = f'(1)(x-1) + f(1)$$
(2.170)

Temos $f(1) = (1)^2 = 1$. Agora, pela derivada de função potência, temos

$$f'(x) = (x^2)' = 2x (2.171)$$

Logo,

$$f'(1) = 2 \cdot 1 = 2 \tag{2.172}$$

Concluímos que equação da reta tangente é

$$y = 2(x-1) + 1 (2.173)$$

$$y = 2x - 1 (2.174)$$

Exercícios

E.2.3.1. Calcule as seguintes derivadas:

b) (-1,7)'

a) (7)'

c) $\left(\sqrt{2}\right)'$

d) $(\sec(\pi))'$

E.2.3.2. Calcule as seguintes derivadas:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10



2.3. DERIVADA DE FUNÇÕES CONSTANTE, IDENTIDADE E POTÊNCIA

118

- 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) $(2^{1001})'''$
- 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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

2.4 Derivada de Funções Exponenciais e Logarítmicas

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O número de Euler $e\approx 2,7183...$ pode ser definido pelo seguinte limite

$$e = \lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} \tag{2.175}$$

Exemplo 2.4.1. Consideremos os seguintes limites.

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

$$\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{2}{h}} = \lim_{h \to 0} \left[(1+h)^{\frac{1}{h}} \right]^{2}$$

$$= \left[\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} e^{\frac{2}{h}} \right]^{2}$$

$$= e^{2}$$
(2.176)
$$(2.177)$$

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

 $^{^3{\}rm Leonhard~Paul~Euler},\,1707$ - 1783, matemático suíço. Fonte: Wikipédia.

2.4. DERIVADA DE FUNÇÕES EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS20

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

Para calcular este limite, podemos fazer a seguinte mudança de variável

$$u = 2h \tag{2.179}$$

donde, temos que $u \to 0$ quando $h \to 0$. Então, segue que

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

$$= e^{2}$$
(2.180)

$$=e^2$$
 (2.181)

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

In : from sympy import * 1 ...: h = Symbol('h') 2 ...: limit((1+2*h)**(1/h), h, 0)3 Out: exp(2)

Derivada de Funções Exponenciais 2.4.2

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Vamos calcular a derivada da função exponencial

$$f(x) = a^x (2.182)$$

com a > 0. Partindo da definição de definição de derivada, temos

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h}$$
(2.183)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} \tag{2.184}$$

$$=\lim_{h\to 0} \frac{a^x \left(a^h - 1\right)}{h} \tag{2.185}$$

$$= a^x \lim_{h \to 0} \frac{a^h - 1}{h} \tag{2.186}$$

Agora, fazemos a seguinte mudança de variável

$$u = a^h - 1 (2.187)$$

donde, $u \to 0$ quando $h \to 0$ e

$$h = \log_a(1+u). (2.188)$$

Com isso, voltando a (2.186) segue que

$$(a^x) = a^x \lim_{u \to 0} \frac{u}{\log_a(1+u)}$$
 (2.189)

$$= a^x \lim_{u \to 0} \frac{1}{\frac{1}{u} \log_a(1+u)}$$
 (2.190)

$$= a^x \lim_{u \to 0} \frac{1}{\log_a (1+u)^{\frac{1}{u}}} e \tag{2.191}$$

$$= a^x \frac{1}{\log_a e} \tag{2.192}$$

Lembrando que

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \tag{2.193}$$

concluímos que

$$\left(a^{x}\right)' = a^{x} \ln a \tag{2.194}$$

No caso particular da função exponencial natural, temos

$$(e^x)' = e^x \ln e \tag{2.195}$$

ou seja,

$$(e^x)' = e^x \tag{2.196}$$

Exemplo 2.4.2. Estudemos os seguintes casos:

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

2.4. DERIVADA DE FUNÇÕES EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS22

a)

$$(2^x)' = 2^x \ln 2 \tag{2.197}$$

b)

$$\left[\left(\frac{3}{2} \right)^x \right]' = \left(\frac{3}{2} \right)^x \ln \frac{3}{2} \tag{2.198}$$

c)

$$\left(e^{\frac{1}{2}x}\right)' = \left[\left(\sqrt{e}\right)^x\right]' \qquad (2.199)$$

$$= \left(\sqrt{e}\right)^x \ln \sqrt{e} \qquad (2.200)$$

$$= \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x} \qquad (2.201)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar essas derivadas como segue:

```
In : from sympy import *
1
      In : x = Symbol('x')
2
      In : diff(2**x)
3
      Out: 2**x*log(2)
5
      In : diff((S(3)/2)**x)
6
      Out: (3/2)**x*log(3/2)
7
8
9
      In : diff(exp(x/2))
      Out: exp(x/2)/2
10
```

2.4.3 Derivada de Funções Logarítmicas

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Vamos calcular a derivada da função logarítmica

$$f(x) = \log_a x \tag{2.202}$$

com a>0 e $a\neq 1$. Partimos da definição de derivada

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \tag{2.203}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\log_a(x+h) - \log_a x}{h}$$
 (2.204)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\log_a\frac{x+h}{x}\tag{2.205}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \log_a \left(1 + \frac{h}{x} \right) \tag{2.206}$$

$$=\lim_{h\to 0}\log_a\left(1+\frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h}}\tag{2.207}$$

Tendo em vista que⁴

$$e^{\frac{1}{x}} = \lim_{h \to 0} \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{1}{h}} \tag{2.208}$$

obtemos

$$(\log_a x)' = \log_a e^{\frac{1}{x}} \tag{2.209}$$

$$= \frac{1}{\pi} \log_a e \tag{2.210}$$

$$= \frac{1}{x} \log_a e$$

$$= \frac{1}{x} \frac{\ln e}{\ln a}$$

$$(2.210)$$

$$(2.211)$$

e concluímos que

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.212}$$

Observamos que no caso particular da função logaritmo natural, segue que

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{2.213}$$

Exemplo 2.4.3. Estudemos os seguintes casos:

⁴Consulte o Exercício 2.4.6

$$(\log_2 x)' = \frac{1}{x \ln 2} \tag{2.214}$$

b)
$$\left(\log_{\frac{3}{2}} x\right)' = \frac{1}{x \ln \frac{3}{2}}$$
 (2.215)

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{2.216}$$

2.4.4 Lista de derivadas

$$(k)' = 0$$

$$(x)' = 1$$

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(10x)' = \frac{1}{x}$$

$$(2.217)$$

$$(2.218)$$

$$(2.219)$$

$$(2.220)$$

$$(2.221)$$

Exercícios Resolvidos

ER 2.4.1. Mostre que

$$e = \lim_{h \to \infty} \left(1 + \frac{1}{h} \right)^h \tag{2.224}$$

 \Diamond

 \Diamond

Solução. Tendo em mente a definição dada na Equação 2.175, fazemos a seguinte mudança de variável

 $u = \frac{1}{h} \tag{2.225}$

donde, $u \to 0$ quando $h \to \infty$. Logo, temos

 $\lim_{h \to \infty} \left(1 + \frac{1}{h} \right)^h = \lim_{u \to 0} \left(1 + u \right)^{\frac{1}{u}}$ = e.(2.226)

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

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.228)$$

Neste exercício, temos $x_0 = 1$ e $f(x) = \ln x$. Então, calculamos

 $f'(x) = (\ln x)' \tag{2.229}$

 $=\frac{1}{x}\tag{2.230}$

No ponto $x_0 = 1$, temos $f'(x_0) = 1/x_0 = 1$. Logo, a equação da reta tangente é

 $y = 1 \cdot (x - 1) + f(1)y = x - 1 + 0 \tag{2.231}$

y = x - 1 (2.232)

Exercícios

E.2.4.1. Calcule:

$$e^{\frac{1}{x}} = \lim_{h \to 0} \left(1 + \frac{h}{x} \right)^{\frac{1}{h}} \tag{2.234}$$

(2.233)

2.5 Regas Básicas de Derivação

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$(k \cdot u)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{k \cdot u(x+h) - k \cdot u(x)}{h}$$
 (2.235)

$$= \lim_{h \to 0} k \cdot \left(\frac{u(x+h) - u(x)}{h} \right) \tag{2.236}$$

$$= k \cdot \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)^{-u}}{h} \tag{2.237}$$

$$= k \cdot u'. \tag{2.238}$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos esta regra de derivação:

- from sympy import *
 k = Symbol('k', real=True)
- 3 u = Function('u', real=True)
- diff(k*u(x),x)

• $(u \pm v)' = u' \pm v'$.

De fato, temos

$$(u+v)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(u+v)(x+h) - (u+v)(x)}{h}$$
 (2.239)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) + v(x+h) - [u(x) + v(x)]}{h}$$
 (2.240)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) + v(x+h) - [u(x) + v(x)]}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\underbrace{u(x+h) - u(x)}_{h} u' \right]$$
(2.240)

$$+\underbrace{v(x+h)-v(x)}_{h}v' \tag{2.242}$$

$$= u'(x) + v'(x). (2.243)$$

Também, como $(-v)' = (-1 \cdot v)' = -1 \cdot v' = -v'$, temos

$$(u-v)' = [u+(-v)]' = u' + (-v)' = u' - v'.$$
(2.244)

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos a regra de derivação para soma:

```
from sympy import *
1
     u = Function('u', real=True)
     v = Function('v', real=True)
3
     diff(u(x)+v(x),x)
4
```

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

$$f'(x) = (2x)' = 2(x') = 2 \cdot 1 = 2.$$
 (2.245)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

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

$$f'(x) = (2x+3)' = (2x)' + (3)' = 2 + 0 = 2.$$
(2.246)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

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

$$f'(x) = (e^x - x^2)' = (e^x)' - (x^2)' = e^x - 2x.$$
(2.247)

No SymPy, podemos computar esta derivada com o comando:

```
from sympy import *

x = Symbols('x')

diff(exp(x)-x**2,x)
```

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

$$(uv)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{(uv)(x+h) - (uv)(x)}{h}$$
 (2.248)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

- mm - 40 - 60 -

100

- 140 -

160 +

180-

200-

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$
 (2.249)

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h)v(x+h) - u(x)v(x+h)}{h} \right]$$
 (2.250)

$$+ \frac{u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h}$$
 (2.251)

$$= \lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} v(v+h)$$
 (2.252)

$$+\lim_{h\to 0} u(x) \frac{v(x+h) - v(x)}{h}$$
 (2.253)

$$= u'(x)v(x) + u(x)v'(x). (2.254)$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos tal regra de derivação:

$$3 \quad diff(u(x)*v(x), x)$$

•
$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$
, no caso de $v(x) \neq 0$.

De fato, da definição de derivada temos

$$\left(\frac{u}{v}\right)'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{\left(\frac{u}{v}\right)(x+h) - \left(\frac{u}{v}\right)(x)}{h} \tag{2.255}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x+h)}{v(x+h)v(x)}}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[\frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h} \right]$$
(2.256)

$$= \lim_{h \to 0} \left| \frac{u(x+h)v(x) - u(x)v(x)}{h} \right|$$
 (2.257)

$$-\frac{u(x)v(x+h) - u(x)v(x)}{h} \left[\frac{1}{v(x)v(x+h)} \right]$$
(2.258)

$$= \left[\lim_{h \to 0} \frac{u(x+h) - u(x)}{h} v(x)\right]$$

$$-\lim_{h \to 0} u(x) \frac{v(x+h) - v(x)}{h} \right] u(x)v'(x)$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{1}{v^{2}(x)} (2.260)$$

$$= \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^{2}(x)}.$$

$$(2.259)$$

No SymPy, podemos usar os seguintes comandos para obtermos tal regra de derivação:

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.

$$f'(x) = [x^{2}(x-1)]'$$

$$= (x^{3} - x^{2})'$$

$$= (u-v)'=u'-v'$$

$$= (x^{3})' - (x^{2})'$$

$$= 3x^{2} - 2x, (x^{n})' = nx^{n-1}. (2.264)$$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

80

n 🕸

20 -

140 -

160 -

180

200

do produto (uv)' = u'v + uv', com u'(x) = 2x e v'(x) = 1, temos

$$f'(x) = [x^{2} (x-1)]'$$
 (2.266)

$$= \overbrace{2x \cdot (x-1)}^{u' \cdot v} + \overbrace{x^2 \cdot 1}^{u \cdot v'}$$

$$(2.267)$$

$$=2x^2 - 2x + x^2 (2.268)$$

$$=3x^2 - 2x. (2.269)$$

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

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x^2}\right)' \tag{2.270}$$

$$= \frac{0 \cdot x^2 - 1 \cdot 2x}{(x^2)^2}, \qquad \left[\left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \right] \tag{2.271}$$

$$= -\frac{2x}{x^4} = -\frac{2}{x^3} \tag{2.272}$$

$$= -2x^{-3}. (2.273)$$

Observação 2.5.1. Com abuso de linguagem, temos

$$(x^n)' = nx^{n-1},$$
 (2.274)

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

$$\left(\frac{1}{x^2}\right)' = \overbrace{(x^{-2})'}^{(x^n)'} = \overbrace{-2x^{-2-1}}^{nx^{n-1}} = -2x^{-3}.$$
 (2.275)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

100 -

1

40 -

160 +

180 -

200

 $^{^5\}mathrm{Devido}$ a indeterminação de 0^0 e a inexistência de 0^n com n negativo

133

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

$$f'(x) = \underbrace{(xe^x)'}_{u' \cdot v}$$

$$= \underbrace{1 \cdot e^x}_{u \cdot v} + \underbrace{x \cdot e^x}_{u \cdot v'}$$

$$(2.276)$$

$$= \underbrace{1 \cdot e^x}_{u \cdot v} + \underbrace{x \cdot e^x}_{u \cdot v'} \tag{2.277}$$

$$= (x+1)e^x. (2.278)$$

2.5.3Lista de derivadas

$$(k \cdot u)' = k \cdot u' \tag{2.279}$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \tag{2.280}$$

$$(uv)' = u'v + uv' (2.281)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{2.282}$$

$$(k)' = 0 (2.283)$$

$$(x)' = 1$$
 (2.284)

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.285)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{2.286}$$

$$(e^x)' = e^x \tag{2.287}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.288}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{2.289}$$

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

 \mathbf{ER} 2.5.1. Calcule a derivada em relação a x da função

$$f(x) = (x^2 + x)(1 + x^3) - 2x^2. (2.290)$$

134

Solução.

$$f'(x) = \underbrace{\left[(x^2 + x)(1 + x^3) - 2x^2 \right]'}_{(uv)'}$$
(2.291)

$$= \underbrace{\left[(x^2 + x)(1 + x^3) \right]'}_{(2x^2)'} - \underbrace{\left((ku)' \right)}_{(2.292)}$$

$$= (x^{2} + x)'(1 + x^{3}) + (x^{2} + x)(1 + x^{3})' - 2(x^{2})'$$
(2.293)

$$= (2x+1)(1+x^3) + (x^2+x)3x^2 - 4x (2.294)$$

$$=2x + 2x^4 + 1 + x^3 + 3x^4 + 3x^3 - 4x (2.295)$$

$$=5x^4 + 4x^3 - 2x + 1. (2.296)$$

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com os seguintes comandos:

simplify(d)

 \Diamond

ER 2.5.2. Calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{x^2 + x}{1 - x^3} \right). \tag{2.297}$$

Solução. Da regra de derivação do quociente, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{x^2 + x}{1 - x^3} \right) = \frac{(x^2 + x)'(1 - x^3) - (x^2 + x)(1 - x^3)'}{(1 - x^3)^2}$$
(2.298)

$$=\frac{(2x+1)(1-x^3)+(x^2+x)3x^2}{1-2x^3+x^6}$$
 (2.299)

$$= \frac{2x - 2x^4 + 1 - x^3 + 3x^4 + 3x^3}{1 - 2x^3 + x^6}$$
 (2.300)

$$=\frac{x^4 + 2x^3 + 2x + 1}{x^6 - 2x^3 + 1} \tag{2.301}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com os seguintes comandos:

simplify(d)

 \Diamond

ER 2.5.3. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico de $f(x) = xe^{-x}$ no ponto x = 1.

Solução. A equação da reta tangente ao gráfico de uma função f no ponto $x = x_0 \text{ \'e}$

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.302)$$

No caso, temos $f(x) = xe^{-x}$ e $x_0 = 1$. Calculamos

$$f'(x) = [xe^{-x}]' = \left[\frac{x}{e^x}\right]$$
 (2.303)

$$=\frac{(x)'e^x - x(e^x)'}{(e^x)^2} \tag{2.304}$$

$$= \frac{(x)'e^x - x(e^x)'}{(e^x)^2}$$

$$= \frac{e^x - xe^x}{e^{2x}}$$

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

$$= (1-x)e^x e^{-2x} = (1-x)e^{-x}.$$
(2.304)
(2.305)

$$=\frac{(1-x)e^x}{e^{2x}}\tag{2.306}$$

$$= (1-x)e^x e^{-2x} = (1-x)e^{-x}. (2.307)$$

Logo, a equação da reta tangente é

$$y = f'(1)(x-1) + f(1)$$
(2.308)

$$y = 0 \cdot (x - 1) + e^{-1} \tag{2.309}$$

$$y = \frac{1}{e}$$
. (2.310)

Na Figura 2.7, temos os esboços dos gráfico da função f e sua reta tangente no ponto x = 1.

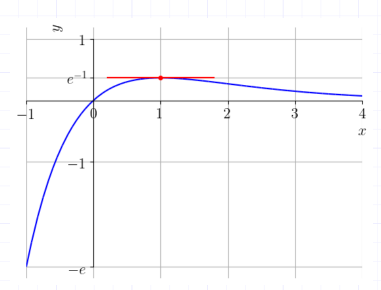


Figura 2.7: Esboço da reta tangente ao gráfico de $f(x) = xe^{-x}$ no ponto x = 1.

Com o SymPy, podemos computar a expressão desta reta tangente com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
    f = x*exp(-x)
    x0 = 1
    fl = diff(f,x)
    # y =
    fl.subs(x,1)*(x-1)+f.subs(x,1)
```

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.2.5.1. Calcule a derivada em relação a x das seguintes funções:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}$

240 -

220 -

200

180

160 -

140 -

120 -

100 -

- 80 -

- 60 -

40 —

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)
$$f(x) = x \ln x^2$$

$$b) g(x) = x \ln x^2 e^x$$

2.6 Derivadas de funções trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Começamos pela derivada da função seno. Pela definição da derivada, temos

$$\sin' x = \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} \tag{2.311}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

|mm| +40 +60 +80 +100 +120 +140 +160 +180 +180 +200

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\sin(x)\cos(h) + \cos(x)\sin(h) - \sin x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \sin(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin h}{h}$$
(2.312)

$$= \lim_{h \to 0} \text{sen}(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \frac{\sin h}{h}$$
 (2.313)

$$= \operatorname{sen}(x) \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}.$$
 (2.314)

Usando do Teorema do confronto para limites de funções, podemos mostrar

$$\lim_{h \to 0} \frac{\operatorname{sen} h}{h} = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} = 0. \tag{2.315}$$

Logo, temos

$$\mathbf{sen'} \, x = \mathbf{cos} \, x. \tag{2.316}$$

De forma similar, temos

$$\cos' x = \lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} \tag{2.317}$$

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

$$(2.318)$$

$$= \lim_{h \to 0} \cos(x) \frac{\cos(h) - 1}{h} - \sin(x) \frac{\sin h}{h}$$
 (2.319)

$$= \cos(x) \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h)}{h} - \sin(x) \lim_{h \to 0} \frac{\sin h}{h}.$$
 (2.320)

Ou seja,

$$\cos' x = -\sin x. \tag{2.321}$$

Exemplo 2.6.1. A derivada de $f(x) = \sin^2 x + \cos^2 x$ é

$$f'(x) = (\operatorname{sen}^2 x + \cos^2 x)'$$

$$= (\operatorname{sen}^2 x)' + (\cos^2 x)'$$
(2.322)
(2.323)

⁶Veja a Seção 1.7.3.

$$= (\operatorname{sen} x \cdot \operatorname{sen} x)' + (\operatorname{cos} x \cdot \operatorname{cos} x)'$$
 (2.324)

$$= \cos x \cdot \sin x + \sin x \cdot \cos x - \sin x \cdot \cos x - \cos x \cdot \sin x \quad (2.325)$$

$$=0,$$
 (2.326)

conforme esperado.

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com o seguinte comando:

