



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
E CIÊNCIA

ESCOLA  
SECUNDÁRIA  
DE PENAFIEL

## Exame Modelo VI de Matemática A

---

**Duração do Exame: 150 minutos + 30 minutos de tolerância | junho de 2018**

---

**Caderno 1 (75 minutos + 15min ) + Caderno 2 (75 minutos + 15min )**

---

**12.º Ano de Escolaridade | Turma - G - K**

---

---

### Caderno 1

- **Duração: 75 minutos + 15 minutos de tolerância**
  - **É permitido o uso de calculadora gráfica**
- 

Indica de forma legível a versão da prova. A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2). Utiliza apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. Só é permitido o uso de calculadora no Caderno 1. Não é permitido o uso de corretor. Risca o que pretendes que não seja classificado. Para cada resposta identifica o item. Apresenta as tuas respostas de forma legível. Apresenta apenas uma resposta para cada item. A prova apresenta um formulário no Caderno 1. As cotações dos itens de cada Caderno encontram-se no final de cada Caderno.

---

Na resposta aos itens de seleção (escolha múltipla), seleciona a resposta correta. Escreve na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Na resposta aos restantes itens, apresenta o teu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiveres de efetuar e todas as justificações necessárias. Quando, para um resultado, não é pedida aproximação apresenta sempre o valor exato.

---

## Geometria

**Comprimento de um arco de circunferência:**

$\alpha r$  ( $\alpha$  - amplitude, em radianos, do ângulo ao centro;  $r$  - raio)

**área de um polígono regular:**  $\text{Semiperímetro} \times \text{Apótema}$

**área de um setor circular:**

$\frac{\alpha r^2}{2}$  ( $\alpha$  - amplitude, em radianos, do ângulo ao centro,  $r$  - raio)

**área lateral de um cone:**  $\pi r g$  ( $r$  - raio da base,  $g$  - geratriz)

**área de uma superfície esférica:**  $4\pi r^2$  ( $r$  - raio)

**Volume da pirâmide:**  $\frac{1}{3} \times \text{área da base} \times \text{Altura}$

**Volume do cone:**  $\frac{1}{3} \times \text{área da base} \times \text{Altura}$

**Volume da esfera:**  $\frac{4}{3}\pi r^3$  ( $r$  - raio)

## Progressões

Soma dos  $n$  primeiros termos de uma progressão  $(u_n)$ :

**Progressão aritmética:**  $\frac{u_1 + u_n}{2} \times n$

**Progressão geométrica:**  $u_1 \times \frac{1 - r^n}{1 - r}$ ,  $r \neq 1$

## Trigonometria

$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$

$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

**Lei dos senos**

$$\frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$$

**Lei dos cossenos ou Teorema de Carnot**

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

## Complexos

$(|z| \operatorname{cis} \theta)^n = |z|^n \operatorname{cis}(n\theta)$  ou  $(|z| e^{i\theta})^n = |z|^n e^{i(n\theta)}$

$\sqrt[n]{|z| \operatorname{cis} \theta} = \sqrt[n]{|z|} \operatorname{cis} \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$  ou

$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|} e^{i \left( \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)}$ ,  $k \in \{0; 1; 2; \dots; n-1\}$  e  $n \in \mathbb{N}$

## Probabilidades

$$\mu = p_1 x_1 + \dots + p_n x_n$$

$$\sigma = \sqrt{p_1 (x_1 - \mu)^2 + \dots + p_n (x_n - \mu)^2}$$

Se  $X \sim N(\mu, \sigma)$ , então:

$$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \approx 0.6827$$

$$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) \approx 0.9545$$

$$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \approx 0.9973$$

## Regras de derivação

$$(u + v)' = u' + v'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1}u' \quad (n \in \mathbb{R})$$

$$(\sin u)' = u' \cos u$$

$$(\cos u)' = -u' \sin u$$

$$(\tan u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$$

$$(e^u)' = u' e^u$$

$$(a^u)' = u' a^u \ln a \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$$

$$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a} \quad (a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\})$$

## Limites notáveis

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty \quad (p \in \mathbb{R})$$

1. .

