

Exercícios Propostos<sup>1</sup>△ *Soma de Riemann*

1. Calcule a soma de Riemann para  $f(x) = 3 - x/2$  no intervalo  $2 \leq x \leq 14$ , com seis subintervalos, tomando os pontos amostrais como as *extremidades esquerdas*. Represente o resultado graficamente.
2. Se  $f(x) = x^2 - 2x$ ,  $0 \leq x \leq 3$ , calcule a soma de Riemann com  $n = 6$  tomando como pontos amostrais as *extremidades direitas*. Represente o resultado graficamente.
3. A velocidade de uma corredora aumenta regularmente durante os três primeiros segundos de uma corrida. Sua velocidade em intervalos de meio segundo é dada em uma tabela. Encontre as estimativas *superior* e *inferior* para a distância que ela percorreu durante esses três segundos.

$t$ (s)	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
$v$ (m/s)	0	1,9	3,3	4,5	5,5	5,9	6,2

4. Expresse o limite como uma integral definida, isto é, uma soma contínua:  $\sum \rightarrow \int$  (não resolva a integral).

(a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n c_i \ln(1 + c_i^2) \Delta x$ , onde  $\Delta x = \frac{4}{n}$  e  $c_i = 2 + i \Delta x$

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\cos x_i}{x_i} \Delta x$ , no intervalo  $[\pi, 2\pi]$ , onde  $x_i$  são pontos amostrais.

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{x_i^*}{(x_i^*)^2 + 4} \Delta x$ , no intervalo  $[1, 3]$ , onde  $x_i^*$  são pontos amostrais.

5. Use a definição de integral baseada no limite da soma de Riemann, tomando os pontos amostrais como as *extremidades direitas*, para calcular as integrais definidas a seguir.

(a)  $\int_0^2 (2x + 1) dx$       (b)  $\int_{-1}^2 (3x^2 - 2x + 1) dx$       (c)  $\int_0^1 (3x - x^3) dx$

6. Use o limite da soma de Riemann para obter fórmulas para as integrais definidas abaixo, onde  $a < b$ .

(a)  $\int_a^b c \, dx$       (b)  $\int_a^b x \, dx$       (c)  $\int_a^b x^2 \, dx$       (d)  $\int_a^b x^3 \, dx$

△ *Propriedades das integrais*

7. Suponha  $f$  e  $g$  funções integráveis e  $\int_1^2 f(x) dx = -3$ ,  $\int_1^5 f(x) dx = 7$  e  $\int_1^5 g(x) dx = 6$ . Calcule o valor numérico das integrais abaixo.

<sup>1</sup>Resolva os exercícios sem omitir nenhuma passagem em seus cálculos. Respostas sem resolução e/ou justificativa não serão consideradas. **Data máxima de entrega: 27/03/2025 até 14:00 horas**

(a)  $\int_2^2 g(x)dx$

(c)  $\int_1^2 3f(x)dx$

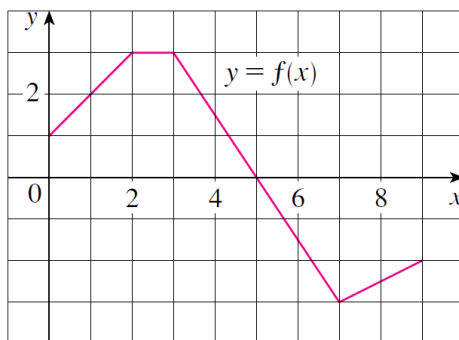
(e)  $\int_1^5 [f(x) - g(x)] dx$

(b)  $\int_5^1 g(x)dx$

(d)  $\int_2^5 f(x)dx$

(f)  $\int_1^5 [4f(x) - g(x)] dx$

8. É dado o gráfico de  $f$ . Calcule cada integral interpretando-a em termos das áreas.



(a)  $\int_0^2 f(x)dx$

(c)  $\int_0^5 f(x)dx$

(e)  $\int_2^7 f(x)dx$

(b)  $\int_5^7 f(x)dx$

(d)  $\int_0^9 f(x)dx$

(f)  $\int_3^7 f(x)dx$

### △ Primitivação

9. Encontre a função primitiva  $F(x)$  mais geral da função  $f(x)$ . Verifique sua resposta diferenciando o resultado, isto é,  $F'(x) = f(x)$ .

(a)  $f(x) = x^2 - 2x + 1$

(e)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{5}{\sqrt[5]{x}}$

(h)  $f(x) = x^{-3}(x + 1)$

(b)  $f(x) = x^{-3} + x^{11} + 13$

(f)  $f(x) = \frac{1}{7} - \frac{1}{x^{5/4}}$

(i)  $f(x) = 3e^{3x} + 7 \sec^2 x$

(c)  $f(x) = 5x^{-1/4} - 7x^{3/4}$

(g)  $f(x) = \sin 2x - 2 \cos x$

(j)  $f(x) = \frac{2}{5} \sec x \tan x$

(d)  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 2x$

10. Encontre uma função primitiva  $F(x)$  da função  $f(x)$  dada que satisfaça a condição inicial.

(a)  $f(x) = 2 \sin x + \cos x - \frac{1}{2}x^2$ , onde  $F\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

(b)  $f(x) = x^{2/3} + x$ , onde  $F(1) = \frac{1}{2}$

(c)  $f(x) = \sec x \tan x + \cos x$ , onde  $F\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2$

(d)  $f(x) = x\sqrt[3]{x} + e^x$ , onde  $F(0) = 2$

(e)  $f(x) = 2 \operatorname{cosec}^2 x - \sec^2 x + \cos x$ , onde  $F\left(\frac{\pi}{3}\right) = 2$