```
1
     from sympy import *
2
     x = Symbol('x')
3
     diff(sin(x)**2+cos(x)**2,x)
```

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.:

$$tg'x = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)' \tag{2.327}$$

$$= \frac{\operatorname{sen}' x \cos x - \operatorname{sen} x \cos' x}{\cos^2 x} \tag{2.328}$$

$$= \frac{\cos x \cos x + \sin x \sin x}{\cos^2 x} \tag{2.329}$$

$$tg' x = \left(\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}\right)'$$

$$= \frac{\operatorname{sen}' x \operatorname{cos} x - \operatorname{sen} x \operatorname{cos}' x}{\operatorname{cos}^2 x}$$

$$= \frac{\cos x \cos x + \operatorname{sen} x \operatorname{sen} x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{\cos^2 x} = \left(\frac{1}{\cos x}\right)^2$$

$$(2.327)$$

$$(2.328)$$

$$= \sec^2 x. \tag{2.331}$$

•
$$\cot y' x = -\csc^2 x$$

Dem.:

$$\cot g' x = \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)'$$

$$= \frac{\cos' x \sin x - \cos x \sin' x}{\sin^2 x}$$
(2.332)

$$= \frac{-\sin x \sin x - \cos x \cos x}{\sin^2 x} \tag{2.334}$$

$$= \frac{-\operatorname{sen} x \operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x \operatorname{cos} x}{\operatorname{sen}^{2} x}$$

$$= \frac{-1}{\operatorname{sen}^{2} x} = -\left(\frac{1}{\operatorname{sen} x}\right)^{2}$$
(2.334)

$$= \operatorname{cossec}^2 x. \tag{2.336}$$

• $\sec' x = \sec x \operatorname{tg} x$

Dem.:

$$\sec' x = \left(\frac{1}{\cos x}\right)' \tag{2.337}$$

$$=\frac{-\cos'x}{\cos^2x}\tag{2.338}$$

$$= \frac{-\cos' x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{-\cos' x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \frac{1}{\cos x}$$
(2.339)
$$(2.340)$$

$$= \frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x} \cdot \frac{1}{\operatorname{cos} x} \tag{2.340}$$

$$= \operatorname{tg} x \sec x. \tag{2.341}$$

• $\csc' x = -\csc x \cot x$

Dem.:

$$cossec' x = \left(\frac{1}{\operatorname{sen} x}\right)' \qquad (2.342)$$

$$= \frac{-\operatorname{sen}' x}{\operatorname{sen}^2 x} \qquad (2.343)$$

$$= \frac{-\cos x}{\operatorname{sen}^2 x} \qquad (2.344)$$

$$= -\frac{\cos x}{\operatorname{sen} x} \cdot \frac{1}{\operatorname{sen} x} \qquad (2.345)$$

$$=\frac{-\operatorname{sen}' x}{\operatorname{sen}^2 x} \tag{2.343}$$

$$=\frac{-\cos x}{\sin^2 x}\tag{2.344}$$

$$= -\frac{\cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x} \tag{2.345}$$

$$= -\cot x \operatorname{cossec} x. \tag{2.346}$$

Observação 2.6.1. Os cálculos acima, mostram que as funções trigonométricas são deriváveis em todos os pontos de seus domínios.

Exemplo 2.6.2. A derivada em relação a x de

$$f(x) = \frac{x + \lg x}{\sec x} \tag{2.347}$$

pode ser calculada como segue

$$f'(x) = \left(\frac{x + \lg x}{\sec x}\right)' \tag{2.348}$$

$$= \frac{(x + \lg x)' \sec x - (x + \lg x) \sec' x}{\sec^2 x}$$
 (2.349)

$$= \frac{(1 + \sec^2 x)\sec x - (x + \lg x)\sec x \lg x}{\sec^2 x}$$
 (2.350)

$$= \frac{(x + \lg x)' \sec x - (x + \lg x) \sec' x}{\sec^2 x}$$

$$= \frac{(1 + \sec^2 x) \sec x - (x + \lg x) \sec x \lg x}{\sec^2 x}$$

$$= \frac{1 + \sec^2 x - (x + \lg x) \lg x}{\sec x}.$$
(2.349)
$$= \frac{(2.350)}{\sec^2 x}$$

Com o SymPy, podemos computar esta derivada com o seguinte comando:

Lista de derivadas 2.6.1

$$(ku)' = ku' \tag{2.352}$$

$$(u \pm v)' = u' \pm v'$$
 (2.353)

$$(uv)' = u'v + uv' (2.354)$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{2.355}$$

$$(k)' = 0 (2.356)$$

$$(x)' = 1$$
 (2.357)

$$(x^n)' = nx^{n-1} (2.358)$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \tag{2.359}$$

$$(e^x)' = e^x \tag{2.360}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \tag{2.361}$$

$(\ln x)' = \frac{1}{x}$	(2.362)
$\operatorname{sen}' x = \cos x$	(2.363)
$\cos' x = -\sin x$	(2.364)
$tg'x = sec^2x$	(2.365)
$\cot g' x = -\csc^2 x$	(2.366)
$\sec' x = \sec x \operatorname{tg} x$	(2.367)
$\csc' x = -\csc x \cot x$	(2.368)

Exercícios resolvidos

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

ER 2.6.1. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da função $y = \sin x$ 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

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0). (2.369)$$

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.

$$f'(x) = \operatorname{sen}' x = \cos x. \tag{2.370}$$

Segue que a equação da reta tangente é

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

$$y = \cos(0)(x - 0) + \sin(0)$$

$$y = x$$
(2.371)
$$y = x$$
(2.373)

y = x. (2.373)

Na Figura 2.8, temos os esboços dos gráficos da função seno e da reta tangente encontrada.

 \Diamond

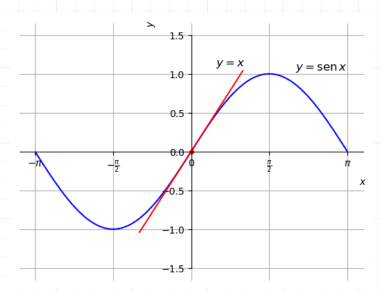


Figura 2.8: Esboços dos gráfico da função seno e de sua reta tangente no ponto x=0.

Com o SymPy, podemos resolver este exercício com os seguintes comandos:

```
1
      from sympy import *
      x = Symbol('x')
2
3
      f = sin(x)
4
      x0 = 0
5
6
      # reta tangente
      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
```

ER 2.6.2. Resolva a equação

$$\sec'(x) = 0, (2.374)$$

para $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$.

Solução. Temos

$$0 = \sec'(x)$$

$$= \sec(x) \operatorname{tg}(x)$$

$$= \frac{1}{\cos(x)} \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$= \frac{\sin(x)}{\cos^2(x)}$$
(2.375)
$$(2.376)$$

$$(2.377)$$

donde segue que

$$\operatorname{sen}(x) = 0. \tag{2.379}$$

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

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

-60 -

+80-

100-

 $120 \cdot$

-140

-160

----180-

146

 $\mathbf{E.2.6.3.}$ Calcule a derivada em relação a x de

a)
$$f(x) = tg(x) - cotg(x)$$

b)
$$g(x) = \sec(x) - \csc(x)$$

c)
$$g(x) = \sec(x) - \csc(x)$$

2.7 Regra da cadeia

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$(f \circ g)'(x) = [f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x), \tag{2.380}$$

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

$$h'(x) = [f(g(x))]'$$

$$= f'(g(x)) \cdot g'(x)$$
(2.381)
(2.382)

$$= 2(x+1) \cdot 1 \tag{2.383}$$

$$= 2x + 2. (2.384)$$

b) por cálculo direto.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

180 -

160 -

140-

120

100

80 —

- 60 -

147

Observando que $h(x) = (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$, temos

$$h'(x) = (x^2 + 2x + 1)' (2.385)$$

$$= (x^2)' + (2x)' + (1)'$$
(2.386)

$$=2x+2.$$
 (2.387)

Com o SymPy, temos:

$$x = Symbol('x')$$

$$3 \quad diff((x+1)**2,x)$$

$$4 2*x + 2$$

Usualmente, a regra da cadeia também é apresentada da seguinte forma

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(u) = f'(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x},\tag{2.388}$$

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

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^n = nx^{n-1},\tag{2.389}$$

para qualquer n inteiro⁷. Agora, se $r \neq 0$ e $r \neq 1$ é um número real, temos

$$y = x^r (2.390)$$

$$ln y = ln x^r = r ln x.$$
(2.391)

Daí, derivando ambos os lados desta última equação e observando que y=y(x), obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}r\ln x\tag{2.392}$$

$$\frac{1}{y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{r}{x} \tag{2.393}$$

⁷Mais precisamente, para $n \neq 0$ e $n \neq 1$.

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{r}{x}y$$

(2.394)

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = rx^{r-1}.$$

(2.395)

Ou seja, a regra da potência

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^r = rx^{r-1},$

(2.396)

vale para todo r real, com $r \neq 0$ e $r \neq 1$.

Exemplo 2.7.2. Vejamos os seguintes casos:

a)

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{x} = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)'\tag{2.397}$

$$= \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1}$$

(2.398)

$$= \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

(2.399)

b)

$$\left(x^{\sqrt{2}}\right)' = \sqrt{2}x^{\sqrt{2}-1}.$$

(2.400)

Observação 2.7.2. A regra da cadeia aplicada a derivada de função potência é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u^r = ru^{r-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.401}$$

Exemplo 2.7.3. Vamos calcular a derivada em relação a x de

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} \tag{2.402}$$

Vamos usar (2.401), com

$$u = x^2 + 1 (2.403)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60

-80

100 -

20 +

-140

+160

18

e r = 1/2. Segue que

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot \frac{du}{dx} \tag{2.404}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \cdot 2x \tag{2.405}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x^2 + 1}} \cdot 2x$$

$$= \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$
(2.405)

No SymPy, temos:

A regra da cadeia pode ser estendida para calcular a derivada de uma composição encadeada de três ou mais funções. Por exemplo,

$$[f(g(h(x)))]' = f'(g(h(x))) \cdot [g(h(x))]'$$

$$= f'(g(h(x))) \cdot g'(h(x)) \cdot h'(x).$$
(2.407)
$$(2.408)$$

Neste caso, a regra é válida para todo ponto tal que h é derivável em x com g derivável 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) = $sen(cos(x^2))$. Pela regra da cadeia, temos

$$[\operatorname{sen}(\cos(x^{2}))] = \cos(\cos(x^{2})) \cdot [\cos(x^{2})]'$$

$$= \cos(\cos(x^{2})) \cdot [-\sin(x^{2}) \cdot (x^{2})']$$

$$= -\cos(\cos(x^{2})) \cdot \sin(x^{2}) \cdot 2x.$$
(2.410)
$$= (2.411)$$

No SymPy, temos:

2.7.1 Lista de derivadas

(ku)' = ku'	(2.412)
$(u \pm v)' = u' \pm v'$	(2.413)
(uv)' = u'v + uv'	(2.414)
$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$	(2.415)
(k)' = 0	(2.416)
(x)' = 1	(2.417)
$\frac{\mathrm{d}u^n}{\mathrm{d}x} = nu^{n-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.418)
$\frac{\mathrm{d}a^u}{\mathrm{d}x} = a^u \ln a \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.419)
$\frac{\mathrm{d}e^u}{\mathrm{d}x} = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.420)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \log_a u = \frac{1}{u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sin u = \cos(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.421)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{sen} u = \cos(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.422)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos u = -\sin(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.423)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{tg} u = \sec^2(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.424)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot g u = -\csc^2(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.425)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec u = \sec(u)\operatorname{tg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.426)
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{cossec} u = -\operatorname{cossec}(u)\operatorname{cotg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$	(2.427)

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

 ${\bf ER}$ 2.7.1. Calcule a derivada em relação a x de

$$f(x) = e^{\sqrt{x+1}}. (2.428)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

-60 -

- 80 -

100 -

L20 -

- 140 -

- 160 -

180

Solução. Da regra da cadeia aplicada à função exponencial, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^u = e^u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.429}$$

Então, com $u = \sqrt{x+1}$, segue

$$f'(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} e^{\sqrt{x+1}} \tag{2.430}$$

$$=e^{\sqrt{x+1}}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\sqrt{x+1}\right). \tag{2.431}$$

Agora, aplicamos a regra da cadeia para a função raiz quadrada, i.e.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{u} = \frac{1}{2\sqrt{u}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x},\tag{2.432}$$

com u = x + 1. Segue, então

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{x+1} = \frac{1}{2}(x+1)^{\frac{1}{2}-1}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x+1) \tag{2.433}$$

$$=\frac{1}{2\sqrt{x+1}}. (2.434)$$

Portanto, concluímos que

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}e^{\sqrt{x+1}}. (2.435)$$

No SymPy, temos:

 \Diamond

ER 2.7.2. Mostre que a função logística

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{2.436}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

- 80 ---

100 -

120

140 -

0 + + +

180 —

satisfaz a equação diferencial

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = f(x)(1 - f(x)). \tag{2.437}$$

Solução. Vamos calcular a derivada em relação a x da função logística, i.e.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{1}{1+e^{-x}}\right) \tag{2.438}$$

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\left(1 + e^{-x} \right)^{-1} \right] \tag{2.439}$$

$$= -1 \cdot \left(1 + e^{-x}\right)^{-2} \cdot \underbrace{\left(1 + e^{-x}\right)'}_{=-e^{-x}} \tag{2.440}$$

$$=\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}. (2.441)$$

Por outro lado, temos

$$f(x)(1-f(x)) = \frac{1}{1+e^{-x}} \cdot \left(1 - \frac{1}{1+e^{-x}}\right) \tag{2.442}$$

$$= \frac{1}{1+e^{-x}} \cdot \left(\frac{1+e^{-x}-1}{1+e^{-x}}\right) \tag{2.443}$$

$$=\frac{e^{-x}}{(1+e^{-x})^2}. (2.444)$$

Ou seja, de fato temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = f(x)(1 - f(x)). \tag{2.445}$$

ER 2.7.3. Assuma que o custo de produção de uma unidade empresarial seja modelada pela função

$$c(x) = \sqrt{x - 1} + e^{x - 7},\tag{2.446}$$

onde c é o custo em função da produção x. Determine o custo marginal quando x=3.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

-80 -

100 -

.20 +

-140

- 160 -

+180+

 \Diamond

 \Diamond

Solução. O custo marginal é a função derivada do custo em relação à produção. Calculando, temos

 $c'(x) = \left(\sqrt{x-1} + e^{x-7}\right) \tag{2.447}$

$$=\underbrace{\left(\sqrt{x-1}\right)'}_{(u^n)'=nu^{n-1}u'} + \underbrace{\left(e^{x-7}\right)'}_{(e^u)'=e^uu'}$$
(2.448)

$$= \frac{1}{2\sqrt{x-1}} + e^{x-7}. (2.449)$$

Logo, o custo marginal quando x = 3 é

$$c'(3) = \frac{1}{2\sqrt{3-1}} + e^{3-7} = \sqrt{2} + e^{-4}.$$
 (2.450)

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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)
$$\left[\ln \left(x^2 - 1 \right) \right]'$$

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

$$f(x) = e^{\sqrt{x+1}} (2.451)$$

no ponto x=3.

2.8 Diferenciabilidade da função inversa

[YouTube] + [Video] + [Audio] + [Contatar]

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

_ 8°0 →

100 -

20 -

- 140

.60 +

180

imagem da f no qual $f'(f^{-1}(x)) \neq 0$ e sua derivada é

$$\frac{d}{dx}[f^{-1}(x)] = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}. (2.452)$$

Exemplo 2.8.1. Seja $f(x) = (2x - 1)^2$ para x > 1/2. Para calcular sua inversa, fazemos

$$y = (2x - 1)^2 (2.453)$$

$$\sqrt{y} = 2x - 1 \tag{2.454}$$

$$x = \frac{\sqrt{y} + 1}{2} \tag{2.455}$$

Ou seja,

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(\sqrt{x} + 1). \tag{2.456}$$

Calculando a derivada de f^{-1} diretamente, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^{-1}(x) = \frac{1}{2}\left(\sqrt{x} + 1\right)'$$
(2.457)

$$=\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2\sqrt{x}}\tag{2.458}$$

$$=\frac{1}{4\sqrt{x}}\tag{2.459}$$

Agora, usando (2.452) e observando que f'(x) = 8x - 4, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^{-1}(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))},\tag{2.460}$$

$$= \frac{1}{8 \cdot \frac{1}{2} \left(\sqrt{x} + 1\right) - 4},\tag{2.461}$$

$$=\frac{1}{4\sqrt{x}},\tag{2.462}$$

como esperado.

Observação 2.8.1. (Derivada da função logarítmica)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $-\mathbf{mm}$

-60 -

-80

00 +

20 -

-14

10 —

160 -

180 —

• Tomando $f(x) = e^x$ temos $f^{-1}(x) = \ln x$ e, daí por (2.452)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}.\tag{2.463}$$

• Tomando $f(x) = a^x$, a > 0 e $a \neq 1$, temos $f^{-1}(x) = \log_a x$ e, por (2.452),

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log_a x = \frac{1}{a^{\log_a x} \ln a} = \frac{1}{x \ln a}.$$
(2.464)

Exemplo 2.8.2. Vamos calcular a derivada em relação a x da função

$$f(x) = \ln \frac{1}{x}. (2.465)$$

Aplicando a regra da cadeia na derivada da função logarítmica, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln u = \frac{1}{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.466}$$

Portanto, temos

$$f'(x) = \left(\ln\frac{1}{x}\right)'$$

$$= \frac{1}{x^{-1}} \cdot (-x^{-2})$$

$$= -\frac{1}{x}.$$
(2.467)
$$= (2.468)$$
(2.469)

No SymPy, temos:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

240 -|

-180

160

140

120

-100

- 60

40 —

157

2.8.1 Derivadas de funções trigonométricas inversas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja $f(x) = \sin x$ restrita a $-\pi/2 \le x \le \pi/2$. Sua inversa é a função arco seno, denotada por

 $y = \arcsin x. \tag{2.470}$

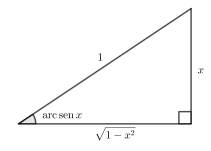


Figura 2.9: Arco seno de um ângulo no triângulo retângulo.

Para calcular a derivada da função arco seno, vamos usar (2.452) com $f(x) = \sin x$ e $f'(x) = \arcsin x$, donde

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\cos(\arcsin x)}.$$
 (2.471)

Como $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$ (veja Figura 2.9), concluímos

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$
 (2.472)

Exemplo 2.8.3. A regra da cadeia aplicada à derivada da função arco seno é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arcsin u = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.473}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Por exemplo, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arcsin x^2 = \frac{2x}{\sqrt{1-x^4}}.\tag{2.474}$$

No SymPy, temos:

Com argumentos análogos aos usados no cálculo da derivada da função arco seno, podemos obter as seguintes derivadas:

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \tag{2.475}$$

$$(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$
 (2.476)

$$(\operatorname{arc} \cot x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$
 (2.477)

$$(\operatorname{arc} \sec x)' = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$$
 (2.478)

$$(\operatorname{arc} \operatorname{cosec} x)' = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$$
 (2.479)

Exemplo 2.8.4. A regra da cadeia aplicada a função arco tangente é

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \mathrm{tg} \, u = \frac{1}{1+u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}.\tag{2.480}$$

Por exemplo, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt{x} = \frac{1}{1 + (\sqrt{x})^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sqrt{x}$$

$$= \frac{1}{2(1+x)\sqrt{x}}.$$
(2.481)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \overline{mm} + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

No SymPy, temos:

```
1    from sympy import *
2    x = Symbol('x')
3    diff(atan(sqrt(x)))
4    1/(2*sqrt(x)*(x + 1))
```

2.8.2 Lista de derivadas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

(ku)' = ku'(2.483) $(u \pm v)' = u' \pm v'$ (2.484)(uv)' = u'v + uv'(2.485) $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ (2.486)(k)' = 0(2.487)(x)' = 1(2.488) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u^r = ru^{r-1}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}a^u = a^u \ln a \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.489)(2.490) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^{u} = e^{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log_{a}u = \frac{1}{u\ln a}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.491)(2.492) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \ln u = \frac{1}{u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sin u = \cos(u) \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.493)(2.494) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos u = -\sin(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.495) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{tg} u = \sec^2(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.496) $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot g u = -\csc^2(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$ (2.497)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm-

-60 -

-80 -

100 +

120 -

-140

160 -

180

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec u = \sec(u)\operatorname{tg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
 (2.498)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{cossec} u = -\operatorname{cossec}(u)\operatorname{cotg}(u)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.499}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arcsin u = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.500}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\arccos u = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.501}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan u = \frac{1}{1+u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.502}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{arc} \operatorname{cotg} u = -\frac{1}{1+u^2} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \tag{2.503}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \operatorname{arc} \sec u = \frac{1}{|u|\sqrt{u^2 - 1}} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
 (2.504)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\operatorname{arc}\operatorname{cossec}u = -\frac{1}{|u|\sqrt{u^2 - 1}}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$
 (2.505)

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
(2.506)

$$y = f'(1)(x-1) + f(1). (2.507)$$

Observando que

$$f'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x},\tag{2.508}$$

temos que a equação da reta tangente é

$$y = \frac{1}{1}(x-1) + \ln 1 \tag{2.509}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

100 -

<u> 140</u>

-160-

- 180 ----

161

$$y = x - 1$$
.

(2.510)

Na Figura 2.10, temos um esboço dos gráficos da função e da reta tangente.



200 -

180

160

 $\frac{1}{140}$

Figura 2.10: Esboço dos gráficos da função logarítmica natural e da reta tangente no ponto x=1.

120

No SymPy, temos:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
    rt = diff(log(x)).subs(x,1)*(x-1)+log(1)
    print("y = %s" % rt)
    y = x - 1
```

 \Diamond

- 60

ER 2.8.2. Resolva a equação

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan x = 1. \tag{2.511}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

--60

80-

100-

20 -

140 -

160-

180

 \Diamond

 \Diamond

Solução. Lembrando que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan \operatorname{tg} x = \frac{1}{1+x^2},\tag{2.512}$$

temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \arctan x = 1 \tag{2.513}$$

$$\frac{1}{1+x^2} = 1\tag{2.514}$$

$$1 + x^2 = 1 (2.515)$$

$$x^2 = 0 (2.516)$$

$$x = 0.$$
 (2.517)

ER 2.8.3. Calcule

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^x. \tag{2.518}$$

Solução. Observamos que

$$y = x^x \tag{2.519}$$

$$ln y = ln x^x$$
(2.520)

$$ln y = x ln x.$$
(2.521)

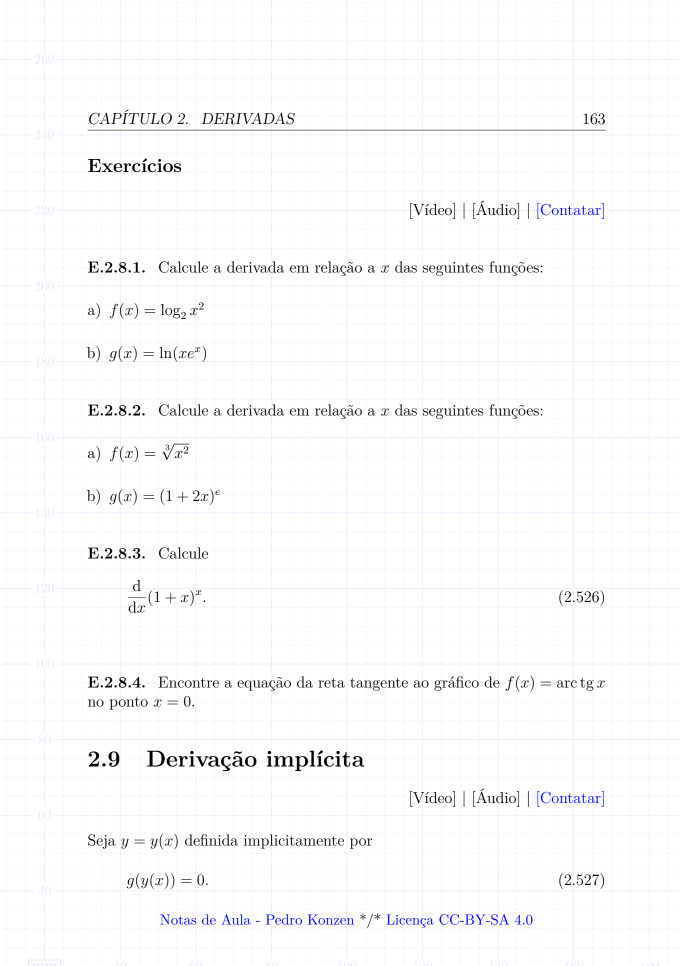
Agora, derivando em relação a x ambos os lados desta equação, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln y = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\ln x) \tag{2.522}$$

$$\frac{1}{y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 1 + \ln x \tag{2.523}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y(1 + \ln x) \tag{2.524}$$

$$\frac{\mathrm{d}x^x}{\mathrm{d}x} = x^x (1 + \ln x). \tag{2.525}$$



A derivada dy/dx pode ser calculada via regra da cadeia

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}g(y(x)) = \frac{\mathrm{d}0}{\mathrm{d}x} \tag{2.528}$$

$$g'(y(x))\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0. \tag{2.529}$$

Exemplo 2.9.1. Considere a equação da circunferência unitária

$$x^2 + y^2 = 1. (2.530)$$

Aqui, vamos calcular $\mathrm{d}y/\mathrm{d}x$ de duas maneiras diferentes.

