



**Ficha de Exercícios 4**

*Integrais impróprios*

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

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_e^t \frac{1}{x \ln x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \ln |\ln x| \right]_e^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \ln |\ln t| - \ln |\ln e| \right) = +\infty$$

podemos concluir que o integral dado é divergente.

2. Determine a natureza do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} x e^{-x} dx$  e, em caso de convergência, indique o seu valor.

**Resolução:**

Vamos estudar o seguinte limite

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

Usando o método de integração por partes podemos concluir que

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

logo

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

pois

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

Portanto, podemos concluir que o integral dado é convergente e

$$\int_1^{+\infty} x e^{-x} dx = \frac{2}{e}.$$

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

$$\begin{array}{llll}
 \text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{5}{4+x^2} dx & \text{(b)} \int_{-\pi}^{+\infty} \cos(3x) dx & \text{(c)} \int_{-\infty}^2 \frac{1}{(4-x)^2} dx & \text{(d)} \int_{-\infty}^{+\infty} x dx \\
 \text{(e)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx & \text{(f)} \int_{-\infty}^0 x e^{-x^2} dx & \text{(g)} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx & \text{(h)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} dx \\
 \text{(i)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x}{(1+x^2)^2} dx & \text{(j)} \int_e^{+\infty} \ln x dx & \text{(k)} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x} (\ln x)^3 dx & \text{(l)} \int_{-\infty}^0 \frac{4}{1+(x+1)^2} dx \\
 \text{(m)} \int_{-\infty}^0 \frac{e^{\arctg x}}{1+x^2} dx & \text{(n)} \int_{-\infty}^0 \frac{1}{4+x^2} dx.
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{llll}
 \text{(a)} \int_{-1}^0 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx & \text{(b)} \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \cotg x dx & \text{(c)} \int_{-1}^3 \frac{1}{9-x^2} dx & \text{(d)} \int_0^1 \ln x dx \\
 \text{(e)} \int_{-2}^1 \frac{1}{|x|} dx & \text{(f)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1-\sin x} dx & \text{(g)} \int_{-2}^2 \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx & \text{(h)} \int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} dx \\
 \text{(i)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \tan x dx & \text{(j)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} dx & \text{(k)} \int_0^3 \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx & \text{(l)} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
 \text{(m)} \int_5^{+\infty} \frac{1}{x \ln^3 x} dx & \text{(n)} \int_{-3}^3 \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} dx.
 \end{array}$$

5. Mostre que o integral impróprio  $\int_0^1 \frac{1}{x \ln^2 x} dx$  é divergente.

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

$$\text{(a)} \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx \quad \text{(b)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx.$$

7. Calcule, caso exista,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  com

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} & \text{se } x \leq 0 \\ \arctan x & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

8. Estude a natureza dos integrais impróprios:

$$\text{(a)} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2}{1+x^2} dx \quad \text{(b)} \int_{-\infty}^{+\infty} 2^x dx \quad \text{(c)} \int_0^{+\infty} t e^{-st} dt \quad (s > 0) \quad \text{(d)} \int_0^{+\infty} e^{-st} e^{\alpha t} dt \quad (s > \alpha)$$

9. Verifique que  $\int_0^{+\infty} e^{-st} \cos(\alpha t) dt = \frac{s}{s^2 + \alpha^2}$  onde  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $s \in \mathbb{R}^+$ .

10. Estude, em função de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , a natureza dos integrais impróprios:

$$\text{(a)} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{(b)} \int_0^{+\infty} e^{\alpha x} dx \quad \text{(c)} \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{(d)} \int_0^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

11. Mostre que  $\int_0^1 \frac{\sen x}{x} dx$  é convergente.

12. Calcule  $\int_0^1 \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} dx$ .

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

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{\frac{5}{2}}} dx & \text{(b)} \int_0^1 \frac{\pi}{1-\sqrt{x}} dx & \text{(c)} \int_1^{+\infty} \frac{2x}{e^{2x}-1} dx \\ \text{(d)} \int_1^{+\infty} \frac{5x^2-3}{x^8+x-1} dx & \text{(e)} \int_0^{+\infty} e^{x^2} dx & \text{(f)} \int_{-1}^0 \frac{-x^5}{\sqrt{1-x^2}} dx. \end{array}$$

14. Estude a natureza dos seguintes integrais impróprios:

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \int_0^1 \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx & \text{(b)} \int_2^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x^5+2x}} dx & \text{(c)} \int_0^{+\infty} e^{-2x} \sin \sqrt{x} dx \\ \text{(d)} \int_0^{+\infty} \frac{x e^{-x}}{\sqrt{x^2+x+1}} dx & \text{(e)} \int_1^{+\infty} \frac{2+\cos(3x)}{x^2+2} dx & \text{(f)} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x}} dx \\ \text{(g)} \int_2^{+\infty} \frac{x^3+1}{x^2(x^2+1)} dx & \text{(h)} \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{\frac{5}{2}}} dx & \text{(i)} \int_5^{+\infty} \frac{1}{x \ln^3 x} dx \\ \text{(j)} \int_0^{+\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x^3}} dx & \text{(k)} \int_1^{+\infty} \frac{-1}{x^3+1} dx. \end{array}$$

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

## Exercícios de testes/exames de anos anteriores

16. Determine a natureza do integral impróprio

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)\operatorname{arctg} x} dx$$

calculando o seu valor caso seja convergente.

(*Exame de Recurso, Cálculo I, 2012/2013*)

17. Mostre que o integral impróprio

$$\int_1^e \frac{1}{x(\ln x)^{\frac{5}{2}}} dx$$

é divergente. (*2ª Prova de Avaliação Discreta, Cálculo I, 2013/2014*)

18. Usando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, estude a natureza do seguinte integral impróprio

$$\int_1^{+\infty} \frac{6x^2-4}{x^7+2x+1} dx.$$

(*Exame Final, Cálculo I, 2013/2014*)

19. Usando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, estude a natureza do seguinte integral impróprio

$$\int_3^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^6+\pi x+5} dx.$$

(*Exame de Recurso, Cálculo I, 2013/2014*)

20. Estude a natureza do seguinte integral impróprio  $\int_0^1 \frac{x}{\sqrt[3]{(x^2-1)^2}} dx$  e, em caso de convergência, indique o seu valor.

(2º Teste de Avaliação, Cálculo I - Semestre Especial, 2013/2014)

21. Determine a natureza e, em caso de convergência, calcule o valor:

$$\int_{-\infty}^0 e^x(4-x) dx.$$

(2º Teste de Avaliação, Cálculo I - Agrupamento II, 2016/2017)

22. (a) Mostre que o integral impróprio  $\int_1^{+\infty} xe^{-x^2} dx$  é convergente e indique o seu valor.
- (b) Estude a natureza do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} xe^{-x^2} \cos^2(x) dx$  sem recorrer à definição.

(Exame Final, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)

23. Seja  $f : ]1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{\ln x}}$ .

(a) Determine a primitiva de  $f$  que se anula no ponto  $x = e$ .

(b) Estude a natureza do integral impróprio  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{\ln x}} dx$ .

(Exame de Recurso, Cálculo I - Agrupamento IV, 2017/2018)