Os dois itens que se apresentam a seguir são itens em alternativa

O **item 1.1.** integra-se nos Programas de Matemática A, de 10º, 11º e 12º anos, homologados em 2001 e 2002 (**2001/2002**)

O **item 1.2.** integra-se no Programas e Metas Curriculares de Matemática A, homologado em 2015 (**PMC2015**)

Responde apenas a um dos dois itens

Na tua folha de respostas, identifica claramente o item selecionado

**P2001/2002**

**1.1.** Seja  $\alpha$ , um plano, de equação  $2x - y + z - 6 = 0$ , e  $r$ , uma reta, de equações cartesianas  $\frac{1-x}{4} = \frac{y+1}{2} = \frac{3-z}{2}$

Considera as afirmações seguintes

(I) A reta  $r$  é paralela ao plano  $\alpha$

(II) A interseção da reta  $r$  com o plano  $\alpha$  é uma reta

(III) A reta é oblíqua ao plano

(IV) A reta  $r$  é perpendicular ao plano  $\alpha$

Pode-se afirmar que:

(A) (I) é verdadeira

(B) (II) e (III) são ambas verdadeiras

(C) (III) é verdadeira

(D) (IV) é verdadeira

**PMC2015**

**1.2.** Sejam  $f$  e  $g$ , duas funções reais de variável real, definidas nos respetivos domínios, por  $f(x) = \frac{2\pi}{3} - 3 \arccos\left(\frac{x}{2} + 1\right)$  e  $g(x) = -e^x$ , respetivamente

Qual é o valor de  $(f \circ g)(0)$ ?

(A) 0

(B)  $-\frac{\pi}{3}$

(C)  $\frac{\pi}{6}$

(D)  $\frac{5\pi}{3}$

**Nota:** O símbolo  $(\circ)$  representa a composição de funções

2. Na figura 1, está representado, num referencial o.n.  $Oxyz$ , um paralelepípedo e uma pirâmide quadrangular assente na face  $[DEFG]$  do paralelepípedo

Sabe-se que:

- os vértices da base da pirâmide são os pontos médios dos lados da face  $[DEFG]$  do paralelepípedo
- o ponto  $E$  pertence ao semieixo positivo  $Oz$
- a face  $[OABC]$  é um quadrado e está contida no plano  $xOy$
- o ponto  $C$  tem coordenadas  $(4; 3; 0)$
- o ponto  $B$  tem coordenadas  $(7; -1; 0)$
- o volume da pirâmide é a décima parte do volume do paralelepípedo
- uma equação vetorial da reta  $CE$  é  
 $(x; y; z) = (4; 3; 0) + k(8; 6; -10), k \in \mathbb{R}$

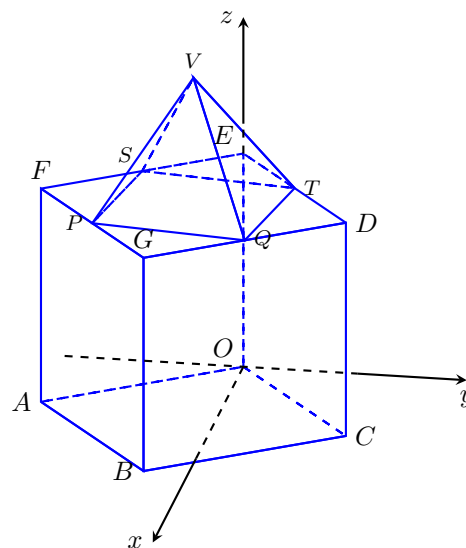


Figura 1

- 2.1. Uma equação do plano perpendicular à reta  $CE$  e que contém o ponto médio de  $[BC]$  é:

- (A)  $8x + 6y - 10z + 25 = 0$   
 (B)  $4x + 3y - 5z + 25 = 0$   
 (C)  $8x + 6y - 10z - 25 = 0$   
 (D)  $4x + 3y - 5z - 25 = 0$

- 2.2. Determina a cota do vértice  $V$  da pirâmide

- 2.3. Seja  $P$  um ponto do espaço

Escreve uma equação cartesiana para o conjunto de pontos do espaço definido pela condição  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{CP} = 0$

- 2.4. Vão ser numeradas as faces laterais da pirâmide e as faces do paralelepípedo não paralelas ao plano  $xOy$