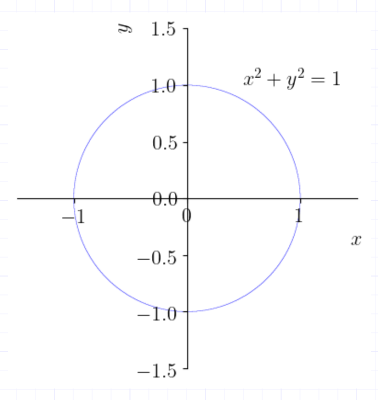


Figura 2.11: Esboço do gráfico da circunferência unitária $x^2 + y^2 = 1$.

a) Por derivação direta. Isolando y em (2.530), temos

$$y = \pm \sqrt{1 - x^2} \tag{2.531}$$

o que está bem definido para $-1 \le x \le 1$. Calculando a derivada, obtemos

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\pm \sqrt{1 - x^2} \right) \tag{2.532}$$

$$= \pm \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \tag{2.533}$$

$$=\mp\frac{x}{y} \tag{2.534}$$

Ou seja, para y < 0, temos y' = x/y e, para y > 0, temos y' = -x/y. Logo, concluímos que

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.535}$$

b) Por derivação implícita. Derivamos ambos os lados da (2.530) em relação a x

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2 + y^2\right) = \frac{\mathrm{d}1}{\mathrm{d}x} \tag{2.536}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2\right) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(y^2(x)\right) = 0\tag{2.537}$$

$$2x + \frac{\mathrm{d}y^2}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0 \tag{2.538}$$

$$2x + 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.539}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.540}$$

Observação 2.9.1 (Derivadas de potências racionais de x). Vamos mostrar que

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^r = rx^{r-1},\tag{2.541}$$

para qualquer **número racional** $r \neq 0$. Denotando $r = m/n, m, n \in \mathbb{N}$, temos

$$y = x^{m/n} \tag{2.542}$$

$$(2.543)$$
 (2.544)

$$y^n = x^m$$

Da derivação de função potência com exponente inteiro, temos

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}y^n = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^m\tag{2.545}$$

$$ny^{n-1}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = mx^{m-1} \tag{2.546}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n}x^{m-1}y^{1-n} \tag{2.547}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{m-1} \left(x^{\frac{m}{n}} \right)^{1-n} \tag{2.548}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{m-1} x^{\frac{m}{n}(1-n)} \tag{2.549}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{m-1 + \frac{m}{n}(1-n)} \tag{2.550}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{m}{n} x^{\frac{m}{n} - 1}.\tag{2.551}$$

Logo, segue o resultados que queríamos demonstrar.

Exemplo 2.9.2. Vamos calcular $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2}$ para

$$x^2 + y^2 = 1. (2.552)$$

Primeiramente, precisamos calcular dy/dx. Isso foi feito no Exemplo 2.9.1, onde obtivemos

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.\tag{2.553}$$

Antes de derivarmos novamente, vamos reescrever essa última expressão da seguinte forma

$$y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -x\tag{2.554}$$

Derivando

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[-x \right] \tag{2.555}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm-

-60 -

100 -

L20 -

+140

+ 2

$$1\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -1$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = -1$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{x^2}{y^2} - 1.$$

Exercícios resolvidos

ER 2.9.1. Calcule dy/dx para a lemniscata de Bernoulli⁸

$$(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2.$$

60 –



120

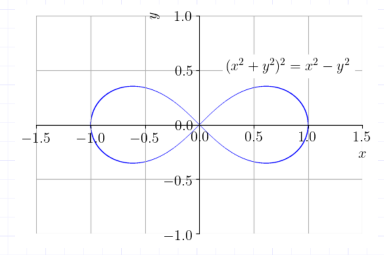


Figura 2.12: Esboço da lemniscata de Bernoulli $(x^2 + y^2)^2 = x^2 - y^2$.

Solução.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[(x^2 + y^2)^2 \right] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[x^2 - y^2 \right] \tag{2.560}$$

$$2(x^2 + y^2)\left(2x + 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) = 2x - 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 (2.561)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-6

80

- 100 –

 120°

-140

-

.60

180

⁸Jacob Bernoulli, 1655 - 1705, matemático suíço. Fonte: Wikipédia.

 \Diamond

Rearranjando os termos, obtemos

$$2(y + 2x^2y + 2y^2)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x - 4xy^2 - 4x^3 \tag{2.562}$$

ou ainda

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x - 2x^3 - 2xy^2}{y + 2x^2y + 2y^3} \tag{2.563}$$

ER 2.9.2. Calcule a equação da reta tangente ao gráfico da circunferência unitária

$$x^2 + y^2 = 1 (2.564)$$

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

$$y = y'(x_0)(x - x_0) + y(x_0)$$
(2.565)

onde, nesse caso, $x_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}, y(x_0) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$y'(x_0) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \bigg|_{x=x_0} . \tag{2.566}$$

Calculamos dy/dx como segue

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2 + y^2\right) = \frac{\mathrm{d}1}{\mathrm{d}x} \tag{2.567}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(x^2\right) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(y^2(x)\right) = 0\tag{2.568}$$

$$2x + \frac{\mathrm{d}y^2}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.569}$$

$$2x + 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0\tag{2.570}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

0

140 -

60 +

-180

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}.$$

(2.571)

Com isso, temos

$$y'(x_0) = -\frac{x_0}{y(x_0)}$$

(2.572)

$$=-\frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

(2.573)

$$= -1$$

(2.574)

Concluímos que a equação da reta tangente é

$$y = -1 \cdot \left(x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(2.575)

$$y = -x + \sqrt{2}.$$

(2.576)

 \Diamond

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

 $x^2 + y^2 = xy (2.577)$

E.2.9.3. Encontre o ponto de interseção das retas tangentes ao gráfico de

$$y^2 = x - 1 (2.578)$$

nos pontos (2, -1) e (2, 1).

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

 $-60 \cdot$

80

100 -

120

- 140

40 +

- 160 -

+--180

- 220

de centro C=(1,1) e raio $r=\sqrt{2}$ que passa pela origem O=(0,0).

220

E.2.9.5. Seja c a circunferência de raio r > 0

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

(2.579)

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.

E.2.9.4. Encontre a equação da reta tangente ao gráfico da circunferência

160

140

 $1\dot{2}0$

 $^{+}100$

- 80

-60

- 40

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60

-80

- 100 -

20 —

-140

+160

180

- 200 -

Capítulo 3

Aplicações da derivada

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Observação 3.0.1. Nos códigos SymPy apresentados neste capítulo, assumimos o seguinte preâmbulo:

from sympy import *
var('x',real=True)

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

$$\lim_{x \to a} f(x) = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to a} g(x) = 0. \tag{3.1}$$

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)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

Esta é a versão da regra de L'Hôpital para indeterminações do tipo 0/0. Sem grandes modificações, é diretamente estendida para os casos $x \to a^-$, $x \to a^+, x \to \infty \text{ e } x \to -\infty.$

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

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

$$= \lim_{x \to 1} \frac{1}{x+1} \tag{3.8}$$

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

$$= \frac{1}{2}.$$
(3.8)

No SymPy¹, temos

Exemplo 3.1.2. O limite

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 3x^2 + 4} \tag{3.10}$$

¹Veja a Observação 3.0.1.

é uma indeterminação 0/0. Aplicando a regra de L'Hôpital, obtemos

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^3 - 3x^2 + 4} = \lim_{x \to 2} \frac{2x - 4^{-0}}{3x^2 - 6x^{-0}}$$
(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

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

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{1} = \infty. \tag{3.15}$$

Exercícios resolvidos

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $^{^{2}}$ Veja a Observação 3.0.1.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

174

(3.16)

(3.17)

(3.18)

(3.19)

(3.20)

(3.21)

(3.22)

(3.23)

(3.24)

(3.25)

 \Diamond

 $|\mathbf{mm}|$ -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -200

 $=\lim_{x\to\infty}\frac{51!}{2^{x}} = 0.$

 \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

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x} - 1 - x}{xe^{x} - x} = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x} - 1^{-0}}{(x + 1)e^{x} - 1}^{0}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{e^{x}}{(x + 2)e^{x}}$$
(3.29)

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{e^x}{(x+2)e^x} \tag{3.30}$$

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2}.$$
 (3.31)

ER 3.1.4. (Indeterminação do tipo 1^{∞})

Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} (1+x)^{1/x}.\tag{3.32}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \Diamond

176

 \Diamond

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

$$\ln\left(\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x}\right) = \lim_{x\to 0^+} \ln\left((1+x)^{1/x}\right) \tag{3.33}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\ln(1+x)^{0}}{x^{0}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\frac{1}{x+1}}{1} = 1.$$
(3.34)

$$= \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x+1}}{1} = 1. \tag{3.35}$$

Ou seja,

$$\ln\left(\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x}\right) = 1 \Rightarrow \lim_{x\to 0^+} (1+x)^{1/x} = e. \tag{3.36}$$

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} + \ln x \right). \tag{3.39}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

177

E.3.1.4. Calcule

$$\lim_{x \to 0^+} (e^x + x)^{\frac{1}{2x}}. \tag{3.40}$$

3.2 Extremos de funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja f uma função com domínio D. Dizemos que f tem o valor **máximo** global³ 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.

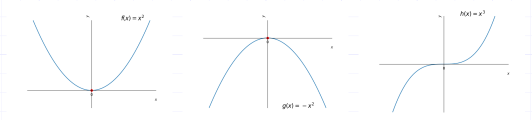


Figura 3.1: Esboço das funções discutidas no Exemplo 3.2.1.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

60 -

-

-120

140 -

160 -

180

³Também chamado de máximo absoluto.

⁴Também chamado de mínimo absoluto.

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].

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.

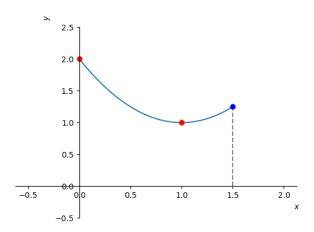


Figura 3.2: Esboço do gráfico de $f(x)=(x-1)^2+1$ no intervalo $\left[0,\frac{3}{2}\right]$. Veja o Exemplo 3.2.2 a).

b) A função $g(x) = \ln x$ é contínua no intervalo (0, e]. Neste intervalo, assume

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

0

100

 $120 \cdot$

140 -

-160 -

−180 −

⁵Este é uma versão do chamado Teorema de Weierstrass

valor máximo global no ponto x=e, mas não assume valor mínimo global. Veja Figura 3.3.

200 –

180 —

160

140

120

 $\stackrel{|}{100}$

c) A função

Exemplo 3.2.2 b).

$$h(x) = \begin{cases} x & 0 \le x < 1, \\ 0 & x = 1, \end{cases}$$
 (3.43)

Figura 3.3: Esboço do gráfico de $g(x) = \ln x$ no intervalo (0, e]. Veja o

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

-60

-80-

100 -

120.

-140

-16

180

200 -

180

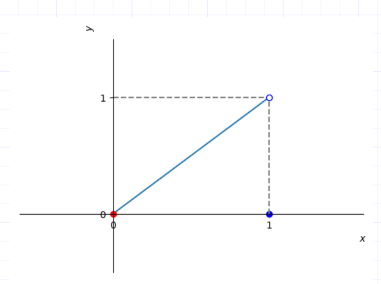


Figura 3.4: Esboço do gráfico de h(x) no intervalo [0,1]. Veja o Exemplo 3.2.2 c).

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)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

180

120 -

- 100 -

80-

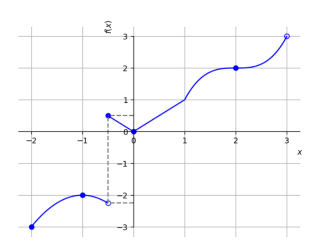


Figura 3.5: Esboço do gráfico de f(x) discutida no Exemplo 3.2.3.

Na Figura 3.5 temos o esboço de seu gráfico. Por inferência, temos que ftem valores máximos locais nos pontos x = -1 e x = -1/2. No ponto x = 0tem 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 fpossui 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

$$f'(a) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \le 0$$

$$f'(a) = \lim_{h \to 0^-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \ge 0$$
(3.46)

$$f'(a) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \ge 0 \tag{3.47}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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.

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.

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

60 -

80

 $\dot{0}0$

-120

-14

n 🕂

160 -

180-

 $200 \cdot$

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 2(x+1) = 0 \tag{3.48}$$

$$\Rightarrow x = -1. \tag{3.49}$$

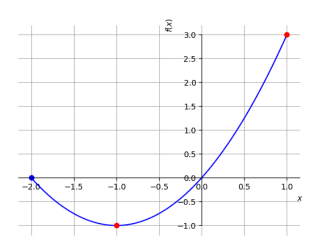


Figura 3.6: Esboço do gráfico da função $f(x) = (x+1)^2 - 1$ discutida no Exercício Resolvido 3.2.1.

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:

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -2 & -1 & 1 \\ \hline f(x) & 0 & -1 & 3 \\ \end{array}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

240

200 -

180 -

120

100

- 80

- **6**0

40 -

 \Diamond

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:

```
1 import sympy as sp
2 x = sp.Symbol('x')
3 f = sp.lambdify(x, (x+1)**2-1)
4 # f' == 0
5 xc = sp.solve(sp.diff(f(x),x), x)
6 print(f"Pto. crítico xc = {xc}")
7 print(f"f(-2) = {f(-2)}")
8 print(f"f({xc[0]}) = {f(xc[0])}")
9 print(f"f(1) = {f(1)}")
10 sp.plot(f(x), (x,-2,1))
```

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

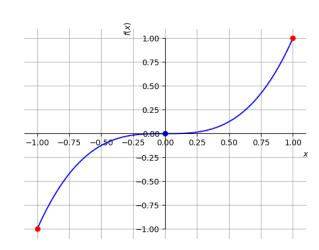


Figura 3.7: Esboço do gráfico da função $f(x)=x^3$ discutida no Exercício Resolvido 3.2.2.

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.3.2.1. Considere que uma dada função f tenha o seguinte esboço de gráfico:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

[mm] 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

186



- 200 -

180

.60 -

Determine e classifique os pontos extremos desta função.

140

E.3.2.2. Dada a função $f(x) = x^2 - 2x + 3$ restrita ao intervalo [-1,2], determine:

 $\frac{1}{12}$

a) seu(s) ponto(s) crítico(s).

 $\cdot 10$

b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.

c) $\mathrm{seu}(s)$ valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.

80

E.3.2.3. Dada a função $f(x) = -x^2 + 2x + 1$ restrita ao intervalo [0,3], determine:

| 60 a) seu(s) ponto(s) crítico(s).

60 |

b) seu(s) ponto(s) extremo(s) e o(s) classifique.

c) seu(s) valor(es) extremo(s) e o(s) classifique.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

100 -

 $120 \pm$

- 140 -

-160

180

 $200 \cdot$

187

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.

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

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

O Teorema de Rolle fornece uma condição suficiente para que uma dada função diferenciável tenha derivada nula em pelo menos um ponto.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $-\mathbf{mm}$

- 60 -

0

- 120

- 140

-160

-+180

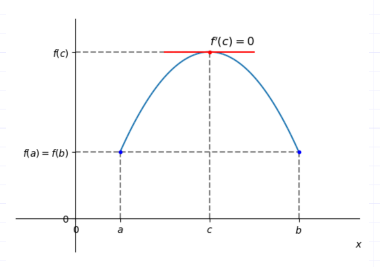


Figura 3.8: Ilustração do Teorema de Rolle.

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

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.

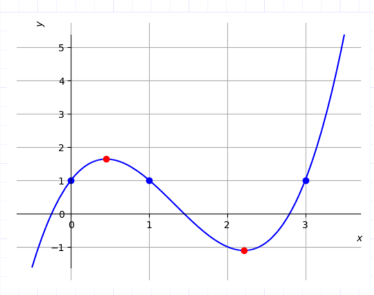


Figura 3.9: Esboço do gráfico de $p(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$.

De fato, como todo polinômio é derivável em toda parte, podemos calcular os pontos críticos como segue.

$$p'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 - 8x + 3 = 0 \tag{3.54}$$

$$\Rightarrow x = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 36}}{6}$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{4 - \sqrt{7}}{3} \approx 0,45 \quad \text{ou} \quad x_2 = \frac{4 + \sqrt{7}}{3} \approx 2,22. \quad (3.56)$$

$$\Rightarrow x_1 = \frac{4 - \sqrt{7}}{3} \approx 0,45$$
 ou $x_2 = \frac{4 + \sqrt{7}}{3} \approx 2,22.$ (3.56)

Podemos usar os seguintes comandos 6 para computar os pontos críticos de pe plotar seu gráfico:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

⁶Veja a Observação 3.0.1.

```
>>> p = x**3 - 4*x**2 + 3*x + 1

>>> pc = solve(p.diff()); pc

[-sqrt(7)/3 + 4/3, sqrt(7)/3 + 4/3]

>>> plot(p,(x,-0.5,3.5))
```

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)

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.

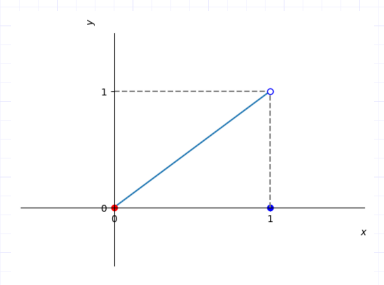


Figura 3.10: Esboço do gráfico da função referente ao Exemplo 3.3.2 a).

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

[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.

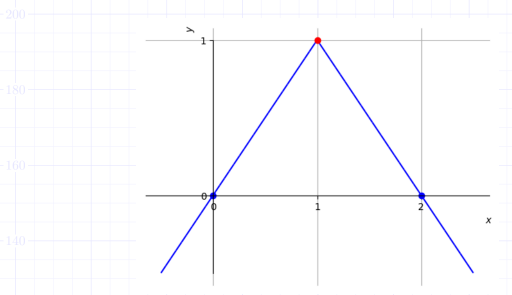


Figura 3.11: Esboço do gráfico da função referente ao Exemplo 3.3.2 b).

3.3.2 Teorema do valor médio

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O teorema do valor médio é uma generalização do teorema de Rolle.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

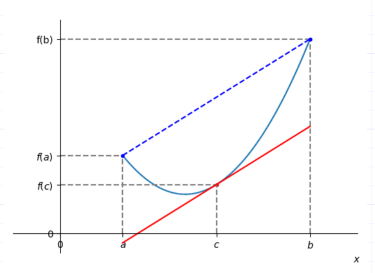


Figura 3.12: Ilustração do Teorema do valor médio.

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

$$F'(c) = 0 \tag{3.60}$$

$$f'(c) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 (3.61)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

⁷Também conhecido como Teorema de Lagrange.

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \tag{3.62}$$

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.

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

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c). \tag{3.64}$$

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 $x \in (a, b)$.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $^{^8}f$ 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 $f(x_1) < f(x_2)$.

