

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_

### 1.ª Parte

Para cada uma das seguintes 5 questões de escolha múltipla, seleccione a resposta correcta de entre as alternativas que lhe são apresentadas e escreva na sua folha de respostas a letra que lhe corresponde.

**Atenção!** Se apresentar mais do que uma resposta a que estão será anulada, o mesmo a contendo e m caso de resposta a mbígua. **Cotação:** cada resposta certa, +10 pon tos; cada resposta e rrada, -10/3 pon tos; questão não respondida ou anulada, 0 pontos.

1. Considere as sucessões de termo geral:  $a_n = \frac{5n^2 - n}{2}$  e  $b_n = \left(\frac{1}{n}\right)^2$ .

Quanto ao limite da sucessão  $(a_n + b_n)$  pode concluir-se que:

- [A] é igual a  $\frac{5}{2}$ .      [B] é igual a  $-\frac{1}{2}$ .      [C] não existe.      [D] é igual a  $+\infty$ .

2. Seja  $j(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & \Leftarrow x \leq 2 \\ -x^2 + k & \Leftarrow x > 2 \end{cases}$ .

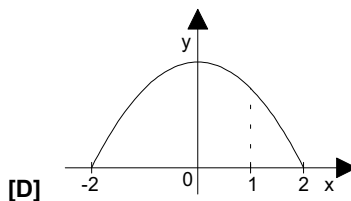
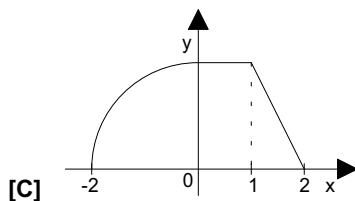
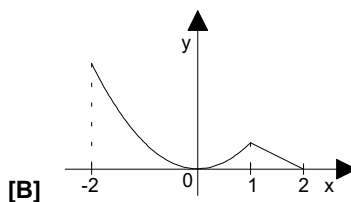
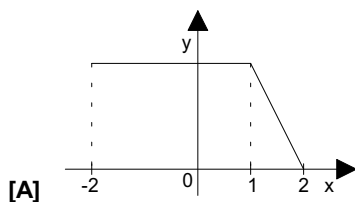
O valor de  $k$  para o qual é legítimo aplicar o teorema de Bolzano à função  $j$ , no intervalo  $[-1, 3]$ , é:

- [A] 4.      [B] 10.      [C] -6.      [D] 6.

3. Seja  $g$  uma função real de variável real, tal que:

- $g$  é contínua no intervalo  $[-2, 2]$ ;
- $g'(0) = 0$ ;
- $g'(1)$  não existe;
- $g''(x) < 0$  para  $-2 < x < 0$ .

Qual dos seguintes gráficos pode ser um gráfico de  $g$ ?



4. Uma barra de ferro de 20 cm de comprimento e que está à temperatura de  $0^\circ\text{C}$  é sujeita a aquecimento, dilatando-se segundo a lei

$$D(t) = 20 + 0,0003t$$

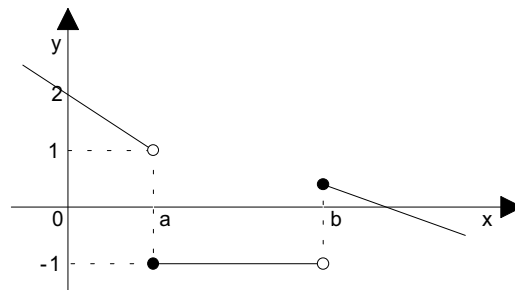
sendo  $D$  o comprimento da barra (em cm) e  $t$  a temperatura (em  $^\circ\text{C}$ ). Então:

- [A] A aceleração de crescimento da barra é maior à temperatura de  $80^\circ\text{C}$  do que à de  $20^\circ\text{C}$ .
- [B] O comprimento da barra atinge os 2,03 centímetros quando  $t = 10^2$   $^\circ\text{C}$ .
- [C] A velocidade de crescimento da barra é maior à temperatura de  $80^\circ\text{C}$  do que à de  $20^\circ\text{C}$ .
- [D] A velocidade de crescimento da barra é inferior à temperatura de  $80^\circ\text{C}$  do que à de  $20^\circ\text{C}$ .

5. Seja  $f$  a função de domínio  $\mathbb{R}$  cujo gráfico se apresenta:

Então conclui-se que:

- [A] O domínio de  $f'$  é  $\mathbb{R}$ .
- [B]  $f'$  não se anula no intervalo  $\left[0, \frac{a+b}{2}\right]$ .
- [C]  $\lim_{x \rightarrow b^+} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} > 0$ .
- [D] Para todo o  $x \in ]b, +\infty[$ ,  $f'$  é contínua.



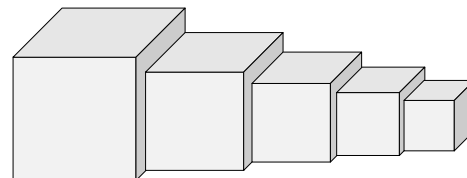
## 2.ª Parte

Nas questões seguintes, apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e as justificações que entender necessárias

1. Observe a sequência de cubos considerada na figura ao lado, onde a aresta de cada cubo é 80% da do anterior.

A aresta do cubo maior é 2 cm.

Supondo que continuávamos indefinidamente a figura (para a direita), determine a soma dos volumes de todos os cubos da sequência.



