MIEInf

## Departamento de Matemática e Aplicações

## Cálculo

— folha 8 – 2017'18 —

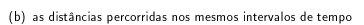
Integral de Riemann

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.

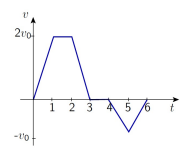
Sabendo que a posição do objeto no instante inicial é x(0) = 0 e que a lei das velocidades deste movimento é descrita pelo gráfico ao lado.

Determine:

(a) os intervalos de tempo onde o objeto está respetivamente: parado, em movimento uniforme, em movimento acelerado e em movimento desacelerado



- (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  $\int_0^1 x \, dx$ 

$$= \int_0^1 x \, dx$$

(b) 
$$\int_{0}^{1} x^{2} \sin^{2} x \, dx$$

(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**  $\int_{1}^{2} e^{x} dx$ 

$$\int_{0}^{2} e^{x} dx$$

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) 
$$f(x)=1$$
,  $\operatorname{com} x \in [0,2]$   
(b)  $h(x)=\left\{ egin{array}{cc} 1 & \operatorname{se} x \in \left[0,\frac{1}{2}\right[\cup\left]\frac{1}{2},2\right] \\ \frac{1}{2} & \operatorname{se} x = \frac{1}{2} \end{array} \right.$ 

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

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

 ${f 10.}\;\;{\sf Em}\;{\sf cada}\;{\sf uma}\;{\sf das}\;{\sf alíneas},\;{\sf calcule}\;{\sf a}\;{\sf função}\;{\sf derivada}\;{\sf de}\;F$ , sendo F definida em  ${\Bbb R}$  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)  $F(x) = \int_0^{x^2} \frac{t^6}{1+t^4} dt$ 

(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  $f:\mathbb{R}^+_0\longrightarrow\mathbb{R}$  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  $F: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função definida por

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

Defina a função F, sabendo que  $f(x)=\left\{egin{array}{ll} 1 & ext{se } x\in [0,2] \\ 0 & ext{se } x=0 \end{array}\right.$ 

13. Seja  $F:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  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  $f:[-a,a]\longrightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua. Justifique que

(a) se 
$$f$$
 é impar, 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  $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  é uma função contínua e  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = 0$ , então existe  $c \in [a, b[$  tal que f(c) = 0