Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

## Exercícios Propostos<sup>1</sup>

## ∧ Soma de Riemann

- 1. Calcule a soma de Riemann para f(x) = 3 x/2 no intervalo  $2 \le x \le 14$ , com seis subintervalos, tomando os pontos amostrais como as extremidades esquerdas. Represente o resultado graficamente.
- **2.** Se  $f(x) = x^2 2x$ ,  $0 \le x \le 3$ , 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.

<i>t</i> (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) 
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^{n} c_i \ln(1+c_i^2) \Delta x$$
, onde  $\Delta x = \frac{4}{n}$  e  $c_i = 2 + i \Delta x$ 

- (b)  $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n \frac{\cos x_i}{x_i} \Delta x$ , no intervalo  $[\pi, 2\pi]$ , onde  $x_i$  são pontos amostrais.
- (c)  $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n\frac{x_i^*}{(x_i^*)^2+4}\Delta x$ , 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>&</sup>lt;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** 

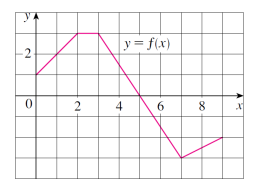
Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

- (a)  $\int_{2}^{2} g(x)dx$
- (c)  $\int_{1}^{2} 3f(x)dx$
- (e)  $\int_{a}^{b} [f(x) g(x)] dx$

- (b)  $\int_{z}^{1} g(x)dx$
- (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)  $\int_{a}^{2} f(x)dx$
- (c)  $\int_0^5 f(x)dx$
- (e)  $\int_{2}^{\tau} f(x)dx$

- (b)  $\int_{-7}^{7} f(x)dx$
- (d)  $\int_{0}^{9} f(x)dx$
- (f)  $\int_{0}^{7} f(x)dx$

## ♠ 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)  $f(x) = x^2 2x + 1$ (b)  $f(x) = x^{-3} + x^{11} + 13$ (c)  $f(x) = 5x^{-1/4} 7x^{3/4}$ (d)  $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} + 2x$ (e)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{5}{\sqrt[5]{x}}$ (f)  $f(x) = \frac{1}{7} \frac{1}{x^{5/4}}$ (g)  $f(x) = \sin 2x 2\cos x$ (h)  $f(x) = x^{-3}(x+1)$ (i)  $f(x) = 3e^{3x} + 7\sec^2 x$ (j)  $f(x) = \frac{2}{5}\sec x \tan x$
- 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)  $f(x) = 2 \csc^2 x \sec^2 x + \cos x$ , onde  $F(\frac{\pi}{3}) = 2$