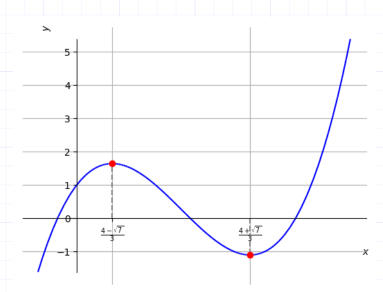


Figura 3.13: Esboço do gráfico de $f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 1$.

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

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

$$\left[\frac{4-\sqrt{7}}{3}, \frac{4+\sqrt{7}}{3}\right].$$

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 $x \in \mathbb{R}$.

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

-80-

100 -

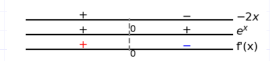
120.

- 140

0

60 +

- 180 –



Concluímos que f é crescente no intervalo $(-\infty, 0)$ e decrescente no intervalo $(0, \infty)$.



Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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].

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60 -

- 80 ---

100-

120

- 140

+160

-180

 $200 \cdot$

3.4 Teste da primeira derivada

 $[Video] \mid [\acute{A}udio] \mid [Contatar]$

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

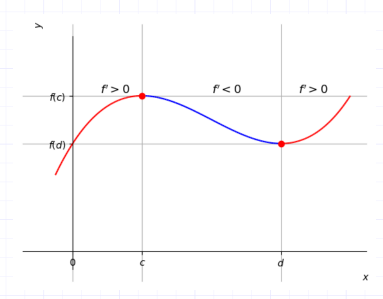


Figura 3.14: Ilustração do teste da primeira derivada com c ponto de máximo local e d ponto de mínimo local.

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

$$x^{2} - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 12}^{2}}{2}$$

$$\Rightarrow x_{1} = 1, \quad x_{2} = 3.$$
(3.73)

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

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

solve(fl)

e, por fim, podemos fazer o estudo de sinal da f' com os comandos

reduce_inequalities(fl<0)
reduce_inequalities(fl>0)

Exercícios resolvidos

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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,

$$4x = 0 \quad \text{ou} \quad x^2 - 3x + 2 = 0 \tag{3.78}$$

$$x_1 = 0x = \frac{3\pm 1}{2}. (3.79)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

-80

100 -

20 +

+14

40 +

160 -

180 + -

 $200 \cdot$

¹⁰Veja a Observação 3.0.1.

$$x_2 = 1, \quad x_3 = 2 \tag{3.80}$$

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	_	+	+	+
$x^2 - 3x + 2$	+	+	<u> </u>	+
f'(x)	_	+	<u> </u>	+
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:

 \Diamond

ER 3.4.2. Encontre o valor máximo global de $f(x) = (x-1)e^{-x}$.

Solução. Como f é diferenciável em toda parte, temos que seu máximo ocorre em ponto crítico tal que

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2 - x)e^{-x} = 0 \tag{3.81}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60 -

1

<u>+ 1</u>

+140

++18

 $^{^{11}\}mathrm{Veja}$ a Observação 3.0.1.

$$\Rightarrow 2 - x = 0 \tag{3.82}$$

$$\Rightarrow x = 2. \tag{3.83}$$

Fazendo o estudo de sinal da derivada, obtemos

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 $f \notin f(2) = e^{-2}$.

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)
# f'(x) > 0
reduce_inequalities(fl(x)>0)
# lim f(x), x -> -00
limit(f(x), x, -oo)
# lim f(x), x\rightarrow \infty
limit(f(x), x, oo)
# f(2)
f(xc[0])
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $_{
m mm}$

-60

-80-

¹²Veja a Observação 3.0.1.

100 -

120 -

- 140 -

+160

180

 \Diamond

Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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 $f(x) = x^{2/3}(x-1)$.

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60 -

- 80

100 –

120 -

14

--16

- 180 -

- 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 $(0, \infty)$.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

| -40 | -60 | -80 | -100 | -120 | -140 | -160 | -180 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -200 | -

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

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x = 0$$

$$\Rightarrow x = 0.$$
(3.95)
$$(3.96)$$

b) O gráfico da função $g(x)=\sqrt[3]{x}$ tem x=0 como único ponto de inflexão. De fato, temos

$$g'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}, \quad x \neq 0. \tag{3.97}$$

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 $(0, \infty)$.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

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)

$$\Rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{1}}{2} \tag{3.100}$$

$$\Rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = 2. \tag{3.101}$$

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.

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 3x^2 = 0$$

$$\Rightarrow x = 0.$$
(3.103)
$$(3.104)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x^3 = 0$$

$$\Rightarrow x = 0.$$
(3.106)
$$(3.107)$$

Neste ponto, temos

$$f''(x) = 12x^2 \Rightarrow f''(0) = 0. \tag{3.108}$$

Neste caso, x = 0 é ponto de mínimo local e temos f'(0) = 0 e f''(0) = 0.

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$f'(x) = 0 \Rightarrow (2 - x)e^{-x} = 0 \tag{3.109}$$

$$\Rightarrow 2 - x = 0 \tag{3.110}$$

$$\Rightarrow x = 2. (3.111)$$

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

$$\lim_{x \to -\infty} (x - 1)e^{-x} = -\infty, \tag{3.113}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

$$\lim_{x \to \infty} (x - 1)e^{-x} = 0. \tag{3.114}$$

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))
>>> fll(2)
-2
-e
>>> f(2), fl(2), fll(2)
-2 -2
e , 0, -e
>>> limit(f(x),x,oo)
0
>>> limit(f(x),x,-oo)
-oo
```

 \Diamond

ER 3.5.2. Determine e classifique os extremos da função

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 (3.115)$$

restrita ao intervalo de [-1,3].

Solução. Como f é diferenciável em (-1,3), temos que seus extremos locais ocorrem nos seguintes pontos críticos

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x^3 - 12x^2 + 8x = 0 \tag{3.116}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

80 ------1

160

180

 $200 \cdot$

¹³Veja a Observação 3.0.1.

$$\Rightarrow 4x(x^2 - 3x + 2) = 0 \tag{3.117}$$

$$\Rightarrow x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2. \tag{3.118}$$

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)

$$f''(x_2) = f''(1) = -4 < 0 \Rightarrow x_2 = 1 \text{ pto. máx. local}$$
 (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 $\mathrm{SymPy^{14}}$ 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)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \Diamond

¹⁴Veja a Observação 3.0.1.

Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

210

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.

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 $i = 1, 2, \dots, n$. A norma da partição é definida por

$$||P|| := \max_{i=1,\dots,n} \Delta x_i,$$
 (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

$$S_n := \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x_i, \tag{4.4}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

00-

onde $x_i^* \in [x_i, x_{i-1}]$ (arbitrariamente escolhido). Consulte a Figura 4.1.

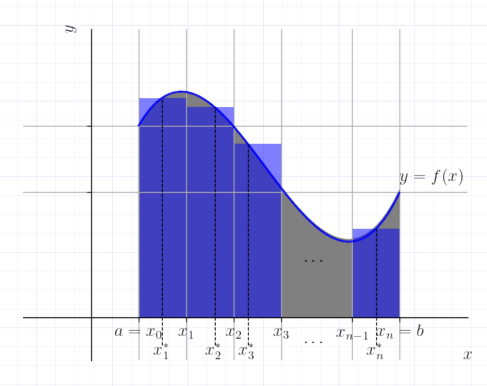


Figura 4.1: Ilustração da soma de Riemann.

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)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

100 -

.20 +

- 140 -

-160 -

180 + -

200 -

 $^{$^{-1}$}$ Consulte o Exercício 4.1.4 para uma interpretação geométrica no caso geral de funções contínuas.

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 integrando e x de variável de integração.

Observação 4.1.1. Funções contínuas são funções integráveis.

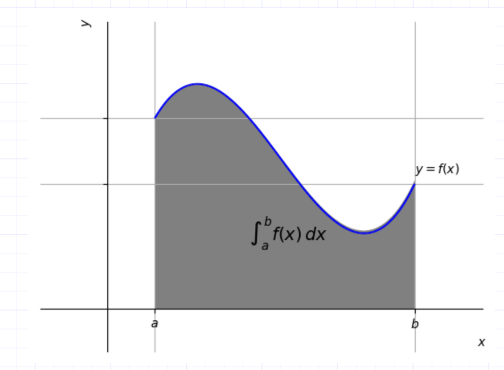


Figura 4.2: A integral definida como a área sob o gráfico.

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,

$$\int_0^1 1 \, dx = 1 \cdot 1 = 1. \tag{4.8}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar esta integral com os seguintes comandos

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

$$y = \sqrt{x^2 - 1} \Rightarrow y^2 = 1 - x^2$$

$$\Rightarrow y^2 + x^2 = 1,$$
(4.10)
(4.11)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

- 80 ----

100-

120 -

+140

) —

L60 —

- 180 —

²Consulte o Exercício 4.1.5 para uma interpretação geométrica no caso geral de funções contínuas.

vemos que esta é a área do semicírculo de raio 1. Logo,

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx = \frac{\pi \cdot 1^2}{2} = \frac{\pi}{2}.\tag{4.12}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar esta integral com os seguintes comandos

- 1 In : from sympy import *
- $2 \implies x = Symbol('x')$
- 3 >>> integrate(sqrt(1-x**2), (x,-1,1))
- 4 pi/2

 \Diamond

ER 4.1.2. Determine a função F(x) tal que

$$F(x) = \int_0^x t \, dt,\tag{4.13}$$

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,

$$F'(x) = \frac{1}{2} \cdot 2x = x. \tag{4.16}$$

Com o Python+SymPy, podemos fazer essas computações com os seguintes comandos

 \Diamond

```
1    In : from sympy import *
2    >>> x, t = symbols('x,t')
3    >>> F = integrate(t, (t,0,x))
4    >>> print("F(x) = ", F)
5    >>>
6    F(x) = x**2/2
7    In : diff(F,x)
8    x
```

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

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

$$\int_{-1}^{2} -1 \, dx. \tag{4.21}$$

E.4.1.7. Calcule

$$\int_{-1}^{1} x \, dx. \tag{4.22}$$

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

$$\int_{a}^{b} k \cdot f(x) dx = k \cdot \int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.24}$$

4.2. PROPRIEDADES DE INTEGRAÇÃO

218

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)

b)

$$\int_{-1}^{-1} 4f(x) \, dx = 0. \tag{4.33}$$

c)

$$\int_{-1}^{4} -2g(x) \, dx = -2 \int_{-1}^{4} g(x) \, dx \tag{4.34}$$

$$=2. (4.35)$$

d)

$$\int_{-1}^{4} \left[f(x) - 2g(x) \right] dx = \int_{-1}^{4} f(x) dx - \int_{-1}^{4} 2g(x) dx \tag{4.36}$$

$$= 2 - 2 \int_{-1}^{4} g(x) \, dx \tag{4.37}$$

$$= 2 + 2 = 4. (4.38)$$

e)

$$\int_{-1}^{5} f(x) dx = \int_{-1}^{4} f(x) dx + \int_{4}^{5} f(x) dx$$
 (4.39)

$$= 2 + 3 = 5. (4.40)$$

Exemplo 4.2.2. Lembrando que $-1 \le \operatorname{sen} x \le 1$, 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)

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

80

140 -

.60 +

- 180 ---

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

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.43}$$

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

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.47}$$

$$=\frac{1}{b-a}\cdot 0=0. (4.48)$$

4.2.2 Teorema fundamental do cálculo, parte I

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

80

100

20 +

140 -

- 160 -

-180

+200

Seja f uma função integrável e F a função definida por

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt,$$
 (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

$$f(c_h) = \frac{1}{x+h-x} \int_x^{x+h} f(x) \, dx \tag{4.55}$$

$$= \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(x) \, dx. \tag{4.56}$$

Notemos que $c_h \to x$ quando $h \to 0$ e, portanto, temos

$$F'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \int_{x}^{x+h} f(x) \, dx \tag{4.57}$$

$$=\lim_{h\to 0} f(c_h) \tag{4.58}$$

$$= f(x). (4.59)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

|mm| |-40| |-60| |-80| |-100| |-120| |-140| |-160| |-180| |-20|

Exemplo 4.2.4. Vejamos os seguintes casos:

a)

$$\frac{d}{dx} \int_{1}^{x} t^{2} dt = x^{2}. {4.60}$$

b)

$$\frac{d}{dx} \int_0^x \operatorname{sen}(t) \, dt = \operatorname{sen}(x) \tag{4.61}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar os resultados acima com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
1
     >>> x, t = symbols('x,t')
2
3
     >>> # a)
     >>> diff(integrate(t**2, (t,1,x)))
4
     >>>
      x**2
6
7
8
     In : diff(integrate(sin(t), (t,0,x)))
9
       sin(x)
```

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

$$F'(x) = f(x). (4.62)$$

Dizemos que F é uma **primitiva** da função f.

Observamos que se F é uma primitiva de f, então

$$G(x) = F(x) + C \tag{4.63}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

- 100 -

20 -

140 -

160 -

180

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

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \tag{4.68}$$

onde F é qualquer primitiva de f e C uma constante indeterminada.

Exemplo 4.2.5. Vejamos os seguintes casos:

$$\int dx = x + C \tag{4.69}$$

b)

$$\int 2x \, dx = x^2 + C \tag{4.70}$$

c)

$$\int \cos(x) \, dx = \sin(x) + C \tag{4.71}$$

d)

$$\int e^x \, dx = e^x + C \tag{4.72}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

0

<u> 100</u>-

120 -

140 -

160 -

180

Com o Python+SymPy, podemos computar as integrais indefinidas acima com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
1
       In : x = symbols('x')
2
       >>> # a)
3
       >>> integrate(1, x)
4
       >>>
6
        Х
7
       # b)
       In : integrate(2*x, x)
8
9
       >>>
        x**2
10
       # c)
11
12
       In : integrate(cos(x), x)
13
       >>>
        sin(x)
14
       \# d)
15
       In : integrate(exp(x), x)
16
        exp(x)
17
```

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

$$G(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt.$$
 (4.74)

Seja, então, F uma primitiva qualquer de f. Logo,

$$F(b) - F(a) = [G(b) + C] - [G(a) + C]$$
(4.75)

$$=G(b)-G(a) (4.76)$$

$$= \int_{a}^{b} f(t) dx - \int_{a}^{a} f(t) dt$$
 (4.77)

$$= \int_{a}^{b} f(t) dx. \tag{4.78}$$

Exemplo 4.2.6. Vejamos os seguintes casos:

a)

$$\int_0^1 dx = x|_0^1 \tag{4.79}$$

$$= 1 - 0 = 1 \tag{4.80}$$

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 *
1
      >>> x = symbols('x')
2
      >>> # a)
3
      >>> integrate(1, (x,0,1))
5
       1
      ..: # b)
6
      In : integrate(x, (x,0,1))
8
       1/2
      ..: c)
9
      In : integrate(cos(x), (x,-pi/2,pi/2))
10
11
```

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) \tag{4.87}$$

$$= -[F(a) - F(b)] (4.88)$$

$$= -\int_{b}^{a} f(x) dx. \tag{4.89}$$

Exemplo 4.2.7. Temos que

$$\int_0^1 dx = x|_0^1 = 1 - 0 = 1. \tag{4.90}$$

Agora,

$$\int_{1}^{0} dx = x|_{1}^{0} = 0 - 1 = -1. \tag{4.91}$$

Conforme esperado, temos

$$\int_{0}^{1} dx = -\int_{1}^{0} dx. \tag{4.92}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

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

$$\int_{1}^{\sqrt{e}} x - \frac{1}{x} dx = \int_{1}^{\sqrt{e}} x dx - \int_{1}^{\sqrt{e}} \frac{1}{x} dx \tag{4.96}$$

$$= \left[\frac{x^2}{2}\right]_1^{\sqrt{e}} - [\ln x]_1^{\sqrt{e}} \tag{4.97}$$

$$= \left[\frac{(\sqrt{e})^2}{2} - \frac{1}{2} \right] - \left[\ln \sqrt{e} - \ln 1 \right]$$
 (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:

$$-1 + E/2$$

 \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 sen(x) < 0 para $x \in (-\pi/2, 0)$ e 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

$$A = -\int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \operatorname{sen}(x) \, dx + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{sen}(x) \, dx$$
 (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:

 \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:

In : from sympy import *

>>> y = Function('y')

>>> x = symbols('x')

4 >>> dsolve(Eq(diff(y(x),x), x), y(x), ics= $\{y(0):1\}$)

Eq(y(x), x**2/2 + 1)

 \Diamond

Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

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

$$\frac{dy}{dx} = \cos(x),\tag{4.115}$$

 $y(\pi) = 1.$

4.3 Regras básicas de integração

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}{100}$

200

180 -

160

140

100

- 100 -

90

- 60

CAPÍTULO 4. INTEGRAÇÃO

231

Na Seção 4.2, definimos a integral indefinida por

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \tag{4.116}$$

onde F é uma primitiva de f, i.e. F' = f, e C é uma constante indeterminada. Na sequência, vamos discutir sobre as regras básicas para o cálculo de integrais.

4.3.1 Integral de função potência

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Com base na derivada de função potência³, podemos afirmar que

$$\int x^r dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1. \tag{4.117}$$

De fato, para $r \neq -1$, temos

 $F(x) = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C \tag{4.118}$

$$F'(x) = (r+1)\frac{x^r}{r+1} \tag{4.119}$$

$$=x^r. (4.120)$$

Exemplo 4.3.1. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int x \, dx = \frac{x^2}{2} + C. \tag{4.121}$$

b)

$$\int \frac{1}{x^2} \, dx = \int x^{-2} \, dx \tag{4.122}$$

³Consulte Subseção 2.3.3 sobre a derivada de função potência.

$$= -x^{-1} + C (4.123)$$

$$= -\frac{1}{x} + C. (4.124)$$

Verifique com o Python+SymPy!

Exemplo 4.3.2. Vamos calcular

$$\int_{-1}^{1} x^2 \, dx. \tag{4.125}$$

Da regra da potência, temos

$$\int x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} + C. \tag{4.126}$$

Logo, do Teorema Fundamental do Cálculo, temos

$$\int_{-1}^{1} x^2 \, dx = \frac{x^3}{3} \bigg|_{1}^{1} \tag{4.127}$$

$$=\frac{1^3}{3} - \frac{(-1)^3}{3} \tag{4.128}$$

$$=\frac{1}{3}+\frac{1}{3}=\frac{2}{3}. (4.129)$$

Verifique com o Python+SymPy!

4.3.2 Regra da multiplicação por constante

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja k uma constante. Então, temos a seguinte regra da multiplicação por constante

$$\int k \cdot f(x) \, dx = k \cdot \int f(x) \, dx \tag{4.130}$$

De fato, se F é uma primitiva de f, então pela regra da multiplicação por constante para derivadas⁴, temos

$$(k \cdot F)' = k \cdot F' \tag{4.131}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

80-

- 100 -

120 -

- 140 -

160 -

-180 +

 $200 \cdot$

 $^{^4\}mathrm{Consulte}$ a Subseção 2.5.1sobre a regra da multiplicação por constante para derivadas.

 $= k \cdot f,$

(4.132)

(4.134)

i.e. $k \cdot F$ é primitiva de $k \cdot f$.

Exemplo 4.3.3. Estudamos os seguintes casos:

00 - a

a)

 $\int 2x \, dx = 2 \int x \, dx \tag{4.133}$

 $=2\left(\frac{x^2}{2}+C\right)$

 $= x^2 + 2C (4.135)$

 $=x^2+C \tag{4.136}$

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.

b)

20-

$$\int \frac{1}{3} \sqrt{x} \, dx = \frac{1}{3} \int x^{\frac{1}{2}} \, dx \tag{4.137}$$

 $=\frac{1}{3}\frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1}+C\tag{4.138}$

 $=\frac{1}{3}\frac{x^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}}+C\tag{4.139}$

 $= \frac{2}{9}\sqrt{x^3} + C \tag{4.140}$

c)

 $\int_0^1 -x^2 \, dx = -\int_0^1 x^2 \, dx \tag{4.141}$

 $= \int_{1}^{0} x^{2} dx \tag{4.142}$

$$= \frac{x^3}{3} \Big|_{1}^{0}$$

$$= \frac{0^3}{3} - \frac{1^3}{3}$$

$$= \frac{1}{3}$$
(4.144)
$$= \frac{1}{3}$$
(4.145)

$$=\frac{0^3}{3} - \frac{1^3}{3} \tag{4.144}$$

$$=\frac{1}{3} \tag{4.145}$$

Verifique com o Python+SymPy!

Regra da soma ou subtração 4.3.3

Se f e g são funções integráveis, então vale a seguinte regra da soma/subtração

$$\int [f(x) \pm g(x)] dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx. \tag{4.146}$$

De fato, sejam F uma primitiva de f e G uma primitiva de g. Temos

$$(F \pm G)' = F' \pm G'$$
 (4.147)

$$= f \pm g, \tag{4.148}$$

i.e. $F \pm G$ é primitiva de $f \pm g$.

