



### 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) $\int_{\pi/6}^{\pi/2} \cos x \sin^2 x dx;$       | k) $\int_{e^2}^{e^5} \frac{1}{x} (\ln x)^2 dx;$     |
| c) $\int_0^{\pi/2} \sin x \sqrt{\cos x} dx;$        | 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) $\int_{\pi/2}^{3\pi/2}  \sin x  dx;$             | q) $\int_1^2 \frac{6 - x}{x^3} dx;$                 |
| i) $\int_0^1 (e^{2x} + e^{-2x}) dx;$                | r) $\int_2^5 2\sqrt{x - 1} dx.$                     |

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

- a)  $f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{se } -1 \leq x \leq 1, \\ 1 + x & \text{se } 1 < x \leq 2, \end{cases} \quad a = -1, b = 2;$
- b)  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq 1, \\ 2 - e^x & \text{se } 1 < x \leq 2, \\ 1/x & \text{se } x > 2 \end{cases} \quad a = 0, b = 5;$
- c)  $f(x) = \begin{cases} 2 \sin x & \text{se } 0 \leq x \leq \pi/2, \\ -\cos x & \text{se } \pi/2 < x \leq \pi, \end{cases} \quad a = 0, b = \pi.$

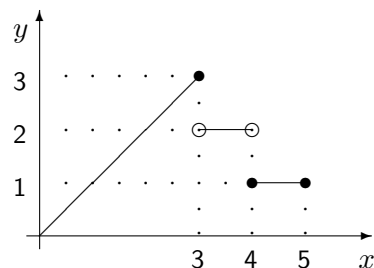
Exercício 3 Apresente um exemplo de, ou justifique porque não existe:

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

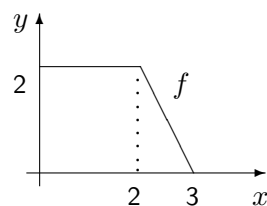
Exercício 4 Sabendo que  $\int_1^4 f(x) dx = 3$  e que  $\int_2^4 f(x) dx = 5$ , determine:

- a)  $\int_1^4 f(t) dt$ ;                      c)  $\int_4^2 f(t) dt$ ;                      e)  $\int_1^2 f(x) dx$ .  
 b)  $\int_1^4 3 f(x) dx$ ;                      d)  $\int_3^4 f(u) du$ ;

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



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



Exercício 7 Calcule os seguintes integrais recorrendo ao método de integração por partes:

- a)  $\int_0^\pi x \sen x dx$ ;  
 b)  $\int_0^1 x^2 \ch x dx$ ;  
 c)  $\int_e^{e^2} \frac{1}{x} \ln(\ln x) dx$ .

Exercício 8 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)  $\int_4^9 \frac{\sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}} dx$ ,  $1 + \sqrt{x} = t$ .

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

- 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)  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1 \wedge e^x \leq y \leq 5\};$
- b)  $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq \pi \wedge 0 \leq y \leq \sin x\};$
- c)  $C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1 \wedge e^x \leq y \leq 2 + |x|\};$
- d)  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{\pi}{4} \leq x \leq \pi \wedge \cos x \leq y \leq \sin x\}.$

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)  $y = \sin x, y = \cos x, x = 0, x = \pi/4;$
- 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 abscissas  $a$  e  $b$  indicadas:

- a)  $y = \frac{2}{3}x^{3/2}, \quad a = 1, b = 8;$
- b)  $y = \operatorname{ch} x, \quad a = -1, b = 1;$
- c)  $y = \sqrt{1 - x^2}, \quad a = 0, b = 1.$

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).