Cálculo I – agrupamento 4

2019/2020

Ficha de Exercícios 4 Integrais impróprios

1 Exercícios propostos

1. Determine a natureza dos integrais impróprios seguintes e, em caso de convergência, calcule o seu valor.

(a)
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{5}{4+x^2} dx$$
 (b) $\int_{\pi}^{+\infty} \cos(3x) dx$ (c) $\int_{-\infty}^{2} \frac{1}{(4-x)^2} dx$ (d) $\int_{-\infty}^{+\infty} x dx$ (e) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$ (f) $\int_{-\infty}^{0} xe^{-x^2} dx$ (g) $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx$ (h) $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx$ (i) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$ (j) $\int_{e}^{+\infty} \ln x dx$ (k) $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} (\ln x)^3 dx$ (l) $\int_{-\infty}^{0} \frac{4}{1+(x+1)^2} dx$ (m) $\int_{-\infty}^{0} \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$

2. Estude, utilizando o critério de comparação ou o critério do limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

(a)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{\frac{5}{2}}} dx$$
; (b) $\int_{1}^{+\infty} \frac{2x}{e^{2x} - 1} dx$; (c) $\int_{1}^{+\infty} \frac{5x^2 - 3}{x^8 + x - 1} dx$; (d) $\int_{0}^{+\infty} e^{x^2} dx$.

3. Calcule, caso exista, $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$ com $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & \text{se } x \leq 0 \\ \text{arctg } x & \text{se } x > 0 \end{cases}$

4. Estude a natureza do integral impróprio $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^3} dx$.

5. Determine a natureza dos integrais impróprios seguintes e, em caso de convergência, calcule o seu valor.

(a)
$$\int_{-1}^{0} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx;$$
 (b) $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cot x \, dx;$ (c) $\int_{-1}^{3} \frac{1}{9-x^2} dx;$ (d) $\int_{0}^{1} \ln x \, dx;$ (e) $\int_{-2}^{1} \frac{1}{|x|} \, dx;$ (f) $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1-\sin x} \, dx;$ (g) $\int_{-2}^{2} \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx;$ (h) $\int_{0}^{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \, dx;$ (i) $\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} \, dx;$ (j) $\int_{0}^{3} \frac{1}{(x-1)(x-2)} \, dx;$ (k) $\int_{5}^{+\infty} \frac{1}{x \ln^3 x} \, dx;$ (l) $\int_{-3}^{3} \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} \, dx;$

6. Estude, utilizando o critério de comparação ou o critério do limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

(a)
$$\int_0^1 \frac{\pi}{1-\sqrt{x}} dx$$
; (b) $\int_{-1}^0 \frac{-x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx$; (c) $\int_0^1 \frac{e^{-x}}{x} dx$. (d) $\int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx$.

7. Estude a natureza dos seguintes integrais impróprios:

(a)
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^5 + 2x}} dx$$
; (b) $\int_{0}^{+\infty} e^{-2x} \sin \sqrt{x} dx$; (c) $\int_{0}^{+\infty} \frac{xe^{-x}}{\sqrt{x^2 + x + 1}} dx$;

(d)
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{2 + \cos(3x)}{x + 2} dx$$
; (e) $\int_{2}^{+\infty} \frac{x^3 + 1}{x^2(x^2 + 1)} dx$; (f) $\int_{1}^{+\infty} \frac{-1}{x^3 + 1} dx$; (g) $\int_{0}^{\pi} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx$;

$$\text{(h)} \ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x}} \, dx; \qquad \qquad \text{(i)} \ \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{\frac{5}{2}}} \, dx; \qquad \qquad \text{(j)} \ \int_1^{+\infty} \frac{1}{x \ln^3 x} \, dx; \qquad \qquad \text{(k)} \ \int_0^{+\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^3}} \, dx;$$

8. Seja
$$f(x) = \begin{cases} m & \text{se } |x| \le 2 \\ 0 & \text{se } |x| > 2 \end{cases}$$
. Determine m de modo a que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$.

