

# Notas de Aula

Cálculo Diferencial e Integral II - CT  
Departamento de Matemática – UFPI

*Estas notas de aula foram elaboradas para apoiar a disciplina Cálculo Diferencial e Integral II - CT da Universidade Federal do Piauí. Trata-se de um material de apoio, e não de um livro didático. Algumas definições, demonstrações e exemplos não estão aqui incluídos, pois serão discutidos diretamente em sala de aula. Este material encontra-se em constante desenvolvimento e poderá ser aprimorado em futuras edições.*

**A versão mais atualizada deste material pode ser encontrada em:** <https://vitalianoamaral.github.io>  
No menu, clique em **Ensino**, depois em **Graduação** e, em seguida, em **Disciplinas Ministradas**. Localize a disciplina **Cálculo diferencial e integral II-CT** e clique no link **Notas de Aula**.

Prof. Vitaliano de Sousa Amaral  
Departamento de Matemática – UFPI

29 de agosto de 2025



# Sumário

<b>Sumário</b>	<b>3</b>
<b>1 Integral Imprópria</b>	<b>5</b>
1.1 Revisão: Integral Definida . . . . .	5
1.1.1 Principais propriedades . . . . .	6
1.2 Integrais Impróprias . . . . .	7
1.2.1 Integrais em Intervalos Infinitos . . . . .	7
1.2.2 Integrais com Descontinuidade . . . . .	9
1.3 Critérios de convergência . . . . .	9



# Capítulo 1

## Integral Imprópria

### 1.1 Revisão: Integral Definida

Consideramos um intervalo fechado e limitado  $[a, b]$ . Uma partição de  $[a, b]$  é um conjunto finito de pontos de  $[a, b]$ ,  $P = \{a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b\}$  tais que  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ . A partição  $P$  divide o intervalo  $[a, b]$  em  $n$  subintervalos  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-2}, x_{n-1}], [x_{n-1}, x_n]$ , como podemos ver na Figura 1.1.

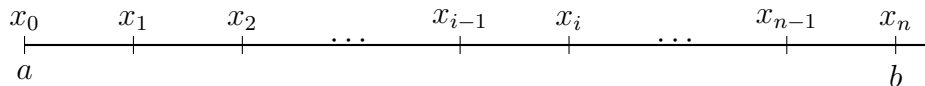


Figura 1.1

O  $i$ -ésimo subintervalo da partição  $P$  é  $[x_{i-1}, x_i]$  e seu comprimento é representado por  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  para  $i = 1, 2, \dots, n$ .

**Exemplo 1.1.1.** Uma partição do intervalo fechado  $[0, 10]$  é o conjunto  $P = \{0, 2, 4, 6, 8, 10\}$ . Observamos que a partição  $P$  divide o intervalo  $[0, 10]$  em 5 subintervalos  $[0, 2], [2, 4], [4, 6], [6, 8]$  e  $[8, 10]$ . Veja ilustração geométrica na Figura 1.2.

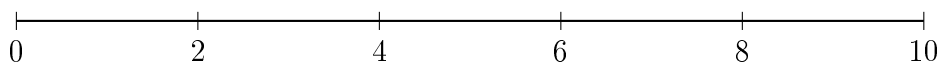


Figura 1.2

Seja uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  e em cada subintervalo  $[x_{i-1}, x_i]$  escolhamos  $c_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Denotamos por  $\|P\| = \max_{1 \leq i \leq n} \{x_i - x_{i-1}\}$ .

Veja ilustração geométrica na Figura 1.3 a seguir.

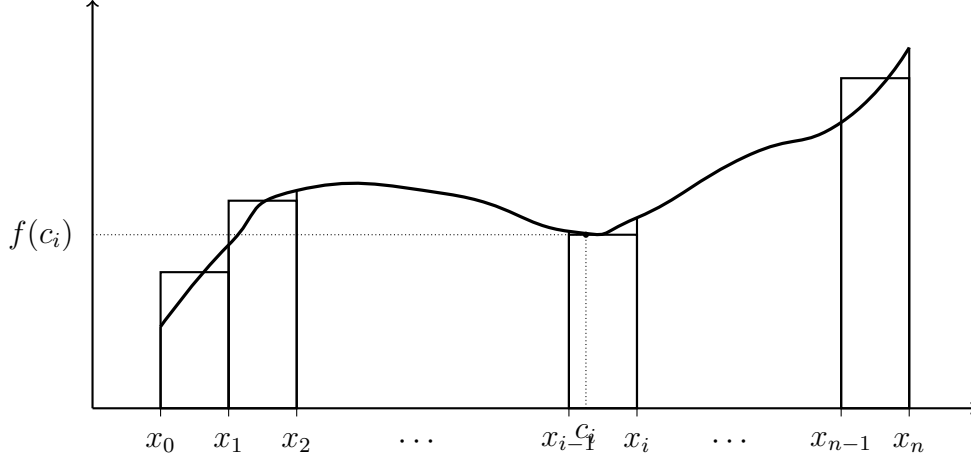


Figura 1.3

Consideremos o retângulo de base medindo  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  e altura  $f(c_i)$  onde  $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$  (Veja Figura 1.3).