Em cada face só se coloca um número natural igual a um número do conjunto

$$A = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20\}$$

De quantas maneiras se podem numerar as referidas faces, de modo que na pirâmide só se coloquem números que sejam múltiplos de quatro e no paralelepípedo só se coloquem números múltiplos de cinco, ou ao contrário, e não haja faces numeradas com o mesmo número

3. Numa escola do ensino básico de Arribas de Cima, os alunos, no ato da matrícula, têm de escolher duas atividades extracurriculares, de entre três à escolha (Música, Expressão Plástica e Teatro)

- 3.1. Admite que na escola há 600 alunos, distribuídos pelos sétimo, oitavo e nono anos e que número de alunos que frequenta o sétimo ano é igual ao número de alunos que frequenta o oitavo ano e igual ao dobro do número de alunos que frequenta o nono ano

Vai ser selecionado um grupo de doze alunos dessa escola para representar a escola num encontro de jovens

Sabendo que os líderes do grupo são alunos do nono ano e que têm tarefas distintas nessa liderança, de quantas maneiras distintas pode ser feita a escolha desse grupo, se o grupo for constituído por cinco alunos do sétimo ano, cinco alunos do oitavo e os restantes do nono ano?

Numa das opções, está a expressão que dá esse número de grupos

Em qual delas?

- (A)  ${}^{240}C_5 \times {}^{240}C_5 \times {}^{120}C_2$   
 (B)  ${}^{240}A_5 \times {}^{240}A_5 \times {}^{120}A_2$   
 (C)  ${}^{240}C_5 \times {}^{240}C_5 \times {}^{120}A_2$   
 (D)  ${}^{240}A_5 \times {}^{240}A_5 \times {}^{120}C_2$

**3.2.** Relativamente a essa escola sabe-se que:

- entre os alunos que escolheram Música, a probabilidade de um aluno ter escolhido Expressão Plástica é o dobro da probabilidade de ter escolhido as duas
- o número de alunos que escolheram Expressão Plástica é metade do número de alunos que escolheram Música
- o número de alunos que não escolheram Expressão Plástica é igual ao dobro do número de alunos que não escolheram nenhuma das atividades, Música e Expressão Plástica

Escolhe-se, ao acaso, um aluno dessa escola

Determina a probabilidade desse aluno ter escolhido pelo menos uma das atividades de Música ou de Expressão Plástica

Apresenta o resultado na forma de fração irredutível

4. Na figura 2 está representado, num referencial o.n.  $xOy$ , o gráfico da função  $f$ , definida em  $[-\pi; \pi]$ , por  $f(x) = -1 + 2 \cos(2x)$  e um triângulo  $[ABC]$

- os pontos  $B$  e  $C$  têm abcissas  $-\frac{\pi}{2}$  e  $\frac{\pi}{2}$ , respetivamente
- o valor mínimo da função  $f$  é  $-3$
- $B$  é ponto do gráfico onde a função  $f$  atinge o seu valor mínimo
- $C$  é ponto do gráfico onde a função  $f$  atinge o seu valor mínimo

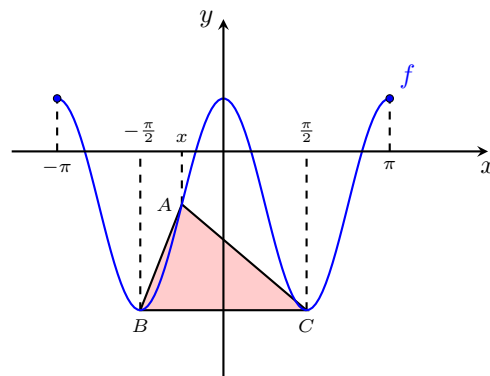


Figura 2

Admite que o ponto  $A$  se movimenta na curva, gráfico da função  $f$ , entre os pontos  $B$  e  $C$ , nunca coincidindo com o ponto  $B$  nem com o ponto  $C$ , ou seja, a sua abscissa  $x$ , pertence ao intervalo  $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$

Recorrendo às potencialidades da calculadora gráfica, determina a abscissa do ponto  $A$  de modo que o triângulo  $[ABC]$  tenha área igual a  $5 \text{ u.a.}$

Na tua resposta deves:

