

## Folha 11 - Integral de Riemann

## Exercício 1 Calcule os seguintes integrais:

a) 
$$\int_{0}^{1} e^{3x} dx$$
; j)  $\int_{0}^{1} \sqrt{x}(x^{2} + \sqrt[3]{x}) dx$ ;  
b)  $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \cos x \sec^{2} x dx$ ; k)  $\int_{e^{2}}^{e^{5}} \frac{1}{x} (\ln x)^{2} dx$ ;  
c)  $\int_{0}^{\pi/2} \sec x \sqrt{\cos x} dx$ ; l)  $\int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{1 + e^{2x}} dx$ ;  
d)  $\int_{-3}^{5} |x - 1| dx$ ; m)  $\int_{0}^{2} x \operatorname{ch}(x^{2}) dx$ ;  
e)  $\int_{0}^{1} \frac{3 - x}{x^{2} + 1} dx$ ; n)  $\int_{-1}^{1} x^{2} \operatorname{sh}(x^{3} + 1) dx$ ;  
f)  $\int_{0}^{1} (\operatorname{sh}(5x) - 3e^{2x}) dx$ ; o)  $\int_{0}^{\pi/4} \frac{4}{\cos^{2} x} dx$ ;  
g)  $\int_{0}^{2} x e^{x^{2}} dx$ ; p)  $\int_{-2}^{2} |x^{2} - 1| dx$ ;  
h)  $\int_{\pi/2}^{3\pi/2} |\operatorname{sen} x| dx$ ; q)  $\int_{1}^{2} \frac{6 - x}{x^{3}} dx$ ;  
i)  $\int_{0}^{1} (e^{2x} + e^{-2x}) dx$ ; r)  $\int_{0}^{5} 2\sqrt{x - 1} dx$ .

Exercício 2 Calcule  $\int_a^b f(x) dx$  para:

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

b) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } 0 \le x \le 1, \\ 2 - e^x & \text{se } 1 < x \le 2, \\ 1/x & \text{se } x > 2 \end{cases}$$
  $a = 0, b = 5;$ 

c) 
$$f(x) = \begin{cases} 2 \operatorname{sen} x & \operatorname{se} \quad 0 \le x \le \pi/2, \\ -\cos x & \operatorname{se} \quad \pi/2 < x \le \pi, \end{cases}, \quad a = 0, b = \pi.$$

Exercício 3 Apresente um exemplo de, ou justifique porque não existe:

a) 
$$f: [0,2] \longrightarrow \mathbb{R}$$
 tal que  $\int_0^2 f(x) dx = 0$  e  $f(x) \neq 0, \forall x \in [0,2];$ 

b) 
$$f,g:[0,2]\longrightarrow \mathbb{R}$$
 tais que  $\int_0^2 f(x)\,dx=\int_0^2 g(x)\,dx$  e  $f(x)\neq g(x), \forall x\in[0,2].$ 

Exercício 4 Sabendo que  $\int_1^4 f(x) dx = 3$  e que  $\int_2^4 f(x) dx = 5$ , determine:

a) 
$$\int_1^4 f(t) dt$$

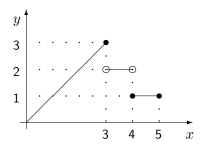
c) 
$$\int_{A}^{2} f(t) dt$$
;

e) 
$$\int_{1}^{2} f(x) dx$$
.

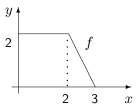
a) 
$$\int_{1}^{4} f(t) dt$$
; c)  $\int_{4}^{2} f(t) dt$ ; e)  $\int_{1}^{2} f(x) dx$ .  
b)  $\int_{1}^{4} 3 f(x) dx$ ; d)  $\int_{3}^{3} f(u) du$ ;

d) 
$$\int_3^3 f(u) du$$
;

Exercício 5 Sem recorrer ao Teorema Fundamental do Cálculo, determine  $\int_0^s f(x) dx$ , sendo f a função representada na figura. Justifique convenientemente a sua resposta.



Exercício 6 Sejam  $f:[0,3]\longrightarrow \mathbb{R}$  a função representada na figura e  $F: [0,3] \longrightarrow \mathbb{R}$  uma sua primitiva. Sem calcular qualquer integral, determine F(3) - F(0).



Calcule os seguintes integrais recorrendo ao método de integração por partes:

a) 
$$\int_0^{\pi} x \sin x \, dx;$$

b) 
$$\int_0^1 x^2 \cosh x \, dx$$
;

c) 
$$\int_{e}^{e^2} \frac{1}{x} \ln(\ln x) dx.$$

Calcule os seguintes integrais efetuando a substituição de variável indicada:

a) 
$$\int_0^2 x(x+1)^6 dx$$
,  $t=x+1$ ;

b) 
$$\int_0^{\ln 2} e^{2x} \sqrt{e^x - 1} \, dx$$
,  $e^x - 1 = t^2$ ;

c) 
$$\int_0^{\sqrt{8}} x^3 \sqrt{x^2 + 1} \, dx$$
,  $u = x^2 + 1$ ;

d) 
$$\int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}} dx$$
,  $1+\sqrt{x}=t$ .

Sejam  $a \in \mathbb{R}^+$  e  $f: [-a,a] \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável. Mostre que: Exercício 9

2

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

b) se 
$$f$$
 é ímpar então  $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 0$ .

Exercício 10 Calcule a área da região plana:

a) 
$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le x \le 1 \land e^x \le y \le 5\};$$

b) 
$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le x \le \pi \land 0 \le y \le \text{sen } x \};$$

c) 
$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \le x \le 1 \land e^x \le y \le 2 + |x| \};$$

d) 
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{\pi}{4} \le x \le \pi \land \cos x \le y \le \operatorname{sen} x \}.$$

Exercício 11 Calcule a área da região limitada pelas curvas de equações:

a) 
$$y = \cos x$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3\pi/2$ ;

b) 
$$y = e^x$$
,  $y = e^{-x}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ ;

c) 
$$y = \text{sen } x, y = \cos x, x = 0, x = \pi/4;$$

d) 
$$y = 7 - x^2$$
,  $y = 3$ ,  $x = -2$ ,  $x = 2$ ;

e) 
$$y = 10$$
,  $y = x^2 + 1$ ,  $x = -3$ ,  $x = 3$ ;

f) 
$$x^2 - y = 4, y = 0$$
;

g) 
$$y = x^2$$
,  $y = 2 - x^2$ ;

h) 
$$y = |x|$$
,  $y = x^2 - 1$ ;

i) 
$$y = 7 - x$$
,  $y = 4x - x^2$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$ ;

j) 
$$y = x^2 - 1$$
,  $y = 1 - x^2$ .

Exercício 12 Determine o comprimento da curva de equação apresentada a seguir, entre os pontos de abcissas  $a \in b$  indicadas:

a) 
$$y = \frac{2}{3}x^{3/2}$$
,  $a = 1$ ,  $b = 8$ ;

b) 
$$y = \cosh x$$
,  $a = -1$ ,  $b = 1$ ;

c) 
$$y = \sqrt{1 - x^2}$$
,  $a = 0$ ,  $b = 1$ .

Exercício 13 Esboce a região plana  $\mathcal A$  que é limitada pelas curvas de equações  $y=\operatorname{ch} x$  e  $y=\operatorname{ch} 2$ . Determine a área de  $\mathcal A$  e o comprimento da linha que limita a região  $\mathcal A$  (note que tal linha é constituída por um segmento de reta e um arco de curva).