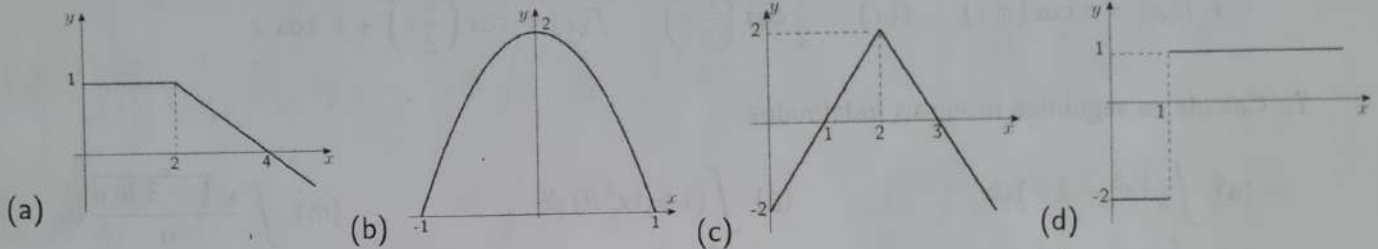




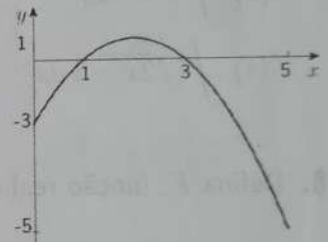
1. Considere, em cada alínea, a função $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, I um intervalo, representada graficamente por



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

- (a) $I = [0, 5]$ (c) $I = [0, 4]$ e $F(0) = -2$
(b) $I = [-1, 1]$, $f(x) = 2 - 2x^2$ e $F(0) = 0$ (d) $I = [0, 4]$ e $F(0) = 1$

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,

(a) $\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = -\frac{1}{x+1} + C$.

(b) $\int \frac{1}{(x+1)^2} dx = \frac{x}{x+1} + C$.

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

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

(a) $\int x \sin x dx = \frac{x^2}{2} \sin x + C$.

(c) $\int x \sin x dx = x \cos x + \sin x + C$.

(b) $\int x \sin x dx = -x \cos x + C$.

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

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

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

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 $\frac{d^2 y}{dx^2} = 6x$, passa pelo ponto $(0, 1)$ e aí admite uma tangente horizontal.

(a) Defina f .

(b) Quantas curvas verificam as condições enunciadas?

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) $\int \operatorname{arcsen} x dx$

(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) $\int \frac{\operatorname{arcsen} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

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

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

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

$$x = \varphi(t)$$

11. Calcule as seguintes primitivas usando a substituição indicada.

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

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

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

\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) $\int \frac{1}{\cos^2 x \sin^2 x} dx$

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

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

(r) $\int \cos^2 x \sin^2 x dx$

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

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

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

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

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

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

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

(m) $\int \frac{1}{(2 + \sqrt{x})^7 \sqrt{x}} dx$

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

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

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

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

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

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

(a) mostre que

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

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

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

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

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

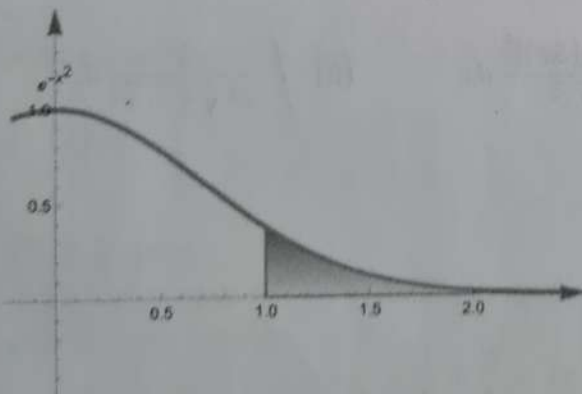
$$\int_1^2 \frac{1}{x} dx,$$

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^a 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

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

^aUma função de Gauss f , real de variável real, define-se como $f(x) = a \cdot e^{-\frac{(x-b)^2}{c^2}}$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$ e e 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 $\int_1^2 e^x dx$

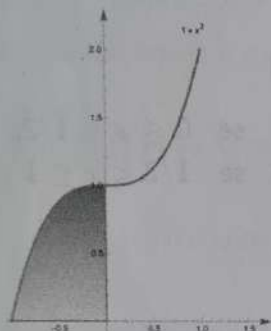
(b) $\int_0^1 x^2 \sin^2 x dx$ e $\int_0^1 x \sin^2 x dx$

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

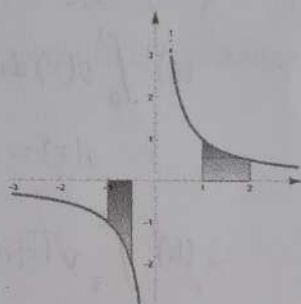
(a) $\int_0^5 f(x) dx$ (c) $\int_1^5 f(x) dx$ (e) $\int_2^0 f(x) dx$

(b) $\int_1^2 f(x) dx$ (d) $\int_0^0 f(x) dx$ (f) $\int_5^1 f(x) dx$

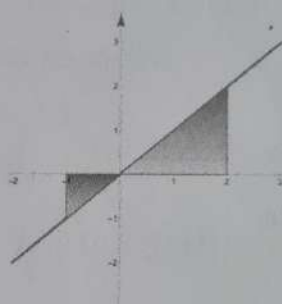
24. Exprima, em termos de integrais adequados, as áreas das regiões sombreadas, em cada uma das figuras.



(a)



(b)



(c)



(d)

25. Usando a, denominada, fórmula de Barrow, calcule¹

(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) $\int_0^{\pi} \sin x dx$

(f) $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \sin 3t dt$

(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:

¹Observe, 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

→ 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 $s = xt$) que $\ln x + \ln y = \ln(xy)$.

²Salienta-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 α , 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) $\int_0^1 \frac{1}{1-x} dx$ \rightarrow (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. $\forall m(f) := \frac{\int_{-1}^2 f(x) dx}{2-(-1)}$

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