## 7 CÁLCULO INTEGRAL

**7.1.** Seja  $f(x) = x^2$  em [0,1] e  $P = \{0; 0, 4; 0, 5; 0, 7; 1\}$  uma partição de [0,1]. Calcule  $s_P$  e  $S_P$ .

**7.2.** Seja f(x) definida em [-1,2] por

$$f(x) = \begin{cases} -x+3 & \text{se } -1 \le x < 0, \\ x^2 + 1 & \text{se } 0 \le x < 1, \\ 3 & \text{se } 1 \le x \le 2, \end{cases}$$

e  $P = \left\{-1; -\frac{1}{2}; 0; \frac{1}{2}; 1; \frac{3}{2}; 2\right\}$  uma partição de [-1, 2]. Calcule  $s_P$ .

**7.3.** Seja  $f(x) = (x-4)^2$  em [0,4] e  $P = \{0;1;2;3;4\}$  uma partição de [0,4].

- a) Represente graficamente f(x);
- b) Calcule  $s_P \in S_P$ .

7.4. Interprete geometricamente os seguintes integrais e determine o seu valor:

a) 
$$\int_{a}^{b} c dx$$
, com  $0 < a < b$ ;

$$b) \int_{a}^{b} x dx, \text{ com } 0 < a < b;$$

c) 
$$\int_{a}^{b} kx dx$$
, com  $0 < a < b \in k > 0$ ;

**7.5.** Calcule, usando a definição, o integral  $\int_{0}^{1} x^{2} dx$ , decompondo o intervalo em n partes iguais.

7.6. Calcule, usando a definição, o integral  $\int_{0}^{1} e^{x} dx$ , decompondo o intervalo em n partes iguais.

7.7. Estabeleça uma relação de ordem entre os seguintes integrais:

a) 
$$\int_{0}^{1} \sqrt{x} dx \quad \text{e} \quad \int_{0}^{1} x^{3} dx;$$

b) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \quad \text{e} \quad \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} senx dx.$$

7.8. Mostre que:

a) 
$$0 \le \int_{0}^{\pi} senx dx \le 4$$
, b)  $-2 \le \int_{-1}^{1} x^{3} dx \le 2$ .

- **7.9.** Seja f uma função contínua em  $[1,+\infty[$  e  $\int\limits_{1}^{x}f(t)dt=e^{\sqrt{x}}\left(\sqrt{x}-1\right).$ 
  - a) Determine, justificando, f(x);
  - b) Sem calcular o integral, mostre que  $\int\limits_{4}^{9}f(t)dt=2e^{3}-e^{2}.$

7.10. Determine as funções derivadas das seguintes funções:

a) 
$$F(x) = \int_{1}^{x} \frac{e^t + \ln t}{t^2} dt;$$
 b)  $G(x) = \int_{1}^{3x^2} \ln t dt;$  c)  $H(x) = \int_{1/x}^{e^x} \cos t^2 dt.$ 

7.11. Calcule os seguintes limites:

$$a) \lim_{x\to 0} \frac{\int_{x}^{x} sent^{3} dt}{\int_{x}^{4}}; \qquad b) \lim_{x\to 0} \frac{\int_{x}^{x} sent^{5} dt}{\int_{x}^{x} sent^{5} dt}; \qquad c) \lim_{x\to 1} \frac{\int_{x}^{x} sent dt}{(x-1)^{2}}.$$

**7.12.** Sendo f(x) uma função contínua no intervalo I e sendo c um ponto interior de I, calcule

$$\lim_{x \to c} \left( \frac{x}{x - c} \int_{c}^{x} f(t) dt \right), \quad \text{com } x \in I.$$

7.13. Determine o domínio, os intervalos de monotonia e os extremos locais das funções:

a) 
$$F(x) = \int_{1}^{x} (t^2 - 6t + 8) dt;$$
 b)  $G(x) = \int_{x}^{0} \sqrt{1 + t^4} dt;$  c)  $H(x) = \int_{2}^{e^x} \frac{1}{\ln t} dt;$ 

#### 7.14. Calcule os seguintes integrais:

a) 
$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^3}\right) dx;$$
 b)  $\int_{-1}^{3} \frac{dx}{\sqrt{7+3x}};$ 

c) 
$$\int_{0}^{1} \frac{arctgx}{1+x^2} dx;$$
 
$$d) \int_{0}^{\pi/2} \cos x dx;$$

$$e) \int_{2}^{3} \frac{1}{x^3 + x} dx; \qquad f) \int_{1}^{e} \ln x dx,$$

g) 
$$\int_{0}^{\pi} sen^{3}x dx;$$
 h)  $\int_{2}^{4} \frac{x^{3}}{x-1} dx;$ 

$$i) \int_{0}^{1} \frac{2}{x-3} dx; \qquad j) \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \frac{tgx}{\cos^{2} x} dx.$$

# **7.15.** Considere a função $f(x) = \frac{A}{\sqrt{x(1-x)}}$ . Sabendo que $1 \le A \le 2$ , calcule um majorante e um minorante para

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

## **7.16.** Sendo f uma função contínua em [0,1] e admitindo-se que $0 \le f(x) \le 1$ . Prove que:

$$\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{1+x^2} dx \le \frac{\pi}{4}.$$

### 7.17. Calcule, usando o método de integração por partes ou por substituição, os seguintes integrais:

a) 
$$\int_{1}^{e} x^{-3} \ln x dx;$$
 b) 
$$\int_{0}^{\pi} e^{x} \cos^{2} x dx;$$

c) 
$$\int_{0}^{1} \arccos x dx;$$
 
$$d) \int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{1}{3 + \cos x} dx;$$

e) 
$$\int_{0}^{9} x \sqrt[3]{1-x} dx$$
; f)  $\int_{0}^{2} e^{x^{2}} x dx$ ,

$$g) \int_{0}^{\pi} x senx dx;$$

$$h) \int_{0}^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx;$$

$$i) \int_{1}^{e} \frac{1}{x\sqrt{1+\ln x}} dx;$$

$$j) \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{sen(2x)}{1 + sen^4x} dx.$$

**7.18.** Seja  $f:[0,1]\longrightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Mostre que  $\int\limits_{\hat{x}}^{\pi/2} f\left(senx\right)dx = \int\limits_{\hat{x}}^{\pi/2} f\left(\cos x\right)dx.$ 

**7.19.** Seja f uma função contínua em [-a, a]. Prove que:

a) Se 
$$f$$
 é uma função par, então 
$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2\int_{0}^{a} f(x)dx;$$

b) Se 
$$f$$
 é uma função ímpar, então 
$$\int\limits_{-a}^{a}f(x)dx=0.$$

**7.20.** Se f(x) é uma função par e g(x) é uma função ímpar, determine o valor dos seguintes integrais:

$$a) \int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx;$$

$$b) \int_{-1}^{1} [g(x)]^2 dx$$

$$c) \int_{-1}^{1} [g(x)]^3 dx;$$

a) 
$$\int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx;$$
 b)  $\int_{-1}^{1} [g(x)]^{2} dx;$  c)  $\int_{-1}^{1} [g(x)]^{3} dx;$  d)  $\int_{-1}^{1} f(0)g(x)dx.$ 

**7.21.** Mostre que  $\int_{-1}^{x} \frac{e^t}{t} dt = \int_{-1}^{e^x} \frac{1}{\ln s} ds$ , para qualquer x > 0.