



Universidade Federal Fluminense
 IME - Instituto de Matemática
 GMA - Departamento de Matemática Aplicada

LISTA 1 - 2018-1
 Integral definida
 Teorema Fundamental do Cálculo
 Área de regiões planas

Nos exercícios 1 a 10, calcule a integral indicada.

1. $\int_{-1}^1 ((\sqrt[3]{t})^2 - 2) dt$

5. $\int_0^2 (2 - s)\sqrt{s} ds$

9. $\int_2^3 \frac{x}{\sqrt{x-1}} dx$

2. $\int_0^1 \frac{x - \sqrt{x}}{3} dx$

6. $\int_{-1}^1 |x| dx$

10. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sqrt{1-x^4}} dx$

3. $\int_1^3 \left(\frac{3}{x^2} - 1\right) dx$

7. $\int_0^4 |x^2 - 4x + 3| dx$

4. $\int_1^2 \sqrt{\frac{2}{x}} dx$

8. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos^3 x dx$

11. Se aplicarmos o Teorema Fundamental do Cálculo em $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx$, obteremos a seguinte igualdade: $\int_{-1}^1 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = -2$. Como a função $f(x) = \frac{1}{x^2} > 0$, isto não faz sentido. O que está errado?

Nos exercícios 12 a 16, derive a função dada.

12. $f(x) = \int_{-x}^1 \frac{t^2 - 2t}{t^2 + 4} dt$

14. $f(x) = x^2 \int_1^{2\sqrt{x}} \sqrt{t^2 + 1} dt$

16. $F(x) = \int_0^{\sqrt{x}} e^{t^2+1} dt$

13. $f(x) = \int_{-\sin^2 x}^{x^4} \cos t^3 dt$

15. $F(x) = \int_1^{|\sin x|} \ln t dt$

Nos exercícios 17 e 18, calcule o limite indicado.

17. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\int_{\frac{\pi}{2}}^x \cos(\sin t) dt}{(x - \pi)^3}$

18. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\int_{-x}^1 e^{t^2} dt}{(x + 1)^3}$

Nos exercícios 19 a 25, calcule a área da região R descrita.

19. R é a região entre os gráficos de $y = x^2 - 1$ e $y = x + 5$.

20. R é a região limitada pela curva de equação $y = x^2 - 2x$, pelo eixo x e pelas retas $x = -2$ e $x = 4$.

21. R é a região entre a reta $x = 2$ e a curva de equação $x = y^2 + 1$.

22. R é o conjunto dos pontos (x, y) tais que $x^2 \leq y \leq \sqrt{x}$.

23. R é a região entre os gráficos de $y = |x|$ e $y = x^2$, com $-3 \leq x \leq 3$.

24. R é a região delimitada pelas curvas de equações $y = x$, $xy^2 = 1$ e $y = 2$.

25. R é a região delimitada pelos gráficos de $y = \sin x$ e $y = -\sin 2x$; $0 \leq x \leq \pi$.

26. Esboce e encontre a área da região compreendida entre o eixo x e a hipérbole de equação $y = \frac{4}{x-1}$, para $2 \leq x \leq 3$.

27. Esboce e encontre a área da região delimitada pelo gráfico de $y = \frac{3}{x-1}$, pela reta $x = -4$ e pelos eixos x e y .

28. Esboce e encontre a área da região limitada pelo gráfico de $y = e^x$ e pela reta que contém os pontos $(0, 1)$ e $(1, e)$.

29. Esboce e encontre a área da região situada acima do eixo x , abaixo da reta de equação $y = 1$ e limitada pelo gráfico de $y = \ln|x|$.

30. Determine m de modo que a área da região limitada por $y = mx$ e $y = 2x - x^2$ seja 36.
31. A reta de equação $y = 1 - x$ divide a região compreendida entre as parábolas de equações $y = 2x^2 - 2x$ e $y = -2x^2 + 2$ em duas partes. Mostre que as áreas das regiões obtidas são iguais e calcule o seu valor.
32. Seja f diferenciável. Calcule $\int_0^1 x f'(x) dx$, sabendo que $f(1) = 2$ e que $\int_0^1 f(t) dt$ é igual a área da região R entre o gráfico de $y = -x^2$ e as retas $y = 1$, $x = 0$ e $x = 1$. (sugestão: $\frac{d}{dx}(xf(x)) = f(x) + xf'(x)$)

RESPOSTAS

1. $-\frac{14}{5}$ 3. 0 5. $\frac{16}{15}\sqrt{2}$ 7. 4 9. $\frac{1}{3}(10\sqrt{2} - 8)$
2. $-\frac{1}{18}$ 4. $(4 - 2\sqrt{2})$ 6. 1 8. $\frac{5}{12}\sqrt{2}$ 10. $\frac{1}{2} \arcsen \frac{1}{4}$
11. De acordo com as hipóteses do Teorema Fundamental do Cálculo a função $f(x) = \frac{1}{x^2}$ teria que ser definida e contínua no intervalo $[-1, 1]$. Neste caso, a função não está definida em todos os pontos do intervalo $[-1, 1]$, pois não está definida em $x = 0$. Logo, não é possível aplicar o teorema para calcular a integral.
12. $f'(x) = \frac{x^2 + 2x}{x^2 + 4}$ 23. $2 \int_0^1 (x - x^2) dx +$
 $+ 2 \int_1^3 (x^2 - x) dx = \frac{29}{3}$
13. $f'(x) = 4x^3 \cos x^{12} + \sen 2x \cos(\sen^6 x)$
14. $f'(x) = \sqrt{(4x + 1)x^3} + 2x \int_1^{2\sqrt{x}} \sqrt{t^2 + 1} dt$ 24. $\int_1^2 (y - y^{-2}) dy = 1$
15. $F'(x) = \frac{\sen x}{|\sen x|} (\cos x) \ln |\sen x|$ 25. $\int_0^{\frac{2\pi}{3}} (\sen x + \sen 2x) dx +$
 $+ 2 \int_{\frac{2\pi}{3}}^{\pi} -(\sen x + \sen 2x) dx = \frac{5}{2}$
16. $F'(x) = \frac{e^{x+1}}{2\sqrt{x}}$
17. ∞ 26. área = $4 \ln 2$
18. ∞ 27. área = $3 \ln 5$
19. $\int_{-2}^3 ((x + 5) - (x^2 - 1)) dx$ 28. área = $\frac{3 - e}{2}$
20. $\int_{-2}^0 (x^2 - 2x) dx + \int_0^2 -(x^2 - 2x) dx +$
 $+ \int_2^4 (x^2 - 2x) dx = \frac{44}{3}$ 29. área = $2e - 2$
21. $\int_{-1}^1 (2 - (y^2 + 1)) dy = \frac{4}{3}$ 30. $m = -4$
22. $\int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) dx = \frac{1}{3}$ 31. $\int_{-\frac{1}{2}}^1 [(2 - 2x^2) - (1 - x)] dx =$
 $= \int_{-\frac{1}{2}}^1 [(1 - x) - (2x^2 - 2x)] dx = \frac{9}{8}$
32. $\frac{2}{3}$