Exemplo 4.3.4. Estudamos os seguintes casos:

a)

$$\int x + 1 \, dx = \int x \, dx + \int dx \tag{4.149}$$

$$=\frac{x^2}{2} + C_1 + x + C_2 \tag{4.150}$$

$$=\frac{x^2}{2} + x + C \tag{4.151}$$

Aqui, C_1 , C_2 e $C = C_1 + C_2$ denotam constantes indeterminadas.

b)

$$\int \sqrt{x} - x \, dx = \int x^{\frac{1}{2}} \, dx - \int x \, dx \tag{4.152}$$

$$=\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}-\frac{x^2}{2}+C\tag{4.153}$$

c)

$$\int (2x^2 + 3x - 1) dx = \int [2x^2 + (3x - 1)] dx$$

$$= \int 2x^2 dx + \int 3x - 1 dx$$

$$= \int 2x^2 dx - \int 3x dx - \int dx$$

$$(4.154)$$

$$(4.155)$$

$$= 2 \int x^{2} dx + 3 \int x dx - \int dx$$
 (4.157)
$$= \frac{2}{3}x^{3} + \frac{3}{2}x^{2} - x + C$$
 (4.158)

Exemplo 4.3.5. Vamos calcular

$$\int_0^1 x^2 + 1 \, dx. \tag{4.159}$$

Temos

$$\int x^2 + 1 dx = \int x^2 dx + \int dx$$

$$= \frac{x^3}{3} + x + C.$$
(4.160)
$$(4.161)$$

Agora, do Teorema Fundamental do Cálculo, temos

$$\int_{0}^{1} x^{2} + 1 dx = \frac{x^{3}}{3} + x \Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{3} + 1 - \left(\frac{0^{3}}{3} + 0\right)$$

$$= \frac{4}{3}.$$

$$(4.162)$$

$$(4.163)$$

$$(4.164)$$

4.3.4 Integral de x^{-1}

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

60 —

80

) —

20 -

140 -

-160

-+-18

4.3. REGRAS BÁSICAS DE INTEGRAÇÃO

236

Começamos lembrando que, para x > 0, temos⁵

$$\frac{d}{dx}\ln x = \frac{1}{x} \tag{4.165}$$

Agora, pela regra da cadeia⁶, para x < 0, temos

$$\frac{d}{dx}\ln(-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-x)'
= -\frac{1}{-x} \cdot (-1)$$
(4.166)

$$= -\frac{1}{x} \cdot (-1)$$

$$= \frac{1}{x}$$
(4.167)
$$(4.168)$$

Ou seja, temos que

$$\frac{d}{dx}\ln|x| = \frac{1}{x} \tag{4.169}$$

donde, concluímos que a **integral de** x^{-1} é

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C \tag{4.170}$$

Exemplo 4.3.6. Vamos calcular

$$\int_{1}^{e} x^{-1} dx. \tag{4.171}$$

Usando o Teorema Fundamental do Cálculo, temos

$$\int_{1}^{e} x^{-1} dx = \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx$$

$$= \ln |x||_{1}^{e}$$

$$= \ln |e| - \ln |1|$$

$$= 1 - 0 = 1.$$

$$(4.172)$$

$$(4.173)$$

$$(4.174)$$

Verifique computando com o Python+SymPy!

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60

80

<u> 140</u>

+-16

180

 $200 \cdot$

⁵Consulte Subseção 2.4.3 sobre a derivada de função logarítmica.

⁶Consulte Seção 2.7 sobre a regra da cadeia.

4.3.5 Integral da função exponencial natural

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Da derivada da função exponencial natural⁷, temos

$$\int e^x \, dx = e^x + C. \tag{4.176}$$

Exemplo 4.3.7. Vamos estudar os seguintes casos:

$$\int e^{2+x} dx = \int e^2 e^x dx$$

$$= e^2 \int e^x dx$$

$$= e^2 e^x + C$$

$$= e^{2+x} + C$$

$$(4.178)$$

$$= e^2 + C$$

$$= e^{2+x} + C$$

$$(4.180)$$

$$\int_{0}^{\ln 2} e^{x} dx = e^{x} \Big|_{0}^{\ln 2}$$

$$= e^{\ln 2} - e^{0}$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

$$(4.181)$$

$$(4.182)$$

$$(4.183)$$

4.3.6 Integrais de funções trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

No que lembramos que⁸

$$\frac{d}{dx}\cos(x) = -\sin(x) \tag{4.185}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60 -

80

+14

.40 –

160 -

180---

200-

 $^{^7\}mathrm{Consule}$ Subseção 2.4.2 sobre a derivada da função exponencial.

 $^{^8\}mathrm{Consulte}$ Seção 2.6 sobre a derivada de funções trigonométricas.

	4.3. REGRAS BÁSICAS DE INTEGRAÇÃO	238
	temos que a <mark>integral da função seno</mark> é	
	$\int \operatorname{sen}(x) dx = -\cos(x) + C$	(4.186)
	Exemplo 4.3.8. Estudamos os seguintes casos:	
	a)	
	$\int 2\operatorname{sen}(x)dx = 2\int \operatorname{sen}(x)dx$	(4.187)
	$= -2\cos(x) + C$	(4.188)
	b)	
	$\int_{-\pi}^{\pi} \sec(x) dx = -\cos(x) _{-\pi}^{\pi}$	(4.189)
	$= -\cos(\pi) - [-\cos(-\pi)]$ $= 1 - 1 = 0$	(4.190) (4.191)
		(4.131)
	Também, lembramos que	
	$\frac{d}{dx}\operatorname{sen}(x) = \cos(x),$	(4.192)
	donde temos que a <mark>integral da função cosseno</mark>	
	$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$	(4.193)
	Exemplo 4.3.9. Estudamos os seguintes casos:	
	a)	
	$\int \frac{1}{2}\cos(x) dx = \frac{1}{2} \int \cos(x) dx$	(4.194)
	$= \frac{1}{2}\operatorname{sen}(x) + C$	(4.195)
		(4.196)

b)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(x) dx = \sin(x)|_{-\pi}^{\pi}$$

$$= \sin(\pi) - \sin(-\pi)$$

$$= 0$$
(4.197)
$$(4.198)$$

$$= 0$$
(4.199)

Tabela de integrais 4.3.7

$$\int k \cdot f(x) \, dx = k \cdot \int f(x) \, dx$$

$$\int [f(x) \pm g(x)] \, dx = \int f(x) \, dx \pm \int g(x) \, dx$$

$$\int x^r \, dx = \frac{x^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \ln x + C$$

$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

$$\int \sin(x) \, dx = -\cos(x) + C$$

$$\int \cos(x) \, dx = \sin(x) + C$$
(4.206)

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 4.3.1. Calcule

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} \, dx \tag{4.207}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

(4.206)

Solução.

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} \, dx = \int \frac{x^2}{\sqrt{x}} + 2\frac{x}{\sqrt{x}} \, dx \tag{4.208}$$

$$= \int \frac{x^2}{x^{\frac{1}{2}}} + 2\frac{x}{x^{\frac{1}{2}}} dx \tag{4.209}$$

$$= \int x^{2-\frac{1}{2}} + 2x^{1-\frac{1}{2}} dx \tag{4.210}$$

$$= \int x^{\frac{3}{2}} dx + 2 \int x^{\frac{1}{2}} dx \tag{4.211}$$

Agora, usando a regra da função potência (4.117), obtemos

$$\int \frac{x^2 + 2x}{\sqrt{x}} dx = \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + 2\frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C \tag{4.212}$$

$$=\frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} + \frac{4}{3}x^{\frac{3}{2}} + C \tag{4.213}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a solução deste exercício

$$4 \qquad 2*x**(5/2)/5 + 4*x**(3/2)/3$$

 \Diamond

ER 4.3.2. Calcule

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{2x} \, dx. \tag{4.214}$$

Solução. Das regras básicas de integração, temos

$$\int \frac{1}{2x} dx = \int \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx$$
(4.215)
$$(4.216)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

100 -

20 +

140 -

160

180

CAPÍTULO 4. INTEGRAÇÃO

241

$$= \frac{1}{2}\ln(x) + C$$

(4.217)

$$= \ln \sqrt{x} + C.$$

(4.218)

Então, do Teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_{1}^{e} \frac{1}{2x} dx = \ln \sqrt{x} \Big|_{1}^{e}$$

(4.219)

$$= \ln(\sqrt{e}) - \ln(1)$$

(4.220)

$$=\frac{1}{2}$$

(4.221)

Com o Python+SymPy, computamos a solução como segue

>>> x = symbols('x')

>>> integrate(1/(2*x), (x, 1, E))

4 1/2

 \Diamond

4.3.8 Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.4.3.1. Calcule

a)
$$\int dx$$

b)
$$\int x^{-2} dx$$

c)
$$\int \sqrt{x} dx$$

$$d) \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

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.
$$\int_{1}^{2} \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

200-

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)
$$\int_0^{\pi} \cos(x) - \sin(x) \, dx$$

4.4 Integração por substituição

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Seja u=u(x). A regra de integração por substituição é

$$\int f(u(x))u'(x) dx = \int f(u) du. \tag{4.222}$$

De fato, se

$$\int f(u) du = F(u) + C, \tag{4.223}$$

então, da regra da cadeira⁹, temos

$$\frac{d}{dx}F(u(x)) = F'(u(x))u'(x)
= f(u(x))u'(x),$$
(4.224)
(4.225)

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)
$$\int (x+1)^2 dx.$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

80

-

L40 –

160 -

180

 $^{^9\}mathrm{Consulte}$ a Seção 2.7 para mais informações sobre a regra da cadeia.

Escolhemos

$$u = x + 1 (4.226)$$

donde

$$\frac{du}{dx} = 1\tag{4.227}$$

$$du = dx \tag{4.228}$$

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

$$\int (x+1)^2 dx = \frac{(x+1)^3}{3} + C \tag{4.229}$$

b)
$$\int 2\sqrt{2x+1} \, dx$$
 Escolhemos

$$u = 2x + 1 \tag{4.230}$$

e calculamos

$$\frac{du}{dx} = 2x\tag{4.231}$$

$$du = 2 dx \tag{4.232}$$

Substituindo na integral, obtemos

$$\int 2\sqrt{2x+1} \, dx = \int \sqrt{2x+1} \cdot 2 \, dx$$

$$= \int \sqrt{u} \, du$$

$$= \int u^{\frac{1}{2}} \, du$$

$$= \frac{2}{3} u^{\frac{3}{2}} + C$$

$$= \frac{2}{3} \sqrt{(2x+1)^3} + C$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $|\mathbf{m}\mathbf{m}|$ -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -20

200

140

120

- 80 —

60

40.

c)
$$\int \pi \operatorname{sen}(\pi x) dx$$
.

Escolhemos

$$u = \pi x \tag{4.233}$$

e calculamos

$$du = \pi \, dx \tag{4.234}$$

Por substituição, obtemos

$$\int \pi \sec(\pi x) dx = \int \sec(u) du$$

$$= -\cos(u) + C$$

$$= -\cos(\pi x) + C.$$
(4.235)
$$= -\cos(\pi x) + C.$$
(4.237)

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

$$\int (2x+1)^2 \, dx. \tag{4.238}$$

Substituindo

$$u = 2x + 1 (4.239)$$

temos

$$du = 2 dx \tag{4.240}$$

Por substituição, obtemos

$$\int (2x+1)^2 dx = \int (2x+1)^2 \cdot \frac{2}{2} dx \tag{4.241}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\frac{1}{100}$

 $=\frac{1}{2}\int (2x+1)^2 \cdot 2 \, dx$ (4.242) $=\frac{1}{2}\int u^2 du$ (4.243)

 $=\frac{u^3}{6}+C$ (4.244) $= \frac{1}{6}(2x+1)^3 + C.$

(4.245)

Outra forma equivalente de calcularmos, é observarmos que

du = 2 dx

(4.246)

 $\Rightarrow dx = \frac{du}{2}$

(4.247)

Então, ao fazermos a substituição u = 2x + 1 na integral original, obtemos

 $\int (2x+1)^2 dx = \int u^2 \frac{du}{2}$

(4.248)

 $=\frac{1}{2}\int u^2\,du$

(4.249)

 $=\frac{u^3}{6}+C$

(4.250)

 $=\frac{(2x+1)^3}{6}+C$

(4.251)

Integral de função exponencial 4.4.1

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Na Subseção 4.3.5, vimos que

 $\int e^x \, dx = e^x + C$

(4.252)

Agora, com a regra da substituição, temos

 $\int a^x \, dx = \int e^{\ln a^x} \, dx$

(4.253)

$$= \int e^{x \ln a} \, dx,$$

(4.254)

com a > 0 e $a \neq 1$. Tomando

$$u = x \ln a$$

(4.255)

$$\Rightarrow du = \ln(a)dx.$$

(4.256)

Segue que

$$\int a^x \, dx = \int e^u \, \frac{du}{\ln a}$$

(4.257)

$$= \frac{1}{\ln a} \int e^u \, du$$

(4.258)

$$= \frac{e^u}{\ln a} + C$$

(4.259)

$$= \frac{e^{x \ln a}}{\ln a} + C$$

(4.260)

$$= \frac{e^{\ln a^x}}{\ln a} + C$$

(4.261)

$$= \frac{\frac{a^x}{\ln a} + C.$$

(4.262)

Ou seja, concluímos que

$$\int a^x \, dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

(4.263)

,

Exemplo 4.4.3. Estudamos os seguintes casos:

a)

b)

$$\int 2^x \, dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$$

(4.264)

$$\int \sqrt{2^x} \, dx = \int 2^{\frac{x}{2}} \, dx$$

(4.265)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-6

80

100

120 -

- 140

+-16

+180

Escolhendo

$$u = \frac{x}{2} \tag{4.266}$$

$$\Rightarrow du = \frac{dx}{2} \tag{4.267}$$

Por substituição, obtemos

$$\int \sqrt{2^x} \, dx = \int 2^{\frac{x}{2}} \, dx \tag{4.268}$$

$$= \int 2^u \frac{du}{2} \tag{4.269}$$

$$= \frac{1}{2} \int 2^u \, du \tag{4.270}$$

$$=\frac{1}{2}\frac{2^{\frac{x}{2}}}{\ln 2} + C\tag{4.271}$$

$$= \frac{\sqrt{2^x}}{2\ln 2} + C \tag{4.272}$$

c)

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} x \cdot 2^{x^2} \, dx. \tag{4.273}$$

Por substituição, tomamos

$$u = x^2 \tag{4.274}$$

$$\Rightarrow du = 2x \, dx,\tag{4.275}$$

segue

$$\int x \cdot 2^{x^2} dx = \int \cdot 2^u \frac{du}{2} \tag{4.276}$$

$$=\frac{1}{2}\int \cdot 2^u \, du \tag{4.277}$$

$$=\frac{1}{2}\frac{2^u}{\ln 2} + C \tag{4.278}$$

$$=\frac{1}{2}\frac{2^{x^2}}{\ln 2} + C \tag{4.279}$$

Então, pelo Teorema Fundamental do Cálculo, concluímos que

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} x \cdot 2^{x^{2}} dx = \frac{1}{2} \frac{2^{x^{2}}}{\ln 2} \Big|_{1}^{\sqrt{2}}$$
(4.280)

$$= \frac{1}{2\ln 2} \left[2^{x^2}\right]_1^{\sqrt{2}} \tag{4.281}$$

$$= \frac{1}{2\ln 2} \left[2^{(\sqrt{2})^2} - 2^{1^2} \right] \tag{4.282}$$

$$=\frac{1}{2\ln 2} \left[2^2 - 2\right] \tag{4.283}$$

$$=\frac{1}{\ln 2}$$
 (4.284)

Verifique computando as integrais com o Python+SymPy!

4.4.2 Integral de funções trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Na Seção 4.3.6, vimos que

$$\int \operatorname{sen}(x) \, dx = -\cos(x) + C \quad e \tag{4.285}$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C. \tag{4.286}$$

Exemplo 4.4.4. Vamos calcular

$$\int \operatorname{sen}^2(x) \, dx. \tag{4.287}$$

Usando a identidade trigonométrica

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2},\tag{4.288}$$

temos

$$\int \sin^2(x) \, dx = \int \frac{1 - x \cos(2x)}{2} \, dx \tag{4.289}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

Agora, tomando u = 2x, temos du = 2 dx, donde

$$= \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos(2x) \, dx. \tag{4.290}$$

$$\int \cos(2x) \, dx = \int \cos(u) \frac{du}{2} \tag{4.291}$$

$$= \frac{1}{2}\sin(u) + C \tag{4.292}$$

$$= \frac{1}{2}\sin(2x) + C. \tag{4.293}$$

Retornando a 4.290, obtemos

$$\int \operatorname{sen}^{2}(x) \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\operatorname{sen}(2x)}{4} + C. \tag{4.294}$$

Agora, afirmamos que

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = \ln|\operatorname{sec}(x)| + C. \tag{4.295}$$

De fato, no que observamos que

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = \int \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \, dx,\tag{4.296}$$

escolhemos

$$u = \cos(x) \tag{4.297}$$

$$\Rightarrow du = -\operatorname{sen}(x) \, dx. \tag{4.298}$$

Então, por substituição, calculamos

$$\int \operatorname{tg}(x) \, dx = -\int \frac{1}{u} \, du \tag{4.299}$$

$$= -\ln|u| + C \tag{4.300}$$

$$= -\ln|\cos(x)| + C \tag{4.301}$$

$$= \ln \left| \frac{1}{\cos(x)} \right| + C \tag{4.302}$$

$$= \ln|\sec(x)| + C. \tag{4.303}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

|mm| |mm|

Exemplo 4.4.5. Vamos calcular

$$\int x \operatorname{tg}(x^2) \, dx. \tag{4.304}$$

Usando a regra de substituição, escolhemos

$$u = x^{2}$$

$$\Rightarrow du = 2x du.$$

$$(4.305)$$

$$(4.306)$$

Fazendo a substituição e calculando, obtemos

$$\int x \operatorname{tg}(x^{2}) dx = \int \operatorname{tg}(u) \frac{du}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \int \operatorname{tg}(u) du$$

$$= \frac{1}{2} \ln|\operatorname{sec}(u)| + C$$

$$= \frac{1}{2} \ln|\operatorname{sec}(x^{2})| + C.$$

$$(4.309)$$

$$= (4.310)$$

Com raciocínio análogo ao utilizado na integração da função tangente, obtemos 10

$$\int \cot g(x) \, dx = \ln|\sin(x)| + C. \tag{4.311}$$

Agora, vamos mostrar que

$$\int \sec(x) dx = \ln|\sec(x) + \operatorname{tg}(x)| + C. \tag{4.312}$$

Observamos que

$$\int \sec(x) dx = \int \sec(x) \cdot \frac{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx$$

$$= \int \frac{\sec^2(x) + \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx.$$
(4.313)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

-60

80

100 -

120 –

-140

0 +

160-

180

 $^{^{10}}$ Veja o Exercício 4.4.15.

Então, escolhendo

$$u = \sec(x) + \operatorname{tg}(x) \qquad \Rightarrow du = \sec(x)\operatorname{tg}(x) + \sec^{2}(x), \tag{4.315}$$

temos, por substituição, que

$$\int \sec(x) dx = \int \frac{\sec^2(x) + \sec(x) \operatorname{tg}(x)}{\sec(x) + \operatorname{tg}(x)} dx$$
(4.316)

$$= \int \frac{1}{u} du \tag{4.317}$$

$$= \ln|u| + C \tag{4.318}$$

$$= \ln|\sec(x) + \tan(x)| + C. \tag{4.319}$$

Exemplo 4.4.6. Vamos calcular

$$\int \sec\left(\frac{u}{2}\right) du. \tag{4.320}$$

Fazendo a substituição

$$v = \frac{u}{2} \qquad \Rightarrow dv = \frac{du}{2}, \tag{4.321}$$

segue

$$\int \sec\left(\frac{u}{2}\right) du = \int \sec(v) \cdot 2 \, dv \tag{4.322}$$

$$=2\int\sec(v)\,dv\tag{4.323}$$

$$= 2 \ln|\sec(v) + \lg(v)| + C \tag{4.324}$$

$$= 2\ln\left|\sec\left(\frac{u}{2}\right) + \tan\left(\frac{u}{2}\right)\right| + C. \tag{4.325}$$

Com raciocínio análogo ao utilizado na integração da função secante, obtemos 11

$$\int \operatorname{cossec}(x) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(x) + \operatorname{cotg}(x)| + C. \tag{4.326}$$

¹¹Veja o Exercício 4.4.17.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

100

L20 -

- 140 -

160 -

- 180 +--

 $200 \cdot$

4.4.3 Integrais definidas

-[Video] + [Audio] + [Contatar]

A regra de substituição para integrais definidas é

$$\int_{a}^{b} f(u(x))u'(x) dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du.$$
 (4.327)

Exemplo 4.4.7. Vamos calcular

$$\int_0^1 e^{-2x} \, dx. \tag{4.328}$$

Por substituição, escolhemos

$$u = -2x \qquad \Rightarrow du = -2dx. \tag{4.329}$$

Logo,

$$\int 0^1 e^{-2x} dx = \int_{u(0)}^{u(1)} e^u \frac{du}{-2}$$
(4.330)

$$= -\frac{1}{2} \int_0^{-2} e^u du \tag{4.331}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[e^u \right]_0^{-2} \tag{4.332}$$

$$= -\frac{1}{2} \left(e^{-2} - e^0 \right) \tag{4.333}$$

$$=\frac{1}{2} - \frac{e^{-2}}{2}.\tag{4.334}$$

Alternativamente, podemos calcular a integral indefinida primeiramente e, então, usar o Teorema Fundamental do Cálculo com a primitiva obtida. Ou seja, temos

$$\int e^{-2x} dx = \int e^{u} \frac{du}{-2}$$

$$= -\frac{1}{2} \int e^{u} du$$
(4.335)
$$= (4.336)$$

 $= -\frac{1}{2}e^{u} + C$ $= -\frac{1}{2}e^{-2x} + C.$ (4.337)

Então, do Teorema Fundamental do Cálculo, temos

$$\int_0^1 e^{-2x} dx = \left[-\frac{1}{2} e^{-2x} \right]_0^1 \tag{4.339}$$

$$= -\frac{1}{2}e^{-2} + \frac{1}{2}e^{0} \tag{4.340}$$

$$=\frac{1}{2} - \frac{e^{-2}}{2},\tag{4.341}$$

como esperado.

