



ver também 2.3 Integrais impróprios: [parte 1], [parte 2]

1 Integrais impróprios de 1ª espécie ('simples')

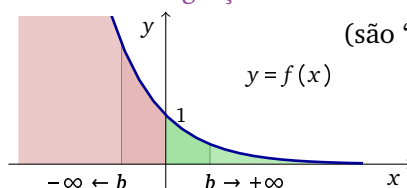
Dada $f(x) = e^{-x}$, com $x \in D_f = \mathbb{R}$, seja $F(b) = \int_0^b f(x) dx = 1 - e^{-b}$, $b \in D_F = \mathbb{R}$

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(b) = 1$$

$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -\infty} \int_b^0 f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -\infty} -\int_0^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -\infty} -F(b) = +\infty$$

Não são integrais de Riemann pois o intervalo de integração não é limitado:

são impróprios de 1ª espécie



(são 'simples': um limite da função integral)

Exercício: Determina

(a) $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$ (b) $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^4 + x^2} dx$ (c) $\int_1^{+\infty} x \sin x^2 dx$

2 Integrais impróprios de 2ª espécie ('simples')

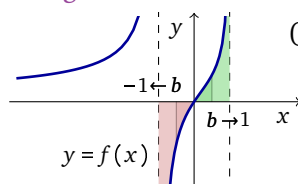
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} - \frac{1}{1+x}$, $x \in D_f =]-\infty, 1[\setminus \{-1\} \Rightarrow F(b) = \int_0^b f(x) dx$, $b \in D_F =]-\infty, 1[\setminus \{-1\}$

$$\int_0^1 f(x) dx = \lim_{b \rightarrow 1^-} \int_0^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow 1^-} F(b) = \lim_{b \rightarrow 1^-} 2 - 2\sqrt{1-b} - \ln(1+b) = 2 - \ln 2$$

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -1^+} \int_b^0 f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -1^+} -\int_0^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow -1^+} -F(b) = -\infty$$

Não são integrais de Riemann pois a função integranda não é limitada:

são impróprios de 2ª espécie



(são 'simples': um limite da função integral)

Exercício: Determina

(a) $\int_1^e \frac{1}{x \ln x} dx$ (b) $\int_0^1 \frac{1}{x + \sqrt[3]{x}} dx$ (c) $\int_0^1 \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx$

3 Integrais impróprios 'simples'

Se f é integrável em intervalos fechados $I \subseteq [\alpha, \beta[$ mas não em $[\alpha, \beta]$, porque

- $\beta \notin D_f$ ou
- $\beta = +\infty$ (integral impróprio de 1ª espécie) ou
- há uma assíntota vertical esquerda em β (integral impróprio de 2ª espécie)

então, em todos os casos, define-se o integral impróprio de f em $[\alpha, \beta]$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \beta^-} \int_{\alpha}^b f(x) dx$$

Analogamente, para o extremo inferior do intervalo de integração de α a β ,

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow \alpha^+} \int_a^{\beta} f(x) dx$$

Um integral impróprio 'simples' é definido por **UM** limite em **UM** dos extremos

e é convergente se o limite existe e é finito, senão é divergente

Exercícios: calcula

(a) $\int_0^{+\infty} \frac{x+1}{x^2+1} dx$ (b) $\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{1}{\sqrt{x+x^2}} dx$ (c) $\int_0^{+\infty} \frac{1}{e^{2x}+1} dx$



4 Integrais impróprios de 1ª, 2ª e 3ª espécie ‘gerais’

A função f pode ser **não integrável** no intervalo I **por mais que uma razão**:

- $I = \mathbb{R}$, sendo f integrável em cada $[a, b] \subseteq I$ (1ª espécie)
- f apresenta **mais assíntotas verticais** em $I = [a, b]$ (2ª espécie)
- f apresenta **assíntotas verticais** em I , que **não é limitado** (3ª espécie)

Então, considerando uma partição em subintervalos de $I = I_1 \cup I_2 \cup \dots$ tal que

- todo o integral de f em I_i , $i = 1, 2, \dots$ é impróprio, mas ‘simples’;
- **o integral de f em I converge \Leftrightarrow cada integral impróprio ‘simples’ converge**
- e, neste caso, **o integral de f em I obtém-se por ‘aditividade’**

Exemplo: pelo que foi mostrado no primeiro slide, podemos afirmar que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x} dx \text{ diverge pois } \int_{-\infty}^0 e^{-x} dx \text{ e } \int_0^{+\infty} e^{-x} dx \text{ não são ambos convergentes}$$

Exercício: (a) analisa o integral $\int_{-\infty}^1 \frac{1}{\sqrt{1-x}} - \frac{1}{1+x} dx$;

(b) mostra que $\int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} e^{-\sqrt{x}} dx$ converge para $\int_0^c \frac{1}{\sqrt{x}} e^{-\sqrt{x}} dx + \int_c^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} e^{-\sqrt{x}} dx = 2$ (para qualquer $c > 0$)

5 Análise e cálculo de integrais impróprios

Exercício: estuda a natureza (convergente ou divergente) dos integrais

$$(a) \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x-1)^3} dx \quad (b) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} dx \quad (c) \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} dx$$

Nota: o integral $\int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+4)(x-3)^3 \ln x} dx$ é impróprio “nos pontos” **0, 1, 3, $+\infty$**

assim, é necessário analisar o comportamento de $f(x) = \frac{1}{(x+4)(x-3)^3 \ln x}$ em:

$$[0, \frac{1}{2}], [\frac{1}{2}, 1], [1, 2], [2, 3], [3, 5] \text{ e } [5, +\infty] \quad (\frac{1}{2}, 2 \text{ e } 5 \text{ escolhidos livremente!})$$

f **não admite primitiva ‘elementar’**: só podemos determinar a sua natureza

por exemplo, **comparando f com funções mais simples...**

Exercício: verifica a natureza dos seguintes integrais dependentes de $\alpha \in \mathbb{R}$

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} & \text{se } \alpha < 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha \geq 1 \end{cases} \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1} & \text{se } \alpha > 1 \\ \text{diverge} & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

Resumidamente: $\frac{1}{|x-c|^\alpha}$ tem integral convergente de 1ª espécie $\Leftrightarrow \alpha > 1$ e de 2ª espécie $\Leftrightarrow \alpha < 1$

6 Critérios de convergência

Sejam f e g funções integráveis em $[a, x]$ para todo o $x \in [a, b[= I$.

