



## Cálculo

folha 8

2017'18

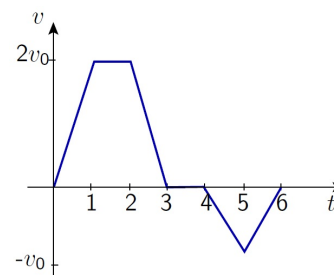
Integral de Riemann.

1. Um objeto move-se ao longo de um eixo de coordenadas  $x$  e o seu movimento é descrito por uma função  $x = x(t)$  no intervalo de tempo  $[0, 6]$ ,  $t$  em horas.

Sabendo que a posição do objeto no instante inicial é  $x(0) = 0$  e que a lei das velocidades deste movimento é descrita pelo gráfico ao lado.

Determine:

- (a) os intervalos de tempo onde o objeto está respetivamente: parado, em movimento uniforme, em movimento acelerado e em movimento desacelerado
- (b) as distâncias percorridas nos mesmos intervalos de tempo
- (c) a posição no instante  $t = T$  e o deslocamento total
- (d) a lei do movimento  $x(t)$  e esboce o seu gráfico.



2. Considere  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $b > a > 0$ . Nestas condições, prove que

(a)  $\int_a^b \alpha \, dx = \alpha(b - a)$

(b)  $\int_a^b x \, dx = \frac{1}{2}(b^2 - a^2)$

3. Nas somas –esquerda, direita e média– de Riemann, as “alturas” dos retângulos calculam-se usando, respetivamente, o extremo esquerdo, o direito e o ponto médio de cada subintervalo. Nestas condições,

- (a) estime o valor de  $\int_1^2 \frac{1}{x} \, dx$ , usando as somas esquerda, direita e média e dois subintervalos de  $[1, 2]$ .
- (b) compare os resultados obtidos na alínea anterior com o valor exato do integral.
- (c) esboce, numa representação gráfica apropriada, as quatro quantidades obtidas anteriormente.

4. Mostre, geometricamente, que

$$\int_0^1 \sqrt{2 - x^2} \, dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}.$$

5. Sem efetuar cálculos, indique o sinal de cada um dos seguintes integrais definidos

(a)  $\int_{-1}^2 x^3 \, dx$

(b)  $\int_0^\pi x \cos x \, dx$

(c)  $\int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} \, dx$

6. Em cada alínea e sem efetuar cálculos, indique qual é o maior dos integrais definidos

(a)  $\int_0^1 \sqrt{1 + x^2} \, dx$     e     $\int_0^1 x \, dx$

(b)  $\int_0^1 x^2 \sin^2 x \, dx$     e     $\int_0^1 x \sin^2 x \, dx$

(c)  $\int_1^2 e^{x^2} \, dx$     e     $\int_1^2 e^x \, dx$

7. Sabendo que  $\int_0^1 f(x) dx = 6$ ,  $\int_0^2 f(x) dx = 4$ ,  $\int_2^5 f(x) dx = 1$ ; calcule

(a)  $\int_0^5 f(x) dx$

(c)  $\int_1^5 f(x) dx$

(e)  $\int_2^0 f(x) dx$

(b)  $\int_1^2 f(x) dx$

(d)  $\int_0^0 f(x) dx$

(f)  $\int_5^1 f(x) dx$

8. Sabendo que  $\int_0^1 f(t) dt = 3$ , calcule

(a)  $\int_0^{\frac{1}{2}} f(2t) dt$

(b)  $\int_0^1 f(1-t) dt$

(c)  $\int_1^{\frac{3}{2}} f(3-2t) dt$

9. Identifique as funções primitiváveis e/ou as integráveis e, no caso de ser integrável defina uma função “área” adequada e calcule o integral

(a)  $f(x) = 1$ , com  $x \in [0, 2]$

(c)  $g(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in [0, 1[ \\ 1 & \text{se } x \in [1, 2] \end{cases}$

(b)  $h(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \left[0, \frac{1}{2} \left[ \cup \right] \frac{1}{2}, 2 \right] \\ \frac{1}{2} & \text{se } x = \frac{1}{2} \end{cases}$

(d)  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in [0, 1[ \\ x-1 & \text{se } x \in [1, 2] \end{cases}$

10. Em cada uma das alíneas, calcule a função derivada de  $F$ , sendo  $F$  definida em  $\mathbb{R}$  por:

(a)  $F(x) = \int_0^x (1+t^2)^{-3} dt$

(b)  $F(x) = \int_0^{x^2} (1+t^2)^{-3} dt$

(c)  $F(x) = \int_{x^3}^{x^2} \frac{t^6}{1+t^4} dt$

11. Sabendo que  $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua e satisfaz a igualdade abaixo para  $x \geq 0$ , calcule  $f$  em cada um dos seguintes casos:

(a)  $\int_0^x f(t) dt = x^2(1+x)$

(b)  $\int_0^{x^2} f(t) dt = x^3 e^x - x^4$

12. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função definida por

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt$$

Defina a função  $F$ , sabendo que  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in [0, 2] \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$

13. Seja  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função definida por

$$F(x) = 3 + \int_0^x \frac{1 + \sin t}{2 + t^2} dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Sem calcular o integral, encontre um polinómio  $P$  de grau não superior a 2 e tal que  $P(0) = F(0)$ ,  $P'(0) = F'(0)$ ,  $P''(0) = F''(0)$ .

14. Seja  $a > 0$  e  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Justifique que

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

(b) se  $f$  é par, então  $\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_0^a f(x) dx$ .

15. Dados  $a < b \in \mathbb{R}$ , mostre que se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua e  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , então existe  $c \in ]a, b[$  tal que  $f(c) = 0$ .