4.4.4 Tabela de integrais

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

$$\int k \cdot f(u) \, du = k \cdot \int f(u) \, du \tag{4.342}$$

$$\int [f(u) \pm g(u)] du = \int f(u) du \pm \int g(u) dx \qquad (4.343)$$

$$\int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1 \tag{4.344}$$

$$\int \frac{1}{u} du = \ln u + C \tag{4.345}$$

$$\int e^u du = e^u + C \tag{4.346}$$

$$\int a^u dx = \frac{a^u}{\ln a} + C \tag{4.347}$$

$$\int \operatorname{sen}(u) \, du = -\cos(u) + C \tag{4.348}$$

$$\int \cos(u) \, dx = \sin(u) + C \tag{4.349}$$

$$\int \operatorname{tg}(u) \, dx = \ln|\operatorname{sec}(u)| + C \tag{4.350}$$

$$\int \cot g(u) \, dx = \ln|\sin(u)| + C \tag{4.351}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

$$\int \sec(u) \, dx$$

$$\int \csc(u) \, dx$$

$$\int \sec(u) dx = \ln|\sec(u) + \operatorname{tg}(u)| + C \tag{4.352}$$

$$\int \operatorname{cossec}(u) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(u) + \operatorname{cotg}(u)| + C \tag{4.353}$$

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 4.4.1. Calcule

$$\int \frac{7}{(x-1)^2} \, dx.$$

(4.354)

Solução. Usamos a regra de integração por substituição

$$\int f(u(x))u'(x) dx = \int f(u) du.$$

(4.355)

Escolhemos

$$u = x - 1$$
,

(4.356)

e calculamos

$$\frac{du}{dx} = 1$$

(4.357)

$$\Rightarrow du = dx.$$

(4.358)

Então, da fórmula, obtemos

$$\int \frac{7}{(x-1)^2} \, dx = \int \frac{7}{u^2} \, du$$

(4.359)

$$=7\int u^{-2}\,du$$

(4.360)

$$=7\frac{u^{-2+1}}{1}$$

(4.361)

$$=-\frac{7}{u}$$

(4.362)

$$= 7 \frac{u^{-2+1}}{-2+1}$$

$$= -\frac{7}{u}$$

$$= \frac{7}{1-x} + C.$$

(4.363)

 \Diamond

 \Diamond

ER 4.4.2. Calcule

$$\int \frac{e^x}{e^x - 1} \, dx. \tag{4.364}$$

Solução. Fazendo a substituição

$$u = e^{x} - 1$$

$$\Rightarrow du = e^{x} dx,$$

$$(4.365)$$

$$(4.366)$$

temos

$$\int \frac{e^x}{e^x - 1} dx = \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln|u| + C$$

$$= \ln|e^x - 1| + C.$$
(4.368)
$$= (4.369)$$

ER 4.4.3. Calcule

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx. \tag{4.370}$$

Solução. Vejamos as seguintes formas de calcular esta integral definida.

• Solução 1: aplicando a regra de substituição em integrais definidas.

$$\int_{a}^{b} f(u(x))u'(x) dx = \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du.$$
 (4.371)

Escolhendo, $u = 1 - x^2$, temos du = -2x dx. Daí, segue

$$\int_{0}^{1} x\sqrt{1-x^{2}} \, dx = \int_{u(0)}^{u(1)} x\sqrt{u} \, \frac{du}{-2x}$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{1}^{0} u^{\frac{1}{2}} \, du$$

$$(4.372)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60 -

100 -

 $120 \cdot$

-140

-160

-180 -

$$= -\frac{1}{2} \left. \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \right|_{u=1}^{0} \tag{4.374}$$

$$= -\frac{1}{3} \sqrt{u^3} \Big|_{u=1}^{0}$$
 (4.375)

$$=\frac{1}{3}. (4.376)$$

• Solução 2: calculando uma primitiva em função de x. Para obtermos uma primitiva em função de x, calculamos a integral indefinida

$$\int x\sqrt{1-x^2}\,dx.\tag{4.377}$$

Como anteriormente, usamos a regra de substituição. Escolhendo $u = 1 - x^2$, temos du = -2x dx e, portanto

$$\int x\sqrt{1-x^2}\,dx = \int x\sqrt{u}\,\frac{du}{-2x}\tag{4.378}$$

$$= -\frac{1}{2} \int u^{\frac{1}{2}} du \tag{4.379}$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{u^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} \tag{4.380}$$

$$= -\frac{1}{3}\sqrt{u^3} \tag{4.381}$$

$$= -\frac{1}{3}\sqrt{(1-x^2)^3} + C. \tag{4.382}$$

Então, do teorema fundamental do cálculo, temos

$$\int_0^1 x\sqrt{1-x^2} \, dx = -\frac{1}{3} \sqrt{(1-x^2)^3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$
 (4.383)

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

- 60 -

- 80 ---

100-

120

- 140

60 +

180 -

258

E.4.4.1. Calcule

$$\int 2(2x+1)^2 dx$$

(4.384)

- 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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

180

160

-140 -

120

- 100 -

- 80 -

- 60 -

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

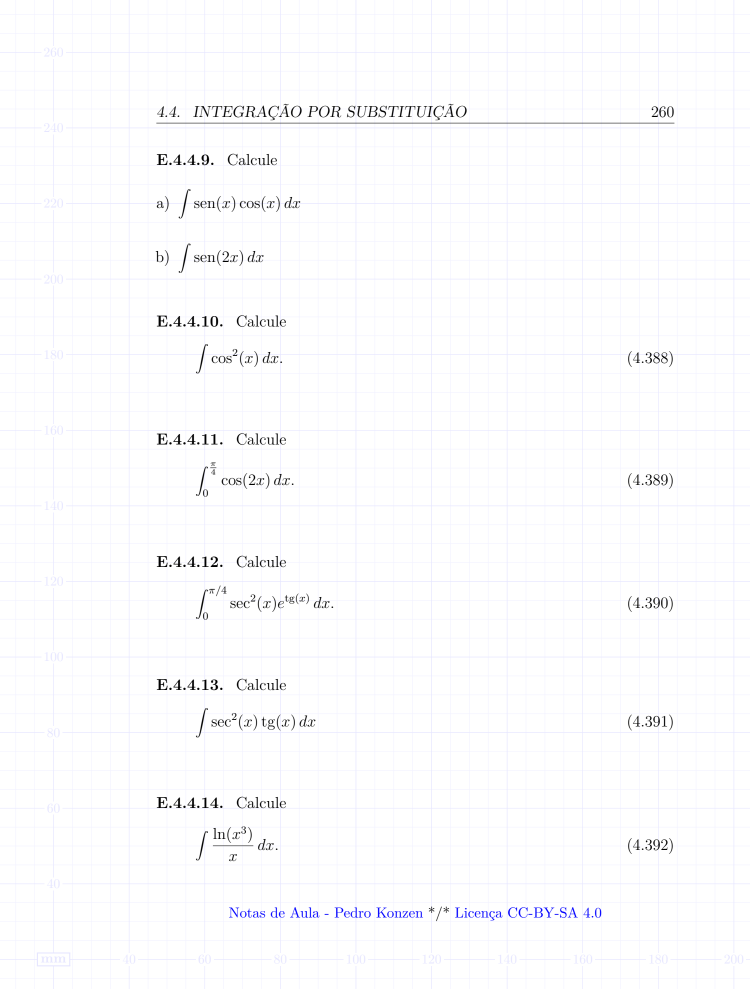
$$\int_{-1}^{0} \frac{7}{(x-1)^2} \, dx. \tag{4.385}$$

E.4.4.7. Calcule

$$\int_0^{\ln 3} e^{2x} \, dx. \tag{4.386}$$

E.4.4.8. Calcule

$$\int_0^{\sqrt{e-1}} \frac{x}{x^2 + 1} \, dx. \tag{4.387}$$



E.4.4.15. Use a regra da substituição para mostrar que

$$\int \cot g(x) dx = \ln|\sin(x)| + C. \tag{4.393}$$

E.4.4.16. Calcule

$$\int \cos^2(x) \, dx. \tag{4.394}$$

E.4.4.17. Use o método da substituição para mostrar que

$$\int \operatorname{cossec}(x) \, dx = -\ln|\operatorname{cossec}(x) + \operatorname{cotg}(x)| + C. \tag{4.395}$$

E.4.4.18. Calcule

$$\int \frac{x}{x^2 - 4x + 8} \, dx \tag{4.396}$$

Dica: Complete o quadrado no denominador e então faça a substituição adequada.

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

$$\frac{d}{dx}(uv) = \frac{du}{dx}v + u\frac{dv}{dx}. (4.397)$$

Integrando em ambos os lados, obtemos

$$\int \frac{d(uv)}{dx} dx = \int \frac{du}{dx} v dx + \int u \frac{dv}{dx} dx, \tag{4.398}$$

donde

$$uv = \int vdu + \int udv. \tag{4.399}$$

Daí, segue a fórmula de integração por partes

$$\int udv = uv - \int vdu. \tag{4.400}$$

Exemplo 4.5.1. Vamos calcular

$$\int xe^x dx. \tag{4.401}$$

usando integração por partes. Escolhemos

$$u = x \tag{4.402}$$

$$\frac{du}{dx} = 1\tag{4.403}$$

$$du = dx (4.404)$$

е

$$dv = e^x dx (4.405)$$

$$\int dv = \int e^x dx \tag{4.406}$$

$$v = e^x. (4.407)$$

Observamos que no cálculo de v, desprezamos a constante indeterminada. Então, da fórmula de integração por partes, temos

$$\int xe^x \, dx = \int u \, dv \tag{4.408}$$

$$= uv - \int v du \tag{4.409}$$

$$= xe^x - \int e^x dx \tag{4.410}$$

$$= xe^x - e^x + C. (4.411)$$

Verifique computando esta integral com Python+SymPy!

Em alguns casos, é possível fazer mais de uma escolha na aplicação da integração por partes.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

- 60

80

100

120 -

- 140

--160

180

263

4.5.1 A integral do logaritmo natural

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Vamos calcular

$$\int \ln x \, dx. \tag{4.412}$$

Usando integração por partes, escolhemos

$$u = \ln x \tag{4.413}$$

$$du = \frac{1}{x}dx\tag{4.414}$$

0

$$dv = dx (4.415)$$

$$v = \int dx = x \tag{4.416}$$

Pela fórmula de integração por partes, segue que

$$\int \ln x \, dx = \int u \, dv \tag{4.417}$$

$$= uv - \int v \, du \tag{4.418}$$

$$= x\ln(x) - \int x\frac{1}{x}dx \tag{4.419}$$

$$= x \ln(x) - \int dx \tag{4.420}$$

$$=x\ln(x)-x+C. (4.421)$$

Ou seja, concluímos que

$$\int \ln x \, dx = x \ln(x) - x + C. \tag{4.422}$$

Exemplo 4.5.2. Calculamos as seguintes integrais:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 \overline{mm} + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 20

264

a)
$$\int_1^e \ln(x) dx$$

$$\int_{1}^{e} \ln(x) \, dx = x \ln(x) - x \Big|_{1}^{e} \tag{4.423}$$

$$= e \ln(e) - e - [1 \cdot \ln(1) - 1] \tag{4.424}$$

$$= e \ln(e) - e + 1 \tag{4.425}$$

b)
$$\int \ln(2x) dx$$

Usando o método da substituição¹², escolhemos

$$u = 2x \tag{4.426}$$

$$\Rightarrow du = 2 \, dx. \tag{4.427}$$

Fazendo a substituição e calculando, temos

$$\int \ln(2x) \, dx = \int \ln(u) \frac{du}{2} \tag{4.428}$$

$$=\frac{1}{2}\int \ln(u)\,du\tag{4.429}$$

$$= \frac{u\ln(u)}{2} - \frac{u}{2} + C \tag{4.430}$$

$$= x \ln(2x) - x + C. \tag{4.431}$$

Verifique as soluções com o Python+SymPy!

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

$$\int_{x=a}^{b} u \, dv = \left. uv \right|_{x=a}^{b} - \int_{x=a}^{b} v \, du. \tag{4.432}$$

¹²Consulte a Seção 4.4 para mais informações sobre integração por substituição.

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

140 -

-160-

- 180 ----

Exemplo 4.5.3. Vamos calcular

$$\int_0^2 x e^{-x} \, dx. \tag{4.433}$$

Para aplicar integração por partes, escolhemos

$$u = x$$

$$du = dx$$

$$(4.434)$$

$$(4.435)$$

$$dv = e^{-x} dx (4.436)$$

$$v = -e^{-x} (4.437)$$

Segue da fórmula de integração por partes para integrais definidas que

$$\int_0^2 x e^{-x} dx = uv|_{x=0}^2 - \int_{x=0}^2 e^{-x} dx \tag{4.438}$$

$$= -xe^{-x}\Big|_0^2 + \int_0^2 e^{-x} dx \tag{4.439}$$

$$= -2e^{-2} + \left[-e^{-x} \right]_0^2$$

$$= -3e^{-2} + 1.$$
(4.440)
$$= (4.441)$$

$$= -3e^{-2} + 1. (4.441)$$

Verifique computando com o Python+SymPy!

Tabela de integrais 4.5.3

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

$$\int k \cdot f(u) \, du = k \cdot \int f(u) \, du \tag{4.442}$$

$$\int [f(u) \pm g(u)] du = \int f(u) du \pm \int g(u) du \qquad (4.443)$$

$$\int u^r du = \frac{u^{r+1}}{r+1} + C, \quad r \neq -1 \tag{4.444}$$

	4.5. INTEGRAÇÃO POR PARTES
	$\int \frac{1}{u} du = \ln u + C$
	$\int e^u du = e^u + C$
	$\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$
	$\int \ln u du = u \ln(u) - u + C$
	$\int \operatorname{sen}(u) du = -\cos(u) + C$
	$\int \cos(u) du = \sin(u) + C$
	$\int \operatorname{tg}(u) du = \ln \operatorname{sec}(u) + C$
	$\int \cot g(u) du = \ln \sin(u) + C$
	$\int \sec(u) du = \ln \sec(u) + \operatorname{tg}(u) + C$
	$\int \operatorname{cossec}(u) du = -\ln \operatorname{cossec}(u) + \operatorname{cotg}(u) + C$
	Exercícios resolvidos
	[Vídeo] [Áudio]
	ER 4.5.1. Calcule
	$\int x \ln x dx$.
	Solução. Usamos a fórmula de integração por partes
	$\int u dv = uv - \int v du.$
	Para tanto, escolhemos
	$u = \ln x$
	$du = \frac{1}{x} dx$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

266

(4.445)

(4.446)

(4.447)

(4.448)

(4.449)

(4.450)

(4.451)

(4.452)

(4.453)

(4.454)

| [Contatar]

(4.455)

(4.456)

(4.457)

(4.458)

| -40 | -60 | -80 | -100 | -120 | -140 | -160 | -180 | -200 |

е

$$dv = x \, dx \tag{4.459}$$

$$v = \frac{x^2}{2} \tag{4.460}$$

Segue que

 $\int x \ln x \, dx = \int u dv \tag{4.461}$

$$= uv - \int v \, du \tag{4.462}$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx \tag{4.463}$$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{2} \int x \, dx \tag{4.464}$$

$$=\frac{x^2}{2}\ln x - \frac{1}{2}\frac{x^2}{2} + C \tag{4.465}$$

$$=\frac{x^2}{2}\ln x - \frac{x^2}{4} + C. \tag{4.466}$$

Com o Python+SymPy, computamos este integral com os seguintes comandos:

1 >>> from sympy import *

- $2 \rightarrow >> x = symbols('x')$
- 3 >>> integrate(x*log(x))
- $4 \qquad x**2*log(x)/2 x**2/4$

ER 4.5.2. Calcule

$$\int_{-1}^{1} x e^x \, dx. \tag{4.467}$$

Solução. Primeiramente, vamos calcular

$$\int xe^{-x} dx \tag{4.468}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

- mm

120 -

140 -

--- 160 -

 \Diamond

--180 -

200-

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

Solução. Por integração por partes, escolhemos

$$u = e^x (4.481)$$

$$du = e^x dx (4.482)$$

е

$$dv = \operatorname{sen}(x) \, dx \tag{4.483}$$

$$v = -\cos(x) \tag{4.484}$$

Então, segue que

$$\int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx = uv - \int v \, du \tag{4.485}$$

$$= -e^x \cos(x) + \int e^x \cos(x) dx \tag{4.486}$$

Por sua vez, integramos por partes esta última, escolhendo

$$u = e^x \tag{4.487}$$

$$du = e^x dx (4.488)$$

e

$$dv = \cos(x) \, dx \tag{4.489}$$

$$v = \operatorname{sen}(x) \tag{4.490}$$

Com isso, temos

$$\int e^x \cos(x) \, dx = uv - \int v \, du \tag{4.491}$$

$$= e^x \operatorname{sen}(x) - \int e^x \operatorname{sen}(x) \, dx \tag{4.492}$$

Então, voltamos a (4.485) e obtemos

$$\int e^x \sin(x) \, dx = -e^x \cos(x) + e^x \sin(x) - \int e^x \sin(x) \, dx \tag{4.493}$$

$$2\int e^x \sin(x) \, dx = -e^x \cos(x) + e^x \sin(x) \tag{4.494}$$

$$\int e^x \sin(x) \, dx = \frac{1}{2} e^x \sin(x) - \frac{1}{2} e^x \cos(x) + C \tag{4.495}$$

Com o Python+SymPy, computamos esta integral com os seguintes códigos

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

-60 -

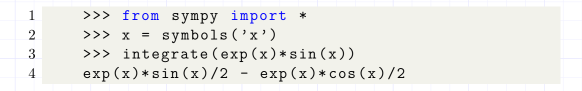
20 -

140 -

- 160 -

- 180 ----

 \Diamond



Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

E.4.5.1. Calcule

a)
$$\int xe^{2x} dx$$

b)
$$\int (x-1)e^x dx$$

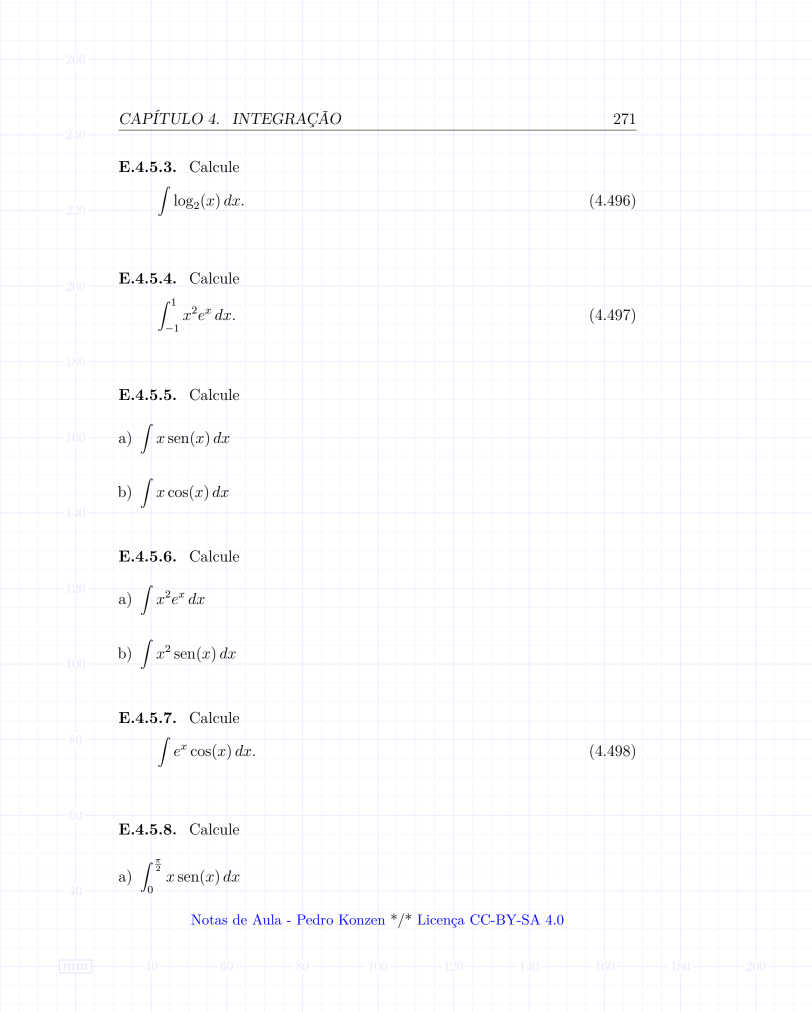
c)
$$\int x^2 \ln(x) \, dx$$

E.4.5.2. Calcule

a)
$$\int_0^1 xe^{2x} dx$$

b)
$$\int_0^{\ln 2} (x+1)e^x dx$$

c)
$$\int x^2 \ln(x) dx$$



b)
$$\int_{-\pi}^{0} x \cos(x) \, dx$$

c)
$$\int_1^e x^2 \ln(x) dx$$

E.4.5.9. Calcule

$$\int \sec^3(x) \, dx \tag{4.499}$$

4.6 Integração por substituição trigonométrica

Em muitos casos, integrais em x envolvendo

$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
, (4.500)

$$\sqrt{x^2 + a^2}$$
, (4.501)

$$\sqrt{x^2 - a^2}$$
, (4.502)

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

$$\sqrt{a^2 - x^2}$$
 (4.503)

com a>0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a\sin\theta \tag{4.504}$$

 $com -\pi/2 \le \theta \le \pi/2$. Com isso¹³,

$$\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - a^2 \operatorname{sen}^2 \theta} \tag{4.505}$$

$$=\sqrt{a^2\cos^2\theta}\tag{4.506}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

|mm| |-40| |-60| |-80| |-100| |-120| |-140| |-160| |-180| |-200|

 $^{^{13}}$ Lembremos da identidade trigonométrica fundamental sen $^2\theta+\cos^2\theta=1.$

$$= a|\cos\theta| \tag{4.507}$$

$$= |a|\cos\theta \tag{4.508}$$

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

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx \tag{4.509}$$

a) Por substituição trigonométrica. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = \sin \theta, \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2},\tag{4.510}$$

$$\Rightarrow$$
 (4.511)

$$dx = \cos(\theta) \, d\theta \tag{4.512}$$

Substituindo na integral, obtemos

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\theta)}} \cos(\theta) d\theta \tag{4.513}$$

$$= \int \frac{\cos(\theta)}{|\cos(\theta)|} \, d\theta \tag{4.514}$$

$$= \int d\theta \tag{4.515}$$

$$= \theta + C \tag{4.516}$$

$$= \arcsin(x) + C \tag{4.517}$$

b) Por integração direta. No estudo de derivadas de funções trigonométricas inversas, vemos que

$$\frac{d}{dx}\arcsin(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. (4.518)$$

Logo, pela definição de integral indeterminada, temos

$$\int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx = \arcsin(x) + C \tag{4.519}$$

como esperado.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60 -

80

100 -

120.

