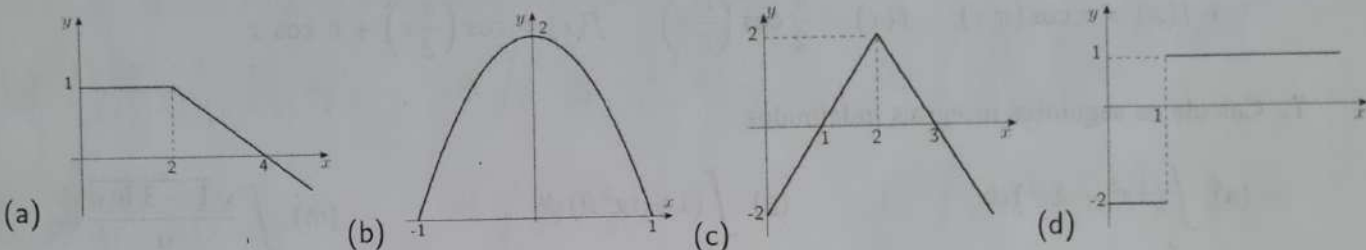


1. Considere, em cada alínea, a função  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $I$  um intervalo, representada graficamente por



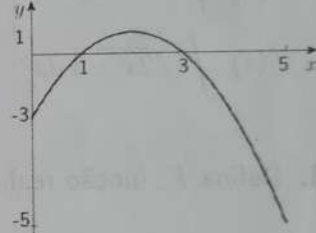
Esboce, caso exista, uma função  $F$ , primitiva de  $f$  em  $I$ , sabendo que:



2. Seja  $f : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  representada graficamente na figura ao lado.

Considere uma função primitiva de  $f$ ,  $F : [0, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ .

- (a) Encontre os pontos críticos de  $F$ .  
 (b) Classifique os pontos críticos de  $F$ .



3. Sejam  $f$  e  $g$  funções reais de variável real, tais que  $f(x) = \frac{d}{dx}(1 - \sqrt{x})$  e  $g(x) = \frac{d}{dx}(x + 2)$ .

- (a)  $\int f(x) dx.$       (b)  $\int g(x) dx.$       (c)  $\int [f(x) - g(x)] dx.$

4. Prove que,

$$\cancel{\text{(a)}} \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = -\frac{1}{x+1} + C. \quad \rightarrow \text{(b)} \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{x}{x+1} + C.$$

$$(c) \forall k \neq -1, \text{ se tem } \int x^k dx = \frac{x^{k+1}}{k+1} + C, \quad \text{com } C, k \in \mathbb{R}.$$

5. Assinale, justificando, o valor lógico de cada uma das seguintes afirmações.

$$(a) \int x \operatorname{sen} x dx = \frac{x^2}{2} \operatorname{sen} x + C. \quad (c) \int x \operatorname{sen} x dx = x \cos x + \operatorname{sen} x + C.$$

$$(b) \int x \sin x dx = -x \cos x + C. \quad (d) \int \frac{-15(x+3)^2}{(x-2)^4} dx = \left(\frac{x+3}{x-2}\right)^3 + C.$$

(e)  $\int [f(x)g(x)] dx = \left[ \int f(x) dx \right] g(x) + f(x) \left[ \int g(x) dx \right]$ , quaisquer que sejam as funções, reais de variável real,  $f$  e  $g$  definidas em um intervalo  $I$ .

6. Tente calcular mentalmente, as antiderivadas de  $f$ . Depois, derivando, confirme a sua resposta.

(a)  $f(x) = 6x; \quad f(x) = x^7; \quad f(x) = x^5 - 3x + 8.$

(b)  $f(x) = \frac{2\sqrt[3]{x}}{3}; \quad f(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x}}; \quad f(x) = \sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}.$

(c)  $f(x) = \pi \cos(\pi x); \quad f(x) = \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right); \quad f(x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) + \pi \cos x.$