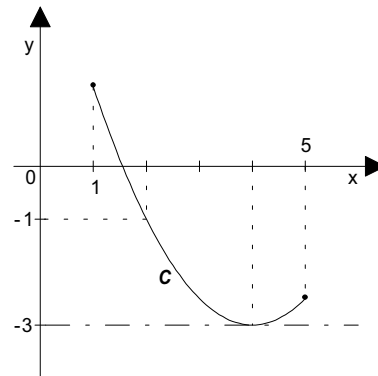
2. Considere a função real de variável real definida por  $f(x) = \frac{|x|}{1 + |x|}$ .

a) Mostre que  $f'(x) = \begin{cases} -\frac{1}{(1-x)^2} & \Leftarrow x < 0 \\ \frac{1}{(1+x)^2} & \Leftarrow x > 0 \end{cases}$

**SUGESTÃO:** Comece por definir  $f$  sem utilizar módulos.

- b) Estude o sentido das concavidades e pontos de inflexão do gráfico de  $f$ .
- c) Faça o estudo sobre as assíntotas do gráfico da função.

3. A curva **C** é a representação gráfica da função derivada,  $f'$ , de uma função  $f$  derivável em  $[1, 5]$ . A tangente à curva no ponto de abscissa 4 é horizontal.



a) Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações:

a1)  $f$  é contínua em  $[2, 4]$ .

a2)  $f(3) < f(4)$ .

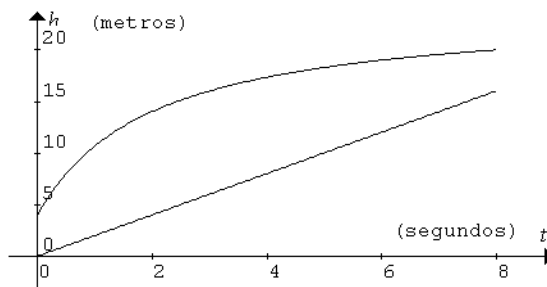
b) Supondo que  $f(2) = 3$ , escreva a equação reduzida da recta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 2.

c) Indique o sentido da concavidade de  $f$  no intervalo  $]3, 5[$ . Justifique a resposta.

4. Durante um período de observação de 8 segundos foram registadas graficamente as alturas a que se encontravam do solo dois projectéis, **P1** e **P2**, que se deslocavam perpendicularmente ao mesmo.

As respectivas alturas em relação ao solo (*em metros*) são dadas em função do tempo (*em segundos*) por:

$$h_1(t) = 4 + \frac{20t}{t+2} \quad \text{e} \quad h_2(t) = 2t.$$



a) Calcule  $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{h_1(t) - 14}{t - 2}$  e interprete o valor que encontrou.

b) Seja  $d(t) = (h_1 - h_2)(t)$  a função da distância entre os projectéis **P1** e **P2**.

b1) Mostre que  $d'(t) = \frac{40 - 2(t+2)^2}{(t+2)^2}$ .

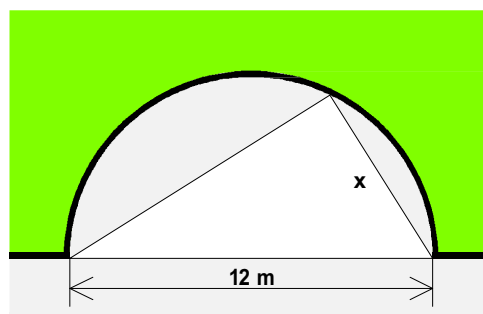
b2) Estude a monotonia da função  $d$ , no intervalo de observação considerado. Determine, com aproximação à centésima de segundo, os instantes em que a distância entre os projectéis foi máxima e mínima.

5. No pátio semicircular em frente ao Refeitório da Escola, pretende-se construir um canteiro com a forma triangular inscrito nesse semicírculo (observe a figura ao lado).

a) Mostre que a área do canteiro, em  $m^2$ , é dada por:

$$A(x) = \frac{x \cdot \sqrt{144 - x^2}}{2}.$$

**NOTA:** Recorde que é rectângulo todo o triângulo inscrito numa semicircunferência.



b) Fazendo um estudo com derivadas, mostre que  $36 m^2$  é a área máxima possível de obter para o canteiro e que, então, ele terá a forma de um triângulo isósceles.

**FIM**

O Professor

# COTAÇÕES

**1.ª Parte** ..... 50 pontos

Cada resposta certa ..... +10 pontos

Cada resposta errada ..... -10/3 pontos

Cada questão não respondida ou anulada ..... 0 pontos

**Um total inferior a zero na 1.ª Parte vale 0 pontos.**

	E	R	R	A	D	A	S
	0	1	2	3	4	5	
C	0	0	0	0	0	0	0
E	1	10	7	3	0	0	
R	2	20	17	13	10		
T	3	30	27	23			
A	4	40	37				
S	5	50					

**2.ª Parte** ..... 150 pontos

1. .... 15 pontos

2. .... 41 pontos

a) ..... 15

b) ..... 13

c) ..... 13

3. .... 32 pontos

a1) ..... 8

a2) ..... 8

b) ..... 8

c) ..... 8

4. .... 42 pontos

a) ..... 15

b1) ..... 12

b2) ..... 15

5. .... 20 pontos

a) ..... 8

b) ..... 12

**Total 200 pontos**