Na ilustração geométrica, consideramos uma função positiva no intervalo  $[a, b]$ . Observe que a soma das áreas dos retângulos aproxima a área compreendida entre o gráfico de  $f$  e o eixo  $x$ . Alguns retângulos possuem parte de sua área acima do gráfico e outros possuem parte abaixo, de forma que a aproximação pode não ser exata quando temos um número finito de partições. No entanto, quando fazemos o comprimento de todos os subintervalos da partição tender a zero, isto é, quando tomamos infinitas partições cada vez mais finas, a soma infinita das áreas desses retângulos coincide exatamente com a área entre o gráfico de  $f$  e o eixo  $x$ .

Essa é apenas uma noção intuitiva do que chamamos de **integral definida**; a seguir apresentamos sua definição formal.

**Definição 1.1.1.** Considere uma partição  $P$  e  $c_i \in [x_{i-1}, x_i]$ . Dizemos que  $f$  integrável em  $[a, b]$  se  $\lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$  existe, e denotamos por

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\|P\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i.$$

A seguir apresentamos as principais propriedades da integral definida.

### 1.1.1 Principais propriedades

Sejam  $f$  e  $g$  funções possuindo integral definida em  $[a, b]$  e  $k \in \mathbb{R}$  um constante. As integrais definidas possuem as seguintes propriedades:

$$1. \int_a^b [kf(x) + g(x)] dx = k \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$$

2. Para  $c \in [a, b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ .

3.  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$ .

4. Se  $f(x) \geq 0$  para todo  $x \in [a, b]$ , então  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

5. Se  $f(x) \leq g(x)$  para todo  $x \in [a, b]$ , então:  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

O **Teorema Fundamental do Cálculo** estabelece a conexão entre derivação e integração.

**Theorem 1.1.1** (Teorema Fundamental do Cálculo). *Se  $f$  é contínua em  $[a, b]$  e  $F$  é uma primitiva de  $f$  (isto é,  $F'(x) = f(x)$ ), então:*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$$

Este teorema fornece um método prático para calcular integrais definidas, evitando o uso direto da Soma de Riemann.

Outras propriedades serão apresentadas na seção sobre Integrais Impróprias.

## 1.2 Integrais Impróprias

Na definição de integral definida, consideramos a função contínua em um intervalo fechado  $[a, b]$ . Agora, vamos estender essa definição para duas situações importantes:

1. Quando a função está definida em intervalos infinitos, como:

$$[a, +\infty), \quad (-\infty, b] \quad \text{ou} \quad (-\infty, +\infty).$$

2. Quando a função apresenta descontinuidade em algum ponto do intervalo de integração.

Nesses casos especiais usamos as **integrais impróprias**.

### 1.2.1 Integrais em Intervalos Infinitos

Para motivar a definição, vamos considerar um exemplo.

**Exemplo 1.2.1.** Calcular a área da região  $R$  limitada pelo gráfico de  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ , com  $x \geq 1$ , e o eixo  $x$ .

Primeiro, observamos que a região é ilimitada no sentido horizontal. Se definirmos  $R_b$  como a parte da região  $R$  entre  $x = 1$  e  $x = b$  ( $b > 1$ ), temos:

$$A(R_b) = \int_1^b \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_1^b = 1 - \frac{1}{b}.$$

Ver Figura 1.4.

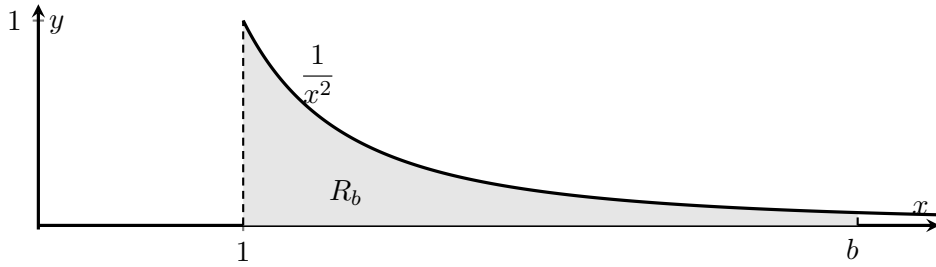


Figura 1.4: Área  $R_b$  sob  $y = \frac{1}{x^2}$  de  $x = 1$  a  $x = b$ .

À medida que  $b \rightarrow +\infty$ , essa área se aproxima da área total da região  $R$ :

$$A(R) = \lim_{b \rightarrow +\infty} A(R_b) = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 1.$$

Ver Figura 1.5.