7. Calcule os seguintes integrais indefinidos

(a)  $\int (3x^2 - 2x^5) dx$

(g)  $\int (1 + \operatorname{tg}^2 \theta) d\theta$

(m)  $\int \frac{\sqrt{1+3 \ln a}}{a} da$

(b)  $\int (\sqrt{x} + 2)^2 dx$

(h)  $\int \frac{t}{3-t^2} dt$

(n)  $\int z \operatorname{sen} z^2 dz$

(c)  $\int (2\theta + 10)^{20} d\theta$

(i)  $\int \frac{1}{4-3x} dx$

(o)  $\int \frac{1}{x(\ln^2 x + 1)} dx$

(d)  $\int x^4(x^5 + 10)^9 dx$

(j)  $\int \operatorname{tgh} x dx$

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

(e)  $\int y^2 e^{y^3} dy$

(k)  $\int \frac{1}{e^{3x}} dx$

(q)  $\int \operatorname{sen}(\pi - 2x) dx.$

(f)  $\int \sqrt{2x+1} dx$

(l)  $\int \frac{-7}{\sqrt{1-5x}} dx$

8. Defina  $F$ , função real de variável real, sabendo que  $x^5 F'(x) + x^3 + 2x = 3$ .

9. Considere uma curva, definida por  $y = f(x)$  e tal que  $\frac{d^2y}{dx^2} = 6x$ , passa pelo ponto  $(0, 1)$  e aí admite uma tangente horizontal.

(a) Defina  $f$ .

(b) Quantas curvas verificam as condições enunciadas?

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx$$

10. Usando primitivação por partes calcule os seguintes integrais indefinidos:

(a)  $\int x \operatorname{sen}(2x) dx$

(f)  $\int \ln^2 x dx$

(k)  $\int x \operatorname{arctg} x dx$

(b)  $\int x \cos x dx$

(g)  $\int e^x \cos x dx$

(l)  $\int x^2 \ln x dx$

(c)  $\int \ln(1-x) dx$

(h)  $\int \operatorname{arc sen} x dx$

(m)  $\int \operatorname{sen}(\ln x) dx$

(d)  $\int x^2 \operatorname{sen} x dx$

(i)  $\int e^{\operatorname{sen} x} \operatorname{sen} x \cos x dx$

(n)  $\int \cosh x \operatorname{sen}(3x) dx$

(e)  $\int x \operatorname{sen} x \cos x dx$

(j)  $\int \frac{\operatorname{arc sen} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

(o)  $\int x^3 e^{x^2} dx.$

$$\rightarrow \int f(x) dx = \int f[e(t)] e'(t) dt$$

$$x = e(t)$$

11. Calcule as seguintes primitivas usando a substituição indicada.

(a)  $\int x\sqrt{x-1} dx, \quad x = t^2 + 1$

(d)  $\int \sqrt{1+x^2} dx, \quad x = \operatorname{senh} t$

(b)  $\int \sqrt{1-x^2} dx, \quad x = \operatorname{sen} t$

$\rightarrow$  (e)  $\int \frac{dx}{\sqrt{8x-x^2}}, \quad x = u+4$

(c)  $\int \frac{e^{2x}}{1+e^x} dx, \quad x = \ln t$

(f)  $\int \frac{dx}{(1+\sqrt{x})^3}, \quad u = 1+\sqrt{x}$

12. Calcule os seguintes integrais indefinidos, de funções racionais.

(a)  $\int \frac{3x^2 - 4x - 1}{(x^2 - 1)(x - 2)} dx$

(c)  $\int \frac{4x^2 + x + 1}{x^3 - x} dx$

(e)  $\int \frac{x^4 - 8}{x^3 - 2x^2} dx$

(b)  $\int \frac{2x^2 + x + 1}{(x - 1)(x + 1)^2} dx$

(d)  $\int \frac{27}{x^4 - 3x^3} dx$

(f)  $\int \frac{x + 3}{(x - 2)(x^2 - 2x + 5)} dx$

13. Calcule os seguintes integrais indefinidos

(a)  $\int \frac{x}{x^2 - 1} dx$

(h)  $\int (\sqrt{2x-1} - \sqrt{1+3x}) dx$

(p)  $\int \frac{x e^{\sqrt{1-x^2}}}{\sqrt{1-x^2}} dx$

(b)  $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$

(i)  $\int \frac{1}{x} (1 + \ln^2 x) dx$

(q)  $\int \frac{1}{\cos^2 x \operatorname{sen}^2 x} dx$

(c)  $\int \frac{1}{x} \operatorname{sen}(\ln x) dx$

(j)  $\int \frac{2 + \sqrt{\operatorname{arctg}(2x)}}{1 + 4x^2} dx$

(d)  $\int \frac{-3}{x(\ln x)^3} dx$

(k)  $\int \frac{e^{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx$

(r)  $\int \cos^2 x \operatorname{sen}^2 x dx$

(e)  $\int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$

(l)  $\int \frac{\operatorname{sen} x}{\sqrt{1+\cos x}} dx$

(s)  $\int \frac{1}{1+e^x} dx$

(f)  $\int \frac{e^x}{1-2e^x} dx$

(n)  $\int \operatorname{tg}^2 x dx$

(t)  $\int \frac{1}{x\sqrt{x^2-1}} dx$

(g)  $\int \frac{1}{\cos^2(7x)} dx$

$\rightarrow$  (o)  $\int \frac{x + [\operatorname{arcsen}(3x)]^4}{\sqrt{1-9x^2}} dx$

(u)  $\int \frac{1}{x^2\sqrt{4-x^2}} dx$

Integral de Riemann.

