



ver 2.2 Integrais de Riemann: [parte 1], [parte 2], [parte 3], [parte 4] e [parte 5]

1 Somas de Riemann

Objetivo: calcular a área da região definida pelo gráfico duma função [app]

- Uma **partição** P_n de um intervalo $I = [a, b]$ é um conjunto de $n + 1$ pontos

$$P_n = \{x_i, i = 0, \dots, n : a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b\}$$

A partição regular, com $x_i = a + \frac{b-a}{n} i$, é a escolha mais comum

- A **amplitude (norma)** da partição P_n é $\Delta P_n = \max_{i=1, \dots, n} |x_i - x_{i-1}|$

A partição regular tem amplitude $\Delta P_n = \frac{b-a}{n}$

- À **sequência** $C_n = \{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ é **compatível** com P_n se $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$

Tipicamente, ξ_i é x_{i-1} ou x_i ou o minimizante/maximizante de f (contínua!) em $[x_{i-1}, x_i]$

- A **soma de Riemann da função** f associada à partição P_n do intervalo

$[a, b] \in D_f$ e à sequência C_n compatível com P_n é o sumatório

$$S(f, P_n, C_n) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})$$

2 Somas de Riemann e integrabilidade

A função f é integrável (à Riemann) em $[a, b] \subseteq D_f$ e $\int_a^b f(x) dx = I \in \mathbb{R}$ se

$$S(f, P_n, C_n) \rightarrow I, \text{ quando } n \rightarrow +\infty, \text{ desde que } \Delta(P_n) \rightarrow 0$$

sendo P_n partições de $[a, b]$ em n intervalos e C_n sequências compatíveis.

Negativamente: f não é integrável se $S(f, P_n, C_n)$ não tem limite, ou seja,

- para alguma escolha de P_n e C_n , $S(f, P_n, C_n) \rightarrow \pm\infty$ ou
- para duas escolhas de P_n e C_n , $S(f, P_n, C_n)$ tem limites diferentes

Contudo, se f é integrável, $S(f, P_n, C_n) \rightarrow \int_a^b f(x) dx$ para quaisquer P_n e C_n

Exemplo: supondo que $f(x) = x$ é integrável, $\int_0^2 x dx = 2$ pois, com $x_i = \frac{2i}{n}$ ($\Delta(P_n) = \frac{2}{n}$) e $\xi_i = x_i, i = 1, \dots, n$, $S(f, P_n, C_n) = \sum_{i=1}^n f(\frac{2i}{n}) \frac{2}{n} = \frac{4}{n^2} \sum_{i=1}^n i = \frac{4}{n^2} \frac{n^2+n}{2} = 2 + \frac{2}{n} \xrightarrow{\Delta(P_n) \rightarrow 0} 2$

3 Propriedades do integral de Riemann

Sejam f e g duas funções integráveis no intervalo $I = [a, b]$

- f é integrável em qualquer $[c, d] \subseteq I$
- aditividade:** $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ (desde que estes existam)

consequentemente: $\int_a^a f(x) dx = 0$ e $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$

- linearidade:** $\int_a^b \alpha f(x) + \beta g(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$
- desigualdade triangular:** $|f|$ é integrável em I e $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$
- monotonia:** $f(x) \leq g(x), \forall x \in I \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

- teorema de Lagrange (!?) ou da média integral:** f contínua em $I \Rightarrow \exists c \in I : f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$



4 Condições de integrabilidade

Da função f , num intervalo $I = [a, b] \subseteq D_f$, podemos afirmar que ...

diferenciável \Rightarrow contínua \Rightarrow integrável \Rightarrow limitada

não limitada \Rightarrow não integrável

- limitada em I e não contínua num número finito de pontos \Rightarrow integrável

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Z} \\ 0 & \text{se } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z} \end{cases} \text{ é integrável em qualquer intervalo } [a, b] \subseteq \mathbb{R}$$

- g integrável em I e $f(x) \neq g(x)$ num número finito de pontos \Rightarrow integrável

$$\text{sendo } \int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$$

$$\text{com } f \text{ do no exemplo anterior e } g(x) \equiv 0, \int_a^b f(x) dx = \int_a^b 0 dx = 0, \forall [a, b] \subseteq \mathbb{R}$$

- monótona em $I \Rightarrow$ integrável [mesmo com ∞ descontinuidades em I]

5 Exercícios

- Considera a função definida em \mathbb{R} por $f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{tg} x}{x} & \text{se } x \in]0, \frac{\pi}{2}[\\ \operatorname{sen} x & \text{se } x \notin]0, \frac{\pi}{2}[\end{cases}$

(a) Mostra que f é integrável em $[-\pi, \frac{\pi}{4}]$.