Critério de comparação: se $f(x) \geq g(x) \geq 0$, $\forall x \in I$,

$$\int_a^b f(x) dx \text{ CONV.} \Rightarrow \int_a^b g(x) dx \text{ CONV.} \quad \text{e} \quad \int_a^b g(x) dx \text{ DIV.} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ DIV.}$$

Critério do limite: se $f(x) \geq 0$ e $g(x) \geq 0$, $\forall x \in I$,

- $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ e } \int_a^b g(x) dx \text{ têm a mesma natureza}$
- $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \text{ e } \int_a^b g(x) dx \text{ CONV.} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ CONV.}$
- $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty \text{ e } \int_a^b g(x) dx \text{ DIV.} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ DIV.}$

Convergência absoluta: $\int_a^b |f(x)| dx \text{ CONV.} \Rightarrow \int_a^b f(x) dx \text{ CONV.}$ (e esta convergência é **absoluta**)

se o integral de $|f|$ diverge e o de f converge, **a convergência é simples**

Nota: o integral impróprio de f converge se $f(b^-) \in \mathbb{R}$ (ver o exemplo seguinte)



7 Exemplos

Considere-se o integral de $f(x) = \frac{1}{(x+4)(x-3)^3 \ln x}$ apresentado no slide 5

- $\int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx$ é **CONV**: se $g(x) = f(x)$ em $]0, \frac{1}{2}]$ e $g(0) = f(0^+) = 0$, g é contínua e
 $\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^{\frac{1}{2}} f(x) dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^{\frac{1}{2}} g(x) dx = \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx \in \mathbb{R}$ (a função integral é contínua)
 Repare-se que, para avaliar apenas a natureza, $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \in \mathbb{R}^+$ pela definição de g
- $\int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx$ é **DIV**: $g(x) = \frac{1}{1-x} > 0$ e $f(x) \geq 0$ para $x \in [\frac{1}{2}, 1[$; pelo cr. do limite,
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{40} \Rightarrow \int_{\frac{1}{2}}^1 f(x) dx$ tem a natureza de $\int_{\frac{1}{2}}^1 g(x) dx = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{1-x} dx \stackrel{(t=1-x)}{=} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{t} dt$ **divergente**
- $\int_5^{+\infty} f(x) dx$ é **CONV**: se $x \geq 5$, $0 \leq x^2 \leq (x+4)(x-3)^3 \leq (x+4)(x-3)^3 \ln x$ e, por
 comparação, $\int_5^{+\infty} f(x) dx = \int_5^{+\infty} \frac{1}{(x+4)(x-3)^3 \ln x} dx \leq \int_5^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx \leq \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ **CONV**

8 Exercícios e alguns integrais impróprios notáveis

Exercício: determina a natureza (convergente ou divergente) de

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}(1+x)} dx & \text{(b)} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{e^x - 2} dx & \text{(c)} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos x}{x^2} dx \\ \text{(d)} \int_0^2 \frac{2x-1}{\sqrt{x} \cos(\pi x)} dx & \text{(e)} \int_0^2 \frac{e^x - 1}{\sqrt{x} - 1} dx & \text{(f)} \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{x(1+\sqrt{x})} dx \end{array}$$

Nota: funções sem primitiva “elementar” podem ter integral impróprio

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \pi$$

Exercício: uma função pode ser definida através de um integral impróprio

o caso mais simples e conhecido é dado pela função $F(x) = \int_0^{+\infty} t^x e^{-t} dt$

- mostra que $D_F =]-1, +\infty[$
- prova que $F(n) = n!$ para $n \in \mathbb{N}_0$ [$F(x) = xF(x-1)$, $x > 0$ e $F(0) = 1$]
- calcula $F(-\frac{1}{2})$ e $F(\frac{1}{2})$

9 Um integral simplesmente convergente (facultativo!!)

$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ converge simplesmente: vamos apenas analisar $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$

Convergência: $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \left[-\frac{\cos x}{x} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx = -\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx$ converge porque
 $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{x^2} \right| dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{|\cos x|}{x^2} dx \leq \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ é convergente

Divergência (do módulo): repare-se que $|\sin x| \geq |\sin x|^2 = \sin^2 x$

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx = \left[\frac{\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin(2x)}{x} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} - \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin(2x)}{x^2} dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{1}{2x} - \frac{\sin(2x)}{x^2} dx \quad \text{DIV}$$

$$\text{porque } \int_{\frac{\pi}{2}}^b \frac{1}{2x} - \frac{\sin(2x)}{x^2} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{2b}{\pi} - \int_{\frac{\pi}{2}}^b \frac{\sin(2x)}{x^2} dx \xrightarrow{b \rightarrow +\infty} “+\infty - K” = +\infty$$

pois o integral de $\frac{\sin(2x)}{x^2}$ converge absolutamente e tende para um número real K

Logo, por comparação, o integral de $\left| \frac{\sin x}{x} \right| \geq \frac{\sin^2 x}{x} \geq 0$ diverge.

Desafio: verifica que $\int_0^{+\infty} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^2 dx = \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$