14. (a) Mostre, geometricamente, que

$$\int_0^1 \sqrt{2-x^2} dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}.$$

(b) Usando o mesmo tipo de raciocínio, deduza o valor de

$$\int_0^2 \sqrt{4-x^2}.$$

15. Sejam  $k, a, b \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ . Nestas condições,

(a) mostre que

$$\text{i. } \sum_{i=1}^n k = kn$$

$$\text{ii. } \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\text{iii. } \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(b) calcule, usando a definição de integral definido,

$$\int_{x=a}^b (k + x + x^2) dx.$$

16. Escreva  $\int_0^1 x^3 dx$ , na forma de um limite de um somatório (de Riemann).

17. Exprima, na forma de um integral definido no intervalo  $[\pi, 2\pi]$ , o limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=1}^n (1+x_i) \cos x_i \Delta x_i. \quad \leftarrow \int$$

18. Nas somas —esquerda, direita e média— de Riemann, as “alturas” dos retângulos calculam-se usando, respectivamente, o extremo esquerdo, o direito e o ponto médio de cada subintervalo. Nestas condições,

(a) usando uma partição do intervalo  $[1, 2]$ , em 3 subintervalos com a mesma amplitude, calcule

$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx,$$

com um erro inferior a  $\frac{1}{10}$ .

(b) estime o valor de  $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$ , usando as somas esquerda, direita e média e dois subintervalos de  $[1, 2]$ .

(c) compare os resultados obtidos nas alíneas anteriores com o valor exato do integral.

19. Seja  $f$  uma função real de variável real contínua no intervalo  $[a, b]$ , com  $a \neq b$ . Sabendo que  $\forall x \in [a, b], f(x) \neq 0$  e que  $f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 1$ , prove que  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .

20. As funções, reais de variáveis reais, ditas Gaussianas<sup>a</sup> são recorrentemente invocadas como modelos matemáticos de grande utilidade, mas estão entre as funções que, apesar de elementares, não possuem primitivas elementares. Mostre, em particular, que

$$\frac{1}{e^4} \leq \int_{x=1}^2 e^{-x^2} dx \leq \frac{1}{e},$$

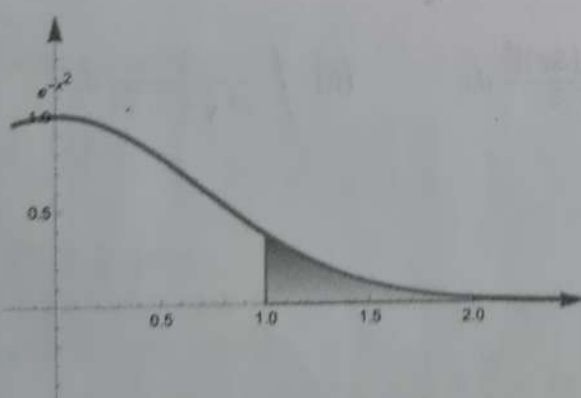
<sup>a</sup>Uma função de Gauss  $f$ , real de variável real, define-se como  $f(x) = a \cdot e^{-\frac{(x-b)^2}{2c^2}}$ , com  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $c \in \mathbb{R}$  o número de Euler.