- escrever a expressão que dá, em função da abscissa  $x$  do ponto  $A$ , a área do triângulo  $[ABC]$
- equacionar o problema
- reproduzir, num referencial o.n., o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que te permite(m) resolver a equação
- apresenta o(s) valor(es) pedido(s) arredondado às centésimas

(Exercício adaptado de um exercício do meu livro de exercícios do 12º ano)

5. Considera dois números naturais  $a$  e  $b$ , com  $b > a$

Para certos valores de  $a$  e de  $b$ , tem-se que  $a$ ,  $b$  e 36 são três termos consecutivos de uma progressão aritmética e que  $a$ ,  $b$  e 48 são três termos consecutivos de uma progressão geométrica

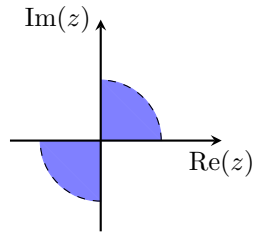
Determina  $a$  e  $b$

6. Considera, em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, a condição

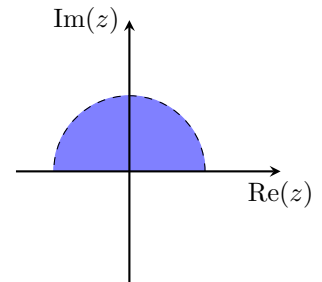
$$|z| < 2 \wedge [( \operatorname{Re}(z) \geq 0 \wedge \operatorname{Im}(z) \geq 0) \vee ( \operatorname{Re}(z) \leq 0 \wedge \operatorname{Im}(z) \leq 0)]$$

Em qual das opções, poderá estar, representado, no plano de Argand - Gauss, o conjunto de pontos definido por esta condição?

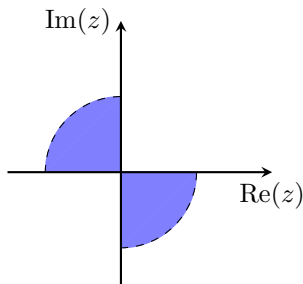
(A)



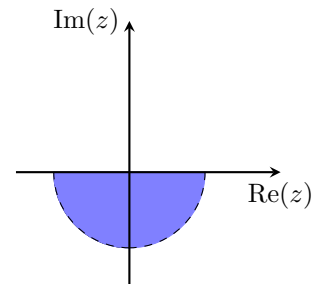
(B)



(C)



(D)



**FIM DO CADERNO 1**

## COTAÇÕES

1.	.....	8 pontos
2.		
2.1	.....	8 pontos
2.2	.....	12 pontos
2.3	.....	12 pontos
2.4	.....	12 pontos
3.		
3.1	.....	8 pontos
3.2	.....	13 pontos
4.		
	.....	12 pontos
5.		
	.....	12 pontos
6.		
	.....	8 pontos
TOTAL .....		<u>105 pontos</u>

---

## Caderno 2

- Duração: 75 minutos + 15 minutos de tolerância
  - Neste Caderno não é permitida a utilização de calculadora
- 

7. .

---

Os dois itens que se apresentam a seguir são itens em alternativa

O **item 7.1.** integra-se nos Programas de Matemática A, de 10º, 11º e 12º anos, homologados em 2001 e 2002 (**2001/2002**)

O **item 7.2.** integra-se no Programas e Metas Curriculares de Matemática A, homologado em 2015 (**PMC2015**)

Responde apenas a um dos dois itens

Na tua folha de respostas, identifica claramente o item selecionado

---

### P2001/2002

- 7.1.** Seja  $E$ , conjunto finito e não vazio, o espaço amostral de uma experiência aleatória, seja  $P(E)$  o espaço dos acontecimentos, sendo equiprováveis os acontecimentos elementares,  $P$  uma probabilidade em  $P(E)$  e sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos independentes associados a essa experiência aleatória

Sabe-se que a probabilidade de  $A$  ou  $B$  ocorrerem é igual a  $\frac{3}{5}$  e a probabilidade de ocorrer  $A$  é igual a  $\frac{2}{5}$

Numa das opções está o valor da probabilidade de não ocorrência de  $B$

Em qual delas?