----1

40 -

160 -

180 -

Com Python+SymPy, podemos computar esta integral como os seguintes comandos:

274

Integrais envolvendo $\sqrt{a^2 + x^2}$

No caso de integrais em x envolvendo

$$\sqrt{a^2 + x^2}$$
 (4.520)

com a > 0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a \operatorname{tg}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.521}$$

Com isso 14 ,

$$\sqrt{a^2 + x^2} = \sqrt{a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2(\theta)} \tag{4.522}$$

$$=\sqrt{a^2\sec^2(\theta)}\tag{4.523}$$

$$= |a||\sec(\theta)| \tag{4.524}$$

$$= |a|\sec(\theta), \tag{4.525}$$

observando que $\sec(\theta) \ge 0$ para $\theta \in (-\pi/2, \pi/2)$.

Exemplo 4.6.2. Calcule

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx \tag{4.526}$$

Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 2\operatorname{tg}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.527}$$

$$\Rightarrow dx = 2\sec^2(\theta) \, d\theta \tag{4.528}$$

¹⁴Lembremos a identidade trigonométrica $1 + tg^2(x) = sec^2(x)$.

Substituindo na integral, temos

$$\int \sqrt{4 + x^2} dx = \int \sqrt{4 + 4 \operatorname{tg}^2(\theta)} 2 \operatorname{sec}^2(\theta) d\theta$$

$$= \int 4 \operatorname{sec}^3(\theta) d\theta$$
(4.529)
$$(4.530)$$

Para calcular esta última integral, podemos usar integração por partes¹⁵, donde obtemos

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx = 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) + 2\ln|\sec(\theta) + \operatorname{tg}(\theta)| + C \tag{4.531}$$

$$= x \sec\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right) \tag{4.532}$$

$$+2\ln\left|\sec\left(\arctan\left(\frac{x}{2}\right)\right) + \frac{x}{2}\right| + C$$
 (4.533)

Integrais envolvendo $\sqrt{x^2 - a^2}$

No caso de integrais em x envolvendo

$$\sqrt{x^2 + a^2}$$
 (4.534)

com a>0, podemos fazer a substituição trigonométrica

$$x = a\sec(\theta),\tag{4.535}$$

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

$$\int \sqrt{x^2 - 4} \, dx \tag{4.536}$$

para $x \geq 2$. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 2\sec(\theta), \quad 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.537}$$

$$dx = 2\sec(\theta)\operatorname{tg}(\theta) \tag{4.538}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{240}{1}$

.220 -

220

-180

| 160

140-

120 -

- 100 -

80

-60

¹⁵Consulte o Exercício 4.5.9.

Substituindo na integral, temos¹⁶

$$\int \sqrt{x^2 - 4} \, dx = \int \sqrt{4 \sec^2(\theta) - 42} \sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) \, d\theta \tag{4.539}$$

$$=4\int \sec(\theta) \operatorname{tg}^{2}(\theta) d\theta \tag{4.540}$$

276

$$= 4 \int \sec^{3}(\theta) d\theta - 4 \int \sec(\theta) d\theta \qquad (4.541)$$

$$= 2\sec(\theta)\operatorname{tg}(\theta) + 2\ln|\sec(\theta) + \operatorname{tg}(\theta)| \tag{4.542}$$

$$-4\ln|\sec(\theta) + \lg(\theta)| \tag{4.543}$$

$$= x \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)\right) \tag{4.544}$$

$$-2\ln\left|\frac{x}{2} + \operatorname{tg}\left(\operatorname{arc}\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)\right)\right| + C \tag{4.545}$$

Exercícios resolvidos

ER 4.6.1. Calcule

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2\sqrt{25-x^2}} dx \tag{4.546}$$

Solução. Fazemos a substituição trigonométrica

$$x = 5\operatorname{sen}(\theta), \quad -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2} \tag{4.547}$$

$$dx = 5\cos(\theta) d\theta \tag{4.548}$$

Substituindo na integral, temos

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2\sqrt{25-x^2}} = \int_{x=\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{5\cos(\theta)}{25\sin^2(\theta)\sqrt{25-\sin^2(\theta)}} d\theta \tag{4.549}$$

Observamos que

$$\theta = \arcsin\left(\frac{x}{5}\right) \tag{4.550}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80 ------1

-

18

 $^{^{16}}$ Vamos usar a identidade trigonométrica $\sec^2(x)-1=\mathrm{tg}^2(x).$

$$x = \frac{5}{2} \Rightarrow \theta = \arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$

(4.551)

$$x = \frac{5\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta = \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

(4.552)

Segue que

 $\int_{\frac{5}{2}}^{\frac{5}{2}\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2\sqrt{25-x^2}} = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{5\cos(\theta)}{25\sin^2(\theta) \cdot 5\cos(\theta)} d\theta$

(4.553)

 $= \int_{\pi}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{cossec}^{2}(\theta) d\theta$

(4.554)

 $= -\frac{1}{25} \cot^2(\theta) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}}$

(4.555)

 $=-\frac{1}{25}\cot\left(\frac{\pi}{4}\right)+\frac{1}{25}\cot\left(\frac{\pi}{6}\right)$

(4.556)

 $=\frac{\sqrt{3}}{25}-\frac{1}{25}$

(4.557)

ER 4.6.2. Calcule

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} \, dx$$

(4.558)

para $x \leq -2$.

Solução. Fazemos a substituição trigonométrica

 $x = 2\sec(\theta), \quad \frac{\pi}{2} \le \theta \le \pi$ $dx = 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta)$

(4.559)

Substituindo na integral, obtemos

 $\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx = \int \frac{\sqrt{4 - 4\sec^2(\theta)}}{2\sec(\theta)} 2\sec(\theta) \operatorname{tg}(\theta) d\theta$

(4.560)

 $= \int 2|\operatorname{tg}(\theta)|\operatorname{tg}(\theta)|d\theta$

(4.561)

$$=-2\int tg^2(\theta) d\theta$$

(4.562)

 \Diamond

$$= -2 \int \left(\sec^2(\theta) - 1\right) d\theta \tag{4.563}$$

$$= -2\operatorname{tg}(\theta) + 2\theta + C \tag{4.564}$$

Como $x = 2\sec(\theta)$, temos $\theta = \arccos(x/2)$ e

$$tg(\theta) = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{2} \tag{4.565}$$

Concluímos que

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx = 2 \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) - \sqrt{x^2 - 4} + C \tag{4.566}$$

Exercícios

E.4.6.1. Calcule

$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2} \, dx} \tag{4.567}$$

- a) Pelo método de substituição.
- b) Pelo método de substituição trigonométrica.

E.4.6.2. Calcule

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{4 - x^2}} dx \tag{4.568}$$

E.4.6.3. Calcule

$$\int \sqrt{25 + x^2} \, dx \tag{4.569}$$

279

E.4.6.4. Calcule

$$\int_{1}^{\sqrt{2}} \frac{dx}{x^2 \sqrt{4 - x^2}} \, dx \tag{4.570}$$

E.4.6.5. Calcule

$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{x} dx \tag{4.571}$$

para $x \geq 3$.

4.7 Integração por frações parciais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O método de integração por frações parciais aplica-se a integrais de funções racionais

$$\int \frac{p(x)}{q(x)} \, dx \tag{4.572}$$

onde, p e q são funções polinomiais. A ideia é usar a chamada **decomposição por fatores parciais**: toda função racional própria¹⁷ p/q pode ser reescrita da seguinte forma

$$\frac{p(x)}{q(x)} = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x), \tag{4.573}$$

onde f_1, f_2, \dots, f_n são chamadas de **frações parciais** e têm a forma

$$\frac{A}{(ax+b)^m} \tag{4.574}$$

ou

$$\frac{Ax+b}{(ax^2+bx+c)^m} \tag{4.575}$$

sendo seus denominadores os fatores de q.

 $[\]overline{\ \ ^{17}{\rm Uma}}$ função racional p/q é própria, quando o grau de p é menor que o grau do denominador.

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

$$\frac{p(x)}{q(x)} = \frac{A_1}{a_1 x + b_1} + \dots + \frac{A_n}{a_n x + b_n}$$
(4.576)

onde, n é o grau do denominador.

Exemplo 4.7.1. Vamos calcular

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} \, dx. \tag{4.577}$$

Para fazermos a decomposição por frações parciais, começamos calculando as raízes do denominador.

$$2x^2 - 5x + 3 = 0 ag{4.578}$$

$$x^2 - \frac{5}{2}x + \frac{3}{2} = 0 (4.579)$$

$$x_{1,2} = \frac{\frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{25}{4} - 4 \cdot \frac{3}{2}}}{2} \tag{4.580}$$

$$x_1 = 1, \quad x_2 = \frac{3}{2} \tag{4.581}$$

Com isso, decompomos o denominador como segue

$$2x^{2} - 5x + 3 = \frac{2(x-1)\left(x - \frac{3}{2}\right)}{= (x-1)(2x-3)}$$
(4.582)

Com o Python+SymPy, podemos computar a fatoração do polinômio acima como segue:

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $| \frac{1}{100} | \frac{$

Uma vez fatorado o denominador, a decomposição por frações parciais consistem em calcular os parâmetros A e B tais que

$$\frac{2x-4}{2x^2-5x+3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{2x-3} \tag{4.584}$$

$$=\frac{A(2x-3)+B(x-1)}{(x-1)(2x-3)}\tag{4.585}$$

$$= \frac{(2A+B)x + (-3A-B)}{(x-1)(2x-3)} \tag{4.586}$$

Então, por comparação direta, obtemos o seguinte sistema linear de duas equações e duas incógnitas

$$2A + B = 2 -3A - B = -4 (4.587)$$

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

$$\frac{2x-4}{2x^2-5x+3} = \frac{2}{x-1} - \frac{2}{2x-3}. (4.588)$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a decomposição por frações parciais diretamente com o método apart. Neste caso aqui, temos:

```
In : from sympy import *
2     >>> x = symbols('x')
3     >>> apart((2*x-4)/(2*x**2 - 5*x + 3))
4     -2/(2*x - 3) + 2/(x - 1)
```

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

1

220

-200 -

-180 -

| 160 -

140

-120

100.

80 -

Uma vez, calculada a decomposição, temos que a integral que queremos calcular pode ser reescrita da seguinte forma

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} dx = \int \frac{2}{x-1} dx - \int \frac{2}{2x-3} dx \tag{4.589}$$

As integrais do lado esquerdo podem ser computadas pelo método da substituição, obtendo-se

$$\int \frac{2x-4}{2x^2-5x+3} dx = 2\ln|x-1| - \ln|2x-3| + C \tag{4.590}$$

4.7.2 Raízes reais múltiplas

No caso em que o denominador com raízes reais múltiplas, a decomposição por frações parciais tem a forma

$$\frac{p(x)}{(ax+b)^m} = \frac{A_1}{(ax+b)} + \frac{A_2}{(ax+b)^2} + \dots + \frac{A_m}{(ax+b)^m}.$$
 (4.591)

Exemplo 4.7.2. Vamos calcular

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx \tag{4.592}$$

O denominador tem raiz real dupla $x_{1,2}=1$, podendo ser fatorado como segue

$$x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2 (4.593)$$

Então, a decomposição do integrando por frações parciais tem a forma

$$\frac{2-x}{x^2-2x+1} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{(x-1)^2} \tag{4.594}$$

$$=\frac{A_1(x-1)+A_2}{(x-1)^2} \tag{4.595}$$

$$=\frac{A_1x + (-A_1 + A_2)}{(x-1)^2} \tag{4.596}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

Por comparação direta, encontramos o seguinte sistema de equações lineares

$$A_1 = -1 -A_1 + A_2 = 2 (4.597)$$

Donde, obtemos os parâmetros $A_1 = -1$ e $A_2 = 1$. Com isso, a integral pode ser reescrita da seguinte forma

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx = -\int \frac{1}{x-1} \, dx + \int \frac{1}{(x-1)^2} \, dx \tag{4.598}$$

Estas últimas podem ser calculadas pelo método de substituição, donde concluímos que

$$\int \frac{2-x}{x^2 - 2x + 1} \, dx = -\ln|x - 1| - \frac{1}{x - 1} + C \tag{4.599}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar esta integral diretamente com os seguintes comandos:

4.7.3 Raízes complexas

Quando o polinômio denominador tem raízes complexas, a decomposição por frações parciais tem a forma

$$\frac{p(x)}{(ax^2 + bx + c)^m} = \frac{A_1x + B_1}{ax^2 + bx + c} + \dots + \frac{A_mx + B_m}{(ax^2 + bx + c)^m}$$
(4.600)

Exemplo 4.7.3. Vamos calcular

$$\int \frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} \, dx \tag{4.601}$$

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

$$\frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2x + B_2}{x^2 - 2x + 2} \tag{4.602}$$

$$= \frac{A_1(x^2 - 2x + 2) + (A_2x + B_2)(x - 1)}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}$$
(4.603)
$$= \frac{(A_1 + A_2)x^2 + (-2A_1 - A_2 + B_2)x + (2A_1 - B_2)}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}$$
(4.604)

Por comparação direta, temos

$$A_1 + A_2 = 0 (4.605)$$

$$-2A_1 - A_2 + B_2 = 0 (4.606)$$

$$2A_1 - B_2 = 1 (4.607)$$

donde $A_1=1,\,A_2=-1$ e $B_2=1.$ Com isso, calculamos a integral como segue

$$\int \frac{1}{x^3 - 3x^2 + 4x - 2} dx = \int \frac{1}{(x - 1)} dx + \int \frac{-x + 1}{x^2 - 2x + 2} dx \qquad (4.608)$$
$$= \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x^2 - 2x + 2| + C \qquad (4.609)$$

Exercícios resolvidos

ER 4.7.1. Calcule

$$\int \frac{x+1}{2x^3 + 2x^2 - 2x - 2} \, dx \tag{4.610}$$

Solução. Vamos calcular fazendo a decomposição por frações parciais. Começamos observando que x=1 é raiz do denominador, donde calculamos a fatoração

$$2x^{3} + 2x^{2} - 2x - 2 = 2(x - 1)(x + 1)^{2}.$$
(4.611)

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

$$\frac{x+1}{2x^3+2x^2-2x-2} = \frac{A_1}{2x-2} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{A_3}{(x+1)^2}$$
(4.612)

$$= \frac{A_1(2x+2)^2 + A_2(2x-2)(x+1) + A_3(2x-2)}{(2x-2)(x+1)^2}$$

(4.613)

$$= \frac{A_1(4x^2 + 8x + 4) + A_2(2x^2 - 2) + A_3(2x - 2)}{(2x - 2)(x + 1)^2}$$

(4.614)

Por comparação direta, temos

$$4A_1 + 2A_2 = 0 (4.615)$$

$$8A_1 + 2A_3 = 1 (4.616)$$

$$4A_1 - 2A_2 - 2A_3 = 1 (4.617)$$

Resolvendo, obtemos $A_1=1/8,\,A_2=-1/4$ e $A_3=0.$ Por fim, calculamos a integral como segue

$$\int \frac{x+1}{2x^3 + 2x^2 - 2x - 2} dx = \int \frac{\frac{1}{8}}{2x - 2} dx + \int \frac{-\frac{1}{4}}{x+1} dx$$
 (4.618)

$$= \frac{1}{4} \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \ln|x + 1| + C \tag{4.619}$$

 \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

$$\int_{1}^{2} \frac{5}{x(x^2+4)} \, dx. \tag{4.620}$$

Vamos calculá-la pelo método da decomposição por frações parciais

$$\frac{5}{x(x^2-4)} = \frac{A_1}{x} + \frac{A_2x + B_2}{(x**2+4)} \tag{4.621}$$

$$= \frac{A_1(x^2+4) + (A_2x+B_2)x}{x(x^2+4)} \tag{4.622}$$

Por comparação direta, obtemos o seguinte sistema de equações lineares

$$A_1 + A_2 = 0 (4.623)$$

$$B_2 = 0$$

(4.624)

$$4A_1 = 5$$

(4.625)

(4.626)

(4.627)

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

 $\int_{1}^{2} \frac{5}{x(x^{2}-4)} dx = \int_{1}^{2} \frac{\frac{5}{4}}{x} dx + \int_{1}^{2} \frac{-\frac{5}{4}x}{x^{2}+4} dx$

 $= \frac{5}{4} \left[\ln|x| \right]_{1}^{2} - \frac{5}{4} \left[\ln|x^{2} + 4| \right]_{1}^{2}$

 $= \frac{5}{4}\ln(2) - \frac{5}{4}\ln(8) + \frac{5}{4}\ln(4)$

(4.628)

 $=\frac{5}{4}\ln(2)$

(4.629)

 \Diamond

(4.630)

(4.631)

Exercícios

E.4.7.1. Calcule

 $\int \frac{1}{x^2-1} dx$

E.4.7.2. Calcule

 $\int \frac{x+2}{2x^3-5x^2+2x} dx$

E.4.7.3. Calcule

 $\int \frac{2x-3}{x^3-x^2-x+1} dx$

(4.632)

E.4.7.4. Calcule

$$\int \frac{x+2}{r^3+x} dx \tag{4.633}$$

E.4.7.5. Calcule

$$\int_0^1 \frac{1}{2x^3 + 7x^2 - 7x + 2} \, dx \tag{4.634}$$

4.8 Integrais Impróprias

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

A integral

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \tag{4.635}$$

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.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

180 -

140

- 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.

4.8.1 Limites de integração infinitos

No caso de integrais impróprias da forma

$$\int_{a}^{\infty} f(x) \, dx \tag{4.636}$$

calculamos

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{b \to \infty} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.637}$$

Exemplo 4.8.2. Vamos calcular

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \tag{4.638}$$

Temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{1}{x^2} dx \tag{4.639}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^b \tag{4.640}$$

$$=\lim_{b\to\infty} \left[-\frac{1}{b} + \frac{1}{1} \right] \tag{4.641}$$

$$= 1 \tag{4.642}$$

Analogamente, calculamos

$$\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx. \tag{4.643}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

80

100 -

0

140 -

-160

- 180 ---

Exemplo 4.8.3. Vamos calcular

$$\int_{-\infty}^{2} e^x \, dx. \tag{4.644}$$

Temos

$$\int_{-\infty}^{2} e^{x} dx = \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{2} e^{x} dx$$

$$= \lim_{a \to -\infty} [e^{x}]_{a}^{2}$$
(4.645)

$$= \lim_{a \to -\infty} e^2 - e^{a^*}$$

$$= e^2$$
(4.647)
(4.648)

No caso de integrais impróprias da forma

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx \tag{4.649}$$

escolhemos um c qualquer e calculamos

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{\infty} f(x) dx$$

$$(4.650)$$

Dizemos que a integral é divergente no caso de ao menos uma das integrais à direita ser divergente.

Exemplo 4.8.4. Vamos calcular

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2} \tag{4.651}$$

Escolhendo c = 0, temos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2} = \int_{-\infty}^{0} \frac{2dx}{1+4x^2} + \int_{0}^{\infty} \frac{2dx}{1+4x^2}$$

$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a}^{0} \frac{2dx}{1+4x^2} + \lim_{b \to \infty} \int_{0}^{b} \frac{2dx}{1+4x^2}$$

$$(4.652)$$

$$= \lim_{a \to -\infty} \int_{a} \frac{2aa}{1 + 4x^{2}} + \lim_{b \to \infty} \int_{0} \frac{2aa}{1 + 4x^{2}}$$

$$= \lim_{a \to -\infty} [\operatorname{arc} \operatorname{tg}(2x)]_{a}^{0} + \lim_{b \to \infty} [\operatorname{arc} \operatorname{tg}(2x)]_{0}^{b}$$
(4.654)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

$$= \lim_{a \to -\infty} \left[\operatorname{arctg}(0) - \operatorname{arctg}(a) \right]_a^0$$
 (4.655)

$$+\lim_{b\to\infty} \left[\arctan(b) - \frac{\pi}{4} \arctan(0)\right]_0^b \tag{4.656}$$

$$=\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} \tag{4.657}$$

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

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to a^{+}} \int_{c}^{b} f(x), dx. \tag{4.658}$$

Se a descontinuidade for no limite superior, então calculamos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{c \to b^{-}} \int_{a}^{c} f(x), dx.$$
 (4.659)

Exemplo 4.8.5. Vamos calcular

$$\int_{1}^{2} \frac{2x - 2}{(x - 1)^{2}} dx \tag{4.660}$$

Temos

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}} dx = \lim_{c \to 1^{+}} \int_{c}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}}$$
(4.661)

$$= \lim_{c \to 1^+} \int_{r=c}^{2} \frac{du}{u^2}$$
 (4.662)

onde, usamos a substituição u = x - 1 e du = dx. Segue que,

$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{(x-1)^{2}} dx = \lim_{c \to 1^{+}} [-u^{-1}]_{x=c}^{2}$$
(4.663)

$$= \lim_{c \to 1^+} \left[-\frac{1}{x-1} \right]_c^2 \tag{4.664}$$

$$= \lim_{c \to 1^+} \left[-1 + \frac{1}{c} \right]_{0^+} \tag{4.665}$$

$$=\infty \tag{4.666}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60 -

80

100 -

20 +

- 140

160-

180-

No caso do integrando ter descontinuidade infinita em um ponto interno do limite de integração, calculamos

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx,$$
(4.667)

onde, x = c é o ponto de descontinuidade de f.