(b) Mostra que f não é integrável em $[\frac{\pi}{4}, \pi]$.

- Seja f uma função de domínio $D = [0, 2]$ tal que $f(0) = 0$ e, para cada $n = 0, 1, 2, 3, \dots$, $f(x) = \frac{1}{2^n}$ (constante) no intervalo $]\frac{1}{2^n}, \frac{2}{2^n}]$. Esboça o gráfico de f e, baseando-te nele:

(a) justifica que f é integrável;

(b) mostra que $A = \int_0^2 f(x) dx = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \frac{1}{4^4} + \dots$;

(c) verifica que $\frac{1}{2}x \leq f(x) \leq x$ e prova que $A \in [\frac{5}{4}, \frac{3}{2}]$.

6 Funções primitiváveis e integráveis

Observação: as derivadas laterais da função F (que definem F') não são limites laterais de F'

$$\text{derivadas laterais: } F'_{\pm}(c) = \lim_{x \rightarrow c^{\pm}} \frac{F(x) - F(c)}{x - c} \quad \text{limites laterais da derivada: } F'(c^{\pm}) = \lim_{x \rightarrow c^{\pm}} F'(x)$$

contudo: \otimes se F é contínua e existe $F'(c^{\pm})$, então $F'_{\pm}(c) = F'(c^{\pm})$

[pela regra de Cauchy]

F é uma primitiva de f (ou seja, f é a derivada de F) em $I = [a, b]$ se e só se

$$F'_+(a) = f(a); \quad F'(x) = f(x), \forall x \in]a, b[; \quad F'_-(b) = f(b)$$

Sendo assim, F é contínua em $I = [a, b]$ (à direita em a e à esquerda em b) e

f primitivável em $[a, b]$ e $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \in \mathbb{R} \Rightarrow f$ contínua em $c \in I$

[aplicar \otimes]

integrável \nRightarrow primitivável f do slide 4 tem $\lim_{x \rightarrow c} f(x) \equiv 0$ e não é contínua

primitivável \nRightarrow integrável $f(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{sen} \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} \cos \frac{1}{x^2} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$ não é limitada perto de $x = 0$,

mas tem primitiva $F(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x^2} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$ (contínua, com $F'_{\pm}(0) = 0$) [verificar!]



ver também [2.1 Primitivas - parte 4]



7 Fórmula de Barrow – cálculo do integral de Riemann

f integrável e primitivável (com $f = F'$) em $[a, b]$ ou, em particular, contínua,

$$\text{então } \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) = \left[F(x) \right]_a^b \quad (\text{fórmula de Barrow})$$

Em muitos casos não é necessário calcular explicitamente a primitiva

$$\begin{aligned} \int_a^b f(u) u' dx &= \int_{u(a)}^{u(b)} f(u) du \\ \int_a^b f'(x) g(x) dx &= \left[f(x) g(x) \right]_a^b - \int_a^b f(x) g'(x) dx \\ \int_a^b f(x) dx &= \int_\alpha^\beta f(\phi(t)) \phi'(t) dt \quad \text{onde } \phi(\alpha) = a \text{ e } \phi(\beta) = b \end{aligned}$$

Nesta fórmula, ϕ pode não ser invertível! Caso seja, $\alpha = \phi^{-1}(a)$ e $\beta = \phi^{-1}(b)$

Exemplos:

$$(a) \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cotg x dx = \ln 2$$

$$(b) \int_1^e \ln x dx = 1$$

$$(c) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{2+\tg x} dx = \frac{\pi+\ln 3}{5}$$

8 O ‘Teorema Fundamental’ do cálculo integral

Dada a função f e $c \in D_f$, seja $F(x) = \int_c^x f(t) dt$

- $d \in D_F$ se e só se f é integrável no intervalo de extremos c e d
- $D_F \subseteq D_f$ é sempre um intervalo que contém c , sendo $F(c) = 0$
- F é contínua (no domínio)
- f contínua em $d \in D_F \Rightarrow F'(d) = f(d)$, ou seja, contínua \Rightarrow primitivável
- senão, caso existam os limites laterais $f(d^\pm)$, então $F'_\pm(d) = f(d^\pm)$
- para $a, b \in D_F$, $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

De uma forma mais geral, seja $G(x) = \int_{\alpha(x)}^{\beta(x)} f(t) dt$

- $d \in D_G$ se e só se f é integrável no intervalo de extremos $\alpha(d)$ e $\beta(d)$
- α, β contínuas $\Rightarrow G$ contínua
- α, β diferenciáveis e f contínua $\Rightarrow G'(x) = f(\beta(x)) \cdot \beta'(x) - f(\alpha(x)) \cdot \alpha'(x)$

9 Exercícios

3. Sabendo que $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, onde $f(t) = \begin{cases} 2 & \text{se } t \in [0, 1] \\ 1 & \text{se } t \in]1, 2[\\ \frac{4}{t^2} & \text{se } t \geq 2 \end{cases}$

- caracteriza a função F ;
- calcula e interpreta o significado geométrico do $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$;
- caracteriza a função F' .
- A função F tem derivadas laterais nos pontos, caso existam, onde F' não está definida?