21. Sem efetuar cálculos, indique o sinal de cada um dos seguintes integrais definidos

(a)  $\int_{-1}^2 x^3 dx$

(b)  $\int_0^\pi x \cos x dx$

(c)  $\int_\pi^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx$



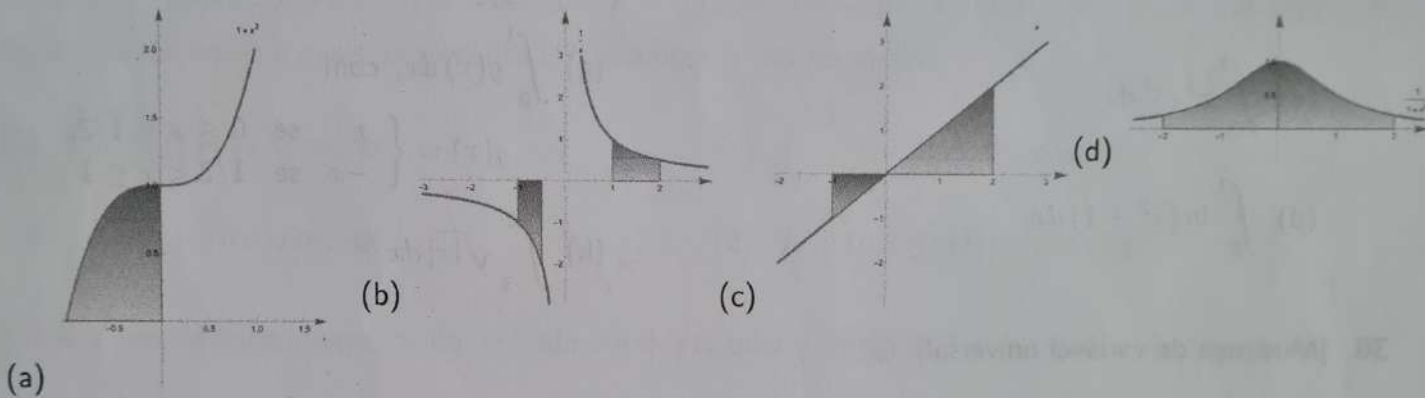
22. Em cada alínea e sem efetuar cálculos, indique qual é o maior dos integrais definidos

- |  |   |  |                           |   |                   |
|--|---|--|---------------------------|---|-------------------|
| (a) $\int_0^1 \sqrt{1+x^2} dx$               | e | $\int_0^1 x dx$                        | (c) $\int_1^2 e^{x^2} dx$ | e | $\int_1^2 e^x dx$ |
| (b) $\int_0^1 x^2 \operatorname{sen}^2 x dx$ | e | $\int_0^1 x \operatorname{sen}^2 x dx$ |                           |   |                   |

23. Sabendo que  $\int_0^1 f(x) dx = 6$ ,  $\int_0^2 f(x) dx = 4$ ,  $\int_2^5 f(x) dx = 1$ ; calcule

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| (a) $\int_0^5 f(x) dx$ | (c) $\int_1^5 f(x) dx$ | (e) $\int_2^0 f(x) dx$ |
| (b) $\int_1^2 f(x) dx$ | (d) $\int_0^0 f(x) dx$ | (f) $\int_5^1 f(x) dx$ |

24. Exprima, em termos de integrais adequados, as áreas das regiões sombreadas, em cada uma das figuras.



25. Usando a, denominada, fórmula de Barrow, calcule<sup>1</sup>

- |  |  |  |
|--|--|--|
| (a) $\int_0^1 x dx$                        | (d) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$                                    | (g) $\int_e^{e^2} \frac{(\ln u)^2}{u} du$                  |
| (b) $\int_2^3 e^x dx$                      | (e) $\int_0^{\frac{1}{5}} \frac{dt}{\sqrt{3-5t}}$                    | (h) $\int_{\pi}^{2\pi} \frac{\cos(\frac{\pi}{v})}{v^2} dv$ |
| (c) $\int_0^{\pi} \operatorname{sen} x dx$ | (f) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{sen} 3t dt$ | (i) $\int_0^1 \frac{z^2}{\sqrt{1-z}} dz$                   |

26. Considere as funções  $g_i$ , com  $i = 1, 4$ , definidas por

$$(i.) g_1(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in [0, 1] \\ -3, & \text{se } x \in ]1, 2] \end{cases}$$

$$(ii.) g_2(x) = \begin{cases} -4, & \text{se } x \in [-1, 0[ \\ 2, & \text{se } x \in [0, 1] \\ 2, & \text{se } x \in ]1, 2] \end{cases}$$

Expresse, para cada função e usando integrais definidos, a área da região delimitada pelo gráfico da função e pelo eixo das abscissas.