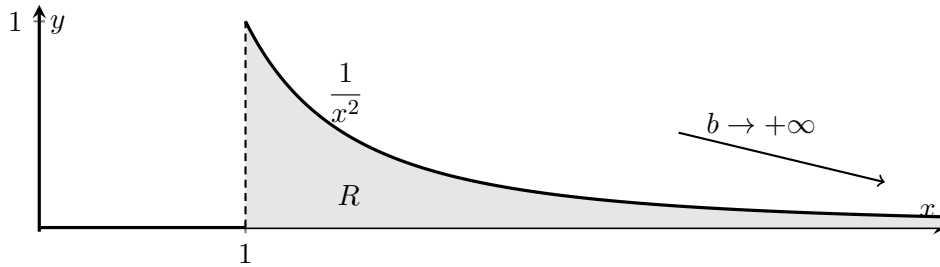


Figura 1.5: Limite  $b \rightarrow +\infty$  resultando em  $A(R) = 1$ .

Esse exemplo motiva a seguinte definição.

**Definição 1.2.1.** Seja  $f$  uma função integrável em  $[a, +\infty)$ . Definimos:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx := \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx.$$

Se  $f$  é uma função integrável em  $(-\infty, b]$ . Definimos:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx := \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx.$$



Se  $f$  é uma função integrável em  $\mathbb{R}$ . Definimos:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx := \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 f(x) dx + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b f(x) dx.$$

Se o limite existir, dizemos que a integral imprópria **converge**. Caso contrário, dizemos que ela **diverge**.

## 1.2.2 Integrais com Descontinuidade

Agora, consideremos o caso em que a função apresenta descontinuidade em um ponto do intervalo de integração.

**Exemplo 1.2.2.** Calcular a área sob o gráfico de  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  no intervalo  $(0, 9]$ .

Como a função não está definida em  $x = 0$ , definimos:

$$A(R_\varepsilon) = \int_\varepsilon^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} \Big|_\varepsilon^9 = 6 - 2\sqrt{\varepsilon}.$$

Quando  $\varepsilon \rightarrow 0^+$ , obtemos:

$$A(R) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} A(R_\varepsilon) = 6.$$

De forma geral:

**Definição 1.2.2.** Se  $f$  for integrável em  $(a, b]$ , definimos:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow a^+} \int_\varepsilon^b f(x) dx.$$

Se  $f$  for integrável em  $[a, b)$ :

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow b^-} \int_a^\varepsilon f(x) dx.$$

Se  $f$  tiver descontinuidade em  $c \in (a, b)$ :

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\varepsilon \rightarrow c^-} \int_a^\varepsilon f(x) dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow c^+} \int_\varepsilon^b f(x) dx.$$

## 1.3 Critérios de convergência

**Teorema 1.3.1** (Critério de comparação). Sejam  $f$  e  $g$  funções integráveis em  $[a, t]$ , para todo  $t > a$ , tais que

$$0 \leq f(x) \leq g(x), \quad \forall x \geq a.$$

Então, valem as seguintes propriedades:

- a) Se  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  converge, então  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  também converge.
- b) Se  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  diverge, então  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  também diverge.

**Exemplo 1.3.1.** Verifique que a integral imprópria

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^2 x dx$$

é convergente.

*Solução.* Para  $x \geq 0$  vale  $0 \leq \sin^2 x \leq 1$ , portanto

$$0 \leq e^{-x} \sin^2 x \leq e^{-x}.$$

Agora,

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} dx := \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t e^{-x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [-e^{-x}]_0^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} (1 - e^{-t}) = 1.$$

Assim,  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  é convergente. Pelo critério de comparação, segue que

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^2 x dx \text{ é convergente e } 0 \leq \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^2 x dx \leq 1.$$

**Proposição 1.3.1.** Seja  $f$  integrável em  $[a, t]$ , para todo  $t \geq a$ . Se

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx \text{ é convergente,}$$

então

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \text{ também é convergente.}$$

*Demonstração.* Para todo  $x \geq a$  vale

$$0 \leq |f(x)| + f(x) \leq 2|f(x)|.$$

Como  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$  é convergente, pelo critério de comparação segue que

$$\int_a^{+\infty} (|f(x)| + f(x)) dx$$

também converge. Além disso, para todo  $t > a$ , temos

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^t (|f(x)| + f(x)) dx - \int_a^t |f(x)| dx.$$

Ora, como os dois integrais do lado direito convergem quando  $t \rightarrow +\infty$ , conclui-se que

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

também é convergente. □

**Exemplo 1.3.2.** *Determine se a integral imprópria*

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^3 x \, dx$$

*é convergente ou divergente. Justifique.*

*Solução.* Para todo  $x \geq 0$ , tem-se

$$0 \leq |e^{-x} \sin^3 x| \leq e^{-x}.$$

Como  $\int_0^{+\infty} e^{-x} \, dx$  é convergente, pelo critério de comparação segue que

$$\int_0^{+\infty} |e^{-x} \sin^3 x| \, dx$$

também converge. Aplicando a Proposição 1.3.1, conclui-se que

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin^3 x \, dx$$

é convergente.

□