4. Considera a função definida por $F(x) = \int_x^{4x} \frac{1}{\sqrt{t}-2} dt$.

- Determina o domínio de F .
- Caracteriza a função F' .
- Caracteriza a função F .



10 Exercícios

5. Dada a função F definida por $F(x) = 3 + \int_{\pi}^x \frac{1 + \sin^2 t}{t - 4} dt$,
- (a) determina o domínio de F ;
 - (b) justifica que F é invertível;
 - (c) calcula $(F^{-1})'(3)$.
6. Considera a função F definida por $F(x) = \int_0^{x^2} x^3 e^{t^2} dt$ em $I = \mathbb{R}_0^+$.
- (a) Justifica a diferenciabilidade de F em I .
 - (b) Determina $F'(x)$ para $x \in I$ e mostra que $x = 0$ é um minimizante global de F .
 - (c) Calcula (justificando!) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{F(x)}{\sin x}$.

11 Exercícios

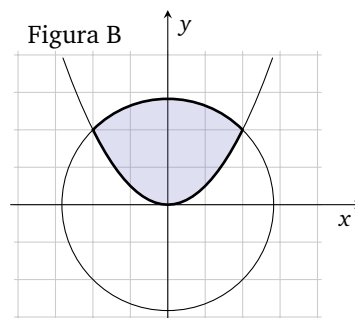
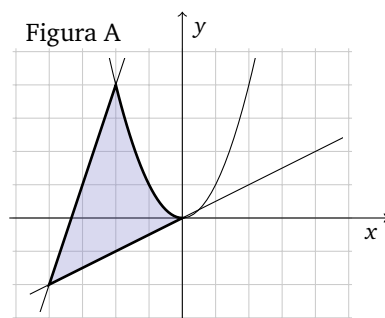
7. Calcula os seguintes integrais definidos:

- | | |
|--|---|
| (a) $\int_0^1 \frac{x}{x^2 + 6x + 9} dx$ | (b) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{(1 + \sin x)(3 + \sin x)} dx$ |
| (c) $\int_0^1 \ln \frac{1+x}{1+x^2} dx$ | (d) $\int_0^{\sqrt{3}} \frac{x^3}{\sqrt{4-x^2}} dx$ |
| (e) $\int_0^9 \frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{x}}} dx$ | (f) $\int_1^e \sin(\pi \ln x) dx$ |
| (g) $\int_0^1 \frac{x^3 + 1}{\sqrt{x^2 + 3}} dx$ | (h) $\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^2} dx$ |

12 Exercícios

8. Calcula a área da região ...

- (a) ...sombreada na Figura A, delimitada por $y = x^2$, $y = 3x + 10$ e $y = \frac{1}{2}x$;



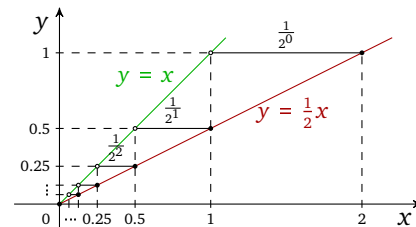
- (b) ...sombreada na Figura B, delimitada por $2y = x^2$ e $x^2 + y^2 = 8$;
- (c) ...delimitada pelos gráficos de $f(x) = x^3 - 2x^2 - 3x$ e $g(x) = -2(x+1)$.



Soluções

- Sendo contínua em $[-\pi, 0]$, f também é limitada (teorema de Weierstrass); em $]0, \frac{\pi}{4}]$ f é contínua e, sendo $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \in \mathbb{R}$, é limitada: sendo limitada com, no máximo, uma descontinuidade (em $x = 0$), f é integrável em $[-\pi, \frac{\pi}{4}]$.
 - Como f não é limitada em $[\frac{\pi}{4}, \pi]$, pois $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = +\infty$, então não é integrável.