27. Em cada uma das alíneas, calcule a função derivada de  $F$ , sendo  $F$  definida em  $\mathbb{R}$  por:

<sup>1</sup>Observe, em particular, que quando se faz uma substituição –por exemplo  $t = g(x)$ –, um intervalo  $[a, b]$ , no eixo  $xx'$  (das abscissas), muda para o intervalo  $[g(a), g(b)]$ , no 'novo' eixo  $tt'$  (das abscissas).

$$(a) F(x) = \int_0^x (1+t^2)^{-3} dt \quad (b) F(x) = \int_0^{x^2} (1+t^2)^{-3} dt \quad (c) F(x) = \int_{x^3}^{x^2} \frac{t^6}{1+t^4} dt$$

28. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função definida por

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Defina a função  $F$ , sabendo que  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, 2] \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

29. Calcule os seguintes integrais

~~(a)~~  $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{e^x + 1}} dx$

~~(e)~~  $\int_0^{\sqrt{2}/2} \arcsen x dx$

~~(b)~~  $\int_0^\pi (x+2) \cos x dx$

~~(f)~~  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} |\sen x| dx$

~~(c)~~  $\int_0^2 x^3 e^{x^2} dx$

~~(g)~~  $\int_0^1 g(x) dx, \text{ com}$

~~(d)~~  $\int_0^1 \ln(x^2 + 1) dx$

$$g(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 \leq x \leq 1/2, \\ -x & \text{se } 1/2 < x \leq 1. \end{cases}$$

~~(h)~~  $\int_{-3}^2 \sqrt{|x|} dx.$

30. [Mudança de variável universal]

(a) Mostre que, se  $x = 2 \operatorname{arctg} t$ , então

$$\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \quad \text{e} \quad \sen x = \frac{2t}{1+t^2}.$$

(b) Usando a substituição  $x = 2 \operatorname{arctg} t$ , calcule

$$\int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sen x + \cos x} dx.$$

31. Usando a substituição indicada, calcule

~~(a)~~  $\int_{-1}^1 e^{\arcsen x} dx, \quad x = \sen t$

~~(d)~~  $\int_1^2 x \sqrt{x-1} dx, \quad t = x-1$

~~(b)~~  $\int_0^3 \sqrt{9-x^2} dx, \quad x = 3 \sen t$

~~(e)~~  $\int_0^{3/2} 2^{\sqrt{2x+1}} dx, \quad x = \frac{t^2-1}{2}$

~~(c)~~  $\int_{3/4}^{4/3} \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2+1}} dx, \quad x = \operatorname{senh} t$

→ 32. Considere a seguinte definição de "logaritmo" (em termos de uma função algébrica):

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt.$$

Nestas condições, prove (usando a substituição  $s = x t$ ) que  $\ln x + \ln y = \ln(xy)$ .

<sup>2</sup>Salienta-se que, no slide 21, da semana 8, há um exercício  $\int \frac{\sqrt{x^2+1}}{x^2} dx$  que também se poderia abordar com esta mesma substituição.

33. Estude a natureza, em função de  $\alpha$ , do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx$ .

34. Mostre que o integral  $\int_0^{+\infty} e^{-rx} dx$  é convergente se  $r > 0$  e divergente se  $r \leq 0$ .

(Sug.: comece por estudar o caso  $r = 0$ .)

→ 35. Estude os seguintes integrais impróprios

(a)  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x-1} dx$

(c)  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^2-1} dx$

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

(g)  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$

(b)  $\int_{-\infty}^0 x e^{-x^2} dx$

(d)  $\int_1^{+\infty} x^2 dx$

(f)  $\int_1^{+\infty} \cos(\pi x) dx$

(h)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$

36. Seja  $f$  uma função contínua em  $\mathbb{R}$  e tal que  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  converge. Com  $a \in \mathbb{R}^+$ , quais das seguintes afirmações são falsas e quais as verdadeiras? Justifique a sua resposta.

(a)  $\int_0^{+\infty} a f(x) dx$  converge.

(c)  $\int_0^{+\infty} f(a+x) dx$  converge.

(b)  $\int_0^{+\infty} f(ax) dx$  converge.

(d)  $\int_0^{+\infty} (a + f(x)) dx$  converge.

37. Estude a convergência, justificando, se cada um dos seguintes integrais é convergente ou divergente.

(a)  $\int_0^{+\infty} e^{-x} \cos \sqrt{x} dx$ ;

(b)  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|x|} dx$ .

(c)  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx$ .

→ 38. Estude a natureza dos seguintes integrais

(a)  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$

(c)  $\int_0^1 \ln x dx$

(e)  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx$

(b)  $\int_0^1 \frac{1}{1-x} dx$

(d)  $\int_0^1 x \ln x dx$

(f)  $\int_{-3}^1 \frac{1}{x^2-4} dx$

Algumas Aplicações do cálculo integral

39. Usando integrais definidos, calcule

(a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right)$

(b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \right)$

40. Seja  $f : [-1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 1 + x^2$ . Determine o valor médio da função e, se possível, o valor  $c \in [-1, 2]$  tal que  $f(c)$  é o valor médio da função.  $\text{Vm } f := \frac{\int_{-1}^2 f(x) dx}{b-a}$

41. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções integráveis em  $[a, b]$  cujas curvas se intersetam neste intervalo.

