

Nos exercícios 1 a 12 use a definição para verificar se a integral imprópria converge ou diverge.  
Calcule o valor das integrais impróprias que convergem.

$$\begin{array}{lll}
1. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\sqrt{1 - \sin x}} dx & 5. \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{(x-8)^{\frac{2}{3}}} & 9. \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx \\
2. \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x} dx & 6. \int_2^{\infty} \frac{1}{x^2-1} dx & 10. \int_1^3 \frac{x^2}{\sqrt{x^3-1}} dx \\
3. \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{x^2-3x+2} & 7. \int_0^{\infty} e^{-t} \sin t dt & 11. \int_{-1}^1 \frac{1}{x^4} dx \\
4. \int_{-\infty}^{\infty} xe^{-x^2} dx & 8. \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} dx & 12. \int_0^{\infty} e^{-st} \sinh t dt, \quad s > 1
\end{array}$$

13. Calcule a área da região  $R$  limitada pela curva de equação  $4y^2 - xy^2 - x^2 = 0$  e por sua assíntota, situada à direita do eixo  $y$ .

14. Calcule a área da região  $R$  situada no primeiro quadrante e abaixo da curva de equação  $y = e^{-x}$ .

Nos exercícios 15 a 23 discuta a convergência da integral  $\int_1^{\infty} f(x)$  para a função  $f$  dada.

$$\begin{array}{lll}
15. \quad f(x) = \frac{e^x}{x^2} & 18. \quad f(x) = \frac{|\sin x|}{x^2} & 21. \quad f(x) = \frac{\sin^2 x}{1+x^2} \\
16. \quad f(x) = e^{-x} \ln x & 19. \quad f(x) = \frac{x^3+1}{x^3+x^2+1} & 22. \quad f(x) = e^x \ln x \\
17. \quad f(x) = \frac{1}{x+e^x} & 20. \quad f(x) = \frac{2+\sin x}{x} & 23. \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} \\
\text{(compare com } \frac{1}{e^x}) & \text{(compare com } \frac{1}{x}) & \text{(compare com } \frac{1}{\sqrt[3]{2x^3}})
\end{array}$$

24. Discuta a convergência de  $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x^s \ln x}$  (Sugestão: Para  $s > 1$ , compare com  $\frac{1}{x^s}$ ; para  $s = 1$ , calcule a integral; para  $s < 1$ , compare com  $\frac{1}{x \ln x}$ )

Nos exercícios 25 a 31 discuta a convergência das integrais impróprias.

$$\begin{array}{ll}
25. \int_1^{\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^8+x^6+2}} dx & \text{(compare com } \frac{1}{x+x \ln x}) \\
\text{(compare com } \frac{x^2}{\sqrt{x^8}}) & \\
26. \int_e^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^s} & 28. \int_0^1 \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx \\
\text{(calcule a integral)} & \text{(compare com } \frac{1}{\sqrt{x}})
\end{array}$$

$$27. \int_1^{\infty} \frac{dx}{1+x \ln x} \qquad \qquad \qquad 29. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{x \sin x}$$

- (compare com  $\frac{1}{x}$ )
30.  $\int_2^3 \frac{x^2 + 1}{x^2 - 4} dx$   
(calcule a integral)
31.  $\int_1^\infty \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} dx$   
(discuta  $\int_1^\infty \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| dx$  e use um teorema)

## RESPOSTAS DA LISTA 7

1. 2

3.  $\ln 2$

5. diverge ( $\infty$ )

7.  $\frac{1}{2}$

9. 1

11. diverge ( $\infty$ )2. diverge ( $\infty$ )

4. 0

6.  $\frac{\ln 3}{2}$

8. 2

10.  $\frac{2\sqrt{26}}{3}$

12.  $\frac{1}{s^2 - 1}$

13.  $2 \int_0^4 \frac{x}{\sqrt{4-x}} dx = \frac{64}{3}$

14.  $\int_0^\infty e^{-x} dx = 1$

15. divergente, pois  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^2} = \infty \neq 0$

16. convergente, pois  $x \geq 1 \implies 0 \leq e^{-x} \ln x \leq e^{-x} x \implies 0 \leq \int_1^\infty e^{-x} \ln x dx \leq \int_1^\infty e^{-x} x dx = \frac{2}{e}$