- (A)  $\frac{1}{4}$
- (B)  $\frac{2}{3}$
- (C)  $\frac{1}{5}$
- (D)  $\frac{1}{3}$

### PMC2015

- 7.2.** Considera a elipse, definida pela equação  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , com  $b > 0$ , e o quadrilátero  $[ABED]$ , representados no referencial o.n.  $xOy$ , da figura 3

Sabe-se que:

- os pontos  $A$ ,  $B$ ,  $C$  e  $D$  são vértices da elipse
- os pontos  $E$  e  $F$  são os focos da elipse
- $\overline{OA} = 2 \times \overline{OB}$

Em qual das opções está o valor da área (em u.a.) do quadrilátero  $[ABED]$ ?

- (A)  $6 - 3\sqrt{3}$
- (B)  $18 - \sqrt{3}$
- (C)  $18 + 9\sqrt{3}$
- (D)  $18 - 9\sqrt{3}$

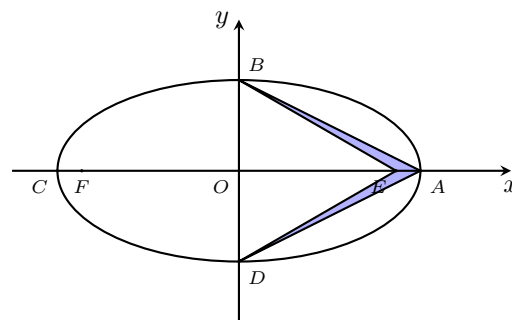


Figura 3



8. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considera  $z_1 = 3 + \sqrt{3}i$  e  $z_2 = \sqrt{3} \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right)$ , sendo  $i$  a unidade imaginária

8.1. Resolve, em  $\mathbb{C}$ , a equação  $(\overline{1+i}) \times z - \frac{\overline{z_1}}{z_1} = 0$

8.2. Determina o menor número natural  $n$ , para o qual  $\left( \frac{z_1 \times z_2}{z_2} \right)^n$  é um número real positivo

9. .

Os dois itens que se apresentam a seguir são itens em alternativa

O **item 9.1.** integra-se nos Programas de Matemática A, de 10º, 11º e 12º anos, homologados em 2001 e 2002 (**2001/2002**)

O **item 9.2.** integra-se no Programas e Metas Curriculares de Matemática A, homologado em 2015 (**PMC2015**)

Responde apenas a um dos dois itens

Na tua folha de respostas, identifica claramente o item selecionado

**P2001/2002**

- 9.1. Lança-se duas vezes um dado tetraédrico equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 4

Se  $X$  o número de vezes que sai a face 4 nos dois lançamentos

Qual é a distribuição de probabilidade?

(A)

$x_i$	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\left(\frac{1}{4}\right)^2$	$2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$\left(\frac{3}{4}\right)^2$

(B)

$x_i$	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\left(\frac{3}{4}\right)^2$	$2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$\left(\frac{1}{4}\right)^2$

(C)

$x_i$	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$

(D)

$x_i$	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$

**PMC2015**

- 9.2. Um ponto  $P$  desloca-se numa reta numérica durante um intervalo de tempo  $I$ , de tal forma que a respetiva abcissa é dada, para um certo valor  $A \in \mathbb{R}$ , por  $x(t) = A \cos \left( \frac{\pi}{3}t + \frac{\pi}{4} \right)$ , com  $t \in I$  e  $A > 0$ . Na figura 4, está representado, em referencial o.n.  $xOy$ , o gráfico do oscilador harmónico

Sabe-se que:

- $B$  é ponto do gráfico onde a função  $x$  atinge o valor máximo e a sua ordenada é 2
- $C$  é ponto do gráfico onde a função  $x$  atinge o valor mínimo e a sua ordenada é  $-2$

Em qual das opções está, no instante  $t = 0$ , a abcissa do ponto  $P$ ?