Nestas condições, qual o significado geométrico de cada um dos integrais?

(a)  $\int_a^b [f(x) - g(x)] dx$

(b)  $\int_a^b |f(x) - g(x)| dx$

42. Determine a área da região limitada por  $y = \sqrt{x}$ , pela tangente a esta curva em  $x = 4$  e pelo eixo das ordenadas.

43. Represente graficamente  $\mathcal{A}$  e calcule a sua área, sabendo que  $\mathcal{A}$  é

- (a) a região do plano delimitada pelas retas definidas por  $x = 1$ ,  $x = 4$ ,  $y = 0$  e pela curva definida por  $f(x) = \sqrt{x}$ .
- (b) o lugar geométrico dos pontos definido por  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \text{ e } \sqrt{x} \leq y \leq -x + 2\}$ .
- (c) a região do plano delimitada superiormente pela parábola definida por  $y = -x^2 + \frac{7}{2}$  e inferiormente pela parábola definida por  $y = x^2 - 1$ .
- (d) o conjunto de todos os pontos  $(x, y)$  em  $\mathbb{R}^2$  tais que  $x^2 - 1 \leq y \leq x + 1$ .

44. Em cada alínea calcule a área da região limitada pelas curvas de equações:

- (a)  $x = 0$ ,  $x = 1$ ,  $y = 3x$ ,  $y = -x^2 + 4$
- (c)  $x = -1$ ,  $y = |x|$ ,  $y = 2x$ ,  $x = 1$
- (b)  $x = 0$ ,  $x = \pi/2$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$
- (d)  $y = 0$ ,  $x = 2 - y - y^2$

45. Defina a reta horizontal que divide a área da região entre  $y = x^2$  e  $y = 9$  em duas partes iguais.

46. Encontre o comprimento do segmento de reta definido por  $y = 2x$ , com  $1 \leq x \leq 2$ , usando

- (a) um integral definido em ordem a  $x$ ;
- (b) um integral definido em ordem a  $y$ ;

47. Considere a curva definida por  $y = x^{2/3}$ .

- (a) Esboce o arco desta curva, entre  $x = -1$  e  $x = 8$ .
- (b) Explique porque razão não pode usar um integral definido em ordem a  $x$  para calcular o comprimento de arco esboçado na alínea 47a.
- (c) Calcule o comprimento da curva da 47a.

48. Determine o comprimento da curva definida pelas equações apresentadas, entre os pontos  $A$  e  $B$  indicados:

- (a)  $y = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$ ,  $A = (1, \frac{2}{3})$ ,  $B = (8, \frac{8}{3})$
- (c)  $y = 6\sqrt[3]{x^2} + 1$ ,  $A = (-1, 7)$ ,  $B = (-8, 25)$
- (b)  $y = 5 - \sqrt{x^3}$ ,  $A = (1, 4)$ ,  $B = (4, -3)$
- (d)  $y = \frac{1}{4x} + \frac{x^3}{3}$ ,  $A = (-2, \frac{67}{24})$ ,  $B = (-3, \frac{109}{12})$ .

49. Se as funções positivas  $f$  e  $g$ , contínuas em  $[a, +\infty]$ , são tais que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \ell$ , então os integrais

impróprios  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  e  $\int_a^{+\infty} g(x) dx$  são ambos convergentes ou ambos divergentes. Nestas condições,

- (a) Mostre que  $\int_1^{+\infty} \frac{1 - e^{-x}}{x} dx$  diverge, por comparação com  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ .

- (b) Mostre que  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$  converge, por comparação com  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$ .

Prove, ainda, que embora  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , estes integrais convergem para valores diferentes.

50. Considere  $\mathcal{R}$  a região definida por  $y = e^{-x}$  com  $x \geq 0$  e o eixo das abcissas. Determine, se possível,

- (a) a área de  $\mathcal{R}$ .
- (b) os volumes dos sólidos de revolução gerados por  $\mathcal{R}$ , em torno de  $xx$  e em torno de  $yy$ .
- (c) o comprimento da curva que limita  $\mathcal{R}$  superiormente.