Notas de Aula- Cálculo Diferencial e Integral II - CT

Vitaliano S. Amaral - UFPI

Sumário

Sumário				3	
1	Integral Imprópria			5	
	1.1	Revisão: Integral Definida			
		1.1.1	Principais propriedades	6	
	1.2	1.2 Integrais In	ais Impróprias	7	
		1.2.1	Integrais em Intervalos Infinitos	7	
		1.2.2	Integrais com Descontinuidade	9	

SUM'ARIO

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], $P=\{a=x_0,x_1,\cdots,x_{n-1},x_n=b\}$ tais que $a=x_0< x_1<\cdots< x_{n-1}< x_n=b$. A partição P divide o intervalo [a,b] em n subintervalos $[x_0,x_1]$, $[x_1,x_2]$, \cdots , $[x_{n-2},x_{n-1}]$, $[x_{n-1},x_n]$, como podemos ver na Figura 1.1.

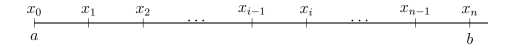
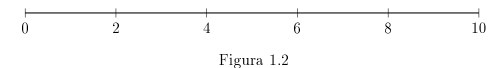


Figura 1.1

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.



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

Veja ilustração geométrica na Figura 1.3 a seguir.

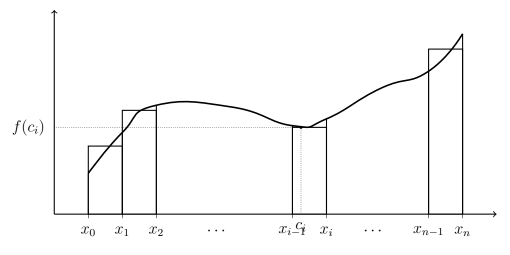


Figura 1.3

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 $\lim_{\|P\| \to 0} \sum_{i=1}^n f(c_i) \Delta x_i$ existe, e denotamos por

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

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

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:

$$[a, +\infty), (-\infty, b]$$
 ou $(-\infty, +\infty).$

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 $x \ge 1$, 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.

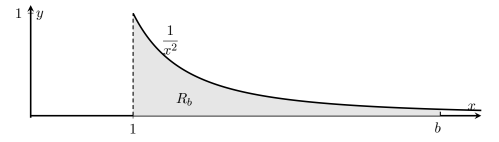


Figura 1.4: Área R_b sob $y = \frac{1}{x^2}$ de x = 1 a x = b.

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

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

Ver Figura 1.5.

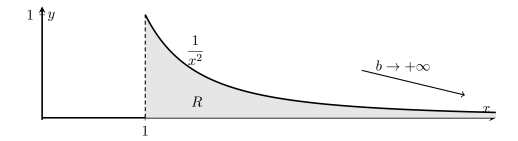


Figura 1.5: Limite $b \to +\infty$ resultando em A(R) = 1.

Esse exemplo motiva a seguinte definição.

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

$$\int_{a}^{+\infty} f(x) dx := \lim_{b \to +\infty} \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

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

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

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

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

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 $\varepsilon \to 0^+$, obtemos:

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

De forma geral:

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

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

Se f for integrável em [a,b):

$$\int_{a}^{b} f(x) dx := \lim_{\varepsilon \to b^{-}} \int_{a}^{\varepsilon} f(x) dx.$$

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

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