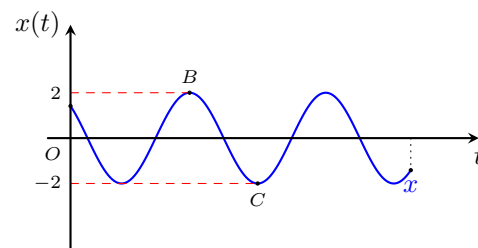


Figura 4

- (A)  $2\sqrt{2}$   
 (B)  $\sqrt{3}$   
 (C)  $\sqrt{2}$   
 (D)  $2\sqrt{3}$

10. Uma equipa de Biólogos de uma universidade da África do Sul fez um estudo sobre a evolução de uma população de gnus num parque nacional de África do Sul  
No final do estudo, chegaram à conclusão que o número de gnus existente no parque é dado, aproximadamente, por  $G(t) = \frac{a}{1 + b \times e^{-kt}}$ , com  $t \geq 0$

Sabe-se que  $a$ ,  $b$  e  $k$  são números reais positivos

A variável  $t$  designa o tempo, em anos, e  $t = 0$  corresponde ao início do ano de 1999

Sabendo que no início de 1999 havia 40000 gnus no parque, que no final de 2009 esse número sofreu um aumento de 20000, e que com o passar do tempo o número de gnus tende para 120000, determina os valores de  $a$ ,  $b$  e  $k$

(Exercício adaptado de um exercício do meu livro de exercícios do 12º ano)

11. Seja  $f$ , uma função real de variável real, de domínio  $\mathbb{R}^+$

Sabe-se que a reta de equação  $y = ex + 1$  é assintota oblíqua ao gráfico de  $f$

Considera, agora, a função  $g$ , real de variável real, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = \frac{(f(x) - 2)^2}{x^2}$

Qual é a equação da assintota horizontal ao gráfico da função  $g$ ?

(A)  $y = e^2 - 4e$

(B)  $y = e^2$

(C)  $y = e$

(D)  $y = -4e$

12. Sejam,  $a$  e  $b$ , dois números reais não nulos

Considera a função  $h$ , real de variável real, de domínio  $\left]-\frac{\pi}{2}; +\infty\right[$ , definida por

$$h(x) = \begin{cases} \frac{ax}{\sin(2x)} & \text{se } -\frac{\pi}{2} < x < 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ \frac{1 - e^{-2x}}{bx} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

- 12.1.** Em qual das opções está a equação de uma das assíntotas ao gráfico da função  $h$ ?

(A)  $x = -\frac{\pi}{4}$

(B)  $x = -\frac{\pi}{2}$

(C)  $x = -\frac{\pi}{3}$

(D)  $x = \pi$

- 12.2.** Determina os valores de  $a$  e  $b$ , de modo que a função  $h$  seja contínua no ponto 0

Justifica a tua resposta

13. Considera a função  $f$ , real de variável real, definida em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , por  $f(x) = e^{\frac{1}{x}} - ex$

Estuda a função  $f$  quanto ao sentido das concavidades e pontos de inflexão do seu gráfico

14. Considera a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \ln(x)$  e contínua e diferenciável em todo o seu domínio

Na figura 5 está, em referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico de  $f$ , uma reta secante ao gráfico nos pontos  $A$  e  $B$ , e um triângulo  $[BCD]$

Sabe-se que:

- a abscissa do ponto  $A$  é  $e$  e a abscissa do ponto  $B$  é  $2e$
- o ponto  $C$  é o ponto de interseção da reta  $AB$  com o eixo das abcissas
- o ponto  $D$  é a projeção ortogonal do ponto  $B$  sobre o eixo  $Ox$

Mostra que a área do triângulo  $[BCD]$  é igual a  $\frac{e(1 + \ln(2))^2}{2\ln(2)}$  u.a.

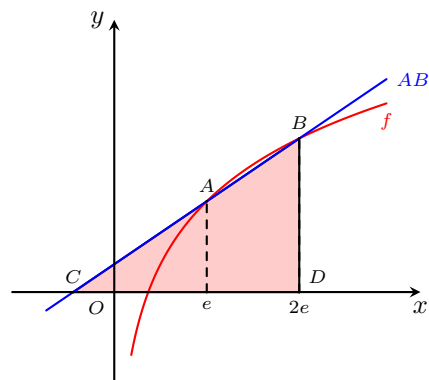


Figura 5

**FIM DO CADERNO 2**

## COTAÇÕES

7.	.....	8 pontos
8.		
8.1	.....	10 pontos
8.2	.....	10 pontos
9.	.....	8 pontos
10.	.....	12 pontos
11.	.....	8 pontos
12.		
12.1	.....	8 pontos
12.2	.....	11 pontos
13.	.....	10 pontos
14.	.....	10 pontos
TOTAL .....		<u>95 pontos</u>