Exemplo 4.8.6. Vamos calcular

$$\int_0^3 \frac{dx}{x - 2} \tag{4.668}$$

Fazemos

$$\int_{0}^{3} \frac{dx}{x - 2} = \int_{0}^{2} \frac{dx}{x - 2} + \int_{2}^{3} \frac{dx}{x - 2}$$

$$= \lim_{c \to 2^{-}} \int_{0}^{c} \frac{dx}{x - 2} + \lim_{c \to 2^{+}} \int_{c}^{3} \frac{dx}{x - 2}$$

$$= \lim_{c \to 2^{-}} [\ln|x - 2|]_{0}^{c} + \lim_{x \to 2^{+}} [\ln|x - 2|]_{c}^{3}$$

$$= \lim_{c \to 2^{-}} [\ln|c - 2|]_{+}^{+\infty} [\ln|x - 2|]_{0}^{c} + \lim_{x \to 2^{+}} [\ln|1| - \ln|c - 2|]_{c}^{3}$$

$$= -\infty + \infty$$

$$(4.672)$$

$$= -\infty + \infty$$

no que concluímos que a integral é divergente.

Exercícios resolvidos

ER 4.8.1. Para quais valores de p a integral

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} \tag{4.674}$$

é convergente.

Solução. Por definição

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x^{p}}$$

$$\tag{4.675}$$

Para p = 1, temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x} \tag{4.676}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln|x| \right]_1^b \tag{4.677}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\ln |b| - \ln |1| \right] \tag{4.678}$$

$$= \infty \tag{4.679}$$

Ou seja, para p=1 a integral é divergente. Agora, para $p\neq 1$, temos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{x^{p}} \tag{4.680}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{x^{1-p}}{1-p} \right]_1^b \tag{4.681}$$

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\frac{b^{1-p}}{1-p} - \frac{1}{1-p} \right] \tag{4.682}$$

Para p<1, temos que $b^{1-p}\to\infty$ quando $b\to\infty$. Agora, para p>1, temos que $b^{1-p}\to 0$ quando $b\to\infty$. Logo, concluímos que a integral é convergente para p>1 e

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{p}} = \frac{1}{p-1}, \quad p > 1. \tag{4.683}$$

ER 4.8.2. Calcule

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(x-1)^2} \tag{4.684}$$

Solução. Notamos que, além do limite de integração infinito, o integrando tem uma descontinuidade infinita em x=1. Logo, calculamos

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x - 1} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{(x - 1)^{2}}$$
(4.685)

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

80

100 -

20 —

140 -

160 +

180 +

 \Diamond

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\lim_{a \to 1^+} \int_a^b \frac{dx}{(x-1)^2} \right]$$
 (4.686)

$$= \lim_{b \to \infty} \left[\lim_{a \to 1^+} \left[\frac{1}{1 - x} \right]_a^b \right]$$

$$= \lim_{b \to 0} \frac{1}{b}$$

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

$$=+\infty$$

180

\Diamond

Exercícios

E.4.8.1. Calcule

a)
$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^3}$$

(20 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)
$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-x}}{1 + e^{-2x}} dx$$

60

E.4.8.3. Calcule

$$1. \int_0^1 \frac{dx}{x^2}$$

4.8. INTEGRAIS IMPRÓPRIAS

294

 $2. \int_{-1}^{2} \frac{dx}{x-2} \, dx$

E.4.8.4. Calcule

$$\int_{-2}^{2} \frac{dx}{x^2}$$

(4.690)

E.4.8.5. Calcule

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^3}$$

(4.691)

.100

- 80 -

60

-40

mm

) —

30

100 —

-120 +

- 140 -

+160

60

++20

Capítulo 5

Aplicações da integral

5.1 Cálculo de áreas

 $[Video] \mid [\acute{A}udio] \mid [Contatar]$

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 $\int_a^b f(x) dx \ge 0$. 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.

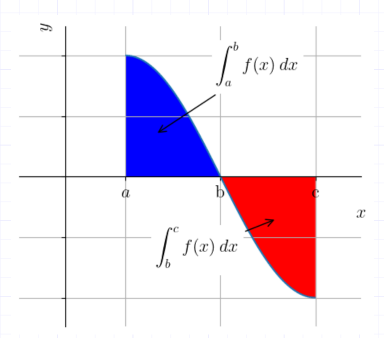


Figura 5.1: Integral definida e a área com sinal.

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].

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 \overline{mm} +40 +60 +80 +100 +120 +140 +160 +180 +20

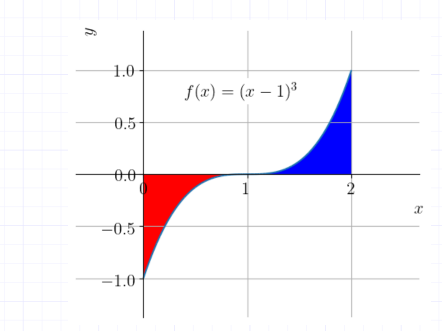


Figura 5.2: Área total entre o gráfico de $f(x) = (x-1)^3$ e o eixo das abscissas para $x \in [0,2]$.

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

$$A = -\int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^2 f(x) \, dx. \tag{5.1}$$

Agora, usando a substituição u=x-1, temos du=dx e segue que

$$\int f(x) \, dx = \int (x-1)^3 \, dx \tag{5.2}$$

$$= \int u^3 du \tag{5.3}$$

$$=\frac{u^4}{4}+C\tag{5.4}$$

$$=\frac{(x-1)^4}{4} + C. (5.5)$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\frac{1}{100}$ $\frac{1}$

Então, do Teorema Fundamental do Cálculo, obtemos

$$A = -\int_0^1 f(x) \, dx + \int_1^2 f(x) \, dx \tag{5.6}$$

$$= -\left[\frac{(x-1)^4}{4}\right]_0^1 + \left[\frac{(x-1)^4}{4}\right]_1^2 \tag{5.7}$$

$$= -\left[\frac{(1-1)^4}{4} - \frac{(0-1)^4}{4}\right] + \left[\frac{(2-1)^4}{4} - \frac{(1-1)^4}{4}\right]$$
 (5.8)

$$=\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}. (5.9)$$

Com Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

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.

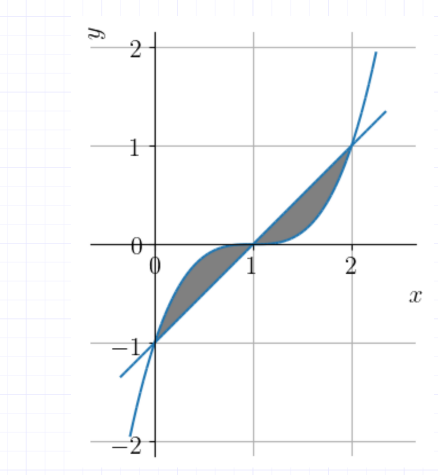


Figura 5.3: Área entre as curvas $y = (x-1)^3$, y = x-1, x = 0 e x = 2.

Começamos definindo $h(x) = (x-1)^3 - (x-1)$. A fim de fazermos o estudo de sinal de h, identificamos seus zeros.

$$h(x) = (x-1)^3 - (x-1)$$

$$= (x-1) [(x-1)^2 - 1]$$

$$= (x-1)(x^2 - 2x)$$

$$= (x-1) \cdot x \cdot (x-2).$$
(5.13)
(5.14)
(5.15)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

- 60 -

-80 -

100-

120 -

-140

+180-

- 200 -

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

$$A = \int_0^1 h(x) dx - \int_1^2 h(x) dx.$$
 (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)

$$=\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x + C. (5.20)$$

Por fim, do Teorema Fundamental do Cálculo, obtemos

$$A = \int_0^1 h(x) \, dx - \int_1^2 h(x) \, dx \tag{5.21}$$

$$= \left[\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 - \left[\frac{(x-1)^4}{4} - \frac{x^2}{2} + x \right]_1^2$$
 (5.22)

$$= -\frac{1}{2} + 1 - \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{4} - 2 + 2 + \frac{1}{2} - 1\right) \tag{5.23}$$

$$=\frac{1}{2}.\tag{5.24}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

mm

- 60 -

100 -

120

 $\cdot 140$

L60 —

180

 $200 \cdot$

Calculando áreas em função de y

Exemplo 5.1.3. Calcule a área determinada pelas curvas $x = y^2$ e y = 2 - x.

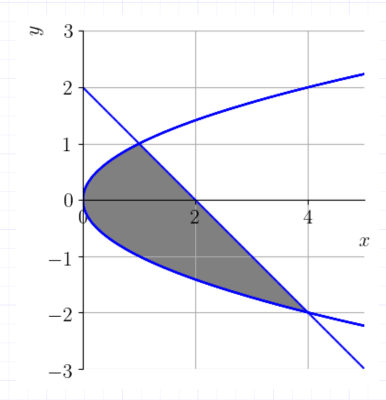


Figura 5.4: Área determinada pelas curvas $x = y^2$ e y = 2 - x.

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

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

a x = 2 - y. Com isso, temos que a área determinada por estas curvas tem medida

$$\int_{-2}^{1} \left[(2-y) - (y^2) \right] dy = \int_{-2}^{1} 2 - y - y^2 dy \tag{5.25}$$

$$=2y-\frac{y^2}{2}-\frac{y^3}{3}\bigg|_{2}^{1} \tag{5.26}$$

$$= \frac{7}{6} + \frac{10}{3}$$

$$= \frac{9}{2}$$
(5.27)

$$=\frac{9}{2}\tag{5.28}$$

Com o Python+SymPy, podemos computar a área com os seguintes comandos:

```
In : from sympy import *
     \dots: y = symbols('y')
     ...: f = 2 - y - y**2
3
      ...: integrate(f, (y, -2, 1))
     Out: 9/2
```

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 $f(x) \ge g(x)$ neste intervalo, temos

$$A = \int_0^1 f(x) - g(x) dx$$
 (5.32)

$$= \int_0^1 x - x^2 \, dx \tag{5.33}$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 \tag{5.34}$$

$$=\frac{1}{6}.\tag{5.35}$$

 \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].

$$x^{3} - x = 0 \Rightarrow x(x^{2} - 1) = 0$$
(5.36)

$$\Rightarrow x(x-1)(x+1) = 0 \tag{5.37}$$

$$\Rightarrow x = -1 \text{ ou } x = 0 \text{ ou } x = 1.$$
 (5.38)

(b) Os sinais de f(x).

$$-1 \le x \le 0 \Rightarrow f(x) \ge 0 \tag{5.39}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

80

100 -

120

- 140

-160

180 -

$$0 \le x \le 1 \Rightarrow f(x) \le 0.$$

(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.

$$A = \int_{-1}^{0} f(x) dx - \int_{0}^{1} f(x) dx \tag{5.44}$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_{-1}^0 - \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 \tag{5.45}$$

$$=\frac{1}{2}.$$
 (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))</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
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm

- 60 -

80

100 -

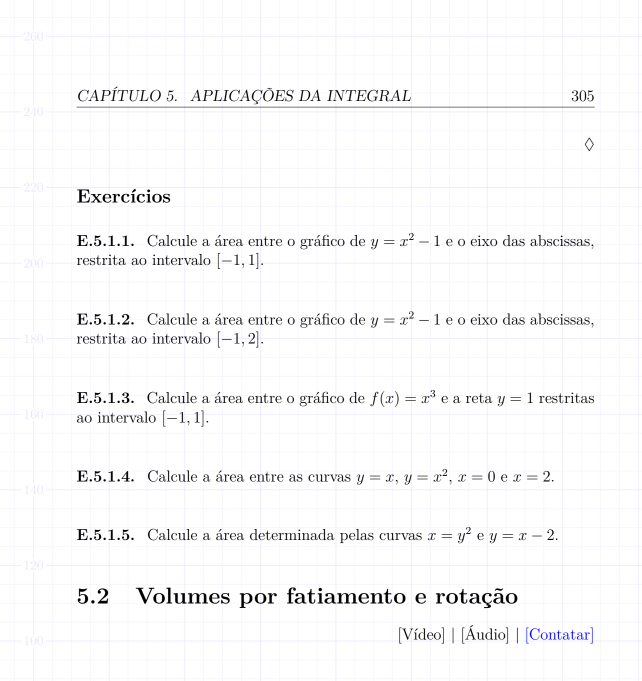
20 -

- 140 -

-160 -

180

 $200 \cdot$



Em construção ...

Exercícios resolvidos

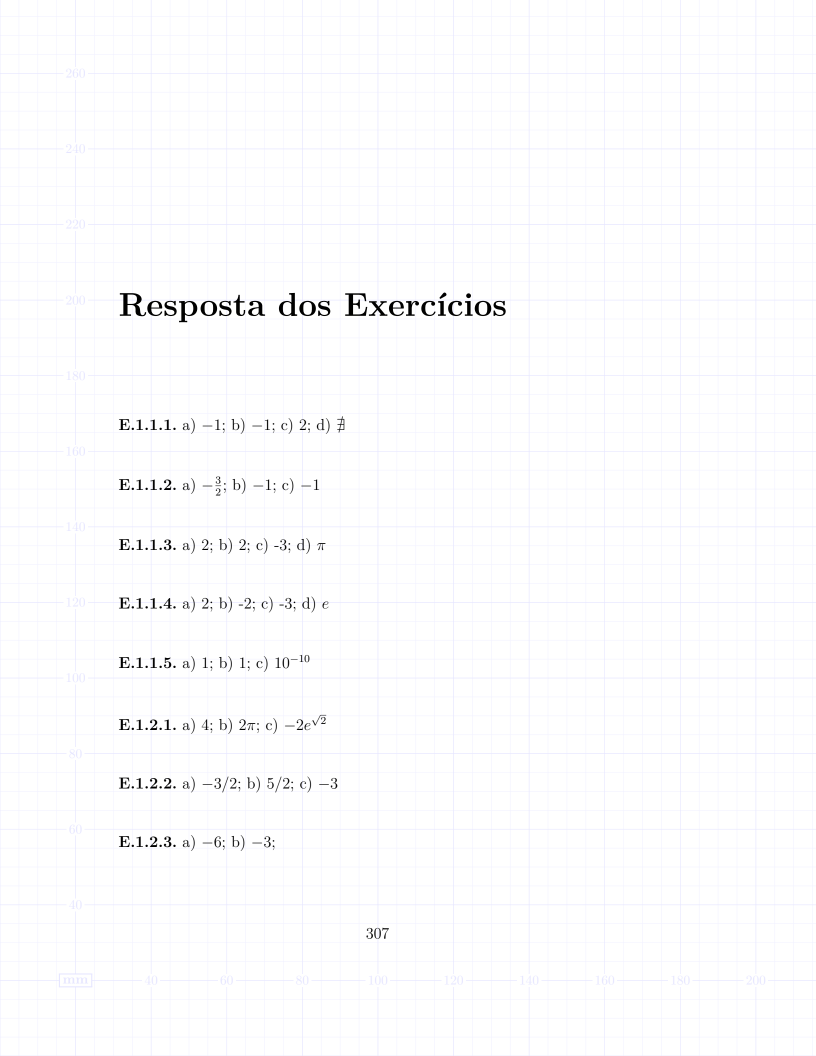
[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Em construção ...

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

[mm] 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

5.3. PROBLEMA DE VALOR INICIAL	306
Exercícios	
	[Vídeo] [Áudio] [Contatar]
Em construção	
5.3 Problema de valor in	icial
	[Vídeo] [Áudio] [Contatar]
Em construção	
Exercícios resolvidos	
	[Vídeo] [Áudio] [Contatar]
Em construção	
Exercícios	
	[Vídeo] [Áudio] [Contatar]
Em construção	
Notas de Aula - Pedro Konzen */*	Licença CC-BY-SA 4.0



E.1.2.4. a) 2/3; b) 3/4;

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

E.1.2.6. a) 6; b) 10; c) 12

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.

E.1.3.4. a) 2; b) 2; c) 2; d) 2; e) 1; f) ∄

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].

E.1.3.9. Falso. Dica: construa um contraexemplo para mostrar que a afirmação não é verdadeira.

E.1.4.1. a) 0; b) 0; c) 0; d) 0; e) 2;

E.1.4.2. a) 0; b) 0; c) 0

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.

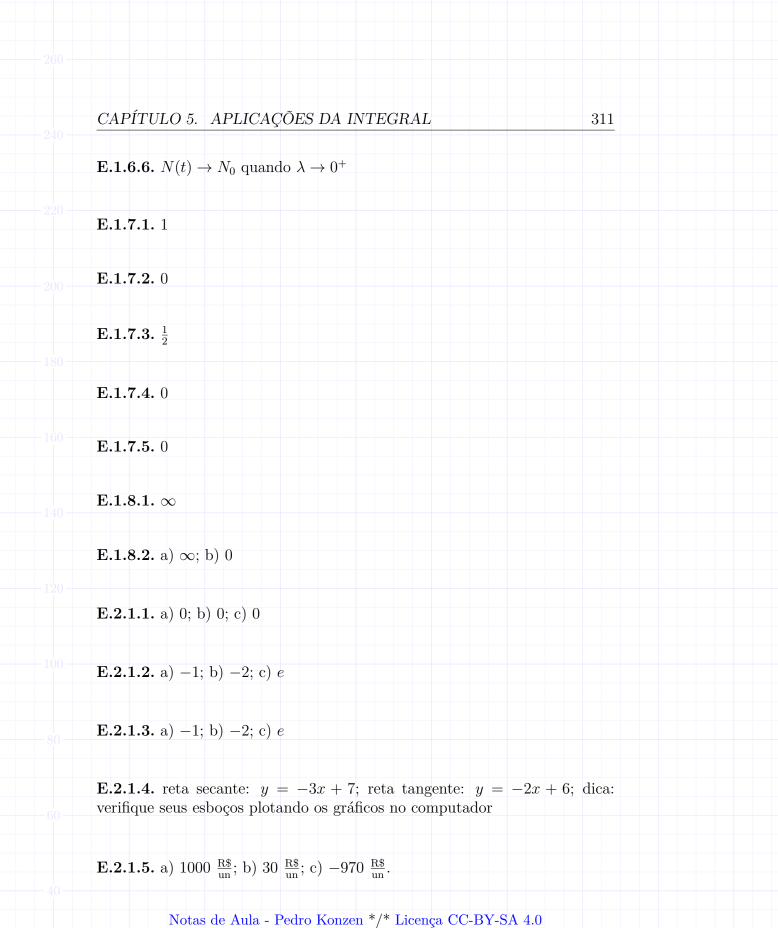
E.1.5.1. a) ∞ ; b) ∞ ; c) ∞ ; d) $\pm \infty$

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

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

310

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



5.3. PROBLEMA DE VALOR INICIAL

312

E.2.2.1. a) 0; b) 0; c) 0

E.2.2.2. a) 2; b)
$$-3$$
; c) \sqrt{e}

E.2.2.3.
$$f'(x) = 2x - 2$$

E.2.2.4.
$$(1, \infty)$$

E.2.2.5. a)
$$2x - 3x^2$$
; b) $2 - 6x$; c) -6 ; d) 0; e) 0

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.2.3.5.
$$(0, -1)$$

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.2.5.1. 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) $g'(x) = (1 - 2x)e^{-2x}$

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

mm —

0 —

140 -

160 +

180 —

E.2.5.7. a)
$$f'(x) = \ln x^2 + 2$$
; b) $g'(x) = 2 + 2x + \ln x^2$

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) $h'(x) = \frac{1}{2} \sec^2(x)$

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) $z'(x) = -(5+2x) \operatorname{cossec}\left(5x+x^2\right) \cot(5x+x^2)$

E.2.7.5.
$$y = \frac{e^2}{4}x + \frac{e^2}{4}$$

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.
$$y = x$$

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.
$$y = -x$$

E.3.1.2.
$$\infty$$

E.3.1.3.
$$\infty$$

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.

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 $(1, \infty)$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

- mm

80

- 140 -

- 160 -

180

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.

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;

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.

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

E.4.2.1. a) 0; b) 3; c) -5/2

E.4.2.2. a) 6; b) 6; c) 2

E.4.2.3. 4/3

E.4.2.4. y = sen(x) + 1

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);

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60

100 +

0+++

- 160 -

180

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

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) $\frac{1}{3} \ln|x-\frac{2}{3}| + C$; c) $\ln|x+3x^2| + C$;

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.4.4.12. *e* − 1

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.
$$\frac{1}{2} \ln |(x-2)^2 + 4| + \arctan \left(\frac{x-2}{2}\right) + C$$

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) $-x^2 \cos(x) + 2x \sin(x) + 2\cos(x) + C$

60 **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. $\frac{\sec(x) \operatorname{tg}(x)}{2} + \frac{1}{2} \ln|\sec(x) + \operatorname{tg}(x)| + C$

E.4.6.1. a) $u = \frac{1}{2}x$; b) $x = \operatorname{sen}(x), -\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$; $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2} dx} = \operatorname{arc} \operatorname{sen}(x/2) + C$

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. $(\sqrt{3}-1)/4$