- f é monótona (crescente);
 - como $f(x) \geq 0$ no domínio, o integral de f é igual à área da região delimitada pelo gráfico de f e pelo eixo das abscissas no intervalo $[0, 2]$, ou seja, A é a soma das áreas dos quadrados de lado $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots$, ou seja, $1^2 = 1, \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}, \frac{1}{(2^2)^2} = \frac{1}{4^2}, \frac{1}{(2^3)^2} = \frac{1}{4^3}, \dots$;



- o gráfico mostra que $f(x) \in [\frac{1}{2}x, x]$; assim, se Q é o quadrado cujo lado é o intervalo $[1, 2]$ (da reta $y = 0$) e T_1 e T_2 são os triângulos retângulos com base no intervalo $[0, 1]$ e hipotenusa na reta $y = \frac{1}{2}x$ e, respectivamente, $y = x$, então a região de área A contém a reunião de Q e T_1 , de área $\frac{5}{4}$, e está contida na reunião de Q e T_2 , de área $\frac{3}{2}$.
- Como f é integrável em $[0, x]$ para qualquer $x \geq 0$ (sendo limitada com, no máximo, 2 descontinuidades), F está definida em $D_F = \mathbb{R}_0^+$. A sua expressão é

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x f(x) dx & = \int_0^x 2 dx & = 2x & \text{se } x \in [0, 1] \\ \int_0^1 f(x) dx + \int_1^x f(x) dx = F(1) + \int_1^x 1 dx & = 1 + x & \text{se } x \in [1, 2] \\ \int_0^2 f(x) dx + \int_2^x f(x) dx = F(2) + \int_2^x \frac{4}{x^2} dx & = 5 - \frac{4}{x} & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$$

(Podem-se sobrepor os extremos dos ramos pela continuidade de F , sempre garantida.)

- Sendo $f(x) \geq 0$ no domínio, $F(x)$ representa uma área: o limite de F com x que tende para $+\infty$ (igual a 5), é a área da região limitada inferiormente pelo eixo das abscissas e superiormente pelo gráfico de f em \mathbb{R}_0^+ (ilimitada à direita).
 - Dado que f não é contínua em $x = 1$, sendo $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$, mas é contínua em $x = 2$, então F' está definida, e é igual a f , em $\mathbb{R}_0^+ \setminus \{1\}$.
 - Pela continuidade de F , $F'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2$ e $F'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} F'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$.
- $D_F = [0, 1] \cup]4, +\infty[$ (é necessário que $[x, 4x] \subseteq \mathbb{R}_0^+ \setminus \{4\}$, onde $\frac{1}{\sqrt{t}-2}$ é contínua).
 - $F'(x) = \frac{2}{\sqrt{x}-1} - \frac{1}{\sqrt{x}-2} = \frac{\sqrt{x}-3}{x-3\sqrt{x}+2}$ em D_F (pela continuidade de $\frac{1}{\sqrt{t}-2}$ e diferenciabilidade de x e $4x$).
 - $F(x) = 2\sqrt{x} + 4 \ln \frac{2\sqrt{x}-2}{\sqrt{x}-2}$.

- $D_F =]-\infty, 4[$ (intervalo que contém π e contido em $\mathbb{R} \setminus \{4\}$, domínio de $\frac{1+\sin^2 t}{t-4}$).
 - $F'(x) = \frac{1+\sin^2 x}{x-4} < 0$, para $x \in D_F$, logo F é estritamente decrescente e invertível.
 - $(F^{-1})'(3) = \frac{1}{F'(F^{-1}(3))} = \frac{1}{F'(\pi)} = \pi - 4$.

- É o produto de funções diferenciáveis: x^3 e $\int_0^{x^2} e^{t^2} dt$ (porque e^{x^2} é contínua e x^2 é diferenciável).
 - $F'(x) = 3x^2 \int_0^{x^2} e^{t^2} dt + 2x^4 e^{x^4} > 0$ para $x > 0$; pela monotonia, o mínimo é $F(0) = 0$.
 - O limite é 0, aplicando a regra de Cauchy (pela continuidade, $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = F(0) = 0$).

- (a) $\ln \frac{4}{3} - \frac{1}{4}$ (b) $\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2}$ (c) $1 - \frac{\pi}{2} + \ln 2$ (d) $\frac{5}{3}$
 - (e) $\frac{16}{3}$ (f) $\frac{(1+e)\pi}{1+\pi^2}$ (g) $2\sqrt{3} - \frac{10}{3} + \frac{1}{2} \ln 3$ (h) $\frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2} + \ln \frac{2+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}}$
- (a) $\frac{26}{3}$ (b) $2\pi + \frac{4}{3}$ (c) $\frac{37}{12}$