9. Estude a natureza de cada um dos seguintes integrais impróprios e calcule o seu valor caso seja convergente.

(a)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} 2^x dx$$
 (b) $\int_{0}^{+\infty} t e^{-st} dt$ $(s > 0)$ (c) $\int_{0}^{+\infty} e^{-st} e^{\alpha t} dt$ $(s > \alpha)$

- 10. Estude a natureza do integral impróprio $\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{4+x^2} dx$ e, em caso de convergência, indique o seu valor.
- 11. Mostre que o integral impróprio $\int_0^1 \frac{1}{x \ln^2 x} dx$ é divergente.
- 12. Determine a natureza do seguinte integral impróprio e, em caso de convergência, calcule o seu valor: $\int_0^{+\infty} \frac{\mathrm{e}^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx$

Exercícios Resolvidos

1. Determine a natureza do integral impróprio $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$ e, em caso de convergência, indique o seu valor.

Resolução: Uma vez que

$$\lim_{t \to +\infty} \int_{0}^{t} \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \to +\infty} \left[\ln |\ln x| \right]_{e}^{t} = \lim_{t \to +\infty} \left(\ln |\ln t| - \ln |\ln e| \right) = +\infty$$

podemos concluir que o integral dado é divergente.

2. Determine a natureza do integral impróprio $\int_{1}^{+\infty} xe^{-x} dx$ e, em caso de convergência, indique o seu valor.

Resolução: Vamos estudar o seguinte limite

$$\lim_{t \to +\infty} \int_1^t x e^{-x} dx.$$

Usando o método de integração por partes podemos concluir que

$$\int xe^{-x}dx = -xe^{-x} + \int e^{-x}dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

logo

$$\lim_{t \to +\infty} \int_1^t x e^{-x} dx = \lim_{t \to +\infty} \left[-x e^{-x} - e^{-x} \right]_1^t = \lim_{t \to +\infty} \left(-t e^{-t} - e^{-t} + \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \right) = \frac{2}{e}$$

pois

$$\lim_{t \to +\infty} \left(-te^{-t} \right) = \lim_{t \to +\infty} \left(-\frac{t}{e^t} \right) = 0.$$

Portanto, podemos concluir que o integral dado é convergente e $\int_{1}^{+\infty} xe^{-x} dx = \frac{2}{e}$.

3. Estude a natureza do integral impróprio $\int_0^{\pi} \operatorname{tg} x \, dx$.

Resolução:

O integral em causa é convergente se e só se forem convergentes ambos os seguintes integrais:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x \, dx \ \text{e} \ \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \operatorname{tg} x \, dx \ .$$

Como

$$\lim_{t \to \frac{\pi}{2}^{-}} \int_{0}^{t} \operatorname{tg} x \, dx = \lim_{t \to \frac{\pi}{2}^{-}} [-\ln(\cos x)]_{0}^{t}$$
$$= \lim_{t \to \frac{\pi}{2}^{-}} (-\ln(\cos t))$$
$$= +\infty,$$

o integral $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x \, dx$ é divergente. Assim, o integral em estudo é divergente.

4. Usando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite estude a natureza do seguinte integral impróprio:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 - 1}{x^3 + x + 2} \, dx \, .$$

Resolução: Em primeiro lugar, notar que

$$\frac{x^2 - 1}{x^3 + x + 2} \ge 0, \forall x \in [1, +\infty[;$$

De facto, $x^2-1\geq 0 \Leftrightarrow x\leq -1 \vee x\geq 1$ e $x^3+x+2>0$, para $x\in [1,+\infty[$, uma vez que $f(x)=x^3+x+2$ é estritamente crescente em \mathbb{R} e f(1)=4.

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

Como $L \in \mathbb{R}^+$, pelo Critério do Limite, os integrais $\int_1^{+\infty} \frac{x^2-1}{x^3+x+2} \, dx$ e $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \, dx$ têm a mesma natureza. Como $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} \, dx$ é divergente (integral de Dirichlet com p=1), o integral em causa é divergente.