17. convergente, pois  $x \geq 1 > 0 \implies 0 < \frac{1}{e^x + x} < \frac{1}{e^x} \implies 0 < \int_1^\infty \frac{1}{e^x + x} dx < \int_1^\infty \frac{1}{e^x} dx = \frac{1}{e}$

18. convergente, pois  $\forall x \neq 0, 0 \leq \frac{|\operatorname{sen} x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2} \implies 0 \leq \int_1^\infty \frac{|\operatorname{sen} x|}{x^2} dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$

19. divergente, pois  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 1}{x^3 + x^2 + 1} = 1 \neq 0$

20. divergente, pois  $x \geq 1 > 0 \implies \frac{2 + \operatorname{sen} x}{x} \geq \frac{1}{x} \geq 0 \implies \int_1^\infty \frac{2 + \operatorname{sen} x}{x} dx \geq \int_1^\infty \frac{1}{x} dx = \infty$

21. convergente, pois  $\forall x \in \mathbb{R}, 0 \leq \frac{\operatorname{sen}^2 x}{1+x^2} \leq \frac{1}{1+x^2} \implies 0 \leq \int_1^\infty \frac{\operatorname{sen}^2 x}{1+x^2} dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4}$

22. divergente, pois  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x \ln x = \infty \neq 0$

23. divergente, pois  $x \geq 1 > 0 \implies \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} \geq \frac{1}{\sqrt[3]{2x^3}} > 0 \implies \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{x^3+1}} dx \geq \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{2x^3}} dx = \infty$

24.  $s > 1$ : convergente, pois  $x \geq e \implies 0 < \frac{1}{x^s \ln x} \leq \frac{1}{x^s} \implies 0 < \int_e^\infty \frac{1}{x^s \ln x} dx \leq \int_e^\infty \frac{1}{x^s} dx = \frac{e^{1-s}}{s-1}$

$s = 1$ : divergente, pois  $\int_e^\infty \frac{1}{x \ln x} dx = \infty$

$s < 1$ : divergente, pois  $x \geq e > 1 \implies \frac{1}{x^s \ln x} \geq \frac{1}{x \ln x} \implies \int_e^\infty \frac{1}{x^s \ln x} dx \geq \int_e^\infty \frac{1}{x \ln x} dx = \infty$

25. converge, pois  $\forall x \neq 0 \implies 0 < \frac{x^2}{\sqrt{x^8+x^6+2}} < \frac{x^2}{\sqrt{x^8}} = \frac{1}{x^2} \implies 0 < \int_1^\infty \frac{x^2}{\sqrt{x^8+x^6+2}} dx < \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = 1$

26.  $s \leq 1$ : divergente, pois  $\int_e^\infty \frac{1}{x(\ln x)^s} dx = \infty$

$s > 1$ : convergente, pois  $\int_e^\infty \frac{1}{x(\ln x)^s} dx = \frac{1}{s-1}$

27. diverge:  $x \geq 1 > 0 \implies \frac{1}{1+x \ln x} \geq \frac{1}{x+x \ln x} > 0 \implies \int_1^\infty \frac{x}{1+x \ln x} dx \geq \int_1^\infty \frac{1}{x+x \ln x} dx = \infty$

28. convergente, pois  $0 < x \leq 1 \implies 0 < \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \implies \int_0^1 \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2$

29. divergente, pois  $0 < x < \frac{\pi}{2} \implies \frac{1}{x \operatorname{sen} x} > \frac{1}{x} > 0 \implies \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x \operatorname{sen} x} dx > \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{x} dx = \infty$

30. divergente, pois  $\int_2^3 \frac{x^2+1}{x^2-4} dx = \int_2^3 \left(1 + \frac{5}{4(x-2)} - \frac{5}{4(x+2)}\right) dx = \infty$

31. convergente. Justificativa: a função  $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}}$  é contínua, portanto integrável em  $[1, b]$ ,  $b > 0$ , o que torna possível aplicar o teorema,  $\int_1^\infty |f(x)| dx$  é convergente  $\Rightarrow \int_1^\infty f(x)dx$  é convergente.

$$x \geq 1 \Rightarrow 0 \leq \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x^3}} \Rightarrow \int_1^\infty \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx = 2\sqrt{2} \Rightarrow \int_1^\infty \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| dx \text{ é convergente}$$

(teorema acima)  $\Rightarrow \int_1^\infty \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} dx$  é convergente.