Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

## Exercícios Propostos<sup>1</sup>

### $\wedge$ Integral indefinida

- 1. Encontre a primitiva mais geral da função, isto é, a integral indefinida de f(x) com respeito a x:  $\int f(x)dx = F(x) + C$ , onde F'(x) = f(x).

- (a)  $f(x) = 7x^2 + 5x + 2$  (c)  $f(x) = \frac{2}{x\sqrt{x}} + \sqrt[3]{x}$  (e)  $f(x) = 7x^4 \sec^2 x$  (b)  $f(x) = x^{3/4}$  (d)  $f(x) = e^{4x} + 3\cos x$  (f)  $f(x) = 3e^x + \frac{1}{4x} \sec x$
- 2. Resolva os problemas de valor inicial (PVI) abaixo.

  - (a)  $\frac{dy}{dx} = 2x 5$ , y(2) = 0(b)  $y' = x^{-1}$ ,  $y(\pi) = -3$ (c)  $y' = \frac{1}{x^2} + x$ , x > 0; y(2) = 1(d)  $\frac{d^2y}{dx^2} = 2 6x$ ; y'(0) = 4, y(0) = 1(sugestão: defina u = y'(x) e u' = y''(x))

#### ↑ Teorema Fundamental do Cálculo

- 3. Determine o valor das integrais abaixo usando o teorema da variação total.

  - (a)  $\int_{1}^{5} (1+3x) dx$  (d)  $\int_{2}^{-1} \left(\frac{1}{x^3} + \frac{2}{x} + x\right) dx$  (g)  $\int_{0}^{\pi/4} \sec^2 x dx$

- (b)  $\int_{-2}^{0} (x^2 + x) dx$  (e)  $\int_{0}^{\pi/2} (x + \cos x) dx$  (h)  $\int_{0}^{2} (e^x + x^e) dx$
- (c)  $\int_0^1 (x^3 3x^2 + 8) dx$  (f)  $\int_0^\pi (2 \sin x 5^x) dx$  (i)  $\int_1^4 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$

- 4. Calcule as integrais definidas a seguir.
  - (a)  $\int_0^4 f(x)dx$ , onde  $f(x) = \begin{cases} x^2, \text{ se } 0 \le x \le 2\\ 2x, \text{ se } 2 < x \le 4 \end{cases}$
  - (b)  $\int_0^3 f(x)dx$ , onde  $f(x) = \begin{cases} 7 x, \text{ se } x < 2\\ x + 3, \text{ se } x \ge 2 \end{cases}$
  - (c)  $\int_{-1}^{4} f(x)dx$ , onde f(x) = |x 1|
- 5. Use o teorema fundamental do cálculo para encontrar a derivada da função q.
  - (a)  $g(x) = \int_0^x \sqrt{1 + \sec^2 t} dt$  (c)  $g(x) = \int_0^2 \frac{u^3}{1 + u^2} du$  (e)  $g(x) = \int_{\sqrt{x}}^0 \tan(t^2) dt$

- (b)  $g(x) = \int_1^x \ln u \ du$  (d)  $g(x) = \int_1^{\cos x} t^2 \sin t \ dt$

<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: 21/03/2024 até 14:00 horas

Ciência da Computação

Prof. Tiago J. Arruda

#### <u>∧</u> Valor médio de uma função

- 6. O valor médio  $M_f$  de uma função contínua f(x) no intervalo [a,b] é definido como  $M_f = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ . Calcule o valor médio das funções no intervalo dado.
  - (a)  $f(x) = x^2 1$ ,  $[0, \sqrt{3}]$
- (d)  $g(x) = \sqrt{x}$ , [1,4]
- (b)  $f(x) = \frac{1}{x}$ , [1,4]
- (e)  $f(t) = e^{-t}$ , [0, 5]
- (c)  $g(x) = \cos x$ ,  $[0, \pi/2]$
- (f)  $f(\theta) = \sec \theta \tan \theta$ ,  $[0, \pi/4]$
- 7. Uma partícula move-se ao longo de uma reta com posição s(t) e velocidade instantânea v(t) = s'(t). Seja a(t) = v'(t) = 2t 1 sua aceleração instantânea e v(0) = -6 m/s sua velocidade inicial.
  - (a) Encontre v(t) e estude seu sinal para  $t \ge 0$ .
  - (b) Determine o deslocamento da partícula durante o período de tempo  $1 \leq t \leq 4$  usando o teorema da variação total, isto é,  $\Delta s = s(4) s(1) = \int_1^4 v(t) dt$ , e calcule a velocidade média  $v_{\rm m} = \Delta s/\Delta t$  da partícula nesse período de tempo.
  - (c) Determine a distância percorrida pela partícula nesse mesmo período de tempo, isto é, calcule  $\int_1^4 |v(t)| dt$ . (O módulo de v(t) é necessário para incluir no cálculo as distâncias percorridas com velocidade negativa que foram subtraídas no cálculo do deslocamento.)

# $\triangle$ Área entre gráficos

- 8. Determine a área da região delimitada por:
  - (a)  $y = f(x) = x e y = g(x) = x^2 x$ .
  - (b) y = f(x) = -x + 1, o eixo x e as retas x = -2 e x = 0.
  - (c)  $y = f(x) = x^2 e y = g(x) = -x^2 + 4x$ .
  - (d)  $y = f(x) = 7 2x^2$  e  $y = g(x) = x^2 + 4$ .
- 9. Calcule a área assinalada nas figuras a seguir.







