

**UFF** Universidade Federal Fluminense  
EGM - Instituto de Matemática  
GMA - Departamento de Matemática Aplicada

## LISTA 7 - 2012-1

Integral imprópria

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.

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

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.

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

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.

25.  $\int_1^{\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^8 + x^6 + 2}} dx$  (compare com  $\frac{x^2}{\sqrt{x^8}}$ )
26.  $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^s}$  (calcule a integral)
27.  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{1 + x \ln x}$  (compare com  $\frac{1}{x + x \ln x}$ )
28.  $\int_0^1 \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx$  (compare com  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ )
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)
32.  $\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  (use integração por partes na  $\int_1^t \frac{\sin x}{x} dx$  e depois passe o limite quando  $t \rightarrow \infty$ )

## 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  $\implies \int_1^\infty f(x) dx$  é convergente.
- $x \geq 1 \implies 0 \leq \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{x^3}} \implies \int_1^\infty \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx = 2\sqrt{2} \implies \int_1^\infty \left| \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} \right| dx$  é convergente
- (teorema  $\implies$  acima)  $\int_1^\infty \frac{\cos x}{\sqrt{x^3}} dx$  é convergente.